

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第6786790号
(P6786790)

(45) 発行日 令和2年11月18日 (2020. 11. 18)

(24) 登録日 令和2年11月2日 (2020. 11. 2)

(51) Int. Cl. F 1
A 6 3 F 7/02 (2006. 01) A 6 3 F 7/02 3 2 0

請求項の数 2 (全 477 頁)

(21) 出願番号	特願2015-215334 (P2015-215334)	(73) 特許権者	000144522
(22) 出願日	平成27年10月31日 (2015. 10. 31)		株式会社三洋物産
(65) 公開番号	特開2017-64357 (P2017-64357A)		愛知県名古屋市千種区今池 3 丁目 9 番 2 1 号
(43) 公開日	平成29年4月6日 (2017. 4. 6)	(74) 代理人	100196151
審査請求日	平成30年10月30日 (2018. 10. 30)		弁理士 工藤 洋平
(31) 優先権主張番号	特願2015-194982 (P2015-194982)	(72) 発明者	岡村 鉦
(32) 優先日	平成27年9月30日 (2015. 9. 30)		名古屋市千種区今池 3 丁目 9 番 2 1 号
(33) 優先権主張国・地域又は機関	日本国 (JP)		株式会社三洋物産内

審査官 中野 直行

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

遊技者が操作可能な操作手段と、
その操作手段が操作されたことに基づいて、信号を出力可能な信号出力手段と、
その信号出力手段により出力される信号を判別可能な信号判別手段と、
その信号判別手段による前記判別の結果に基づいて第 1 条件が成立した場合に、特定の演出を実行可能な特定演出実行手段と、

その特定演出実行手段により前記特定の演出を複数回実行させることが可能な期間演出を実行可能な期間演出実行手段と、を有した遊技機において、

前記第 1 条件とは異なるものであって、前記期間演出が実行されている期間内において前記操作手段への操作が継続することで成立し得る第 2 条件が成立した場合に、前記操作手段への操作が継続している期間内に前記特定の演出を複数回実行可能な第 2 特定演出実行手段を有し、

前記第 2 特定演出実行手段は、

前記期間演出実行手段により実行される前記期間演出の種別に応じて実行間隔を異ならせて前記特定の演出を実行可能であり、

1 の前記期間演出が実行されている期間内において異なる間隔で前記特定の演出を実行可能であることを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記期間演出を表示可能な表示手段を有するものであることを特徴とする請求項 1 記載

10

20

の遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、パチンコ機などの遊技機に関するものである。

【背景技術】

【0002】

パチンコ機等の遊技機において、操作手段（例えば、操作ボタン）を用いた演出が実行される遊技機が知られている（特許文献1）。

【先行技術文献】

10

【特許文献】

【0003】

【特許文献1】特開2014-180364号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

しかしながら、上述したパチンコ機において、更なる興趣の向上が求められていた。

【0005】

本発明は、上記例示した問題点等を解決するためになされたものであり、遊技の興趣を向上することを目的とする。

20

【課題を解決するための手段】

【0006】

この目的を達成するために請求項1記載の遊技機は、遊技者が操作可能な操作手段と、その操作手段が操作されたことに基づいて、信号を出力可能な信号出力手段と、その信号出力手段により出力される信号を判別可能な信号判別手段と、その信号判別手段による前記判別の結果に基づいて第1条件が成立した場合に、特定の演出を実行可能な特定演出実行手段と、その特定演出実行手段により前記特定の演出を複数回実行させることが可能な期間演出を実行可能な期間演出実行手段と、を有し、前記第1条件とは異なるものであって、前記期間演出が実行されている期間内において前記操作手段への操作が継続することで成立し得る第2条件が成立した場合に、前記操作手段への操作が継続している期間内に前記特定の演出を複数回実行可能な第2特定演出実行手段を有し、前記第2特定演出実行手段は、前記期間演出実行手段により実行される前記期間演出の種別に応じて実行間隔を異ならせて前記特定の演出を実行可能であり、1の前記期間演出が実行されている期間内において異なる間隔で前記特定の演出を実行可能である。

30

【0007】

請求項2記載の遊技機は、請求項1記載の遊技機において、前記期間演出を表示可能な表示手段を有するものである。

【発明の効果】

【0011】

本発明の遊技機によれば、遊技者が操作可能な操作手段と、その操作手段が操作されたことに基づいて、信号を出力可能な信号出力手段と、その信号出力手段により出力される信号を判別可能な信号判別手段と、その信号判別手段による前記判別の結果に基づいて第1条件が成立した場合に、特定の演出を実行可能な特定演出実行手段と、その特定演出実行手段により前記特定の演出を複数回実行させることが可能な期間演出を実行可能な期間演出実行手段と、を有し、前記第1条件とは異なるものであって、前記期間演出が実行されている期間内において前記操作手段への操作が継続することで成立し得る第2条件が成立した場合に、前記操作手段への操作が継続している期間内に前記特定の演出を複数回実行可能な第2特定演出実行手段を有し、前記第2特定演出実行手段は、前記期間演出実行手段により実行される前記期間演出の種別に応じて実行間隔を異ならせて前記特定の演出を実行可能であり、1の前記期間演出が実行されている期間内において異なる間隔で前記

40

50

特定の演出を実行可能である。

【 0 0 1 2 】

これにより、遊技の興趣を向上することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【 0 0 1 9 】

【図 1】第 1 実施形態におけるパチンコ機の正面図である。

【図 2】パチンコ機の遊技盤の正面図である。

【図 3】パチンコ機の背面図である。

【図 4】パチンコ機の電氣的構成を示すブロック図である。

【図 5】動作ユニットの正面斜視図である。

10

【図 6】動作ユニットの分解正面斜視図である。

【図 7】動作ユニットの正面図である。

【図 8】動作ユニットの正面図である。

【図 9】動作ユニットの正面図である。

【図 10】スライドユニットの正面図である。

【図 11】スライドユニットの分解正面斜視図である。

【図 12】スライドユニットの分解背面斜視図である。

【図 13】左スライド部材の分解正面斜視図である。

【図 14】左スライド部材の分解背面斜視図である。

【図 15】右スライド部材の分解正面斜視図である。

20

【図 16】右スライド部材の分解背面斜視図である。

【図 17】スライドユニットの正面図である。

【図 18】スライドユニットの正面図である。

【図 19】(a) は、上合体ユニットの正面図であり、(b) は、上合体ユニットの背面図である。

【図 20】上合体ユニットの分解正面斜視図である。

【図 21】上合体ユニットの分解背面斜視図である。

【図 22】上合体ユニットの正面図である。

【図 23】上合体ユニットの背面図である。

【図 24】下合体ユニットの正面図である。

30

【図 25】下合体ユニットの分解正面斜視図である。

【図 26】下合体ユニットの分解背面斜視図である。

【図 27】下合体ユニットの正面図である。

【図 28】退避回転位置、水平回転位置、垂直回転位置および張出回転位置における駆動アームの正面模式図である。

【図 29】退避回転位置から張出回転位置まで回転される際の駆動アームの部分拡大正面模式図である。

【図 30】上合体ユニット及び下合体ユニットの正面図である。

【図 31】突出ユニットの分解正面斜視図である。

【図 32】突出ユニットの分解背面斜視図である。

40

【図 33】ベース部材および昇降ベースの正面図である。

【図 34】昇降ベース及び回転部材の分解正面斜視図である。

【図 35】昇降ベース及び回転部材の分解背面斜視図である。

【図 36】昇降ベース及び回転部材の正面図である。

【図 37】回転部材の分解正面斜視図である。

【図 38】回転部材の分解背面斜視図である。

【図 39】回転部材の正面図である。

【図 40】(a) は、第 1 回転位置に配置された状態における駆動体の正面図であり、(b) は、第 2 回転位置に配置された状態における駆動体の正面図である。

【図 41】回転部材の正面模式図である。

50

【図 4 2】回転部材の正面模式図である。

【図 4 3】(a) は、昇降ユニットの正面図であり、(b) は、昇降ユニットの背面図であり、(c) は、昇降ユニットの側面図である。

【図 4 4】昇降ユニットの分解正面斜視図である。

【図 4 5】昇降ユニットの分解背面斜視図である。

【図 4 6】第 1 状態における昇降ユニットの正面図である。

【図 4 7】第 2 状態における昇降ユニットの正面図である。

【図 4 8】第 3 状態における昇降ユニットの正面図である。

【図 4 9】第 1 状態における昇降ユニットの背面図である。

【図 5 0】第 2 状態における昇降ユニットの背面図である。

10

【図 5 1】第 3 状態における昇降ユニットの背面図である。

【図 5 2】(a) は、第 1 状態における伝達部材とスライド部材とリンク部材との正面図であり、(b) は、第 2 状態における伝達部材とスライド部材とリンク部材との正面図であり、(c) は、第 3 状態における伝達部材とスライド部材とリンク部材との正面図である。

【図 5 3】合体状態における動作ユニットの正面図である。

【図 5 4】図 5 3 の L I V - L I V 線における動作ユニットの模式断面図である。

【図 5 5】動作ユニットの正面図である。

【図 5 6】動作ユニットの正面図である。

【図 5 7】動作ユニットの正面図である。

20

【図 5 8】動作ユニットの正面図である。

【図 5 9】(a) 及び (b) は、スライドユニットの各回転部材と突出ユニットの昇降ベースおよび回転部材との正面図である。

【図 6 0】(a) 及び (b) は、スライドユニットの各回転部材と突出ユニットの昇降ベースおよび回転部材との正面図である。

【図 6 1】(a) 及び (b) は、スライドユニットの各回転部材と突出ユニットの昇降ベースおよび回転部材との正面図である。

【図 6 2】動作ユニットの正面図である。

【図 6 3】動作ユニットの正面図である。

【図 6 4】動作ユニットの正面図である。

30

【図 6 5】(a) 及び (b) は、スライドユニット、上合体ユニットおよび下合体ユニットの正面図である。

【図 6 6】(a) 及び (b) は、スライドユニット、上合体ユニットおよび下合体ユニットの正面図である。

【図 6 7】(a) は、図 6 5 (a) の矢印 L X V I I a 方向視におけるスライドユニット、上合体ユニットおよび下合体ユニットの模式図であり、(b) は、図 6 5 (b) の矢印 L X V I I b 方向視におけるスライドユニット、上合体ユニットおよび下合体ユニットの模式図である。

【図 6 8】(a) は、図 6 6 (a) の矢印 L X V I I I a 方向視におけるスライドユニット、上合体ユニットおよび下合体ユニットの模式図であり、(b) は、図 6 6 (b) の矢印 L X V I I I b 方向視におけるスライドユニット、上合体ユニットおよび下合体ユニットの模式図である。

40

【図 6 9】第 2 実施形態におけるスライドユニットの分解正面斜視図である。

【図 7 0】スライドユニットの分解背面斜視図ある。

【図 7 1】(a) は、伝達ギヤの背面図であり、(b) は、伝達ギヤの側面図である。

【図 7 2】(a) は、回転伝達部材と伝達ギヤとが歯合した状態におけるスライドユニットを正面視した模式図であり、(b) は、回転伝達部材と伝達ギヤとの歯合が解除された状態におけるスライドユニット正面視した模式図である。

【図 7 3】(a) は、図 7 2 (a) の L X X I I I a - L X X I I I a 線におけるスライドユニットの断面模式図であり、(b) は、図 7 2 (b) の L X X I I I b - L X X I I

50

I b 線におけるスライドユニットの断面模式図である。

【図 7 4】第 3 実施形態におけるスライドユニットの分解正面斜視図である。

【図 7 5】(a) は、本体ベース部材の左回転伝達ラックギヤと伝達ギヤとが歯合した状態におけるスライドユニットを正面視した模式図であり、(b) は、収容部材が変位して本体ベース部材の下側第 1 ラックギヤと伝達ギヤとの歯合が解除された状態におけるスライドユニットを正面視した模式図である。

【図 7 6】(a) は、図 7 5 (a) の L X X V I a - L X X V I a 線におけるスライドユニットの断面模式図であり、(b) は、図 7 5 (b) の L X X V I b - L X X V I b 線におけるスライドユニットの断面模式図である。

【図 7 7】第 4 実施形態におけるベース部材の正面図である。

10

【図 7 8】ベース部材の左回転伝達ラックギヤと伝達ギヤとが歯合した状態におけるスライドユニットを正面視した模式図であり、(b) は、ベース部材の左回転伝達ラックギヤと伝達ギヤとの歯合が解除された状態におけるスライドユニットを正面視した模式図である。

【図 7 9】第 5 実施形態における左スライド部材の分解斜視正面図である。

【図 8 0】左スライド部材の分解背面斜視図である。

【図 8 1】(a) は、スイッチングプレートが操作される前の状態における左スライド部材を正面視した模式図であり、(b) は、スイッチングプレートが操作された後の状態における左スライド部材を正面視した模式図である。

【図 8 2】第 6 実施形態における左スライド部材の分解正面斜視図である。

20

【図 8 3】左スライド部材の分解背面斜視図である。

【図 8 4】(a) は、スイッチングプレートが操作される前の状態におけるスライドユニットを正面視した模式図であり、(b) は、スイッチングプレートが操作された後の状態におけるスライドユニットを正面視した模式図である。

【図 8 5】(a) は、図 8 4 (a) の L X X X V a - L X X X V a 線におけるスライドユニットの断面模式図であり、(b) は、図 8 4 (a) の L X X X V b - L X X X V b 線におけるスライドユニットの断面模式図である。

【図 8 6】第 7 実施形態におけるスライドユニットの分解背面斜視図である。

【図 8 7】スライドユニットを正面視した模式図である。

【図 8 8】スライドユニットを正面視した模式図である。

30

【図 8 9】スライドユニットを正面視した模式図である。

【図 9 0】第 8 実施形態におけるスライドユニットの正面図である。

【図 9 1】スライドユニットの分解正面斜視図である。

【図 9 2】スライドユニットの分解背面斜視図である。

【図 9 3】スライドユニットを正面視した模式図である。

【図 9 4】(a) は、図 9 3 (a) の X C I V a - X C I V a 線におけるスライドユニットの模式断面図であり、(b) は、図 9 3 (b) の X C I V b - X C I V b 線におけるスライドユニットの模式断面図であり、(c) は、図 9 3 (c) の X C I V c - X C I V c 線におけるスライドユニットの模式断面図である。

【図 9 5】第 9 実施形態におけるスライドユニットの分解正面斜視図である。

40

【図 9 6】左スライド部材の分解正面斜視図である。

【図 9 7】スライドユニットの正面図である。

【図 9 8】(a) は、図 9 7 (a) の X C V I I I a - X C V I I I a 線におけるスライドユニットの模式断面図であり、(b) は、図 9 7 (b) の X C V I I I b - X C V I I I b 線におけるスライドユニットの模式断面図であり、(c) は、図 9 7 (c) の X C V I I I c - X C V I I I c 線におけるスライドユニットの模式断面図である。

【図 9 9】(a) は、第 1 0 実施形態における昇降ユニットの正面図であり、(b) は、昇降ユニットの背面図であり、(c) は、昇降ユニットの側面図である。

【図 1 0 0】昇降ユニットの分解正面斜視図である。

【図 1 0 1】合体状態における動作ユニットである。

50

【図102】(a)は、図101のC I I a - C I I a線における動作ユニットの模式断面図であり、(b)は、図101のC I I b - C I I b線における動作ユニットの模式断面図である。

【図103】(a)は、第11実施形態における駆動体が第1回転位置に配設された状態の駆動体の正面図であり、(b)は、駆動体が第2回転位置に配置された状態の駆動体の正面図である。

【図104】動作ユニットの正面図である。

【図105】動作ユニットの正面図である。

【図106】動作ユニットの正面図である。

【図107】動作ユニットの正面図である。

10

【図108】第1制御例における可変入賞装置の分解斜視図である。

【図109】(a)は、第1制御例におけるL a - L a断面の可変入賞装置の断面図であり、(b)は、L b - L b断面図であり、(c)は、第1制御例における可変入賞装置の上面図である。

【図110】(a)～(b)は、第1制御例における可変入賞装置の一部の背面図である。

【図111】(a)は、第1制御例における表示画面の領域区分設定と有効ライン設定とを模式的に示した図あり、(b)は、第1制御例における実際の表示画面を例示した図である。

【図112】(a)は、リーチナビ演出が表示される場合の表示画面の領域区分を示した図であり、(b)は、リーチナビ演出の演出表示態様の一例を示した図である。

20

【図113】(a)～(c)は、リーチナビ演出の演出表示態様の一例を示した図である。

【図114】各種カウンタの概要を示す図である。

【図115】(a)は、主制御装置内のROMの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、主制御装置内のRAMの構成を模式的に示した模式図である。

【図116】(a)は、第1当たり乱数カウンタC1と特別図柄における大当たり判定値との対応関係を模式的に示した模式図であり、(b)は、第1当たり種別カウンタC2と特別図柄における大当たり種別との対応関係を模式的に示した模式図であり、(c)は、第2当たり乱数カウンタC4と普通図柄における当たりとの対応関係を模式的に示した模式図である。

30

【図117】(a)は、変動パターン選択テーブルの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、大当たり用変動パターンテーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(c)は、外れ用(通常)変動パターンテーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(d)は、外れ用(確変)変動パターンテーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図118】(a)は、音声ランプ制御装置のROMの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、音声ランプ制御装置のRAMの構成を模式的に示した模式図である。

【図119】(a)は、ナビ演出選択テーブルの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、第1ナビ演出選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(c)は、第2ナビ演出選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

40

【図120】第1制御例における表示制御装置の電氣的構成を示すブロック図である。

【図121】第1制御例における主制御装置内のMPUにより実行されるタイマ割込処理を示すフローチャートである。

【図122】第1制御例における主制御装置内のMPUにより実行される特別図柄変動処理を示すフローチャートである。

【図123】第1制御例における主制御装置内のMPUにより実行される特別図柄変動開始処理を示したフローチャートである。

【図124】第1制御例における主制御装置内のMPUにより実行される始動入賞処理を示すフローチャートである。

【図125】第1制御例における主制御装置内のMPUにより実行される普通図柄変動処

50

理を示すフローチャートである。

【図 1 2 6】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行されるスルーゲート通過処理を示すフローチャートである。

【図 1 2 7】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行される N M I 割込処理を示すフローチャートである。

【図 1 2 8】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行される立ち上げ処理を示すフローチャートである。

【図 1 2 9】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行されるメイン処理を示すフローチャートである。

【図 1 3 0】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行される大当たり制御処理を示すフローチャートである。

10

【図 1 3 1】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行される大当たり動作設定処理を示すフローチャートである。

【図 1 3 2】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行されるエンディング処理を示すフローチャートである。

【図 1 3 3】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行される報知処理を示すフローチャートである。

【図 1 3 4】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行される入賞処理を示すフローチャートである。

【図 1 3 5】第 1 制御例における主制御装置内の M P U により実行される異常処理を示すフローチャートである。

20

【図 1 3 6】第 1 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される立ち上げ処理を示すフローチャートである。

【図 1 3 7】第 1 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるメイン処理を示すフローチャートである。

【図 1 3 8】第 1 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるコマンド判定処理を示すフローチャートである。

【図 1 3 9】第 1 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される大当たり関連処理を示すフローチャートである。

【図 1 4 0】第 1 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される変動表示設定処理を示すフローチャートである。

30

【図 1 4 1】第 1 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるリーチナビ演出設定処理を示すフローチャートである。

【図 1 4 2】第 1 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるメイン処理を示すフローチャートである。

【図 1 4 3】第 1 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるブート処理を示すフローチャートである。

【図 1 4 4】(a) は、第 1 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるコマンド割込処理を示すフローチャートであり、(b) は、第 1 制御例における表示制御装置内の M P U により実行される V 割込処理を示すフローチャートである。

40

【図 1 4 5】第 1 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるコマンド判定処理を示すフローチャートである。

【図 1 4 6】(a) は、第 1 制御例における表示制御装置内の M P U により実行される変動パターンコマンド処理を示すフローチャートであり、(b) は、第 1 制御例における表示制御装置内の M P U により実行される停止種別コマンド処理を示すフローチャートである。

【図 1 4 7】第 1 制御例における表示制御装置内の M P U により実行される表示用大当たり関連コマンド処理を示すフローチャートである。

【図 1 4 8】(a) は、第 1 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるオープニングコマンド処理を示すフローチャートであり、(b) は、第 1 制御例における表

50

示制御装置内のMPUにより実行されるラウンド数コマンド処理を示すフローチャートである。

【図149】(a)は、第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行されるエンディングコマンド処理を示すフローチャートであり、(b)は、第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行されるV演出コマンド処理を示すフローチャートである。

【図150】(a)は、第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行される背面画像変更コマンド処理を示すフローチャートであり、(b)は、第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行されるエラーコマンド処理を示すフローチャートである。

10

【図151】第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行される表示設定処理を示すフローチャートである。

【図152】第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行される警告画像設定処理を示すフローチャートである。

【図153】第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行されるポインタ更新処理を示すフローチャートである。

【図154】(a)は、第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行される転送設定処理を示すフローチャートであり、(b)は、第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行される常駐画像転送設定処理を示すフローチャートである。

【図155】第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行される通常画像転送設定処理を示すフローチャートである。

20

【図156】第1制御例における表示制御装置内のMPUにより実行される描画処理を示すフローチャートである。

【図157】(a)は、第2制御例における複合押下演出が開始された時点の一例を示した図であり、(b)は、第2制御例における複合押下演出において演出設定タイミングD3bに到達した時点の一例を示した図である。

【図158】(a)は、第2制御例における複合押下演出においてタイミング押し期間Db1に到達した時点の一例を示した図であり、(b)は、第2制御例における複合押下演出においてタイミング押し期間Db1に到達した時点の別例を示した図である。

【図159】(a)は、第2制御例における複合押下演出においてタイミング押し期間中に枠ボタン22を操作した際の一例を示した図であり、(b)は、第2制御例における複合押下演出において第2連打期間Dcに到達した時点の一例を示した図である。

30

【図160】第2制御例で実行される連続スロット演出の流れを示すタイミングチャートである。

【図161】(a)～(e)は第2制御例における連続スロット演出にて表示される表示態様の一例を示した図である。

【図162】(a)は、第2制御例における「通常モード」の表示例を示した図であり、(b)は、第2制御例における「すごろくモード」の表示例を示した図である。

【図163】(a)は、第2制御例における主表示領域Dmを示す模式図であり、(b)は、第2制御例におけるポイント演出の演出表示の一例を示す図である。

40

【図164】(a)は、第2制御例における音声ランプ制御装置のROMの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、第2制御例における音声ランプ制御装置のRAMの構成を模式的に示した模式図である。

【図165】(a)は、第2制御例における押下シナリオテーブルの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、第2制御例における通常押下シナリオの内容を模式的に示した模式図であり、(c)は、第2制御例における長押し押下シナリオの内容を模式的に示した模式図であり、(d)は、第2制御例における複合押下シナリオの内容を模式的に示した模式図である。

【図166】(a)は、キャラクタ選択テーブルの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、当たり用キャラクタ選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(c)

50

）は、外れ用キャラクタ選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図 1 6 7】（ a ）は、ポイント選択テーブルの構成を模式的に示した模式図であり、（ b ）は、当たり用ポイント選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、（ c ）は、外れ用ポイント選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図 1 6 8】第 2 制御例における表示制御装置の電氣的構成を示すブロック図である。

【図 1 6 9】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるメイン処理 2 を示すフローチャートである。

【図 1 7 0】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される変動表示設定処理 2 を示すフローチャートである。

【図 1 7 1】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるポイント演出設定処理を示すフローチャートである。

10

【図 1 7 2】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される押下演出設定処理を示すフローチャートである。

【図 1 7 3】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるオート押下演出設定処理を示すフローチャートである。

【図 1 7 4】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるスロット演出設定処理を示すフローチャートである。

【図 1 7 5】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される初回スロット演出中処理を示すフローチャートである。

【図 1 7 6】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される通常スロット演出中処理を示すフローチャートである。

20

【図 1 7 7】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される第 1 短縮スロット演出中処理を示すフローチャートである。

【図 1 7 8】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される第 2 短縮スロット演出中処理を示すフローチャートである。

【図 1 7 9】第 2 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される延長スロット演出中処理を示すフローチャートである。

【図 1 8 0】第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるコマンド判定処理 2 を示すフローチャートである。

【図 1 8 1】第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行される押下演出関連コマンド処理を示すフローチャートである。

30

【図 1 8 2】（ a ）は、第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行される押下コマンド処理を示すフローチャートであり、（ b ）は、第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行される長押しコマンド処理を示すフローチャートである。

【図 1 8 3】（ a ）は、第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるオート押下開始コマンド処理を示すフローチャートであり、（ b ）は、第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるオート押下コマンド処理を示すフローチャートである。

【図 1 8 4】（ a ）は、第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるオート押下終了コマンド処理を示すフローチャートであり、（ b ）は、第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるリリースコマンド処理を示すフローチャートである。

40

【図 1 8 5】第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるスロット演出コマンド処理を示すフローチャートである。

【図 1 8 6】第 2 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるポイント演出コマンド処理を示すフローチャートである。

【図 1 8 7】（ a ）は、第 2 制御例の第 1 変形例における押下シナリオテーブルの構成を模式的に示した模式図であり、（ b ）は、第 1 複合押下シナリオの内容を模式的に示した模式図であり、（ c ）は、第 2 複合押下シナリオの内容を模式的に示した模式図である。

【図 1 8 8】第 2 制御例の第 1 変形例における音声ランプ制御装置の R A M の構成を模式

50

的に示した模式図である。

【図189】第2制御例の第1変形例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行されるスロット演出設定処理2を示すフローチャートである。

【図190】第2制御例の第2変形例におけるパチンコ機の電氣的構成を示すブロック図である。

【図191】第2制御例の第2変形例における枠ボタン制御装置のRAMの構成を模式的に示した模式図である。

【図192】第2制御例の第2変形例における枠ボタン制御装置内のMPUにより実行されるタイマ割込処理を示すフローチャートである。

【図193】各制御例において実行される各演出の表示例を示す模式図である。

10

【図194】各制御例において実行される各演出の表示例を示す模式図である。

【図195】第3制御例におけるポイント演出に用いられる各モードを模式的に示した模式図である。

【図196】(a)は、第3制御例における「通常モードA」の表示例を示した図であり、(b)は、第3制御例における「すごろくモード」の表示例を示した図である。

【図197】(a)は、第3制御例における「通常モード」の表示例を示した図であり、(b)は、第3制御例における「ピンゴモード」の表示例を示した図である。

【図198】(a)は、第3制御例におけるキャラクタが表示される画層の一例を模式的に示した図であり、(b)は、第3制御例におけるポイントが表示される画層の一例を模式的に示した図であり、(c)は、第3制御例における複数の画層を合成した一例を模式的に示した図である。

20

【図199】(a)は、第3制御例における音声ランプ制御装置内のROMの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、第3制御例における音声ランプ制御装置内のRAMの構成を模式的に示した模式図である。

【図200】(a)は、第3制御例における内部レベル選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(b)は、第3制御例における内部得点選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図201】(a)は、第3制御例における回数選択テーブルの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、第3制御例における当たり用回数選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(c)は、第3制御例における外れ用回数選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

30

【図202】(a)は、第3制御例における使用得点選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(b)は、第3制御例における最終表示態様選択テーブルの構成を模式的に示した模式図である。

【図203】(a)は、第3制御例における最終第1表示態様選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(b)は、第3制御例における最終第2表示態様選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図204】第3制御例における最終第3表示態様選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図205】第3制御例におけるキャラクタ表示選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

40

【図206】第3制御例における表示データテーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図207】第3制御例における転送データテーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図208】第3制御例における描画リストの内容を模式的に示した模式図である。

【図209】第3制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行される変動表示設定処理3を示すフローチャートである。

【図210】第3制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行されるポイント演出設定処理2を示すフローチャートである。

50

【図 2 1 1】第 3 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるポイント演出初回設定処理を示すフローチャートである。

【図 2 1 2】第 3 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるモード移行処理を示すフローチャートである。

【図 2 1 3】第 3 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される表示態様変更処理を示すフローチャートである。

【図 2 1 4】第 3 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるポイント演出態様設定処理を示すフローチャートである。

【図 2 1 5】第 3 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるコマンド判定処理 3 を示すフローチャートである。

10

【図 2 1 6】(a) は、第 3 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるポイント演出関連コマンド処理を示すフローチャートであり、(b) は、第 3 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるポイントコマンド処理を示すフローチャートである。

【図 2 1 7】第 3 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるインジケータコマンド処理を示すフローチャートである。

【図 2 1 8】(a) は、第 3 制御例におけるキャラクタが表示される画層の別例を模式的に示した図であり、(b) は、第 3 制御例におけるポイントが表示される画層の別例を模式的に示した図であり、(c) は、第 3 制御例における複数の画層を合成した別例を模式的に示した図である。

20

【図 2 1 9】第 4 制御例で実行されるリーチナビ演出の流れを示すタイミングチャートである。

【図 2 2 0】(a) ~ (c) は、第 4 制御例におけるリーチナビ演出の演出表示態様の一例を示した図である。

【図 2 2 1】(a) は、第 4 制御例における音声ランプ制御装置内の R O M の構成を模式的に示した模式図であり、(b) は、第 4 制御例における音声ランプ制御装置内の R A M の構成を模式的に示した模式図である。

【図 2 2 2】第 4 制御例における第 2 内部レベル選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図 2 2 3】(a) は、第 4 制御例における演出シナリオ記憶エリアの内容を模式的に示した模式図であり、(b) は、第 4 制御例における演出シナリオ選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

30

【図 2 2 4】第 4 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行されるリーチナビ演出設定処理 2 を示すフローチャートである。

【図 2 2 5】(a) 第 4 制御例の変形例 1 を模式的に示す模式図であり、(b) は第 4 制御例の変形例 2 を模式的に示す模式図である。

【図 2 2 6】(a) は、第 4 制御例の変形例 3 を模式的に示す模式図であり、(b) は、第 4 制御例の変形例 3 にて表示される表示内容の一例を示す模式図であり、(c) は、第 4 制御例の変形例 3 にて表示される表示内容の一例を示す模式図である。

【図 2 2 7】(a) ~ (e) は第 5 制御例における連続スロット演出にて表示される表示態様の一例を示した図である。

40

【図 2 2 8】(a) は、第 5 制御例におけるスロット演出において表示される表示態様の一例を示した図であり、(b) は、第 5 制御例におけるスロット演出において表示される表示態様の流れを示すタイミングチャートである。

【図 2 2 9】(a) は、第 5 制御例における音声ランプ制御装置内の R O M の構成を模式的に示した模式図であり、(b) は、第 5 制御例における音声ランプ制御装置内の R A M の構成を模式的に示した模式図である。

【図 2 3 0】第 5 制御例における表示態様記憶エリアの内容を模式的に示した模式図である。

【図 2 3 1】(a) は、第 5 制御例における表示態様選択テーブルの構成を模式的に示し

50

た模式図であり、(b)は、第5制御例における当たり用表示態様選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(c)は、第5制御例における外れ用表示態様選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図232】(a)は、第5制御例における停止態様選択テーブルの構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、第5制御例における当たり用停止態様選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(c)は、第5制御例における外れ用停止態様選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図233】第5制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行される変動表示設定処理4を示すフローチャートである。

【図234】第5制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行される初回スロット演出中処理2を示すフローチャートである。

10

【図235】第5制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行される通常スロット演出中処理2を示すフローチャートである。

【図236】第5制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行される第1短縮スロット演出中処理2を示すフローチャートである。

【図237】第5制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行される第2短縮スロット演出中処理2を示すフローチャートである。

【図238】第5制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行される延長スロット演出中処理2を示すフローチャートである。

【図239】(a)および(b)は、第6制御例における背面画像の表示態様の模式図の一例である。

20

【図240】第6制御例において実行される複合押下演出の流れを示すタイミングチャートである。

【図241】(a)~(c)は、第6制御例において実行される複合押下演出の背景変更操作態様の一例を示した図である。

【図242】(a)は、第6制御例において実行される複合押下演出の流れを示すタイミングチャートである。(b)は、第6制御例において実行される複合押下演出において実行されるボタン操作内容と演出態様を示した模式図である。

【図243】(a)および(b)は、第6制御例において実行される複合押下演出における押下演出2の一例を示す模式図である。

30

【図244】第6制御例における音声ランプ制御装置内のRAMの構成を模式的に示した模式図である。

【図245】第6制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行される変動表示設定処理5を示すフローチャートである。

【図246】第6制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行されるオート押下演出設定処理2を示すフローチャートである。

【図247】第6制御例における音声ランプ制御装置内のMPUにより実行される枠ボタン入力監視・演出処理2を示すフローチャートである。

【図248】第6制御例において実行される複合押下演出における押下演出2の別例を示す模式図である。

40

【図249】第7制御例における追加演出が設定される流れを示すタイミングチャートである。

【図250】(a)~(c)は、第7制御例において第3図柄表示装置に表示される表示例を示す模式図である。

【図251】(a)~(c)は、第7制御例において第3図柄表示装置に表示される追加演出の表示例を示す模式図である。

【図252】(a)は、第7制御例における変動パターン選択テーブルの内構成を模式的に示した模式図であり、(b)は、第7制御例における第1変動パターン選択テーブルの内容を模式的に示した模式図であり、(c)は、第7制御例における第2変動パターン選択テーブルであり、(d)は、第7制御例における第3変動パターン選択テーブルの内容

50

を模式的に示した模式図である。

【図 2 5 3】第 7 制御例における追加演出選択テーブルの内容を模式的に示した模式図である。

【図 2 5 4】(a) は、第 7 制御例における音声ランプ制御装置内の R A M の構成を模式的に示した模式図であり、(b) は、第 7 制御例における演出カウンタの構成を模式的に示した模式図である。

【図 2 5 5】第 7 制御例における表示制御装置の電氣的構成を示したブロック図である。

【図 2 5 6】第 7 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される変動表示設定処理 6 を示すフローチャートである。

【図 2 5 7】第 7 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される枠ボタン入力監視・演出処理 3 を示すフローチャートである。

【図 2 5 8】第 7 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるコマンド判定処理 4 を示すフローチャートである。

【図 2 5 9】(a) は、第 7 制御例における表示制御装置内の M P U により実行される変動パターンコマンド処理 2 を示すフローチャートである。(b) は、第 7 制御例における表示制御装置内の M P U により実行される追加演出コマンド処理を示すフローチャートである。

【図 2 6 0】第 7 制御例における表示制御装置内の M P U により実行されるポインタ更新処理 2 を示すフローチャートである。

【図 2 6 1】第 7 制御例の変形例における追加演出が設定される流れを示すタイミングチャートである。

【図 2 6 2】(a) は、第 7 制御例の変形例における背景変化演出の一例を示す模式図である。(b) は、第 7 制御例の変形例における追加演出の一例を示す模式図である。(c) は、第 7 制御例の変形例における背景変化演出の一例を示す模式図である。

【図 2 6 3】(a) ~ (c) は、追加演出の変形例を示す模式図である。

【図 2 6 4】(a) および (b) は、第 8 制御例における演出の一例を示す模式図である。

【図 2 6 5】第 8 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される枠ボタン入力監視・演出処理 4 を示すフローチャートである。

【図 2 6 6】第 8 制御例における音声ランプ制御装置内の M P U により実行される枠ボタン入力監視・演出処理 5 を示すフローチャートである。

【発明を実施するための形態】

【 0 0 2 0 】

以下、本発明の実施形態について、添付図面を参照して説明する。まず、図 1 から図 4 を参照し、第 1 実施形態として、本発明をパチンコ遊技機（以下、単に「パチンコ機」という）1 に適用した場合の一実施形態について説明する。図 1 は、第 1 実施形態におけるパチンコ機 1 の正面図であり、図 2 はパチンコ機 1 の遊技盤 1 3 の正面図であり、図 3 はパチンコ機 1 の背面図である。

【 0 0 2 1 】

図 1 に示すように、パチンコ機 1 は、略矩形状に組み合わせた木枠により外殻が形成される外枠 2 と、その外枠 2 と略同一の外形形状に形成され外枠 2 に対して開閉可能に支持された内枠 4 とを備えている。外枠 2 には、内枠 4 を支持するために正面視（図 1 参照）左側の上下 2 カ所に金属製のヒンジ 1 8 が取り付けられ、そのヒンジ 1 8 が設けられた側を開閉の軸として内枠 4 が正面手前側へ開閉可能に支持されている。

【 0 0 2 2 】

内枠 4 には、多数の釘や入賞口 6 3 , 6 4 等を有する遊技盤 1 3（図 2 参照）が裏面側から着脱可能に装着される。この遊技盤 1 3 の前面を球（遊技球）が流下することにより弾球遊技が行われる。なお、内枠 4 には、球を遊技盤 1 3 の前面領域に発射する球発射ユニット 1 1 2 a（図 4 参照）やその球発射ユニット 1 1 2 a から発射された球を遊技盤 1 3 の前面領域まで誘導する発射レール（図示せず）等が取り付けられている。

10

20

30

40

50

【 0 0 2 3 】

内枠 4 の前面側には、その前面上側を覆う前扉 5 と、その下側を覆う下皿ユニット 1 5 とが設けられている。前扉 5 および下皿ユニット 1 5 を支持するために正面視（図 1 参照）左側の上下 2 カ所に金属製のヒンジ 1 9 が取り付けられ、そのヒンジ 1 9 が設けられた側を開閉の軸として前扉 5 および下皿ユニット 1 5 が正面手前側へ開閉可能に支持されている。なお、内枠 4 の施錠と前扉 5 の施錠とは、シリンダ錠 2 0 の鍵穴 2 1 に専用の鍵を差し込んで所定の操作を行うことでそれぞれ解除される。

【 0 0 2 4 】

前扉 5 は、装飾用の樹脂部品や電気部品等を組み付けたものであり、その略中央部には略楕円形状に開口形成された窓部 5 c が設けられている。前扉 5 の裏面側には 2 枚の板ガラス 8 を有するガラスユニット 1 6 が配設され、そのガラスユニット 1 6 を介して遊技盤 1 3 の前面がパチンコ機 1 の正面側に視認可能となっている。

10

【 0 0 2 5 】

前扉 5 には、球を貯留する上皿 1 7 が前方へ張り出して上面を開放した略箱状に形成されており、この上皿 1 7 に賞球や貸出球などが排出される。上皿 1 7 の底面は正面視（図 1 参照）右側に下降傾斜して形成され、その傾斜により上皿 1 7 に投入された球が球発射ユニット 1 1 2 a（図 4 参照）へと案内される。また、上皿 1 7 の上面には、枠ボタン 2 2 が設けられている。この枠ボタン 2 2 は、例えば、第 3 図柄表示装置 8 1（図 2 参照）で表示される演出のステージを変更したり、スーパーリーチの演出内容を変更したりする場合などに、遊技者により操作される。

20

【 0 0 2 6 】

前扉 5 には、その周囲（例えばコーナー部分）に各種ランプ等の発光手段が設けられている。これら発光手段は、大当たり時や所定のリーチ時等における遊技状態の変化に応じて、点灯又は点滅することにより発光態様を変更制御され、遊技中の演出効果を高める役割を果たす。窓部 5 c の周縁には、LED 等の発光手段を内蔵した電飾部 2 9 ~ 3 3 が設けられている。パチンコ機 1 においては、これら電飾部 2 9 ~ 3 3 が大当たりランプ等の演出ランプとして機能し、大当たり時やリーチ演出時等には内蔵する LED の点灯や点滅によって各電飾部 2 9 ~ 3 3 が点灯または点滅して、大当たり中である旨、或いは大当たり一歩手前のリーチ中である旨が報知される。また、前扉 5 の正面視（図 1 参照）左上部には、LED 等の発光手段が内蔵され賞球の払い出し中とエラー発生時とを表示可能な表示ランプ 3 4 が設けられている。

30

【 0 0 2 7 】

また、右側の電飾部 3 2 下側には、前扉 5 の裏面側を視認できるように裏面側より透明樹脂を取り付けて小窓 3 5 が形成され、遊技盤 1 3 前面の貼着スペース K 1（図 2 参照）に貼付される証紙等がパチンコ機 1 の前面から視認可能とされている。また、パチンコ機 1 においては、より煌びやかさを醸し出すために、電飾部 2 9 ~ 3 3 の周りの領域にクロムメッキを施した ABS 樹脂製のメッキ部材 3 6 が取り付けられている。

【 0 0 2 8 】

窓部 5 c の下方には、貸球操作部 4 0 が配設されている。貸球操作部 4 0 には、度数表示部 4 1 と、球貸しボタン 4 2 と、返却ボタン 4 3 とが設けられている。パチンコ機 1 の側方に配置されるカードユニット（球貸しユニット）（図示せず）に紙幣やカード等を投入した状態で貸球操作部 4 0 が操作されると、その操作に応じて球の貸出が行われる。具体的には、度数表示部 4 1 はカード等の残額情報が表示される領域であり、内蔵された LED が点灯して残額情報として残額が数字で表示される。球貸しボタン 4 2 は、カード等（記録媒体）に記録された情報に基づいて貸出球を得るために操作されるものであり、カード等に残額が存在する限りにおいて貸出球が上皿 1 7 に供給される。返却ボタン 4 3 は、カードユニットに挿入されたカード等の返却を求める際に操作される。なお、カードユニットを介さずに球貸し装置等から上皿 1 7 に球が直接貸し出されるパチンコ機、いわゆる現金機では貸球操作部 4 0 が不要となるが、この場合には、貸球操作部 4 0 の設置部分に飾りシール等を付加して部品構成は共通のものとしても良い。カードユニットを用いた

40

50

パチンコ機と現金機との共通化を図ることができる。

【 0 0 2 9 】

上皿 1 7 の下側に位置する下皿ユニット 1 5 には、その中央部に上皿 1 7 に貯留しきれなかった球を貯留するための下皿 5 0 が上面を開放した略箱状に形成されている。下皿 5 0 の右側には、球を遊技盤 1 3 の前面へ打ち込むために遊技者によって操作される操作ハンドル 5 1 が配設される。

【 0 0 3 0 】

操作ハンドル 5 1 の内部には、球発射ユニット 1 1 2 a の駆動を許可するためのタッチセンサ 5 1 a と、押下操作している期間中には球の発射を停止する発射停止スイッチ 5 1 b と、操作ハンドル 5 1 の回動操作量（回動位置）を電気抵抗の変化により検出する可変抵抗器（図示せず）などが内蔵されている。操作ハンドル 5 1 が遊技者によって右回りに回動操作されると、タッチセンサ 5 1 a がオンされると共に可変抵抗器の抵抗値が回動操作量に対応して変化し、その可変抵抗器の抵抗値に対応した強さ（発射強度）で球が発射され、これにより遊技者の操作に対応した飛び量で遊技盤 1 3 の前面へ球が打ち込まれる。また、操作ハンドル 5 1 が遊技者により操作されていない状態においては、タッチセンサ 5 1 a および発射停止スイッチ 5 1 b がオフとなっている。

【 0 0 3 1 】

下皿 5 0 の正面下方部には、下皿 5 0 に貯留された球を下方へ排出する際に操作するための球抜きレバー 5 2 が設けられている。この球抜きレバー 5 2 は、常時、右方向に付勢されており、その付勢に抗して左方向へスライドさせることにより、下皿 5 0 の底面に形成された底面口が開口して、その底面口から球が自然落下して排出される。この球抜きレバー 5 2 の操作は、通常、下皿 5 0 の下方に下皿 5 0 から排出された球を受け取る箱（一般に「千両箱」と称される）を置いた状態で行われる。下皿 5 0 の右方には、上述したように操作ハンドル 5 1 が配設され、下皿 5 0 の左方には灰皿 5 3 が取り付けられている。

【 0 0 3 2 】

図 2 に示すように、遊技盤 1 3 は、正面視略正方形に切削加工したベース板 6 0 に、球案内用の多数の釘（図示せず）や風車その他、レール 7 6 , 7 7、一般入賞口 6 3、第 1 入賞口 6 4、第 2 入賞口 1 4 0、可変入賞装置 6 5、第 1 スルーゲート 6 6、可変表示装置ユニット 8 0 等を組み付けて構成され、その周縁部が内枠 4（図 1 参照）の裏面側に取り付けられる。ベース板 6 0 は薄い板材を張り合わせた木材からなり、その正面側からベース板 6 0 の背面側に配設された各種構造体を遊技者に目視できないように形成される。一般入賞口 6 3、第 1 入賞口 6 4、第 2 入賞口 1 4 0、可変入賞装置 6 5、可変表示装置ユニット 8 0 は、ルータ加工によってベース板 6 0 に形成された貫通穴に配設され、遊技盤 1 3 の前面側からタッピングネジ等により固定されている。

【 0 0 3 3 】

遊技盤 1 3 の前面中央部分は、前扉 5 の窓部 5 c（図 1 参照）を通じて内枠 4 の前面側から視認することができる。以下に、主に図 2 を参照して、遊技盤 1 3 の構成について説明する。

【 0 0 3 4 】

遊技盤 1 3 の前面には、帯状の金属板を略円弧状に屈曲加工して形成した外レール 7 7 が植立され、その外レール 7 7 の内側位置には外レール 7 7 と同様に帯状の金属板で形成した円弧状の内レール 7 6 が植立される。この内レール 7 6 と外レール 7 7 とにより遊技盤 1 3 の前面外周が囲まれ、遊技盤 1 3 とガラスユニット 1 6（図 1 参照）とにより前後が囲まれることにより、遊技盤 1 3 の前面には、球の挙動により遊技が行われる遊技領域が形成される。遊技領域は、遊技盤 1 3 の前面であって 2 本のレール 7 6 , 7 7 とレール間を繋ぐ樹脂製の外縁部材 7 3 とにより区画して形成される領域（入賞口等が配設され、発射された球が流下する領域）である。

【 0 0 3 5 】

2 本のレール 7 6 , 7 7 は、球発射ユニット 1 1 2 a（図 4 参照）から発射された球を遊技盤 1 3 上部へ案内するために設けられたものである。内レール 7 6 の先端部分（図 2

10

20

30

40

50

の左上部)には戻り球防止部材68が取り付けられ、一旦、遊技盤13の上部へ案内された球が再度球案内通路内に戻ってしまうといった事態が防止される。外レール77の先端部(図2の右上部)には、球の最大飛翔部分に対応する位置に返しゴム69が取り付けられ、所定以上の勢いで発射された球は、返しゴム69に当たって、勢いが減衰されつつ中央部側へ跳ね返される。

【0036】

遊技領域の正面視左側下部(図2の左側下部)には、発光手段である複数のLEDおよび7セグメント表示器を備える第1図柄表示装置37A、37Bが配設されている。第1図柄表示装置37A、37Bは、主制御装置110(図4参照)で行われる各制御に応じた表示がなされるものであり、主にパチンコ機1の遊技状態の表示が行われる。本実施形態では、第1図柄表示装置37A、37Bは、球が、第1入賞口64へ入賞したか、第2入賞口140へ入賞したかに応じて使い分けられるように構成されている。具体的には、球が、第1入賞口64へ入賞した場合には、第1図柄表示装置37Aが作動し、一方で、球が、第2入賞口140へ入賞した場合には、第1図柄表示装置37Bが作動するように構成されている。

10

【0037】

また、第1図柄表示装置37A、37Bは、LEDにより、パチンコ機1が確変中か時短中か通常中であるかを点灯状態により示したり、変動中であるか否かを点灯状態により示したり、停止図柄が確変大当たりに対応した図柄が普通大当たりに対応した図柄か外れ図柄であるかを点灯状態により示したり、保留球数を点灯状態により示すと共に、7セグメント表示装置により、大当たり中のラウンド数やエラー表示を行う。なお、複数のLEDは、それぞれのLEDの発光色(例えば、赤、緑、青)が異なるよう構成され、その発光色の組み合わせにより、少ないLEDでパチンコ機1の各種遊技状態を示唆することができる。

20

【0038】

なお、本パチンコ機1では、第1入賞口64、第2入賞口140のいずれかに入賞があったことを契機として抽選が行われる。パチンコ機1は、その抽選において、大当たりか否かの当否判定(大当たり抽選)を行うと共に、大当たりと判定した場合はその大当たり種別の判定も行う。ここで判定される大当たり種別としては、15R確変大当たり、4R確変大当たり、15R通常大当たりが用意されている。第1図柄表示装置37A、37Bには、変動終了後の停止図柄として抽選の結果が大当たりであるか否かが示されるだけでなく、大当たりである場合はその大当たり種別に応じた図柄が示される。

30

【0039】

ここで、「15R確変大当たり」とは、最大ラウンド数が15ラウンドの大当たりの後に高確率状態へ移行する確変大当たりのことであり、「4R確変大当たり」とは、最大ラウンド数が4ラウンドの大当たりの後に高確率状態へ移行する確変大当たりのことである。また、「15R通常大当たり」は、最大ラウンド数が15ラウンドの大当たりの後に、低確率状態へ移行すると共に、所定の変動回数の間(例えば、100変動回数)は時短状態となる大当たりのことである。

【0040】

また、「高確率状態」とは、大当たり終了後に付加価値としてその後の大当たり確率がアップした状態、いわゆる確率変動中(確変中)の時をいい、換言すれば、特別遊技状態へ移行し易い遊技の状態のことである。本実施形態における高確率状態(確変中)は、後述する第2図柄の当たり確率がアップして第2入賞口140へ球が入賞し易い遊技の状態を含む。「低確率状態」とは、確変中でない時をいい、大当たり確率が通常の状態、即ち、確変の時より大当たり確率が低い状態をいう。また、「低確率状態」のうちの時短状態(時短中)とは、大当たり確率が通常の状態であると共に、大当たり確率がそのまま第2図柄の当たり確率のみがアップして第2入賞口140へ球が入賞し易い遊技の状態のことをいう。一方、パチンコ機1が通常中とは、確変中でも時短中でもない遊技の状態(大当たり確率も第2図柄の当たり確率もアップしていない状態)である。

40

50

【 0 0 4 1 】

確変中や時短中は、第 2 図柄の当たり確率がアップするだけでなく、第 2 入賞口 1 4 0 に付随する第 1 電動役物 1 4 0 a が開放される時間も変更され、通常中と比して長い時間が設定される。第 1 電動役物 1 4 0 a が開放された状態（開放状態）にある場合は、その第 1 電動役物 1 4 0 a が閉鎖された状態（閉鎖状態）にある場合と比して、第 2 入賞口 1 4 0 へ球が入賞しやすい状態となる。よって、確変中や時短中は、第 2 入賞口 1 4 0 へ球が入賞し易い状態となり、大当たり抽選が行われる回数を増やすことができる。

【 0 0 4 2 】

なお、確変中や時短中において、第 2 入賞口 1 4 0 に付随する第 1 電動役物 1 4 0 a の開放時間を変更するのではなく、または、その開放時間を変更することに加えて、1 回の当たりで第 1 電動役物 1 4 0 a が開放する回数を通常中よりも増やす変更を行うものとしてもよい。また、確変中や時短中において、第 2 図柄の当たり確率は変更せず、第 2 入賞口 1 4 0 に付随する第 1 電動役物 1 4 0 a が開放される時間および 1 回の当たりで第 1 電動役物 1 4 0 a が開放する回数の少なくとも一方を変更するものとしてもよい。また、確変中や時短中において、第 2 入賞口 1 4 0 に付随する第 1 電動役物 1 4 0 a が開放される時間や、1 回の当たりで第 1 電動役物 1 4 0 a および第 2 電動役物 8 2 を開放する回数はせず、第 2 図柄の当たり確率だけを、通常中と比してアップするよう変更するものであってもよい。

【 0 0 4 3 】

遊技領域には、球が入賞することにより 5 個から 1 5 個の球が賞球として払い出される複数の一般入賞口 6 3 が配設されている。また、遊技領域の中央部分には、可変表示装置ユニット 8 0 が配設されている。可変表示装置ユニット 8 0 には、第 1 入賞口 6 4、第 2 入賞口 1 4 0 のいずれかの入賞（始動入賞）をトリガとして、第 1 図柄表示装置 3 7 A、3 7 B における変動表示と同期させながら、第 3 図柄の変動表示を行う液晶ディスプレイ（以下単に「表示装置」と略す）で構成された第 3 図柄表示装置 8 1 と、第 1 スルーゲート 6 6 の球の通過をトリガとして第 2 図柄を変動表示する L E D で構成される第 2 図柄表示装置（図示せず）とが設けられている。

【 0 0 4 4 】

また、可変表示装置ユニット 8 0 には、第 3 図柄表示装置 8 1 の外周を囲むようにして、センターフレーム 8 6 が配設されている。このセンターフレーム 8 6 の中央に開口される開口部から第 3 図柄表示装置 8 1 が視認可能とされる。


【 0 0 4 5 】

第 3 図柄表示装置 8 1 は 9 インチサイズの大型の液晶ディスプレイで構成されるものであり、表示制御装置 1 1 4（図 4 参照）によって表示内容が制御されることにより、例えば上、中および下の 3 つの図柄列が表示される。各図柄列は複数の図柄（第 3 図柄）によって構成され、これらの第 3 図柄が図柄列毎に横スクロールして第 3 図柄表示装置 8 1 の表示画面上にて第 3 図柄が可変表示されるようになっていく。本実施形態の第 3 図柄表示装置 8 1 は、主制御装置 1 1 0（図 4 参照）の制御に伴った遊技状態の表示が第 1 図柄表示装置 3 7 A、3 7 B で行われるのに対して、その第 1 図柄表示装置 3 7 A、3 7 B の表示に応じた装飾的な表示を行うものである。なお、表示装置に代えて、例えばリール等を用いて第 3 図柄表示装置 8 1 を構成するようにしても良い。

【 0 0 4 6 】

第 2 図柄表示装置は、球が第 1 スルーゲート 6 6 を通過する毎に表示図柄（第 2 図柄（図示せず））としての「 」の図柄と「 x 」の図柄とを所定時間交互に点灯させる変動表示を行うものである。パチンコ機 1 では、球が第 1 スルーゲート 6 6 を通過したことが検出されると、当たり抽選が行われる。その当たり抽選の結果、当たりであれば、第 2 図柄表示装置において、第 2 図柄の変動表示後に「 」の図柄が停止表示される。また、当たり抽選の結果、外れであれば、第 2 図柄表示装置において、第 3 図柄の変動表示後に「 x 」の図柄が停止表示される。

【 0 0 4 7 】

パチンコ機 1 は、第 2 図柄表示装置における変動表示が所定図柄（本実施形態においては「」の図柄）で停止した場合に、第 2 入賞口 1 4 0 に付随された第 1 電動役物 1 4 0 a が所定時間だけ作動状態となる（開放される）よう構成されている。

【0048】

第 2 図柄の変動表示にかかる時間は、遊技状態が通常中の場合よりも、確変中または時短中の方が短くなるように設定される。これにより、確変中および時短中は、第 2 図柄の変動表示が短い時間で行われるので、当たり抽選を通常中よりも多く行うことができる。よって、当たり抽選において当たりとなる機会が増えるので、第 2 入賞口 1 4 0 の第 1 電動役物 1 4 0 a が開放状態となる機会を遊技者に多く与えることができる。よって、確変中および時短中は、第 2 入賞口 1 4 0 へ球が入賞しやすい状態とすることができる。



10

【0049】

なお、確変中または時短中において、当たり確率を高める、1 回に当たりに対する第 1 電動役物 1 4 0 a の開放時間や開放回数を増やすなど、その他の方法によっても、確変中または時短中に第 2 入賞口 1 4 0 および第 3 入賞口へ球が入賞しやすい状態としている場合は、第 2 図柄の変動表示にかかる時間を遊技状態にかかわらず一定としてもよい。一方、第 2 図柄の変動表示にかかる時間を、確変中または時短中において通常中よりも短く設定する場合は、当たり確率を遊技状態にかかわらず一定にしてもよいし、また、1 回の当たりに対する第 1 電動役物 1 4 0 a の開放時間や開放回数を遊技状態にかかわらず一定にしてもよい。

【0050】

20

第 1 スルーゲート 6 6 は、可変表示装置ユニット 8 0 の右側の領域において遊技盤に組み付けられる。第 1 スルーゲート 6 6 は、遊技盤に発射された球のうち、遊技盤を流下する球の一部が通過可能に構成されている。第 1 スルーゲート 6 6 を球が通過すると、第 2 図柄の当たり抽選が行われる。当たり抽選の後、第 2 図柄表示装置にて変動表示を行い、当たり抽選の結果が当たりであれば、変動表示の停止図柄として「」の図柄を表示し、当たり抽選の結果が外れであれば、変動表示の停止図柄として「」の図柄を表示する。

【0051】

球の第 1 スルーゲート 6 6 の通過回数は、合計で最大 4 回まで保留され、その保留球数が上述した第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B により表示されると共に第 2 図柄保留ランプ（図示せず）においても点灯表示される。第 2 図柄保留ランプは、最大保留数分の 4 つ設けられ、第 3 図柄表示装置 8 1 の下方に左右対称に配設されている。

30

【0052】

なお、第 2 図柄の変動表示は、本実施形態のように、第 2 図柄表示装置において複数のランプの点灯と非点灯を切り換えることにより行うものの他、第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B および第 3 図柄表示装置 8 1 の一部を使用して行うようにしても良い。同様に、第 2 図柄保留ランプの点灯を第 3 図柄表示装置 8 1 の一部で行うようにしても良い。また、第 1 スルーゲート 6 6 の球の通過に対する最大保留球数は 4 回に限定されるものでなく、3 回以下、又は、5 回以上の回数（例えば、8 回）に設定しても良い。また、スルーゲートの組み付け数は 2 つに限定されるものではなく、3 つ以上の複数であっても良い。また、スルーゲートの組み付け位置は可変表示装置ユニット 8 0 の左右両側に限定されるものではなく、例えば、可変表示装置ユニット 8 0 の下方でも良い。また、第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B により保留球数が示されるので、第 2 図柄保留ランプにより点灯表示を行わないものとしてもよい。

40

【0053】

可変表示装置ユニット 8 0 の下方には、球が入賞し得る第 1 入賞口 6 4 が配設されている。この第 1 入賞口 6 4 へ球が入賞すると遊技盤 1 3 の裏面側に設けられる第 1 入賞口スイッチ（図示せず）がオンとなり、その第 1 入賞口スイッチのオンに起因して主制御装置 1 1 0（図 4 参照）で大当たりの抽選がなされ、その抽選結果に応じた表示が第 1 図柄表示装置 3 7 A で示される。

【0054】

50

一方、第1入賞口64の正面視下方には、球が入賞し得る第2入賞口140が配設されている。第2入賞口140へ球が入賞すると遊技盤13の裏面側に設けられる第2入賞口スイッチ（図示せず）がオンとなり、その第2入賞口スイッチのオンに起因して主制御装置110（図4参照）で大当たりの抽選がなされ、その抽選結果に応じた表示が第1図柄表示装置37Bで示される。

【0055】

また、第1入賞口64、第2入賞口140は、それぞれ、球が入賞すると5個の球が賞球として払い出される入賞口の1つにもなっている。なお、本実施形態においては、第1入賞口64へ球が入賞した場合に払い出される賞球数と第2入賞口140へ球が入賞した場合に払い出される賞球数とを同じに構成したが、第1入賞口64へ球が入賞した場合に払い出される賞球数と第2入賞口140へ球が入賞した場合に払い出される賞球数とを異なる数、例えば、第1入賞口64へ球が入賞した場合に払い出される賞球数を3個とし、第2入賞口140へ球が入賞した場合に払い出される賞球数を5個として構成してもよい。

10

【0056】

第2入賞口140には第1電動役物140aが付随されている。この第1電動役物140aは開閉可能に構成されており、通常は第1電動役物140aが閉鎖状態（縮小状態）となっており、球が第2入賞口140へ入賞しにくい状態となっている。一方、第1スルーゲート66への球の通過を契機として行われる第2図柄の変動表示の結果、「」の図柄が第2図柄表示装置に表示された場合、第1電動役物140aが開放状態（拡大状態）となり、球が第2入賞口140へ入賞しやすい状態となる。

20

【0057】

上述した通り、確変中および時短中は、通常中と比して第2図柄の当たり確率が高く、また、第2図柄の変動表示にかかる時間も短いので、第2図柄の変動表示において「」の図柄が表示され易くなって、第1電動役物140aが開放状態（拡大状態）となる回数が増える。更に、確変中または時短中は、第1電動役物140aが開放される時間も、通常中より長くなる。よって、確変中または時短中は、通常時と比して、第2入賞口140へ球が入賞しやすい状態を作ることができる。

【0058】

ここで、第1入賞口64に球が入賞した場合と第2入賞口140へ球が入賞した場合とで、大当たりとなる確率は、低確率状態であっても高確率状態でも同一である。しかしながら、大当たりとなった場合に選定される大当たりの種別として15R確変大当たりとなる確率は、第2入賞口140へ球が入賞した場合のほうが第1入賞口64へ球が入賞した場合よりも高く設定されている。一方、第1入賞口64は、第2入賞口140にあるような第1電動役物140aは有しておらず、球が常時入賞可能な状態となっている。

30

【0059】

よって、通常中においては、第2入賞口140に付随する電動役物が閉鎖状態にある場合が多く、第2入賞口140に入賞しづらいので、電動役物のない第1入賞口64へ向けて、可変表示装置ユニット80の左方を球が通過するように球を発射し（所謂「左打ち」）、第1入賞口64への入賞によって大当たり抽選の機会を多く得て、大当たりとなることを狙った方が、遊技者にとって有利となる。

40

【0060】

一方、確変中や時短中は、第1スルーゲート66に球を通過させることで、第2入賞口140に付随する第1電動役物140aが開放状態となりやすく、第2入賞口140に入賞しやすい状態であるので、第2入賞口140へ向けて、可変表示装置ユニット80の右方を球が通過するように球を発射し（所謂「右打ち」）、第1スルーゲート66を通過させて第1電動役物140aを開放状態にすると共に、第2入賞口140への入賞によって15R確変大当たりとなることを狙った方が、遊技者にとって有利となる。

【0061】

このように、本実施形態のパチンコ機1は、パチンコ機1の遊技状態（確変中であるか

50

、時短中であるか、通常中であるか)に応じて、遊技者に対し、球の発射の仕方を「左打ち」と「右打ち」とに変えさせることができる。よって、遊技者に対して、球の打ち方に変化をもたらすことができるので、遊技を楽しませることができる。

【0062】

第1入賞口64の右側には可変入賞装置65が配設されており、その略中央部分に横長矩形状の特定入賞口(大開放口)65aが設けられている。パチンコ機1においては、第1入賞口64、第2入賞口140のいずれかの入賞に起因して行われた大当たり抽選が大当たりとなると、所定時間(変動時間)が経過した後に、大当たりの停止図柄となるよう第1図柄表示装置37A又は第1図柄表示装置37Bを点灯させると共に、その大当たりに対応した停止図柄を第3図柄表示装置81に表示させて、大当たりの発生が示される。その後、球が入賞し易い特別遊技状態(大当たり)に遊技状態が遷移する。この特別遊技状態として、通常時には閉鎖されている特定入賞口65aが、所定時間(例えば、30秒経過するまで、或いは、球が10個入賞するまで)開放される。

10

【0063】

この特定入賞口65aは、所定時間が経過すると閉鎖され、その閉鎖後、再度、その特定入賞口65aが所定時間開放される。この特定入賞口65aの開閉動作は、最高で例えば15回(15ラウンド)繰り返し可能にされている。この開閉動作が行われている状態が、遊技者にとって有利な特別遊技状態の一形態であり、遊技者には、遊技上の価値(遊技価値)の付与として通常時より多量の賞球の払い出しが行われる。

【0064】

20

可変入賞装置65は、具体的には、特定入賞口65aを覆う横長矩形状の開閉板と、その開閉板の下辺を軸として前方側に開閉駆動するための大開放口ソレノイド(図示せず)とを備えている。特定入賞口65aは、通常時は、球が入賞できないか又は入賞し難い閉状態になっている。大当たりの際には大開放口ソレノイドを駆動して開閉板を前面下側に傾倒し、球が特定入賞口65aに入賞しやすい開状態を一時的に形成し、その開状態と通常時の閉状態との状態を交互に繰り返すように作動する。

【0065】

なお、上記した形態に特別遊技状態は限定されるものではない。特定入賞口65aとは別に開閉される大開放口を遊技領域に設け、第1図柄表示装置37A、37Bにおいて大当たりに対応したLEDが点灯した場合に、特定入賞口65aが所定時間開放され、その特定入賞口65aの開放中に、球が特定入賞口65a内へ入賞することを契機として特定入賞口65aとは別に設けられた大開放口が所定時間、所定回数開放される遊技状態を特別遊技状態として形成するようにしても良い。また、特定入賞口65aは1つに限るものではなく、1つ若しくは2以上の複数(例えば3つ)配置しても良く、また配置位置も第1入賞口64の右側に限らず、例えば、可変表示装置ユニット80の左方でも良い。

30

【0066】

遊技盤13の下側における右隅部には、証紙や識別ラベル等を貼着するための貼着スペースK1が設けられ、貼着スペースK1に貼られた証紙等は、前扉5の小窓35(図1参照)を通じて視認することができる。

【0067】

40

遊技盤13には、第1アウト口71が設けられている。遊技領域を流下する球であって、いずれの入賞口63、64、65a、140、82、にも入賞しなかった球は、第1アウト口71を通して図示しない球排出路へと案内される。第1アウト口71は、第1入賞口64の下方に配設される。

【0068】

遊技盤13には、球の落下方向を適宜分散、調整等するために多数の釘が植設されるとともに、風車等の各種部材(役物)とが配設されている。

【0069】

図3に示すように、パチンコ機1の背面側には、制御基板ユニット90、91と、裏パックユニット94とが主に備えられている。制御基板ユニット90は、主基板(主制御装

50

置 1 1 0) と音声ランプ制御基板 (音声ランプ制御装置 1 1 3) と表示制御基板 (表示制御装置 1 1 4) とが搭載されてユニット化されている。制御基板ユニット 9 1 は、払出制御基板 (払出制御装置 1 1 1) と発射制御基板 (発射制御装置 1 1 2) と電源基板 (電源装置 1 1 5) とカードユニット接続基板 1 1 6 とが搭載されてユニット化されている。

【 0 0 7 0 】

裏パックユニット 9 4 は、保護カバー部を形成する裏パック 9 2 と払出ユニット 9 3 とがユニット化されている。また、各制御基板には、各制御を司る 1 チップマイコンとしての M P U 、各種機器との連絡をとるポート、各種抽選の際に用いられる乱数発生器、時間計数や同期を図る場合などに使用されるクロックパルス発生回路等が、必要に応じて搭載されている。

10

【 0 0 7 1 】

なお、主制御装置 1 1 0 、音声ランプ制御装置 1 1 3 および表示制御装置 1 1 4 、払出制御装置 1 1 1 および発射制御装置 1 1 2 、電源装置 1 1 5 、カードユニット接続基板 1 1 6 は、それぞれ基板ボックス 1 0 0 ~ 1 0 4 に収納されている。基板ボックス 1 0 0 ~ 1 0 4 は、ボックススペースと該ボックススペースの開口部を覆うボックスカバーとを備えており、そのボックススペースとボックスカバーとが互いに連結されて、各制御装置や各基板が収納される。

【 0 0 7 2 】

また、基板ボックス 1 0 0 (主制御装置 1 1 0) および基板ボックス 1 0 2 (払出制御装置 1 1 1 および発射制御装置 1 1 2) は、ボックススペースとボックスカバーとを封印ユニット (図示せず) によって開封不能に連結 (かしめ構造による連結) している。また、ボックススペースとボックスカバーとの連結部には、ボックススペースとボックスカバーとに亘って封印シール (図示せず) が貼着されている。この封印シールは、脆性な素材で構成されており、基板ボックス 1 0 0 , 1 0 2 を開封するために封印シールを剥がそうとしたり、基板ボックス 1 0 0 , 1 0 2 を無理に開封しようとする、ボックススペース側とボックスカバー側とに切断される。よって、封印ユニット又は封印シールを確認することで、基板ボックス 1 0 0 , 1 0 2 が開封されたかどうかを知ることができる。

20

【 0 0 7 3 】

払出ユニット 9 3 は、裏パックユニット 9 4 の最上部に位置して上方に開口したタンク 1 3 0 と、タンク 1 3 0 の下方に連結され下流側に向けて緩やかに傾斜するタンクレール 1 3 1 と、タンクレール 1 3 1 の下流側に縦向きに連結されるケースレール 1 3 2 と、ケースレール 1 3 2 の最下流部に設けられ、払出モータ 2 1 6 (図 4 参照) の所定の電氣的構成により球の払出を行う払出装 1 3 3 とを備えている。タンク 1 3 0 には、遊技ホールの島設備から供給される球が逐次補給され、払出装 1 3 3 により必要個数の球の払い出しが適宜行われる。タンクレール 1 3 1 には、当該タンクレール 1 3 1 に振動を付加するためのバイブレータ 1 3 4 が取り付けられている。

30

【 0 0 7 4 】

また、払出制御装置 1 1 1 には状態復帰スイッチ 1 2 0 が設けられ、発射制御装置 1 1 2 には可変抵抗器の操作つまみ 1 2 1 が設けられ、電源装置 1 1 5 には R A M 消去スイッチ 1 2 2 が設けられている。状態復帰スイッチ 1 2 0 は、例えば、払出モータ 2 1 6 (図 4 参照) 部の球詰まり等、払出エラーの発生時に球詰まりを解消 (正常状態への復帰) するために操作される。操作つまみ 1 2 1 は、発射ソレノイドの発射力を調整するために操作される。R A M 消去スイッチ 1 2 2 は、パチンコ機 1 を初期状態に戻したい場合に電源投入時に操作される。

40

【 0 0 7 5 】

次に、図 4 を参照して、本パチンコ機 1 の電氣的構成について説明する。図 4 は、パチンコ機 1 の電氣的構成を示すブロック図である。

【 0 0 7 6 】

主制御装置 1 1 0 には、演算装置である 1 チップマイコンとしての M P U 2 0 1 が搭載されている。M P U 2 0 1 には、該 M P U 2 0 1 により実行される各種の制御プログラム

50

や固定値データを記憶したROM202と、そのROM202内に記憶される制御プログラムの実行に際して各種のデータ等を一時的に記憶するためのメモリであるRAM203と、そのほか、割込回路やタイマ回路、データ送受信回路などの各種回路が内蔵されている。主制御装置110では、MPU201によって、大当たり抽選や第1図柄表示装置37A、37Bおよび第3図柄表示装置81における表示の設定、第2図柄表示装置における表示結果の抽選といったパチンコ機1の主要な処理を実行する。

【0077】

なお、払出制御装置111や音声ランプ制御装置113などのサブ制御装置に対して動作を指示するために、主制御装置110から該サブ制御装置へ各種のコマンドがデータ送受信回路によって送信されるが、かかるコマンドは、主制御装置110からサブ制御装置へ一方向にのみ送信される。

10

【0078】

RAM203は、各種エリア、カウンタ、フラグのほか、MPU201の内部レジスタの内容やMPU201により実行される制御プログラムの戻り先番地などが記憶されるスタックエリアと、各種のフラグおよびカウンタ、I/O等の値が記憶される作業エリア（作業領域）とを有している。なお、RAM203は、パチンコ機1の電源の遮断後においても電源装置115からバックアップ電圧が供給されてデータを保持（バックアップ）できる構成となっており、RAM203に記憶されるデータは、すべてバックアップされる。

【0079】

20

停電などの発生により電源が遮断されると、その電源遮断時（停電発生時を含む。以下同様）のスタックポインタや、各レジスタの値がRAM203に記憶される。一方、電源投入時（停電解消による電源投入を含む。以下同様）には、RAM203に記憶される情報に基づいて、パチンコ機1の状態が電源遮断前の状態に復帰される。RAM203への書き込みはメイン処理（図示せず）によって電源遮断時に実行され、RAM203に書き込まれた各値の復帰は電源投入時の立ち上げ処理（図示せず）において実行される。なお、MPU201のNMI端子（ノンマスクابل割込端子）には、停電等の発生による電源遮断時に、停電監視回路252からの停電信号SG1が入力されるように構成されており、その停電信号SG1がMPU201へ入力されると、停電時処理としてのNMI割込処理（図示せず）が即座に実行される。

30

【0080】

主制御装置110のMPU201には、アドレスバスおよびデータバスで構成されるバスライン204を介して入出力ポート205が接続されている。入出力ポート205には、払出制御装置111、音声ランプ制御装置113、第1図柄表示装置37A、37B、第2図柄表示装置、第2図柄保留ランプ、特定入賞口65aの開閉板の下辺を軸として前方側に開閉駆動するための大開放口ソレノイドや電動役物を駆動するためのソレノイドなどからなるソレノイド209が接続され、MPU201は、入出力ポート205を介してこれらに対し各種コマンドや制御信号を送信する。

【0081】

また、入出力ポート205には、図示しないスイッチ群およびスライド位置検出センサSや回転位置検出センサRを含むセンサ群などからなる各種スイッチ208、電源装置115に設けられた後述のRAM消去スイッチ回路253が接続され、MPU201は各種スイッチ208から出力される信号や、RAM消去スイッチ回路253より出力されるRAM消去信号SG2に基づいて各種処理を実行する。

40

【0082】

払出制御装置111は、払出モータ216を駆動させて賞球や貸出球の払出制御を行うものである。演算装置であるMPU211は、そのMPU211により実行される制御プログラムや固定値データを記憶したROM212と、ワークメモリ等として使用されるRAM213とを有している。

【0083】

50

払出制御装置 111 の RAM 213 は、主制御装置 110 の RAM 203 と同様に、MPU 211 の内部レジスタの内容や MPU 211 により実行される制御プログラムの戻り先番地などが記憶されるスタックエリアと、各種のフラグおよびカウンタ、I/O 等の値が記憶される作業エリア（作業領域）とを有している。RAM 213 は、パチンコ機 1 の電源の遮断後においても電源装置 115 からバックアップ電圧が供給されてデータを保持（バックアップ）できる構成となっており、RAM 213 に記憶されるデータは、すべてバックアップされる。なお、主制御装置 110 の MPU 201 と同様、MPU 211 の NMI 端子にも、停電等の発生による電源遮断時に停電監視回路 252 から停電信号 SG1 が入力されるように構成されており、その停電信号 SG1 が MPU 211 へ入力されると、停電時処理としての NMI 割込処理（図示せず）が即座に実行される。

10

【0084】

払出制御装置 111 の MPU 211 には、アドレスバスおよびデータバスで構成されるバスライン 214 を介して入出力ポート 215 が接続されている。入出力ポート 215 には、主制御装置 110 や払出モータ 216、発射制御装置 112 などがそれぞれ接続されている。また、図示はしないが、払出制御装置 111 には、払い出された賞球を検出するための賞球検出スイッチが接続されている。なお、該賞球検出スイッチは、払出制御装置 111 に接続されるが、主制御装置 110 には接続されていない。

【0085】

発射制御装置 112 は、主制御装置 110 により球の発射の指示がなされた場合に、操作ハンドル 51 の回動操作量に応じた球の打ち出し強さとなるよう球発射ユニット 112 a を制御するものである。球発射ユニット 112 a は、図示しない発射ソレノイドおよび電磁石を備えており、その発射ソレノイドおよび電磁石は、所定条件が整っている場合に駆動が許可される。具体的には、遊技者が操作ハンドル 51 に触れていることをタッチセンサ 51 a により検出し、球の発射を停止させるための発射停止スイッチ 51 b がオフ（操作されていないこと）を条件に、操作ハンドル 51 の回動操作量（回動位置）に対応して発射ソレノイドが励磁され、操作ハンドル 51 の操作量に応じた強さで球が発射される。

20

【0086】

音声ランプ制御装置 113 は、音声出力装置（図示しないスピーカなど）226 における音声の出力、ランプ表示装置（電飾部 29～33、表示ランプ 34 など）227 における点灯および消灯の出力、変動演出（変動表示）や予告演出といった表示制御装置 114 で行われる第3図柄表示装置 81 の表示態様の設定などを制御するものである。演算装置である MPU 221 は、その MPU 221 により実行される制御プログラムや固定値データ等を記憶した ROM 222 と、ワークメモリ等として使用される RAM 223 とを有している。

30

【0087】

音声ランプ制御装置 113 の MPU 221 には、アドレスバスおよびデータバスで構成されるバスライン 224 を介して入出力ポート 225 が接続されている。入出力ポート 225 には、主制御装置 110、表示制御装置 114、音声出力装置 226、ランプ表示装置 227、その他装置 228、枠ボタン 22 などがそれぞれ接続されている。その他装置 228 には、駆動モータ 441, 475, 476 が含まれる。

40

【0088】

音声ランプ制御装置 113 は、主制御装置 110 から受信した各種のコマンド（変動パターンコマンド、停止種別コマンド等）に基づいて、第3図柄表示装置 81 の表示態様を決定し、決定した表示態様をコマンド（表示用変動パターンコマンド、表示用停止種別コマンド等）によって表示制御装置 114 へ通知する。また、音声ランプ制御装置 113 は、枠ボタン 22 からの入力を監視し、遊技者によって枠ボタン 22 が操作された場合は、第3図柄表示装置 81 で表示されるステージを変更したり、スーパーリーチ時の演出内容を変更したりするように、表示制御装置 114 へ指示する。ステージが変更される場合は、変更後のステージに応じた背面画像を第3図柄表示装置 81 に表示させるべく、変更後

50

のステージに関する情報を含めた背面画像変更コマンドを表示制御装置 1 1 4 へ送信する。ここで、背面画像とは、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる主要な画像である第 3 図柄の背面側に表示される画像のことである。表示制御装置 1 1 4 は、この音声ランプ制御装置 1 1 3 から送信されるコマンドに従って、第 3 図柄表示装置 8 1 に各種の画像を表示する。

【 0 0 8 9 】

また、音声ランプ制御装置 1 1 3 は、表示制御装置 1 1 4 から第 3 図柄表示装置 8 1 の表示内容を表すコマンド（表示コマンド）を受信する。音声ランプ制御装置 1 1 3 では、表示制御装置 1 1 4 から受信した表示コマンドに基づき、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示内容に合わせて、その表示内容に対応する音声を音声出力装置 2 2 6 から出力し、また、その表示内容に対応させてランプ表示装置 2 2 7 の点灯および消灯を制御する。

10

【 0 0 9 0 】

表示制御装置 1 1 4 は、音声ランプ制御装置 1 1 3 および第 3 図柄表示装置 8 1 が接続され、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信したコマンドに基づいて、第 3 図柄表示装置 8 1 における第 3 図柄の変動演出などの表示を制御するものである。また、表示制御装置 1 1 4 は、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示内容を通知する表示コマンドを適宜音声ランプ制御装置 1 1 3 へ送信する。音声ランプ制御装置 1 1 3 は、この表示コマンドによって示される表示内容にあわせて音声出力装置 2 2 6 から音声を出力することで、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示と音声出力装置 2 2 6 からの音声出力とをあわせることができる。

20

【 0 0 9 1 】

電源装置 1 1 5 は、パチンコ機 1 の各部に電源を供給するための電源部 2 5 1 と、停電等による電源遮断を監視する停電監視回路 2 5 2 と、R A M 消去スイッチ 1 2 2（図 3 参照）が設けられた R A M 消去スイッチ回路 2 5 3 とを有している。電源部 2 5 1 は、図示しない電源経路を通じて、各制御装置 1 1 0 ~ 1 1 4 等に対して各々に必要な動作電圧を供給する装置である。その概要としては、電源部 2 5 1 は、外部より供給される交流 2 4 ボルトの電圧を取り込み、各種スイッチ 2 0 8 などの各種スイッチや、ソレノイド 2 0 9 などのソレノイド、モータ等を駆動するための 1 2 ボルトの電圧、ロジック用の 5 ボルトの電圧、R A M バックアップ用のバックアップ電圧などを生成し、これら 1 2 ボルトの電圧、5 ボルトの電圧およびバックアップ電圧を各制御装置 1 1 0 ~ 1 1 4 等に対して必要な電圧を供給する。

30

【 0 0 9 2 】

停電監視回路 2 5 2 は、停電等の発生による電源遮断時に、主制御装置 1 1 0 の M P U 2 0 1 および払出制御装置 1 1 1 の M P U 2 1 1 の各 N M I 端子へ停電信号 S G 1 を出力するための回路である。停電監視回路 2 5 2 は、電源部 2 5 1 から出力される最大電圧である直流安定 2 4 ボルトの電圧を監視し、この電圧が 2 2 ボルト未満になった場合に停電（電源断、電源遮断）の発生と判断して、停電信号 S G 1 を主制御装置 1 1 0 および払出制御装置 1 1 1 へ出力する。停電信号 S G 1 の出力によって、主制御装置 1 1 0 および払出制御装置 1 1 1 は、停電の発生を認識し、N M I 割込処理を実行する。なお、電源部 2 5 1 は、直流安定 2 4 ボルトの電圧が 2 2 ボルト未満になった後においても、N M I 割込処理の実行に十分な時間の間、制御系の駆動電圧である 5 ボルトの電圧の出力を正常値に維持するように構成されている。よって、主制御装置 1 1 0 および払出制御装置 1 1 1 は、N M I 割込処理（図示せず）を正常に実行し完了することができる。

40

【 0 0 9 3 】

R A M 消去スイッチ回路 2 5 3 は、R A M 消去スイッチ 1 2 2（図 3 参照）が押下された場合に、主制御装置 1 1 0 へ、バックアップデータをクリアさせるための R A M 消去信号 S G 2 を出力するための回路である。主制御装置 1 1 0 は、パチンコ機 1 の電源投入時に、R A M 消去信号 S G 2 を入力した場合に、バックアップデータをクリアすると共に、払出制御装置 1 1 1 においてバックアップデータをクリアさせるための払出初期化コマンドを払出制御装置 1 1 1 に対して送信する。

【 0 0 9 4 】

50

次いで、図 5 から図 9 を参照して、動作ユニット 200 の概略構成について説明する。図 5 は、動作ユニット 200 の正面斜視図であり、図 6 は、動作ユニット 200 の分解正面斜視図である。また、図 7 から図 9 は、動作ユニット 200 の正面図である。

【0095】

なお、図 7 では、左スライド部材 430 及び右スライド部材 450 が互いに離間する方向へ最大に後退されると共に、上変位部材 530、下変位部材 640、回転部材 730 及び昇降部材 820 がそれぞれ退避位置に変位された状態が、図 8 では、図 7 に示す状態から、左スライド部材 430 が右スライド部材 450 側へスライド変位されると共に、上変位部材 530 及び下変位部材 640 が張出位置に変位された状態が、図 9 では、図 7 に示す状態から、回転部材 730 及び昇降部材 820 が張出位置に変位された状態が、それぞれ図示される。

10

【0096】

図 5 及び図 6 に示すように、動作ユニット 200 は、箱状に形成される背面ケース 300 を備え、その背面ケース 300 の内部空間に、スライドユニット 400、上合体ユニット 500、下合体ユニット 600、突出ユニット 700 及び昇降ユニット 800 が回転可能に収容される。

【0097】

背面ケース 300 は、正面視略矩形の底壁部 301 と、その底壁部 301 の 4 辺の外縁から正面へ向けて立設される外壁部 302 とを備え、それら各壁部 301、302 により一面側（正面側）が開放された箱状に形成される。底壁部 301 には、その中央に正面視矩形の開口 301a が開口形成され、その開口 301a を通じて、底壁部 301 の背面に配設される第 3 図柄表示装置 81（図 2 参照）が視認可能とされる。

20

【0098】

スライドユニット 400 は、背面ケース 300 の底壁部 301 のうちの開口 301a の上側部分に配設される正面視矩形横長のベース部材 410 と、そのベース部材 410 に上端部分がスライド変位可能に配設される左スライド部材 430 及び右スライド部材 450 とを備え、背面ケース 300 の開口 301a（即ち、第 3 図柄表示装置 81）の正面側で、各スライド部材 430 をそれぞれ独立して左右方向（ベース部材 410 の長手方向）にスライド変位させる演出を実行可能に形成される。

【0099】

この場合、左スライド部材 430 と右スライド部材 450 とが当接可能に形成されること、本実施形態では、左スライド部材 430 及び右スライド部材 450 の当接の際に、それらが破損することを抑制する構造が採用される。かかる構造の詳細については後述する。

30

【0100】

背面ケース 300 の底壁部 301 のうちの開口 301a の下側部分には、正面視矩形横長の案内部材 419 がベース部材 410 と平行な姿勢で配設され、左スライド部材 430 及び右スライド部材 450 が左右方向にスライド変位される際には、それら各スライド部材 430、450 の下端が、案内部材 419 と底壁部 301 との対向間を摺動され案内される。これにより、各スライド部材 430、450 の下端側が前後方向へがたつくことを抑制できる。

40

【0101】

上合体ユニット 500 は、スライドユニット 400 におけるベース部材 410 の正面に配設される正面視矩形横長のベース部材 510 と、そのベース部材 510 に変位可能に配設される上変位部材 530 とを備える。一方、下合体ユニット 600 は、背面ケース 300 の底壁部 301 のうちの開口 301a の左側部分および下側部分に配設される正面視略 L 字形のベース部材 610 と、その下ベース部材 610 に変位可能に配設される下変位部材 640 とを備える。

【0102】

上変位部材 530 は、ベース部材 510 の背面側に退避される退避位置と背面ケース 3

50

00の開口301aの正面側へ張り出す張出位置との間で変位可能に形成されると共に、下変位部材640は、ベース部材610の正面側に退避される退避位置と背面ケース300の開口301aの正面側へ張り出す張出位置との間で変位可能に形成され、上変位部材530及び下変位部材640が張出位置に張り出されると、これら両変位部材530、640の側面どうし(上当接部533及び下当接部643)が互いに当接(合体)される。

【0103】

この場合、互いに近接する方向へ変位した上変位部材530及び下変位部材640が当接される際に、衝撃が発生して、互いが跳ね返されるなど、姿勢が不安定になるおそれがあるところ、本実施形態では、かかる当接時の衝撃を抑制する構造が採用される。かかる構造の詳細については後述する。

10

【0104】

突出ユニット700は、背面ケース300の底壁部301のうちの開口301aの下側部分に配設される正面視横長矩形のベース部材710と、そのベース部材710に昇降可能に配設される昇降ベース720と、その昇降ベース720に回転可能に配設される回転部材730とを備え、昇降ベース720は、回転部材730と共に、ベース部材710の正面側に退避される退避位置と背面ケース300の開口301aの正面側へ張り出す張出位置との間で変位(昇降)可能に形成される。

【0105】

また、突出ユニット700は、回転部材730に出没可能(スライド変位)に配設される突出部材735と、回転部材730に揺動可能に配設される揺動部材732と、これら突出部材735及び揺動部材732を駆動する駆動モータ763(図37参照)とを備える。

20

【0106】

突出ユニット700は、突出部材735及び揺動部材732の駆動を1の駆動モータ763により行う。そのため、突出部材735の駆動に必要な駆動力と揺動部材732に必要な駆動力とが重複するため、負荷が大きくなり、駆動モータ763の耐久性の低下を招くおそれがあるところ、本実施形態では、駆動モータ763の負荷を抑制する構造が採用される。かかる構造については後述する。

【0107】

昇降ユニット800は、上合体ユニット500におけるベース部材510の正面に配設される正面視矩形横長のベース部材810と、そのベース部材810に昇降可能に配設される昇降部材820とを備える。昇降部材820は、ベース部材810の正面側に退避される退避位置と背面ケース300の開口301aの正面側へ張り出す張出位置との間で変位(昇降)可能に形成される。

30

【0108】

次いで、図10から図18を参照して、スライドユニット400の詳細構成を説明する。まず、図10から図12を参照して、左スライド部材430及び右スライド部材450をベース部材410に対してスライド変位させる構造について説明する。

【0109】

図10は、スライドユニット400の正面図である。また、図11は、スライドユニット400の分解正面斜視図であり、図12は、スライドユニット400の分解背面斜視図である。なお、図10から図12では、左スライド部材430が退避位置(右スライド部材450から最も離間された位置)に配置された状態が図示される。

40

【0110】

図10から図12に示すように、スライドユニット400は、背面ケース300の底壁部301(図6参照)に配設されるベース部材410と、そのベース部材410に配設される摺動棒部材420と、その摺動棒部材420に摺動可能に連結される左スライド部材430及び右スライド部材450と、それら左スライド部材430及び右スライド部材450を摺動棒部材420に沿ってスライド変位させるための駆動機構とを主に備える。

【0111】

50

ベース部材 4 1 0 は、正面視横長矩形に形成され、その長手方向に沿って摺動棒部材 4 2 0 が正面側に配設される。また、ベース部材 4 1 0 には、摺動棒部材 4 2 0 の下方部分から板状の突出板部 4 1 1 が正面側へ向けて水平に突出され、その突出板部 4 1 1 の上面（摺動棒部材 4 2 0 に対面する側）にベース側ラックギヤ 4 1 2 が刻設されると共に、突出板部 4 1 1 の下面に左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 及び右回転伝達ラックギヤ 4 1 4 が刻設される。

【 0 1 1 2 】

摺動棒部材 4 2 0 は、左スライド部材 4 3 0 及び右スライド部材 4 5 0 のスライド変位を案内するための断面円形の金属製の棒状体であり、左スライド部材 4 3 0 及び右スライド部材 4 5 0 の摺動孔に挿通されることで、これら両スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 を摺動可能に保持する。なお、摺動棒部材 4 2 0 は、その両端が一对の保持部材 4 1 5 によってベース部材 4 1 0 に固定される。

10

【 0 1 1 3 】

ベース側ラックギヤ 4 1 2、左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 及び右回転伝達ラックギヤ 4 1 4 は、摺動棒部材 4 2 0 の長手方向（即ち、左スライド部材 4 3 0 及び右スライド部材 4 5 0 のスライド方向）に沿って延設されるラックギヤであり、ベース側ラックギヤ 4 1 2 には、左スライド部材 4 3 0 の第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が歯合されると共に、左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 及び右回転伝達ラックギヤ 4 1 4 は、左スライド部材 4 3 0 及び右スライド部材 4 5 0 の伝達ギヤ 4 3 7 a , 4 5 7 a（図 1 3 から図 1 6 参照）がそれぞれ歯合される。

20

【 0 1 1 4 】

左スライド部材 4 3 0 は、正面視矩形横長の第 1 部材 4 3 1 と、その第 1 部材 4 3 1 に回転可能に配設される第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 と、その第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が歯合される第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a を有する正面視矩形横長の第 2 部材 4 3 3 と、その第 2 部材 4 3 3 の先端側から下方に垂下される正面視矩形縦長の基部材 4 3 4 と、その基部材 4 3 4 の正面側に回転可能に配設される回転部材 4 3 5 と、その回転部材 4 3 5 の背面側に可能に配設される変位部材 4 3 6 と、基部材 4 3 4 のベース部材 4 1 0 に対する運動（スライド変位）を回転部材 4 3 5 に伝達する伝達ギヤ 4 3 7 a ~ 4 3 7 f と、を主に備える。

【 0 1 1 5 】

30

第 1 部材 4 3 1 は、その第 1 部材 4 3 1 の長手方向に沿って延設され断面円形の内周面を有する摺動孔を備え、その摺動孔に摺動棒部材 4 2 0 が挿通されることで、摺動棒部材 4 2 0 の軸方向（長手方向）に沿って摺動（スライド変位）可能とされる。即ち、第 1 部材 4 3 1 は、摺動棒部材 4 2 0 を介して、ベース部材 4 1 0 にスライド変位可能に配設される。

【 0 1 1 6 】

第 1 部材 4 3 1 には、その上面に第 1 側ラックギヤ 4 3 1 a が刻設される。第 1 側ラックギヤ 4 3 1 a は、後述する左駆動ギヤ 4 7 1 が歯合されるラックギヤであり、第 1 部材 4 3 1 の長手方向に沿って延設される。よって、後述するように、左駆動ギヤ 4 7 1 が回転駆動されると、その回転運動が第 1 側ラックギヤ 4 3 1 a によって直線運動に変換され、第 1 部材 4 3 1 が摺動棒部材 4 2 0 に沿ってスライド変位される。

40

【 0 1 1 7 】

なお、第 1 部材 4 3 1 には、上述したように、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が回転可能に配設（軸支）され、この第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 の配設部分（第 1 部材 4 3 1 の正面側）には、正面視矩形板状のカバー 4 3 1 b が配設される。即ち、カバー 4 3 1 b の背面側に覆設された状態で、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が配設される。

【 0 1 1 8 】

第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 は、ベース部材 4 1 0 のベース側ラックギヤ 4 1 2 に歯合される。よって、第 1 部材 4 3 1 が、摺動棒部材 4 2 0 に沿ってスライド変位される、即ち、ベース部材 4 1 0 に対してスライド変位されると、そのスライド変位に伴って、ベース

50

側ラックギヤ 4 1 2 から作用を受けて、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が回転される。

【 0 1 1 9 】

第 2 部材 4 3 3 は、第 1 部材 4 3 1 に変位可能に配設（連結）されると共に、先端側の摺動孔に摺動棒部材 4 2 0 が挿通されることで、第 1 部材 4 3 1 に対して相対変位しつつ、摺動棒部材 4 2 0 に沿って摺動（スライド変位）可能とされる。なお、摺動孔は、断面円形の内周面を備え、第 2 部材 4 3 3 の長手方向に沿って延設される。

【 0 1 2 0 】

この場合、第 2 部材 4 3 3 には、その下面に第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a が刻設され、かかる第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a は、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 に歯合されている。よって、上述したように、第 1 部材 4 3 1 のスライド変位に伴って、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が回転されると、その第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 から作用を受ける（即ち、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 の回転が第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a によって直線運動に変換された上で、第 2 部材 4 3 3 に伝達される）ことで、かかる第 2 部材 4 3 3 が第 1 部材 4 3 1 に対して相対変位される。

【 0 1 2 1 】

即ち、ベース部材 4 1 0 のベース側ラックギヤ 4 1 2 と第 2 部材 4 3 3 の第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a との両者に、第 1 部材 4 3 1 の第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 を歯合させるので、第 2 部材 4 3 3 に対して、第 1 部材 4 3 1 の直線運動に伴う駆動力と、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 の回転運動に伴う駆動力とを付与することができる。その結果、ベース部材 4 1 0 に対して第 1 部材 4 3 1 をスライド変位させた場合に、第 2 部材 4 3 3 を、第 1 部材 4 3 1 よりも増速された状態で、ベース部材 4 1 0 に対してスライド変位させることができる。

【 0 1 2 2 】

なお、摺動棒部材 4 2 0 には、左スライド部材 4 3 0 と右スライド部材 4 5 0 とが摺動可能に配設され、これら両スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 の可動範囲が重複して設定される。よって、左スライド部材 4 3 0 と右スライド部材 4 5 0 とが当接可能とされる。この場合、本実施形態では、左スライド部材 4 3 0 と右スライド部材 4 5 0 とは、第 1 部材 4 3 1 とラック部材 4 5 1 とが当接され、第 2 部材 4 3 3 はラック部材 4 5 1 に当接されないように形成される。

【 0 1 2 3 】

右スライド部材 4 5 0 は、正面視矩形横長のラック部材 4 5 1 と、そのラック部材 4 5 1 の基端側から下方に垂下される正面視矩形縦長の基部材 4 5 4 と、その基部材 4 5 4 の正面側に回転可能に配設される回転部材 4 5 5 と、その回転部材 4 5 5 の背面側に可能に配設される変位部材 4 5 6 と、基部材 4 5 4 のベース部材 4 1 0 に対する運動（スライド変位）を回転部材 4 5 5 に伝達するための伝達ギヤ 4 5 7 a ~ 4 5 7 f と、を主に備える。

【 0 1 2 4 】

ラック部材 4 5 1 は、そのラック部材 4 5 1 の長手方向に沿って延設され断面円形の内周面を有する摺動孔を基端側に備え、その摺動孔に摺動棒部材 4 2 0 が挿通されることで、摺動棒部材 4 2 0 の軸方向（長手方向）に沿って摺動（スライド変位）可能とされる。即ち、ラック部材 4 5 1 は、摺動棒部材 4 2 0 を介して、ベース部材 4 1 0 にスライド変位可能に配設される。

【 0 1 2 5 】

ラック部材 4 5 1 には、その上面にラックギヤ 4 5 1 a がラック部材 4 5 1 の長手方向に沿って刻設される。ラックギヤ 4 5 1 a には、後述する右駆動ギヤ 4 7 2 が歯合される。よって、後述するように、右駆動ギヤ 4 7 2 が回転駆動されると、その回転運動がラックギヤ 4 5 1 a によって直線運動に変換され、ラック部材 4 5 1 が摺動棒部材 4 2 0 に沿ってスライド変位される。

【 0 1 2 6 】

駆動機構は、ベース部材 4 1 0 の正面に回転可能に軸支される左駆動ギヤ 4 7 1 及び右

10

20

30

40

50

駆動ギヤ４７２と、それら各駆動ギヤ４７１，４７２にそれぞれ歯合される左ピニオンギヤ４７３及び右ピニオンギヤ４７４と、それら各ピニオンギヤ４７３，４７４に駆動軸が接続される左駆動モータ４７５及び右駆動モータ４７６と、を主に備える。

【０１２７】

左駆動ギヤ４７１及び右駆動ギヤ４７２は、それぞれ左スライド部材４３０（第１部材４３１）の第１側ラックギヤ４３１ａ及び右スライド部材４５０（ラック部材４５１）のラックギヤ４５１ａにそれぞれ歯合される。よって、左駆動モータ４７５及び右駆動モータ４７６によって、左ピニオンギヤ４７３及び右ピニオンギヤ４７４を介して、左駆動ギヤ４７１及び右駆動ギヤ４７２を回転駆動することで、第１側ラックギヤ４３１ａ及びラックギヤ４５１ａを介して、左スライド部材４３０（第１部材４３１）及び右スライド部材４５０（ラック部材４５１）をそれぞれ独立してスライド変位させることができる。

10

【０１２８】

なお、ベース部材４１０の正面には、カバー部材４１６が配設され、それらベース部材４１０及びカバー部材４１６の対向面間に各駆動ギヤ４７１，４７２及び各ピニオンギヤ４７３，４７４が回転可能に保持される。また、各駆動モータ４７５，４７６は、カバー部材４１６の正面側に締結固定される。この場合、カバー部材４１６には、挿通孔が穿設されており、その挿通孔を介して、各駆動モータ４７５，４７６の駆動軸が各ピニオンギヤ４７３，４７４に接続される。

【０１２９】

次いで、図１３から図１６を参照して、左スライド部材４３０及び右スライド部材４５０のスライド変位に伴って回転部材４３５，４５５を回転させる構造について説明する。

20

【０１３０】

図１３は、左スライド部材４３０の分解正面斜視図であり、図１４は、左スライド部材４３０の分解背面斜視図である。

【０１３１】

図１３及び図１４に示すように、基部材４３４は、第２部材４３３に連結される背面側基部材４３４ａと、その背面側基部材４３４ａの正面側に配設（覆設）される正面側基部材４３４ｂとを備え、それら背面側基部材４３４ａ及び正面側基部材４３４ｂの対向面間（内部空間）に伝達ギヤ４３７ａ～４３７ｆが回転可能に保持（軸支）される。正面側基部材４３４ｂには、正面視円形の軸支孔４３４ｂ１が穿設される。

30

【０１３２】

伝達ギヤ４３７ａ～４３７ｆは、上述したように、基部材４３４のベース部材４１０に対する運動（スライド変位）を回転部材４３５に伝達するための歯車群であり、直列に連結（歯合）し合うことで、伝達ギヤ４３７ａを先頭とし伝達ギヤ４３７ｆを後尾とする１のギヤトレーン（歯車列）を形成する。

【０１３３】

上述したように、先頭の伝達ギヤ４３７ａは、ベース部材４１０の左回転伝達ラックギヤ４１３に歯合され、後尾の伝達ギヤ４３７ｆには、回転部材４３５の回転軸４３５ａが同軸に固着される。

【０１３４】

40

よって、ベース部材４１０に対して左スライド部材４３０（基部材４３４）をスライド変位させることで、ベース部材４１０の左回転伝達ラックギヤ４１３からの作用によって先頭の伝達ギヤ４３７ａを回転させ、その回転を、伝達ギヤ４３７ｂ～４３７ｅを介して、後尾の伝達ギヤ４３７ｆに伝達し、かかる後尾の伝達ギヤ４３７ｆの回転により、回転部材４３５を回転させることができる。

【０１３５】

回転部材４３５は、背面から同軸に突設される回転軸４３５ａ及び支持軸４３５ｂを備える。回転軸４３５ａは、回転部材４３５が基部材４３４に対して回転する際の回転軸となる部位であり、正面側基部材４３４ｂの軸支孔４３４ｂ１に回転可能に軸支される。この場合、回転軸４３５ａには、伝達ギヤ４３７ｆが相対回転不能に同軸に連結される。よ

50

って、後述するように、伝達ギヤ 4 3 7 f が回転されることで、回転部材 4 3 5 が基部材 4 3 4 に対して回転される。

【 0 1 3 6 】

支持軸 4 3 5 b は、変位部材 4 3 6 を回転部材 4 3 5 の背面側に回転可能に軸支する部位であり、変位部材 4 3 6 の軸支孔 4 3 6 a に回転可能に挿通される。なお、支持軸 4 3 5 b の先端に凹設された嵌合溝に E リングが嵌合されることで、支持軸 4 3 5 b からの変位部材 4 3 6 の抜け止めが形成される。

【 0 1 3 7 】

変位部材 4 3 6 は、回転部材 4 3 5 の背面側に変位可能に配設される部材であり、軸支孔 4 3 6 a と、逃げ孔 4 3 6 b と、湾曲ラックギヤ 4 3 6 c とを備える。軸支孔 4 3 6 a には、上述したように、回転部材 4 3 5 の支持軸 4 3 5 b が挿通され、これにより、変位部材 4 3 6 が回転部材 4 3 5 に回転可能に軸支される。

【 0 1 3 8 】

逃げ孔 4 3 6 b は、軸支孔 4 3 6 a の軸心を中心とする円環形状を所定の中心角で分断することで円弧状に湾曲した溝状の開口として形成され、その溝幅が回転部材 4 3 5 の回転軸 4 3 5 a の直径よりも若干大きな寸法に設定される。よって、回転部材 4 3 5 に対して変位部材 4 3 6 が変位（軸支孔 4 3 6 a を中心として回転）される際には、回転軸 4 3 5 a を逃げ孔 4 3 6 b に沿って変位させることができ、回転部材 4 3 5 と変位部材 4 3 6 との間の干渉を回避できる。

【 0 1 3 9 】

湾曲ラックギヤ 4 3 6 c は、軸支孔 4 3 6 a の軸心を中心とする周面に沿って刻設されたラックギヤとして形成される。ここで、回転部材 4 3 5 の背面には、駆動モータ 4 4 1 が配設されると共に、その駆動モータ 4 4 1 の駆動軸にはピニオンギヤ 4 4 2 が固着され、かかるピニオンギヤ 4 4 2 が湾曲ラックギヤ 4 3 6 c に歯合される。よって、駆動モータ 4 4 1 によってピニオンギヤ 4 4 2 を正方向または逆方向に回転させることで、変位部材 4 3 6 を回転部材 4 3 5 に対して軸支孔 4 3 6 a（支持軸 4 3 5 b）を回転中心として一方向または他方向へ回転させることができる。

【 0 1 4 0 】

この場合、回転部材 4 3 5 は、その正面視形状が、幅方向の寸法に対して長さ方向の寸法が大きな略長尺状の形状に形成され、長さ方向および幅方向の略中心となる位置に回転軸 4 3 5 a が配置される。変位部材 4 3 6 の正面視形状は、回転部材 4 3 5 をその長さ方向の中心で略二分割した形状に形成される。よって、変位部材 4 3 6 を軸支孔 4 3 6 a（支持軸 4 3 5 b）を回転中心として一方向へ回転させることで、かかる変位部材 4 3 6 を回転部材 4 3 5 の背面側に隠して、遊技者から視認し難くすることができる。

【 0 1 4 1 】

また、回転部材 4 3 5 には、支持軸 4 3 5 b を挟んで変位部材 4 3 6 と反対側に駆動モータ 4 4 1 が配設されるので、回転部材 4 3 5 に変位部材 4 3 6 及び駆動モータ 4 4 1 が配設された構造体の重心位置を、回転部材 4 3 5 の回転軸 4 3 5 a に近接させることができる。よって、かかる構造体の基部材 4 3 4 に対する回転を安定化させることができる。

【 0 1 4 2 】

なお、本実施形態では、軸支孔 4 3 6 a（支持軸 4 3 5 b）を回転中心として変位部材 4 3 6 が一方向へ回転された状態（変位部材 4 3 6 が回転部材 4 3 5 の背面側に隠れる状態）では、回転部材 4 3 5 に変位部材 4 3 6 及び駆動モータ 4 4 1 が配設された構造体の重心位置が、回転部材 4 3 5 の回転軸 4 3 5 a に略一致される。よって、構造体の基部材 4 3 4 に対する回転を安定化させることができる。

【 0 1 4 3 】

一方、軸支孔 4 3 6 a（支持軸 4 3 5 b）を回転中心として変位部材 4 3 6 が他方向へ回転された状態（変位部材 4 3 6 が回転部材 4 3 5 の側方に視認可能に張り出された状態）では、その変位部材 4 3 6 の張り出しの分、上述した構造体の重心位置を、回転部材 4 3 5 の回転軸 4 3 5 a から離間させることができる。これにより、回転部材 4 3 5 の回転

10

20

30

40

50

方向に応じて、重心位置を調整して、初期動作をスムーズに行わせることができる。

【0144】

即ち、左スライド部材430のスライド変位を停止状態から開始させる際には、慣性力の影響により、駆動力が大きくなる。この場合、変位部材436を回転部材435の側方に張り出した状態における上述した構造体の重心が、左スライド部材430のスライド変位（即ち、回転部材435の回転）の開始時に、重力方向下方へ変位する側に位置する場合には、変位部材436を回転部材435の側方に張り出させておく（一方向へ回転させておく）ことで、上述した構造体の自重による回転作用により、その回転を補助することができる。これにより、左駆動モータ475（図11参照）の負担を軽減して、左スライド部材430の停止状態からのスライド変位をスムーズに開始させることができる。

10

【0145】

一方、変位部材436を回転部材435の側方に張り出した状態における上述した構造体の重心が、左スライド部材430のスライド変位（即ち、回転部材435の回転）の開始時に、重力方向上方へ変位する側に位置する場合には、変位部材436を回転部材435の背面に隠しておく（他方向へ回転させておく）ことで、上述した構造体の重心を回転軸435aに近接（一致）させて、左駆動モータ475の負荷（図11参照）が嵩むことを抑制できる。これにより、左スライド部材430の停止状態からのスライド変位をスムーズに開始させることができる。

【0146】

また、変位部材436を回転部材435の側方に張り出した状態における上述した構造体の重心が、左スライド部材430のスライド変位（即ち、回転部材435の回転）の停止時に、重力方向上方へ変位する側に位置する場合には、上述した構造体の自重により、その回転を停止させやすくすることができる。これにより、左駆動モータ475（図11参照）の駆動を停止した際に、左スライド部材430を速やかに停止させることができる。

20

【0147】

図15は、右スライド部材450の分解正面斜視図であり、図16は、右スライド部材450の分解背面斜視図である。基部材454は、ラック部材451に連結される背面側基部材454aと、その背面側基部材454aの正面側に配設（覆設）される正面側基部材454bとを備え、それら背面側基部材454a及び正面側基部材454bの対向面間（内部空間）に伝達ギヤ457a～457fが回転可能に保持（軸支）される。正面側基部材454bには、正面視円形の軸支孔454b1が穿設される。

30

【0148】

伝達ギヤ457a～457fは、上述したように、基部材454のベース部材410に対する運動（スライド変位）を回転部材455に伝達するための歯車群であり、直列に連結（歯合）し合うことで、伝達ギヤ457aを先頭とし伝達ギヤ457fを後尾とする1のギヤトレイン（歯車列）を形成する。

【0149】

上述したように、先頭の伝達ギヤ457aは、ベース部材410の右回転伝達ラックギヤ414に歯合され、後尾の伝達ギヤ457fには、回転部材455の回転軸455aが同軸に固着される。

40

【0150】

よって、ベース部材410に対して右スライド部材450（基部材454）をスライド変位させることで、ベース部材410の右回転伝達ラックギヤ414からの作用によって先頭の伝達ギヤ457aを回転させ、その回転を、伝達ギヤ457b～457eを介して、後尾の伝達ギヤ457fに伝達し、かかる後尾の伝達ギヤ457fの回転により、回転部材455を回転させることができる。

【0151】

回転部材455は、背面から同軸に突設される回転軸455a及び支持軸455bを備える。回転軸455aは、回転部材455が基部材454に対して回転する際の回転軸と

50

なる部位であり、正面側基部材 4 5 4 b の軸支孔 4 5 4 b 1 に回転可能に軸支される。この場合、回転軸 4 3 5 a には、伝達ギヤ 4 5 7 f が相対回転不能に同軸に連結される。よって、後述するように、伝達ギヤ 4 5 7 f が回転されることで、回転部材 4 5 5 が基部材 4 5 4 に対して回転される。

【 0 1 5 2 】

支持軸 4 5 5 b は、変位部材 4 5 6 を回転部材 4 5 5 の背面側に回転可能に軸支する部位であり、変位部材 4 5 6 の軸支孔 4 5 6 a に回転可能に挿通される。なお、支持軸 4 5 5 b の先端に凹設された嵌合溝に E リングが嵌合されることで、支持軸 4 5 5 b からの変位部材 4 5 6 の抜け止めが形成される。

【 0 1 5 3 】

変位部材 4 5 6 は、回転部材 4 5 5 の背面側に変位可能に配設される部材であり、軸支孔 4 5 6 a と、逃げ孔 4 5 6 b と、湾曲ラックギヤ 4 5 6 c とを備える。軸支孔 4 5 6 a には、上述したように、回転部材 4 5 5 の支持軸 4 5 5 b が挿通され、これにより、変位部材 4 5 6 が回転部材 4 5 5 に回転可能に軸支される。

【 0 1 5 4 】

逃げ孔 4 5 6 b は、軸支孔 4 5 6 a の軸心を中心とする円環形状を所定の中心角で分断することで円弧状に湾曲した溝状の開口として形成され、その溝幅が回転部材 4 5 5 の回転軸 4 5 5 a の直径よりも若干大きな寸法に設定される。よって、回転部材 4 5 5 に対して変位部材 4 5 6 が変位（軸支孔 4 5 6 a を中心として回転）される際には、回転軸 4 5 5 a を逃げ孔 4 5 6 b に沿って変位させることができ、回転部材 4 5 5 と変位部材 4 5 6 との間の干渉を回避できる。

【 0 1 5 5 】

湾曲ラックギヤ 4 5 6 c は、軸支孔 4 5 6 a の軸心を中心とする周面に沿って刻設されたラックギヤとして形成される。ここで、回転部材 4 5 5 の背面には、駆動モータ 4 6 1 が配設されると共に、その駆動モータ 4 6 1 の駆動軸にはピニオンギヤ 4 5 2 が固着され、かかるピニオンギヤ 4 5 2 が湾曲ラックギヤ 4 5 6 c に歯合される。よって、駆動モータ 4 6 1 によってピニオンギヤ 4 5 2 を正方向または逆方向に回転させることで、変位部材 4 5 6 を回転部材 4 5 5 に対して軸支孔 4 5 6 a（支持軸 4 5 5 b）を回転中心として一方向または他方向へ回転させることができる。

【 0 1 5 6 】

この場合、回転部材 4 5 5 は、その正面視形状が、幅方向の寸法に対して長さ方向の寸法が大きな略長尺状の形状に形成され、その長さ方向の一端側に回転軸 4 5 5 a が配設されると共に他端側に駆動モータ 4 6 1 が配設される。また、回転部材 4 5 5 には、支持軸 4 5 5 b を挟んで駆動モータ 4 6 1 と反対側に変位部材 4 5 6 が配設されるので、回転部材 4 5 5 に変位部材 4 5 6 及び駆動モータ 4 6 1 が配設された構造体の重心位置を、回転部材 4 5 5 の一端側に偏心した位置（回転軸 4 5 5 a から離間した位置）に配置することができる。

【 0 1 5 7 】

よって、右スライド部材 4 5 0 のスライド変位（即ち、回転部材 4 5 5 の回転）の開始時には、回転部材 4 5 5 に変位部材 4 5 6 及び駆動モータ 4 6 1 が配設された構造体の重心を、重力方向下方へ変位する側に位置させることで、その構造体の自重を、構造体自身を回転させる方向に作用させることができる。これにより、右駆動モータ 4 7 6（図 1 1 参照）の負担を軽減して、右スライド部材 4 5 0 の停止状態からのスライド変位をスムーズに開始させることができる。

【 0 1 5 8 】

一方、右スライド部材 4 5 0 のスライド変位（即ち、回転部材 4 5 5 の回転）の停止時には、上述した構造体の重心を、重力方向上方へ変位する側に位置させることで、構造体の自重を抵抗として作用させ、構造体の回転を停止させやすくすることができる。これにより、右駆動モータ 4 7 6（図 1 1 参照）の駆動を停止した際に、右スライド部材 4 5 0 を速やかに停止させることができる。

10

20

30

40

50

【 0 1 5 9 】

また、後述するように、左スライド部材 4 3 0 (第 1 部材 4 3 1) が右スライド部材 4 5 0 (ラック部材 4 5 1) に当接 (衝突) されることで、右スライド部材 4 5 0 が後退される (図 1 0 右側へ変位される) 際には、上述した構造体の重心を、重力方向上方へ変位する側に位置させることで、構造体の自重を抵抗として作用させ、その構造値の回転による緩衝作用を発揮させることができる。

【 0 1 6 0 】

次いで、図 1 7 及び図 1 8 を参照して、スライドユニット 4 0 0 の動作について説明する。図 1 7 及び図 1 8 は、スライドユニット 4 0 0 の正面図であり、左スライド部材 4 3 0 がスライド変位される際の遷移状態が図示される。なお、図 1 7 及び図 1 8 では、カバー部材 4 1 6、案内部材 4 1 9、左駆動モータ 4 7 5 及び右駆動モータ 4 7 6 が取り外された状態が図示される。

10

【 0 1 6 1 】

図 1 7 (a) に示すように、左スライド部材 4 3 0 が退避位置に配置された状態では、第 1 部材 4 3 1 に対して第 2 部材 4 3 3 が伸長方向へ最大に相対変位され、基部材 4 3 4 が可動範囲の左端 (図 1 7 (a) 左側、右スライド部材 4 5 0 から最も離間される位置) に配置される。かかる状態から左駆動モータ 4 7 5 (図 1 1 参照) が正方向へ駆動されると、左駆動ギヤ 4 7 1 及び第 1 側ラックギヤ 4 3 1 a の作用により、第 1 部材 4 3 1 がベース部材 4 1 0 に対して右方向 (図 1 7 (a) 右側、右スライド部材 4 5 0 へ近接する方向) へスライド変位される。

20

【 0 1 6 2 】

この場合、上述したように、第 2 部材 4 3 3 の第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a とベース部材 4 1 0 のベース側ラックギヤ 4 1 2 とが互いに平行な姿勢で向い合せに配設され、それら第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a 及びベース側ラックギヤ 4 1 2 の両者に歯合された状態で、第 1 部材 4 3 1 に軸支された第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が介設されるので、ベース部材 4 1 0 に対して第 1 部材 4 3 1 がスライド変位されると、ベース側ラックギヤ 4 1 2 の作用により第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が第 1 部材 4 3 1 と共にスライド変位されつつ回転され、その第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 の回転が第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a へ作用されることで、第 2 部材 4 3 3 が第 1 部材 4 3 1 と同じ方向へスライド変位される。即ち、第 2 部材 4 3 3 が、第 1 部材 4 3 1 よりも増速された状態で、ベース部材 4 1 0 に対してスライド変位される。

30

【 0 1 6 3 】

その結果、図 1 7 (b) に示すように、スライド変位の速度が第 1 部材 4 3 1 よりも相対的に速い第 2 部材 4 3 3 が、第 1 部材 4 3 1 に追いつき、第 1 部材 4 3 1 に対して第 2 部材 4 3 3 が部分的に重ねられる (第 1 部材 4 3 1 及び第 2 部材 4 3 3 の長手方向の全長が短縮される)。

【 0 1 6 4 】

この状態から左駆動モータ 4 7 5 (図 1 1 参照) が正方向へ更に駆動され、第 1 部材 4 3 1 がベース部材 4 1 0 に対して更に右方向 (図 1 7 (a) 右側、右スライド部材 4 5 0 へ近接する方向) へスライド変位されると、図 1 8 (a) に示すように、第 1 部材 4 3 1 に対して第 2 部材 4 3 3 が短縮方向へ最大に相対変位され、基部材 4 3 4 が可動範囲の右端 (図 1 8 (a) 右側、右スライド部材 4 5 0 に最も近接される位置)、即ち、張出位置に配置される。

40

【 0 1 6 5 】

一方、図 1 8 (a) に示すように、左スライド部材 4 3 0 が張出位置に配置された状態から左駆動モータ 4 7 5 (図 1 1 参照) が上述の場合とは逆の逆方向へ駆動されると、左駆動ギヤ 4 7 1 及び第 1 側ラックギヤ 4 3 1 a の作用により、第 1 部材 4 3 1 がベース部材 4 1 0 に対して左方向 (図 1 8 (a) 左側、右スライド部材 4 5 0 から離間する方向) へスライド変位される。

【 0 1 6 6 】

50

この場合にも、上述した場合と同様に、第２部材４３３の第２側ラックギヤ４３３a及びベース部材４１０のベース側ラックギヤ４１２と、第１部材４３１に軸支された第１側ピニオンギヤ４３２との作用により、第２部材４３３が、第１部材４３１よりも増速された状態で、ベース部材４１０に対してスライド変位される。

【０１６７】

その結果、図１７（b）に示すように、スライド変位の速度が第１部材４３１よりも相対的に速い第２部材４３３が、第１部材４３１よりも先行し、第１部材４３１に対して第２部材４３３が伸長方向へ相対変位される（第１部材４３１及び第２部材４３３の長手方向の全長が張出位置における全長よりも伸長される）。

【０１６８】

この状態から左駆動モータ４７５（図１１参照）が逆方向へ更に駆動され、第１部材４３１がベース部材４１０に対して更に左方向（図１７（b）左側、右スライド部材４５０から離間する方向）へスライド変位されると、図１７（a）に示すように、第１部材４３１に対して第２部材４３３が伸長方向へ最大に相対変位され、基部材４３４が可動範囲の左端（図１７（a）左側、右スライド部材４５０に最も離間される位置）、即ち、張出位置に配置される。

【０１６９】

なお、本実施形態では、第２部材４３１の先端に被検出部が形成されると共にその被検出を検出する検出センサがベース部材４１０に配設される（いずれも図示せず）。この場合、検出センサは、第２部材４３１（左スライド部材４３０）が退避位置に配置され際にその第２部材４３１の被検出部を検出可能な位置に配設され、検出センサによって被検出部が検出された場合に、左スライド部材４３０が退避位置に配置されたとして、左駆動モータ４７５の駆動が停止される。

【０１７０】

一方、張出位置における左駆動モータ４７５の駆動の停止は、退避位置から張出位置へ向けての左スライド部材４３０のスライド変位を開始してからの左駆動モータ４７５の駆動ステップ数を累積加算することにより行われる。即ち、累積加算値が所定値に達した場合に、左スライド部材４３０が張出位置に配置されたとして、左駆動モータ４７５の駆動が停止される。

【０１７１】

ここで、本実施例では、左スライド部材４３０のスライド変位の可動範囲（退避位置から張出位置までの範囲）が、右スライド部材４５０のスライド変位の可動範囲と重複する部分を有する。そのため、両者の可動範囲を大きくして、演出効果を高めることができる。

【０１７２】

しかしながら、このように、可動範囲が重複されていると、部品寸法・組立のばらつきや公差に基づくがたつき（隙間）の分の変位量のばらつきに起因して、或いは、制御不良（例えば、駆動ステップ数の累積加算のエラー）の発生に起因して、張出位置までスライド変位された左スライド部材４３０が右スライド部材４５０に当接して、破損を招くおそれがある。一方で、破損を抑制するために、左スライド部材４３０のスライド変位の速度を遅くしたのでは、そのスライド変位に伴う演出効果が損なわれる。

【０１７３】

これに対し、本実施形態によれば、左スライド部材４３０のスライド変位に伴う演出効果を確保しつつ、左スライド部材４３０及び右スライド部材４５０の破損を抑制することができるよう形成される。

【０１７４】

即ち、上述したように、第２部材４３３の第２側ラックギヤ４３３a及びベース部材４１０のベース側ラックギヤ４１２と、第１部材４３１に軸支された第１側ピニオンギヤ４３２との作用により、第２部材４３３を、第１部材４３１よりも増速された状態で、ベース部材４１０に対してスライド変位させることができ、かかる第２部材４３３に、遊技者

10

20

30

40

50

から視認される基部材 4 3 4 (回転部材 4 3 5 及び変位部材 4 3 6) を連結するので、かかる基部材 4 3 4 のスライド変位の速度を速くして、そのスライド変位に伴う演出効果を確保することができる。

【 0 1 7 5 】

一方で、左スライド部材 4 3 0 は、上述したように、第 2 部材 4 3 3 よりもスライド変位の速度が相対的に遅くされる第 1 部材 4 3 1 を右スライド部材 4 5 0 (ラック部材 4 5 1) に当接させるので、その当接の際の衝撃を弱めて、両者の破損を抑制することができる。

【 0 1 7 6 】

なお、本実施形態では、右スライド部材 4 5 0 を、左スライド部材 4 3 0 の張出位置よりも退避位置に近い側に待機 (停止) させておき、左スライド部材 4 3 0 を張出位置へ向けてスライド変位させる際に、かかる左スライド部材 4 3 0 を右スライド部材 4 5 0 に当接させると共に左スライド部材 4 3 0 によって右スライド部材 4 5 0 をスライド変位の方 10
向へ押させて、両者を一体の状態のスライド変位させる演出を行うことができる。この場合にも、第 2 部材 4 3 3 よりもスライド変位の速度が相対的に遅くされる第 1 部材 4 3 1 を右スライド部材 4 5 0 (ラック部材 4 5 1) に当接させることができるので、その当接の際の衝撃を弱めて、両者の破損を抑制することができる。

【 0 1 7 7 】

右スライド部材 4 5 0 は、ベース部材 4 1 0 にスライド変位可能に配設されるところ、その右スライド部材 4 5 0 のスライド変位の方法は、左スライド部材 4 3 0 のスライド変位の方向と平行な方向とされる。即ち、右スライド部材 4 5 0 は、張出位置に配置された左スライド部材 4 3 0 と当接可能な位置に配置された状態では (図 1 8 (a) 参照)、その左スライド部材 4 3 0 から離間する方向 (図 1 8 (a) 右側) へスライド変位するための可動範囲を有しており、その右スライド部材 4 5 0 がスライド変位可能な方向は、左スライド部材 4 3 0 が当接された際にその左スライド部材 4 3 0 のスライド変位を許容する方向とされる。 20

【 0 1 7 8 】

よって、左スライド部材 4 3 0 が右スライド部材 4 5 0 に当接された際に (図 1 8 (a) 参照)、左スライド部材 4 3 0 のスライド変位を受け止めつつ右スライド部材 4 5 0 を後退させる (後方へ逃がす) ことで、緩衝作用を発揮させることができる (図 1 8 (b) 参照)。その結果、左スライド部材 4 3 0 及び右スライド部材 4 5 0 の破損を抑制しやす 30
くできる。

【 0 1 7 9 】

特に、本実施形態では、左スライド部材 4 3 0 と右スライド部材 4 5 0 とのスライド変位の方向が平行とされるので、左スライド部材 4 3 0 が右スライド部材 4 5 0 に当接された際に、右スライド部材 4 5 0 の逃げる動作をスムーズに行わせることができる。よって、緩衝作用を確実に発揮して、両者の破損を抑制しやすくなる。 40

【 0 1 8 0 】

また、この場合、左スライド部材 4 3 0 と右スライド部材 4 5 0 とで摺動棒部材 4 2 0 を共用することにより、両者のスライド変位の方向を平行とする構成なので、全体としての小型化を図ることができる。即ち、左スライド部材 4 3 0 を案内するための摺動棒部材と、右スライド部材 4 5 0 を案内するための摺動棒部材とを、スライド変位の方向に直交する方向に位置を違えて並設する場合には、その分、スペースが嵩み、大型化を招く。これに対し、本実施形態によれば、1 の摺動棒部材 4 2 0 を両スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 が兼用することで、スペース効率を向上して、小型化を図ることができる。 50

【 0 1 8 1 】

右スライド部材 4 5 0 は、上述したように、張出位置に配置された左スライド部材 4 3 0 から離間する方向 (図 1 8 (a) 右側) への可動範囲を有しており、左スライド部材 4 3 0 と非当接となる位置に配置可能とされる。即ち、左スライド部材 4 3 0 を右スライド部材 4 5 0 に当接させない状態を形成することができる。

【0182】

よって、左スライド部材430を比較的高速でスライド変位させる場合には、上述したばらつきや制御不良に起因して、左スライド部材430の停止位置が目標位置よりも延びることが想定されやすいので、左スライド部材430に右スライド部材450を積極的に当接させる（ストッパとして機能させる）一方で、左スライド部材430を比較的低速でスライド変位させる場合には、その停止位置を目標位置に一致させやすいことから、右スライド部材450を左スライド部材430と非当接となる位置に配置しておくことで、当接回数を減らし、当接に伴う疲労を低減させることができる。その結果、両スライド部材430、450の寿命の向上を図ることができる。

【0183】

ここで、左スライド部材430は、第1部材431に対して、第2部材433を増速させたために、これら両部材431、433を別々に設けると共に、ベース側ラックギヤ412及び第2側ラックギヤ433aの間に第1側ピニオンギヤ432を介在させるなどが必要となり、部品点数および摺動部分が嵩むため、重量や駆動抵抗が大きくなる。そのため、その左スライド部材430の駆動に必要な力が比較的大きくなる。

【0184】

特に、左スライド部材430の初期動作時（停止状態からスライド変位を開始する際には、慣性力の影響により、駆動に必要な力が最大となる。よって、初期動作（停止状態からスライド変位が開始される際の初速度）が遅くなるため、そのスライド変位に伴う演出効果が阻害されるおそれがある。

【0185】

この場合、本実施形態では、右スライド部材450が、左スライド部材430に当接可能に形成されると共に、その当接された状態から左スライド部材430を退避位置へ押し返す方向（図18（a）左方向）へスライド変位可能に形成される。よって、左スライド部材430の初期動作（停止状態からスライド変位を開始する動作）を右スライド部材450のスライド変位によって補助することができる。これにより、左スライド部材430を停止状態から速やかにスライド変位させることができる。その結果、初期動作（初速度）を速くして、そのスライド変位に伴う演出効果の向上を図ることができる。

【0186】

また、右スライド部材450は、左スライド部材430を退避位置へ押し返す方向（図18（a）左方向）へスライド変位される際には、左スライド部材430のうちの第1部材431に当接される（第1部材431を押し返す）ので、左スライド部材430の初期動作を補助する効率を高めることができる。

【0187】

即ち、右スライド部材450は、左スライド部材430のうちの第2部材433よりもスライド変位の速度が遅い第1部材431に当接されて、その第1部材431を押し返すので、右スライド部材450から左スライド部材430（第1部材431）へ補助力が作用している時間（即ち、停止状態の左スライド部材430を押し返し始めてから、左スライド部材430の速度が右スライド部材450の速度を超えて、左スライド部材430の変位が右スライド部材450変位に先行するまでの時間）をより長くすることができ、その結果、左スライド部材430の初期動作を補助する効率を高めることができる。

【0188】

ここで、左駆動モータ475の回転駆動力を直線運動に変換して、左スライド部材430（第1部材431）をスライド変位させる機構（左ピニオンギヤ473、左駆動ギヤ471及び第1側ラックギヤ431a）のギヤ比と、右駆動モータ476の回転駆動力を直線運動に変換して、右スライド部材450（ラック部材451）をスライド変位させる機構（右ピニオンギヤ474、右駆動ギヤ472及びラックギヤ451a）のギヤ比とは、異なるギヤ比に設定され、本実施形態では、前者（左スライド部材430）におけるギヤ比が後者（右スライド部材450）におけるギヤ比よりも大きなギヤ比に設定される。

【0189】

なお、本実施形態では、左ピニオンギヤ４７３は右ピニオンギヤ４７４と、第１側ラックギヤ４３１aはラックギヤ４５１aと、それぞれ同一の形状に形成されるので、左駆動ギヤ４７１の歯数が右駆動ギヤ４７２の歯数よりも多い歯数に設定される。即ち、ギヤ比が大きいとは、駆動モータ（左駆動モータ４７５又は右駆動モータ４７６）の駆動軸が１回転する際のラックギヤ（第１側ラックギヤ４３１a又はラックギヤ４５１a）のスライド変位方向への変位量が多いことを意味する。

【０１９０】

これにより、左スライド部材４３０を停止状態から速やかにスライド変位させやすくと共に、そのスライド変位の開始後は、左スライド部材４５０（第２部材４３３）のスライド変位の速度を高めることができ、その結果、そのスライド変位に伴う演出効果の向上を図ることができる。

10

【０１９１】

即ち、右スライド部材４５０におけるギヤ比が相対的に小さなギヤ比に設定されることで、より大きな駆動力が発揮可能となるので、右スライド部材４５０が左スライド部材４３０を押し返す力を強くして、かかる左スライド部材４３０の初期動作（停止状態からのスライド変位の開始）を確実に補助することができる。よって、左スライド部材４３０を停止状態から速やかに直線変位させることができる。

【０１９２】

一方、左スライド部材４３０におけるギヤ比が相対的に大きなギヤ比に設定されていることで、左スライド部材４３０（第１部材４３１）のスライド変位の速度を速くすることができるので、その分、第２部材４３３のスライド変位の速度を高めることができる。よって、そのスライド変位に伴う演出効果の向上を図ることができる。

20

【０１９３】

なお、左スライド部材４３０の初期動作（停止状態からのスライド変位の開始）をスムーズに行うために、左スライド部材４３０におけるギヤ比を小さくすると、初期動作はスムーズとなるが、その初期動作の終了後の定常状態において、左スライド部材４３０（第２部材４３３）のスライド変位の速度（最大速度）が低くなる。一方、初期動作後の定常状態における左スライド部材４３０（第２部材４３３）のスライド変位の速度（最大速度）を高めるために、左スライド部材４３０におけるギヤ比を大きくすると、最大速度は速くできるが、初期動作（停止状態からのスライド変位の開始）が阻害される（遅くなる）。即ち、左スライド部材４３０の初期動作をスムーズに行うことと、その初期動作後の定常状態における左スライド部材４３０（第２部材４３３）のスライド変位の速度（最大速度）を高めることとの両立は、従来は不可能であったところ、右スライド部材４５０が左スライド部材４３０を押し返す構造を採用したことで、かかる両立が初めて可能となったものである。

30

【０１９４】

次いで、図１９から図３０を参照して、上合体ユニット５００及び下合体ユニット６００の詳細構成を説明する。まず、図１９から図２３を参照して、上合体ユニット５００について説明する。

【０１９５】

40

図１９（a）は、上合体ユニット５００の正面図であり、図１９（b）は、上合体ユニット５００の背面図である。また、図２０は、上合体ユニット５００の分解正面斜視図であり、図２１は、上合体ユニット５００の分解背面斜視図である。なお、図１９では、上変位部材５３０が退避位置に配置された状態が図示される。

【０１９６】

図１９から図２１に示すように、上合体ユニット５００は、ベース部材５１０と、そのベース部材５１０の内部空間にスライド変位可能に配設されるラック部材５２０と、そのラック部材５２０に連結される上変位部材５３０と、ラック部材５２０をスライド変位させるための駆動機構と、を備える。

【０１９７】

50

ベース部材 5 1 0 は、正面視矩形横長の背面ベース 5 1 1 と、その背面ベース 5 1 1 の正面側に配設（覆設）される正面視矩形横長の正面ベース 5 1 2 とを備え、それら背面ベース 5 1 1 及び正面ベース 5 1 2 の対向面間（内部空間）にラック部材 5 2 0 がスライド変位可能に収容される。

【 0 1 9 8 】

背面ベース 5 1 1 は、直線状に延設される溝状の開口として形成される連結孔 5 1 1 a と、円弧状に湾曲する溝状の開口として形成される案内孔 5 1 1 b と、正面側へ突出されるラック部材 5 2 0 の案内溝 5 2 2 に挿通される支持軸 5 1 1 c と、を備える。

【 0 1 9 9 】

連結孔 5 1 1 a は、ラック部材 5 2 0 と上変位部材 5 3 0 とを連結するための開口であり、背面ベース 5 1 1 の長手方向（即ち、ラック部材 5 2 0 のスライド方向）に沿って（平行に）形成される。なお、連結孔 5 1 1 a には、上変位部材 5 3 0 の連結軸 5 3 1 が摺動可能に挿通される。

【 0 2 0 0 】

案内孔 5 1 1 b は、上変位部材 5 3 0 の案内ピン 5 3 2 が摺動可能に挿通される部位であり、ラック部材 5 2 0 のスライド変位に伴って上変位部材 5 3 0 が変位される際に、上変位部材 5 3 0 の案内ピン 5 3 2 が案内孔 5 1 1 b に沿って摺動されることで、上変位部材 5 3 0 の姿勢（向き）が変化される。

【 0 2 0 1 】

ラック部材 5 2 0 は、上変位部材 5 3 0 の連結軸 5 3 1 を回転可能に軸支するための正面視円形の孔である軸支孔 5 2 1 と、直線状に延設される溝状の開口として形成される案内溝 5 2 2 と、その案内溝 5 2 2 の延設方向と平行な方向に沿って刻設されるラックギヤ 5 2 3 とを備え、矩形横長の板状体として形成される。

【 0 2 0 2 】

案内溝 5 2 2 には、背面ベース 5 1 1 の支持軸 5 1 1 c が摺動可能に挿通される。案内溝 5 2 2 に背面ベース 5 1 1 の支持軸 5 1 1 c が挿通されると共に、軸支孔 5 2 1 に上変位部材 5 3 0 の案内ピン 5 3 2 が軸支されると、案内溝 5 2 2 の延設方向が、背面ベース 5 1 1 の連結孔 5 1 1 a の延設方向と平行とされる。よって、ラック部材 5 2 0 のスライド変位の方向が背面ベース 5 1 1 の連結孔 5 1 1 a の延設方向に規定される。

【 0 2 0 3 】

上変位部材 5 3 0 は、正面側から突設される連結軸 5 3 1 及び案内ピン 5 3 2 とを備える。連結軸 5 3 1 は、背面ベース 5 1 1 の連結孔 5 1 1 a を介して、ラック部材 5 2 0 の軸支孔 5 2 1 に回転可能に軸支される断面円形の円柱状体であり、案内ピン 5 3 2 は、背面ベース 5 1 1 の案内孔 5 1 1 b に沿って摺動される断面円形の円柱状体である。

【 0 2 0 4 】

なお、これら連結軸 5 3 1 及び案内ピン 5 3 2 の先端には、軸支孔 5 2 1 よりも大径のカラー C 1 及び案内孔 5 1 1 b の溝幅よりも大径のカラー C 2 がそれぞれ固着され、抜け止めとされる。また、上変位部材 5 3 0 には、その側面に上当接部 5 3 3 が形成される。上当接部 5 3 3 は、下変位部材 6 4 0 の下当接部 6 4 3（図 2 5 及び図 2 6 参照）に当接される部位であり、連結軸 5 3 1 及び案内ピン 5 3 2 と反対側（先端側）の側面に形成される。

【 0 2 0 5 】

駆動機構は、背面ベース 5 1 1 の正面に回転可能に軸支される駆動ギヤ 5 4 1 と、その駆動ギヤ 5 4 1 に歯合されるピニオンギヤ 5 4 2 と、そのピニオンギヤ 5 4 2 に駆動軸が接続される駆動モータ 5 4 3 と、備える。駆動ギヤ 5 4 1 は、ラック部材 5 2 0 のラックギヤ 5 2 3 に歯合される。よって、駆動モータ 5 4 3 によって、ピニオンギヤ 5 4 2 を介して、駆動ギヤ 5 4 1 を回転駆動することで、ラックギヤ 5 2 3 を介して、ラック部材 5 2 0 を連結孔 5 1 1 a の延設方向に沿ってスライド変位させることができる。

【 0 2 0 6 】

次いで、図 2 2 及び図 2 3 を参照して、上合体ユニット 5 0 0 の動作について説明する

10

20

30

40

50

。図 2 2 及び図 2 3 は、上合体ユニット 5 0 0 の正面図および背面図であり、上変位部材 5 3 0 が退避位置と張出位置との間で変位される際の遷移状態が図示される。

【 0 2 0 7 】

図 2 2 (a) 及び図 2 3 (a) に示すように、上変位部材 5 3 0 が退避位置に配置された状態では、連結軸 5 3 1 及び案内ピン 5 3 2 が、連結孔 5 1 1 a 及び案内孔 5 1 1 b の一端側 (図 2 3 右側) に位置し、上変位部材 5 3 0 が水平姿勢を形成しベース部材 5 1 0 の背面側に隠れた状態で配置される。

【 0 2 0 8 】

かかる状態から駆動モータ 5 4 3 が正方向へ駆動されると、ラック部材 5 2 0 のスライド変位に伴って、連結軸 5 3 1 が連結孔 5 1 1 a に沿って水平方向に変位されると共に、案内ピン 5 3 2 が案内孔 5 1 1 b に沿って案内されることで、図 2 2 (b) 及び図 2 3 (b) に示すように、上変位部材 5 3 0 は、斜めに傾斜されつつ (連結軸 5 3 1 を中心に回転されつつ) 、水平方向へ変位される。即ち、上変位部材 5 3 0 の先端側 (上当接部 5 3 3) が曲線状の軌跡を描きつつ下降される。

【 0 2 0 9 】

駆動モータ 5 4 3 が正方向へ更に駆動されると、上変位部材 5 3 0 は、更に斜めに傾斜されつつ (連結軸 5 3 1 を中心に回転されつつ) 、水平方向へ変位され、図 2 2 (c) 及び図 2 3 (c) に示すように、その先端側 (上当接部 5 3 3) を下方へ向けた縦姿勢を形成する。即ち、張出位置 (第 1 位置) に配置される。

【 0 2 1 0 】

次いで、図 2 4 から図 2 9 を参照して、下合体ユニット 6 0 0 について説明する。

【 0 2 1 1 】

図 2 4 は、下合体ユニット 6 0 0 の正面図である。また、図 2 5 は、下合体ユニット 6 0 0 の分解正面斜視図であり、図 2 6 は、下合体ユニット 6 0 0 の分解背面斜視図である。なお、図 2 3 では、下変位部材 6 4 0 が退避位置に配置された状態が図示される。

【 0 2 1 2 】

図 2 4 から図 2 6 に示すように、下合体ユニット 6 0 0 は、ベース部材 6 1 0 と、そのベース部材 6 1 0 の正面側下方に配設される駆動アーム保持部材 6 2 0 と、その駆動アーム保持部材 6 2 0 に基端側が回転可能に保持される駆動アーム 6 3 0 と、その駆動アーム 6 3 0 の先端側が連結される下変位部材 6 4 0 と、その下変位部材 6 4 0 をベース部材 6 1 0 に連結する連結アーム 6 5 0 と、駆動アーム 6 3 0 に付勢力を付与するための付勢ばね 6 6 0 と、駆動アーム 6 3 0 に駆動力を付与する駆動機構と、を備える。

【 0 2 1 3 】

ベース部材 6 1 0 は、正面視略 L 字の板状体として形成され、その略 L 字形状の下端における正面から突設される突設基部 6 1 1 と、略 L 字形状の上端部分における正面から突設される連結軸 6 1 2 とを備える。突設基部 6 1 1 は、駆動アーム保持部材 6 2 0 をベース部材 6 1 0 の正面から突出させた (正面側へ嵩上げした) 位置に配設するための部位であり、ベース部材 6 1 0 の下端における縁部に沿って突設される。

【 0 2 1 4 】

駆動アーム保持部材 6 2 0 は、ベース部材 6 1 0 の突設基部 6 1 1 に配設される背面側保持部材 6 2 1 と、その背面側保持部材 6 2 1 の正面側に配設 (覆設) される正面側保持部材 6 2 2 とを備え、それら背面側保持部材 6 2 1 及び正面側保持部材 6 2 2 の対向面間 (内部空間) に駆動アーム 6 3 0 及び伝達ギヤ 6 7 1 a ~ 6 7 1 c が回転可能に保持 (軸支) される。

【 0 2 1 5 】

なお、駆動アーム保持部材 6 2 0 は、その背面側保持部材 6 2 1 の背面側が、ベース部材 6 1 0 の突設基部 6 1 1 の突設先端に配設されるので、突設基部 6 1 1 の突設高さの分、駆動アーム保持部材 6 2 0 (背面側保持部材 6 2 1) の背面とベース部材 6 1 0 の正面との間に所定の空間を形成することができる。本実施形態では、かかる空間に、退避位置に配置された下変位部材 6 4 0 が収容可能に形成されるので、その分、下合体ユニット 6

10

20

30

40

50

00の外形を小さくできる。

【0216】

駆動アーム630は、駆動アーム保持部材620に回転可能に軸支される軸支孔631と、その軸支孔631と同心となる円柱状部分の外周面に沿って複数の歯が刻設される歯車部632と、その歯車部632と反対側の端部に形成される連結孔633とを備え、軸支孔631と連結孔633との間が所定距離だけ離間された長尺状の部材として形成される。

【0217】

下変位部材640は、正面側から突設される駆動アーム連結軸641及び連結アーム連結軸642を備える。駆動アーム連結軸641は、駆動アーム630の連結孔633に回転可能に連結される断面円形の円柱状体であり、連結アーム連結軸642は、連結アーム650の連結孔651に回転可能に連結される断面円形の円柱状体である。下変位部材640は、駆動アーム630と連結アーム650との間に介設され、駆動アーム630が回転されることで、ベース部材610に対して変位される。

10

【0218】

なお、下変位部材640には、その側面に下当接部643が形成される。下当接部643は、上変位部材530の上当接部533（図20及び図21参照）に当接される部位であり、駆動アーム連結軸641及び連結アーム連結軸642を結んだ仮想線から張出方向側（図24右側）へ離間した側の側面に形成される。本実施形態では、下当接部643は、駆動アーム連結軸641及び連結アーム連結軸642を結んだ仮想線と略直交する向きの面として形成される。

20

【0219】

連結アーム650は、一端側および他端側に形成される連結孔651、652を備え、これら連結孔651、652には、下変位部材640の連結アーム連結軸642及びベース部材610の連結軸612がそれぞれ回転可能に連結される。よって、駆動アーム630が回転され下変位部材640がベース部材610に対して変位される際には、下変位部材640の連結アーム連結軸642部分における変位軌跡を、ベース部材610の連結軸612を中心とする円弧形状に規定することができる。

【0220】

付勢ばね660は、金属製のねじりばねであり、巻回部から延びる一方の脚部を駆動アーム保持部材620に係合させると共に他方の脚部を駆動アーム630に係合させ、駆動アーム630を退避位置から張出位置へ向かう回転方向へ付勢する。即ち、下変位部材640が退避位置に配置されると（図27（a）参照）、付勢ばね660の弾性変形（ねじり変形）が最大となり、その弾性回復力により駆動アーム630を、変位部材640を退避位置から張出位置へ変位させる回転方向（図27（a）右回転）へ付勢する。これにより、駆動モータ672の駆動力が補助され、下変位部材640の張り出し方向への初期動作をスムーズに行わせることができる。

30

【0221】

駆動機構は、駆動アーム保持部材620の内部に配設される伝達ギヤ671a～671cと、伝達ギヤ671aに駆動軸が接続されると共に駆動アーム保持部材620（正面側保持部材622）の正面に配設される駆動モータ672と、備える。伝達ギヤ671a～671cは、駆動モータ672の駆動力を駆動アーム630へ伝達するための歯車群であり、直列に連結（歯合）し合うことで、伝達ギヤ671aを先頭とし伝達ギヤ671cを後尾とする1のギヤトレーン（歯車列）を形成する。

40

【0222】

後部の伝達ギヤ671cは、駆動アーム630の歯車部632に歯合される。駆動モータ672が回転駆動されると、その回転駆動力が先頭の伝達ギヤ671aから後尾の伝達ギヤ671cに伝達され、かかる後尾の伝達ギヤ671cが回転される。これにより、伝達ギヤ671cの回転が歯車部632に作用されることで、駆動アーム630が回転される。

50

【 0 2 2 3 】

次いで、図 2 7 を参照して、下合体ユニット 6 0 0 の動作について説明する。図 2 7 は、下合体ユニット 6 0 0 の正面図であり、下変位部材 6 4 0 が退避位置と張出位置との間で変位される際の遷移状態が図示される。

【 0 2 2 4 】

図 2 7 (a) に示すように、下変位部材 6 4 0 が退避位置に配置された状態では、駆動アーム 6 3 0 が、正面視反時計まわり (図 2 7 (a) 左回転方向) に最大に回転された回転位置 (以下「退避回転位置」と称す) に位置し、基端側 (回転中心、即ち、軸支孔 6 3 1) から先端側 (連結孔 6 3 3) へ向けて下降傾斜する傾倒姿勢とされる。また、連結アーム 6 5 0 は、連結孔 6 5 1 , 6 5 2 を結ぶ方向が鉛直方向に略平行となる縦姿勢とされる。よって、下変位部材 6 4 0 は、水平方向位置が最左方 (張出位置から水平方向に最も離間する位置、図 2 7 (a) 左側) となる位置に配置されると共に、上下方向位置が最下方 (張出位置から上下方向に最も離間する位置、図 2 7 (a) 下側) となる位置に配置される。

10

【 0 2 2 5 】

かかる状態から駆動モータ 6 7 2 が正方向へ駆動されると、駆動アーム 6 3 0 の正面視時計まわりの回転に伴って、図 2 7 (b) に示すように、下変位部材 6 4 0 の駆動アーム連結軸 6 4 1 近傍が上方 (図 2 7 (b) 上側) へ変位されると共に、下変位部材 6 4 0 の連結アーム連結軸 6 4 2 近傍が右方 (図 2 7 (a) 右側) へ変位される。

【 0 2 2 6 】

図 2 7 (b) に示す状態から、駆動モータ 6 7 2 が正方向へ更に駆動されると、駆動アーム 6 3 0 の正面視時計まわりの回転に伴って、下変位部材 6 4 0 の駆動アーム連結軸 6 4 1 近傍が更に上方へ変位されると共に、下変位部材 6 4 0 の連結アーム連結軸 6 4 2 近傍が右方へ更に変位される。その結果、図 2 7 (c) に示すように、下変位部材 6 4 0 が張出位置に配置される。

20

【 0 2 2 7 】

なお、張出位置では、駆動アーム 6 3 0 が、正面視時計まわり (図 2 7 (c) 右回転方向) に最大に回転された回転位置 (以下「張出回転位置」と称す) に位置し、この回転位置では、駆動アーム 6 3 0 は、その先端側 (連結孔 6 3 3) が、基端側 (回転中心、即ち、軸支孔 6 3 1) を通る鉛直線を越えた位置に配置される。また、連結アーム 6 5 0 は、連結孔 6 5 1 を最も上方に持ち上げた傾倒姿勢とされる。よって、下変位部材 6 4 0 は、水平方向位置が最右方 (退避位置から水平方向に最も離間する位置、図 2 7 (c) 右側) となる位置に配置されると共に、上下方向位置が最上方 (退避位置から上下方向に最も離間する位置、図 2 7 (a) 上側) から若干下方に下がった位置に配置される。

30

【 0 2 2 8 】

ここで、図 2 8 及び図 2 9 を参照して、下合体ユニット 6 0 0 の変位速度について説明する。図 2 8 は、退避回転位置、水平回転位置、垂直回転位置および張出回転位置における駆動アーム 6 3 0 の正面模式図である。また、図 2 9 (a) から図 2 9 (d) は、退避回転位置から張出回転位置まで回転される際の駆動アーム 6 3 0 の部分拡大正面模式図である。

40

【 0 2 2 9 】

ここで、駆動アーム 6 3 0 は、上述したように、退避回転位置と張出回転位置との間を回転されるところ、以下においては、退避回転位置から角度 1 だけ回転されて駆動アーム 6 3 0 が水平姿勢 (軸支孔 6 3 1 及び連結孔 6 3 3 の軸心どうしを結ぶ仮想線が水平方向に対して平行な姿勢) となる回転位置を「水平回転位置」と称すると共に、その水平回転位置から角度 2 だけ回転されて駆動アーム 6 3 0 が起立姿勢 (軸支孔 6 3 1 及び連結孔 6 3 3 の軸心どうしを結ぶ仮想線が鉛直方向に対して平行な姿勢) となる回転位置を「鉛直回転位置」と称す。なお、張出回転位置は、鉛直回転位置から角度 3 だけ回転された位置とされる。

【 0 2 3 0 】

50

この場合、図 29 (a) は、退避回転位置と水平回転位置との間の区間 (角度 1 の範囲) における駆動アーム 630 に対応し、図 29 (b) は、水平回転位置における駆動アーム 630 に対応し、図 29 (c) は、水平回転位置と垂直回転位置との間の区間 (角度 2 の範囲) における駆動アーム 630 に対応し、図 29 (d) は、垂直回転位置における駆動アーム 630 に対応し、図 29 (e) は、垂直回転位置と退避回転位置との間の区間 (角度 3 の範囲) における駆動アーム 630 に対応する。

【 0 2 3 1 】

なお、駆動モータ 672 の駆動状態 (供給電力) は一定に維持され、よって、駆動アーム 630 の回転速度は一定とされる。この場合、駆動アーム 630 が停止状態から回転を介して一定の回転速度に達するまでの過渡期間は十分に小さく、過渡応答はないものと仮定できるものとする。

10

【 0 2 3 2 】

図 28、図 29 (a) 及び図 29 (b) に示すように、退避回転位置と水平回転位置との間の区間 (角度 1 の範囲) では、駆動アーム 630 は、連結孔 633 を軸支孔 631 よりも下方に位置させる傾斜姿勢とされ、退避位置から水平回転位置へ向けて回転されるに従って、連結孔 633 を上方へ変位させるので、連結孔 633 の速度 V (連結孔 633 の円弧状の変位軌跡における接線方向の速度) は、上方へ向かう速度成分 (速度 V_v) が徐々に増加され、水平回転位置で最大とされる。即ち、かかる区間 (角度 1 の範囲) では、下変位部材 640 は、上方へ向けて変位されると共に、その上方へ向かう速度が徐々に増加される。

20

【 0 2 3 3 】

図 28、図 29 (b) から図 29 (d) に示すように、水平回転位置と鉛直回転位置との間の区間 (角度 2 の範囲) では、駆動アーム 630 は、連結孔 633 を軸支孔 631 よりも上方に位置させる傾斜姿勢とされ、水平回転位置から鉛直回転位置へ向けて回転されるに従って、連結孔 633 を更に上方へ変位させるので、連結孔 633 の速度 V は、上方へ向かう速度成分 (速度 V_v) が徐々に減少され、鉛直回転位置において 0 とされる。即ち、かかる区間 (角度 2 の範囲) では、下変位部材 640 は、上方へ向けて変位されると共に、その上方へ向かう速度が徐々に減少される。

【 0 2 3 4 】

図 28、図 29 (d) 及び図 29 (e) に示すように、鉛直回転位置と張出回転位置との間の区間 (角度 3 の範囲) では、駆動アーム 630 は連結孔 633 を軸支孔 631 よりも上方に位置させる傾斜姿勢とされ、駆動アーム 630 が水平回転位置から鉛直回転位置へ向けて回転されるに従って、連結孔 633 を下方へ変位させるので、連結孔 633 の速度 V は、下方へ向かう速度成分 (速度 V_v) を有する。即ち、かかる区間 (角度 1 の範囲) では、下変位部材 640 は、下方へ向けて変位される。

30

【 0 2 3 5 】

このように、下変位部材 640 の上方へ向かう速度成分 V_v が退避位置の近傍において減少されるの、後述するように、退避位置において、下変位部材 640 が上変位部材 530 と当接 (合体) される際に、その衝撃の発生を抑制できる。よって、下変位部材 640 が上変位部材 530 とが互いに跳ね返されることを抑制でき、これら両変位部材 530、640 の姿勢を安定化できる。

40

【 0 2 3 6 】

ここで、図 28、図 29 (a) から図 29 (d) に示すように、退避回転位置と水平回転位置との間の区間 (角度 1 の範囲) では、連結孔 633 の速度 V は、左方へ向かう速度成分 V_h が徐々に増加される一方、水平回転位置と鉛直回転位置の間の区間 (角度 2 の範囲) では、連結孔 633 の速度 V は、右方へ向かう速度成分 V_h が徐々に増加される。

【 0 2 3 7 】

これにより、下変位部材 640 は、連結孔 633 近傍が、退避回転位置と水平回転位置との間の区間 (角度 1 の範囲) では、左方へ向けて変位される一方、その変位方向を水

50

平回転位置において反転させ、水平回転位置と鉛直回転位置の間の区間（角度 2 の範囲）では、右方（退避位置へ向かう方向）へ向けて変位される。

【0238】

即ち、下変位部材 640 を左方へ向けて水平変位させると共に、最左方で一端停止させた後（水平方向の速度成分 V_h を 0 とした後）、その水平変位の方法を反転させ、右方へ向けて徐々に加速状態で水平変位させることができる。その結果、下変位部材 640 を水平方向に屈伸させる動作を現出させ、その下変位部材 640 の動作に躍動感を付与した演出を行うことができる。

【0239】

特に、本実施形態によれば、水平方向の速度成分 V_h を減少させる区間（角度 1 の範囲）では、鉛直方向の速度成分 V_v を増加させる一方、水平方向の速度成分 V_h を増加させる区間（角度 2 の範囲）では、鉛直方向の速度成分 V_v を減少させるので、上述した水平方向に屈伸させる動作を際立たせることができ、その結果、下変位部材 640 の躍動感をより強いものとして遊技者に印象付けることができる。

【0240】

一方で、上述したように、下変位部材 640 が上変位部材 530 と当接（合体）される際の衝撃を抑制するために、水平回転位置から鉛直回転位置の間の区間（角度 2 の範囲）において、下変位部材 640 の上方へ向かう速度成分 V_v を 0 まで減少させる構成では、下変位部材 640 の変位に伴う演出効果が阻害されるおそれがある。これに対し、かかる区間（角度 2 の範囲）では、水平方向の速度成分 V_h を増加させることができるので、上方への変位に代えて、水平方向（右方）への変位により、下変位部材 640 の演出を行うことができ、その結果、演出効果を確保することができる。

【0241】

この場合、本実施形態によれば、下変位部材 640 は、駆動アーム 630 の連結される部分（駆動アーム連結軸 641）から上方に離間された部分（連結アーム連結軸 642）に連結アーム 650 が連結されるので、下変位部材 640 の上方部分（連結アーム連結軸 642 近傍）を、連結アーム 650 の連結孔 652 を回転中心とする回転に伴って、右方へ向けて水平変位させることができる。よって、上述したように、下変位部材 640 を水平方向に屈伸させる動作を現出させる際には、連結アーム 650 の回転に伴う右方への水平変位の分、屈伸させる動作を大きくして、下変位部材 640 の躍動感をより大きなものとすることができる。また、上方への変位に代えて、水平方向（右方）への変位により、下変位部材 640 の演出を行う際には、その水平方向（右方）への変位を大きくして、演出効果を確保しやすくなる。

【0242】

次いで、図 30 を参照して、上合体ユニット 500 及び下合体ユニット 600 における上変位部材 530 及び下変位部材 640 の張出位置における当接（合体）動作について説明する。

【0243】

図 30 は、上合体ユニット 500 及び下合体ユニット 600 の正面図であり、上変位部材 530 及び下変位部材 640 が退避位置と張出位置との間で変位される際の遷移状態が図示される。

【0244】

図 30（a）から図 30（c）に示すように、上変位部材 530 は、ベース部材 510 の背面側に隠れた状態とされる退避位置から、駆動モータ 543 の駆動に伴って、先端側（上当接部 533）が曲線状の軌跡を描きつつ下降され、その先端側（上当接部 533）を下方へ向けた縦姿勢を形成した状態で、張出位置に配置される。一方、下変位部材 640 は、水平方向位置が最左方であって、かつ、上下方向位置が最下方となる退避位置から、駆動モータ 672 の駆動に伴って、駆動アーム 630 によって押し上げられ、張出位置に配置される。

【0245】

10

20

30

40

50

その結果、張出位置に配置された上変位部材 5 3 0 と下変位部材 6 4 0 とが、それらの上当接部 5 3 3 と下当接部 6 4 3 とを当接させた状態で合体される。これにより、両者が一体化して、所定のキャラクターを形成することができる。なお、本実施形態では、上変位部材 5 3 0 が馬の頭の形状に形成されると共に、下変位部材 6 4 0 が馬の胴体の形状に形成とされ、連結アーム 6 5 0 が馬の脚の形状に形成される。これにより、退避位置において、跳躍する馬のキャラクターが形成される。

【 0 2 4 6 】

ここで、退避位置において、下降する上変位部材 5 3 0 と上昇する下変位部材 6 4 0 とが当接されると、その当接の際に発生する衝撃により、互いが離間する方向へ跳ね返され、それらの姿勢（即ち、キャラクターの形状）が不安定になる。一方で、当接の際の衝撃を弱めるために、上変位部材 5 3 0 及び変位部材 6 4 0 の変位速度を遅くすると、これら両変位部材 5 3 0 , 6 4 0 を一体化させて一つのキャラクターを形成するまでの時間が嵩み、間延びするため、演出の効果が阻害される。

【 0 2 4 7 】

これに対し、本実施形態によれば、下変位部材 6 4 0 が張出位置へ変位される際には、その下変位部材 6 4 0 の速度成分のうちの上方（即ち、上変位部材 5 3 0 ）へ向かう速度成分 V_v を、張出位置に近接する際に減少させるので、下変位部材 6 4 0 が上変位部材 5 3 0 に当接される際の衝撃の発生を抑制できる。よって、下変位部材 6 4 0 及び上変位部材 5 3 0 が互いに離間する方向へ跳ね返されることを抑制でき、これら両変位部材 5 3 0 , 6 4 0 の姿勢を安定化できる。

【 0 2 4 8 】

また、下変位部材 6 4 0 の上方へ向かう速度成分 V_v の減少は、水平回転位置から鉛直回転位置までの間の区間（角度 2 の範囲）において、徐々に行われるので、全体として、下変位部材 6 4 0 の上方へ向かう速度成分 V_v を確保することができる。よって、上変位部材 5 3 0 及び下変位部材 6 4 0 を一体化させて一つのキャラクターを形成するまでの時間を短縮して、間延びすることを抑制できる。その結果、演出の効果を高めることができる。

【 0 2 4 9 】

更に、本実施形態によれば、駆動アーム 6 3 0 の先端（連結孔 6 3 3 ）を下変位部材 6 4 0 に連結し、その駆動アーム 6 3 0 の回転により下変位部材 6 4 0 を持ち上げる際に、連結部分（連結孔 6 3 3 ）に円弧状の軌跡を描かせることで、上方へ向かう速度成分 V_v を徐々に減少させる構成なので、かかる下変位部材 6 4 0 の上方へ向かう速度成分 V_v の減少を、駆動モータ 6 7 2 の駆動状態を一定として行うことができる。即ち、下変位部材 6 4 0 の位置に応じて駆動モータ 6 7 2 の駆動状態を増減させるなどの複雑な制御を行う必要がない。よって、駆動モータ 6 7 2 の制御を簡素化して、制御コストの削減と信頼性の向上とを図ることができる。

【 0 2 5 0 】

ここで、本実施形態では、駆動アーム 6 3 0 の張出回転位置（即ち、下変位部材 6 4 0 が上変位部材 5 3 0 に当接される張出位置）は、垂直回転位置から更に回転された位置に設定される（図 2 8 参照）。よって、下変位部材 6 4 0 の速度成分のうちの上方（即ち、上変位部材 5 3 0 ）へ向かう速度成分 V_v を、張出位置において、マイナス値とすることができる。即ち、鉛直回転位置から張出回転位置の間の区間（角度 3 の範囲）では、下変位部材 6 4 0 の上下方向の速度成分 V_v を、下方（上変位部材 5 3 0 から離間する方向）へ向かう方向の成分とすることができる。

【 0 2 5 1 】

これにより、上変位部材 5 3 0 及び下変位部材 6 4 0 が、退避位置において当接される際には、下変位部材 6 4 0 を上変位部材 5 3 0 から下方へ逃がす（後退させる）ことができるので、衝撃の発生をより確実に抑制できる。よって、両変位部材 5 3 0 , 6 4 0 が互いに離間される方向へ跳ね返されることを抑制でき、それらの姿勢を安定化することができる。

【 0 2 5 2 】

また、このように、下変位部材 6 4 0 の速度成分のうちの上方向（即ち、上変位部材 5 3 0 ）へ向かう速度成分 V_v がマイナス値となる状態で、下変位部材 6 4 0 が張出位置に配置される構成とすることで、下変位部材 6 4 0 或いは上変位部材 5 3 0 の駆動機構における寸法公差・組立公差や制御のばらつきなどに起因して、当接（合体）する位置に位置ずれが生じる場合でも、下変位部材 6 4 0 の上方向へ向かう速度成分 V_v が減少されている範囲を広くできるので、衝撃が抑制できる範囲で、上変位部材 5 3 0 と当接させやすくすることができる。

【 0 2 5 3 】

次いで、図 3 1 から図 4 2 を参照して、突出ユニット 7 0 0 について説明する。図 3 1 は、突出ユニット 7 0 0 の分解正面斜視図であり、図 3 2 は、突出ユニット 7 0 0 の分解背面斜視図である。また、図 3 3 は、ベース部材 7 1 0 及び昇降ベース 7 2 0 の正面図であり、ベース部材 7 1 0 に対して昇降ベース 7 2 0 が昇降される際の遷移状態が図示される。

10

【 0 2 5 4 】

突出ユニット 7 0 0 は、ベース部材 7 1 0 と、そのベース部材 7 1 0 に昇降可能に配設される昇降ベース 7 2 0 と、その昇降ベース 7 2 0 に回転可能に配設される回転部材 7 3 0 と、ベース部材 7 1 0 に対して昇降ベース 7 2 0 を昇降させるための駆動機構と、昇降ベース 7 2 0 に対して回転部材 7 3 0 を回転させるための駆動機構と、を主に備える。

【 0 2 5 5 】

20

まず、図 3 1 から図 3 3 を参照して、ベース部材 7 1 0 に対して昇降ベース 7 2 0 を昇降させる構造について説明する。

【 0 2 5 6 】

図 3 1 から図 3 3 に示すように、ベース部材 7 1 0 は、横幅方向略中央に正面視円形の孔として開口される挿通孔 7 1 1 と、正面から突設される支持軸 7 1 2 と、背面から突設される 2 本の支持軸 7 1 3、7 1 4 と、を備える。挿通孔 7 1 1 には、駆動アーム 7 7 1 の回転軸 7 7 1 a が回転可能に挿通される。また、正面の支持軸 7 1 2 には、連結アーム 7 1 9 の軸支孔 7 1 9 a が回転可能に軸支され、背面の支持軸 7 1 3、7 1 4 には、伝達ギヤ 7 7 2 b、7 7 2 c がそれぞれ回転可能に軸支される。

【 0 2 5 7 】

30

昇降ベース 7 2 0 は、背面ベース 7 2 1 と、その背面ベース 7 2 1 の正面に位置する正面ベース 7 2 2 と、それら背面ベース 7 2 1 及び正面ベースの下端側に介設される中間ベース 7 2 3 とを備える（図 3 4 及び図 3 5 参照）。昇降ベース 7 2 0 には、中間ベース 7 2 3 の厚み寸法の分、背面ベース 7 2 1 と正面ベース 7 2 2 とが所定の間隔を隔てて対向され、それら背面ベース 7 2 1 と正面ベース 7 2 2 との対向面間に回転部材 7 3 0 が回転可能に収容（配設）される。

【 0 2 5 8 】

背面ベース 7 2 1 は、幅方向一側がスライドレール S L を介してベース部材 7 1 0 に連結される。スライドレール S L は、伸縮式の直線案内機構であり、その伸縮方向を鉛直方向に沿わせた縦姿勢で配設される。スライドレール S L は、ベース部材 7 1 0 の正面に配設される基端レールと、昇降ベース 7 2 0（背面ベース 7 2 1）の背面に配設される先端レールと、それら基端レール及び先端レールの間に介設され基端レール及び先端レールを互いに長手方向へ相対変位可能とする中間レールとを備える。よって、スライドレール S L が伸縮されることで、ベース部材 7 1 0 に対して昇降ベース 7 2 0 を鉛直方向に沿って昇降させることができる。

40

【 0 2 5 9 】

昇降ベース 7 2 0 の背面ベース 7 2 1 には、幅方向に沿って直線状に延設される摺動溝 7 2 1 a と、回転部材 7 3 0 の回転軸 7 3 1 a を回転可能に軸支するための軸支孔 7 2 1 b とが開口形成される。摺動溝 7 2 1 a には、連結アーム 7 1 9 の摺動ピン 7 1 9 b がカラー C を介して摺動可能に挿通される。後述するように、連結アーム 7 1 9 が駆動アーム

50

771によって駆動され、連結アーム719の摺動ピン719bが摺動溝721aに沿って摺動されることで、昇降ベース720（背面ベース721）が昇降される。

【0260】

連結アーム719は、ベース部材710の支持軸712に回転可能に軸支される軸支孔719aと、その軸支孔719aと反対側の端部における正面から突設され昇降ベース720（背面ベース721）の摺動溝721aに摺動可能に挿通される摺動ピン719bと、それら軸支孔719a及び摺動ピン719bを結ぶ方向に沿って直線状に延設される被駆動溝719cとを備える。被駆動溝719cには、駆動アーム771の駆動ピン771bがカラーCを介して摺動可能に挿通される。後述するように、駆動アーム771が回転駆動されることで、連結アーム719が軸支孔719aを回転中心として回転される。

10

【0261】

ベース部材710に対して昇降ベース720を昇降させるための駆動機構は、ベース部材710の挿通孔711に回転軸771aが回転可能に軸支される駆動アーム771と、その駆動アーム771の回転軸771aに後尾の伝達ギヤ772dが接続される伝達ギヤ772a～772dと、それら伝達ギヤ772a～772dのうちの先頭の伝達ギヤ772aに駆動軸が接続されると共にベース部材710の正面に配設される駆動モータ773と、備える。

【0262】

なお、伝達ギヤ772a～772dは、駆動モータ773の駆動力を駆動アーム771へ伝達するための歯車群であり、直列に連結（歯合）し合うことで、伝達ギヤ772aを先頭とし伝達ギヤ772dを後尾とする1のギヤトレーン（歯車列）を形成する。

20

【0263】

よって、例えば、昇降ベース720が最下方（退避位置）に配置された状態から（図21（a）参照）、駆動モータ773が正方向へ回転駆動されると、その回転駆動力が先頭の伝達ギヤ772aから後尾の伝達ギヤ772dに伝達され、かかる後尾の伝達ギヤ772dが一方向へ回転される。これにより、後尾の伝達ギヤ772dに接続された駆動アーム771が回転軸771aを回転中心として正方向（図33（a）時計まわり）に回転される。その結果、連結アーム719が軸支孔719aを回転中心として起立方向（図33（a）時計まわり）に回転され、昇降ベース720が最上方（張出位置）へ上昇される（図21（c）参照）。

30

【0264】

一方、昇降ベース720が最上方（張出位置）に配置された状態（図21（c）参照）から、駆動モータ773が逆方向へ回転駆動されると、その回転駆動力が先頭の伝達ギヤ772aから後尾の伝達ギヤ772dに伝達され、かかる後尾の伝達ギヤ772dが他方向へ回転される。これにより、後尾の伝達ギヤ772dに接続された駆動アーム771が回転軸771aを回転中心として逆方向（図33（c）反時計まわり）に回転される。その結果、連結アーム719が軸支孔719aを回転中心として傾倒方向（図33（c）反時計まわり）に回転され、昇降ベース720が最下方（退避位置）へ下降される（図21（a）参照）。

【0265】

次いで、図34から図36を参照して、昇降ベース720に対して回転部材730を回転させる構造について説明する。

40

【0266】

図34は、昇降ベース720及び回転部材730の分解正面斜視図であり、図35は、昇降ベース720及び回転部材730の分解背面斜視図である。また、図36は、昇降ベース720及び回転部材730の正面図であり、昇降ベース720に対して回転部材730が回転される際の遷移状態が図示される。

【0267】

図34から図36に示すように、昇降ベース720は、背面ベース721及び正面ベース722と、それら背面ベース721及び正面ベース722の下端側に介設される中間ベ

50

ース 7 2 3 とを備え、上述したように、背面ベース 7 2 1 の軸支孔 7 2 1 b に回転軸 7 3 1 a が軸支されることで、回転部材 7 3 0 が背面ベース 7 2 1 及び正面ベース 7 2 2 の対向面間に回転可能に収容（配設）される。

【 0 2 6 8 】

回転部材 7 3 0 は、その背面に配設される湾曲ラックギヤ 7 3 1 b を備える。湾曲ラックギヤ 7 3 1 b は、回転軸 7 3 1 a の軸心を中心とする中心角略 9 0 度の周面に沿って刻設されたラックギヤとして形成され、伝達ギヤ 7 8 1 a が歯合される。よって、後述するように、伝達ギヤ 7 8 1 a が回転されることで、回転部材 7 3 0 が昇降ベース 7 2 0 に対して回転される。

【 0 2 6 9 】

昇降ベース 7 2 0 に対して回転部材 7 3 0 を回転させるための駆動機構は、昇降ベース 7 2 0 における背面ベース 7 2 1 と中間ベース 7 2 3 の対向間に回転可能に保持される伝達ギヤ 7 8 1 a , 7 8 1 b と、伝達ギヤ 7 8 1 b に駆動軸が接続されると中間ベース 7 2 3 の正面に配設される駆動モータ 7 8 2 と、備える。

【 0 2 7 0 】

ここで、伝達ギヤ 7 8 1 a が湾曲ラックギヤ 7 3 1 b の周方向中央に歯合された状態では、回転部材 7 3 0 は、突出部材 7 3 5 のスライド変位方向（出沒する際の突出または没入方向）を鉛直方向とする回転位置（以下「中央回転位置」と称す）に配置される（図 3 6（b）参照）。

【 0 2 7 1 】

よって、中央回転位置から、駆動モータ 7 8 2 が正方向へ回転駆動され、伝達ギヤ 7 8 1 a , 7 8 1 b が回転されると、その回転が湾曲ラックギヤ 7 3 1 b に伝達され、回転部材 7 3 0 が回転軸 7 3 1 a を回転中心として正方向（図 3 6（b）時計まわり）に回転される。その結果、回転部材 7 3 0 は、突出部材 7 3 5 のスライド変位方向を一方（図 3 6（c）右側）へ傾倒させた姿勢に配置される（図 3 6（c）参照）。

【 0 2 7 2 】

この状態（図 3 6（c）参照）から、駆動モータ 7 8 2 が逆方向へ回転駆動され、伝達ギヤ 7 8 1 a , 7 8 2 b が回転されると、その回転が湾曲ラックギヤ 7 3 1 b に伝達され、回転部材 7 3 0 が回転軸 7 3 1 a を回転中心として逆方向（図 3 6（c）反時計まわり）に回転される。その結果、回転部材 7 3 0 は、中央回転位置を経た後、突出部材 7 3 5 のスライド変位方向を他方（図 3 6（a）左側）へ傾倒させた姿勢に配置される（図 3 6（a）参照）。

【 0 2 7 3 】

次いで、図 3 7 から図 4 2 を参照して、回転部材 7 3 0 における突出部材 7 3 5 及び揺動部材 7 3 2 を変位させるための構造について説明する。

【 0 2 7 4 】

まず、図 3 7 から図 3 9 を参照して、回転部材 7 3 0 の全体構成について説明する。図 3 7 は、回転部材 7 3 0 の分解正面斜視図であり、図 3 8 は、回転部材 7 3 0 の分解背面斜視図である。また、図 3 9 は、回転部材 7 3 0 の正面図であり、突出部材 7 3 5 が回転部材 7 3 0 から出沒されると共に揺動部材 7 3 2 が揺動される際の遷移状態が図示される。

【 0 2 7 5 】

図 3 7 から図 3 9 に示すように、回転部材 7 3 0 は、背面ベース 7 3 1 と、その背面ベース 7 3 1 の正面に揺動可能に配設される揺動部材 7 3 2 と、それら揺動部材 7 3 2 及び背面ベース 7 3 1 の間に介設される介設部材 7 3 3 と、背面ベース 7 3 1 の正面に配設される正面ベース 7 3 4 と、その正面ベース 7 3 4 の背面にスライド変位可能に配設される突出部材 7 3 5 と、正面ベース 7 3 4 及び背面ベース 7 3 1 に対して突出部材 7 3 5 及び揺動部材 7 3 2 を変位（スライド変位および揺動）させるための駆動機構と、を備える。

【 0 2 7 6 】

背面ベース 7 3 1 は、正面が開放された正面視略円形の容器状に形成され、外周壁の一

10

20

30

40

50

部（上方に位置する外周壁）が欠落されると共に、その外周壁が欠落された部分から底壁の一部が上方へ突出される。背面ベース731の背面には、上述したように、昇降ベース720の軸支孔721b（図35参照）に軸支される回転軸731aと、伝達ギヤ781a（図35参照）に歯合される湾曲ラックギヤ731bとが配設される。

【0277】

また、背面ベース731には、揺動部材732の回転軸732aを回転可能に軸支する一対の軸支孔731cと、揺動部材732の被作用軸732bの先端が摺動可能に挿通される一対の案内孔731dと、介設部材733のスライドピン733bが摺動可能に挿通されるスライド孔731eとが形成される。

【0278】

軸支孔731cは、断面円形の開口として形成され、案内孔731dは、軸支孔731cの軸心を中心として円弧状に湾曲した溝状の開口として形成され、一端側と他端側との上下方向位置が異なる位置に設定される。よって、案内孔731dに沿って揺動部材732の被作用軸732dの先端が摺動されることで、揺動部材732をその先端側が上下動するように揺動（回転）させることができる。

【0279】

スライド孔731eは、直線状に延設される溝状の開口として形成され、その延設方向の延長線上に回転軸731aの軸心が位置されると共に、後述する正面ベース734のスライド孔734aと平行に形成される。なお、軸支孔731c及び案内孔731dは、それぞれ一対が、スライド孔731eの延設方向に沿う仮想線に対して対称に配置される。

【0280】

揺動部材732は、円柱状の軸体として形成される回転軸732a及び被作用軸732bを備え、それら回転軸732a及び被作用軸732bが配設される基端側どうしを対向させた姿勢で一対が配設される。回転軸732aは、背面ベース731の軸支孔731cに回転可能に軸支され、被作用軸732bは、介設部材733の作用孔733aと背面ベース731の案内孔731dとに摺動可能に挿通される。

【0281】

なお、回転軸732aの先端には、カラーCが締結固定され、カラーCのフランジ部が回転軸732aの抜け止めとされると共に、カラーCの胴部が回転軸732aと軸支孔731cとの間に摺動可能に介在される。同様に、被作用軸732dの先端には、カラーCが締結固定され、カラーCのフランジ部が被作用軸732dの抜け止めとされると共に、カラーCの胴部が被作用軸732dと案内孔731d及び作用孔733aとの間に摺動可能に介在される。

【0282】

介設部材733は、背面ベース731と揺動部材732との間に介設される板状の部位であり、作用孔733aと、スライドピン733bと、摺動壁733cとを備える。作用孔733aは、介設部材733の昇降（上下方向へのスライド変位）を揺動部材732の被作用軸732bへ伝達するための孔であり、一対が正面視ハの字状となる向きで線対称に配設される。

【0283】

後述するように、介設部材733が上昇（上方へスライド変位）されると、作用孔733aの内周面が被作用軸732bを上方へ押し上げて、揺動部材732がその先端側を持ち上げる方向へ揺動（回転）される一方、介設部材733が下降（下方へスライド変位）されると、作用孔733aの内周面が被作用軸732bを下方へ押し下げて、揺動部材732がその先端側を振り下ろす方向へ揺動（回転）される。

【0284】

スライドピン733bは、背面ベース731のスライド孔731eに摺動可能に挿通される円柱状の部位であり、複数本（本実施形態では2本）が、介設部材733の背面から突設されると共に、所定間隔を隔てつつ上述した一対の作用孔733aの対称線上に配置される。よって、介設部材733は、スライドピン733bを介して、背面ベース731

10

20

30

40

50

のスライド孔 7 3 1 e の延設方向に沿って昇降される。

【 0 2 8 5 】

摺動壁 7 3 3 c は、水平方向（介設部材 7 3 3 のスライド変位の方向に直交する方向）に沿って延設される底面を有する板状の部位として介設部材 7 3 3 の正面から張り出して形成され、その摺動壁 7 3 3 c の底面には、後述する駆動機構における駆動体 7 6 1 のカム部 7 6 1 b が当接される。

【 0 2 8 6 】

よって、駆動体 7 6 1 が回転され、摺動壁 7 3 3 c の底面をカム部 7 6 1 b が摺動されると、カム部 7 6 1 b のカム径（駆動体 7 6 1 の回転中心から摺動壁 7 3 3 c の底面までの距離）の変化（増減）に応じて、介設部材 7 3 3 が昇降（上方または下方へスライド変位）される。即ち、駆動体 7 6 1 の回転に伴って、カム径が増加される際には、介設部材 7 3 3 は、カム部 7 6 1 b によって上方へ押し上げられる一方、カム径が減少される際には、介設部材 7 3 3 は、自重で下降される。

【 0 2 8 7 】

なお、背面ベース 7 3 1 と介設部材 7 3 3 との間には、金属製のコイルスプリングからなる付勢ばね 7 9 1 が弾性的に伸長された状態で介設され、その付勢ばね 7 9 1 の弾性回復力は、介設部材 7 3 3 を下降（下方へスライド変位）させる方向への付勢力として作用される。即ち、介設部材 7 3 3 の下降（下方へのスライド変位）は、重力の作用（介設部材 7 3 3 の自重）に加え、付勢ばね 7 9 1 の付勢力によっても補助される。これにより、後述するように、揺動部材 7 3 2 の傾倒方向（先端を下降させる方向）への揺動（回転）を素早く行わせることができる。

【 0 2 8 8 】

正面ベース 7 3 4 は、正面視円形の板状体であり、背面ベース 7 3 1 の正面（外周壁の端面）に配設される。正面ベース 7 3 4 には、突出部材 7 3 5 のスライドピン 7 3 5 a が摺動可能に挿通されるスライド孔 7 3 4 a が形成される。スライド孔 7 3 4 a は、直線状に延設される溝状の開口として形成され、背面ベース 7 3 1 のスライド孔 7 3 1 e と平行に形成される。

【 0 2 8 9 】

突出部材 7 3 5 は、正面ベース 7 3 4 の背面側にスライド変位可能に配設される長尺板状体であり、スライドピン 7 3 5 a と、摺動孔 7 3 5 b とを備える。スライドピン 7 3 5 a は、正面ベース 7 3 4 のスライド孔 7 3 4 a に摺動可能に挿通される円柱状の部位であり、複数本（本実施形態では 2 本）が、突出部材 7 3 5 の正面から突設されると共に、所定間隔を隔てつつ突出部材 7 3 5 の長手方向に沿って配置される。よって、突出部材 7 3 5 は、スライドピン 7 3 5 a を介して、正面ベース 7 3 4 のスライド孔 7 3 4 a の延設方向に沿って昇降される。なお、スライドピン 7 3 5 a の先端には、保持板 7 3 6 が締結固定され、スライドピン 7 3 5 a の抜け止めとされる。

【 0 2 9 0 】

摺動孔 7 3 5 b は、突出部材 7 3 5 の長手方向一端側（基端側）に形成される溝状の開口であり、後述する駆動機構における駆動体 7 6 1 の摺動ピン 7 6 1 c が摺動可能に挿通される。よって、駆動体 7 6 1 が回転され、摺動ピン 7 6 1 c が摺動孔 7 3 5 b に沿って摺動されると、その摺動ピン 7 6 1 c によって摺動孔 7 3 5 b の内周面が上方へ押し上げられる又は下方へ押し下げられることで、突出部材 7 3 5 がスライド孔 7 3 4 a に沿って昇降（上方または下方へのスライド変位）される。

【 0 2 9 1 】

なお、正面ベース 7 3 4 と突出部材 7 3 5 との間には、金属製のねじりばねからなる付勢ばね 7 9 2 が弾性的にねじり変形された状態で介設され、その付勢ばね 7 9 2 の弾性回復力は、突出部材 7 3 5 を下降（下方へスライド変位）させる方向への付勢力として作用される。

【 0 2 9 2 】

突出部材 7 3 5 及び揺動部材 7 3 2 を変位（スライド変位および揺動）させるための駆

10

20

30

40

50

動機構は、背面ベース 731 の正面に回転可能に配設される駆動体 761 と、その駆動体 761 の被駆動ギヤ 761a に後尾の伝達ギヤ 762d が接続される伝達ギヤ 762a ~ 762e と、それら伝達ギヤ 762a ~ 762e のうちの先頭の伝達ギヤ 762a に駆動軸が接続されると共に背面ベース 731 の背面に配設される駆動モータ 763 と、備える。

【0293】

駆動体 761 のカム部 761b は、駆動体 761 の回転位置に対応した曲面が外周面に形成される円板カムとして形成される部位であり、上述したように、その外周面（カム面）を介設部材 733 の摺動壁 733c の底面に摺動させることで、介設部材 733 を駆動する（スライド変位させる）。また、駆動体 761 の摺動ピン 761c は、駆動体 761 の回転中心から偏心する位置に形成され、上述したように、突出部材 735 の摺動孔 735b の内周面に作用することで、突出部材 735 を駆動する（スライド変位させる）。

10

【0294】

なお、伝達ギヤ 762a ~ 762e は、駆動モータ 763 の駆動力を駆動体 761 へ伝達するための歯車群であり、直列に連結（歯合）し合うことで、伝達ギヤ 762a を先頭とし伝達ギヤ 762e を後尾とする 1 のギヤトレーン（歯車列）を形成する。

【0295】

よって、例えば、図 39（a）に示す状態から、駆動モータ 763 が正方向へ回転駆動されると、その回転駆動力が先頭の伝達ギヤ 762a から後尾の伝達ギヤ 762e に伝達され、かかる後尾の伝達ギヤ 762e に被駆動ギヤ 761a が歯合される駆動体 761 が一方向へ回転される。

20

【0296】

駆動体 761 が一方向へ回転されると、カム部 761b のカム径が減少され、介設部材 733 が自重によって下降される。これに伴って、介設部材 733 の作用孔 733a に支持されている揺動部材 732 の被作用軸 732b も下降が可能となることで、揺動部材 732 が、自重によって、その先端側を下方へ変位させる方向へ揺動（回転）される（図 39（b）及び図 39（c）参照）。

【0297】

また、上述した駆動体 761 が一方向へ回転される際には、摺動ピン 761c が上下方向位置が上昇される。これにより、摺動ピン 761c によって突出部材 735 の摺動孔 735b が押し上げられ、突出部材 735 が上昇（上方へスライド変位）される（図 39（b）及び図 39（c）参照）。

30

【0298】

一方、図 39（c）に示す状態から、駆動モータ 763 が逆方向へ回転駆動されると、駆動体 761 が他方向へ回転される。この場合には、カム部 761b のカム径が増加され、介設部材 733 が上昇されることで、その介設部材 733 の作用孔 733a によって揺動部材 732 の被作用軸 732b が押し上げられ、揺動部材 732 がその先端側を上方へ変位させる方向へ揺動（回転）される。

【0299】

また、上述した駆動体 761 が他方向へ回転される際には、摺動ピン 761c の上下方向位置が下降される。これにより、摺動ピン 761c によって突出部材 735 の摺動孔 735b が押し下げられ、突出部材 735 が下降（下方へスライド変位）される。

40

【0300】

次いで、図 40 から図 42 を参照して、回転部材 730 における突出部材 735 及び揺動部材 732 を変位させる構造の詳細について説明する。

【0301】

図 40（a）は、第 1 回転位置に配置された状態における駆動体 761 の正面図であり、図 40（b）は、第 2 回転位置に配置された状態における駆動体 761 の正面図である。なお、図 40（a）及び図 40（b）では、駆動体 761 が第 1 回転位置または第 2 回転位置に配置された状態における介設部材 733 の摺動壁 733c 及び突出部材 735 の

50

摺動孔 735b が二点鎖線により模式的に図示される。

【0302】

図 40 (a) 及び図 40 (b) に示すように、駆動体 761 のカム部 761b は、駆動体 761 が第 1 回転位置に配置された状態において摺動壁 733c に当接されるカム面 (位置 P1) におけるカム径 (半径 R1) が最大径に設定されると共に、駆動体 761 が第 2 回転位置に配置された状態において摺動壁 733c に当接されるカム面 (位置 P2) におけるカム径 (半径 R2) が最小径に設定され、位置 P1 から位置 P2 へ向かうに従ってカム径が連続的に減少するように形成される。

【0303】

摺動壁 733c は、上述したように、その底面 (図 40 (a) 及び図 40 (b) 下側の面) が水平方向 (介設部材 733 のスライド変位の方向に直交する方向、図 40 (a) 及び図 40 (b) 左右方向) に沿う直線状に形成される。よって、摺動壁 733c (即ち、介設部材 733) の上下方向位置は、カム部 761b の作用により、駆動体 761 が第 1 回転位置から第 2 回転位置へ回転されると、最上方から最下方まで連続的に下降され、駆動体 761 が第 2 回転位置から第 1 回転位置へ回転されると、最下方から最上方まで連続的に上昇される。

【0304】

摺動孔 735b は、その摺動孔 735b の一端側 (図 40 (a) 右側) から所定の範囲に延設される湾曲部 735b1 と、その湾曲部 735b1 の終端から摺動孔 735b の他端側 (図 40 (a) 左側) までの範囲に延設される直線部 735b2 とから形成される。

【0305】

湾曲部 735b1 は、駆動体 761 が第 1 回転位置に配置された状態において、駆動体 761 の回転中心と同心の円弧状に湾曲して形成される。また、第 1 回転位置では、摺動ピン 761c が摺動孔 735b の一端側に位置される。よって、駆動体 761 が第 1 回転位置から第 2 回転位置へ向けて所定の回転角度だけ回転される間 (即ち、摺動ピン 761c が湾曲部 735b1 を通過する間) は、駆動体 761 から摺動孔 735b (即ち、突出部材 735) へ駆動力が伝達されない。即ち、摺動孔 735b の上下方向位置は変化されず、よって、突出部材 735 は、最下方に停止された状態に維持される。

【0306】

なお、駆動体 761 が第 1 回転位置から所定の回転角度だけ回転された回転位置 (即ち、摺動ピン 761c が湾曲部 735b1 を通過して直線部 735b2 に到達した回転位置) を「所定回転位置」と称す。

【0307】

直線部 735b2 は、水平方向 (突出部材 735 のスライド変位の方向に直交する方向、図 40 (a) 及び図 40 (b) 左右方向) に沿う直線状に形成される。よって、摺動孔 735b (即ち、突出部材 735) の上下方向位置は、摺動ピン 761c が直線部 735b2 を通過する間は、その摺動ピン 761c の作用により、駆動体 761 が第 2 回転位置へ向けて回転されると、最下方から最上方まで連続的に上昇され、駆動体 761 が第 1 回転位置へ向けて回転されると、最上方から最下方まで連続的に下降される。

【0308】

ここで、本実施形態では、駆動体 761 が第 2 回転位置に配置された状態では (図 40 (b) 参照)、摺動ピン 761c は湾曲部 735b1 に進入せず、直線部 735b2 上の所定位置 (湾曲部 735b1 との接続側の端部) に位置される。

【0309】

即ち、駆動体 761 が第 1 回転位置から第 2 回転位置まで回転される場合、摺動ピン 761c は、湾曲部 735b1 を通過した後、直線部 735b2 に進入し、その直線部 735b2 の終端 (摺動孔 735b の他端側 (図 40 (a) 左側)) へ向かって摺動した後、終端で方向転換し、直線部 735b2 を湾曲部 735b1 へ向かって摺動されるが、湾曲部 735b1 に進入する直前 (即ち、直線部 735b2 上) で停止される。これにより、後述するように、駆動モータ 763 に必要とされる駆動力を抑制できる。

【 0 3 1 0 】

図 4 1 及び図 4 2 は、回転部材 7 3 0 の正面模式図であり、突出部材 7 3 5 がスライド変位されると共に揺動部材 7 3 2 が揺動される際の遷移状態が図示される。なお、図 4 1 及び図 4 2 では、回転部材 7 3 0 の一部の構成のみが模式的に図示される。また、図 4 1 (a) では、駆動体 7 6 1 が第 1 回転位置に配置された状態が、図 4 1 (b) では、駆動体 7 6 1 が所定回転位置に配置された状態が、図 4 2 (a) では、駆動体 7 6 1 が所定回転位置および第 2 回転位置の間の回転位置に配置された状態が、図 4 2 (b) では、駆動体 7 6 1 が第 2 回転位置に配置された状態が、それぞれ図示される。

【 0 3 1 1 】

図 4 1 (a) に示す状態（即ち、駆動体 7 6 1 が第 1 回転位置に配置された状態）では、揺動部材 7 3 2 の先端が最上方に位置されると共に、突出部材 7 3 5 が最下方に位置される。この状態から駆動体 7 6 1 が所定回転位置まで回転されると、図 4 1 (b) に示すように、カム部 7 6 1 b におけるカム径が最大径である半径 R_1 から徐々に減少されることで（図 4 0 (a) 参照）、介設部材 7 3 3 が自重により下降され、これに伴って、揺動部材 7 3 2 がその先端を下降させる方向へ自重により回転される。

【 0 3 1 2 】

一方、突出部材 7 3 5 は、図 4 1 (b) に示すように、駆動体 7 6 1 が第 1 回転位置から所定回転位置まで回転される間、摺動ピン 7 6 1 c が摺動孔 7 3 5 b の湾曲部 7 3 5 b 1 を通過することから、駆動体 7 6 1 からの駆動力が伝達されず、最下方となる位置（即ち、図 4 1 (a) と同じ位置）において停止状態に維持される。

【 0 3 1 3 】

所定回転位置に到達した駆動体 7 6 1 が（図 4 1 (b) 参照）、第 2 回転位置へ向けて更に回転されると、図 4 2 (a) に示すように、カム部 7 6 1 b におけるカム径が更に減少されることで（図 4 0 (a) 参照）、介設部材 7 3 3 が自重により下降され、これに伴って、揺動部材 7 3 2 がその先端を下降させる方向へ自重により更に回転される。一方、突出部材 7 3 5 は、摺動孔 7 3 5 b の直線部 7 3 5 b 2 を通過する摺動ピン 7 6 1 c が、駆動体 7 6 1 の回転に伴って、直線部 7 3 5 b 2 の内周面を押し上げることで、上方へスライド変位される。

【 0 3 1 4 】

図 4 1 (b) に示す状態から駆動体 7 6 1 が第 2 回転位置まで回転されると、図 4 2 (b) に示すように、カム部 7 6 1 b におけるカム径が最少径である半径 R_2 まで減少されることで（図 4 0 (b) 参照）、介設部材 7 3 3 が自重により最下方まで下降され、これに伴って、揺動部材 7 3 2 が自重により更に回転されその先端が最下方に位置される。一方、突出部材 7 3 5 は、直線部 7 3 5 b 2 が摺動ピン 7 6 1 c によって最上方まで押し上げられることで、最上方に位置される。

【 0 3 1 5 】

上述した場合とは逆に、図 4 2 (b) に示す状態（即ち、駆動体 7 6 1 が第 2 回転位置に配置された状態）から駆動体 7 6 1 が逆方向に回転されると、図 4 2 (a) に示すように、カム部 7 6 1 b におけるカム径が最小径である半径 R_2 から徐々に増加されることで（図 4 0 (b) 参照）、介設部材 7 3 3（摺動壁 7 3 3 c）が上方へ持ち上げられ、これに伴って、揺動部材 7 3 2 がその先端を上昇させる方向へ回転される。一方、突出部材 7 3 5 は、摺動孔 7 3 5 b の直線部 7 3 5 b 2 を通過する摺動ピン 7 6 1 c が、駆動体 7 6 1 の回転に伴って、直線部 7 3 5 b 2 の内周面を押し下げることで、下方へスライド変位される。

【 0 3 1 6 】

図 4 2 (a) に示す状態から駆動体 7 6 1 が所定回転位置まで回転されると、図 4 1 (b) に示すように、カム部 7 6 1 b におけるカム径は最大径 r_1 に未だ達していないので、介設部材 7 3 3（摺動壁 7 3 3 c）の上方への持ち上げ動作が継続され、これに伴って、揺動部材 7 3 2 がその先端を上昇させる方向へ回転される動作も継続される。一方、突出部材 7 3 5 は、直線部 7 3 5 b 2 が摺動ピン 7 6 1 c によって最下方まで押し下げられ

ることで、最下方に位置される。

【0317】

図41(b)に示す状態から駆動体761が第1回転位置まで回転されると、図41(a)に示すように、カム部761bにおけるカム径が最大径である半径R1まで増加されることで(図40(a)参照)、介設部材733が最上方まで押し上げられ、これに伴って、揺動部材732の先端が最上方に位置される。一方、突出部材735は、揺動ピン761cが揺動孔735bの湾曲部735b1を通過することから、駆動体761からの駆動力が伝達されず、最下方となる位置(即ち、図41(b)と同じ位置)において停止状態に維持される。

【0318】

以上のように、回転部材730によれば、1の駆動モータ763により2の部材(揺動部材732及び突出部材735)を変位させることができる。

【0319】

ここで、従来品では、1の駆動モータにより2の部材を変位させる場合、2の部材をそれぞれ駆動するための駆動力が重複されるため、駆動モータの負荷が大きくなり、その耐久性の低下を招くという問題点があった。一方で、2の部材を交互に(片方ずつ)変位させる構成では、駆動モータの負荷は低減できるが、2の部材が共に変位する状態を形成できず、変位による演出効果が阻害される。

【0320】

これに対し、回転部材730によれば、駆動モータ763の駆動力を揺動部材732へ伝達する第1伝達手段(カム部761b及び介設部材733)は、揺動部材732の先端を下降させる区間(駆動体761を第1回転位置から第2回転位置へ回転させる区間)における駆動モータ763の負荷を、揺動部材732の先端を上昇させる区間(駆動体761を第2回転位置から第1回転位置へ回転させる区間)における駆動モータ763の負荷よりも小さくすることができる。

【0321】

一方、駆動モータ763の駆動力を突出部材735へ伝達する第2伝達手段(揺動ピン761c及び揺動孔735b)は、突出部材735を下方へスライド変位させる区間(駆動体761を第2回転位置から第1回転位置へ回転させる区間)における駆動モータ763の負荷を、突出部材735を上方へスライド変位させる区間(駆動体761を第1回転位置から第2回転位置へ回転させる区間)における駆動モータ763の負荷よりも小さくすることができる。

【0322】

即ち、回転部材730によれば、第1伝達手段が比較的高負荷とされる場合には、第2伝達手段を比較的低負荷とし、第1伝達手段が比較的高負荷とされる場合には、第2伝達手段を比較的低負荷とすることができる。よって、駆動モータ763の負荷を分散することができるので、駆動モータ763の負荷を低減して、その耐久性の向上を図ることができる。

【0323】

更に、揺動部材732及び突出部材735を交互に(片方ずつ)変位させる必要がなく、これら揺動部材732及び突出部材735が共に変位する状態を形成できるので、駆動モータ763の負荷の低減を図りつつ、両部材732, 735の変位による演出効果の向上を図ることができる。

【0324】

また、第1伝達手段は、カム部761b及び揺動壁733cの連動により揺動部材732を変位させると共に、第2伝達手段は、揺動ピン761c及び揺動孔735bの連動により突出部材735を変位させるものであり、カム部761bのカム径や揺動孔735bの形状に応じて、カム部761b及び揺動ピン761cの単位変位量あたり(即ち、駆動体761の単位回転あたり)の揺動部材732及び突出部材735の変位量を変化させられる。言い換えると、駆動モータ763の負荷を変化させられる。よって、駆動モータ7

10

20

30

40

50

63の駆動状態（供給電力）を一定に維持した場合でも、揺動部材732及び突出部材735の変位の速度に変化を付与することができる。その結果、駆動モータ763の負荷の抑制を図りつつ、演出効果を高めることができる。

【0325】

また、駆動モータ763の負荷を小さくする区間（第1伝達手段では、揺動部材732の先端を下降させる区間（駆動体761を第1回転位置から第2回転位置へ回転させる区間）であり、第2伝達手段では、突出部材735を下方へスライド変位させる区間（駆動体761を第2回転位置から第1回転位置へ回転させる区間））は、揺動部材732又は突出部材735の変位に重力方向下方への変位成分を持たせる、即ち、揺動部材732又は突出部材735の自重による変位を利用することで形成される。よって、カム部761bのカム径や摺動孔735bの形状が複雑化されることを抑制できる。これにより、部品コストの削減を図ることができる。また、カム部761bのカム径や摺動孔735bの形状の複雑化が抑制されることで、揺動部材732又は突出部材735の変位の速度を一定としやすくでき、その分、駆動モータ763の負担を抑制できる。

【0326】

この場合、本実施形態では、第1伝達手段におけるカム部761bと第2伝達手段における摺動ピン761cとが一体に形成されるので、それらカム部761bと摺動ピン761cとを別々に配置するためのスペースを不要とでき、その分、回転部材730の小型化を図ることができる。また、カム部761bと摺動ピン761cとが別々に形成される場合と比較して、揺動部材732及び突出部材735の変位のずれを抑制して、両部材732, 735の同期の精度を高めることができる。

【0327】

ここで、駆動体761を第1位回転位置から回転させる際、即ち、停止状態にある突出部材735の上方へのスライド変位を開始する際には、慣性力の影響を受けて、駆動モータ763の負荷が大きくなるため、初速が遅くなり、演出効果が阻害されるおそれがある。これに対し、本実施形態では、突出部材735の摺動孔735bに湾曲部735b1が形成され、かかる湾曲部735b1においては、駆動体761（摺動ピン761c）から突出部材735（摺動孔735b）への駆動力の伝達が非伝達とできる。よって、摺動ピン761cが湾曲部735b1を通過する間、駆動モータ763の負荷を軽減して、その分、駆動体761の回転に勢いを付けることができるので、停止状態にある突出部材735の上方へのスライド変位をスムーズに開始させることができる。

【0328】

一方、摺動ピン761cが湾曲部735b1を通過している間（即ち、駆動体761が第1回転位置から所定回転位置へ回転されている間）は、突出部材735が停止状態に維持されるところ、揺動部材732は、先端を下方へ下降させる方向へ自重により回転される（図41（a）及び図41（b）参照）。よって、突出部材735を停止状態に維持しつつ、揺動部材732を揺動させる場合に、その揺動に必要な駆動モータ763の駆動力（負荷）を抑制できる。その結果、駆動体761の回転に勢いをより強くすることができるので、停止状態にある突出部材735の上方へのスライド変位をスムーズに開始させることができる。

【0329】

また、このように、突出部材735を停止状態に維持している間も、揺動部材732を揺動させることができることで、これら突出部材735及び揺動部材732の両者が停止状態とされることを回避して、変位による演出効果の向上を図ることができる。

【0330】

上述の通り、本実施形態では、摺動孔735bに湾曲部735b1を設け、突出部材735の上方へのスライド変位を開始する際には、かかる湾曲部735b1を利用して、駆動体761の回転に勢いを付与することで、突出部材735を停止状態からスムーズに変位させる。

【0331】

この場合、本実施形態では、突出部材 7 3 5 のスライド変位が開始された後は、摺動ピン 7 6 1 c が湾曲部 7 3 5 b 1 に進入する前に、駆動体 7 6 1 の回転駆動が停止される。即ち、駆動体 7 6 1 が第 2 回転位置に配置された状態では、摺動ピン 7 6 1 c は湾曲部 7 3 5 b 1 に進入せず、直線部 7 3 5 b 2 上の所定位置（湾曲部 7 3 5 b 1 との接続側の端部）に位置される（図 4 0（b）及び図 4 2（b）参照）。これにより、駆動モータ 7 6 3 の負荷が過大となることを回避できる。

【0332】

即ち、クランク擦接部材の案内溝をクランク部材の回転中心と同心の円弧状に形成することで、駆動手段の駆動力を非伝達とできる（非伝達区間を形成できる）ところ、クランク部材のピン部が案内溝を往復する構造では、ピン部が、非伝達区間を通過して、所定位置で方向転換した状態からは、非伝達区間の形状が、クランク部材の回転中心に向かって凸の円弧となる。そのため、方向転換した後のピン部が非伝達区間を通過する際には、摺動抵抗が大きくなるだけでなく、駆動体 7 6 1 の単位回転あたりの突出部材 7 3 5 の上方へのスライド変位量が急激に大きくなり、駆動モータ 7 6 3 の負荷が過大となる。よって、摺動ピン 7 6 1 c が湾曲部 7 3 5 b 1 に到達する前に、駆動体 7 6 1 の回転を停止することで、駆動モータ 7 6 3 の負荷が過大となることを回避できる。

【0333】

次いで、図 4 3 から図 5 2 を参照して、昇降ユニット 8 0 0 について詳しい説明をする。

【0334】

まず、図 4 3 から図 4 5 を参照して、昇降ユニット 8 0 0 の全体構成について説明する。図 4 3（a）は、昇降ユニット 8 0 0 の正面図であり、図 4 3（b）は、昇降ユニット 8 0 0 の背面図であり、図 4 3（c）は、昇降ユニット 8 0 0 の側面図である。図 4 4 は、昇降ユニット 8 0 0 の分解正面斜視図であり、図 4 5 は、昇降ユニット 8 0 0 の分解背面斜視図である。

【0335】

図 4 3 から図 4 5 に示すように、昇降ユニット 8 0 0 は、上合体ユニット 5 0 0 におけるベース部材 5 1 0 の正面に配設される正面視横長矩形のベース部材 8 1 0 と、そのベース部材 8 1 0 に昇降可能に配設される昇降部材 8 2 0 と、その昇降部材 8 2 0 に駆動力を付与する駆動モータ 8 9 1 と、その駆動モータ 8 9 1 の回転の駆動力を伝達する伝達ギヤ 8 4 0 と、ベース部材 8 1 0 に一端が軸支されると共に伝達ギヤ 8 4 0 の回転により軸支部を中心に回転可能に配設されるリンク部材 8 5 0 と、そのリンク部材 8 5 0 に連結されるリンク部材 8 5 0 の変位によりスライド変位可能に配設されるスライド部材 8 6 0 と、そのスライド部材 8 6 0 のスライド変位を昇降部材 8 2 0 に伝達する伝達部材 8 7 0 とを主に備えて形成される。

【0336】

ベース部材 8 1 0 は、左右方向（図 4 3（b）左右方向）中央部に前後方向に貫通形成される摺動孔 8 1 1、8 1 2、8 1 3 と、背面側に円柱状に突出する軸支ピン 8 1 4～8 1 7 とを主に備えて形成される。

【0337】

各摺動孔 8 1 1、8 1 2、8 1 3 は、内部に後述するスライド部材 8 6 0 の各摺動ピン 8 6 1、8 6 2、8 6 3 を挿通して、スライド部材 8 6 0 のスライド方向を規制する孔であり、重力方向（図 4 3（b）上下方向）に長く開口する長孔状に形成される。従って、スライド部材 8 6 0 を、各摺動孔 8 1 1、8 1 2、8 1 3 の長手方向に沿って摺動可能に配設できる。

【0338】

各摺動孔 8 1 1、8 1 2、8 1 3 は、左右に並んで形成されており、中央部に摺動孔 8 1 1 が、その摺動孔 8 1 1 の両隣に摺動孔 8 1 2 及び摺動孔 8 1 3 が形成される。言い換えると、摺動孔 8 1 2 及び摺動孔 8 1 3 の間に摺動孔 8 1 1 が形成される。

【0339】

軸支ピン 8 1 4 ~ 8 1 6 は、後述する伝達ギヤ 8 4 0 の各ギヤ 8 4 2 ~ 8 4 4 の軸に挿通されて各ギヤ 8 4 2 ~ 8 4 4 を回転可能に軸支する突起であり、各ギヤの 8 4 2 ~ 8 4 4 の軸に貫通形成される孔の内径よりも、小さい外径の円柱状に形成される。

【 0 3 4 0 】

軸支ピン 8 1 7 は、後述するリンク部材 8 5 0 の一端に貫通形成される貫通孔 8 5 1 に挿通されて、リンク部材 8 5 0 を回転可能に軸支する突起であり、貫通孔 8 5 1 の内径よりも小さい外径の円柱状に形成される。

【 0 3 4 1 】

駆動モータ 8 9 1 は、上述したように、昇降部材 8 2 0 に駆動力を付与する駆動源である。駆動モータ 8 9 1 は、ベース部材 8 1 0 の背面側に板状体から形成される背面カバー 8 9 2 を介してベース部材 8 1 0 に配設される。駆動モータ 8 9 1 の軸は、背面カバー 8 9 2 に貫通形成される貫通孔 8 9 2 a に挿通され、貫通孔 8 9 2 a を介して伝達ギヤ 8 4 0 のギヤ 8 4 1 の軸に内嵌される。よって、駆動モータ 8 9 1 に回転の駆動力が作用されると、駆動モータ 8 9 1 の軸に連結されるギヤ 8 4 1 が回転される。

【 0 3 4 2 】

伝達ギヤ 8 4 0 は、ギヤ 8 4 1 ~ 8 4 4 を連結して構成されるギヤ列であり、上述したように、ギヤ 8 4 2 ~ 8 4 4 は、ベース部材 8 1 0 の背面側に突出する軸支ピン 8 1 4 ~ 8 1 6 に回転可能に軸支される。よって、ギヤ 8 4 1 が回転されると、その駆動力が、ギヤ 8 4 2 及びギヤ 8 4 3 を介して、終端のギヤ 8 4 4 に伝達される。従って、駆動モータ 8 9 1 を駆動させることで終端のギヤ 8 4 4 を回転させることができる。

【 0 3 4 3 】

ギヤ 8 4 4 には、背面側に円柱形状に突出する突起 8 4 4 a が形成される。突起 8 4 4 a は、後述するリンク部材 8 5 0 にその駆動力を伝達するための突起であり、先端がリンク部材 8 5 0 と前後方向（図 4 3 左右方向）に重なる距離に突出形成される。

【 0 3 4 4 】

リンク部材 8 5 0 は、横長矩形の板状体から形成される。リンク部材 8 5 0 は、一端に円形に貫通する貫通孔 8 5 1 と、他端にリンク部材 8 5 0 の長手方向と略同一方向の長孔状に貫通される伝達側摺動溝 8 5 4 と、貫通孔 8 5 1 及び伝達側摺動溝 8 5 4 の間に形成される連結側摺動溝 8 5 3 と、を主に備えて形成される。

【 0 3 4 5 】

貫通孔 8 5 1 は、上述したように、内側にベース部材 8 1 0 の軸支ピン 8 1 7 を挿通して、リンク部材 8 5 0 をベース部材 8 1 0 に対して回転可能に軸支するための貫通孔であり、軸支ピン 8 1 7 の外径よりも大きい内径に形成される。よって、リンク部材 8 5 0 は、貫通孔 8 5 1 にベース部材 8 1 0 の軸支ピン 8 1 7 が挿通されると共に背面側からカラー C 3 が挿通されてねじ等で締結されることで、ベース部材 8 1 0 に脱落不能に連結される。

【 0 3 4 6 】

リンク部材 8 5 0 における貫通孔 8 5 1 の縁部には、正面側（図 4 3（b）紙面奥側）に円環形状に突出する円環部 8 5 2 が形成される。円環部 8 5 2 は、ベース部材 8 1 0 とリンク部材 8 5 0 との間に所定の隙間を形成して、その隙間に伝達ギヤ 8 4 0 を回転可能に収容するための隙間形成部材であり、伝達ギヤ 8 4 0 の各ギヤ 8 4 1 ~ 8 4 4 の厚み幅よりも大きい突出寸法に設定される。

【 0 3 4 7 】

また、円環部 8 5 2 には、外周側にねじりばね S P 1 が配設される。ねじりばね S P 1 は、金属材料からなる針金を円柱状の螺旋に重ね巻いて形成されており、周方向に付勢力を作用させることができる。円環部 8 5 2 の外径は、ねじりばね S P 1 の螺旋に重ね巻いた内縁部の内径よりも少し小さく設定される。これにより、ねじりばね S P 1 がねじれる際に、ねじりばね S P 1 の螺旋に重ね巻いた状態が崩れて、ねじりばね S P 1 の付勢力が、ねじりばね S P 1 の螺旋部分の軸方向（円環部 8 5 2 の軸方向）に作用することを抑制できる。従って、円柱状の螺旋部分が比較的に大きいねじりばね S P 1 であっても、円環

10

20

30

40

50

部 8 5 2 により、その螺旋状態が崩れることを抑制して、付勢方向を安定させることができる。

【 0 3 4 8 】

即ち、円環部 8 5 2 は、ベース部材 8 1 0 とリンク部材 8 5 0 との間に伝達ギヤ 8 4 0 を配設するスペースを形成するだけでなく、ねじりばね S P 1 の付勢方向を安定させる役割とを兼用させることができる。

【 0 3 4 9 】

ねじりばね S P 1 は、一端がリンク部材 8 5 0 の正面側から鉤状に突出する係止部 8 5 5 に係合されると共に、他端がベース部材 8 1 0 の背面側から鉤状に突出する係止部 8 1 8 に係合される。よって、ねじりばね S P 1 は、リンク部材 8 5 0 の回転変位により、その形状を弾性変形して、リンク部材 8 5 0 に回転軸の軸周りの方向に付勢力を作用させることができる。

10

【 0 3 5 0 】

連結側摺動溝 8 5 3 は、ギヤ 8 4 4 の突起 8 4 4 a が内部に挿通される長孔であり、内周面の短手方向の幅寸法が、突起 8 4 4 a の外径よりも小さく形成される。よって、突起 8 4 4 a は、ギヤ 8 4 4 の回転により変位した際に、連結側摺動溝 8 5 3 の内側を摺動して変位することができる。これにより、リンク部材 8 5 0 は、突起 8 4 4 a の変位に伴って、貫通孔 8 5 1 を中心に回転変位することができる。なお、リンク部材 8 5 0 の詳しい変位状態については後述する。

【 0 3 5 1 】

20

伝達側摺動溝 8 5 4 は、内部にスライド部材 8 6 0 の摺動ピン 8 6 1 を挿通して、リンク部材 8 5 0 の回転変位に伴って、スライド部材 8 6 0 を変位させる孔であり、その短手方向の幅寸法が、摺動ピン 8 6 1 の外径よりも小さく形成される。よって、伝達側摺動溝 8 5 4 の内部にベース部材 8 1 0 の摺動孔 8 1 1 を挿通されたスライド部材 8 6 0 の摺動ピン 8 6 1 を挿通できる。

【 0 3 5 2 】

また、軸支ピン 8 1 6 の先端にリンク部材 8 5 0 の背面側からカラー C 3 をねじ等で締結することで、リンク部材 8 5 0 とスライド部材 8 6 0 とを間にベース部材 8 1 0 を介した状態で連結できる。従って、ベース部材 8 1 0 の背面側に配設されるリンク部材 8 5 0 の回転変位により、ベース部材 8 1 0 の正面側に配設されるスライド部材 8 6 0 をスライド変位させることができる。

30

【 0 3 5 3 】

スライド部材 8 6 0 は、正面視縦長矩形の板状体に形成され、重力方向の長さ寸法が、ベース部材 8 1 0 の重力方向の長さ寸法よりも小さく設定される。よって、スライド部材 8 6 0 とベース部材 8 1 0 とを前後方向に重ね合わせた際に、スライド部材 8 6 0 がベース部材 8 1 0 の外縁部から外側に張り出すことを抑制できる。これにより、正面視における昇降ユニット 8 0 0 の全体の外形を小さくすることができる。

【 0 3 5 4 】

スライド部材 8 6 0 は、背面側から円柱状に突出形成される複数の摺動ピン 8 6 1 ~ 8 6 3 と、前後方向に貫通形成された複数のスライド側摺動孔 8 6 4 ~ 8 6 6 と、正面側に突出する円柱状の 2 つの突起 8 6 7 とを主に備えて形成される。

40

【 0 3 5 5 】

摺動ピン 8 6 1 は、上述したように、リンク部材 8 5 0 の伝達側摺動溝 8 5 4 に挿通されており、伝達側摺動溝 8 5 4 の変位に伴って変位できる。摺動ピン 8 6 2 及び摺動ピン 8 6 3 は、スライド部材 8 6 0 の変位方向を規制する突起であり、ベース部材 8 1 0 の摺動孔 8 1 2 及び摺動孔 8 1 3 に挿通されると共に、その摺動ピン 8 6 2 及び摺動ピン 8 6 3 の先端に、ベース部材 8 1 0 の背面側からカラー C 3 がねじ等によりそれぞれ締結される。

【 0 3 5 6 】

よって、スライド部材 8 6 0 の摺動ピン 8 6 2 及び摺動ピン 8 6 3 は、ベース部材 8 1

50

0に直線の長孔状に貫通形成された摺動孔812及び摺動孔813に挿通されるので、スライド部材860がベース部材810に対して回転不能にされると共に、摺動孔812及び摺動孔813の長孔方向にスライド可能に連結される。その結果、リンク部材850が貫通孔851を軸に回転変位されることで、スライド部材860を重力方向（摺動孔812及び摺動孔813の長孔方向）に変位させることができる。

【0357】

複数のスライド側摺動孔864～866は、後述する第2スライド部材871の突起871a～871cが挿入される孔であり、重力方向に長い長穴状に形成され、短手方向の幅寸法が突起871a～871cの外径よりも小さく形成される。

【0358】

伝達部材870は、スライド部材860の正面側に配設される部材であり、重力方向に延設されると共に対象に一对配設されるラック872と、その各ラック872にのラックギヤに歯合する各ピニオンギヤ873と、その各ピニオンギヤ873の間に配設される第2スライド部材871とを主に備えて形成される。

【0359】

ラック872は、正面視縦長矩形に形成され、ベース部材810の正面側に締結固定される。また、ラック872は、ベース部材810の中央部を中心に左右対称に一对配設される。各ラック872の対向側の側面には、ラックギヤ872aが刻設されており、後述するピニオンギヤ873と歯合される。

【0360】

ピニオンギヤ873は、スライド部材860の突起867に回転可能に軸支されると共に、ラック872のラックギヤ872aに歯合される。よって、スライド部材860が重力方向にスライド変位されると、ピニオンギヤ873も同様に重力方向に変位される。この際、ピニオンギヤ873は、スライド部材860に回転可能に軸支されると共に、ラックギヤ872aに歯合されるので、スライド部材860の変位に伴って回転される。

【0361】

第2スライド部材871は、正面視縦長矩形に形成され、下方側の端部に正面側に屈曲して立設する立設部871eと、左右方向両側の側面に刻設されるラックギヤ871dと、背面側に円柱状に突出する複数の突起871a～871cとを主に備えて形成される。

【0362】

立設部871eは、その立設先端面に後述する昇降部材820が締結される壁部であり、その先端部に内部にねじを挿通して昇降部材820と締結するための連結孔871e1が貫通形成される。よって、第2スライド部材871と昇降部材820とを締結することができる。

【0363】

また、立設部871eは、昇降部材820とベース部材810の間に隙間を形成して、その隙間に後述する装飾部材830を配設するための隙間形成部であり、装飾部材830の前後方向の厚みよりも、大きい立設寸法に設定される。これにより、昇降部材820とベース部材810との間に装飾部材830を配設することができる。

【0364】

ラックギヤ871dは、上述したピニオンギヤ873と歯合する歯合面であり、第2スライド部材871の左右両側面に刻設される。即ち、第2スライド部材871の左右方向の長さ寸法は、2つのピニオンギヤ873の間の距離寸法と略同一に設定される。

【0365】

複数の突起871a～871cは、上述したように、スライド部材860の各スライド側摺動孔864～866に挿通されると共に、その突起871a～871cの先端側にスライド部材860の背面側から各スライド側摺動孔864～866の内側にカラーC4が挿通されてねじ等で締結される。これにより、第2スライド部材871は、スライド部材860に対して回転可能とされると共に、各スライド側摺動孔864～866の長手方向に沿ってスライド可能に保持される。

10

20

30

40

50

【0366】

よって、スライド部材860が変位されると、上述したように、ピニオンギヤ873が回転されるので、その回転に伴って、ピニオンギヤ873と歯合する第2スライド部材871をスライド変位させることができる。従って、第2スライド部材871は、スライド部材860に対して重力方向にスライド変位するので、ベース部材810に対して、スライド部材860の変位速度よりも速い変位速度で変位させることができると共に、スライド部材860よりも変位する距離を大きくすることができる。従って、昇降ユニット800のユニットとしての大きさを小型化できると共に、第2スライド部材871に締結される昇降部材820の変位速度および変位距離が小さくなることを抑制することができる。

【0367】

10

昇降部材820は、上述したように第2スライド部材871の変位に伴って、上下に変位する部材であり、正面視略台形に形成される。昇降部材820は、背面側に突出する突起821を備える。

【0368】

突起821は、第2スライド部材871の立設部871eと連結される突起であり、立設部の連結孔871e1と対向する位置に突出形成される。また、突出先端面には、ねじ止め用の締結孔821aが形成されており、連結孔871e1の内部に挿通したねじを締結孔821aで締結することができる。これにより、第2スライド部材871と昇降部材820とを締結固定することができる。

【0369】

20

伝達部材870の正面側には、カバー部材880及び装飾部材830が配設される。カバー部材880は、伝達部材870が正面側に変位することを規制する板部材であり、これにより、伝達部材870が、正面側に変位して装飾部材830に衝突することを抑制できる。

【0370】

装飾部材830は、遊技機のタイトルやロゴを模した形状に形成されており、背面側に光を発光するLEDが配設される。これにより、遊技者側にタイトルやロゴ等から光を出射して遊技者に興味を与えることができる。

【0371】

次いで、図46から図52を参照して、昇降ユニット800の可動様態について説明する。

30

【0372】

図46は、第1状態における昇降ユニット800の正面図であり、図47は、第2状態における昇降ユニット800の正面図であり、図48は、第3状態における昇降ユニット800の正面図である。図49は、第1状態における昇降ユニット800の背面図であり、図50は、第2状態における昇降ユニット800の背面図であり、図51は、第3状態における昇降ユニット800の背面図である。図52(a)は、第1状態における伝達部材870とスライド部材860とリンク部材850との正面図であり、図52(b)は、第2状態における伝達部材870とスライド部材860とリンク部材850との正面図であり、図52(c)は、第3状態における伝達部材870とスライド部材860とリンク部材850との正面図である。

40

【0373】

なお、昇降ユニット800の第1状態とは、昇降部材820が最上方に位置し装飾部材830及びベース部材810の正面側に配設される状態であり、第3状態とは、昇降部材820が最下方に位置し装飾部材830及びベース部材810の下方に配設される状態であり、第2状態とは、昇降部材820が第1状態と第3状態の中間位置に配設された状態である。

【0374】

また、図51には、回転部材435、455の回転軸から最も離間した端部に置ける回転部材435、455の変位軌跡が2点鎖線で図示されると共に、仮想線KS3の符号が

50

付与される。

【0375】

図46、図49及び図52(a)に示すように、昇降ユニット800が第1状態に位置する際には、リンク部材850の他端側(伝達側摺動溝854が形成される側)が、一端側(貫通孔851が形成される側)よりも重力方向上方に位置される。この場合、伝達部材870は、ラック872の上端部にピニオンギヤ873が歯合されると共に、第2スライド部材の下端部にピニオンギヤ873が歯合される。即ち、第2スライド部材871は、上方に位置された状態とされる。従って、第2スライド部材871に連結される昇降部材820も同様に上方に位置した状態とされる。

【0376】

また、第1状態では、リンク部材850に駆動モータ891からの駆動力を伝達する伝達ギヤ840の終端のギヤ844の軸および突起844aを結ぶ仮想線KS1と、リンク部材850の貫通孔851の軸および連結側摺動溝853の短手方向の中間位置とを結んだ仮想線KS2とが直交する位置とされる(図49参照)。

【0377】

即ち、第1状態では、リンク部材850と伝達ギヤ840の終端のギヤ844が、死点の関係とされる。よって、昇降部材820をリンク部材850の連結側摺動溝853とギヤ844の突起844aで保持することができる。従って、駆動モータ891の駆動力をオフにしても、昇降部材820の荷重でリンク部材850が変位することを抑制できる。その結果、第1状態における昇降ユニット800に電力を付与することなく、第1状態を保持することができるので、消費エネルギーを少なくできる。

【0378】

図46、図49及び図52(a)に示す状態から駆動モータ891に電力が付与され回転の駆動力が作用すると、上述したように、伝達ギヤ840の各ギヤ841~844が回転してその駆動力が伝達される。終端のギヤ844の突起844aは、回転の駆動に伴って、その位置が変位させられる。突起844aは、リンク部材850の連結側摺動溝853の内部に挿入して連結される。よって、リンク部材850は、突起844aの変位に伴って貫通孔851の軸を中心に回転変位させられる。

【0379】

リンク部材850が回転変位されると、リンク部材850の伝達側摺動溝854に摺動ピン861が挿入されて連結されるスライド部材860が、スライド変位される。これにより、スライド部材860の突起867に軸支される伝達部材870のピニオンギヤ873を変位させることができる。よって、ピニオンギヤ873は、その変位に従って、ラック872に形成されるラックギヤ872aにより回転できる。従って、2つのピニオンギヤ873の間に配設される第2スライド部材871をスライド変位させることができる。その結果、昇降部材820を変位させることができる。

【0380】

図47、図50及び図52(b)に示すように、第2状態における昇降ユニット800は、駆動モータ891が回転されることで、リンク部材850が貫通孔851の軸を中心に回転変位された状態とされる。よって、昇降部材820をベース部材810に対して、第1状態よりも下方に変位させることができる。

【0381】

次に、図48、図51及び図52(c)に示すように、第3状態における昇降ユニット800は、第2状態からさらに駆動モータ891が回転され、リンク部材850が貫通孔851の軸を中心に回転変位された状態とされる。よって、第1状態から第2状態への変位と同様に、昇降部材820をベース部材810に対して、第2状態よりも下方に変位させることができる。

【0382】

この場合、昇降部材820は、装飾部材830の下方に隣接した位置に配置される。よって、装飾部材830に形成される遊技機のタイトルやロゴを遊技者に視認させることが

10

20

30

40

50

できる。また、昇降部材 8 2 0 は、装飾部材 8 3 0 の下方に隣接されることで、昇降部材 8 2 0 と装飾部材 8 3 0 とを組み合わせることで 1 つの模様（キャラクター）を形成することができる。即ち、昇降ユニット 8 0 0 を初期位置の第 1 状態から第 3 状態に変位させることで、遊技領域の前方に昇降ユニット 8 0 0 の昇降部材 8 2 0 と装飾部材 8 3 0 を組み合わせた模様（キャラクター）を表示することができる。

【0383】

さらに、第 3 状態では、スライド部材 8 6 0 の各摺動ピン 8 6 1 ~ 8 6 3 が、ベース部材 8 1 0 の各摺動孔 8 1 1 ~ 8 1 3 の下降端に位置される。従って、昇降部材 8 2 0 の荷重を 3 つの各摺動ピン 8 6 1 ~ 8 6 3 で保持することができるので、伝達ギヤ 8 4 0 におけるギヤ 8 4 4 の突起 8 4 4 a に昇降部材 8 2 0 の荷重が作用することを抑制できる。その結果、ギヤ 8 4 4 が破損することを抑制することができる。

10

【0384】

次いで、図 5 3 から図 6 1 を参照して、各可動ユニット（スライドユニット 4 0 0、突出ユニット 7 0 0 及び昇降ユニット 8 0 0）の合体状態について説明する。

【0385】

初めに、図 5 3 及び図 5 4 を参照して、各可動ユニットが変位して各可動ユニットが遊技盤 1 3 の中央部に変位された状態について説明をする。図 5 3 は、合体状態における動作ユニット 2 0 0 の正面図である。図 5 4 は、図 5 3 の L I V - L I V 線における動作ユニット 2 0 0 の模式断面図である。

【0386】

20

なお、図 5 3 に示す合体状態とは、突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 がベース部材 7 1 0 に対して昇降し、スライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5、4 5 5 が中央部に変位し、昇降ユニット 8 0 0 の昇降部材 8 2 0 がベース部材 8 1 0 に対して下方に変位した状態である。このように、各可動ユニット（突出ユニット 7 0 0、スライドユニット 4 0 0 及び昇降ユニット 8 0 0）の各部材（昇降ベース 7 2 0、回転部材 4 3 5、4 5 5 及び昇降部材 8 2 0）を互いに、近接させることで、1 つの模様（遊技機 1 0 のタイトル、ロゴ又はキャラクターなど）として遊技者に視認させることができる。

【0387】

また、各可動ユニットは、それぞれ各部材が模様を模した形状に形成される。例えば、スライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5、4 5 5 は、動物の羽根を模した形状に形成され、突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 及び回転部材 7 3 0 は、弓の形をした形状に形成され、昇降ユニット 8 0 0 の昇降部材 8 2 0 には、遊技機のタイトルを模した形状に形成される。

30

【0388】

さらに、上述したように、昇降ユニット 8 0 0 は、昇降部材 8 2 0 と装飾部材 8 3 0 とを組み合わせることで 1 つの模様（キャラクター）を形成できるので、合体（張出状態）において、昇降ベース 7 2 0、回転部材 4 3 5、4 5 5、昇降部材 8 2 0 及び装飾部材 8 3 0 を組み合わせることで 1 の模様（キャラクター）を形成できる。

【0389】

即ち、昇降ユニット 8 0 0 は、昇降ベース 8 2 0 と装飾部材 8 3 0 とを組み合わせることで 1 つの表示面を形成するだけでなく、動作ユニット 2 0 0 に配設される他の可動ユニット（突出ユニット 7 0 0 及びスライドユニット 4 0 0）と組み合わせることで 1 つの表示面とすることができる。その結果、動作ユニット 2 0 0 に配設される各可動ユニット（昇降ユニット 8 0 0、突出ユニット 7 0 0 及びスライドユニット 4 0 0）の変位状態の異なることで複数の表示形態を形成することができ、遊技者に興味を与えることができる。

40

【0390】

図 5 3 及び図 5 4 に示すように、合体状態における動作ユニット 2 0 0 は、昇降ユニット 8 0 0 の昇降部材 8 2 0 にスライドユニット 4 0 0 の各回転部材 4 3 5、4 5 5 の一部が、前後方向（図 5 4 左右方向）に重なる位置に配置される。即ち、昇降部材 8 2 0 と各回転部材 4 3 5、4 5 5 とが前後方向に異なる位置に配設される。なお、昇降部材 8 2 0

50

は、各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の前方側 (図 5 4 左側) に配設される (図 5 4 参照) 。

【 0 3 9 1 】

言い変えると、動作ユニット 2 0 0 は、退避位置および合体 (張出) 位置で変位可能に形成される突出ユニット 7 0 0、スライドユニット 4 0 0 及び昇降ユニット 8 0 0 を備えて形成されており、昇降部材 8 2 0 は、突出ユニット 7 0 0 及びスライドユニット 4 0 0 と前後方向に位置を異ならせて配設される。よって、3つの可動ユニットの突出ユニット 7 0 0、スライドユニット 4 0 0 及び昇降ユニット 8 0 0 をそれぞれ変位させて1つの模様を形成できるので、より大型の模様 (キャラクター) を形成でき、その分演出効果を高めることができる。

【 0 3 9 2 】

この場合、昇降ユニット 8 0 0 の昇降部材 8 2 0 は、突出位置において、突出ユニット 7 0 0 の回転部材 7 3 0 及びスライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と前後方向位置を異ならせて配置されるので、張出位置において回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と当接しない。即ち、張出位置において、部材同士を当接する場合、或いは、当接する可能性がある場合、当接時の衝撃による破損を考慮して設定する必要があるところ、昇降部材 8 2 0 は、回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と当接されないのので、その変位速度を比較的早くすることができる。その結果、例えば、後発の昇降部材 8 2 0 を先発の回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 に張出位置で追いつくように変位させるなどの様態を形成でき、模様 (キャラクター) を形成する際に演出効果を高めることができる。

【 0 3 9 3 】

また、突出ユニット 7 0 0 の突出部材 7 3 5 は、スライドユニット 4 0 0 における各スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 の各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 よりも背面側に配設される。よって、各スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 が変位された際に、故障や誤作動により本来の停止位置で停止することなく変位動作が継続された場合に、各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が、突出部材 7 3 5 に当接することを抑制できる。その結果、突出部材 7 3 5 及び各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が破損することを抑制できる。

【 0 3 9 4 】

ここで、複数の可動ユニット (昇降ユニット 8 0 0、スライドユニット 4 0 0 及び突出ユニット 7 0 0) が、可動して遊技機の中央部 (第 3 図柄表示装置 8 1 の前方) のスペースで合体する際に、その側面同士を衝突させて合体する遊技機がある。しかしながら、側面を衝突させて合体する場合、その衝突により衝突面に傷が形成され易い。そのため、可動ユニットの意匠性が損なわれやすいという問題点がある。

【 0 3 9 5 】

また、衝突面に傷が形成されることを抑制するために、衝突の速度を遅くすることが考えられるが、可動ユニットの変位速度を落とす必要があるために、役物の合体動作の速度が下がってしまい、遊技者の興味が損なわれるという問題点がある。

【 0 3 9 6 】

これに対し、本実施形態では、上述したように複数の可動ユニット (昇降ユニット 8 0 0、スライドユニット 4 0 0 及び突出ユニット 7 0 0) が、それぞれ、前後方向に位置が異なって配設されるので、可動ユニットを遊技機の中央のスペースに変位させて合体させた際に互いの側面が衝突しない。よって、可動ユニットに傷が形成されることを抑制して、可動ユニットの意匠性が損なわれることを抑制できる。

【 0 3 9 7 】

さらに、可動ユニットを遊技機の中央のスペースに変位させて合体させた際に互いの側面が衝突しないので、合体の変位時に変位の速度を一定にすることができる。その結果、役物の合体動作の速度が下がることを抑制して、遊技者の興味が損なわれることを抑制できる。

【 0 3 9 8 】

また、本実施形態では、上述したように、昇降ユニット 8 0 0 及びスライドユニット 4

10

20

30

40

50

00の左スライド部材430が、2段式のラック（昇降ユニット800は、ラック872と第2スライド部材871との間にピニオンギヤ873を介した形態、スライドユニット400は、第1部材431と第2部材433との間に第1側ピニオンギヤ432を介した形態（図13参照）により構成される。よって、従来の1段式のラック（ラックとピニオンのみで構成される形態）よりも変位動作の速度を向上できる。従って、変位速度を向上することで、各動作ユニット（昇降ユニット800、スライドユニット400及び突出ユニット700）の合体動作を早くできる。その結果、遊技者が合体の動作を視認できる時間を短くすることができるので、遊技者の興味が損なわれることを抑制できる。

【0399】

ここで、各可動ユニット（昇降ユニット800、スライドユニット400及び突出ユニット700）を前後方向に異なる位置に配設すると前後方向寸法が嵩み大型化する。かかる前後方向寸法を抑制するために、回転部材730及び回転部材435、455との前後方向寸法をそれぞれ小さく（薄く）すると、構成の確保が困難となる。

【0400】

これに対し、昇降部材820は、回転部材730及び回転部材435、455と前後方向位置を同じとする側に張りだして形成される第2スライド部材871を備えるので、全体（昇降部材820、回転部材730及び回転部材435、455との合計）としての前後方向寸法を抑制して、遊技機10の前後方向における小型化を図りつつ、昇降部材820の前後方向寸法を大きくして、その剛性を確保することができる。

【0401】

また、昇降ユニット800の昇降部材820は、第2スライド部材871により、正面側に突出した位置に配設され、第2スライド部材871とスライドユニット400の各回転部材435、455とが前後方向に重なる位置に配設される。これにより、昇降ユニット800の昇降部材820の背面側のスペースを大きくできると共に、前後方向（図54左右方向）に嵩む幅を小さくすることができる。即ち、スライドユニット400の回転部材435、455を、左右方向（図53左右方向）の幅寸法が小さい第2スライド部材871と前後方向同一の位置に配置することで、昇降ユニット800とスライドユニット400とが干渉することを抑制しつつ、前後方向に嵩む幅を小さくすることができる（図54参照）。なお、第2スライド部材871は、左右方向の幅が小さく形成されるので、回転部材435、455が変位する変位軌跡と交差しないようにできるので、第2スライド部材871と回転部材871とが、変位の際に衝突することを抑制できる（図51の仮想線KS3参照）。

【0402】

次に、図55から図58を参照して各可動ユニット（スライドユニット400、突出ユニット700及び昇降ユニット800）が合体状態に変位する際の変位様態について説明する。図55から図58は、動作ユニット200の正面図である。なお、図55から図58は、図55を初期位置として各可動ユニットが合体状態に変位する際の変位様態が順に図示される。

【0403】

なお、動作ユニット200に配設する各可動ユニットの動作は、3つの所定のタイミングで切替られる。本実施形態では、図55に示す初期位置から順に第1動作、第2動作、第3動作として説明する。

【0404】

第1動作では、突出ユニット700の昇降ベース720がベース部材710に対して、上方にスライド変位される。第2動作では、突出ユニット700が第1動作から引き続きその動作が継続され、スライドユニット400の基部材434、435が遊技機10の中央部へスライド変位して回転部材435、455が45度程度回転変位され、昇降ユニット800の昇降部材820が下方にスライド変位される。第3動作では、突出ユニット800の突出部材835が上方にスライド変位されると共に、揺動部材832の先端が下方に回転変位される。

【 0 4 0 5 】

初めに、図 5 5 及び図 5 6 に示すように、第 1 動作は、突出ユニット 7 0 0 が、昇降ベース 7 2 0 をベース部材 7 1 0 に対してスライド変位させることで行われる。これにより、突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 及び回転部材 7 3 0 が上方に変位される。なお、昇降ベース 7 2 0 の変位の詳しい説明は上述した通りであるのでその詳しい説明は省略する。

【 0 4 0 6 】

図 5 6 及び図 5 7 に示すように、第 2 動作は、スライドユニット 4 0 0 及び昇降ユニット 8 0 0 を変位させることで行われる。この際、左右のスライド部材 4 5 0 (基部材 4 3 4 , 4 5 4) のスライド変位距離は同一に設定される。

10

【 0 4 0 7 】

なお、第 2 動作は、突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 がベース部材 7 1 0 に対して変位の途中で行われる。よって、突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 がベース部材 7 1 0 に対して変位する変位動作の終了タイミングと、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 及び昇降部材 7 2 0 の変位動作の終了タイミングとを略同一にすることができる。

【 0 4 0 8 】

各スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 は、上述したように、スライド変位されるに伴って、各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が回転変位されるので、各回転部材 4 3 5 及び 4 5 5 の回転角度を遊技盤 1 3 の中心位置 (図 5 7 左右方向中央位置) を挟んで対称の角度に回転変位される。

20

【 0 4 0 9 】

ここで、退避位置および合体 (張出) 位置の間で、それぞれ直線変位可能に形成される第 1 部材および第 2 部材を備え、第 1 部材および第 2 部材を、それぞれ合体位置へ変位させて近接または当接させることで、第 1 部材および第 2 部材を関連付けて (一体化して) 、1つのキャラクターとして遊技者に視認させる演出をする遊技機がある。

【 0 4 1 0 】

この場合、演出効果を高めるためには、第 1 部材および第 2 部材が張出位置へ変位された際に、より大型のキャラクターが形成可能であることが有効である。そのためには、第 1 部材および第 2 部材を大型に形成する必要がある。

【 0 4 1 1 】

30

しかしながら、第 1 部材および第 2 部材がそれぞれ直線変位により合体 (張出) 位置へ変位される構造であると、第 1 部材および第 2 部材を大型化させると、合体位置へ変位させる途中で互いが干渉するおそれがある。よって、第 1 部材の変位と第 2 部材との変位とを同時に行うことができず、それぞれの変位をずらして行う必要があるため、キャラクターが形成されるまでに時間が嵩み、間延びするため、演出効果が阻害される。

【 0 4 1 2 】

これに対し、本実施形態では、突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 がベース部材 7 1 0 に対して昇降する直線変位とされることで、合体位置に配設されると共に、スライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が、退避位置から回転変位されることで合体位置に配置されるので、合体位置への変位の途中で、昇降ベース 7 2 0 に配設される回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が互いに干渉することを抑制できる。よって、突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 の変位とスライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の変位とを同時に行うことができるので、キャラクターが、形成されるまでの時間を短縮して、演出効果を高めることができる。

40

【 0 4 1 3 】

また、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の変位軌跡は、直線変位される昇降ベース 7 2 0 の変位軌跡と交わらない回転軌跡とされると共に、その回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の回転軌跡の終端位置が昇降ベース 7 2 0 の変位軌跡の終端位置と隣り合う位置に設定される。即ち、昇降ベース 7 2 0 の直線上の変位軌跡に対して、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の回転軌跡は、少なくとも昇降ベース 7 2 0 の変位方向の変位成分を有する回転軌跡とされ、その回転軌跡

50

は合体（張出）位置に変位されるに従って、昇降ベース 7 2 0 の変位方向の変位成分が減少されるように設定される。

【 0 4 1 4 】

これにより、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の変位軌跡を、昇降ベース 7 2 0 の変位軌跡に対して外側から回り込む変位軌跡とすることができる。よって、スライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を回転変位させることで、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の変位軌跡を昇降の直線変位をする突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 の変位軌跡を避けた変位軌跡とすることができる。従って、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 及び昇降ベース 7 2 0 の変位タイミングがずれたとしても、互いの軌跡が交わらないので、互いの部材が干渉することを抑制できる。その結果、突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 の変位とスライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の変位とを同時に行うことができるので、模様（キャラクター）が、形成されるまでの時間を短縮して、演出効果を高めることができる。

10

【 0 4 1 5 】

さらに、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の変位軌跡を、昇降ベース 7 2 0 の変位軌跡に対して外側から回り込む変位軌跡となることで、直線変位するスライドユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 の変位方向と直交する方向の外形を大きくしても、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と干渉することを抑制しやすくできる。よって、昇降ベース 7 2 0 を大型化することができる。

【 0 4 1 6 】

上述したように、スライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、スライド変位可能な基部材 4 3 4 , 4 5 4 に配設される。即ち、スライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、回転変位と直線変位とが組み合わされた状態で変位されて、合体（張出）位置に変位される。よって、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 に曲線状の軌跡を形成させやすくできる。その結果、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が合体位置への変位の途中で、回転部材 7 3 0 と干渉することを抑制しやすくできる。

20

【 0 4 1 7 】

即ち、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、基部材 4 3 4 , 4 5 4 の直線変位により合体（張出）位置へ移動しつつ、突出ユニット 7 0 0 との関係で回転を行うことができるので、回転を合体位置への移動ではなく突出ユニット 7 0 0 との干渉を回避するための変位として使用でき、その結果、互いの干渉を抑制しやすくできる。

30

【 0 4 1 8 】

ここで、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を回転変位させるのみの場合には、回転軸の位置が固定されるので、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の回転軸を回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の端部に設定される場合には、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が回転された際に、回転軸と反対側の端部が回転変位するのみであるために、昇降ベース 7 2 0 の変位距離を大きく設定し難い。また、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の回転軸を回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の中央に設定する場合には、退避位置から張出位置に変位する際に、回転部材の先端が背面ケース 3 0 0 と衝突するために、回転部材を退避位置に配設し難い。

【 0 4 1 9 】

これに対して、本実施形態では、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の回転軸は、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の中央位置に形成されると共に、その回転軸がスライド変位可能とされる基部材 4 3 4 , 4 5 4 に連結されるので、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を直線変位と回転変位とを組み合わせた動作とさせることができる。よって、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を回転させる際に、直線変位を加えることで、退避位置に配設される回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が回転変位した際に背面ケース 3 0 0 と衝突することを抑制しつつ、変位距離を大きく設定することができる。

40

【 0 4 2 0 】

また、スライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、回転変位と直線変位とが組み合わされた状態で変位されるので、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の退避位置での姿勢を、合体位置での姿勢とは独立して規定できる。即ち、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が回転のみで

50

、退避位置と合体位置とで変位する場合では、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の退避位置での姿勢が、張出位置からの回転角度により規定されるところ、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、回転変位と直線変位とが組み合わされるので、直線変位できる分、退避位置での姿勢を合体位置での姿勢とは独立して規定できる。よって、退避位置での回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の姿勢の自由度を高めることができる。

【 0 4 2 1 】

言い変えると、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、退避位置（基部材 4 3 4 , 4 5 4 が外側に配置された位置）ではその長手方向を、退避位置における退避スペースの長手方向と平行な方向にされる。一方、合体位置（基部材 4 3 4 , 4 5 4 が中央に変位した位置）では、回転することで、第 3 図柄表示装置 8 1 の長手方向と略同一の方向にされる。これにより、退避位置での回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の姿勢の自由度を高めることができると共に、合体位置では、遊技盤 1 3 の中央部により張りだすことができる。

【 0 4 2 2 】

さらに、ここで、遊技機 1 0（動作ユニット 2 0 0）の中央部には、横長矩形に形成される第 3 図柄表示装置 8 1 が配設されるため、第 3 図柄表示装置 8 1 が大型化されるに従って、左右両側のスペースが小さくなる。そのため、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を横長の形状に形成し、合体（張出）位置において、横長の姿勢で配置して、突出ユニット 7 0 0 とともにキャラクターを形成する構成では、大型のキャラクターを形成できず、演出効果を十分に発揮できない。即ち、遊技領域は、縦長に形成される一方、第 3 図柄表示装置 8 1 は、横長に形成されるため、遊技領域の幅方向における第 3 図柄表示装置の一侧および他側は比較的狭くされ、部材の配設スペースの確保が困難である。よって退避位置で回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が第 3 図柄表示装置 8 1 の表示領域にはみ出さないためには、かかる第 2 部材を小型に形成する必要があった。

【 0 4 2 3 】

これに対し、本実施形態では、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、合体（張出）位置では、横長となる姿勢で配設される一方、退避位置では、縦長となる姿勢で配設されるので、第 3 図柄表示装置 8 1 の一侧または他側における部材の配設スペースを有効に活用して、その分、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を大型化でき、その結果、合体位置において突出ユニット 7 0 0 と共に形成する模様（キャラクター）をより大型化できる。

【 0 4 2 4 】

即ち、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が退避する退避スペースを小さくして、遊技機 1 0 の中央部（第 3 図柄表示装置 8 1）のスペースを確保すると共に、合体位置では、その遊技機 1 0 の中央部への張出量を確保できる。よって、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と突出ユニット 7 0 0 とで形成される模様（キャラクター）を大型化できる。

【 0 4 2 5 】

また、上述したように、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、基部材 4 3 4 , 4 5 4 に回転変位可能に連結されており、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の回転変位と基部材 4 3 4 , 4 5 4 の直線変位とを同期させられるので、突出ユニット 7 0 0 に対する回転部材の相対的な位置精度を高められる。その結果、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が張出位置への変位の途中で、突出ユニット 7 0 0 と干渉することを抑制しやすくなる。

【 0 4 2 6 】

さらに、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を回転させるための駆動手段を別途設けることを不要とできるので、その分、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を大型に形成でき、合体（張出）位置において、突出ユニット 7 0 0 と共に形成するキャラクターをより大型化できる。例えば、遊技領域の幅方向における第 3 図柄表示装置 8 1 の一侧および他側のように、比較的狭く部材の配設スペースの確保が困難である領域であっても、かかる領域に回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の退避位置を設定しつつ、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を大型に形成できる。

【 0 4 2 7 】

また、突出ユニット 7 0 0 は、回転部材 7 3 0 に揺動部材 7 3 2 を備える。第 2 動作において、揺動部材 7 3 2 は、回転部材 7 3 0 に対して上方に変位された状態とされるので

10

20

30

40

50

、スライドユニット４００の回転部材４３５，４５５に近づけて当接させることができる。よって、回転部材４３５，４５５の変位を揺動部材７３２への当接により停止させることができる。この場合、揺動部材７３２は、その先端が上方に変位された状態とされるので、回転部材４３５，４５５を確実に揺動部材７３２へ当接させることができる。なお、揺動部材７３２への回転部材４３５，４５５への当接の詳しい説明は後述する。

【０４２８】

次に、図５７及び図５８に示すように、第３動作は、突出ユニット７００の突出部材７３５を変位させることで行われる。即ち、突出ユニット７００の突出部材７３５の変位のみ、各可動ユニット（スライドユニット４００、突出ユニット７００及び昇降ユニット８００）の動作の最後に行われる。上述したように、突出ユニット７００の突出部材７３５は、その変位に伴って、揺動部材７３２を変位させることができる。

10

【０４２９】

よって、突出ユニット７００の突出部材７３５を変位させることで、突出部材７３５の先端が、昇降ユニット８００の昇降部材８２０の背面側に変位される。従って、突出ユニット７００と昇降ユニット８００とが連結されるので、遊技者に、各可動ユニットが一体（合体状態）にされた状態を視認させて役物の変位による興趣を与えることができる。

【０４３０】

さらに、突出部材７３５の変位に伴って、揺動部材７３２を下方に変位させることができるので、スライドユニット４００における各スライド部材４３０，４５０の回転部材４３５，４５５と揺動部材７３２との間の隙間（スペース）を第２動作時よりも大きくすることができる。

20

【０４３１】

これにより、回転部材４３５，４５５（スライド部材４３０，４５０）が合体状態の際に、変位可能なスペースを確保できる。その結果、合体状態における動作ユニット２００において、回転部材４３５，４５５（スライド部材４３０，４５０）を更に回転させる変位をすることができ、動作ユニット２００の合体状態における変位様態のバリエーションを増やすことができる。

【０４３２】

即ち、突出ユニット７００の昇降ベース７２０が張出位置へ変位される際は、揺動部材７３２を回転部材７３０から離間した状態とし、回転部材４３５，４５５の変位を受け止める役割を発揮させつつ、その後は、回転部材７３０へ近接する方向へ揺動部材７３２を変位させ、その変位に伴い形成されたスペースを回転部材４３５，４５５の変位スペースとして活用でき、回転部材４３５，４５５の変位により、演出効果を高めることができる。

30

【０４３３】

ここで、各動作ユニット（スライドユニット４００、突出ユニット７００及び昇降ユニット８００）の合体により形成される模様（キャラクター）の一例を示す。例えば、各動作ユニットの各部材（回転部材４３５，４５５、昇降ベース７２０（回転部材７３０）、昇降部材８２０）が合体されると弓および矢を模した形状が形成される。この場合、回転部材４３５，４５５を弓を模した形状とすることで、上述した揺動部材７３２と回転部材４３５，４５５との隙間を利用して、回転部材４３５，４５５を動作させ、弓が矢に引かれてしまった状態や、弓から矢が放たれてしなりが解除された状態を形成できる。なお、回転部材４３５，４５５は、弓部分の両端部の一部とされ、昇降ベース７２０（回転部材７３０）は、矢の後端側（矢じりと反対側）の一部とされ、昇降部材８２０は、弓の中央分とされ、昇降ユニット８００の装飾部材８２０が、矢の先端側（矢じり側）の一部とされる。

40

【０４３４】

次いで、図５９を参照して、スライドユニット４００の左スライド部材４３０の停止位置が超過方向にずれた場合の説明をする。図５９（ａ）及び（ｂ）は、スライドユニット４００の各回転部材４３５，４５５と突出ユニット７００の昇降ベース７２０及び回転部

50

材 7 3 0 との正面図である。なお、図 5 9 (a) 及び (b) は、左スライド部材 4 3 0 の停止位置が超過方向にずれて左回転部材 4 3 5 と揺動部材 7 3 2 とが衝突した際の遷移状態が図示される。

【 0 4 3 5 】

また、図 5 9 (a) 及び (b) では、左回転部材 4 3 5 が、揺動部材 7 3 2 に衝突する場合のみを説明し、右回転部材 4 5 5 が揺動部材 7 3 2 に衝突する場合は、左回転部材 4 3 5 が動作ユニット 2 0 0 の左右方向 (図 6 左右方向) 中央位置を中心に対称に配設された場合と同一として考え、その詳しい説明は省略する。

【 0 4 3 6 】

ここで、合体状態におけるスライドユニット 4 0 0 の各スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 は、制御不良、各部材のがたつき又はセンサの取り付け位置の誤差の不具合により、図 5 9 (a) に示すように、本来の合体状態の停止位置では停止されず、突出ユニット 7 0 0 の揺動部材 7 3 2 に各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の側面が衝突する可能性があった。そのため、揺動部材 7 3 2 と各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 とが衝突して部品が破損する恐れがあった。

10

【 0 4 3 7 】

これに対し、本実施形態では、上述したように、揺動部材 7 3 2 が配設される回転部材 7 3 0 は、昇降ベース 7 2 0 に対して回転可能に配設されるので、図 5 9 (b) に示すように、回転部材 7 3 0 を昇降ベース 7 2 0 に対して回転させることで、回転部材 4 3 5 が揺動部材 7 3 2 に衝突した際の衝撃を緩和することができる。よって、揺動部材 7 3 2 及び各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が破損することを抑制できる。

20

【 0 4 3 8 】

即ち、突出ユニット 7 0 0 の回転部材 7 3 0 は、昇降ベース 7 2 0 に対して回転することで、突出ユニット 7 0 0 の変位状態のバリエーションを増加させられるだけでなく、左回転部材 4 3 5 及び揺動部材 7 3 2 が衝突して破損することを抑制することができる。

【 0 4 3 9 】

また、図 5 9 (b) に示すように、左回転部材 4 3 5 の側面が突出ユニット 7 0 0 の揺動部材 7 3 2 に衝突して、回転部材 7 3 0 が昇降ベース 7 2 0 に対して回転変位された際には、回転部材 4 3 5 と衝突する揺動部材 7 3 2 と一対に配設される揺動部材 7 3 2 が回転して右スライド部材 4 5 0 の回転部材 4 5 5 と当接する。

30

【 0 4 4 0 】

よって、回転部材 7 3 0 を回転させて回転部材 4 3 5 と揺動部材 7 3 2 との衝突の衝撃を緩和した後に、回転部材 4 3 5 が更に回転しようとする駆動力を右スライド部材 4 5 0 の回転部材 4 5 5 に作用させることができる。従って、回転部材 7 3 0 が更に回転させられることを規制することができる。

【 0 4 4 1 】

即ち、揺動部材 7 3 2 及び回転部材 4 3 5 (回転部材 4 5 5) は、左右に 2 組形成され、一方の組において揺動部材 7 3 2 に回転部材 4 3 5 (回転部材 4 5 5) が当接されると、その当接に伴い、他方の組において揺動部材 7 3 2 が、回転部材 4 5 5 (回転部材 4 3 5) に変位されるように形成されるので、例えば、一方の組において、回転部材 4 3 5 (回転部材 4 5 5) が、基準の位置を超えて、変位されて揺動部材 7 3 2 に当接された際には、その当接に伴って、他方の組において、揺動部材 7 3 2 を回転部材 4 5 5 (回転部材 4 3 5) へ向けて変位させることができる。よって、他方の組において、揺動部材 7 3 2 が回転部材 4 5 5 (回転部材 4 3 5) に当接されることで、一方の組における揺動部材 7 3 2 への回転部材 4 3 5 (回転部材 4 5 5) の当接による衝撃を、揺動部材 7 3 2 (回転部材 7 3 0) のみで受け止めるのではなく、他方の組における回転部材 4 5 5 (回転部材 4 3 5) にも受け止めさせることができる。これにより、運動エネルギーを分散させることができ、一方の組における回転部材 4 3 5 (回転部材 4 5 5) の変位を停止させやすくと共に、各部材の破損を抑制できる。

40

【 0 4 4 2 】

50

また、この場合、揺動部材 7 3 2 は、回転部材 4 5 5 (回転部材 4 3 5) の回転軸よりも重力方向上側 (図 0 7 (b) 上側) の部分の側面と衝突されるので、回転部材 4 5 5 (回転部材 4 3 5) に当接した際に、回転部材 4 5 5 (回転部材 4 3 5) の回転軸の軸周りに作用する回転モーメントと反対方向に駆動力を作用させることができるので、回転部材 4 5 5 (回転部材 4 3 5) の回転モーメントを利用して回転部材 7 3 0 の回転を規制することができる。よって、その分、回転部材 7 3 0 の回転を規制するために電力を供給する必要がないので、駆動エネルギーを抑制できる。

【 0 4 4 3 】

次いで、図 6 0 を参照して、スライドユニット 4 0 0 の各スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 の停止位置が超過方向にずれた場合を説明する。図 6 0 (a) 及び (b) は、スライドユ
10
ニット 4 0 0 の各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 及び
回転部材 7 3 0 との正面図である。なお、図 6 0 (a) 及び (b) は、各スライド部材 4
3 0 , 4 5 0 の停止位置がずれて各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と揺動部材 7 3 2 とが衝突し
た際の遷移状態が図示される。

【 0 4 4 4 】

ここで、各スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 の停止位置が超過方向にずれた際には、揺動部
材 7 3 2 と各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 とが衝突して、揺動部材 7 3 2 又は各回転部材 4 3
5 , 4 5 5 が破損する恐れがあった。

【 0 4 4 5 】

これに対し、本実施形態では、上述した第 3 動作を第 2 動作の終了タイミング (回転部
材 4 3 5 , 4 5 5 の変位動作の終了タイミング) で行うことで、揺動部材 7 3 2 が下方へ
20
変位される。よって、各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と揺動部材 7 3 2 が衝突した際に、揺動
部材 7 3 2 を下方へ変位させてその衝突の衝撃を緩和することができる。その結果、揺動
部材 7 3 2 又は各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が破損することを抑制できる。

【 0 4 4 6 】

また、この場合、揺動部材 7 3 2 と各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 とが衝突した際の衝撃を
、突出部材 7 3 5 を突出させる駆動力にすることができるので、突出部材 7 3 5 を駆動さ
せる駆動モータ 7 6 3 の負荷を軽減させることができる。即ち、揺動部材 7 3 2 と各回転
部材 4 3 5 , 4 5 5 とが衝突した際の衝撃を、揺動壁 7 3 3 c を介して駆動体 7 6 1 のカ
ム部 7 6 1 b に伝達させることで、駆動体 7 6 1 (図 4 0 参照) が回転する方向に作用さ
30
せることができる。その結果、突出部材 7 3 5 を駆動させる駆動モータ 7 6 3 の負荷を軽
減することができる。

【 0 4 4 7 】

なお、第 3 動作を第 2 動作が終了した後に所定の時間をおいてさせても良い。この場合
、各スライド部材 4 3 0 , 4 5 0 の停止位置が超過方向にずれて、揺動部材 7 3 2 と各回
転部材 4 3 5 , 4 5 5 とが衝突した際には、揺動部材 7 3 2 及び突出部材 7 3 5 を変位さ
せる駆動モータ 7 6 3 の回転抵抗により、揺動部材 7 3 2 を変位させつつ回転部材 4 3 5
、4 5 5 の変位を停止させ易くできる。

【 0 4 4 8 】

さらに、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の負荷を駆動モータ 7 6 3 の回転方向に作用させるこ
40
とができるので、駆動モータ 7 6 3 を駆動させる際の駆動エネルギーを小さくできる。

【 0 4 4 9 】

次いで、図 6 1 を参照して、第 3 動作における各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の変位につい
て説明する。図 6 1 (a) 及び (b) は、第 3 動作におけるスライドユニット 4 0 0 の各
回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と突出ユニット 7 0 0 の昇降ベース 7 2 0 及び回転部材 7 3 0 と
の正面図である。なお、図 6 1 (b) では、第 3 動作における各回転部材 4 3 5 , 4 5 5
を変位させた状態が図示される。

【 0 4 5 0 】

図 6 1 (a) に示すように、第 3 動作における各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 及びスライド
ユニット 4 0 0 の回転部材 7 3 0 との間の隙間は、第 3 動作の変位がされる際に、回転部
50

材 7 3 0 の揺動部材 7 3 2 が突出部材 7 3 5 の変位に伴って下方（図 6 1（a）下方向）に変位することで大きくされる。よって、第 3 動作における回転部材 4 3 5，4 5 5 は、第 2 動作よりもさらに変位可能とされる。

【0 4 5 1】

よって、図 6 1（b）示すように、左右のスライド部材 4 3 0，4 5 0 の基部材 4 3 4，4 5 4 を更に遊技機 1 0 の中央部にスライド変位させることで、回転部材 4 3 5，4 5 5 を回転させられると共に、遊技機 1 0 の中央部へ変位させることができる。これにより、遊技者から視認される昇降部材 8 2 0 及び各回転部材 4 3 5，4 5 5 の合体（張出）状態にさらに一体感を出すことができる。

【0 4 5 2】

次いで、図 6 2 から図 6 8 を参照して、動作ユニット 2 0 0 の第 2 合体状態について説明する。

【0 4 5 3】

初めに、図 6 2 から図 6 4 を参照して、動作ユニット 2 0 0 の第 2 合体状態へ変位について説明する。図 6 2 から図 6 4 は、動作ユニット 2 0 0 の正面図である。なお、図 6 2 から図 6 4 は、動作ユニット 2 0 0 の各可動ユニットが第 2 合体状態の位置へ張り出される遷移状態がそれぞれ図示される。また、図 6 2 には退避（初期）位置における動作ユニット 2 0 0 が、図 6 4 には第 2 合体位置における動作ユニット 2 0 0 が、図 6 3 には退避位置と第 2 合体位置との中間位置における動作ユニット 2 0 0 が、それぞれ図示される。

【0 4 5 4】

さらに、図 5 3 ～図 6 1 を参照して説明した動作ユニット 2 0 0 の各可動ユニット（スライドユニット 4 0 0、突出ユニット 7 0 0 及び昇降ユニット 8 0 0）の各部材（回転部材 4 3 5，4 5 5、昇降ベース 7 2 0（回転部材 7 3 0）及び昇降部材 8 2 0）の合体（張出）位置における状態を以下では、第 1 合体状態と称して説明する。また、第 1 合体状態では、第 1 の可動ユニット群（スライドユニット 4 0 0、突出ユニット 7 0 0 及び昇降ユニット 8 0 0）の各可動ユニットを関連付けて（一体化して）、1 つの模様を第 1 の演出態様として遊技者に認識させることができる。

【0 4 5 5】

図 6 2 に示すように、動作ユニット 2 0 0 が退避位置に配置された状態では、スライドユニット 4 0 0 が退避位置（図 1 7（a）に示す位置）に、上合体ユニット 5 0 0 が退避位置（図 2 2（a）に示す位置）に、下合体ユニット 6 0 0 が退避位置に（図 2 7（a）に示す位置）にそれぞれ配置された状態となる。動作ユニット 2 0 0 による第 2 合体状態の形成は、図 6 2 に示す状態から、まず、スライドユニット 4 0 0 の基部材 4 3 4 が遊技盤 1 3 の中央部にスライド変位され、上合体ユニット 5 0 0 の上変位部材 5 3 0 が下方に変位され、下合体ユニット 6 0 0 の下変位部材 6 4 0 が上方に変位されることで、図 6 3 に示す状態が形成される。次いで、スライドユニット 4 0 0 が張出位置（図 1 8（a）に示す位置）に、上合体ユニット 5 0 0 が張出位置（図 2 2（a）に示す位置）に、下合体ユニット 6 0 0 が張出位置（図 2 7（c）に示す位置）にそれぞれ変位されることで、図 6 4 に示す第 2 合体状態とされる。

【0 4 5 6】

第 2 合体状態では、第 2 の可動ユニット群（スライドユニット 4 0 0、上合体ユニット 5 0 0 及び下合体ユニット 6 0 0）の各可動ユニットを関連づけて（一体化して）、1 つの模様を第 2 の演出態様として遊技者に認識させることができる。なお、第 2 の演出態様で形成される模様（キャラクター）は、例えば、ペガサス（馬の胴体に羽が生えた空想上の生物）等を模した模様（キャラクター）とされる。この場合、ペガサスの胴体部分を形成する部品が下合体ユニット 6 0 0 とされ、ペガサスの頭を形成する部品が上合体ユニット 5 0 0 とされ、ペガサスの羽を形成する部品がスライドユニット 4 0 0 とされる。

【0 4 5 7】

第 2 合体状態におけるスライドユニット 4 0 0 の左スライド部材 4 3 0 は、スライド変位可能に配設される基部材 4 3 4 が、スライド終端位置の張出位置（図 1 8（a）に示す

10

20

30

40

50

位置)に変位される。即ち、第1合体状態における基部材434と、第2合体状態における基部材434とは、退避位置からスライド変位される距離が異なって配置される。また、回転部材435は、基部材434に連結されるので、第1合体状態と第2合体状態とで回転部材435の配置する位置を異ならせることができる。

【0458】

さらに、上述したように、回転部材435の回転変位は、基部材434のスライド変位に連動(同期)されているので、第1合体状態と第2合体状態とで、基部材434が退避位置からスライド変位する距離が異なる分、回転部材435の回転角度(姿勢)が異なって配置される。なお、本実施形態では、回転部材435の回転角度(姿勢)は、第1合体状態と第2合体状態とで、回転軸を中心に略180度異なった姿勢で配設される。

10

【0459】

動作ユニット200は、上述したように各動作ユニット(スライドユニット400、突出ユニット700及び昇降ユニット800)の各部材(回転部材435、455、昇降ベース720(回転部材730)及び昇降部材820)の張出位置への変位により、各部材が合体して1つの模様(キャラクター)を形成できる。

【0460】

即ち、動作ユニット200は、第1の演出態様として、動作ユニット200の中央のスペース(第3図柄表示装置81の前方のスペース)に各部材を合体させて1つの模様(キャラクター)を形成するだけでなく、第2の演出態様として、動作ユニット200の中央のスペースに各部材を合体させて、第1の演出態様と異なる模様を形成することができる。

20

【0461】

よって、第1の演出態様と第2の演出態様とで、異なる模様を形成することができるので、演出や時間等により第1の演出態様と第2の演出態様とのそれぞれを遊技者に視認させることができる。従って、演出のバリエーションを増やすことができるので、遊技者に様々な演出を見せて興味を与えることができる。

【0462】

ここで、退避位置および合体(張出)位置の間で変位可能に形成される複数の可動ユニットからなる第1の可動ユニット群と、退避位置および張出位置の間で変位可能に形成される複数の可動ユニットからなる第2の可動ユニット群とを備えた遊技機が知られている。

30

【0463】

この遊技機によれば、第1の可動ユニット群の可動ユニットが張出位置に配置されると、それら第1の可動ユニット群の各可動ユニットを関連付けて(一体化して)、1つの模様(キャラクター)を第1の演出態様として遊技者に認識させる一方、第2の可動ユニット群の各可動ユニットが張出位置に配置されると、それら第2の可動ユニット群の各可動ユニットを関連付けて(一体化して)、別の模様(キャラクター)を第2の演出態様として遊技者に認識させるという演出が行われる。即ち、第1の演出態様では、第2の可動ユニット群の各可動ユニットを退避位置へ退避させる一方、第1の可動ユニット群の各可動ユニットを張出位置へ配置することで、それら第1の可動ユニット群の各可動ユニット群により第1の模様(キャラクター)を遊技領域に形成し、第2の遊技状態では、第1の各可動ユニットを退避位置へ退避させる一方、第2の可動ユニット群の各可動ユニットを張出位置へ配置することで、それら第2の可動ユニット群の各可動ユニットにより第2のキャラクターを遊技領域に形成するという演出が行われる。

40

【0464】

この場合、演出効果を高めるためには、より大きな模様(キャラクター)が形成可能であることが有効となる。そのためには、第1の可動ユニット群の各可動ユニットおよび第2の可動ユニット群の各可動ユニットをそれぞれ大型に形成する必要がある。

【0465】

しかしながら、上述した従来の技術のように、複数のキャラクター(演出態様)を形成

50

すると、その分、複数のキャラクターを形成するために必要となる可動ユニットの総数も多くなるところ、各可動ユニットを退避させておくための領域（スペース）は限られているため、各可動ユニットを大型化することが困難であるという問題点があった。そのため、各キャラクター（演出態様）をそれぞれ大きくすることが困難である。

【0466】

これに対し、本実施形態によれば、第1の可動ユニット群（スライドユニット400、突出ユニット700及び昇降ユニット800）うちの1つの可動ユニットと第2の可動ユニット群（スライドユニット400、上合体ユニット500、下合体ユニット600）のうちの可動ユニットの1つの可動ユニットとが兼用されるので、その分、複数（第1及び第2）の演出態様を形成するために必要となる可動ユニットの総数を減らすことができ、各可動ユニットを大型化することができる。その結果、各模様（キャラクター）をそれぞれ大きくすることができる。

10

【0467】

即ち、本実施形態では、スライドユニット400の回転部材435が、第1の演出態様として遊技者に視認させる模様（キャラクター）の一部と第2の演出態様として遊技者に視認させる模様（キャラクター）の一部として兼用されるので、その分、第1の演出態様または第2の演出態様を形成するための可動ユニットを減らすことができる。よって、背面ケース300の内側縁部の退避スペース（図62に示す退避状態の中央のスペース（第3図柄表示装置81の前方のスペース）以外のスペース）にスペースができるので、各可動ユニット（スライドユニット400、上合体ユニット500、下合体ユニット600、突出ユニット700及び昇降ユニット800）を大型化することができる。

20

【0468】

また、各可動ユニットの各部材（回転部材435、455、上変位部材530、下変位部材640、昇降ベース720（回転部材730）及び昇降部材820）を大型化できるので、第1の演出態様と第2の演出態様とで形成される模様（キャラクター）を大型化することができる。

【0469】

ここで、上述したように、スライドユニット400の回転部材435が、第1の演出態様として遊技者に視認させる模様（キャラクター）の一部と第2の演出態様として遊技者に視認させる模様（キャラクター）の一部として兼用される場合に、第1の演出態様と第2の演出態様とで、同じ位置に配置されていると、第1の演出態様と第2の演出態様とで共通の可動ユニットの部材（回転部材435）が使用されていることを遊技者が視認しやすくなり、興を阻害する。

30

【0470】

また、同じ位置に配置された部材（回転部材435）を使用して、第1の演出態様と第2の演出態様とをそれぞれ形成する必要があると、その分、自由度が低下して、第1の演出態様と第2の演出態様との相違（形状や配設位置）を形成し難くなる。

【0471】

これに対し、本実施形態では、回転部材435は、第1の演出態様を形成する際に配置される合体（張出）位置と第2の演出態様を形成する際に配置される合体（張出位置）とが異なる位置とされるので、かかる回転部材435が、第1の演出態様と第2の演出態様とで兼用されていることを遊技者に視認させ難くでき、興が阻害されることを抑制できる。

40

【0472】

言い変えると、第1の演出態様と第2の演出態様とでは、回転部材435の配置される位置が異なるので、第1の演出態様と第2の演出態様とで形成される模様（キャラクター）に、回転部材435が兼用されていることを遊技者に視認させ難くできる。よって、遊技者の興が阻害されることを抑制できる。

【0473】

また、第1の演出態様と第2の演出態様とで回転部材435を異なる位置（張出位置）

50

に配置できる分、自由度を高めることができ、第1の演出態様と第2の演出態様との相違（形状や配設位置）を形成しやすくなる。

【0474】

ここで、第1合体状態と第2合体状態とで、回転部材435が同じ姿勢で配設されると、第1の演出態様と第2の演出態様とで、回転部材435が兼用されていることを遊技者が視認しやすくなり、興趣を阻害する。また、同じ姿勢の回転部材435を使用して、第1の演出態様と第2の演出態様とをそれぞれ形成する必要があると、その分、自由度が低下して、第1の演出態様と第2の演出態様との相違（形状や配設位置）を形成し難くなる。

【0475】

これに対し、本実施形態では、回転部材435が、第1の演出態様を形成する際の姿勢と、第2の演出態様を形成する際の姿勢とが、異なる姿勢とされるので、かかる回転部材435が、第1の演出態様と第2の演出態様とで兼用されていることを遊技者に認識されにくくでき、興趣が阻害されることを抑制できる。また、第1の演出態様と第2の演出態様との相違（形状や配設位置）を形成しやすくなる。

【0476】

よって、上述したように、回転部材435は、第1の演出態様と第2の演出態様とで、配置される位置が異なると共に、配置される姿勢（回転角度）が異なる姿勢とされるので、第1の演出態様と第2の演出態様とで兼用されていることを遊技者に視認されにくくでき、興趣が阻害されることを抑制できる。

【0477】

即ち、第1の演出態様と第2の演出態様とで兼用される回転部材435は、第1の演出態様と第2の演出態様とで配置される位置又は姿勢のどちらか一方が異なる状態とされるのみでは、第1の演出態様と第2の演出態様とで、回転部材435を兼用していることを遊技者に認識させる可能性があるところ、かかる回転部材435は、第1の演出態様と第2の演出態様とで、配置される位置および姿勢のどちらも異なる態様とされるので、第1合体状態と第2合体状態とで回転部材435が兼用されていることを遊技者に視認されにくくできる。

【0478】

また、回転部材435は、直線変位する基部材434に回転可能に配設されることで、回転変位と直線変位とが組み合わされた態様で変位される。よって、第1の演出態様又は第2の演出態様を形成する際の張出位置および姿勢（回転角度）の自由度を高めることができる。

【0479】

さらに、回転部材435は、上述したように基部材434のスライド変位と連動（同期）されるので、基部材434に対する回転部材435の相対的な位置精度（姿勢）を高められる。よって、上変位部材530及び下変位部材640とを関連付けて（一体化して）、全体を所定の模様（キャラクター）として遊技者に認識させることができる。

【0480】

また、回転部材435を回転させるための駆動手段を別途設けることを不要とできるので、その分、回転部材345を大型に形成でき、第2の演出態様において形成される模様（キャラクター）をより大型化できる。例えば、遊技領域の幅方向における第3図柄表示装置81の一側および他側のように、比較的狭く、部材の配設スペースの確保が困難である領域があっても、かかる領域に回転部材435の退避状態の位置を設定しつつ、回転部材435を大型に形成できる。

【0481】

この場合、伝達ギヤ437a～437fは、基部材434の打ちの回転部材435が退避位置において正面視で重なるよう領域に配置されるので、その分、基部材434のうちの他の領域（変換機構が配置されない領域）の前後方向を寸法を小さくできる。よって、下変位部材640及び基部材434が直線変位される際に、下変位部材640が基部材4

10

20

30

40

50

34の側面に当接することを抑制できる。

【0482】

次に、図65から図68を参照して、第2合体状態を形成する動作ユニット200の変位態様について詳しく説明する。図65(a)から図66(b)は、スライドユニット400、上合体ユニット500及び下合体ユニット600の正面図である。図67(a)は、図65(a)の矢印LXVIIa方向視におけるスライドユニット400、上合体ユニット500及び下合体ユニット600の模式図であり、図67(b)は、図65(b)の矢印LXVIIb方向視におけるスライドユニット400、上合体ユニット500及び下合体ユニット600の模式図である。図68(a)は、図66(a)の矢印LXVIIa方向視におけるスライドユニット400、上合体ユニット500及び下合体ユニット600の模式図であり、図68(b)は、図66(b)の矢印LXVIIb方向視におけるスライドユニット400、上合体ユニット500及び下合体ユニット600の模式図である。

10

【0483】

なお、図65(a)から図66(b)は順に、退避状態から第2合体状態への変位態様が図示されている。図65(a)は、退避状態におけるスライドユニット400が、図65(b)は第1状態におけるスライドユニット400が、図66(a)は第2状態におけるスライドユニット400が、図66(b)は退避状態におけるスライドユニット400がそれぞれ図示される。

【0484】

20

また、図65(a)から図65(b)に示す第1状態までの変位は、スライドユニット400の基部材434がスライド変位されることで行われる。即ち、退避位置から第2合体状態への初期の変位動作は、上合体ユニット500及び下合体ユニット600は停止状態とされ、スライドユニット400が第1状態に変位される。

【0485】

図66(a)は、図65(b)に示す第1状態から図66(b)に示す第2合体状態への変位の中間位置におけるスライドユニット400、上合体ユニット500及び下合体ユニット600の正面図である。また、図66(a)に示す第2状態への遷移は、第1状態からスライドユニット400の左スライド部材430のスライド変位が継続されつつ、上合体ユニット500及び下合体ユニット600が変位されることで行われる。即ち、第1状態から第2状態への遷移は、第2の演出態様の模様(キャラクター)を形成するスライドユニット400、上合体ユニット500及び下合体ユニット600が変位されることで行われる。また、第2状態から第2合体状態への遷移は、第1状態から第2状態への変位動作が継続されることで行われる。

30

【0486】

さらに、図65から図68では、理解を容易とするために上合体ユニット500のベース部材510、下合体ユニット600のベース部材610及びスライドユニット400の回転部材536が鎖線で図示される。

【0487】

図65(a)及び図67(a)に示すように、退避状態(退避位置に配置された状態)において、上合体ユニット500は、上変位部材530がベース部材510の内部に収容された状態とされ、下合体ユニット600は、下変位部材640が下ベース部材610と前後方向に重なる位置に配設される。また、スライドユニット400の左スライド部材430は、基部材434の一部が下変位部材640の背面側に配置され、回転部材435が下変位部材640の前方に配置される。即ち、下変位部材640は、左スライド部材430の回転部材435と基部材434との間に配置される。

40

【0488】

左スライド部材430の基部材434は、上述したように正面側に配設される正面側基部材434bと背面側に配設される背面側基部材434a(図13参照)とから形成されており、正面側基部材434bの軸支孔434b1の下側(図67(b)下側)に背面側

50

に窪む段部 4 3 4 b 2 が形成される。

【 0 4 8 9 】

段部 4 3 4 b 2 は、基部材 4 3 4 と下合体ユニット 6 0 0 の下変位部材 6 4 0 とが干渉することを抑制するための窪みを形成する部位であり、基部材 4 3 4 の段部 4 3 4 b 2 よりも下側が全体に背面側に窪むことで、回転部材 4 3 5 と基部材 4 3 4 との間の隙間を大きくできる。

【 0 4 9 0 】

即ち、基部材 4 3 4 の段部 4 3 4 b 2 よりも下方側は、背面側に窪んで形成されるので、基部材 4 3 4 と回転部材 4 3 5 との間の隙間を大きくでき、その隙間に下合体ユニット 6 0 0 の下変位部材 6 4 0 を配設することができる。

10

【 0 4 9 1 】

また、基部材 4 3 4 の下方側の前後方向の厚みが小さくされるので、下変位部材 6 4 0 との対向間の隙間を大きくできる。よって、後述する第 1 状態（図 6 5（b）に示す状態）に基部材 4 3 4 がスライド変位される際に、下変位部材 6 4 0 と基部材 4 3 4 とが当接することを抑制できる。

【 0 4 9 2 】

一方、基部材 4 3 4 の段部 4 3 4 b 2 よりも上側は、前後方向の厚みを厚くすることで、回転部材 4 3 5 へ駆動を伝達する伝達手段となる伝達ギヤ 4 3 7 a ~ 4 3 7 f（図 1 3 参照）が配設可能とされる。

【 0 4 9 3 】

20

基部材 4 3 4 は、上述したようにベース部材 4 1 0 に対してスライド変位可能に上端側（図 6 5 上側）が連結されて垂下された状態とされ、下端側（図 6 5 下側）が背面ケース 3 0 0 と案内部材 4 1 9 との対向間に摺動可能に挿入される（図 6 参照）ので、基部材 4 3 4 の上側ほど左右方向（図 6 5（a）左右方向）にスライド変位させた際に力が作用されやすいところ、基部材 4 3 4 の上方における前後方向の厚みを厚くすることができるので、基部材 4 3 4 が変形することを抑制できる。

【 0 4 9 4 】

また、退避位置（図 6 5（a）の位置）では、段部 4 3 4 b 2 と軸支孔 4 3 4 b 1 との間の平面に、下合体ユニット 6 0 0 の連結アーム 6 5 0 の背面側が当接される。よって、退避状態における下合体ユニット 6 0 0 が前後方向に倒れることを抑制することができる。

30

【 0 4 9 5 】

即ち、下合体ユニット 6 0 0 は、下変位部材 6 4 0 が上下方向に長く形成されるので、上端部が前後方向に倒れやすいところ、下変位部材 6 4 0 の上方に連結される連結アーム 6 5 0 と基部材 4 3 4 とを当接した状態とすることで、下変位部材 6 4 0 の上端部が前後方向に倒れることを抑制して、退避位置における下合体ユニット 6 0 0 の前後方向の位置を安定させることができる。よって、基部材 4 3 4 が第 1 状態にスライド変位する際に下変位部材 6 4 0 と当接することを抑制できる。

【 0 4 9 6 】

図 6 5（b）及び図 6 7（b）に示すように、左スライド部材 4 3 0 が第 1 状態の位置に変位されると、基部材 4 3 4 の変位に伴って回転部材 4 3 5 が回転変位される。これにより、基部材 4 3 4 が所定量変位されることで回転部材 4 3 5 が回転して、回転部材 4 3 5 と下合体ユニット 6 0 0 とが前後方向に重ならない位置とすることができると共に、基部材 4 3 4 と下合体ユニット 6 0 0 とが前後方向に重ならない位置とすることができ。

40

【 0 4 9 7 】

即ち、正面視において基部材 4 3 4 と回転部材 4 3 5 と下合体ユニット 6 0 0 の下ベース部材 6 1 0 とに囲まれる領域 K 2（図 6 5（b）参照）の内側に、下ベース部材 6 1 0 と前後方向に重ならない部分の下変位部材 6 4 0 が配置される。

【 0 4 9 8 】

上述したように下合体ユニット 6 0 0 の下変位部材 6 4 0 は、上下方向に長く形成され

50

るので、上端部が前後方向に傾倒しやすいところ、領域K2の内部に下変位部材640を配置することができるので、下変位部材640と基部材434及び回転部材435とが衝突することを抑制できる。

【0499】

第1状態では、基部材434が、上合体ユニット500の上変位部材530を変位させる(回転駆動力を)伝達するための連結軸531から離間した側(上当接部533側)の上変位部材530と前後方向に重なる位置に配置される。これにより、第2状態に変位する際に、上合体ユニット500の上変位部材530が基部材434と回転部材435とを連結する回転軸435aと衝突することを抑制できる。

【0500】

即ち、退避位置からスライドユニット400及び上合体ユニット500が同じ開始時間(タイミング)で変位される場合では、上変位部材530と回転部材435の回転軸435bとが衝突するところ、上変位部材530が下降変位を開始する開始時間を左スライド部材430が変位を開始する開始時間よりも遅らせることで、上合体ユニット500の上変位部材530が回転軸435aと衝突することを抑制できる。

【0501】

また、上変位部材530の張出位置への下降変位は、上変位部材630の背面側に基部材434が位置する際に始動される。これにより、上変位部材630が変位する際に基部材434の側面に衝突することを抑制できる。

【0502】

即ち、上変位部材530は、ベース部材510に一端側のみ連結されるので、他端側(上当接部533側)が前後方向に変位しやすい。また、上述したように上変位部材530は、動作ユニット200の左右方向(図66(b)左右方向中央部)にスライド変位するに従って下方に回転して張り出し変位される。よって、基部材434が上変位部材530よりも中央側にスライド変位された状態で上変位部材530が変位されると、上変位部材530の他端側が基部材434の正面よりも背面側に変位して、基部材434の側面に衝突するところ、上変位部材530の背面側に基部材434が位置する際に上変位部材530の変位が行われるので、上変位部材530が変位する際に基部材434の側面に衝突することを抑制できる。

【0503】

図66(a)及び図68(a)に示すように、第1状態と第2合体状態との間の第2状態では、左スライド部材430の基部材434が第1状態よりもさらに左右方向右側(図66(a)右側)にスライド変位される。よって、基部材434のスライド変位に従って(連動して)回転変位される回転部材435も回転変位される。これにより、回転軸435aよりも下合体ユニット600側(図65(b)左側)に位置する回転部材435の一端を回転させて回転軸435aの上方に位置させることができる。従って、基部材434をスライド変位させることで領域K2の左右方向(図66(a)左右方向)の幅を大きくすると共に、回転部材435を回転させることで、領域K2の上下方向(図66(a)上下方向)の幅を大きくすることができる。

【0504】

これにより、下合体ユニット600の下変位部材640が変位する際に、下変位部材640の上端部が前後方向に傾倒した際に基部材434及び回転部材435に衝突することを抑制できる。

【0505】

また、上合体ユニット500の上変位部材530は、基部材434と前後方向に重なる状態を維持しつつ変位される。即ち、第1状態から第2状態への変位の際には、上変位部材530の背面側に基部材434を配置した状態とできるので、上述したように、上変位部材530の他端部(上当接部533側)が前後方向に変位して基部材434の側面に衝突することを抑制できる。

【0506】

言い変えると、上変位部材 5 3 0 は、第 1 状態から第 2 合体状態に変位される間において、基部材 4 3 4 と正面視において重なる位置に配置されるので、第 2 合体状態を形成する位置に変位されるまでの間に、上変位部材 5 3 0 が基部材 4 3 4 の側面に当接されることを抑制できる。

【 0 5 0 7 】

さらに、上変位部材 5 3 0 の張り出し位置は、基部材 4 3 4 と回転部材 4 3 5 との対向間に設置されるので、回転部材 4 3 5 をより前面側に位置させて、遊技者に視認させやすくしつつ、上変位部材 5 3 0 と回転部材 4 3 5 とを関連付けて（一体化して）、全体を所定の模様（キャラクター）として遊技者に視認させやすくできる。

【 0 5 0 8 】

図 6 6 (b) 及び図 6 8 (b) に示すように、第 2 合体状態では、上合体ユニット 5 0 0 の上変位部材 5 3 0 と下合体ユニット 6 0 0 の下当接部 6 4 3 とが当接した状態とされると共に、回転部材 4 3 5 の一部が上変位部材 5 3 0 と下合体ユニット 6 0 0 の前方側（図 6 8 (b) 左側）に配置された状態とされる。

【 0 5 0 9 】

これにより、回転部材 4 3 5、上変位部材 5 3 0 及び下変位部材 6 4 0 を近接した位置に配設して遊技者に 1 つの模様（キャラクター）として視認させることができる。

【 0 5 1 0 】

ここで、回転部材 4 3 5 は、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とで異なる張出位置および異なる姿勢（回転角度）とされ、複数の停止状態を形成する必要があるため、制御または、構造が複雑となり、その分、停止状態（配設位置および姿勢）にばらつきが生じ易い。そのため、第 2 の演出態様を形成する際に、上合体ユニット 5 0 0 の上変位部材 5 3 0 及び下合体ユニット 6 0 0 の下変位部材 6 4 0 に、スライドユニット 4 0 0 の回転部材 4 3 5 が当接する場合、回転部材 4 3 5 の配置位置や姿勢が目標位置に達していないと、上合体ユニット 5 0 0 及び下合体ユニット 6 0 0 との間に隙間が形成される一方、回転部材 4 3 5 の配置位置や姿勢が目標位置を超えると、上合体ユニット 5 0 0 及び下合体ユニット 6 0 0 を押し出して位置ずれを生じさせる。従って、合体状態における上合体ユニット 5 0 0 及び下合体ユニット 6 0 0 との関係性を維持することが困難となる。

【 0 5 1 1 】

これに対して、本実施形態では、回転部材 4 3 5 が、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とにおいて、各可動ユニット（スライドユニット 4 0 0、上合体ユニット 5 0 0、下合体ユニット 6 0 0、突出ユニット 7 0 0、昇降ユニット 8 0 0）の可動部材（上変位部材 5 3 0、下変位部材 6 4 0、昇降ベース 7 2 0（回転部材 7 3 0）、昇降部材 8 2 0）と前後方向に異なる位置に配設されると共に正面視において各可動ユニットの可動部材の一部と重なるので、第 1 の演出態様および第 2 の演出態様での停止状態（張出置または姿勢）にばらつきが生じた場合でも、各可動ユニットの各可動部材との関連性を維持しやすくできる。即ち、正面視で一部が重なることで、回転部材 4 3 5 の変位が不足した場合でも、各可動ユニットの各可動部材との間に隙間が形成されることを抑制できると共に、前後方向に位置が異なることで、回転部材 4 3 5 の変位が過大となった場合でも、各可動ユニットの各可動部材が押し出されて位置ずれが生じることを抑制できる。その結果、合体状態

【 0 5 1 2 】

また、第 2 の演出態様では、上変位部材 5 3 0 の上当接部 5 3 3 と下変位部材 6 4 0 の下当接部 6 4 3 とが当接されて配置され、その前方に回転部材 4 3 5 が配置されるので、上変位部材 5 3 0 と下変位部材 6 4 0 と回転部材 4 3 5 とを関連付けて（一体化して）、第 2 合体状態において形成される模様（キャラクター）を遊技者に認識させやすくできる。

【 0 5 1 3 】

即ち、第 2 の演出態様では、上変位部材 5 3 0 と下変位部材 6 4 0 とを前後方向に同じ位置とすることができるので、合体（張出）状態における上変位部材 5 3 0 と下変位部材

10

20

30

40

50

640とを一体化して遊技者に視認させやすくできる分、第2の演出態様で形成される模様（キャラクター）を遊技者に視認しやすくできる。

【0514】

この場合、回転部材435は、上述したように、停止状態（配置位置および姿勢）にばらつきが生じ易いところ、かかる回転部材435が第2の演出態様を形成する際の停止位置において、上変位部材530及び下変位部材640に当接する構造では、回転部材435の配置位置や姿勢が目標位置に達しないと、上変位部材530及び下変位部材640の間に隙間が形成されて、関連づけ（一体化）が阻害される。

【0515】

同様に、回転部材435の配置位置や姿勢が目標位置を超えても、上変位部材530及び下変位部材640を押し出して位置ずれを生じさせることから、関連付け（一体化）が阻害される。即ち、第2の演出態様では、上変位部材530及び下変位部材640が当接されるので、回転部材435が上変位部材530及び下変位部材640と当接されるものであると、回転部材435の配置位置や姿勢が目標位置を超えた場合に、上変位部材530又は下変位部材640を押し出す。この場合、互いが当接された状態の上変位部材530と下変位部材640とが位置ずれするので、回転部材435に対して上変位部材530及び下変位部材640が位置ずれするだけでなく、各部材が位置ずれされる。従って、上変位部材530と下変位部材640とが合体（張出）位置において互いに当接される場合には、回転部材435を上変位部材530と下変位部材640との前方に配置する構成が特に有効となる。

【0516】

また、この場合、回転部材435の一部は、上変位部材530の当接部533及び下変位部材640の当接部643が当接した部分の少なくとも一部の前方側に配設されるので、上変位部材530と下変位部材640との当接部分を回転部材435により遊技者から視認し難くできる。よって、上変位部材530と下変位部材640と回転部材435とを1つの模様として遊技者に認識させやすくできる。その結果、遊技者が第2の演出態様の模様（キャラクター）として認識できず興味が損なわれることを抑制できる。

【0517】

次いで、図69から図73を参照して、第2実施形態におけるスライドユニット2400について説明する。

【0518】

まず、第2実施形態におけるスライドユニット2400の全体構成について、図69から図71を参照して説明する。図69は、第2実施形態におけるスライドユニット2400の分解正面斜視図である。図70は、スライドユニット2400の分解背面斜視図である。

【0519】

第1実施形態では、左スライド部材430及び右スライド部材450のスライド変位に伴って回転部材435及び回転部材455を回転させる場合を説明したが、第2実施形態における左スライド部材2430及び右スライド部材2450は、そのスライド変位に伴って回転部材435及び回転部材455を回転させる状態と非回転の状態とに切り換えられる。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

【0520】

図69及び図70に示すように、第2実施形態におけるベース部材2410は、本体ベース部材2480と、その本体ベース部材2480に対して回転可能に配置される回転伝達部材2485とを主に備えて構成される。

【0521】

本体ベース部材2480は、正面視矩形横長の板状体から形成されると共に、下側縁部に突出板部411が遊技盤正面側に立設される。また、本体ベース部材2480には、長手方向両端部の下面側に突出部2481が突出形成される。

【0522】

突出部 4 1 1 は、上面側に第 1 部材 4 3 1 のスライド変位に伴って第 1 部材 4 3 1 に配置した第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 に回転を付与するためのベース側ラックギヤ 4 1 2 が刻設される。

【 0 5 2 3 】

突出部 2 4 8 1 は、上述したように、本体ベース部材 2 4 8 0 の長手方向両端に形成される。突出部 2 4 8 1 は、後述する回転伝達部材 2 4 8 5 の軸部 2 4 8 6 が挿入される円形状の軸受穴 2 4 8 1 a が凹設される。また、本体ベース部材 2 4 8 0 の長手方向一端側（遊技機機右側）に形成された突出部 2 4 8 1 には、貫通孔 2 4 8 1 b が左右方向に貫通形成される。

【 0 5 2 4 】

軸受穴 2 4 8 1 a は、本体ベース部材 2 4 8 0 の長手方向中央から外方に向かって本体ベース部材 2 4 8 0 の両側に凹設され、両端部に形成される互いの軸心が同心に形成される。

【 0 5 2 5 】

回転伝達部材 2 4 8 5 は、断面略矩形に形成され、本体ベース部材 2 4 8 0 の長手方向の距離寸法よりもやや小さい寸法に設定された角柱形状に形成される。回転伝達部材 2 4 8 5 の両端部には、側面視略円形に形成されると共に所定の厚みを有する回転部 2 4 8 7 が形成され、かかる回転部 2 4 8 7 の軸心から長手方向外側に軸状体の軸部 2 4 8 6 が突出形成される。

【 0 5 2 6 】

また、回転伝達部材 2 4 8 5 の下面側には、その長手方向他端側（遊技盤左側）に左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 と、その長手方向一側（遊技盤右側）に右回転伝達ラックギヤ 4 1 4 とが刻設される。

【 0 5 2 7 】

回転伝達部材 2 4 8 5 の両端に形成された軸部 2 4 8 6 は、互いの軸心が同心に形成される。また、上述したように、軸部 2 4 8 6 は、突出部 2 4 8 1 に形成された軸受穴 2 4 8 1 a の内側に挿入されるので、軸部 2 4 8 6 の径寸法が軸受穴 2 4 8 1 a よりも小さく形成される。

【 0 5 2 8 】

これにより、回転伝達部材 2 4 8 5 は、軸部 2 4 8 6 が突出部 2 4 8 1 の軸受穴 2 4 8 1 a に挿入されて、本体ベース部材 2 4 8 0 に配置されると、軸部 2 4 8 6 の軸を中心に回転することができる。

【 0 5 2 9 】

回転伝達部材 2 4 8 5 の一側（遊技盤右側）に形成された回転部 2 4 8 7 の側面には、円形ラック 2 4 8 7 a が刻設される。回転伝達部材 2 4 8 5 は、円形ラック 2 4 8 7 a が、本体ベース部材 2 4 8 0 の長手方向一側（正面視右側）に配置されたピニオンギヤ 2 4 8 8 と歯合した状態で本体ベース部材 2 4 8 0 に配置される。

【 0 5 3 0 】

ピニオンギヤ 2 4 8 8 は、回転駆動モータ 2 4 8 9 の駆動力を回転伝達部材 2 4 8 5 に伝達するためのギヤであり、軸心が回転駆動モータ 2 4 8 9 に締結される。回転駆動モータ 2 4 8 9 は、その回転軸が突出部 2 4 8 1 の貫通孔 2 4 8 1 b に挿通されると共に、突出部 2 4 8 1 の反対面からピニオンギヤ 2 4 8 8 が締結される。

【 0 5 3 1 】

よって、回転駆動モータ 2 4 8 9 に回転の駆動力を付与することで、ピニオンギヤ 2 4 8 8 が回転され、回転伝達部材 2 4 8 5 の回転部 2 4 8 7 に形成された円形ラック 2 4 8 7 a に駆動力が付与される。これにより、回転伝達部材 2 4 8 5 が、軸部 2 4 8 6 を中心に回転することができる。

【 0 5 3 2 】

左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 は、左スライド部材 2 4 3 0 に配置される伝達ギヤ 2 4 3 7 a と歯合する。伝達ギヤ 2 4 3 7 a は、伝達ギヤ 4 3 7 b と歯合しており、伝達ギヤ 2

10

20

30

40

50

４３７ a が回転することにより、複数の伝達ギヤ４３７ b ～ ４３７ f に駆動力が伝達される。これにより、左スライド部材２４３０のスライド変位に伴って回転部材４３５に回転の駆動を付与することができる。

【０５３３】

右回転伝達ラックギヤ４１４は、右スライド部材２４５０に配置される伝達ギヤ２４５７ a と歯合する。伝達ギヤ２４５７ a は、伝達ギヤ４３７ b と歯合しており、伝達ギヤ２４５７ a が回転することにより、複数の伝達ギヤ４５７ b ～ ４５７ f に駆動力が伝達される。これにより、右スライド部材２４５０のスライド変位に伴って回転部材４５５に回転の駆動力を付与することができる。

【０５３４】

次に、図７１を参照して、伝達ギヤ２４３７ a 及び伝達ギヤ２４５７ a について説明をする。なお、伝達ギヤ２４３７ a 及び伝達ギヤ２４５７ a は、その形状は同一であるので、伝達ギヤ２４５７ a の詳しい説明を省略する。

【０５３５】

図７１（ a ）は、伝達ギヤ２４３７ a の背面図であり、図７１（ b ）は、伝達ギヤ２４３７ a の側面図である。

【０５３６】

図３に示すように、伝達ギヤ２４３７ a は、一定の歯厚を有する歯部２４３７ a １と歯厚が背面側に向かうに従って漸次小さくなる膨出部２４３７ a ２とを備えて形成される。

【０５３７】

歯部２４３７ a １は、左回転伝達ラックギヤ４１３及び伝達ギヤ４３７ b と歯合する部分であり、左回転伝達ラックギヤ４１３及び伝達ギヤ４３７ b の歯部の厚み寸法（前後方向の寸法）と略同一の厚み寸法に形成される。

【０５３８】

膨出部２４３７ a ２は、歯厚が背面側に向かうほど歯厚中央部に向かって漸次小さくなる形状に膨出した部位である。膨出部２４３７ a ２が歯部２４３７ a １から背面側に膨出する距離寸法は、歯部２４３７ a １の前後方向の距離寸法と略同一、又は、歯部２４３７ a １の前後方向の距離寸法よりも小さく設定される。これにより、膨出部２４３７ a ２の剛性が低下することを抑制でき、膨出部２４３７ a ２が破損することを抑制できる。

【０５３９】

次に、図７２及び図７３を参照して、回転伝達部材２４８５の動作について説明する。なお、以下については、左スライド部材２４３０を代表例として説明し、右スライド部材２４５０についての説明は省略する。

【０５４０】

図７２（ a ）は、回転伝達部材２４８５と伝達ギヤ２４３７ a とが歯合した状態におけるスライドユニット２４００を正面視した模式図であり、図７２（ b ）は、回転伝達部材２４８５と伝達ギヤ２４３７ a との歯合が解除された状態におけるスライドユニット２４００正面視した模式図である。図７３（ a ）は、図７２（ a ）の L X X I I I a - L X X I I I a 線におけるスライドユニット２４００の断面模式図であり、図７３（ b ）は、図７２（ b ）の L X X I I I b - L X X I I I b 線におけるスライドユニット２４００の断面模式図である。

【０５４１】

なお、図７２では、理解を容易とするために、回転伝達部材２４８５の一部が破線で図示される。また、伝達ギヤ２４３７ a 及び伝達ギヤ４３７ b ～ ４３７ f が透視状態で図示される。

【０５４２】

図７２（ a ）及び図７３（ a ）に示すように、回転伝達部材２４８５の左回転伝達ラックギヤ４１３が下方（図７２及び図７３の下方）に位置する状態では、左回転伝達ラックギヤ４１３と伝達ギヤ２４３７ a とが歯合した状態が形成される。

【０５４３】

10

20

30

40

50

よって、左スライド部材 2 4 3 0 がベース部材 2 4 1 0 に対してスライド変位することで、左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 と歯合した伝達ギヤ 2 4 3 7 a が回転する。これにより、伝達ギヤ 2 4 3 7 a の回転の駆動力が伝達ギヤ 4 3 7 b ~ 4 3 7 f に伝達されることで、回転部材 4 3 5 が回転する。

【 0 5 4 4 】

一方、上述したように、回転駆動モータ 2 4 8 9 に回転の駆動力を付与して、回転伝達部材 2 4 8 5 を背面側上方に回転させると、左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 と伝達ギヤ 2 4 3 7 a との歯合が解除される。

【 0 5 4 5 】

即ち、図 7 2 (b) 及び図 7 3 (b) に示すように、回転伝達部材 2 4 8 5 が軸部 2 4 8 6 を中心に回転すると、回転伝達部材 2 4 8 5 に形成された左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 が回転伝達部材 2 4 8 5 の回転に伴って上方に変位する。これにより、左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 と伝達ギヤ 2 4 3 7 a との歯合が解除される。

【 0 5 4 6 】

よって、左スライド部材 2 4 3 0 がベース部材 2 4 1 0 に対してスライド変位しても、左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 と伝達ギヤ 2 4 3 7 a との歯合が解除されているので、伝達ギヤ 2 4 3 7 a は回転しない。その結果、回転部材 4 3 5 には、伝達ギヤ 4 3 7 b ~ 4 3 7 f から駆動力が伝達されないため、左スライド部材 2 4 3 0 が変位したとしても、回転しない形態とすることができる。

【 0 5 4 7 】

即ち、左スライド部材 2 4 3 0 のスライド変位が回転部材 4 3 5 の回転運動に変換されて、左スライド部材 2 4 3 0 のスライド変位に伴って回転部材 4 3 5 が回転される第 1 駆動状態と、左スライド部材 2 4 3 0 のスライド変位が回転部材 4 3 5 の回転運動に変換されず、回転部材 4 3 5 が非回転のまま左スライド部材 2 4 3 0 がスライド変位される第 2 駆動状態と、左スライド部材 2 4 3 0 のスライド変位を停止させて、回転部材 4 3 5 の回転をその慣性力により継続させる第 3 駆動状態とを形成することができる。

【 0 5 4 8 】

これにより、左スライド部材 2 4 3 0 及び回転部材 4 3 5 の運動（直線運動および回転運動）の組み合わせの数を増やすことができるので、その分、演出効果を高めることができる。

【 0 5 4 9 】

ここで、左スライド部材 2 4 3 0 に回転部材 4 3 5 を回転運動させるための駆動力を付与する駆動モータを配置することも考えられる。しかしながら、左スライド部材 2 4 3 0 に駆動モータが配置されると、左スライド部材 2 4 3 0 の重量が嵩んで、左スライド部材 2 4 3 0 を駆動する（スライド変位させる）ための左駆動モータ 4 7 5 の付加が大きくなるという問題点があった。

【 0 5 5 0 】

これに対し、第 2 実施形態によれば、左スライド部材 2 4 3 0 のスライド変位が回転部材 4 3 5 の回転運動に変換されない第 2 駆動状態を、ベース部材 2 4 1 0 に配置した回転駆動モータ 2 4 8 9 によって形成することができる。即ち、回転部材 4 3 5 を回転駆動させるための駆動手段を左スライド部材 2 4 3 0 に配設する必要がないので、その分、左スライド部材 2 4 3 0 を駆動するための左駆動モータ 4 7 5 の負荷を抑制することができる。

【 0 5 5 1 】

また、伝達ギヤ 2 4 3 7 a に駆動力を伝達する左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 を備えた回転伝達部材 2 4 8 5 が、左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 の歯面に平行な回転軸に沿って回転することで、左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 と伝達ギヤ 2 4 3 7 a との歯合を解除するものであると、歯合を解除した第 2 駆動状態から歯合した第 1 駆動状態へと切り替わる際に、ギヤが歯合できず側面同士が衝突して左回転伝達ラックギヤ 4 1 3 と伝達ギヤ 2 4 3 7 a との歯合ができないという問題があった。

【0552】

これに対し、第2実施形態によれば、伝達ギヤ2437aに膨出部2437a2が形成されるので、伝達ギヤ2437aの側面の面積を小さくできる。よって、歯合を解除した第2駆動状態から歯合した第1駆動状態へと切り替わる際に、左回転伝達ラックギヤ413の歯部を伝達ギヤ2437aの歯部と歯部との間に挿入しやすくできる。

【0553】

また、膨出部2437a2は、伝達ギヤ2437aの背面側に向かうに従って、歯厚が漸次小さく形成されるので、漸次小さくなる傾斜面に沿って左回転伝達ラックギヤ413の歯部を歯部2437a1へ案内することができる。

【0554】

即ち、伝達ギヤ2437aに膨出部2437a2が形成されることで、歯合を解除した第2駆動状態から歯合した第1駆動状態へと切り替わる際の歯合をスムーズに行うことができる。

【0555】

なお、第2実施形態における軸部2486は、その軸心が第1駆動状態の左回転伝達ラックギヤ413及び右回転伝達ラックギヤ414の前面の平面上に形成されることが好ましい。よって、回転伝達部材2485が回転して、第1駆動状態から第2駆動状態に切り替わる際に、左回転伝達ラックギヤ413及び右回転伝達ラックギヤ414が、伝達ギヤ2437a、2457a側に変位することを抑制できる。従って、回転伝達部材2485の第1駆動状態から第2駆動状態への切り替わりをスムーズに行うことができる。

【0556】

次に、図74から図76を参照して、第3実施形態におけるスライドユニット3400について説明する。図74は、第3実施形態におけるスライドユニット3400の分解正面斜視図である。

【0557】

第1実施形態では、左スライド部材430及び右スライド部材450のスライド変位に伴って回転部材435及び回転部材455を回転させる場合を説明したが、第3実施形態における左スライド部材430及び右スライド部材450は、そのスライド変位に伴って回転部材435及び回転部材455を回転させる状態と非回転の状態とに切り換えられる。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

【0558】

図74に示すように、第3実施形態におけるベース部材3410は、本体ベース部材3480と、その本体ベース部材3480の前方に配置される収容部材3490とを主に備える。

【0559】

本体ベース部材3480は、正面視略矩形の板状体に形成されると共に、縁部に突出板部3411が立設される。

【0560】

突出板部3411の下側には、下面側に長手方向他端側（遊技盤左側）に左回転伝達ラックギヤ413と、その長手方向一側（遊技盤右側）に右回転伝達ラックギヤ414とが刻設される。一方、上面側の突出板部3411には、挿通孔3481cが上下方向に貫通形成される。

【0561】

収容部材3490は、左スライド部材430の第1部材431及び第2部材433と、右スライド部材450のラック部材451とが配置される部材であり、正面視矩形状の板状体に形成されると共に、縁部から遊技機正面側に突出した突出壁3491が形成され、その突出壁3491の内周面に第1部材431、第2部材433及びラック部材451が配置される。

【0562】

また、収容部材3490は、正面視における外形形状が、本体ベース部材3480の突

10

20

30

40

50

出板部 3411 の内周面の形状よりも小さく形成される。これにより、収容部材 3490 を本体ベース部材 3480 の突出板部 3411 の内側に配置することができる。

【0563】

収容部材 3490 の下側の突出壁 3491 には、その内面にベース側ラックギヤ 412 が刻設される。一方、収容部材 3490 の上側の突出壁 3491 には、上下方向に貫通する貫通孔 3491a が形成される。

【0564】

貫通孔 3491a は、後述する伸縮式のシリンダー 3495 の軸部と収容部材 3490 とを締結するために、収容部材 3490 の内側からボルト（図示しない）を挿通するため穴であり、シリンダー 3495 の軸部の直径よりも直径が小さく形成される。

10

【0565】

シリンダー 3495 は、その駆動により収容部材 3490 を上下にスライド変位をさせる部材であり、電力を付与することで、シリンダー 3495 の内部から突出した軸部がシリンダー 3495 の内部に挿入されて、その軸部の突出する距離を変位させる部材（ソレノイド）である。

【0566】

シリンダー 3495 は、その軸部が本体ベース部材 3480 の突出板部 3411 に形成された挿通孔 3481c の内側に挿通された状態で収容部材 3490 と締結される。また、シリンダー 3495 の本体側は、本体ベース部材 3480 の突出板部 3411a に締結固定される。

20

【0567】

よって、シリンダー 3495 に電力を付与すると、シリンダー 3495 の軸部が上下に変位して、シリンダー 3495 の軸部に締結された収容部材 3490 が上下に変位できる。即ち、収容部材 3490 を、本体ベース部材 3480 に対して、上下方向に変位させることができる。

【0568】

次に、図 75 及び図 76 を参照して、収容部材 3490 の動作について説明する。また、以下については、左スライド部材 430 を代表例として説明し、右スライド部材 450 についての説明は省略する。

【0569】

30

図 75 (a) は、本体ベース部材 3480 の左回転伝達ラックギヤ 413 と伝達ギヤ 437a とが歯合した状態におけるスライドユニット 3400 を正面視した模式図であり、図 75 (b) は、収容部材 3490 が変位して本体ベース部材 3480 の左回転伝達ラックギヤ 413 と伝達ギヤ 437a との歯合が解除された状態におけるスライドユニット 3400 を正面視した模式図である。図 76 (a) は、図 75 (a) の LXXV Ia - LXXV Ia 線におけるスライドユニット 3400 の断面模式図であり、図 76 (b) は、図 75 (b) の LXXV Ib - LXXV Ib 線におけるスライドユニット 3400 の断面模式図である。なお、図 75 では、理解を容易とするために、収容部材 3490 の一部および本体ベース部材 3480 の一部が破線で図示される。また、伝達ギヤ 437a ~ 437f が透視状態で図示される。

40

【0570】

図 75 (a) 及び図 76 (a) に示すように、収容部材 3490 が上方に位置する状態では、収容部材 3490 の底面と本体ベース部材 3480 の突出板部 3411 の内面との距離寸法 L1 が十分に確保された状態で配置されると共に、本体ベース部材 3480 の左回転伝達ラックギヤ 413 と伝達ギヤ 437a とが歯合した状態を形成する。

【0571】

よって、左スライド部材 430 がベース部材 3410 に対してスライド変位することで、左回転伝達ラックギヤ 413 と歯合する伝達ギヤ 437a が回転する。これにより、伝達ギヤ 437a の回転の駆動力が伝達ギヤ 437b ~ 437f に伝達されるので、回転部材 435 が回転する。

50

【0572】

一方、上述したように、シリンダー3495の軸部を、シリンダー3495の内部から突出した状態に変位させると、左回転伝達ラックギヤ413と伝達ギヤ437aとの歯合が解除される。

【0573】

即ち、収容部材3490が下方に位置する状態では、収容部材3490の底面と本体ベース部材3480の突出板部3411の内面との距離寸法L2が距離寸法L1よりも小さくされた状態で配置され、本体ベース部材3480の左回転伝達ラックギヤ413と伝達ギヤ437aとの歯合が解除した状態を形成する(距離寸法L1 > L2)。

【0574】

よって、左スライド部材430がベース部材3410に対して、スライド変位しても、左回転伝達ラックギヤ413と伝達ギヤ437aとの歯合が解除されているので、伝達ギヤ437aが回転しない。その結果、回転部材435には、伝達ギヤ437b~437fからの駆動力が伝達されないので、左スライド部材430が変位したとしても、回転しない形態を形成することができる。

【0575】

即ち、左スライド部材430のスライド変位が回転部材435の回転運動に変換されて、左スライド部材430のスライド変位に伴って回転部材435が回転する第1駆動状態と、左スライド部材430のスライド変位が回転部材435の回転運動に変換されず、回転部材435が非回転のまま左スライド部材430がスライド変位される第2駆動状態と、左スライド部材430のスライド変位を停止させて、回転部材435の回転をその慣性力により継続させる第3駆動状態とを形成することができる。これにより、左スライド部材430の運動(直線運動及び回転運動)の組み合わせの数を増やすことができるので、その分、演出効果を高めることができる。

【0576】

また、第3実施形態では、左スライド部材430に配置される伝達ギヤ437aを、本体ベース部材3480に形成される左回転伝達ラックギヤ413の歯面に対して垂直な方向に変位させることで、第1駆動状態と第2駆動状態とを切り替えることができる。

【0577】

よって、第2駆動状態から第1駆動状態へと切り替わる際に、左回転伝達ラックギヤ413と伝達ギヤ437aとの歯合をスムーズに行うことができる。

【0578】

即ち、伝達ギヤ437aの歯部と左回転伝達ラックギヤ413の歯部との位相がずれた状態では、その位相を合わせる必要がある。しかしながら、伝達ギヤ437aが、左回転伝達ラックギヤ413の歯面に対して垂直な方向に変位する場合は、位相がずれた状態で伝達ギヤ437aを左回転伝達ラックギヤ413に近づけると、左回転伝達ラックギヤ413の歯面と伝達ギヤ437aの歯面とが当接しつつ、左回転伝達ラックギヤ413の歯面に沿って伝達ギヤ437aが回転しながら歯合するので、左回転伝達ラックギヤ413及び伝達ギヤ437aの位相を合わせる必要がなく、歯合をスムーズに行うことができる。

【0579】

次いで、図77及び図78を参照して、第4実施形態におけるスライドユニット4400について説明する。図77は、第4実施形態におけるベース部材4410の正面図である。

【0580】

第1実施形態では、左スライド部材430及び右スライド部材450のスライド変位に伴って回転部材435及び回転部材455を回転させる場合を説明したが、第4実施形態における左スライド部材430及び右スライド部材450は、そのスライド変位に伴って回転部材435及び回転部材455を回転させる状態と非回転の状態とに切り換えられる。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

【 0 5 8 1 】

図 7 7 に示すように、第 4 実施形態におけるベース部材 4 4 1 0 は、正面視矩形横長の板状体から形成されると共に、下側縁部に突出板部 4 1 1 が遊技盤正面側に立設される。突出板部 4 1 1 の底面側には、回転部材 4 3 5 に回転の駆動力を付与する左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 と、回転部材 4 5 5 に回転の駆動力を付与する右回転伝達ラックギヤ 4 4 1 4 とが形成される。

【 0 5 8 2 】

左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 は、ベース部材 4 4 1 0 の長手方向左側に位置して形成される。また、左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 の両端部および中央部には、その歯面を切り欠いた切欠き部 4 4 1 3 a が形成される。さらに、切欠き部 4 4 1 3 a に隣接する左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 の歯は、切欠き部 4 4 1 3 a に隣接しない歯に比べて外形が小さい小型歯部 4 4 1 3 b を備える。

10

【 0 5 8 3 】

一方、右回転伝達ラックギヤ 4 4 1 4 は、ベース部材 4 4 1 0 の長手方向右側に位置して形成される。また、右回転伝達ラックギヤ 4 4 1 4 の両端部には、その歯面を切り欠いた切欠き部 4 4 1 4 a が形成される。さらに、切欠き部 4 4 1 4 a に隣接する右回転伝達ラックギヤ 4 4 1 4 の歯は、隣接していない歯に比べて外形が小さい小型歯部 4 4 1 4 b を備える。

【 0 5 8 4 】

次に、図 7 8 を参照して、スライドユニット 4 4 0 0 の動作について説明する。また、以下については、左スライド部材 4 3 0 を代表例として説明し、右スライド部材 4 5 0 についての説明は省略する。

20

【 0 5 8 5 】

図 7 8 (a) は、ベース部材 4 4 1 0 の左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 と伝達ギヤ 4 3 7 a とが歯合した状態におけるスライドユニット 4 4 0 0 を正面視した模式図であり、図 7 8 (b) は、ベース部材 4 4 1 0 の左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 と伝達ギヤ 4 3 7 a との歯合が解除された状態におけるスライドユニット 4 4 0 0 を正面視した模式図である。なお、図 7 8 では、理解を容易とするために、ベース部材 4 4 1 0 の一部が破線で図示される。また、伝達ギヤ 4 3 7 a ~ 4 3 7 f が透視状態で図示される。

【 0 5 8 6 】

30

図 7 8 (a) に示すように左スライド部材 4 3 0 が変位して、伝達ギヤ 4 3 7 a が、切欠き部 4 4 1 3 a 以外の左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 の下側に位置する際には、伝達ギヤ 4 3 7 a が左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 と歯合した状態を形成する。

【 0 5 8 7 】

一方、図 7 8 (b) に示すように、左スライド部材 4 3 0 が変位して、伝達ギヤ 4 3 7 a が、左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 の切欠き部 4 4 1 3 a の下側に位置する際には、伝達ギヤ 4 3 7 a が左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 と歯合を解除した状態を形成する。

【 0 5 8 8 】

即ち、左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 のうちの歯が欠落した切欠き部 4 4 1 3 a に伝達ギヤ 4 3 7 a が到達するまでの間は、左スライド部材 4 3 0 のスライド変位に伴って、回転部材 4 3 5 を回転させることができる。一方、左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 のうちの歯が欠落した切欠き部 4 4 1 3 a に伝達ギヤ 4 3 7 a が到達した際に、左スライド部材 4 3 0 のスライド変位を停止させることで、回転部材 4 3 5 の回転をその慣性力により継続させることができる。

40

【 0 5 8 9 】

よって、左スライド部材 4 3 0 のスライド変位が回転部材 4 3 5 の回転運動に変換されて、左スライド部材 4 3 0 のスライド変位に伴って回転部材 4 3 5 が回転する第 1 駆動状態と、左スライド部材 4 3 0 のスライド変位が回転部材 4 3 5 の回転運動に変換されず、回転部材 4 3 5 が非回転のまま左スライド部材 4 3 0 がスライド変位される第 2 駆動状態と、左スライド部材 4 3 0 のスライド変位を停止させて、回転部材 4 3 5 の回転をその

50

慣性力により継続させる第3駆動状態とを形成することができる。これにより、左スライド部材430の運動(直線運動及び回転運動)の組み合わせの数を増やすことができるので、その分、演出効果を高めることができる。

【0590】

また、第1駆動状態と第3駆動状態との切り換えを、左回転伝達ラックギヤ4413の一部の歯を欠落することで、左回転伝達ラックギヤ4413と伝達ギヤ437aとの歯合を解除する構成であるので、左回転伝達ラックギヤ4413と伝達ギヤ437aとの歯合を解除するための駆動モータ等を左スライド部材430に配置する必要がないので、その分、左スライド部材430の重量を軽くできる。その結果、左スライド部材430をスライド変位させるための左駆動モータ475の負荷を抑制することができる。

10

【0591】

さらに、左回転伝達ラックギヤ4413には、小型歯部4413bが形成されるので、第3駆動状態から第1駆動状態へ切り替わる際に、切欠き部4413aに隣接した左回転伝達ラックギヤ4413の歯が破損することを防止でき、左回転伝達ラックギヤ4413の耐久性を向上することができる。

【0592】

即ち、切欠き部4413aに隣接した左回転伝達ラックギヤ4413の歯は、切欠き部4413aを通過した伝達ギヤ437aの歯が衝突するため損傷しやすい。

【0593】

この場合、左回転伝達ラックギヤ4413に小型歯部4413bが形成されるので、第3駆動状態から第1駆動状態へ切り替わる際に、左回転伝達ラックギヤ4413と伝達ギヤ437aとの歯合をスムーズに行うことができる。

20

【0594】

即ち、小型歯部4413bを備えない左回転伝達ラックギヤ4413では、第3駆動状態から第1駆動状態へ切り替わる際に、伝達ギヤ437aとの回転の位相がずれていると、伝達ギヤ437aの歯と左回転伝達ラックギヤ4413との歯とが噛み合ってしまう歯合できないおそれがある。

【0595】

この場合、切欠き部4413aに隣接した左回転伝達ラックギヤ4413の歯を他の歯よりも小さい外形に形成することで、左回転伝達ラックギヤ4413と伝達ギヤ437aとの回転の位相がずれている場合でも、小型歯部4413bと伝達ギヤ437aとが当接した際に互いの歯が噛み合うことを抑制して、伝達ギヤ437aを回転させてその位相を調整することができる。その結果、左回転伝達ラックギヤ4413と伝達ギヤ437aとの歯合をスムーズに行うことができる。

30

【0596】

次いで、図79から図81を参照して、第5実施形態における左スライド部材5430について説明する。図79は、第5実施形態における左スライド部材5430の分解斜視正面図である。図80は、左スライド部材5430の分解背面斜視図である。なお、以下については、左スライド部材5430を代表例として説明し、左スライド部材5430についての説明は省略する。

40

【0597】

第1実施形態では、左スライド部材430及び右スライド部材450のスライド変位に伴って回転部材435及び回転部材455を回転させる場合を説明したが、第5実施形態における左スライド部材5430及び右スライド部材5450は、そのスライド変位に伴って回転部材5435及び回転部材5455を回転させる状態と非回転の状態とに切り換えられる。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

【0598】

図79及び図80に示すように、第5実施形態における左スライド部材5430は、回転部材5435の回転軸5435aにワンウェイクラッチ5439が配置される。

50

【0599】

ワンウェイクラッチ5439は、伝達ギヤ5437fの軸心に円形に貫通形成された軸孔5437f1に連結される外輪5439bと、回転部材5435の回転軸5435aに連結される内輪5439cと、内輪5439cの各カム面に配設される複数のローラ5439dと、それら各ローラ5439dを保持する保持器5439eと、保持器5439eに連結されカム面に対するローラ5439dの位相を切り替えるスイッチングプレート5439aとを主に備えて構成される。

【0600】

スイッチングプレート5439aには、長穴形状に貫通した摺動溝5439a1が形成されており、その摺動溝5439a1の内周面に後述する変位部材5436の正面側に突出した突出部5436dが挿入される。

10

【0601】

次に、図81を参照して、ワンウェイクラッチ5439の動作について説明する。図81(a)は、スイッチングプレート5439aが操作される前の状態における左スライド部材5430を正面視した模式図であり、図81(b)は、スイッチングプレート5439aが操作された後の状態における左スライド部材5430を正面視した模式図である。なお、図81では、理解を容易とするために、図面を簡略化すると共に、ワンウェイクラッチ5439及び変位部材5436の一部が破線で図示される。

【0602】

図81(a)に示すように、回転部材5435の背面側に変位部材5436が配置されている状態では、ワンウェイクラッチ5439のローラ5439dが、カム面の端部に配置され、内輪5439c及び外輪5439bの間に形成されるくさびにかみ込まれる。これにより、ワンウェイクラッチ5439が駆動状態とされる。その結果、伝達ギヤ437aの回転が回転部材5435に伝達される。

20

【0603】

一方、図81(b)に示すように、変位部材5436が、回転部材5435に対して変位した場合は、その変位に伴って、変位部材5436に形成された突出部5436dの位置が回転部材5435に対して変位する。これにより、スイッチングプレート5439aが切り替えられる。

【0604】

スイッチングプレート5439aが切り換えられると、ローラ5439dがカム面の中立位置に配置され、内輪5439c及び外輪5439bの噛み合い空間から離れる。これにより、ワンウェイクラッチ5439が中立空転状態とされる。その結果、伝達ギヤ437aの回転が回転部材5435に伝達されない。

30

【0605】

よって、回転部材5435に連結された変位部材5436を変位させることで、ワンウェイクラッチ5439が回転の伝達を許容する状態と、回転の伝達を遮断する状態とを形成することができる。

【0606】

即ち、左スライド部材5430のスライド変位が、回転部材5435の回転運動に変換されて、左スライド部材5430の変位に伴って回転部材5435が回転する第1駆動状態と、左スライド部材5430のスライド変位が回転部材5435の回転運動に変換されず、回転部材5435が非回転のままで左スライド部材5430がスライド変位される第2駆動状態と、左スライド部材5430のスライド変位を停止させる際にワンウェイクラッチ5439が回転の伝達を許容する状態から遮断する状態に変更されることで、左スライド部材5430が停止された状態で回転部材5435の回転がその慣性力により継続される第3駆動状態を形成することができる。

40

【0607】

よって、第1駆動状態、第2駆動状態および第3駆動状態を形成することができ、左スライド部材5430および回転部材5435の運動(直線運動および回転運動)の組み合

50

わせの数を増やすことができる。その結果、演出効果を高めることができる。

【0608】

また、左スライド部材5430及び回転部材5435の運動（直線運動および回転運動）に加え、変位部材5436の変位を組み合わせることができるので、その組み合わせの数を増やすことができる。その結果、演出効果を高めることができる。

【0609】

この場合、ワンウェイクラッチ5439のスイッチングプレート5439aが、変位された変位部材5436によって操作されるので、変位により演出を行う役割とスイッチングプレート5439aを操作する役割とを変位部材5436に兼用させることができる。即ち、ワンウェイクラッチ5439のスイッチングプレート5439aを操作するための駆動モータ等を左スライド部材5430に別途設ける必要がないので、その分、スライド部材全体としての重量を軽くできる。その結果、左スライド部材5430を駆動するための左駆動モータ475の負荷を抑制することができる。

10

【0610】

次いで、図82から図85を参照して、第6実施形態における左スライド部材6430について説明する。

【0611】

まず、図82及び図83を参照して、左スライド部材6430の全体構成について説明する。図82は、第6実施形態における左スライド部材6430の分解正面斜視図である。図83は、左スライド部材6430の分解背面斜視図である。なお、以下については、左スライド部材6430を代表例として説明し、右スライド部材6450についての説明は省略する。

20

【0612】

第1実施形態では、左スライド部材430及び右スライド部材450のスライド変位に伴って回転部材435及び回転部材455を回転させる場合を説明したが、第6実施形態における左スライド部材6430及び右スライド部材6450は、ワンウェイクラッチ5439切替により、左スライド部材6430及び右スライド部材6450のスライド変位に伴って回転部材5435及び回転部材5455を回転させる状態と非回転の状態とに切り換えられる。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

30

【0613】

図82及び図83に示すように、第6実施形態における左スライド部材6430は、ワンウェイクラッチ5439が背面側基部材434aの貫通孔6434a1に挿通された状態で回転部材5435の回転軸5435aに配置される。

【0614】

背面側基部材434aに形成された貫通孔6434a1は、ワンウェイクラッチ5439を背面側から前方側に挿通させるための孔であり、その穴径が、ワンウェイクラッチ5439の外径よりも大きく形成される。

【0615】

ワンウェイクラッチ5439は、外輪5439bが伝達ギヤ5437fの軸孔5437f1に連結され、内輪5439cが回転部材5437の回転軸5435aに連結され、スイッチングプレート5439aの摺動溝5439a1が後述する操作子6438に連結される。

40

【0616】

操作子6438は、正面視矩形縦長の棒状体に形成される。操作子6438は、下方側の端部に前方に突出した連結ピン6438aが形成されると共に、上下方向中央部よりもやや上方に、前後方向に貫通した貫通孔6438bが形成される。

【0617】

貫通孔6438bは、背面側基部材434aの背面側から後方に円柱状に突出した挿通ピン6434a2に挿通される孔であり、挿通ピン6434a2の外径よりも大きい孔径

50

に形成される。

【0618】

よって、操作子6438の貫通孔6438bが、背面側基部材434aの挿通ピン6434a2に挿通されてボルトT（図示しない）が挿通ピン6434a2の先端に締結されると、操作子6438は、貫通孔6438bを軸心として回転可能な状態で背面側基部材434aの背面に配置される。

【0619】

連結ピン6438aは、ワンウェイクラッチ5439の摺動溝5439a1に挿通される円柱体であり、その外径寸法が摺動溝5439a1の溝幅の寸法よりも小さく形成される。

10

【0620】

よって、操作子6438の連結ピン6438aが、ワンウェイクラッチ5439の摺動溝5439a1に挿通された状態で、操作子6438が貫通孔6438bを軸心に回転すると、連結ピン6438aの位置が変わることでワンウェイクラッチ5439のスイッチングプレート5439aを変位させることができる。

【0621】

また、貫通孔6438bと挿通ピン6434a2との間には、ねじりバネ（図示しない）が配置される。ねじりバネは、一端が背面側基部材434aに係止され、他端が操作子6438に係止される。これにより、操作子6438は、正面視において貫通孔6438bを軸心に常に右回転方向に付勢される。その結果、操作子6438に外部の力が作用していない状態では、ワンウェイクラッチ5439を常に駆動状態（左スライド部材6430のスライド変位を回転部材5435の回転に伝達する状態）にすることができる。

20

【0622】

次に、図84及び図85を参照して、ワンウェイクラッチ5439の動作について説明する。

【0623】

図84(a)は、スイッチングプレート5439aが操作される前の状態におけるスライドユニット6400を正面視した模式図であり、図84(b)は、スイッチングプレート5439aが操作された後の状態におけるスライドユニット6400を正面視した模式図である。図85(a)は、図84(a)のLXXXVa-LXXXVa線におけるスライドユニット6400の断面模式図であり、図85(b)は、図84(a)のLXXXVb-LXXXVb線におけるスライドユニット6400の断面模式図である。なお、図84では、理解を容易とするために、ワンウェイクラッチ5439及び操作子6438が破線で図示される。

30

【0624】

図84(a)及び(b)に示すように、ベース部材6410には、左スライド部材6430のスライド終端部に、ベース部材6410の突出板部411の底面側から突出した突起6411aが形成される。

【0625】

図84(a)及び図85(a)に示すように、操作子6438に外部の力が作用していない状態では、操作子6438は、その長手方向が基部材434の長手方向と一致する状態で配置される。

40

【0626】

この場合、ワンウェイクラッチ5439のローラ5439dが、カム面の端部に配置され、内輪5439c及び外輪5439bの間に形成されるくさびにかみ込まれる。これにより、ワンウェイクラッチ5439が駆動状態とされる。その結果、伝達ギヤ437aの回転が回転部材5435に伝達される。

【0627】

一方、図84(b)及び図85(b)に示すように、左スライド部材6430がスライド変位して、スライド変位の終端部直前に、左スライド部材6430に配置された操作子

50

6 4 3 8 の他端側（上方側）の正面視右側の側面がベース部材 6 4 1 0 の突起 6 4 1 1 a と当接する。

【 0 6 2 8 】

操作子 6 4 3 8 の側面とベース部材 6 4 1 0 とが当接したあと、左スライド部材 6 4 3 0 がさらに終端部まで移動すると、操作子 6 4 3 8 が貫通孔 6 4 3 8 b を中心に正面視左回転方向に変位される。

【 0 6 2 9 】

よって、操作子 6 4 3 8 の連結ピン 6 4 3 8 a に連結したワンウェイクラッチ 5 4 3 9 のスイッチングプレート 5 4 3 9 a が回転させられて、ワンウェイクラッチ 5 4 3 9 の駆動状態が切り換えられる。

10

【 0 6 3 0 】

スイッチングプレート 5 4 3 9 a が切り換えられると、ローラ 5 4 3 9 d がカム面の中立位置に配置され、内輪 5 4 3 9 c 及び外輪 5 4 3 9 b の噛み合い空間から離れる。これにより、ワンウェイクラッチ 5 4 3 9 が中立空転状態とされる。その結果、伝達ギヤ 4 3 7 a の回転が回転部材 5 4 3 5 に伝達されない状態を形成できる。

【 0 6 3 1 】

よって、左スライド部材 6 4 3 0 の変位量に伴って、操作子 6 4 3 8 に外力を作用させることで、ワンウェイクラッチ 5 4 3 9 の回転の伝達を許容する状態と、回転の伝達を遮断する状態とを形成することができる。

【 0 6 3 2 】

20

即ち、左スライド部材 6 4 3 0 のスライド変位が、回転部材 5 4 3 5 の回転運動に変換されて、左スライド部材 6 4 3 0 の変位に伴って回転部材 5 4 3 5 が回転する第 1 駆動状態と、左スライド部材 6 4 3 0 のスライド変位を停止させる際にワンウェイクラッチ 5 4 3 9 が回転の伝達を許容する状態から遮断する状態に変更されることで、左スライド部材 6 4 3 0 が停止された状態で回転部材 5 4 3 5 の回転がその慣性力により継続される第 3 駆動状態を形成することができる。

【 0 6 3 3 】

よって、第 1 駆動状態および第 3 駆動状態を形成することができ、左スライド部材 6 4 3 0 および、回転部材 5 4 3 5 の運動（直線運動および回転運動）の組み合わせの数を増やすことができる。その結果、演出効果を高めることができる。

30

【 0 6 3 4 】

また、ワンウェイクラッチ 5 4 3 9 のスイッチングプレート 5 4 3 9 a の操作が、左スライド部材 6 4 3 0 のスライド変位によって行われるので、ワンウェイクラッチ 5 4 3 9 の状態を切り替えるためのモータ等を左スライド部材 6 4 3 0 に配置する必要がないので、その分、左スライド部材 6 4 3 0 の重量を軽くできる。その結果、左スライド部材 6 4 3 0 を駆動するための駆動手段の負荷を軽くすることができる。

【 0 6 3 5 】

次に、図 8 6 から図 8 9 を参照して、第 7 実施形態について説明する。まず、図 8 6 を参照して、第 7 実施形態におけるスライドユニット 7 4 0 0 について説明する。図 8 6 は、第 7 実施形態におけるスライドユニット 7 4 0 0 の分解背面斜視図である。なお、以下については、左スライド部材 7 4 3 0 を代表例として説明し、右スライド部材 7 4 5 0 についての説明は省略する。

40

【 0 6 3 6 】

第 1 実施形態では、左スライド部材 4 3 0 及び右スライド部材 4 5 0 のスライド変位に伴って回転部材 4 3 5 及び回転部材 4 5 5 を回転させる場合を説明したが、第 7 実施形態における左スライド部材 7 4 3 0 及び右スライド部材 7 4 5 0 は、ワンウェイクラッチ 5 4 3 9 切替により、左スライド部材 7 4 3 0 及び右スライド部材 7 4 5 0 のスライド変位に伴って回転部材 5 4 3 5 及び回転部材 5 4 5 5 を回転させる状態と非回転の状態とに切り換えられる。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

50

【0637】

図86に示すように、ベース部材7410の背面には、後述する第2スライド部材7460が配置される凹溝7417が形成される。

【0638】

第2スライド部材7460は、上面にギヤ歯面が形成されたラックギヤ7461と、ラックギヤ7461の前後の側面に対向して配置される2つの板部材7462と、2つの板部材7462に挟持されて保持される軸部7463と、軸部7463を挿通した状態で配置されるローラ7465と、ラックギヤ7461の上方に配置されてラックギヤ7461の歯面と歯合する駆動ギヤ7464とを主に備えて形成される。

【0639】

ラックギヤ7461は、正面視横長矩形に形成されると共に、上面側にギヤの歯面7461aが形成される。また、正面視における長手方向の略中央位置には、前後方向に貫通した止め穴7461bが形成される。

【0640】

板部材7462は、後述するローラ7465を保持するための部材であり、正面視縦長矩形の板状体に形成される。板部材7462は、ラックギヤ7461側に位置する摺動溝7462aが側面に上下方向に長く凹設され、その摺動溝7462aの上方に前後方向に貫通孔7462bが貫通形成される。

【0641】

貫通孔7462bは、ラックギヤ7461と締結するための貫通孔である。貫通孔7462bにねじ（図示せず）を挿通して、そのねじをラックギヤ7461の止め穴7461bと締結することで、板部材7462が固定される。

【0642】

軸部7463は、板部材7462の摺動溝7462aの内部に挿入される円柱状の部材であり、摺動溝7462aの幅寸法よりも、小さい外径に形成される。また、軸方向寸法は、ラックギヤ7461の厚み（前後方向）寸法よりも大きく形成される。

【0643】

これにより、軸部7463が、2つの板部材7462に挟持されて保持されると、摺動溝7462aが上下方向に長く凹設される分、軸部7463を上下方向にスライド変位させることができる。

【0644】

ローラ7465は、外形が円柱状に形成されると共に、その軸心に前後方向に貫通した軸孔が形成される。ローラ7465は、軸孔に軸部7463が挿通され、2つの板部材7462の間に配置される。

【0645】

駆動ギヤ7464は、ラックギヤ7461の歯面7461aと歯合してラックギヤ7461を左右方向にスライド変位する駆動力を作用させるための部材であり、後述するモータ7466と連結される。

【0646】

モータ7466は、ラックギヤ7461に駆動力を付与する部材であり、モータ取付板7467の貫通孔7467aにモータ7466の軸を挿通した状態で、モータ取付板7467に取着される。

【0647】

よって、モータ7466に回転力を付与すると、モータ7466に連結された駆動ギヤ7464が回転して、ラックギヤ7461を左右方向にスライド変位させることができる。

【0648】

また、2枚の板部材7462のうち、前方に配設される板部材7462には、その前方側に配置される平面に装飾（図柄などの表示）が施される。これにより、第2スライド部材7460は、左スライド部材7430と前後方向に重なる位置から重ならない位置まで

10

20

30

40

50

スライド変位することで、遊技者からその装飾面を視認可能にすることができる。

【0649】

次に、図87から図89を参照して、左スライド部材7430の状態遷移を説明する。
図87から図89は、スライドユニット7400を正面視した模式図である。

【0650】

まず、図87を参照して左スライド部材7430について説明する。図87に示すように、左スライド部材7430は、第6実施形態における左スライド部材6430と、ワンウェイクラッチ5439のスイッチングプレート5439aの可動域、操作子6438の変位前の位置および貫通孔6438bと挿通ピン6434a2との間に付勢ばねを配置しないという点で異なるのみであるので、その詳しい説明は省略する。

10

【0651】

次に、図87から図89を参照して、ワンウェイクラッチ5439の動作について説明する。

【0652】

初めに、図87(a)に示すように、左スライド部材7430がスライド変位する前の状態では、操作子6438の連結ピン6438aは、貫通孔6438bよりも左右方向左側に配置される。即ち、操作子6438の他端側(上端側)が右側に傾倒した状態で配置される。

【0653】

この場合、ワンウェイクラッチ5439のローラ5439dが、カム面の端部に配置され、内輪5439c及び外輪5439bの間に形成されるくさびにかみ込まれる。これにより、ワンウェイクラッチ5439が駆動状態とされる。その結果、伝達ギヤ437aの回転が回転部材5435に伝達される。

20

【0654】

よって、左スライド部材7430をスライド変位させて、操作子6438の他端側(上端側)がローラ7465と当接する位置(図87(b)に図示する位置)まで変位する間、左スライド部材7430の変位に伴って、回転部材5435を回転運動させることができる。

【0655】

また、図87(b)に示すように、操作子6438は、ローラ7465と当接した際に、操作子6438の他端側(上端側)が、ローラ7465の軸心よりも上方の側面と当接する。よって、操作子6438の他端側(上端側)が右側に傾倒した状態であるため、左スライド部材7430をさらにスライド変位させると、そのスライド変位によりローラ7465を下方に付勢しつつ、操作子6438を貫通孔6438bを軸心として回転させることができる。

30

【0656】

図88(a)に示すように、操作子6438の長手方向が、第2部材の長手方向と略一致する位置まで回転させられると、操作子6438の他端側(上端側)は、ローラ7465の軸心と略同一の高さに位置するローラ7465の側面と当接する。

【0657】

よって、左スライド部材7430をさらにスライド変位させると、そのスライド変位により、ローラ7465を右方向に付勢しつつ、操作子6438を貫通孔6438bを軸心として回転させることができる。

40

【0658】

図88(b)に示すように、操作子6438の他端側(上端側)が右側に傾倒した状態に配置されると、操作子6438の連結ピン6438aが、貫通孔6438bよりも左側に配置される。

【0659】

よって、操作子6438の連結ピン6438aに連結したワンウェイクラッチ5439のスイッチングプレート5439aが回転させられて、ワンウェイクラッチ5439の駆

50

動状態が切り換えられる。

【0660】

これにより、ワンウェイクラッチ5439のローラ5439dがカム面の中立位置に配置され、内輪5439c及び外輪5439bの噛み合い空間から離れる。これにより、ワンウェイクラッチ5439が中立空転状態とされる。その結果、伝達ギヤ437aの回転が回転部材5435に伝達されない状態を形成できる。

【0661】

また、操作子6438の他端側（上端側）が左側に傾倒した状態まで回転させられると、操作子6438の他端側（上端側）は、ローラ7465の軸心よりも下方の側面と当接する。よって、操作子6438の他端側（上端側）が左側に傾倒した状態であるため、左スライド部材7430をさらにスライド変位させると、そのスライド変位によりローラ7465を上方に付勢させることができる。

10

【0662】

よって、図89(a)に示すように、ローラ7465を挿通した軸部7463が上方にスライド変位される。その結果、ローラ7465が、操作子6438よりも上方に位置するので、操作子6438をローラ7465よりも右側に変位させることができる。よって、左スライド部材7430を図89(b)に示す位置まで変位させることができる。

【0663】

また、左スライド部材7430がローラ7465よりも右側に位置する際の回転部材5435の回転は、上述したように、ワンウェイクラッチ5439が回転伝達を遮断している状態であるので、ローラ7465よりも左側をスライド変位した際の回転部材5435の回転の慣性力によりその回転を継続する状態にできる。

20

【0664】

よって、左スライド部材7430の変位量に伴って、操作子6438に外力を作用させることで、ワンウェイクラッチ5439の回転の伝達を許容する状態と、回転の伝達を遮断する状態とを形成することができる。

【0665】

即ち、左スライド部材7430のスライド変位が、回転部材5435の回転運動に変換されて、左スライド部材7430の変位に伴って回転部材5435が回転する第1駆動状態と、左スライド部材7430の変位が停止された状態で、回転部材5435の回転がその慣性力により、継続される第3駆動状態を形成することができる。

30

【0666】

よって、第1駆動状態および第3駆動状態を形成することができ、左スライド部材7430および、回転部材5435の運動（直線運動および回転運動）の組み合わせの数を増やすことができる。その結果、演出効果を高めることができる。

【0667】

また、この場合、第3駆動状態の慣性力を停止させる（例えば、慣性力が作用しなくなる時間まで待つ）ことで、左スライド部材7430のスライド変位が回転部材5435の回転運動に作用されず、回転部材5435が非回転のまま左スライド部材7430がスライド変位される第2駆動状態を形成することができる。

40

【0668】

よって、第1駆動状態、第2駆動状態および第3駆動状態を形成することができ、左スライド部材7430および、回転部材5435の運動（直線運動および回転運動）の組み合わせの数を増やすことができる。その結果、演出効果を高めることができる。

【0669】

また、ワンウェイクラッチ5439のスイッチングプレート5439aの操作が、左スライド部材7430のスライド変位によって行われるので、ワンウェイクラッチ5439の状態を切り替えるためのモータ等を左スライド部材7430に配置する必要がないので、その分、左スライド部材7430の重量を軽くできる。その結果、左スライド部材7430を駆動するための駆動手段の負荷を軽くすることができる。

50

【 0 6 7 0 】

また、第7実施形態では、第2スライド部材7460が左スライド部材7430のスライド方向に沿って変位可能に配置されるので、ワンウェイクラッチ5439の状態が切替られる位置、即ち、回転部材5435の回転が許容される許容状態から規制状態に又は許容状態から規制状態に変更される位置を変更することができる。これにより、左スライド部材7430が、スライド変位される際に回転部材5435の回転状態が変更される位置や、左スライド部材7430のスライド変位が停止された状態で回転部材5435が回転される位置を遊技状態などに応じて変更することができ、その結果、演出効果を高めることができる。

【 0 6 7 1 】

また、左スライド部材7430のスライド変位に加え、第2スライド部材7460もスライド変位が可能とされることで、その分、演出効果を高めることができるところ、かかる第2スライド部材7460が、変位により演出を行う役割とワンウェイクラッチ5439の状態を切り替える役割とを兼用するので、ワンウェイクラッチ5439の状態を切り替える位置を変更するための手段を別途設ける必要がない。よって、部品点数を削減して、その分、製品コストの削減を図ることができる。

【 0 6 7 2 】

また、第7実施形態では、第2スライド部材7460が左スライド部材7430のスライド方向に沿って変位可能に配置されるので、第2スライド部材7460を変位させることで、ワンウェイクラッチ5439の状態を切り替えることができる。

【 0 6 7 3 】

即ち、左スライド部材7430の左右方向のどちらか一方に第2スライド部材7460が配置された状態から、左スライド部材7430を停止させた状態で、第2スライド部材7460を左右方向のどちらか他方へ変位させることで、ワンウェイクラッチ5439の状態を切り替えることができる。

【 0 6 7 4 】

よって、左スライド部材7430をスライド変位させることなく、ワンウェイクラッチ5439の状態を切り替えて、左スライド部材7430のスライド変位が回転部材5435の回転運動に変換されて、左スライド部材7430の変位に伴って回転部材5435が回転する第1駆動状態と、左スライド部材7430のスライド変位が回転部材5435の回転運動に作用されず、回転部材5435が非回転のままで左スライド部材7430がスライド変位される第2駆動状態を形成することができる。

【 0 6 7 5 】

次いで、図90から図95を参照して、第8実施形態におけるスライドユニット8400について説明する。

【 0 6 7 6 】

まず、第8実施形態におけるスライドユニット8400の全体構成について、図90から図92を参照して説明する。図90は、第8実施形態におけるスライドユニット8400の正面図である。図91は、スライドユニット8400の分解正面斜視図である。図92は、スライドユニット8400の分解背面斜視図である。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

【 0 6 7 7 】

図90から図92に示すように、第8実施形態におけるスライドユニット8400は、背面ケース300の底壁部301に配設されるベース部材8410と、そのベース部材8410に配設される摺動棒部材420と、その摺動棒部材420に摺動可能に連結される左スライド部材8430と、その左スライド部材8430を摺動棒部材420に沿ってスライド変位させるための駆動機構とを主に備える。

【 0 6 7 8 】

ベース部材8410は、正面視横長矩形に形成され、その長手方向に沿って摺動棒部材420が正面側に配設される。また、ベース部材8410には、突出板部411が形成さ

10

20

30

40

50

れ、その突出板部 4 1 1 の上面側に、ベース側ラックギヤ 8 4 1 2 が形成される。

【 0 6 7 9 】

ベース側ラックギヤ 8 4 1 2 は、摺動棒部材 4 2 0 の長手方向に沿って延設されるラックギヤであり、左スライド部材 8 4 3 0 の第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 及び第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d が歯合される。

【 0 6 8 0 】

左スライド部材 8 4 3 0 は、正面視矩形横長の第 1 部材 8 4 3 1 と、その第 1 部材 8 4 3 1 に垂下される正面視矩形縦長の基部材 8 4 3 1 b と、第 1 部材 8 4 3 1 に回転可能に配設される第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 と、その第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が歯合される第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a を有する正面視矩形縦長の第 2 部材 8 4 3 3 と、その第 2 部材 8 4 3 3 に垂下される正面視矩形縦長の基部材 8 4 3 4 と、第 2 部材 8 4 3 3 に回転可能に配設される第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d と、その第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d が歯合される第 3 側ラックギヤ 8 4 4 5 a を有する正面視矩形横長の第 3 部材 8 4 4 5 と、その第 3 部材 8 4 4 5 に垂下される正面視矩形横長の基部材 8 4 4 6 と、を主に備えて構成される。

10

【 0 6 8 1 】

第 1 部材 8 4 3 1 は、その第 1 部材 8 4 3 1 の長手方向に沿って延設された断面円形の内周面を有する摺動孔を備え、その摺動孔に摺動棒部材 4 2 0 が挿通されることで、摺動棒部材 4 2 0 の軸方向に沿って摺動可能とされる。即ち、第 1 部材 8 4 3 1 は、摺動棒部材 4 2 0 を介して、ベース部材 8 4 1 0 にスライド可能に配設される。

20

【 0 6 8 2 】

第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 は、ベース部材 8 4 1 0 のベース側ラックギヤ 8 4 1 2 に歯合される。よって、第 1 部材 8 4 3 1 が、ベース部材 8 4 1 0 に対してスライド変位されると、そのスライド変位に伴って、ベース側ラックギヤ 8 4 1 2 から作用を受けて、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が回転される。

【 0 6 8 3 】

第 2 部材 8 4 3 3 は、第 1 部材 8 4 3 1 に変位可能に配設されると共に、上端部の摺動孔に摺動棒部材 4 2 0 が挿通されることで、第 1 部材 8 4 3 1 に対して相対変位しつつ、摺動棒部材 4 2 0 に沿って摺動可能とされる。

【 0 6 8 4 】

30

この場合、第 2 部材 8 4 3 3 には、その下面に第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a が刻設される。よって、第 2 部材 8 4 3 3 が、第 1 部材 8 4 3 1 に対して相対変位される。

【 0 6 8 5 】

また、第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d は、ベース部材 8 4 1 0 のベース側ラックギヤ 8 4 1 2 に歯合される。よって、第 2 部材 8 4 3 3 が、ベース部材 8 4 1 0 に対してスライド変位されると、そのスライド変位に伴って、ベース側ラックギヤ 8 4 1 2 から作用を受けて、第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d が回転される。

【 0 6 8 6 】

第 3 部材 8 4 4 5 は、第 2 部材 8 4 3 3 に変位可能に配設されると共に、上端部の摺動孔に摺動棒部材 4 2 0 が挿通されることで、第 2 部材 8 4 3 3 に対して相対変位しつつ、摺動棒部材 4 2 0 に沿って摺動可能とされる。

40

【 0 6 8 7 】

この場合、第 3 部材 8 4 4 5 には、その下面に第 3 側ラックギヤ 8 4 4 5 a が刻設される。また、第 3 側ラックギヤ 8 4 4 5 a は、第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d に歯合されている。よって、上述したように、第 2 部材 8 4 3 3 の変位に伴って、第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d が回転されると、その第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d から作用を受けることで、かかる第 3 部材 8 4 4 5 が第 2 部材 8 4 3 3 に対して相対変位される。

【 0 6 8 8 】

即ち、ベース部材 8 4 1 0 のベース側ラックギヤ 8 4 1 2 と第 2 部材 8 4 3 3 の第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a との両者に、第 1 部材 8 4 3 1 の第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 を歯合さ

50

せるので、第2部材8433に対して、第1部材8431の直線運動に伴う駆動力と、第1側ピニオンギヤ432の回転運動に伴う駆動力とを付与することができる。その結果、ベース部材8410に対して、第1部材8431をスライド変位させた場合に、第2部材8433を第1部材8431よりも増速された状態で、ベース部材8410に対してスライド変位させることができる。

【0689】

また、ベース部材8410のベース側ラックギヤ8412と第3部材8445の第3側ラックギヤ8445aとの両者に、第2部材8433の第2側ピニオンギヤ8433dを歯合させるので、第3部材8445に対して、第2部材8433の直線運動に伴う駆動力と、第2側ピニオンギヤ8433dの回転運動に伴う駆動力とを付与することができる。その結果、ベース部材8410に対して、第2部材8433をスライド変位させた場合に、第3部材8445を第2部材8433よりも増速された状態で、ベース部材8410に対してスライド変位させることができる。

10

【0690】

次いで、図93及び図94を参照して、スライドユニット8400の動作について説明する。図93(a)から図93(c)は、スライドユニット8400を正面視した模式図であり、左スライド部材8430がスライド変位される際の遷移状態が図示される。図94(a)は、図93(a)のXCIVa-XCIVa線におけるスライドユニット8400の模式断面図であり、図94(b)は、図93(b)のXCIVb-XCIVb線におけるスライドユニット8400の模式断面図であり、図94(c)は、図93(c)のXCIVc-XCIVc線におけるスライドユニット8400の模式断面図である。なお、図93では、カバー部材416、案内部材419、駆動モータ475が取り外された状態が図示される。

20

【0691】

図93(a)及び図94(a)に示すように、左スライド部材8430が退避位置に配置された状態では、第1部材8431の内側に第2部材8433が配設され、第2部材8433の内側に第3部材8445が配設される。

【0692】

この場合、第1部材8431に垂下された基部材8431bの前方に、第2部材8433に垂下された基部材8434が位置し、その基部材8434の前方に第3部材8445の基部材8446が配置される。

30

【0693】

即ち、基部材8431b、基部材8434及び基部材8446は、前後方向に異なる位置に(前後方向に重なった状態で)配置される(図5(a)参照)。よって、第1部材8431と第2部材8433と第3部材8445とが、それぞれスライド変位した際に、基部材8431b、基部材8434及び基部材8446が、それぞれ干渉することなくスライド変位することができる。また、第1部材8431、第2部材8433及び第3部材8445を配設するためのスペースを抑制して小型化を図ることができる。

【0694】

さらに、第1部材8431、第2部材8433及び第3部材8445を配設するためのスペースを抑制できる分、遊技盤中央部に形成される演出領域K(図93(a)では、ベース部材8410の下側と基部材8446の左側との重なった領域)を確保することができる。

40

【0695】

左スライド部材8430が退避位置に配置された状態から、左駆動モータ475(図91参照)が正方向に駆動されると、左駆動モータ475に連結された左ピニオンギヤ473が、回転させられ、左ピニオンギヤ473と歯合した左駆動ギヤ471が回転させられる。

【0696】

左駆動ギヤ471が回転させられると、その回転が左駆動ギヤ471と歯合する第1部

50

材 8 4 3 1 の第 1 側ラックギヤ 4 3 1 a に伝達され、第 1 部材 8 4 3 1 がスライド変位される。

【 0 6 9 7 】

この場合、上述したように、第 2 部材 8 4 3 3 の第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a とベース部材 8 4 1 0 のベース側ラックギヤ 4 1 2 とが互いに平行な姿勢で向い合せに配設され、それら第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a 及びベース側ラックギヤ 4 1 2 の両者に歯合された状態で第 1 部材 8 4 3 1 に軸支された第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 が介設されるので、ベース部材 8 4 1 0 のベース側ラックギヤ 8 4 1 2 と第 2 部材 8 4 3 3 の第 2 側ラックギヤ 4 3 3 a との両者に、第 1 部材 8 4 3 1 の第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 を歯合させるので、第 2 部材 8 4 3 3 に対して、第 1 部材 8 4 3 1 の直線運動に伴う駆動力と、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 の回転運動に伴う駆動力とを付与することができる。その結果、ベース部材 8 4 1 0 に対して、第 1 部材 8 4 3 1 をスライド変位させた場合に、第 2 部材 8 4 3 3 を第 1 部材 8 4 3 1 よりも増速された状態で、ベース部材 8 4 1 0 に対してスライド変位させることができる。

10

【 0 6 9 8 】

これにより、スライドユニット 8 4 0 0 の第 1 部材 8 4 3 1 および第 2 部材 8 4 3 3 を演出領域 K にスライド変位させる（遮蔽状態）又は、演出領域 K から退避させる（開放状態）際に要する時間を短縮して、遮蔽状態および開放状態の切替を迅速に行うことができる。

【 0 6 9 9 】

20

また、第 3 部材 8 4 4 5 の第 3 側ラックギヤ 8 4 4 5 a とベース部材 8 4 1 0 のベース側ラックギヤ 4 1 2 とが互いに平行な姿勢で向い合せに配設され、それら第 3 側ラックギヤ 8 4 4 5 a 及びベース側ラックギヤ 4 1 2 の両者に歯合された状態で第 2 部材 8 4 3 3 に軸支された第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d が介設されるので、ベース部材 8 4 1 0 のベース側ラックギヤ 8 4 1 2 と第 3 部材 8 4 4 5 の第 3 側ラックギヤ 8 4 4 5 a との両者に、第 2 部材 8 4 3 3 の第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d を歯合させるので第 3 部材 8 4 4 5 に対して、第 2 部材 8 4 3 3 の直線運動に伴う駆動力と、第 2 側ピニオンギヤ 8 4 3 3 d の回転運動に伴う駆動力とを付与することができる。その結果、ベース部材 8 4 1 0 に対して、第 2 部材 8 4 3 3 をスライド変位させた場合に、第 3 部材 8 4 4 5 を第 2 部材 8 4 3 3 よりも増速された状態で、ベース部材 8 4 1 0 に対してスライド変位させることができる。

30

【 0 7 0 0 】

その結果、図 9 3 (b) に示すように、第 2 部材 8 4 3 3 は、第 1 部材 8 4 3 1 に対して相対的にスライド変位することができる。また、第 3 部材 8 4 4 5 は、第 2 部材 8 4 3 3 に対して相対的にスライド変位することができる。

【 0 7 0 1 】

これにより、スライドユニット 8 4 0 0 の第 2 部材 8 4 3 3 および第 3 部材 8 4 4 5 を演出領域 K にスライド変位させる（遮蔽状態）又は、演出領域 K から退避させる（開放状態）際に要する時間を短縮して、遮蔽状態および開放状態の切替を迅速に行うことができる。

40

【 0 7 0 2 】

図 9 3 (c) 及び図 9 4 (c) に示すように、左スライド部材 8 4 3 0 が、張出位置に配置された状態では、第 2 部材 8 4 3 3 が第 1 部材 8 4 3 1 の内側から一部の重なりを残して突出し、第 3 部材 8 4 4 5 が第 2 部材 8 4 3 3 の内側から一部の重なりを残して突出した状態に配置される。

【 0 7 0 3 】

この場合、本実施形態では、第 1 部材 8 4 3 1 に垂下された基部材 8 4 3 1 b の正面視左側の側面と第 2 部材 8 4 3 3 に垂下された基部材 8 4 3 4 の正面視右側の側面とが、前後方向に略同一の位置に配置される。また、第 2 部材 8 4 3 3 に垂下された基部材 8 4 3 4 の正面視左側の側面と第 3 部材 8 4 4 5 に垂下された基部材 8 4 4 6 の正面視右側の側

50

面とが、前後方向に略同一の位置に配置される。

【0704】

即ち、基部材との間に隙間が形成されない。よって、演出領域Kの全域に、基部材8431b、基部材8434及び基部材8446を配置させることができる。

【0705】

次いで、図95から図98を参照して、第9実施形態におけるスライドユニット9400について説明する。

【0706】

まず、第9実施形態におけるスライドユニット9400の全体構成について、図95及び図96を参照して説明する。図95は、第9実施形態におけるスライドユニット9400の分解正面斜視図である。図96は、左スライド部材9430の分解正面斜視図である。

10

【0707】

第1実施形態では、基部材434が第2部材433に垂下される場合を説明したが、第9実施形態におけるスライドユニット9400は、第1部材431に基部材9431bが垂下され、第2部材8433に垂下された基部材9434が配設される。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

【0708】

図95及び図96に示すように、第9実施形態におけるスライドユニット9400は、背面ケース300の底壁部301に配設されるベース部材8410と、そのベース部材8410に配設される摺動棒部材420と、その摺動棒部材420に摺動可能に連結される左スライド部材9430と、その左スライド部材9430を摺動案内溝に沿ってスライド変位させるための駆動機構とを主に備える。

20

【0709】

左スライド部材9430は、正面視矩形横長の第1部材8431と、その第1部材8431に垂下される正面視矩形縦長の基部材9431bと、第1部材8431に回転可能に配設される第1側ピニオンギヤ432と、その第1側ピニオンギヤ432が歯合される第2側ラックギヤ433aを有する正面視矩形縦長の第2部材9433と、その第2部材9433に垂下される正面視矩形縦長の基部材9434と、その基部材9434に配設されるスライドレール9443と、そのスライドレール9443に連結される正面視矩形縦長の基部材9446と、自在に変形可能な糸状のワイヤ9444と、を主に備えて構成される。

30

【0710】

第1部材8431は、その第1部材8431の長手方向に沿って延設された断面円形の内周面を有する摺動孔を備え、その摺動孔に摺動棒部材420が挿通されることで、摺動棒部材420の軸方向に沿って摺動可能とされる。即ち、第1部材8431は、摺動棒部材420を介して、ベース部材9410にスライド可能に配設される。

【0711】

基部材9431bには、その上端側の正面視左側の側面に背面側から凹設された凹溝が形成され、その凹溝の内側に上下方向に延設された円柱状の連結軸9431b1が形成される(図98参照)。

40

【0712】

第2部材9433は、第1部材8431に変位可能に配設されると共に、上端部の摺動孔に摺動棒部材420が挿通されることで、第1部材8431に対して相対変位しつつ、摺動棒部材420に沿って摺動可能とされる。

【0713】

この場合、ベース部材9410のベース側ラックギヤ9412と第2部材9433の第2側ラックギヤ433aとの両者に、第1部材8431の第1側ピニオンギヤ432を歯合させるので、第2部材9433に対して、第1部材8431の直線運動に伴う駆動力と、第1側ピニオンギヤ432の回転運動に伴う駆動力とを付与することができる。その結

50

果、ベース部材 8 4 1 0 に対して、第 1 部材 8 4 3 1 をスライド変位させた場合に、第 2 部材 9 4 3 3 を第 1 部材 8 4 3 1 よりも増速された状態で、ベース部材 8 4 1 0 に対してスライド変位させることができる。

【 0 7 1 4 】

基部材 9 4 3 4 には、その上端側の正面視右側面が前後方向に切り欠かれた切欠き 9 4 3 4 c が形成され、その切欠き 9 4 3 4 c の内側に回転可能に円盤状のローラ 9 4 3 4 d が配置される。また、基部材 9 4 3 4 には、その上端側正面に、後述するスライドレール 9 4 4 3 が、その伸縮方向を左右方向にした状態で配設される。

【 0 7 1 5 】

ローラ 9 4 3 4 d は、後述するワイヤ 9 4 4 4 の変位を補助するための部材であり、その上下方向の位置が、第 1 部材 8 4 3 1 の連結軸 9 4 3 1 b 1 と略同一の位置に配置される。

10

【 0 7 1 6 】

スライドレール 9 4 4 3 は、第 3 部材をスライド可能に保持するための部材であり、2 枚の板から形成されると共に、互いの板がスライド変位可能に形成される。また、スライドレール 9 4 4 3 は、内部にコイルばね（図示せず）が配設されており、互いの板が離れる方向に付勢される。

【 0 7 1 7 】

基部材 9 4 3 7 は、の背面側がスライドレール 9 4 4 3 に締結されることで、第 2 部材 9 4 3 3 に対してスライド可能に配設される。

20

【 0 7 1 8 】

基部材 9 4 3 7 には、その上端部の正面視右側の側面に背面側から凹設された凹溝が形成され、その凹溝の内側に上下方向に延設された円柱状の連結軸 9 4 4 6 a が形成される。また、連結軸 9 4 4 6 a は、その上下方向の位置が、第 1 部材 8 4 3 1 の連結軸 9 4 3 1 b 1 と略同一の位置に配置される。

【 0 7 1 9 】

ワイヤ 9 4 4 4 は、基部材 9 4 3 7 を第 1 部材 8 4 3 1 及び第 2 部材 9 4 3 3 の変位に伴って変位させるための部材であり、ピアノ線や釣り糸等から形成される。ワイヤ 9 4 4 4 は、一端が第 1 部材の連結軸 9 4 3 1 b 1 に連結されると共に、他端が第 3 部材 9 5 3 3 の連結軸 9 4 4 6 a に連結される。また、ワイヤ 9 4 4 4 は、その一端と他端を連結する連結経路が、第 1 部材 8 4 3 1 の基部材 9 4 3 1 b と第 2 部材 9 4 3 3 の基部材 9 4 3 4 との間に位置すると共に、第 2 部材 9 4 3 3 のローラ 9 4 3 4 d の側面と一部が当接した状態で配置される（図 9 参照）。

30

【 0 7 2 0 】

次に、図 9 7 及び図 9 8 を参照して、スライドユニット 9 4 0 0 の動作について説明する。図 9 7 (a) から図 9 7 (c) は、スライドユニット 9 4 0 0 の正面図であり、左スライド部材 9 4 3 0 がスライド変位される際の遷移状態が図示される。図 9 8 (a) は、図 9 7 (a) の X C V I I I a - X C V I I I a 線におけるスライドユニット 9 4 0 0 の模式断面図であり、図 9 8 (b) は、図 9 7 (b) の X C V I I I b - X C V I I I b 線におけるスライドユニット 9 4 0 0 の模式断面図であり、図 9 8 (c) は、図 9 7 (c) の X C V I I I c - X C V I I I c 線におけるスライドユニット 9 4 0 0 の模式断面図である。なお、図 9 3 では、カバー部材 4 1 6、案内部材 4 1 9、駆動モータ 4 7 5 が取り外された状態が図示される。

40

【 0 7 2 1 】

図 9 7 (a) 及び図 9 8 (a) に示すように、左スライド部材 9 4 3 0 が、退避位置に配置された状態では、基部材 9 4 3 1 b と基部材 9 4 3 4 と基部材 9 4 4 6 とが、前後方向に異なる位置に配置される。よって、基部材 9 4 3 1 b と基部材 9 4 4 6 と基部材 9 4 4 6 とが、それぞれ干渉することなくスライド変位することができる。基部材 9 4 3 1 b と基部材 9 4 3 4 と基部材 9 4 4 6 とを配設するためのスペースを抑制して小型化を図ることができる。

50

【0722】

さらに、基部材9431bと基部材9434と基部材9446とを配設するためのスペースを抑制できる分、遊技盤中央に形成される演出領域Kを確保することができる。

【0723】

また、左スライド部材9430が、退避位置に配置した状態では、基部材9434と基部材9446との間に配設したスライドレールの付勢力により、基部材9446に基部材9434に対して左方向にスライドする力が作用するが、ワイヤ9444を連結軸9431b1と連結軸9438とを連結すると共に、その連結経路を基部材9431bと基部材9434との間とすることで、基部材9434により、基部材9446が基部材9434に対して左方向にスライド変位することを抑制できる。

10

【0724】

即ち、ワイヤ9444の長さ寸法を、基部材9434の左右方向の長さ寸法と、基部材9431b、基部材9434及び基部材9446の厚み方向の寸法とを合わせた寸法とすることで、基部材9431b、基部材9434及び基部材9446とが前後方向に重なった状態を維持できる。

【0725】

左スライド部材9430が退避位置に配置された状態から、左駆動モータ475（図9参照）が正方向に駆動されると、左駆動モータ475に連結された左ピニオンギヤ473が回転させられ、左ピニオンギヤ473と連結した左駆動ギヤ471が回転させられる。

20

【0726】

左駆動ギヤ471が回転させられると、その回転が左駆動ギヤ471と歯合する第1部材8431の第1側ラックギヤ431aに伝達され、第1部材8431がスライド変位される。

【0727】

この場合、上述したように、第2部材9433の第2側ラックギヤ433aとベース部材8410のベース側ラックギヤ412の両者に歯合された状態で第1部材8431に軸支された第1側ピニオンギヤ432が介設されるので、第2部材9433に対して、第1部材8431の直線運動に伴う駆動力と、第1側ピニオンギヤ432の回転運動に伴う駆動力とを付与することができる。その結果、ベース部材8410に対して、第1部材8431をスライド変位させた場合に、第2部材9433を第1部材8431よりも増速された状態で、ベース部材8410に対してスライド変位させることができる。

30

【0728】

これにより、スライドユニット9400の第1部材8431及び第2部材9433を演出領域Kにスライド変位させる（遮蔽状態）又は、演出領域Kから退避させる（開放状態）際に要する時間を短縮して、遮蔽状態および開放状態の切替を迅速に行うことができる。

【0729】

また、この場合、基部材9431bと基部材9434との前後方向の位置がずれた位置に配置される。即ち、基部材9431bと基部材9434との前後方向の重なり寸法が、図9（a）に示す重なり寸法L3から、図9（b）に示す重なり寸法L4に変位される。

40

【0730】

よって、基部材9431bと基部材9434との前後方向の重なり寸法がL3からL4に変位された分、ワイヤ9444を緩ませることができる（ $L3 > L4$ ）。よって、ワイヤ9444が緩んだ分、基部材9446を基部材9434に対してスライドレール9443の付勢力によりスライド変位させることができる。その結果、ベース部材8410に対して、基部材9431bをスライド変位させた場合に、基部材9446を基部材9434よりも増速された状態で、基部材9434に対してスライド変位させることができる。

【0731】

これにより、スライドユニット9400の基部材9434及び基部材9446を演出領

50

域 K にスライド変位させる（遮蔽状態）又は、演出領域 K から退避させる（開放状態）際に要する時間を短縮して、遮蔽状態および開放状態の切替を迅速に行うことができる。

【0732】

図93(c)及び図94(c)に示すように、左スライド部材9430が、張出位置に配置された状態では、基部材9431bの正面視左側の側面と基部材9434の正面視右側の側面とが、前後方向に略同一の位置に配置される。また、基部材9434の正面視左側の側面と基部材9446の正面視右側の側面とは、前後方向に略同一の位置に配置される。

【0733】

即ち、基部材との間に隙間が形成されない。よって、演出領域 K の全域に、基部材8431b、基部材8434及び基部材8446を配置させることができる。

10

【0734】

また、第9実施形態では、基部材9446のスライド変位を、スライドレール9443とワイヤ9444で行うことができるので、第8実施形態のように、基部材8446の上部に第3部材8445を配設する必要がない。よって、第3部材8445を配置しない分、ベース部材8410及び摺動棒部材420の長手方向の距離寸法を小さくすることができ、ベース部材8410を配設するためのスペースを抑制して小型化を図ることができる。

【0735】

次いで、図99から図102を参照して、第10実施形態における昇降ユニット800について説明する。

20

【0736】

まず、第10実施形態における昇降ユニット10800の全体構成について、図99及び図100を参照して説明する。図99(a)は、第10実施形態における昇降ユニット10800の正面図であり、図99(b)は、昇降ユニット10800の背面図であり、図99(c)は、昇降ユニット10800の側面図である。図100は、昇降ユニット10800の分解正面斜視図である。

【0737】

第1実施形態では、動作ユニット200に配設される各可動ユニット（スライドユニット400、突出ユニット700及び昇降ユニット800）が、合体（張出）位置において互いに非連結とされる場合を説明したが、第10実施形態では、動作ユニット10200に配設される各可動ユニット（スライドユニット400、突出ユニット700及び昇降ユニット10800）が、合体状態において互いに連結される。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

30

【0738】

図99及び図100に示すように、第10実施形態における昇降ユニット10800は、ベース部材810に昇降可能に配設される昇降部材10820を備えて形成される。昇降部材10820は、正面視略台形に形成され、背面側に突出する突起821と、背面側から突出して形成される係合部10822とを主に備えて形成される。

【0739】

係合部10822は、動作ユニット200が合体状態に変位された際に、スライドユニット400の各回転部材435、455及び突出ユニット700の突出部材735が係合させる長方形の突起であり、昇降部材10820の背面側から突出して形成される。係合部10822は、その左右方向寸法が、合体状態における各回転部材435、455の対向間の距離寸法と略同一又はやや大きく設定されると共に、スライドユニット400の各回転部材435、455よりも背面側に突出した状態に形成される。よって、動作ユニット200が合体状態に変位された際に各回転部材435、455と係合部10822とを当接させることができる（図102(a)参照）。

40

【0740】

また、係合部10822は、昇降部材10820の背面側から、長方形に突出して形

50

成され、重力方向に貫通する貫通孔 10822a を備える。貫通孔 10822a は、内部に突出ユニット 700 の突出部材 735 を挿通させる部材であり、上面視における突出部材 735 の先端部よりも大きい開口に形成される。これにより、動作ユニット 200 を合体状態に変位させた際に突出部材 735 の先端部を貫通孔 10822a の内部に挿通させることができる（図 102（b）参照）。

【0741】

次いで、図 101 及び図 102 を参照して、合体状態における動作ユニット 10200 について説明する。図 101 は、合体状態における動作ユニット 10200 であり、図 102（a）は、図 101 の C I I a - C I I a 線における動作ユニット 10200 の模式断面図であり、図 102（b）は、図 101 の C I I b - C I I b 線における動作ユニット 10200 の模式断面図である。

10

【0742】

図 101 及び図 102 に示すように、合体状態における動作ユニット 10200 の昇降ユニット 10800（昇降部材 10820）には、係合部 10822 の側面にスライドユニット 400 の各回転部材 435、455 が当接される（図 102（a）参照）。

【0743】

なお、係合部 10822 は、背面視においてその外形が下方に向かうに従って幅寸法が小さくされる略台形に形成される。即ち、係合部 10822 の左右（図 99（b）左右）の側面は、下方に向かうに従って左右方向中央部に傾斜して形成される。

【0744】

20

また、上述したように、係合部 10822 の貫通孔 10822a には、突出部材 735 が挿入される。この場合、突出部材 735 の背面側には、下方に向かうに従って突出距離が大きく形成される傾斜部 10735a が形成されており、貫通孔 10822a の内壁と傾斜部 10735a とが当接可能に形成される。

【0745】

よって、係合部 10822 により、昇降ユニット 10800 と、スライドユニット 400 及び突出ユニット 700 とが、当接（連結）された状態とすることができるので、合体状態における各可動ユニット（昇降ユニット 10800、スライドユニット 400 及び突出ユニット 700）の配置にずれが発生することを抑制できる。その結果、合体状態における各可動ユニットの一体感を遊技者に与えることができるので、遊技者の興趣を向上することができる。

30

【0746】

また、各可動ユニットどうしが連結されるので、昇降部材 10820 の周期的な変位を、スライドユニット 400 の各回転部材 435、455 及び突出ユニット 700 の突出部材 735 に伝達することができる。

【0747】

詳しく説明すると、昇降部材 10820 を駆動させる駆動モータ 891 に比較的小さい回転駆動を往復で繰り返し作用させることで、昇降部材 10820 は、比較的小さい距離で上下に変位される（振動する）。

【0748】

40

この場合、スライドユニット 400 の各回転部材 435、455 は、係合部 10822 の左右（図 99（b）左右）の側面と当接された状態とされるので、左右の側面の傾斜形状により係合部 10822 と当接した側を動作ユニット 10200 の左右方向（図 101 左右方向）外側に向かって変位させることができる。

【0749】

なお、回転部材 435、455 は、合体（張出）位置において、その重心により係合部 10822 と当接した側を動作ユニット 10200 の左右方向内側に向かって変位させる方向に回転モーメントが付与される。よって、昇降部材 10820 の変位により回転変位された回転部材 435、455 は、回転モーメントにより再び係合部 10822 と当接することができる。その結果、昇降部材 10820 が周期的な繰り返しの変位をされること

50

で、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 に周期的な繰り返しの変位をさせることができる。

【 0 7 5 0 】

一方、突出ユニット 7 0 0 の突出部材 7 3 5 は、傾斜部 1 0 7 3 5 a が係合部 1 0 8 2 2 の貫通孔 1 0 8 2 2 a に当接されるので、昇降部材 1 0 8 2 0 に周期的な繰り返しの変位が付与されることで、傾斜部 1 0 7 3 5 の傾斜面を係合部 1 0 8 2 2 の貫通孔 1 0 8 2 2 a の内面が摺動する。よって、傾斜面 1 0 7 3 5 a の傾斜により、突出部材 7 3 5 が前方（図 1 0 2 (b) 左方向）に押し出される距離が周期的に変位される。その結果、昇降部材 1 0 8 2 0 が周期的な繰り返しの変位をされることで、突出部材 7 3 5 に周期的な繰り返しの変位をさせることができる。従って、他の駆動モータ 7 6 3 , 4 7 5 , 4 7 6 に駆動力を作用する必要がない分、駆動エネルギーを抑制することができる。

10

【 0 7 5 1 】

即ち、合体（張出）位置において、回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 に当接可能に形成される昇降部材 1 0 8 2 0 を備え、昇降部材 1 0 8 2 0 は、周期的な変位が可能に形成されるので、昇降部材 1 0 8 2 0 の周期的な変位を利用して回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を周期的に変位させることができる。言い換えると、回転部材 7 3 0 （昇降ベース 7 2 0 ）と回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と昇降部材 1 0 8 2 0 とにより形成される模様（キャラクター）を振動させることができ、これにより、演出的な効果を高めることができる。また、この場合、互いを当接させることで、昇降部材 1 0 8 2 0 の周期的な変位を強制的に変位させる構成であり、回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を周期的に変位させる機構をそれぞれ設ける必要がない。よって、その分、製品コストの削減を図ることができる。

20

【 0 7 5 2 】

また、回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、互いに離間した（非当接の）状態とされるので、互いの影響を受けることなく昇降部材 1 0 8 2 0 から、周期的な変位を作用させることができる。即ち、昇降部材 1 0 8 2 0 の周期的な変位を回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 のそれぞれへ伝達し易くできる。

【 0 7 5 3 】

さらに、回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を関連させず、これらを互いに異なる状態で周期的に変位（振動）させることができる。即ち、回転部材 7 3 0 及び回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、互いに異なる構成（部品点数や各部品の形状）であるため、同じ振動が昇降部材 1 0 8 2 0 から伝達されても、互いに異なる状態で振動される。よって、1 のキャラクターのうち回転部材 7 3 0 が形成する部分と回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が形成する部分とを異なる状態で振動させることができる。よって、その分、演出効果を高めることができる。

30

【 0 7 5 4 】

例えば、第 1 0 実施形態の場合、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、基部材 4 3 4 , 4 5 4 に対して回転可能に配設されるので、昇降部材 1 0 8 2 0 の周期的な変位により、回転軸を中心に周方向に回転変位する動作を周期的に繰り返す状態とでき、回転部材 7 3 0 は、と突出部材 7 3 5 の傾斜部 1 0 7 3 5 の傾斜により、前後方向に押しだされる動作を周期的に繰り返す状態とできる。

40

【 0 7 5 5 】

また、各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 及び突出部材 7 3 5 は、変位（振動）する駆動源に直接連結されるので、駆動力の伝達を効率よく行うことができる。

【 0 7 5 6 】

即ち、突出部材 7 3 5 が各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 に連結される場合では、突出部材 7 3 5 を変位（振動）させる駆動力が各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を介して伝達されるので、突出部材 7 3 5 に伝達される駆動力が小さくされるところ、第 1 0 実施形態では、各回転部材 4 3 5 , 4 5 5 及び突出部材 7 3 5 は、変位（振動）する駆動源に直接連結されるので、駆動力の伝達を効率よく行うことができる。

【 0 7 5 7 】

50

さらに、昇降部材 10820 は、合体（張出）位置における前後方向位置が、回転部材 730 及び回転部材 435、455 よりも、前方となる位置に配置されるので、遊技者に近い側に配設される昇降部材 10820 を周期的に変位（振動）させることができる。即ち、遊技者が視認しやすい手前側の昇降部材 10820 が振動源として模様（キャラクター）が振動されるので、振動による迫力を遊技者に伝えやすい演出を行うことができる。

【0758】

次いで、図 103 から図 107 を参照して、第 11 実施形態における動作ユニット 200 について説明する。

【0759】

まず、第 11 実施形態における駆動体 11761 について図 103 を参照して説明する。図 103（a）は、第 11 実施形態における駆動体 11761 が第 1 回転位置に配設された状態の駆動体 11761 の正面図であり、図 103（b）は、駆動体 11761 が第 2 回転位置に配置された状態の駆動体 761 の正面図である。

10

【0760】

第 1 実施形態では、突出部材 735 を張出位置（回転部材 730 から突出した状態）へ変位させる駆動体 761 の回転に伴って、介設部材 733 が下降するように、駆動体 761 のカム部 761b が形成される場合を説明したが、第 11 実施形態では、突出部材 735 を張出位置（回転部材 730 から突出した状態）へ変位させる駆動体 11761 の回転に伴って、介設部材 733 が上昇するように、駆動体 11761 のカム部 11761b が形成される。なお、上記各実施形態と同一の部分には同一の符号を付してその説明は省略する。

20

【0761】

図 103（a）及び図 103（b）に示すように、第 11 実施形態の駆動体 11761 のカム部 11761b は、駆動体 11761 が第 1 回転位置に配置された状態において、摺動壁 733c に当接されるカム面（位置 P1）におけるカム径（半径 R3）が最小径に設定されると共に、駆動体 11761 が第 2 回転位置に配置された状態において摺動壁 733c に当接されるカム面（位置 P2）におけるカム径（半径 R4）が最大径に設定され、位置 P1 から位置 P2 へ向かうに従ってカム径が連続的に増加するように形成される。

【0762】

よって、摺動壁 733c（即ち、介設部材 733）の上下方向位置は、カム部 761b の作用により、駆動体 761 が第 1 回転位置から第 2 回転位置へ回転されると、最下方から最上方まで連続的に上昇され、駆動体 761 が第 2 回転位置から第 1 回転位置へ回転されると、最下方から最上方まで連続的に下降される。

30

【0763】

従って、駆動体 761 が第 1 回転位置から第 2 回転位置まで回転されると、カム部 11761b におけるカム径が最大径である位置 P2 まで増加されることで、介設部材 733 が最上方に押し上げられ、これに伴って、揺動部材 732 の先端が最上方に位置される。

【0764】

次に、図 104 から図 107 を参照して各可動ユニット（スライドユニット 400、突出ユニット 11700 及び昇降ユニット 800）が合体状態に変位する際に変位様態について説明する。図 104 から図 107 は、動作ユニット 200 の正面図である。なお、図 104 から図 107 は、図 104 を初期位置として各可動ユニットが合体（張出）状態に変位する際の変位様態が順に図示される。

40

【0765】

なお、動作ユニット 200 に配設する各可動ユニットの動作は、3つの所定のタイミングで切替られる。第 10 実施形態では、図 104 に示す初期位置から順に第 1 動作、第 2 動作、第 3 動作として説明する。

【0766】

第 1 動作では、突出ユニット 700 の昇降ベース 720 がベース部材 710 に対して、上方にスライド変位される。第 2 動作では、突出ユニット 11700 が第 1 動作から引き

50

続きその動作が継続され、スライドユニット400の基部材434, 435が遊技機10の中央部へスライド変位して回転部材435, 455が45度程度回転変位され、昇降ユニット800の昇降部材820が下方にスライド変位される。第3動作では、突出ユニット800の突出部材835が上方にスライド変位されると共に、揺動部材832の先端が上方に回転変位される。

【0767】

初めに、図104に示すように初期位置における動作ユニット200の突出ユニット11700は、揺動部材732の先端が、回転部材11730に近接した状態で配設される。よって、退避状態における動作ユニット200の中央部に形成されるスペースを大きくできる。即ち、退避状態での、各可動ユニットの配置スペースを小さくして、張出動作時の張出量を大きくできる。

10

【0768】

次に、図104及び図105に示すように、第1動作は、突出ユニット11700の変位が行われる。図105に示すように、第1動作における突出ユニット11700の変位は、昇降ベース720をベース部材710に対してスライド変位させることで行われる。これにより、突出ユニット700の昇降ベース720及び回転部材730が合体位置に変位される。なお、昇降ベース720の変位の詳しい説明は第1実施形態と同様であるため、その詳しい説明は省略する。

【0769】

図105及び図106に示すように、第2動作は、スライドユニット400及び昇降ユニット800を変位させることで行われる。この際、左右のスライド部材430, 450(基部材434, 454)のスライド変位距離は同一距離に設定される。

20

【0770】

第2動作の変位により、突出ユニット11700の昇降ベース720がベース部材710に対して昇降し、スライドユニット400の回転部材435, 455が中央部に変位し、昇降ユニット800の昇降部材820が、ベース部材810に対して下方に変位した状態とされる。なお、第3状態では、突出ユニット11700の突出部材735は、回転部材11730の内部に収容された状態とされる。

【0771】

また、この場合、回転部材11730の揺動部材732の先端は、回転部材11730に対して近接した下降位置とされる。よって、回転部材11730は、合体(張出位置)へ配置されるまでの間は、揺動部材732が回転部材11730に近接された状態に維持されるので、合体位置への変位の途中で回転部材435, 455が揺動部材732に干渉することを抑制できる。よって、各可動ユニット(昇降部材820、回転部材435, 455及び回転部材11730により形成される模様(キャラクター)が形成されるまでの時間を短縮して演出効果を高めることができる。

30

【0772】

さらに、揺動部材732の先端は、回転部材11730に対して近接した下降位置とされるので、回転部材435, 455と揺動部材732との隙間を大きくすることができるので、回転部材435, 455を大きく形成できる。よって、各可動ユニット(スライドユニット400、突出ユニット11700及び昇降ユニット800)の各部材(回転部材435, 455、昇降ベース11720(回転部材11730)及び昇降部材820)が合体して形成する模様(キャラクター)を大きくすることができる。

40

【0773】

次に、図106及び図107に示すように、第3動作は、突出ユニット11700の突出部材735を変位させる(駆動体11761を回転させる)ことで行われる。即ち、突出ユニット11700の突出部材735の変位のみ、各動作ユニット(スライドユニット400及び昇降ユニット800)の動作の最後に行われる。上述したように、突出ユニット11700の突出部材735は、その変位に伴って、揺動部材732を変位させることができる。

50

【0774】

よって、突出ユニット11700の突出部材735の変位に伴って、揺動部材732の先端を回転部材11730から離間させる方向に上昇させることができる。従って、動作ユニット200が合体（張出）位置とされる際には、揺動部材732の先端を回転部材11730から離間させることで、昇降部材820、回転部材435、455及び回転部材11730（昇降ベース720）により形成される模様（キャラクター）をより大型化することができる。

【0775】

以上、上記実施形態に基づき本発明を説明したが、本発明は上記形態に何ら限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲内で種々の変形改良が可能であることは容易に推察できるものである。

10

【0776】

上記各実施形態において、1の実施形態の一部または全部を他の1又は複数の実施形態の一部または全部と入れ替えて又は組み合わせ、遊技機を構成しても良い。

【0777】

上記第1実施形態では、スライドユニット400において、左スライド部材430（第1部材431）を右スライド部材450（ラック部材451）に当接（衝突）させる場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、左スライド部材430（第1部材431）をベース部材410に当接させるように形成しても良い。

【0778】

20

この場合には、ベース部材410に被当接部を設けると共に、かかる被当接部を、左スライド部材430（第1部材431）のスライド変位範囲の一端（終点）に配設し、各部品の寸法のばらつきや左駆動モータ475の制御のばらつきなどに起因して、左スライド部材430（第1部材431）の停止位置が目標位置よりも延びた場合に、第1部材431を被当接部材に当接させる（即ち、被当接部材を左スライド部材430の変位を規制するストッパとして機能させる）。第2部材433よりもスライド変位の速度が相対的に遅くされる第1部材431を被当接部材に当接させることで、その当接の際の衝撃を弱めて、両者の破損を抑制することができる。

【0779】

上記第1実施形態では、スライドユニット400において、左スライド部材430（第1部材431）の当接対象（第1部材431が当接される部材）である右スライド部材450（ラック部材451）の変位が、スライド変位（直線運動）であり、かつ、その変位方向が、左スライド部材430（第1部材431）のスライド変位方向と平行とされる場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、左スライド部材430（第1部材431）の当接対象は、少なくとも左スライド部材430（第1部材431）のスライド変位方向と平行な方向への変位成分を有していれば、その変位の形態は任意である。よって、当接対象の変位は、回転運動や曲線に沿った運動であっても良い。

30

【0780】

このように、当接対象が、少なくとも左スライド部材430（第1部材431）のスライド変位方向と平行な方向への変位成分を有していれば、左スライド部材430（第1部材431）が当接された際に、上述した平行な変位成分により、当接対象を後退させる（逃がす）ことができ、その分、緩衝作用を発揮させることができる。また、当接の場合とは逆方向に当接対象を変位させることで、上述した平行な変位成分により、左スライド部材430（第1部材431）を押し返して、左スライド部材430の初期動作（停止状態からスライド変位を開始する動作）を補助することができる。

40

【0781】

なお、当接対象は、駆動手段により駆動されるものである必要はない。駆動手段による駆動に代えて、或いは、駆動手段による駆動に加えて、付勢手段（ゴムやウレタンなどの弾性素材、コイルスプリングやねじりばねなどのばね等）により付勢されるように形成しても良い。この場合には、左スライド部材430（第1部材431）が当接された際に、

50

付勢手段を弾性変形させることで、上述した緩衝作用を発揮させることができると共に、その弾性回復力に左スライド部材 430（第 1 部材 431）を押し返すことで、左スライド部材 430 の初期動作を補助することができる。

【0782】

上記第 1 実施形態では、上合体ユニット 500 及び下合体ユニット 600 において、上変位部材 530 と下変位部材 640 とが、張出位置へ略同時に配置される場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではない。例えば、上変位部材 530 が先に張出位置に配置され、その後、下変位部材 640 が張出位置に配置される（即ち、停止状態の上当接部 533 に対して下当接部 643 が当接される）ものであっても良い。この場合であっても、上記実施形態の場合と同様に、下変位部材 640 の当接対象へ向かう方向の速度成分

10

の変化（減少）によって、当接（衝突）時の衝撃を弱めて、跳ね返りを抑制することができる。

【0783】

上記第 1 実施形態では、上合体ユニット 500 及び下合体ユニット 600 において、下変位部材 640 の当接対象（下変位部材 640 が張出位置において当接（合体）される対象）である上変位部材 530 が変位可能に形成される場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、当接対象は停止されているもの（変位不能なもの）であっても良い。この場合であっても、上記実施形態の場合と同様に、下変位部材 640 の当接対象へ向かう方向の速度成分の変化（減少）によって、当接（衝突）時の衝撃を弱めて、跳ね返りを抑制することができる。

20

【0784】

上記第 1 実施形態では、下合体ユニット 600 において、下変位部材 640 が張出位置に配置される際の駆動アーム 630 の回転位置が張出回転位置とされる場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではない。

【0785】

例えば、下変位部材 640 が張出位置に配置される際の駆動アーム 630 の回転位置を、垂直回転位置としても良い。即ち、駆動アーム 630 が垂直回転位置まで回転された状態を、下変位部材 640 の張出位置とし、その張出位置において、下変位部材 640 が上変位部材 530 に当接されるように形成しても良い。

【0786】

或いは、下変位部材 640 が張出位置に配置される際の駆動アーム 630 の回転位置を、水平回転位置と垂直回転位置との間の回転位置（例えば、水平回転位置から駆動アーム 630 が 80 度回転された回転位置）としても良い。即ち、駆動アーム 630 が水平回転位置と垂直回転位置との間の回転位置まで回転された状態を、下変位部材 640 の張出位置とし、その張出位置において、下変位部材 640 が上変位部材 530 に当接されるように形成しても良い。

30

【0787】

これらいずれの構成であっても、下変位部材 640 の当接対象へ向かう方向の速度成分の変化（減少）によって、当接（衝突）時の衝撃を弱めて、跳ね返りを抑制することができる。

40

【0788】

上記第 1 実施形態では、下合体ユニット 600 において、駆動アーム 630 の回転によって下変位部材 640 が変位される場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、他の構造を採用しても良い。他の構造としては、例えば、下変位部材 640 の背面（駆動アーム連結軸 641 に対応する位置の背面）から円柱状の案内ピンを突設すると共に、その案内ピンが摺動可能な案内溝をベース部材 610 に延設し、案内ピンを案内溝に沿って摺動させることで、下変位部材 640 を退避位置および張出位置の間で変位させる構造が例示される。

【0789】

かかる構造の場合には、下変位部材 640 の変位（速度）成分のうちの少なくとも当接

50

対象（下変位部材 6 4 0 が張出位置において当接（合体）される対象）へ向かう方向の成分が、少なくとも張出位置の近傍において減少するように、案内溝の形状を設定する。これによって、上記第 1 実施形態の場合と同様に、下変位部材 6 4 0 の当接対象へ向かう方向の速度成分の変化（減少）によって、当接（衝突）時の衝撃を弱めて、跳ね返りを抑制することができる。

【 0 7 9 0 】

上記第 1 実施形態では、上合体ユニット 5 0 0 及び下合体ユニット 6 0 0 において、下合体ユニット 6 0 0（下変位部材 6 4 0）のみが、当接対象へ向かう方向の速度成分が減少可能に形成される場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、これに代えて、或いは、これに加えて、上合体ユニット 5 0 0（上変位部材 5 3 0）が、当接対象へ向かう方向の速度成分が減少可能に形成されても良い。この場合、下合体ユニット 6 0 0 を上下反転したものを上合体ユニット 5 0 0 として配設しても良い。

10

【 0 7 9 1 】

上記第 1 実施形態では、上合体ユニット 5 0 0 及び下合体ユニット 6 0 0 において、駆動モータ 5 4 3，6 7 2 の駆動状態（供給電力）が一定（即ち、ラック部材 5 2 0 の変位速度および駆動アーム 6 3 0 の回転速度が一定）に維持される場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、かかる駆動モータ 5 4 3，6 7 2 の駆動状態（供給電力）を増減（即ち、ラック部材 5 2 0 の変位速度および駆動アーム 6 3 0 の回転速度を増減）させても良い。例えば、張出位置の近傍において上変位部材 5 3 0 又は下変位部材 6 4 0 の速度成分のうちの少なくとも相手へ向かう方向の成分が減少するように、駆動モータ 5 4 3，6 7 2 への供給電力を減少させて、ラック部材 5 2 0 の変位速度および駆動アーム 6 3 0 の回転速度を減少させる形態が例示される。なお、供給電力を減少させる対象は、駆動モータ 5 4 3，6 7 2 の一方のみでも良く、両方で良い。

20

【 0 7 9 2 】

上記第 1 実施形態では、突出ユニット 7 0 0 において、介設部材 7 3 3 における摺動壁 7 3 3 c の底面と駆動体 7 6 1 におけるカム部 7 6 1 b のカム面とが当接する位置が、正面視において、駆動体 7 6 1 の回転中心を通過する鉛直線上に位置する場合を説明したが（図 4 0 参照）、必ずしもこれに限られるものではなく、上述した底面とカム面とが当接する位置を、駆動体 7 6 1 の回転中心を通過する鉛直線から水平方向一側へ離間した位置に設定しても良い。この場合には、揺動部材 7 3 2 及び介設部材 7 3 3 が自重により下降される際には、突出部材 7 3 5 を上昇させる回転方向へ駆動体 7 6 1 が回転されるように、揺動部材 7 3 2 及び介設部材 7 3 3 の重量が駆動体 7 6 1 に作用され、突出部材 7 3 5 が自重により下降される際には、揺動部材 7 3 2 及び介設部材 7 3 3 を上昇させる回転方向へ駆動体 7 6 1 が回転されるように、揺動部材 7 3 2 及び介設部材 7 3 3 の重量が駆動体 7 6 1 に作用されるように形成することが好ましい。これら揺動部材 7 3 2 及び介設部材 7 3 3 と突出部材 7 3 5 の自重を利用して、駆動モータ 7 6 3 の負荷を抑制できるからである。

30

【 0 7 9 3 】

上記第 1 実施形態では、突出ユニット 7 0 0 において、駆動体 7 6 1 のカム部 7 6 1 b のカム径が半径 R 1 の最大径から半径 R 2 の最少径まで連続的に減少される場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではない。例えば、駆動体 7 6 1 が第 1 回転位置に配置された状態における位置 P 1 から所定の範囲におけるカム径が、半径 R 1 と同一の半径に設定されていても良い。この所定の範囲の中心角は、駆動体 7 6 1 の摺動ピン 7 6 1 c が、突出部材 7 3 5 の摺動孔 7 3 5 b における湾曲部 7 3 5 b 1 を通過するのに要する角度に対応して設定されることが好ましい。揺動部材 7 3 2 の変位が開始されるタイミングを、突出部材 7 3 5 の変位が開始されるタイミングと一致させることができ、演出効果を高めることができる。

40

【 0 7 9 4 】

上記第 1 実施形態では、突出ユニット 7 0 0 において、揺動部材 7 3 2 又は突出部材 7 3 5 の一方が鉛直（重力）方向上方への変位（速度）成分を有している間は、他方が鉛直

50

(重力)方向下方への変位(速度)成分を有し、揺動部材732又は突出部材735の一方が鉛直(重力)方向下方への変位(速度)成分を有している間は、他方が鉛直(重力)方向上方への変位(速度)成分を有するように形成することで、駆動モータ763の負担を均一化する場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、駆動体761のカム部761bにおけるカム形状(カム径)と突出部材735の摺動孔735bにおける形状(駆動体761の回転中心からの距離)とを組み合わせ、駆動モータ763の負荷を均一化しても良い。

【0795】

即ち、摺動壁733cに対してカム部761bから作用を及ぼすために必要な負荷が相対的に大きい領域では、摺動孔735bに対して摺動ピン761cから作用を及ぼすために必要な負荷が相対的に小さくなるように、摺動孔735bの形状を設定し、逆に、摺動孔735bに対して摺動ピン761cから作用を及ぼすために必要な負荷が相対的に大きい領域では、摺動壁733cに対してカム部761bから作用を及ぼすために必要な負荷が相対的に小さくなるように、カム部761bの形状を設定する。

【0796】

上記第1実施形態では、突出ユニット700において、付勢ばね792の弾性回復力が突出部材735を下降(下方へスライド変位)させる方向への付勢力として作用される場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、付勢ばね792の弾性回復力が突出部材735を上昇(上方へスライド変位)させる方向への付勢力として作用されるようにしても良い。この場合には、上述した摺動孔735bにおける湾曲部735b1との相乗効果により、突出部材735が停止状態から上方へスライド変位される際の初速を速くすることができる。

【0797】

上記第2実施形態では、スライドユニット2400において、伝達ギヤ2437aが歯部2437a1と膨出部2437a2とを備える場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、例えば、回転伝達部材2485の左回転伝達ラックギヤ413及び右回転伝達ラックギヤ414に歯厚が漸次小さくなる膨出部が形成されていても良い。この場合も第2実施形態と同様に、歯合を解除した第2駆動状態から歯合した第1駆動状態へと切り替わる際の歯合をスムーズに行うことができる。

【0798】

さらに、伝達ギヤ2437aと左回転伝達ラックギヤ413及び右回転伝達ラックギヤ414との上下方向に配置されたギヤの両側に膨出部を形成しても良い。この場合、第2駆動状態から第1駆動状態へと切り替わる際に歯合する互いのギヤに、膨出部が形成されるので、歯合を解除した第2駆動状態から歯合した第1駆動状態への切り替わりをよりスムーズに行うことができる。

【0799】

また、この場合、歯合するギヤの両側に歯厚が漸次小さくなる膨出部を形成することで、膨出部の厚み寸法(ギヤの歯幅方向の寸法)を小さく形成することができる。

【0800】

上記第2及び第3実施形態では、スライドユニット2400及びスライドユニット3400において、左スライド部材430、2430が退避位置(遊技機左側の位置)から張出位置(遊技機中央の位置)に変位した際に、第1駆動状態から第2駆動状態へ変位する場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、左スライド部材430、430が退避位置(遊技機左側の位置)から張出位置(遊技機中央の位置)に変位した際に、第2駆動状態から第1駆動状態へと変位をさせるものであってもよい。

【0801】

上記第4実施形態では、スライドユニット4400において、左回転伝達ラックギヤ4413及び右回転伝達ラックギヤ4414の切欠き部4413a、4414aに隣接する歯を、小型に形成した小型歯部とすることでその剛性を高くする場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、切欠き部4413a、4414aに隣接する歯の歯幅

10

20

30

40

50

の寸法を大きく形成して、その剛性を高くしても良い。

【 0 8 0 2 】

この場合も、第 4 実施形態と同様に、第 3 駆動状態から第 1 駆動状態に切り替わる際に、切欠き部 4 4 1 3 a , 4 4 1 4 a に隣接した左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 及び右回転伝達ラックギヤ 4 4 1 4 の歯が破損することを防止でき、左回転伝達ラックギヤ 4 4 1 3 及び右回転伝達ラックギヤ 4 4 1 4 の耐久性を向上することができる。

【 0 8 0 3 】

上記第 6 実施形態では、スライドユニット 6 4 0 0 において、操作子 6 4 3 8 に変位を与える突起 6 4 1 1 a をベース部材 6 4 1 1 に形成する場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、突起 6 4 1 1 a を、背面ケース 3 0 0 に形成して操作子 6 4 3 8 と当接するように配設してもよい。即ち、突起 6 4 1 1 a を形成する位置は、ベース部材 6 4 1 1 に限られるものではなく、操作子 6 4 3 8 の変位軌跡上の部材に形成されてい

10

【 0 8 0 4 】

上記第 6 及び第 7 実施形態では、スライドユニット 6 4 0 0 及びスライドユニット 7 4 0 0 において、左スライド部材 6 4 3 0 、 7 4 3 0 が退避位置（遊技機左側の位置）から張出位置（遊技機中央の位置）に変位した際に、第 1 駆動状態から第 2 駆動状態もしくは第 3 駆動状態へ変位する場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、左スライド部材 6 4 3 0 、 7 4 3 0 が退避位置（遊技機左側の位置）から張出位置（遊技機中央の位置）に変位した際に、第 2 駆動状態から第 1 駆動状態へと変位をさせるものであ

20

【 0 8 0 5 】

上記第 7 実施形態では、スライドユニット 7 4 0 0 において、操作子 6 4 3 8 に変位を与えるローラ 7 4 6 5 が第 2 スライド部材 7 6 4 0 に配設される場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、操作子 6 4 3 8 に変位を与えるローラ 7 6 4 5 をベース部材 7 4 1 0 に配設して、ベース部材 7 4 1 0 に配設した第 2 スライド部材 7 6 4 0 のスライド変位に伴って、ローラ 7 6 4 5 を左スライド部材 6 4 3 0 の変位方向に変位させるものであっても良い。

【 0 8 0 6 】

上記第 8 実施形態では、スライドユニット 8 4 0 0 において、第 2 側ピニオンギア 8 5 3 3 d の外形を、第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 の外形と略同一に形成することで、第 1 部材 8 4 3 1 に対して第 2 部材 8 4 3 3 が相対変位する距離と、第 2 部材 8 4 3 3 に対して第 3 部材 8 4 4 5 が相対変位する距離とを略同一に形成しているが、必ずしもこれに限ったものではなく、第 2 側ピニオンギヤ 8 5 8 3 d の外形を第 1 側ピニオンギヤ 4 3 2 の外形より小さく、もしくは、大きく形成して、第 1 部材 8 4 3 1 に対して第 2 部材 8 4 3 3 が相対変位する距離と、第 2 部材 8 4 3 3 に対して第 3 部材 8 4 4 5 が相対変位する距離とが異なって形成されていても良い。

30

【 0 8 0 7 】

上記第 8 及び第 9 実施形態では、スライドユニット 8 4 0 0 , 9 4 0 0 において、第 1 部材 8 4 3 1 , 9 4 3 1、第 2 部材 8 4 3 2 , 9 4 3 2 及び第 3 部材 8 4 4 5 , 9 4 4 5 が演出領域 K にスライド変位されると、演出領域 K が視認不能とされる場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、例えば、第 1 部材 8 4 3 1 , 9 4 3 1、第 2 部材 8 4 3 2 , 9 4 3 2 及び第 3 部材 8 4 4 5 , 9 4 4 5 の一部または全部を、光透過性材料から形成し、演出領域 K の一部または全部を透視可能としても良い。

40

【 0 8 0 8 】

上記第 8 及び第 9 実施形態では、スライドユニット 8 4 0 0 及びスライドユニット 9 4 0 0 において、基部材 8 4 3 1 b , 9 4 3 1 b の正面視左側の側面と基部材 8 4 3 4 , 9 4 3 4 の正面視右側の側面とが、前後方向に略同一の位置に配置され、基部材 8 4 3 4 , 9 4 3 4 の正面視左側の側面と基部材 8 4 4 6 , 9 4 4 6 の正面視右側の側面とが、前後方向に略同一の位置に配置される場合を説明したが、基部材 8 4 3 1 b , 9 4 3 1 b の正

50

面視左側の側面と基部材 8 4 3 4 , 9 4 3 4 の正面視右側の側面とが、前後方向に重なって配置されていても良く、基部材 8 4 3 4 , 9 4 3 4 の正面視左側の側面と基部材 8 4 4 6 , 9 4 4 6 の正面視右側の側面とが、前後方向に重なって配置されていても良い。

【 0 8 0 9 】

上記第 1 実施形態では、スライドユニット 4 0 0 及び突出ユニット 7 0 0 が合体（張出）位置に変位する際に、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と揺動部材 7 3 2 とが当接される様態を、制御や寸法のばらつきに起因して両者が基準位置よりも近づいた場合に回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が揺動部材 7 3 2 に衝突する場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではない。例えば、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と揺動部材 7 3 2 とが合体位置に変位された際には、定常的に両者が衝突する位置としてもよい。

10

【 0 8 1 0 】

この場合、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の変位を揺動部材に衝突させて停止できる分、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 の変位動作を素早く停止させることができる。即ち、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 は、基部材 4 3 4 , 4 5 4 の変位に伴って変位されるので、駆動モータ 4 7 5 , 4 7 6 からの駆動の伝達経路が長くされる。よって、駆動モータ 4 7 5 , 4 7 6 の停止動作の伝達に時間がかかるころ、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を揺動部材 7 3 2 に当接させて変位動作を停止させることで、合体（張出）位置で素早く停止することができる。

【 0 8 1 1 】

上記第 1 実施形態では、スライドユニット 4 0 0 及び突出ユニット 7 0 0 が合体（張出）位置に変位した際に、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と揺動部材 7 3 2 との間に形成されるスペースを利用して、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 を更に変位させる場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではない。例えば、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と揺動部材 7 3 2 との間に形成されるスペースに、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 に配設される第 2 部材 4 3 6 , 4 5 6 を第 1 実施形態とは反対側に回転させて張出してもよい。

20

【 0 8 1 2 】

この場合、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と揺動部材 7 3 2 との間に形成されるスペースに第 2 部材 4 3 6 , 4 5 6 を配設して、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と回転部材 7 3 0（昇降ベース 7 2 0）と昇降部材 8 2 0 とを合体位置に変位させて形成される模様（キャラクター）の大きさを大型化しやすくできる。

【 0 8 1 3 】

上記第 1 1 実施形態では、昇降ユニット 8 0 0、スライドユニット 4 0 0 及び突出ユニット 1 1 7 0 0 が合体（張出）位置に変位した際に、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 及び回転部材 1 1 7 3 0（昇降ベース 7 2 0）が、離間された状態に配設される場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではなく、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 及び回転部材 1 1 7 3 0（昇降ベース 7 2 0）が、当接された状態に配設されていても良い。この場合、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 及び回転部材 1 1 7 3 0 を当接して配設するので、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と回転部材 1 1 7 3 0（昇降ベース 7 2 0）と昇降部材 8 2 0 とを合体位置に変位させて形成される模様（キャラクター）の大きさを大型化しやすくできる。

30

【 0 8 1 4 】

上記第 1 実施形態では、スライドユニット 4 0 0 及び突出ユニット 7 0 0 が合体（張出）位置に変位し、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 と揺動部材 7 3 2 とが当接した際に、回転部材 7 3 0 が回転して、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が揺動部材 7 3 2 に衝突した際の衝撃を吸収する場合を説明したが、必ずしもこれに限られるものではない。例えば、昇降ベース 7 2 0 をベース部材 7 1 0 に対して回転変位させるものであっても良い。

40

【 0 8 1 5 】

この場合、回転部材 7 3 0 は、昇降ベース 7 2 0 に対して回転させるための駆動を伝達する伝達経路が連結されるので、昇降ベース 7 2 0 に対して回転し難いところ、昇降ベース 7 2 0 をベース部材 7 1 0 に対して回転させることで、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が揺動部材 7 3 2 に当接した際に回転させ易くできるので、回転部材 4 3 5 , 4 5 5 が揺動部材 7 3 2 に衝突した際の衝撃を吸収しやすくできる。

50

【0816】

上記第1実施形態では、第2演出様態を形成した際に、回転部材435が上変位部材530の当接部533及び下変位部材640の当接部643の当接した部分の少なくとも一部の前側方に配設される場合したが、必ずしもこれに限られるものではなく、回転部材435が上変位部材530の当接部533及び下変位部材640の当接部643の当接した部分の全体の前側方を覆う態様で配設されていてもよい。また、これを超える領域の前側方に配設されていてもよい。

【0817】

この場合、回転部材435により、上変位部材530と下変位部材640との当接部分を遊技者から視認できなくできるので、上変位部材530と下変位部材640と回転部材435とを1つの模様として遊技者に認識させやすくできる。その結果、遊技者が第2の演出態様の模様（キャラクター）として認識できず興味が損なわれることを抑制できる。

【0818】

<第1制御例>

次いで、上述した各実施形態における第1制御例について図108～図156を参照して説明する。本制御例に示すパチンコ機10は、図2に示す通り遊技盤13の略中央領域に可変表示装置ユニット80が設けられており、その下方に第1入賞口64が設けられている。さらに、外レール77に沿って可変表示装置ユニット80の上方を飛び越えるように発射された球が流下する遊技盤13の右側の領域（以下、右側領域と称す。）には、スルーゲート66と、第2入賞口140と、その第2入賞口140に付随し第2入賞口140に球が入球可能な開放状態とその開放状態よりも球の入球を困難にする閉鎖状態とに可変される電動役物140aと、特定入賞口65aと、その特定入賞口65aに付随し特定入賞口65aに球が入球可能な開放状態とその開放状態よりも球の入球を困難にする閉鎖状態とに可変される可変入賞装置65が設けられている。

【0819】

上述したように遊技盤13が構成されている本制御例のパチンコ機10は、第1入賞口64に球が入球したことに基づいて特別図柄の抽選が実行され、その抽選結果に基づいて第3図柄表示装置81にて第3図柄の変動表示（動的表示）が実行される。そして、変動表示されている第3図柄が所定の停止表示態様（例えば「7・7・7」）で停止表示されると遊技者に有利となる大当たり遊技（特典遊技）が実行される。

【0820】

大当たり遊技が実行されると、可変入賞装置65の特定入賞口65aが所定回数（例えば15回）開放状態となる動作が実行されるため、遊技者は遊技盤13の右側領域を狙う遊技（以下、右打ち遊技と称す。）を行い可変入賞装置65の特定入賞口65aに球を入球させる。この特定入賞口65aに球が1個入球すると、賞球として15個の球が払い出されるよう構成されているため遊技者は大当たり遊技中に多くの賞球を獲得することができる。

【0821】

上述したように、大当たり遊技が実行されていない遊技状態である通常遊技状態では第1入賞口64に球を入球させる遊技を行い、大当たり遊技が実行される大当たり遊技状態では右打ち遊技で可変入賞装置65を狙うことになる。よって、遊技状態に応じて球を発射させる領域を異ならせることにより、遊技者に対して遊技を行っていることを実感させることができる。

【0822】

さらに、大当たり遊技中に開放動作が実行される可変入賞装置65には、特定入賞口65aに入球した球が通過可能な確変スイッチ65e3が設けられている。詳細については、図108～図110を参照して後述するが、可変入賞装置65内には入球した球が通過可能な経路が2つ設けられており、そのうち一方の経路を流下した球が確変スイッチ65e3を通過するように構成されている。そして、大当たり遊技中に確変スイッチ65e3を球が通過することで、大当たり遊技終了後に遊技者に有利な遊技状態として特別図柄の

抽選結果が大当たりとなりやすい遊技状態である確変遊技状態（以下、確変状態と称す）が付与される。

【0823】

さらに、本制御例のパチンコ機10には右打ち遊技によって発射され、遊技盤13の右側領域に設けられたスルーゲート66を通過した球が流入する右側領域ユニット（図示せず）が設けられている。この右側領域ユニットには流入した球を複数経路に振り分ける振分手段として球が通過可能な3つの排出穴が形成されているクルーンが設けられている。このクルーンに形成された3つの排出穴のうち、1の排出穴を通過した球は第1経路を流下し第2入賞口140へと導かれる。そして第2入賞口140に入球しなかった球は第1経路のさらに下流側に設けられた特定一般入賞口（図示せず）に導かれる。一方、クルーンに形成された3つの排出穴のうち他の2つの排出穴を通過した球は第2経路を流下し可変入賞装置65へと導かれる。そして可変入賞装置65の特定入賞口65aに入球しなかった球はそのまま第2経路から排出され第1アウト口71を通過してパチンコ機10の裏面側から排出される。

10

【0824】

このように構成することで、例えば大当たり遊技中に第2入賞口140または特定一般入賞口に入球可能な球と、可変入賞装置65の特定入賞口65aに入球可能な球とを同時に発生させることが可能となるため、大当たり遊技中の球の流れを複雑にすることが可能となり遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。さらに、第2入賞口140または特定一般入賞口への入球に対して賞球を払い出す構成であれば、大当たり遊技中に複数の入賞口への入球に対する賞球の払い出しを受けることが可能となるため、大当たり中に遊技者が獲得可能な賞球数を増加させることができ、遊技者に対して意欲的に遊技を行わせることができるという効果がある。

20

【0825】

さらに、大当たり遊技中に特定一般入賞口に入球した球に基づいた演出を実行してもよく、例えば、大当たり遊技中に特定一般入賞口に入球した球数が所定数を越えたことに基づいて演出を実行するとよい。この場合、大当たり遊技が実行される期間が長い大当たり（ラウンド数が多い大当たり、または特定入賞口65aに入賞しにくい大当たり）のほうが特定一般入賞口に入球する球数を増加させることができるため、大当たり遊技中に特定入賞口65aに球が入賞し難い状態が発生したとしても遊技者に特典を付与することができるという効果がある。

30

【0826】

加えて、大当たり遊技中において特定入賞口65aに球が入球し難い期間、即ち、可変入賞装置65が閉鎖状態となる期間（オープニング期間やインターバル期間やエンディング期間）中に特定一般入賞口に入球したことに基づいて演出が実行されるように構成してもよい。これにより、遊技者に対して大当たり遊技中に継続して球を発射させる遊技を実行させることができ、遊技機の稼働が低下してしまうことを抑制することができる。

【0827】

上述したように、大当たり遊技中において特定一般入賞口に入球したことに基づく演出以外に、大当たり遊技中において特定一般入賞口に入球しなかった場合に演出（報知）を実行するようにしてもよく、例えば、大当たり遊技中に右打ち遊技を行うことで所定の割合（例えば3対1）で特定入賞口65aに入球可能な球と特定一般入賞口に入球可能な球とが振り分けられる振分部材を設けた場合において、大当たり遊技中または、大当たり遊技中における1回のラウンド遊技中に特定一般入賞口に入球しなかったと判別された場合に、その旨を報知するようにしてもよい。これにより、正常の右打ち遊技によって大当たり遊技が実行されていない場合や、遊技盤13に設けられる各種装置（振分部材等）の異常を早期に発見することができる。

40

【0828】

また、右側領域ユニット（図示せず）に流入した球がクルーンに到達するまでの経路の途中には、球がクルーンに落下する位置を不定にするための落下位置変更手段として、球

50

が通過可能な経路を有した移動部材が設けられている。この移動部材は、図示しないモータによって遊技盤 1 3 の左右方向（図 2 の視点で左右方向）の所定範囲（約 5 センチ）を往復移動するよう構成されており、移動部材に球が流入したタイミングによって排出される位置（クルーンに落下する位置）を異ならせることができる。このように、振分手段であるクルーンの上方に落下位置変更手段である移動部材を設けることにより、クルーン上での球の動きを複雑にすることが可能となる。なお、上述した移動部材の移動速度は連続して発射された球がクルーン上に落下した際に、その落下位置が 10 mm 以上離れる程度の速度に設定するとよい。このように設定することで、クルーン上に連続して落下した球同士が衝突し跳ね返ることによる装置の破損を抑制することが可能となる。さらに、クルーンと移動部材との離間距離を短くしたとしても（例えば、15 ミリ程度）、先に落下した球と後に落下した球とが干渉し球詰まりを発生してしまう事態を抑制することが可能となる。

10

【0829】

なお、本制御例のパチンコ機 10 では振分手段としてクルーン形状の機構を用いたが、球を複数の経路に振り分けることができる構成であればよく、例えば、流下する球の自重によって次に流下する球の流下方向が切り替わる流路切替部材を用いたり、電氣的に球の流路を切り替える切替部材を用いてもよい。さらに、本制御例では球がクルーンに落下する位置が一定箇所にならないように落下位置変更手段として移動部材を用いたが、球の落下位置を変更することができる構成であればよく、例えば、クルーン自体を移動させる構成にしてもよい。

20

【0830】

次に、大当たり遊技状態が終了すると、その大当たり遊技中に可変入賞装置 65 内に設けられた確変スイッチ 65 e 3 を球が通過した場合には上述した確変状態となり、一方、大当たり遊技中に可変入賞装置 65 に確変スイッチ 65 e 3 を球が通過しない場合は、第 1 入賞口 64 を狙う通常遊技状態となる。

【0831】

ここで、本制御例における確変状態では上述したように特別図柄の抽選の結果が大当たりとなる確率が高くなるとともに、スルーゲート 66 を通過することにより抽選が実行される普通図柄が当たりとなる抽選確率も高くなるように設定されている。さらに、特別図柄および普通図柄の抽選結果が確定するまでの時間（以下、変動時間と称す。）も通常の遊技状態に比べて短くなるように設定されている。また、本制御例における確変状態は、大当たり遊技終了後、特別図柄の抽選の結果が 100 回連続で大当たり以外の抽選結果となるまで継続するように設定されており、その特別図柄の抽選が 100 回連続して大当たり以外となった後には確変状態から通常の遊技状態へと移行するように設定されている。このように遊技者に有利となる確変状態が継続する期間に制限を設けることにより、遊技者に対して大当たりとなるよう意欲的に遊技を行わせることができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。なお、確変状態が継続する期間についてはこれ以外の内容に設定してもよく、例えば、次回の大当たりに当選するまで継続させてもよいし、特別図柄の抽選が実行されるタイミングと同じタイミングで確変状態を通常の遊技状態へと移行させる移行抽選を行っても良い。また、確変状態が継続する期間を時間で設定してもよい。

30

40

【0832】

さらに、本制御例の確変状態では、スルーゲート 66 を球が通過することで実行される普通図柄の抽選において当たりに当選した場合に開放駆動される電動役物 140 a の開放パターンが通常の遊技状態よりも遊技者に有利な開放パターンとなるよう設定されている。詳細内容については図 125 を参照して後述するが、確変状態中に設定される電動役物 140 a の開放パターンは通常の遊技状態中に設定される開放パターンよりも第 2 入賞口 140 に球が入球可能となる開放状態の期間が長くなるように設定されている。

【0833】

以上、説明をしたように、本制御例におけるパチンコ機 10 は確変状態では右打ち遊技

50

を実行し、スルーゲート 6 6 および第 2 入賞口を狙うことで効率よく遊技が実行することができるように構成されている。よって、大当たり遊技が開始されてから確変状態が終了するまでの期間は右打ち遊技を継続して実行すればよく、遊技者に分かりやすい遊技性を提供することができる。

【 0 8 3 4 】

< 本制御例における可変入賞装置について >

ここで、上述した可変入賞装置 6 5 の構成について図 1 0 8 から図 1 1 0 を参照して説明をする。図 1 0 8 は、この可変入賞装置 6 5 の分解斜視図である。可変入賞装置 6 5 は、図 1 0 8 に示すように、遊技盤 1 3 の前面側に突出して配置される開口部形成部材 6 5 b、その開口部形成部材 6 5 b の背面側に組み合わされて、可変入賞装置 6 5 を遊技盤 1 3 にビス留めするためのベース部材 6 5 c と、そのベース部材 6 5 c の背面側に配置されてベース部材 6 5 c の背面側よりパチンコ機 1 0 の前面側に対して L E D を点灯させるための L E D が複数配置された L E D 基板 6 5 d と、その L E D 基板 6 5 d をベース部材 6 5 c と挟持する裏カバー体 6 5 e と、開口部形成部材 6 5 b に形成されている特定入賞口 6 5 a を開閉するための開閉扉 6 5 f 1 を有した開閉ユニット 6 5 f と、裏カバー体 6 5 e の背面側に組み合わされて流路を形成する流路カバー体 6 5 g と、裏カバー体 6 5 e と流路カバー体 6 5 g とで形成された流路に突出して遊技球の流路を切り替える切替部材 6 5 h と、その切替部材 6 5 h と係止されるリンク部材 6 5 i と、流路カバー体 6 5 g の背面側に配置される背面カバー体 6 5 j と、その背面カバー体 6 5 j の背面側に固定されて、リンク部材 6 5 i を作動させる流路ソレノイド 6 5 k と、その流路ソレノイド 6 5 k を背面側から覆って背面カバー体 6 5 j にビスにより固定するための固定用カバー体 6 5 m とで構成されている。

【 0 8 3 5 】

図 1 0 9 は、可変入賞装置 6 5 の断面図である。図 1 0 9 (c) は可変入賞装置 6 5 の上面図であり、図 1 0 9 (b) は、可変入賞装置 6 5 の L b - L b 断面図である。図 1 0 9 (b) に示すように、可変入賞装置 6 5 には、遊技球が入球可能な開口部である特定入賞口 6 5 a が形成されている。特定入賞口 6 5 a は、パチンコ機 1 0 の上方を略長形状の開口が形成されており、その開口を通過した遊技球が図 1 0 9 (b) の左方向に誘導されるように左下方に傾斜した底面が形成されている。底面の左端部には、遊技球の入賞を検知するための磁気センサー 6 5 c 1 で構成された検出口 6 5 a 1 が配置されている。この検出口 6 5 a 1 を通過した遊技球は、図 1 1 0 (b) で示す裏カバー体 6 5 e の背面側に形成された振り分け流路へと誘導される。

【 0 8 3 6 】

なお、図 1 0 9 (b) に示すように特定入賞口 6 5 a の開口は、遊技盤 1 3 側より出沒可能なシャッター機構で構成された開閉扉 6 5 f 1 により遊技球が入球可能な開放状態と入球不可能（入球困難）な閉鎖状態とに可変される。閉鎖状態では、開口が完全に開閉扉 6 5 f 1 によって覆われ、開閉扉の上部を遊技球が転動可能に構成される。また、開放状態では、開閉扉 6 5 f 1 は、ベース部材 6 5 c の内側（遊技盤 1 3 の内部）に退避されることにより特定入賞口 6 5 a 内から退避されるように構成されている。

【 0 8 3 7 】

このように構成することで、可変入賞装置 6 5 の開口が閉鎖されている場合には、遊技球が可変入賞装置 6 5 の上面を転動して、第 2 入賞口 1 4 0 側へと誘導されるように構成されている。よって、時短遊技中（確変遊技中含む）にも、右打ちした状態のまま、第 2 入賞口 1 4 0 へと遊技球を入球させることが可能となり、大当たり遊技後に直ちに左打ちへと遊技方法を変更させる手間を軽減できる。従って、より楽に遊技を行うことができる。

【 0 8 3 8 】

また、開放状態においては、遊技球が流下する方向と直交する面を可変入賞装置 6 5 の開口として構成できるので、より多くの遊技球が効率よく特定入賞口 6 5 a 内に入賞できる。よって、大当たり遊技に要する時間を短くすることができ、遊技の効率化をはかるこ

10

20

30

40

50

とができる。

【0839】

図109(a)は、図109(b)に示すLa-La断面図である。図109(a)に示すように検出口65a1を有する磁気センサー65c1は、裏力カバー体65eの振り分け流路側へと検出口65a1が傾くようにベース部材65cに固定されている。

【0840】

図110を参照して、裏力カバー体65eの振り分け流路に誘導された遊技球が後述する通常排出流路65e1と特別排出流路65e2とに振り分けられる構成について説明する。

【0841】

図110(a)は、遊技球が特別排出流路65e2に振り分けられるように切替部材65hが作動された状態を示す裏力カバー体65eの背面図である。図110(a)に示すように、切替部材65hは、リンク部材65iの突部が挿入される係止穴65h1と遊技球を誘導する誘導片65h2とを有しており、流路力カバー体65gに背面側より回動可能に軸支されている。ここで、流路力カバー体65gには、この誘導片65h2を挿通することが可能な開口部が設けられており、流路力カバー体65gの背面側より振り分け流路内に誘導片65h2を回動可能に配置することが可能に構成されている。

【0842】

図110(a)に示すように、検出口65a1より振り分け流路内に誘導された遊技球は、左斜め下方に配置された誘導片65h2の上面に誘導されて特別排出流路65e2に誘導される。特別排出流路65e2を通過した遊技球は特別排出流路65e2に設けられた遊技球の通過を検出可能な磁気センサーで構成された確変スイッチ65e3により検出されてアウト球としてパチンコ機10外へ排出される。

【0843】

ここで、詳細については後述するが、本実施形態におけるパチンコ機10では、大当たり遊技中に上記した確変スイッチ65e3を遊技球が通過することにより、大当たり遊技後の遊技状態が高確率遊技状態(確変遊技状態)に設定される。即ち、確変スイッチ65e3は、確変遊技状態を付与するための入賞口として構成されている。また、切替部材65hは、大当たり後の遊技状態を低確率遊技状態(通常遊技状態)か確変遊技状態かに振り分けるための構成となる。

【0844】

このように、大当たり遊技中に特定入賞口65aに入賞した遊技球の流下ルートにより大当たり遊技後に設定される遊技状態が可変されるので、大当たり遊技中にも遊技者の興趣を向上させることができる。なお、可変入賞装置65の開口から特別排出流路65e2の入り口(切替部材65hの誘導片65h2により閉鎖される開口面)を通過するのに必要な時間は、最短でも1秒で構成されている。切替部材65hの作動は、大当たり種別により作動タイミングと作動時間が設定されている。本実施形態では、大当たりAに当選した場合には、13ラウンド目の開始における可変入賞装置65の開放タイミングに合わせて切替部材65hが5秒間作動されるように構成されている。また、大当たりBに当選した場合には、13ラウンド目の開始における可変入賞装置65の開放タイミングに合わせて切替部材65hが0.5秒間作動されるように構成されている。

【0845】

よって、大当たりAでは、可変入賞装置65に入賞した遊技球が確変スイッチ65e3を通過することが可能に構成されているが、大当たりBでは、確変スイッチ65e3を通過することが不可能に構成されている。よって、大当たり種別により確変付与割合を制御することができ、過剰に有利不利が発生してしまわないように構成できる。

【0846】

図110(b)を参照して、通常排出流路65e1に遊技球が誘導される場合について説明する。図110(b)は、流路ソレノイド65kが非作動であり、特別排出流路65e2の入り口の開口面を切替部材65hの誘導片65h2が塞いでいる状態を示す図であ

10

20

30

40

50

る。

【 0 8 4 7 】

検出口 6 5 a 1 より振り分け流路に誘導された遊技球は、切替部材 6 5 h の誘導片 6 5 h 2 の上面に誘導されて通常排出流路 6 5 e 1 に誘導される。この通常排出流路 6 5 e 1 の端部には遊技球の通過を検出可能な磁気センサーで構成された排出確認スイッチ 6 5 e 4 が設けられている。これにより、可変入賞装置 6 5 内に入球した遊技球が全て排出されたかを排出確認スイッチ 6 5 e 4 と確変スイッチ 6 5 e 3 との合計により判別できる。

【 0 8 4 8 】

よって、13 ラウンド前に入賞した遊技球が排出されていない状態で13 ラウンド目に入賞して、大当たり B であっても確変スイッチ 6 5 e 3 に入賞する不具合を抑制できる。

10

【 0 8 4 9 】

このように、可変入賞装置 6 5 内に特定入賞口 6 5 a に入賞した遊技球が磁気センサー 6 5 c 1 により検出され、それに基づいて、遊技者に特典として賞球（本実施形態では1 球入賞に対して15 個の賞球）を払い出すことができる。また、その検出された後の遊技球を利用して、確変スイッチ 6 5 e 3 に通過するか否かを振り分け可能に構成することで、確変遊技状態を付与するか否かの抽選も実行することができる。よって、確変遊技状態を付与するための専用の入賞口を可変入賞装置 6 5 とは別に設ける必要がなく、遊技盤 1 3 のスペースを有効に利用することができる。

【 0 8 5 0 】

次に、図 1 1 1 を参照して、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示内容について説明する。図 1 1 1 は、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示画面を説明するための図面であり、図 1 1 1 (a) は、表示画面の領域区分設定と有効ライン設定とを模式的に示した図であり、図 1 1 1 (b) は、実際の表示画面を例示した図である。

20

【 0 8 5 1 】

第 3 図柄は、「0」から「9」の数字を付した10 種類の主図柄により構成されている。各主図柄は、木箱よりなる後方図柄の上に「0」から「9」の数字を付して構成され、そのうち奇数番号（1, 3, 5, 7, 9）を付した主図柄は、木箱の前面ほぼ一杯に大きな数字が付加されている。これに対し、偶数番号（0, 2, 4, 6, 8）を付した主図柄は、木箱の前面ほぼ一杯にかんな、風呂敷、ヘルメット等のキャラクタを模した付属図柄が付加されており、付属図柄の右下側に偶数の数字が緑色で小さく、且つ、付属図柄の前側に表示されるように付加されている。

30

【 0 8 5 2 】

また、本実施形態のパチンコ機 1 0 においては、後述する主制御装置 1 1 0（図 4 参照）により行われる特別図柄の抽選結果が大当たりであった場合に、同一の主図柄が揃う変動表示が行われ、その変動表示が終わった後に大当たりが発生するよう構成されている。一方、特別図柄の抽選結果が外れであった場合は、同一の主図柄が揃わない変動表示が行われる。

【 0 8 5 3 】

例えば、特別図柄の抽選結果が「大当たり B」であれば、偶数番号である「0, 2, 4, 6, 8」が付加された主図柄が揃う変動表示が行われる。また、「大当たり A」であれば、奇数番号である「1, 3, 5, 7, 9」が付加された主図柄が揃う変動表示が行われる。尚、詳細については後述するが、本実施形態では、小当たりを示す所定の主図柄の組み合わせ（例えば、有効ライン L 1 上に、主図柄の組み合わせが左図柄列 Z 1 から順に「3」「4」「1」）であるが表示される。

40

【 0 8 5 4 】

図 1 1 1 (a) に示すように、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示画面は、大きくは上下に 2 分割され、下側の 2 / 3 が第 3 図柄を変動表示する主表示領域 D m、それ以外の上側の 1 / 3 が予告演出、キャラクタおよび保留球数などを表示する副表示領域 D s となっている。

【 0 8 5 5 】

50

主表示領域 D m は、左・中・右の 3 つの表示領域 D m 1 ~ D m 3 に区分けされており、その 3 つの表示領域 D m 1 ~ D m 3 に、それぞれ 3 つの図柄列 Z 1 , Z 2 , Z 3 が表示される。各図柄列 Z 1 ~ Z 3 には、上述した第 3 図柄が規定の順序で表示される。即ち、各図柄列 Z 1 ~ Z 3 には、数字の昇順または降順に主図柄が配列され、各図柄列 Z 1 ~ Z 3 毎に周期性をもって上から下へとスクロールして変動表示が行われる。特に、左図柄列 Z 1 においては主図柄の数字が降順に現れるように配列され、中図柄列 Z 2 及び右図柄列 Z 3 においては主図柄の数字が昇順に現れるように配列されている。

【 0 8 5 6 】

また、主表示領域 D m には、各図柄列 Z 1 ~ Z 3 毎に上・中・下の 3 段に第 3 図柄が表示される。この主表示領域 D m の中段部が有効ライン L 1 として設定されており、毎回の遊技に際して、左図柄列 Z 1 右図柄列 Z 3 中図柄列 Z 2 の順に、有効ライン L 1 上に第 3 図柄が停止表示される。その第 3 図柄の停止時に有効ライン L 1 上に大当たり図柄の組合せ（本実施形態では、同一の主図柄の組合せ）で揃えば大当たりとして大当たり動画が表示される。

【 0 8 5 7 】

一方、副表示領域 D s は、主表示領域 D m よりも上方に横長に設けられており、さらに左右方向に 3 つの小領域 D s 1 ~ D s 3 に等区分されている。このうち、小領域 D s 1 は、第 1 入賞口 6 4 に入球された球のうち変動が未実行である球（保留球）の数である保留球数を表示する領域であり、小領域 D s 2 および D s 3 は、予告演出画像を表示する領域である。

【 0 8 5 8 】

実際の表示画面では、図 1 1 1 (b) に示すように、主表示領域 D m に第 3 図柄の主図柄が合計 9 個表示される。副表示領域 D s においては、右の小領域 D s 3 に動画が表示され、通常より大当たりへ遷移し易い状態であることが遊技者に示唆される。中央の小領域 D s 2 では、通常は、所定のキャラクタ（本実施形態ではハチマキを付けた少年）が所定動作をし、時として所定動作とは別の特別な動作をしたり、別のキャラクタが現出する等して予告演出が行われる。

【 0 8 5 9 】

一方、第 3 図柄表示装置 8 1（第 1 図柄表示装置 3 7）にて変動表示が行われている間に球が第 1 入賞口 6 4 へ入球した場合、その入球回数は最大 4 回まで保留され、その保留球数は第 1 図柄表示装置 3 7 により示されると共に、副表示領域 D s の小領域 D s 1 においても示される。小領域 D s 1 には、保留球数 1 球につき 1 つの保留球数図柄が表示され、その保留球数図柄の表示数に応じて、保留球数が表示される。即ち、小領域 D s 1 に 1 つの保留球数図柄が表示されている場合は、保留球数が 1 球であることを示し、4 つの保留球数図柄が表示されている場合は、保留球数が 4 球であることを示す。また、小領域 D s 1 に保留球数図柄が表示されていない場合は、保留球数が 0 球である、即ち、保留球が存在しないことを示す。

【 0 8 6 0 】

なお、本制御例においては、第 1 入賞口 6 4 への入球は、最大 4 回まで保留されるように構成したが、最大保留球数は 4 回に限定されるものでなく、3 回以下、又は、5 回以上の回数（例えば、8 回）に設定しても良い。また、小領域 D s 1 における保留球数図柄の表示に代えて、保留球数を第 3 図柄表示装置 8 1 の一部に数字で、或いは、4 つに区画された領域を保留球数分だけ異なる態様（例えば、色や点灯パターン）にして表示するようにしても良い。また、第 1 図柄表示装置 3 7 により保留球数が示されるので、第 3 図柄表示装置 8 1 に保留球数を表示させないものとしてもよい。更に、可変表示装置ユニット 8 0 に、保留球数を示す保留ランプを最大保留数分の 4 つ設け、点灯状態の保留ランプの数に応じて、保留球数を表示するものとしてもよい。

【 0 8 6 1 】

また、本制御例では、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示形態が実行される演出表示によって異なるように構成されている。よって、後述する各演出の説明において同一の符号を付す

10

20

30

40

50

場合は、同一の機能を有する表示または領域であることを示すものであり、その表示または領域が配置される箇所（表示形態）が異なる場合も同一の符号を付して説明するものとする。

【0862】

続けて、図112および図113を参照して、本パチンコ機10の第3図柄表示装置81の表示領域にて実行される演出の表示態様について説明する。図112(a)は、第3図柄の変動パターンとして所定の変動パターン（スーパーリーチまたはスペシャルリーチ）が選択された場合に実行されるリーチナビ演出の表示例を示した図であり、図112(a)および図113(a)～(c)は、リーチナビ演出の演出表示態様の一例を示した図である。このリーチナビ演出は、所定の変動パターン（スーパーリーチまたはスペシャルリーチ）によって実行される演出（主演出）の態様の進行状況を、遊技者が視覚的に把握できるようにし、段階的に報知または示唆する演出（副演出）である。このように、第3図柄表示装置81にて実行される主演出の内容（主演出の演出説明や変動時間や大当たりとなる期待度）を、副演出を用いて表示することにより、遊技者に分かりやすい遊技を提供することができる。

10

【0863】

次に、図112(a)を参照して、リーチナビ演出について具体的に説明をする。図112(a)に示すように、第3図柄表示装置81にて所定の変動パターン（スーパーリーチまたはスペシャルリーチ）が選択されると、第3図柄が主表示領域Dmの右上側に設けられた小領域Dm5に縮小されて変動表示され、変動パターンに基づく主演出が主表示領域Dmにて実行される。そして、主表示領域Dmの左下側に設けられた小領域Dm4に副演出であるリーチナビ演出が実行される。

20

【0864】

この小領域Dm4には、リーチナビ演出を構成する画像として、主演出が実行される期間を示すタイムゲージDm4aと、主演出の進行度合いを視覚的に示す移動表示部としてキャラクタDm4bと、主演出の演出結果の少なくとも一部を報知する報知部Dm4cと、主演出の演出結果の少なくとも一部を案内する案内表示部Dm4d、Dm4eが表示されている。

【0865】

タイムゲージDm4aは、主演出が実行される期間を示すためのゲージであり、図112の視点で左側から右側に向けて移動表示部であるキャラクタDm4bが進行するように表示される。このタイムゲージDm4aの右端には報知部Dm4cは表示されており、主表示領域Dmにて実行される主演出に対応して移動するキャラクタDm4bが報知部Dm4cに到達すると、報知部Dm4cに報知内容が停止表示される。なお、本制御例では、主演出が実行される期間を示すための期間表示部としてタイムゲージDm4aを用いたが、それ以外の表示を用いても良く、例えば、所定の完成物（例えば、建築物や料理）を作成する過程を表示可能な構成にしてもよい。

30

【0866】

キャラクタDm4bは、主演出の進行具合に対応して移動する移動表示部であり、一定の速度でタイムゲージDm4a上を図112の視点で左側から右側に向けて移動するように表示される。このように、タイムゲージDm4a上を一定の速度でキャラクタDm4bが移動することにより、タイムゲージDm4aのゴール（右端）にキャラクタDm4bが到達するまでの時間を遊技者に予測させることができる。なお図112(a)に示す図ではキャラクタDm4bとしてウサギを模した画像のみが表示されているが、実際には、タイムゲージDm4a上を移動する速度を異ならせた複数のキャラクタ画像が格納されており、選択された主演出の長さ（変動時間の長さ）に基づいて、タイムゲージDm4aの長さおよび選択されるキャラクタが設定されるように制御される。

40

【0867】

このように構成することで、変動時間の異なる複数の変動パターン（主演出）を有するパチンコ機10において副演出を表示するための画像データ量を削減することができる。

50

なお、移動表示部であるキャラクタ D m 4 b の表示態様（例えば、色）や、そのキャラクタに付随させるエフェクトを変更させることで実行されている主演出に対応する特別図柄の抽選結果が大当たりである期待度を示しても良いし、選択されたキャラクタの表示態様によって主演出の進行先を示唆するように構成してもよい。これにより、主演出の進行度合いを報知する機能と主演出の結果を示唆する機能とを両方兼ね備えることが可能となり演出効果の高い演出表示を実行することができるという効果がある。

【 0 8 6 8 】

報知部 D m 4 c は、主演出の演出結果を報知するためのものであり、小領域 D m 4 上で左右方向に回転する回転表示（図 1 1 2（b）参照）が行われる。報知部 D m 4 c はその両面に主演出の演出結果を示す指標が表示可能に構成されており、報知部 D m 4 c の回転表示が停止した際に小領域 D m 4 に停止表示される指標により主演出の演出結果が報知される。

10

【 0 8 6 9 】

本パチンコ機 1 0 では主演出の演出結果を報知するための指標として、大当たりであることを示す指標である「V」と、外れであったことを示す指標である「×」と、主演出の演出が更に継続して実行されることを示す指標である「発展」と、主演出の演出結果を報知しないことを示す指標である「？」とが設定されており、これら指標のうち 2 つの指標が選択され報知部 D m 4 c の一面側に 1 の指標（例えば「V」）が、多面側に他の指標（例えば「？」）が表示された状態で回転表示される。

【 0 8 7 0 】

20

このように構成することで、例えば、報知部 D m 4 c の両面に「V」の指標と「×」の指標が表示されている状態で報知部 D m 4 c が回転表示されている場合は、キャラクタ D m 4 b が報知部 D m 4 c に到達した時点でそれ以上の発展が無いことを事前に報知することとなる、つまり、今回の主演出の演出時間（主演出に対応する特別図柄の変動時間）を事前に把握することができるため、遊技者が分かりやすい主演出を表示することができる。また、報知部 D m 4 c の両面に「V」の指標と「発展」の指標が表示されている状態で報知部 D m 4 c が回転表示されている場合は、キャラクタ D m 4 b が報知部 D m 4 c に到達した時点で大当たりとなるか、そこから更に主演出が発展するかの何れかであることを事前に報知することとなるため、遊技者が所定のタイミング（キャラクタ D m 4 b が報知部 D m 4 c に到達するタイミング）に期待しながら安心して主演出を見ることができる。

30

【 0 8 7 1 】

なお、本制御例では、複数の指標を回転表示させることで遊技者が把握可能な構成を用いているが、それ以外の構成を用いて複数の指標を遊技者に把握させるようにしてもよく、例えば、報知部 D m 4 c に複数の指標が切り替わって表示される構成や、報知部 D m 4 c に複数の指標が同時に表示され、時間経過とともに今回の演出で選択されたい指標が削除されていく構成を用いても良い。

【 0 8 7 2 】

案内表示部 D m 4 d , D m 4 e は、タイムゲージ D m 4 a が示す期間の途中に設けられており、キャラクタ D m 4 b が到達した場合に、今回の主演出の演出内容を示唆する案内表示が実行されるものである。この案内表示部 D m 4 d , D m 4 e にキャラクタ D m 4 b が到達すると、例えば、今回の主演出の結果が大当たりとなる結果を示すことを示唆する演出として、「チャンス」の文字が表示されたり、回転表示されている報知部 D m 4 c に付されている指標を切り替えたりする。このように、主演出が進行している途中段階に案内表示部 D m 4 d , D m 4 e を設けることにより、主演出の結果に基づく情報を段階的に遊技者に報知することが可能となるため、遊技者に対して第 3 図柄表示装置 8 1 にて表示される表示内容を常に注視させることができる。

40

【 0 8 7 3 】

さらに、本パチンコ機 1 0 では案内表示部において、主演出の結果を示唆する案内表示と、主演出の期間を示唆する案内表示とをキャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 d , D m 4 e に到達したタイミングで報知可能な構成としているため、遊技者に対して案内表示

50

部にて報知される情報を多様化することができるという効果がある。なお、本パチンコ機 10 では、案内表示部を 2 つ設けているが、1 つでもよいし 3 つ以上設けてもよい。

【0874】

次に、図 112 (b) および図 113 (a) ~ (c) を参照して、上述したリーチナビ演出の各タイミングにおける表示態様について説明する。図 112 (b) は、リーチナビ演出が開始された後の小領域 Dm4 の一例を示す図であり、図 113 (a) は、リーチナビ演出においてキャラクタ Dm4 b が報知部 Dm4 c に到達したタイミングの小領域 Dm4 の一例を示す図であり、図 113 (b) は、リーチナビ演出が更に継続することを示す表示態様の一例を示す図であり、図 113 (c) は、リーチナビ演出において主演出が継続した後の表示態様の一例を示す図である。

10

【0875】

まず、図 112 (b) に示すように、リーチナビ演出が実行されるとタイムゲージ Dm4 a 上をキャラクタ Dm4 b が左側から右側へと（始点から終点へと）移動する移動表示が実行される。また、報知部 Dm4 c は、その両面に表示されている指標を遊技者が視認できるようにする回転表示が実行される。このようにリーチナビ演出を実行することで、主表示領域 Dm にて実行される主演出の途中段階で、主演出の演出期間やその主演出に対応する特別図柄の抽選結果に関する情報を遊技者に対して事前に（特別図柄の抽選結果が表示される前に）報知することが可能となる。

【0876】

さらに、図 112 (b) では、キャラクタ Dm4 b が、案内表示部 Dm4 d の下方にチャンス！！」の文字が表示されている。これは、今回の特別図柄の抽選結果が大当たりであることの期待度を示す表示であり、上述したようにキャラクタ Dm4 b が案内表示部 Dm4 c に到達したタイミングで小領域 Dm4 に表示される。このように、タイムゲージ Dm4 a 上に案内表示部 Dm4 d を設けることで、遊技者に対して今回の特別図柄の抽選結果が大当たりであることの期待度を示す表示がどのタイミングで実行されるのかを事前に報知することが可能となる。よって、遊技者に分かりやすい演出を提供することができる。

20

【0877】

また、本パチンコ機 10 では、上述したようにキャラクタ Dm4 b が案内表示部 Dm4 d , Dm4 e に到達したタイミングで報知部 Dm4 c に表示される指標の表示内容も変更可能に構成されている。これにより、例えば、リーチナビ演出が実行されたタイミングでは報知部 Dm4 c にて「V」と「x」との 2 つの指標が表示されていたが、キャラクタ Dm4 b が案内表示部 Dm4 d に到達したタイミングで、報知部 Dm4 c に表示されている指標を「V」と「発展」との 2 つの指標の表示に切り替えることが可能となる。このように所定のタイミング（キャラクタ Dm4 b が案内表示部 Dm4 d に到達したタイミング）で報知部 Dm4 c の表示内容を変えることにより、副演出であるリーチナビ演出の演出内容を多様化することが可能となり遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるといふ効果がある。

30

【0878】

次に、図 113 (a) を参照して、リーチナビ演出のうちキャラクタ Dm4 b が報知部 Dm4 c に到達した場合について説明する。図 113 (a) に示す通り、キャラクタ Dm4 b が報知部 Dm4 c に到達すると、報知部 Dm4 c の回転表示が停止され、報知部 Dm4 c の一の面に表示されていた指標「？」が小領域 Dm4 に停止表示される。この「？」の指標が表示されると、次に、図 113 (b) に示す通り、キャラクタ Dm4 b が弾き飛ばされタイムゲージ Dm4 a 上の案内表示部 Dm4 d が設けられた地点に戻される演出が実行される。

40

【0879】

報知部 Dm4 c にて表示される指標「？」は、主演出がこのタイミングで終了するのか、継続するのかを遊技者が把握できないようする指標であり、今回の主演出が発展しない場合は図 113 (b) の演出表示の後、キャラクタ Dm4 b が起き上がることも無く演出が

50

終了する。一方、今回の主演出が発展してさらに継続する場合は、図 1 1 3 (c) に示すようにキャラクタ D m 4 b が起き上がり、再度、タイムゲージ D m 4 a 上を移動するリーチナビ演出が実行される。この場合、発展後の主演出に対応したリーチナビ演出が実行されていることを遊技者が把握できるようにキャラクタ D m 4 b の表示態様 (キャラクタ D m 4 b の周辺エフェクトの表示態様) が変更される。

【 0 8 8 0 】

なお、図 1 1 3 (b) に示すキャラクタ D m 4 b が戻される位置は、発展後の主演出の期間に基づいて決定されている。具体的にはキャラクタ D m 4 b がタイムゲージ D m 4 a 上を移動し報知部 D m 4 c に到達するまでの時間が 2 0 秒で、発展後の主演出の時間 (主演出の残期間が 1 0 秒) の場合は、タイムゲージ D m 4 a の真ん中の位置に戻される。このように構成することで、発展後の主演出に対応するリーチナビ演出を、発展前の主演出に対応したタイムゲージ D m 4 a およびキャラクタ D m 4 b の移動速度を用いて表示することが可能となり、副演出であるリーチナビ演出を実行するためのデータ量を削減することが可能となる。

【 0 8 8 1 】

さらに、遊技者に対しては、キャラクタ D m 4 b が戻された位置によって、発展後の主演出の期間を予測させることが可能となる。本パチンコ機 1 0 では特別図柄の抽選が大当たりに当選した場合に長い変動時間が選択され易く構成されているため、キャラクタ D m 4 b がタイムゲージ D m 4 a の始点側に近い位置に戻されれば戻されるほど大当たりに当選したと思わせることができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。また、報知部 D m 4 c に表示されている指標が「 ? 」の場合では、遊技者に対して今回の主演出が発展するか否かを報知していないため、遊技者はキャラクタ D m 4 b が戻された位置を確認した後に (発展した場合の演出期間を予想させた後に)、キャラクタ D m 4 b が立ち上がるか否かの演出を注視することになる。よって、リーチナビ演出の演出効果を高めることができるという効果がある。

【 0 8 8 2 】

以上、説明をしたように本実施形態で用いられるリーチナビ演出では、特別図柄の抽選結果を示す演出である主演出に関する情報を事前に遊技者に報知することが可能となるため、遊技者に対して主演出の進行先を予測させた状態で主演出を注視させることができるという効果がある。また、主演出に関する情報を段階的に表示することで、遊技者に演出を継続して注視させることができるため、演出効果をより向上させることができるという効果がある。

【 0 8 8 3 】

なお、図 1 1 2 および図 1 1 3 を参照して説明をしたリーチナビ演出はあくまでも一例であり、本制御例で用いられるリーチナビ演出は他に様々な演出表示が実行されるものである。例えば、上述したリーチナビ演出では移動表示部としてウサギを模したキャラクタが用いられているが、それ以外のキャラクタとして、カメを模したキャラクタや人を模したキャラクタが表示可能に構成されている。このように複数のキャラクタの中から今回のリーチナビ演出で用いるキャラクタを選択する際には、特別図柄の抽選結果や実行される主演出の演出内容に基づいて決定される。これにより、主演出と副演出との表示内容に関連性を持たせることが可能となり、遊技者に違和感の無い演出を提供することができるという効果がある。また、この場合、主演出にてキャラクタが表示される前に副演出であるリーチナビ演出にてキャラクタが表示されるようにするとよい。これにより、リーチナビ演出を見することで主演出の内容を事前に把握することができ、より演出効果を高めることができるという効果がある。

【 0 8 8 4 】

さらに、発展前の主演出に対応して実行されるリーチナビ演出におけるキャラクタ D m 4 b の移動速度と、発展後の主演出に対応して実行されるリーチナビ演出におけるキャラクタ D m 4 b の移動速度は異ならせても良い。これにより、キャラクタが戻された位置とキャラクタ D m 4 b の移動速度に基づいて発展後の主演出の期間が報知されることになる

ため、発展後の主演の演出期間が容易に把握されてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【0885】

また、キャラクタDm4bが戻される位置によって主演が発展する期待度を示すようにしてもよい。具体的には、タイムゲージDm4a上に発展期待度が高い領域と低い領域とを設け、キャラクタDm4bが発展期待度の高い領域に戻された場合は高確率で主演が発展するようにしてもよい。これにより、遊技者に対してキャラクタDm4bが戻される位置に注目させることが可能となり、演出効果を更に高めることができるという効果がある。

【0886】

次に、図114を参照して、各カウンタについて詳しく説明する。第1当たり乱数カウンタC1は、所定の範囲（例えば、0～299）内で順に1ずつ加算され、最大値（例えば、0～299の値を取り得るカウンタの場合は299）に達した後0に戻る構成となっている。特に、第1当たり乱数カウンタC1が1周した場合、その時点の第1初期値乱数カウンタCINI1の値が当該第1当たり乱数カウンタC1の初期値として読み込まれる。

【0887】

また、第1初期値乱数カウンタCINI1は、第1当たり乱数カウンタC1と同一範囲で更新されるループカウンタとして構成される。即ち、例えば、第1当たり乱数カウンタC1が0～299の値を取り得るループカウンタである場合には、第1初期値乱数カウンタCINI1もまた、0～299の範囲のループカウンタである。この第1初期値乱数カウンタCINI1は、タイマ割込処理（図121参照）の実行毎に1回更新されると共に、メイン処理（図129参照）の残余時間内で繰り返し更新される。

【0888】

第1当たり乱数カウンタC1の値は、例えば定期的に（本制御例ではタイマ割込処理毎に1回）更新され、球が第1入賞口64に入賞したタイミングでRAM203の特別図柄1保留球格納エリア203aに格納される。そして、特別図柄の大当たりとなる乱数の値は、主制御装置110のROM202に格納される第1当たり乱数テーブル202aによって設定されており、第1当たり乱数カウンタC1の値が、第1当たり乱数テーブル202aによって設定された大当たりとなる乱数の値と一致する場合に、特別図柄の大当たりと判定する。また、この第1当たり乱数テーブルは、特別図柄の低確率時（特別図柄の低確率状態である期間）用と、その低確率時より特別図柄の大当たりとなる確率の高い高確率時（特別図柄の高確率状態である期間）用との2種類に分けられ、それぞれに含まれる大当たりとなる乱数の個数が異なって設定されている。このように、大当たりとなる乱数の個数を異ならせることにより、特別図柄の低確率時と特別図柄の高確率時とで、大当たりとなる確率が変更される。尚、特別図柄の高確率時用の第1当たり乱数テーブル202aと、特別図柄の低確率時用の第1当たり乱数テーブル202aとは、主制御装置110のROM202内に設けられている。

【0889】

ここで、第1当たり乱数テーブル202aについて説明する。第1当たり乱数テーブル202aは、第1特別図柄または第2特別図柄の抽選において、各遊技状態で当たりと判定される乱数値（判定値）が設定されたテーブルである。具体的には、遊技状態が高確率遊技状態である場合には、第1特別図柄または第2特別図柄の抽選において、取得した第1当たり乱数カウンタC1の値が「0～9」のいずれであるか判別されて、「0～9」のいずれかであれば、大当たりであると判別される。また、遊技状態が通常遊技状態である場合には、取得した第1当たり乱数カウンタC1の値が「9」であるか判別されて、「9」であれば大当たりであると判別される。

【0890】

第1当たり種別カウンタC2は、特別図柄の大当たりとなった場合に、第1図柄表示装置37の表示態様を決定するものであり、所定の範囲（例えば、0～99）内で順に1ずつ

10

20

30

40

50

つ加算され、最大値（例えば、0～99の値を取り得るカウンタの場合は99）に達した後0に戻る構成となっている。第1当たり種別カウンタC2の値は、例えば、定期的に（本制御例ではタイマ割込処理毎に1回）更新され、球が第1入賞口64に入賞したタイミングでRAM203の特別図柄1保留球格納エリア203aに格納される。

【0891】

ここで、特別図柄1保留球格納エリア203aに格納された第1当たり乱数カウンタC1の値が、特別図柄の大当たりとなる乱数でなければ、即ち、特別図柄の外れとなる乱数であれば、第1図柄表示装置37に表示される停止図柄に対応した表示態様は、特別図柄の外れ時のものとなる。

【0892】

一方で、特別図柄1保留球格納エリア203aに格納された第1当たり乱数カウンタC1の値が、特別図柄の大当たりとなる乱数であれば、第1図柄表示装置37に表示される停止図柄に対応した表示態様は、特別図柄の大当たり時のものとなる。この場合、その大当たり時の具体的な表示態様は、同じ特別図柄1保留球格納エリア203aに格納されている第1当たり種別カウンタC2の値が示す表示態様となる。

【0893】

本制御例のパチンコ機10における第1当たり乱数カウンタC1は、0～399の範囲の2バイトのループカウンタとして構成されている。この第1当たり乱数カウンタC1において、第1特別図柄、第2特別図柄の低確率時に、特別図柄の大当たりとなる乱数値は1個あり、その乱数値である「0」は、低確率時用の第1当たり乱数テーブルに格納されている。このように特別図柄の低確率時には、乱数値の総数が400ある中で、大当たりとなる乱数値の総数が1なので、特別図柄の大当たりとなる確率は、「1/400」となる。

【0894】

一方で、特別図柄の高確率時に、特別図柄の大当たりとなる乱数値は10個あり、その値である「0～9」は、高確率時用の第1当たり乱数テーブルに格納されている。このように特別図柄の高確率時には、乱数値の総数が400ある中で、大当たりとなる乱数値の総数が10なので、特別図柄の大当たりとなる確率は、「1/40」となる。

【0895】

尚、低確率時用の第1当たり乱数テーブルに格納されている大当たりとなる乱数値と、高確率時用の第1当たり乱数テーブルに格納されている大当たりとなる乱数値とで、重複した値とならないように、それぞれの大当たりとなる乱数値を設定してもよい。大当たりとなる乱数値としてパチンコ機10の状況にかかわらず常に用いられる値が存在すれば、その乱数値が外部より入力されて、不正に大当たりを引き当てられやすくなるおそれがある。これに対して、状況に応じて（即ち、パチンコ機10が特別図柄の高確率状態か、特別図柄の低確率状態かに応じて）、大当たりとなる乱数値を変えることで、特別図柄の大当たりとなる乱数値が予測され難くすることができるので、不正に対する抑制を図ることができる。

【0896】

また、本制御例のパチンコ機10における第1当たり種別カウンタC2の値は、0～99の範囲のループカウンタとして構成されている。そして、この第1当たり種別カウンタC2において、乱数値が「0～29」のいずれかであった場合の大当たり種別は、「大当たりA」となる。また、乱数値が「30～99」のいずれかであった場合の大当たり種別は、「大当たりB」となる。なお、本制御例では、大当たりの種類は2種類としたが、それに限らず、1種類でもよいし、2種類以上設けるように構成してもよい。また、第1特別図柄と第2特別図柄とで、同じ第1当たり種別カウンタC2の値であっても、異なる大当たり種別が選択されるように構成してもよい。このように構成することで、例えば、第2特別図柄で大当たりした場合に、よりラウンド数が多く実行される大当たり種別を設定しておくことで、第2特別図柄での当たりをより遊技者に期待させることができる。よって、高確率遊技状態での当たりをより遊技者に有利にすることができ、高確率状態中にお

10

20

30

40

50

ける遊技の趣向性を向上させることができる。従って、高確率状態へ移行させたいと遊技者に強く思わせることができ、より長く遊技を行わせることができる。

【0897】

停止種別選択カウンタC3は、例えば0～99の範囲内で順に1ずつ加算され、最大値（つまり99）に達した後0に戻る構成となっている。本制御例では、停止種別選択カウンタC3によって、第3図柄表示装置81で表示される外れ時の停止種別が選択され、リーチが発生した後、最終停止図柄がリーチ図柄以外で停止する「外れリーチ」（例えば90～99の範囲）と、リーチ発生しない「完全外れ」（例えば0～89の範囲）との2つの停止（演出）パターンが選択される。停止種別選択カウンタC3の値は、例えば定期的に（本制御例ではタイマ割込処理毎に1回）更新され、球が第1入賞口64に入賞したタイミングでRAM203の特別図柄1保留球格納エリア203aに格納され。球が第2入賞口140に入賞したタイミングでRAM203の特別図柄2保留球格納エリア203bに格納される。

10

【0898】

尚、停止種別選択カウンタC3の値（乱数値）から、特別図柄の停止種別を決定するための乱数値は、停止種別選択テーブル（図示せず）により設定されており、このテーブルは、主制御装置110のROM202内に設けられている。また、本制御例ではこのテーブルを、特別図柄の高確率時用と、特別図柄の低確率時用とに分けており、テーブルに応じて、外れの停止種別ごとに設定される乱数値の範囲を変えている。これは、パチンコ機10が特別図柄の高確率状態であるか、特別図柄の低確率状態であるか等に応じて、停止種別の選択比率を変更するためである。

20

【0899】

例えば、高確率状態では、大当たりが発生し易いため必要以上にリーチ演出が選択されないように、「完全外れ」の停止種別に対応した乱数値の範囲が0～89と広い高確率時用のテーブルが選択され、「完全外れ」が選択され易くなる。また、低確率状態であれば、第1入賞口64への球の入球時間を確保するために「完全外れ」の停止種別に対応した乱数値の範囲が0～79と狭い低確率時用のテーブルが選択され、「完全外れ」が選択され難くなる。

【0900】

変動種別カウンタCS1は、例えば0～198の範囲内で順に1ずつ加算され、最大値（つまり198）に達した後0に戻る構成となっている。変動種別カウンタCS1によって、いわゆる短時間はずれ、長時間はずれ、ノーマルリーチ、スーパーリーチ等の大まかな表示態様が決定される。表示態様の決定は、具体的には、図柄変動の変動時間の決定である。変動種別カウンタCS1により決定された変動時間に基づいて、音声ランプ制御装置113や表示制御装置114により第3図柄表示装置81で表示される第3図柄のリーチ種別や細かな図柄変動態様が決定される。変動種別カウンタCS1の値は、後述するメイン処理（図129参照）が1回実行される毎に1回更新され、当該メイン処理内の残余時間内でも繰り返し更新される。尚、変動種別カウンタCS1の値（乱数値）から、図柄変動の変動時間を一つ決定する乱数値を格納した変動パターン選択テーブル202d（図117（a）参照）は、主制御装置110のROM202内に設けられている。

30

40

【0901】

変動パターン選択テーブル202dには、例えば、外れ用の変動パターンとして、「外れ（長時間用）」、「外れ（短時間用）」、「外れノーマルリーチ」各種、「外れスーパーリーチ」各種が規定され、大当たりAの変動パターンとして、「ノーマルリーチ」各種、「スーパーリーチ」各種が規定されている。そして、変動パターン選択テーブル202dに規定された各種変動パターンから、予測された抽選結果や、予測された停止種別（大当たりの場合には大当たり種別）に応じて変動パターンが選定される。なお、図示は省略したが、音声ランプ制御装置113にも変動パターン選択テーブル222aが設定されており、主制御装置110が出力する変動パターンコマンドが示す変動パターンの種別に対応して更に詳細な変動パターン内容が変動パターン選択テーブル222aより選択される

50

。

【0902】

第2当たり乱数カウンタC4は、例えば0～239の範囲内で順に1ずつ加算され、最大値（つまり239）に達した後0に戻るループカウンタとして構成されている。また、第2当たり乱数カウンタC4が1周した場合、その時点の第2初期値乱数カウンタCINI2の値が当該第2当たり乱数カウンタC4の初期値として読み込まれる。第2当たり乱数カウンタC4の値は、本制御例ではタイマ割込処理毎に、例えば定期的に更新され、球が普通図柄始動口（スルーゲート）66を通過したことが検知された時に取得され、RAM203の普通図柄保留球格納エリア203cに格納される。

【0903】

そして、普通図柄の当たりとなる乱数の値は、主制御装置のROM202に格納される普通図柄当たり乱数テーブル（図示せず）によって設定されており、第2当たり乱数カウンタC4の値が、普通図柄当たり乱数テーブルによって設定された当たりとなる乱数の値と一致する場合に、普通図柄の当たりと判定する。また、この普通図柄当たり乱数テーブルは、普通図柄の低確率時（普通図柄の通常状態である期間）用と、その低確率時より普通図柄の当たりとなる確率の高い高確率時（普通図柄の時短状態である期間）用との2種類に分けられ、それぞれに含まれる大当たりとなる乱数の個数が異なって設定されている。このように、当たりとなる乱数の個数を異ならせることにより、普通図柄の低確率時と普通図柄の高確率時とで、当たりとなる確率に変更される。なお、本制御例では、特別図柄が高確率状態に移行するタイミングに合わせて普通図柄も高確率に設定され、特別図柄が低確率状態に移行するタイミングに合わせて普通図柄も低確率に設定されるよう規定されている。つまり、特別図柄は低確率状態で普通図柄が高確率となる遊技状態が無い。

【0904】

図116(c)に示すように、普通図柄の低確率時に、普通図柄の当たりとなる乱数値は24個あり、その範囲は「5～28」となっている。これら乱数値は、低確率時用の普通図柄当たり乱数テーブルに格納されている。このように普通図柄の低確率時には、乱数値の総数が240ある中で、大当たりとなる乱数値の総数が24なので、普通図柄の当たりとなる確率は、「1/10」となる。

【0905】

パチンコ機10が普通図柄の低確率時である場合に、球がスルーゲート66を通過すると、第2当たり乱数カウンタC4の値が取得されると共に、第2図柄表示装置において普通図柄の変動表示が30秒間実行される。そして、取得された第2当たり乱数カウンタC4の値が「5～28」の範囲であれば当選と判定されて、第2図柄表示装置における変動表示が終了した後に、停止図柄（第2図柄）として「」の図柄が点灯表示されると共に、第2入賞口140に付随する電動役物140aが「0.2秒間×1回」だけ開放される。尚、本制御例では、パチンコ機10が普通図柄の低確率時である場合に、普通図柄の当たりとなったら第2入賞口140に付随する電動役物140aが「0.2秒間×1回」だけ開放されるが、開放時間や回数は任意に設定すれば良い。例えば、「0.5秒間×2回」開放しても良い。

【0906】

一方で、普通図柄の高確率時に、普通図柄の当たりとなる乱数値は200個あり、その範囲は「5～204」となっている。これらの乱数値は、高確率時用の普通図柄当たり乱数テーブルに格納されている。このように普通図柄の低確率時には、乱数値の総数が240ある中で、当たりとなる乱数値の総数が200なので、普通図柄の当たりとなる確率は、「1/1.2」となる。

【0907】

パチンコ機10が普通図柄の高確率時である場合に、球がスルーゲート66を通過すると、第2当たり乱数カウンタC4の値が取得されると共に、第2図柄表示装置において普通図柄の変動表示が3秒間実行される。そして、取得された第2当たり乱数カウンタC4の値が「5～204」の範囲であれば当選と判定されて、第2図柄表示装置における変動


10

20

30

40

50

表示が終了した後に、停止図柄（第2図柄）として「」の図柄が点灯表示されると共に、第2入賞口140に付随する電動役物140aが「1秒間×2回」開放される。このように、普通図柄の高確率時には、普通図柄の低確率時と比較して、変動表示の時間が「30秒 3秒」と非常に短くなり、更に、第2入賞口140に付随する電動役物140aの解放期間が「0.2秒×1回 1秒間×2回」と非常に長くなるので、第2入賞口140へ球が入球し易い状態となる。尚、第2当たり乱数カウンタC4の値（乱数値）から、普通図柄の当たりか否かを判定する乱数値を格納したテーブル（図示せず）は、ROM202内に設けられている。尚、本制御例では、パチンコ機10が普通図柄の高確率時である場合に、普通図柄の当たりとなったら第2入賞口140に付随する電動役物140aが「1秒間×2回」だけ開放されるが、開放時間や回数は任意に設定すれば良い。例えば、「3秒間×3回」開放しても良い。

10

【0908】

第2初期値乱数カウンタCINI2は、第2当たり乱数カウンタC4と同一範囲で更新されるループカウンタとして構成され（値＝0～239）、タイマ割込処理（図121参照）毎に1回更新されると共に、メイン処理（図129参照）の残余時間内で繰り返し更新される。

【0909】

このように、RAM203には種々のカウンタ等が設けられており、主制御装置110では、このカウンタ等の値に応じて大当たり抽選や第1図柄表示装置37および第3図柄表示装置81における表示の設定、第2図柄表示装置（図示せず）における表示結果の抽選といったパチンコ機10の主要な処理を実行することができる。

20

【0910】

次に、図115～図117を参照して、本制御例における主制御装置110内のROM202の内容と、RAM203の内容とについて説明する。

【0911】

図115（a）は、主制御装置110に設けられているROM202の内容を模式的に示した図である。図115（a）に示した通り、ROM202には、第1当たり乱数テーブル202aと、第1当たり種別選択テーブル202bと、第2当たり乱数テーブル202cと、変動パターン選択テーブル202dとが少なくとも設けられている。

【0912】

ここで、図116（a）を参照して、第1当たり乱数テーブル202aの内容について説明する。図116（a）は、第1当たり乱数テーブル202aの内容を模式的に示した図である。第1当たり乱数テーブル202a（図116（a）参照）は、上述した通り、特別図柄の大当たりとなる乱数の値が規定されたテーブルである。この第1当たり乱数テーブル202aに規定されている乱数値と、第1当たり乱数カウンタC1の値とが一致する場合に、特別図柄の大当たりと判定する。

30

【0913】

この第1当たり乱数テーブル202aには、特別図柄の低確率時に特別図柄の大当たりか否かを判別するための大当たり判定値（低確率時の大当たり判定値）と、特別図柄の高確率時に特別図柄の大当たりか否かを判別するための大当たり判定値（高確率時の大当たり判定値）とが設けられており、それぞれの大当たりとなる判定値（乱数）の個数が異なっている。このように、大当たりとなる判定値（乱数）の個数を異ならせることにより、特別図柄の低確率時と特別図柄の高確率時とで、大当たりとなる確率が変更される。

40

【0914】

次に、図116（b）を参照して、第1当たり種別選択テーブル202bの内容について説明する。図116（b）は、第1当たり種別選択テーブル202bの内容を模式的に示した図である。第1当たり種別選択テーブル202b（図116（b）参照）は、特別図柄の種類（特別図柄1、特別図柄2）に対応して、大当たりAと大当たりBとがそれぞれ選択可能となるように設定されている。具体的には、特別図柄1では大当たりAの判定値として第1当たり種別カウンタC2の値「0～49」が、大当たりBの判定値として「

50

５０～９９」が設定され、特別図柄２では大当たりＡの判定値として第１当たり種別カウンタＣ２の値（０～９９）が設定されている。

【０９１５】

ここで、上述したように、「大当たりＡ」は、可変入賞装置６５に入賞した遊技球が確変スイッチ６５ｅ３を通過することが可能に構成されている（即ち、確変状態となるか否かの判別を実行する）が、「大当たりＢ」では、確変スイッチ６５ｅ３を通過することが不可能（または困難）に構成されている（即ち、確変状態となるか否かの判別を実行しない）。

【０９１６】

さらに、特別図柄１と特別図柄２とで大当たり種別の振分けが異なるように規定されており、特別図柄１では大当たりのうち「大当たりＡ」が選択される割合が５０％で、特別図柄２では大当たりのうち「大当たりＡ」が１００％選択されるように構成されている。ここで、特別図柄２は上述したように第２入賞口１４０に球が入球することで抽選が実行される図柄であり、通常の遊技状態では殆ど抽選が実行されることが無く、第２入賞口１４０に球が入球しやすくなる確変状態において抽選が実行されるものである。本制御例では確変状態に移行してから一度も大当たりすることなく特別図柄の抽選が１００回実行されると、通常の遊技状態へと移行するように構成されているため、確変状態に移行してから特別図柄の抽選が１００回行われるまでに再度大当たり当選し続けることで確変状態での遊技を繰り返し実行することが可能となる。よって、遊技者は確変状態に移行した後も早く次の大当たり当選させようと意欲的に遊技を行うこととなるため、遊技の興趣を向上させることができる。

【０９１７】

次に、図１１６（ｃ）を参照して、第２当たり乱数テーブル２０２ｃの内容について説明する。図１１６（ｃ）は、第２当たり乱数テーブル２０２ｃの内容を模式的に示した図である。第２当たり乱数テーブル２０２ｃ（図１１６（ｃ）参照）は、普通図柄の当たり判定値が記憶されているデータテーブルである。図１１６（ｃ）に示した通り、普通図柄の低確率時（普通図柄の通常状態中）は、第２当たり乱数カウンタバッファに格納された第２当たり乱数カウンタＣ４の値が５～２８の範囲の場合に普通図柄の当たりと判定される。なお、上述の通り、普通図柄の当たりと判定された場合は、第２図柄表示装置（図示せず）における変動表示が終了した後に、停止図柄（第２図柄）として「」の図柄が点灯表示されると共に、第２入賞口１４０に付随する電動役物１４０ａが「０．２秒間×１回」だけ開放される。

【０９１８】

次に、図１１７を参照して、変動パターン選択テーブル２０２ｄの内容について説明する。変動パターン選択テーブル２０２ｄ（図１１７（ａ）参照）は、変動パターンの表示態様を決定するために用いられるデータテーブルであり、変動種別カウンタＣ５１の値毎に表示態様が規定されている。

【０９１９】

この変動パターン選択テーブル２０２ｄには、特別図柄の抽選結果に対応した複数の異なるテーブルが規定されている。具体的には、図１１７（ａ）に示すように、大当たり用変動パターンテーブル２０２ｄ１（図１１７（ｂ）参照）と、外れ用（通常）変動パターンテーブル２０２ｄ２（図１１７（ｃ）参照）と、外れ用（確変）変動パターンテーブル２０２ｄ３（図１１７（ｄ）参照）とが少なくとも規定されている。

【０９２０】

図１１７（ｂ）参照して、大当たり用変動パターンテーブル２０２ｄ１について説明する。図１１７（ｂ）は、この大当たり用変動パターンテーブル２０２ｄ１の内容を模式的に示した模式図である。大当たり用変動パターンテーブル２０２ｄ１は、特別図柄の抽選結果が大当たりである場合に、選択される変動パターンの種別（変動時間）が設定されたデータテーブルである。大当たりの変動パターンとしては、ノーマルリーチ各種（３０秒）、スーパーリーチ各種（６０秒）、スペシャルリーチ（９０秒）がそれぞれ設定されて

いる。各変動パターンに対して、それぞれ変動種別カウンタCS1の値が判定値として設定されている。

【0921】

具体的には、ノーマルリーチ各種（30秒）の変動パターンについては、「0～50」が、スーパーリーチ各種（60秒）の変動パターンについては、「51～179」が、スペシャルリーチ各種（90秒）の変動パターンについては、「180～198」がそれぞれ変動種別カウンタCS1の判定値として設定される。主制御装置110のMPU201は、特別図柄の抽選結果が大当たりとなる場合の変動パターンを選択する時には、取得している変動種別カウンタCS1の値に対応する判定値が設定されている変動パターンを大当たり用変動パターンテーブル202d1より選択する。

10

【0922】

図117(c)は、外れ用（通常）変動パターンテーブル202d2の内容を模式的に示した模式図である。外れ用（通常）変動パターンテーブル202d2は、特別図柄の抽選結果が外れである場合に、選択される変動パターンの種別（変動時間）が設定されたデータテーブルである。特別図柄の抽選結果が外れである場合には、上述したように、図示しない停止種別選択テーブルより停止種別が完全外れ（非リーチ）であるか、リーチ外れ（リーチ共通）であるかが停止種別選択カウンタC3の値によって決定される。具体的には、停止種別選択カウンタC3の値が「0～79」の範囲にあれば、完全外れを設定し、「80～99」の範囲にあれば外れリーチを設定する。

【0923】

20

ここで、変動パターン種別が、完全外れである場合には、変動時間の比較的短い短外れ（7秒）と変動時間の長い長外れ（10秒）が設定されている。短外れ（7秒）に対しては、「0～98」が、長外れ（10秒）に対しては、「99～198」が変動種別カウンタCS1の判定値として設定されている。

【0924】

また、外れリーチに対しては、外れのノーマルリーチ各種（30秒）に対して「0～149」が、外れのスーパーリーチ各種（60秒）に対して「150～197」が、外れのスペシャルリーチ各種（90秒）に対して「198」が、変動種別カウンタCS1の判定値として設定されている。

【0925】

30

このように、主制御装置110のMPU201は、通常遊技状態時に特別図柄の抽選結果が外れである場合には、停止種別が決定され、外れ用（通常）変動パターンテーブル202d2より取得している変動種別選択カウンタCS1の値に基づいて、外れ用（通常）変動パターンテーブル202d2より変動パターンを選択する。

【0926】

図117(d)は、外れ用（確変）変動パターンテーブル202d3の内容を模式的に示した模式図である。この外れ用（確変）変動パターンテーブル202d3は、遊技状態が確変遊技状態である場合に、外れとなる特別図柄の変動パターンを選択するためのデータテーブルである。この外れ用（確変）変動パターンテーブル202d3では、設定されている変動種別選択カウンタCS1の値が、上述した外れ用（通常）変動パターンテーブル202d2とは異なる点で相違する。

40

【0927】

なお、上述したように、遊技状態が確変遊技状態である場合には、図示しない停止種別選択テーブルにより停止種別選択カウンタC3の値が「0～89」の範囲にあれば、完全外れが決定され、「90～99」の範囲にあれば外れリーチが決定される。

【0928】

このように、通常遊技状態よりも確変遊技状態である場合には、外れである場合にリーチとなる確率が低く設定されている。よって、確変時に外れの変動時間が長くなってしまい、大当たりとなるまでの期間が長くなってしまいうことを抑制できる。よって、大当たりし易い確変遊技状態時に遊技が間延びしてしまい、遊技者が退屈に感じる不具合を抑制で

50

きる。

【0929】

図115に戻り、説明を続ける。図115(b)は、主制御装置110内のRAM203の内容を模式的に示した模式図である。RAM203は、図115(b)に示すように、特別図柄1保留球格納エリア203a、特別図柄2保留球格納エリア203b、普通図柄保留球格納エリア203c、特別図柄1保留球数カウンタ203d、特別図柄2保留球数カウンタ203e、普通図柄保留球数カウンタ203f、確変設定フラグ203h、確変通過カウンタ203i、入賞個数カウンタ203j、動作カウンタ203k、報知カウンタ203m、残球タイマフラグ203n、残球タイマ203p、確変有効フラグ203q、確変有効タイマ203r、排出個数カウンタ203s、確変カウンタ203t、その他メモリエリア203zを少なくとも有している。

10

【0930】

特別図柄1保留球格納エリア203aは、1つの実行エリアと、4つの保留エリア(保留第1エリア~保留第4エリア)とを有しており、これらの各エリアには、第1入賞口64に入賞したことに基づいて取得された第1当たり乱数カウンタC1、第1当たり種別カウンタC2の各値がそれぞれ格納される。

【0931】

より具体的には、球が第1入賞口64へ入賞(始動入賞)したタイミングで、各カウンタC1~C3の各値が取得され、その取得されたデータが、4つの保留エリア(保留第1エリア~保留第4エリア)の空いているエリアの中で、エリア番号(第1~第4)の小さいエリアから順番に記憶される。つまり、エリア番号の小さいエリアほど、時間的に古い入賞に対応するデータが記憶され、保留第1エリアには、時間的に最も古い入賞に対応するデータが記憶される。尚、4つの保留エリアの全てにデータが記憶されている場合には、新たに何も記憶されない。

20

【0932】

その後、主制御装置110において、特別図柄の抽選が行われる場合には、特別図柄1保留球格納エリア203aの保留第1エリアに記憶されている各カウンタC1~C3の各値が、実行エリアへシフトされ(移動させられ)、その実行エリアに記憶された各カウンタC1~C3の各値に基づいて、特別図柄の抽選などの判定が行われる。

【0933】

尚、保留第1エリアから実行エリアへデータをシフトすると、保留第1エリアが空き状態となる。そこで、他の保留エリア(保留第2エリア~保留第4エリア)に記憶されている入賞のデータを、エリア番号の1小さい保留エリア(保留第1エリア~保留第3エリア)に詰めるシフト処理が行われる。本制御例では、特別図柄1保留球格納エリア203aにおいて、入賞のデータが記憶されている保留エリア(第2保留エリア~第4保留エリア)についてのみデータのシフトが行われる。

30

【0934】

特別図柄2保留球格納エリア203bは、特別図柄1保留球格納エリア203aと同様に、4つの保留エリア(特図2保留第1エリア~第4エリア)を有している。これらの各エリアには、第1当たり乱数カウンタC1、第1当たり種別カウンタC2、停止種別選択カウンタC3の各値が格納される。第2入賞口140(第2特別図柄)用の記憶エリアであり、上述した特別図柄1保留球格納エリア203aに対して、第1入賞口64(第1特別図柄)が第2入賞口140(第2特別図柄)に変更される点で相違するのみであるので、その詳細な説明は省略する。

40

【0935】

普通図柄保留球格納エリア203cは、特別図柄1保留球格納エリア203aと同様に、1つの実行エリアと、4つの保留エリア(保留第1エリア~保留第4エリア)とを有している。これらの各エリアには、第2当たり乱数カウンタC4が格納される。

【0936】

より具体的には、球がスルーゲート66を通過したタイミングで、第2当たり乱数カウ

50

ンタC 4の値が取得され、その取得されたデータが、4つの保留エリア（保留第1エリア～保留第4エリア）の空いているエリアの中で、エリア番号（第1～第4）の小さいエリアから順番に記憶される。つまり、特別図柄1保留球格納エリア203aと同様に、入賞した順序が保持されつつ、入賞に対応するデータが格納される。尚、4つの保留エリアの全てにデータが記憶されている場合には、新たに何も記憶されない。

【0937】

その後、主制御装置110において、普通図柄の当たりの抽選が行われる場合には、普通図柄保留球格納エリア203cの保留第1エリアに記憶されているカウンタC 4の値が、実行エリアへシフトされ（移動させられ）、その実行エリアに記憶されたカウンタC 4の値に基づいて、普通図柄の当たりの抽選などの判定が行われる。

10

【0938】

尚、保留第1エリアから実行エリアへデータをシフトすると、保留第1エリアが空き状態となるので、特別図柄1保留球格納エリア203aの場合と同様に、他の保留エリアに記憶されている入賞のデータを、エリア番号の1小さい保留エリアに詰めるシフト処理が行われる。また、データのシフトも、入賞のデータが記憶されている保留エリアについてのみ行われる。

【0939】

特別図柄1保留球数カウンタ203dは、第1入賞口64への入球（始動入賞）に基づいて第1図柄表示装置37で行われる第1特別図柄（第1図柄）の変動表示（第3図柄表示装置81で行われる変動表示）の保留球数（待機回数）を最大4回まで計数するカウンタである。この特別図柄1保留球数カウンタ203dは、初期値がゼロに設定されており、第1入賞口64へ球が入球して変動表示の保留球数が増加する毎に、最大値4まで1加算される（図124のS404参照）。一方、特別図柄1保留球数カウンタ203dは、新たに特別図柄の変動表示が実行される毎に、1減算される（図122のS210参照）。

20

【0940】

特別図柄2保留球数カウンタ203eは、第2入賞口140への入球（始動入賞）に基づいて第1図柄表示装置37で行われる第2特別図柄（第2図柄）の変動表示（第3図柄表示装置81で行われる変動表示）の保留球数（待機回数）を最大4回まで計数するカウンタである。この特別図柄2保留球数カウンタ203eは、初期値がゼロに設定されており、第2入賞口140へ球が入球して変動表示の保留球数が増加する毎に、最大値4まで1加算される（図124のS410参照）。一方、特別図柄1保留球数カウンタ203dは、新たに特別図柄の変動表示が実行される毎に、1減算される（図122のS205参照）。

30

【0941】

この特別図柄1保留球数カウンタ203dの値（第1特別図柄における変動表示の保留回数N1）または、特別図柄2保留球数カウンタ203eの値（第2特別図柄における変動表示の保留回数N2）は、保留球数コマンドによって音声ランプ制御装置113に通知される（図122のS206、S211、図124のS405、S411参照）。保留球数コマンドは、特別図柄1保留球数カウンタ203dまたは特別図柄2保留球数カウンタ203eの値が変更される度に、主制御装置110から音声ランプ制御装置113に対して送信されるコマンドである。

40

【0942】

音声ランプ制御装置113は、特別図柄1保留球数カウンタ203dまたは特別図柄2保留球数カウンタ203eの値が変更される度に、主制御装置110より送信される保留球数コマンドによって、主制御装置110に保留された変動表示の保留球数そのものの値を取得することができる。これにより、音声ランプ制御装置113の特別図柄1保留球数カウンタ223bおよび特別図柄2保留球数カウンタ223cによって管理される変動表示の保留球数が、ノイズ等の影響によって、主制御装置110に保留された実際の変動表示の保留球数からずれてしまった場合であっても、次に受信する保留球数コマンドによっ

50

て、そのずれを修正することができる。

【0943】

尚、音声ランプ制御装置113は、保留球数コマンドに基づいて保留球数を管理し、保留球数が変化する度に表示制御装置114に対して、保留球数を通知するための表示用保留球数コマンドを送信する。表示制御装置114は、この表示用保留球数コマンドによって通知された保留球数を基に、第3図柄表示装置81の保留球数図柄（保留図柄）を表示する。

【0944】

普通図柄保留球数カウンタ203fは、スルーゲート66における球の通過に基づいて第2図柄表示装置（図示せず）で行われる普通図柄（第2図柄）の変動表示の保留球数（待機回数）を最大4回まで計数するカウンタである。この普通図柄保留球数カウンタ203fは、初期値がゼロに設定されており、球が普通図柄始動口66を通過して変動表示の保留球数が増加する毎に、最大値4まで1加算される（図126のS604参照）。一方、普通図柄保留球数カウンタ203fは、新たに普通図柄（第2図柄）の変動表示が実行される毎に、1減算される（図125のS505参照）。

【0945】

球がスルーゲート66を通過した場合に、この普通図柄保留球数カウンタ203fの値（普通図柄における変動表示の保留回数M）が4未満であれば、第2当たり乱数カウンタC4の値が取得され、その取得されたデータが、普通図柄保留球格納エリア203cに記憶される（図126のS605参照）。一方、球がスルーゲート66を通過した場合に、この普通図柄保留球数カウンタ203fの値が4であれば、普通図柄保留球格納エリア203cには新たに何も記憶されない（図126のS603：No）。

【0946】

確変設定フラグ203hは、大当たり遊技後に遊技状態を確変遊技状態に移行させるか否かを示すフラグである。本パチンコ機10では、遊技状態が確変遊技状態に設定されるか否かは、大当たり遊技中に可変入賞装置65内の確変スイッチ65e3に遊技球が通過したか否かにより決定される。ここで、この確変スイッチ65e3に遊技球が通過すると確変設定フラグ203hがオンに設定される（図134のS1412参照）。一方、図示は省略するが確変カウンタ203tがオンに設定されるのに基づいて、オフに設定される。なお、この確変設定フラグ203hは、電源断時にはバックアップされ、復帰時（電源投入時）には電源断直前の状態に設定される。また、初期化された状態ではオフに設定される。

【0947】

なお、電源投入時に確変設定フラグ203hがオンに設定されている場合には、確変スイッチ65e3に電源断前に通過したかを判別して、通過していると判別できた場合に、確変設定フラグ203hを正式にオンに設定して復帰するように構成してもよい。この場合、電源断前に確変スイッチ65e3を通過しているかの判別は、後述する確変通過カウンタ203iが0より大きい値であるかにより判別できる。このように構成することで、電源断されている状態で、確変設定フラグ203hのみをオンに書き換えて電源を再投入されるような不正を判別して、遊技店側の被害を低減することができる。

【0948】

確変通過カウンタ203iは、大当たり遊技中の1つのラウンド（本制御例では、大当たりAでの13ラウンド）で確変スイッチ65e3（図110参照）を通過した遊技球の数をカウントするためのカウンタである。なお、この確変通過カウンタ203iと後述する排出個数カウンタ203sとの合計により特定入賞口65aに入賞した遊技球が全て排出されたかを判別することができる。この確変通過カウンタ203iは、確変スイッチ65e3を通過した場合に1ずつ加算されて更新される（図1348のS1411参照）。また、可変入賞装置65に入賞した遊技球の数と排出個数が一致するかの処理を実行した後に、初期値である「0」にリセットされる（図135のS1511参照）。なお、この確変通過カウンタ203iは、電源断時にはバックアップされる。また、初期化された状

10

20

30

40

50

態では、0 に設定される。

【0949】

入賞個数カウンタ203jは、大当たり遊技における1つのラウンドで可変入賞装置65の特定入賞口65aに入賞した遊技球の数をカウントするためのカウンタである。具体的には、可変入賞装置65に設けられた検出スイッチ65c1(図134参照)を遊技球が通過したと検出されることに基づいて、1ずつ加算されて更新される(図134のS1403参照)。一方、1つのラウンドが終了した場合に、可変入賞装置65に入賞した個数(入賞個数カウンタ203jの値)と排出された個数(排出個数カウンタ203sと確変通過カウンタ203iとの合計値)とが一致しているか判別された後に、初期値である「0」にリセットされる。なお、この入賞個数カウンタ203jの値は、電源断時にはバックアップされる。また、初期化された状態では、0に設定される。

10

【0950】

動作カウンタ203kは、流路ソレノイド(確変ソレノイド)65kがオン(励磁)に設定される時間を計時(カウント)するためのカウンタである。本パチンコ機10では、大当たりAでは、13ラウンドの開始に基づいて流路ソレノイド65kが5秒間オンに設定され、大当たりBでは13ラウンドの開始に基づいて流路ソレノイド65kが0.5秒間オンに設定される。動作カウンタ203kには、大当たりAでは、13ラウンドの開始データとして5秒に対応するカウンタ値が設定され、大当たりBでは0.5秒に対応するカウンタ値が設定される。一方、主制御装置110のMPU201の実行する入賞処理において1ずつ減算されて更新される。また、この動作カウンタ203kの値が0と判別されることに基づいて、流路ソレノイド65kがオフに設定される。なお、この動作カウンタ203kは、電源断時にはバックアップされ、初期化された状態では、初期値である0が設定される。このように、動作カウンタ203kを設定して流路ソレノイド65kを制御することで、確変スイッチ65e3への入賞を大当たり種別に応じて制御できる。

20

【0951】

報知カウンタ203mは、遊技者の注意を惹きつけるための報知演出(本制御例では、「液晶を見て」という音声)を出力するタイミングを判別するためのカウンタである。本制御例では12ラウンド目の終了タイミング(可変入賞装置65に10球入賞か30秒が経過)に1秒間に対応する報知カウンタ203mが設定される。この報知カウンタ203mは、主制御装置110の報知処理(図133参照)のS1302の処理により1ずつ減算されて更新される。報知カウンタ203mが0となることに基づいて、音声ランプ制御装置113に対して出力される報知コマンドが設定される。音声ランプ制御装置113では、このコマンドを受信すると上記した音声出力する為の処理が実行される。

30

【0952】

このように構成することで、流路ソレノイド65kが動作される13ラウンド目の開始前に「液晶を見て」という音声出力されるので、遊技者は、液晶に相当する第3図柄表示装置81を注視する。ここで、詳細については後述するが、大当たり遊技の12ラウンド目は、第3図柄表示装置81では、例えば、女の子のキャラクタが表示されて、第3図柄表示装置81を遊技者に見るように促す報知である「注目」の文字が表示されている。13ラウンド目には、流路ソレノイド65kが作動するので、その作動を遊技者に注視されると、実行されている大当たり種別を流路ソレノイド65kの動作期間により判別されてしまう。そこで、遊技者には大当たり遊技の終了まで確変遊技状態が付与されることへの期待を持ち続けさせるために、可変入賞装置65内の切替部材65h(流路ソレノイド65k)の動きを遊技者が見え難くするような報知演出が実行されている。しかしながら、12ラウンド目が終了した場合に、インターバル表示中に切替部材65hを遊技者が見てしまう虞があるので、そのインターバル期間中に、音声により第3図柄表示装置81を注視するように報知する報知演出が実行される。これにより、インターバル演出が実行された後に、表示される表示内容に遊技者の注意を惹きつけることができ、切替部材65hの動作から遊技者の注意をそらすことができる。

40

【0953】

50

なお、本制御例では、第3図柄表示装置81を見せるように報知することで、切替部材65hから遊技者の注意をそらすように構成したが、それに限らず、13ラウンド開始前に、可変入賞装置65に遊技者の手をかざすように報知することで、切替部材65hの動きを遊技者の手によって隠れるように報知してもよい。また、第3図柄表示装置81に限らず、装飾ランプ34等を遊技者に見るように報知することで、遊技者の注意をそらすように構成してもよい。さらに、12ラウンド中に、3次元コード等を表示させて、携帯電話で読み取るように促す報知をすることで、遊技者の注意をそらすように構成してもよい。本制御例では、注意をそらす演出は、切替部材65hの動作が終了するまでの最長時間(13ラウンド開始から5秒間)が設定される。これにより、報知時間により大当たりAであるか大当たりBであるかが判別される不具合を抑制できる。

10

【0954】

残球タイマフラグ203nは、1のラウンドで可変入賞装置65の開閉扉65f1が閉鎖し、後述する異常処理が実行可能となったことを示すフラグである。この残球タイマフラグ203nがオンに設定されることで、後述する残球タイマ203pが1ずつ加算されて更新される。残球タイマ203pは、開閉扉65f1が閉鎖されてからの時間を判別するためのカウンタであり、可変入賞装置65内の遊技球が排出されるのに必要な時間が経過したかを判別するためのカウンタである。

【0955】

残球タイマ203pは、予め設定されている1のラウンドが終了して可変入賞装置65の開閉扉65f1が閉鎖した場合に、可変入賞装置65に入賞した遊技球が排出されるのに必要な時間が経過したかを判別するためのカウンタである。本制御例では、可変入賞装置65に入賞した遊技球が排出されるまでに必要な時間は2秒であり、本制御例では、予め3秒に対応するカウンタ値が残球タイマ203pの上限値として設定されている。この残球タイマ203pの上限値(本制御例では、3秒)となったことに基づいて、可変入賞装置65への入賞個数とその排出個数とが一致しているかの判別が実行される(図135のS1507)。一致しない場合には、エラーコマンドが設定されて、その旨が報知される。よって、可変入賞装置65内に遊技球が詰まっていることを早期に知らせることができる。よって、不正に可変入賞装置65内に遊技球を残存させておき、13ラウンドの開始タイミングで衝撃等を与えて、実際よりも早く切替部材65hまで遊技球を到達させて、大当たりBであっても確変スイッチ65e3に遊技球を通過させる不正を抑制できる。この残球タイマ203pは、次のラウンドが開始されるまでのインターバル時間よりも短い時間が設定されているため、残球タイマ203pが上限値に到達するまでに次のラウンド遊技が実行され新たな入賞が発生してしまうことが無い。

20

30

【0956】

なお、入賞個数と排出個数が一致しない場合には、専用のフラグをオンに設定しておき、そのフラグがオンである場合には確変スイッチ65e3を遊技球が通過しても確変設定フラグ203hをオンに設定しない構成にしてもよい。このように構成することで、不正に確変遊技状態が付与されることを抑制できる。

【0957】

確変有効フラグ203qは、流路ソレノイド65kがオフに設定された後に、遊技球が確変スイッチ65e3に通過した場合に、その通過を有効とするか否かを判別するためのフラグである。この確変有効フラグ203qがオンに設定されている場合には、流路ソレノイド65kがオンであることに基づいて、最後に特定入賞口65aへ入賞した遊技球が確変スイッチ65e3を通過するのに必要な時間が経過していないことを示している。即ち、確変スイッチ65e3に遊技球が通過することが有り得る期間であることを示している。

40

【0958】

確変有効タイマ203rは、上述した確変有効フラグ203qがオンに設定されてからの時間をカウントする為のカウンタである。この確変有効タイマ203rにより流路ソレノイド65kがオフとなった後に、確変スイッチ65e3を正常に通過するのに必要な期

50

間を判別することができる。本制御例では、特定入賞口 6 5 a に入球した遊技球が確変スイッチ 6 5 e 3 を通過するのに要する時間は 1 秒である。確変有効タイマ 2 0 3 r の上限値は 1 . 2 秒に対応するカウンタ値に設定されており、それ以後に確変スイッチ 6 5 e 3 を通過しても不正と判別して通過と判別しない。

【 0 9 5 9 】

これにより、不正に切替部材 6 5 h を可変させて、確変スイッチ 6 5 e 3 に遊技球を通過させたり、確変スイッチ 6 5 e 3 の下方よりピアノ線等で遊技球を押し上げて確変スイッチ 6 5 e 3 に遊技球を通過させたり、電波等により磁気センサーを通過と誤検出させたりする不正による被害を抑制できる。

【 0 9 6 0 】

排出個数カウンタ 2 0 3 s は、1 のラウンドで排出確認スイッチ 6 5 e 4 (図 1 1 0 参照) を通過した遊技球の数をカウントするためのカウンタである。この排出個数カウンタ 2 0 3 s は、可変入賞装置 6 5 に入賞した遊技球の数と排出個数とが判別された後に初期値である 0 にリセットされる (図 1 3 5 の S 1 5 1 1) 。

【 0 9 6 1 】

確変カウンタ 2 0 3 t は、確変状態における残りの特別図柄の変動回数をカウントするためのカウンタである。この確変カウンタ 2 0 3 t は、大当たり遊技終了時に確変設定フラグがオンである場合に 1 0 0 が設定され (図 1 3 2 の S 1 2 0 3) 、特別図柄の抽選を行う際に参照する大当たり乱数テーブルを選択する際に参照され (図 1 2 3 の S 2 1 3) 、特別図柄の変動が停止した場合に 1 減算される (図 1 2 2 の S 2 2 1) 。

【 0 9 6 2 】

その他メモリエリア 2 0 3 z は、遊技に必要なその他のデータや、カウンタ、フラグ等が設定 (記憶) される。

【 0 9 6 3 】

図 4 に戻って説明を続ける。主制御装置 1 1 0 の M P U 2 0 1 には、アドレスバス及びデータバスで構成されるバスライン 2 0 4 を介して入出力ポート 2 0 5 が接続されている。入出力ポート 2 0 5 には、払出制御装置 1 1 1、音声ランプ制御装置 1 1 3、第 1 図柄表示装置 3 7、第 2 図柄表示装置 8 3、第 2 図柄保留ランプ 8 4、特定入賞口 6 5 a の開閉板の下辺を軸として前方側に開閉駆動するための大開放口ソレノイドや電動役物を駆動するためのソレノイドなどからなるソレノイド 2 0 9 が接続され、M P U 2 0 1 は、入出力ポート 2 0 5 を介してこれらに対し各種コマンドや制御信号を送信する。

【 0 9 6 4 】

また、入出力ポート 2 0 5 には、図示しないスイッチ群やセンサー群などからなる各種スイッチ 2 0 8 や、電源装置 1 1 5 に設けられた後述の R A M 消去スイッチ回路 2 5 3 が接続され、M P U 2 0 1 は各種スイッチ 2 0 8 から出力される信号や、R A M 消去スイッチ回路 2 5 3 より出力される R A M 消去信号 S G 2 に基づいて各種処理を実行する。

【 0 9 6 5 】

払出制御装置 1 1 1 は、払出モータ 2 1 6 を駆動させて賞球や貸出球の払出制御を行うものである。演算装置である M P U 2 1 1 は、その M P U 2 1 1 により実行される制御プログラムや固定値データ等を記憶した R O M 2 1 2 と、ワークメモリ等として使用される R A M 2 1 3 とを有している。

【 0 9 6 6 】

払出制御装置 1 1 1 の R A M 2 1 3 は、主制御装置 1 1 0 の R A M 2 0 3 と同様に、M P U 2 1 1 の内部レジスタの内容や M P U 2 1 1 により実行される制御プログラムの戻り先番地などが記憶されるスタックエリアと、各種のフラグおよびカウンタ、I / O 等の値が記憶される作業エリア (作業領域) とを有している。R A M 2 1 3 は、パチンコ機 1 0 の電源の遮断後においても電源装置 1 1 5 からバックアップ電圧が供給されてデータを保持 (バックアップ) できる構成となっており、R A M 2 1 3 に記憶されるデータは、すべてバックアップされる。なお、主制御装置 1 1 0 の M P U 2 0 1 と同様、M P U 2 1 1 の N M I 端子にも、停電等の発生による電源遮断時に停電監視回路 2 5 2 から停電信号 S G

10

20

30

40

50

1 が入力されるように構成されており、その停電信号 S G 1 が M P U 2 1 1 へ入力されると、停電時処理としての N M I 割込処理（図 1 2 7 参照）が即座に実行される。

【 0 9 6 7 】

払出制御装置 1 1 1 の M P U 2 1 1 には、アドレスバス及びデータバスで構成されるバスライン 2 1 4 を介して入出力ポート 2 1 5 が接続されている。入出力ポート 2 1 5 には、主制御装置 1 1 0 や払出モータ 2 1 6、発射制御装置 1 1 2 などがそれぞれ接続されている。また、図示はしないが、払出制御装置 1 1 1 には、払い出された賞球を検出するための賞球検出スイッチが接続されている。なお、該賞球検出スイッチは、払出制御装置 1 1 1 に接続されるが、主制御装置 1 1 0 には接続されていない。

【 0 9 6 8 】

発射制御装置 1 1 2 は、主制御装置 1 1 0 により球の発射の指示がなされた場合に、操作ハンドル 5 1 の回転操作量に応じた球の打ち出し強さとなるよう球発射ユニット 1 1 2 a を制御するものである。球発射ユニット 1 1 2 a は、図示しない発射ソレノイドおよび電磁石を備えており、その発射ソレノイドおよび電磁石は、所定条件が整っている場合に駆動が許可される。具体的には、遊技者が操作ハンドル 5 1 に触れていることをタッチセンサ 5 1 a により検出し、球の発射を停止させるための打ち止めスイッチ 5 1 b がオフ（操作されていないこと）を条件に、操作ハンドル 5 1 の回動量に対応して発射ソレノイドが励磁され、操作ハンドル 5 1 の操作量に応じた強さで球が発射される。

【 0 9 6 9 】

音声ランプ制御装置 1 1 3 は、音声出力装置（図示しないスピーカなど） 2 2 6 における音声の出力、ランプ表示装置（電飾部 2 9 ~ 3 3、装飾ランプ 3 4 など） 2 2 7 における点灯および消灯の出力、変動演出（変動表示）や予告演出といった表示制御装置 1 1 4 で行われる第 3 図柄表示装置 8 1 の表示態様の設定などを制御するものである。演算装置である M P U 2 2 1 は、その M P U 2 2 1 により実行される制御プログラムや固定値データ等を記憶した R O M 2 2 2 と、ワークメモリ等として使用される R A M 2 2 3 とを有している。

【 0 9 7 0 】

音声ランプ制御装置 1 1 3 の M P U 2 2 1 には、アドレスバス及びデータバスで構成されるバスライン 2 2 4 を介して入出力ポート 2 2 5 が接続されている。入出力ポート 2 2 5 には、主制御装置 1 1 0、表示制御装置 1 1 4、音声出力装置 2 2 6、ランプ表示装置 2 2 7、枠ボタン 2 2、その他装置 2 2 8 などがそれぞれ接続されている。

【 0 9 7 1 】

音声ランプ制御装置 1 1 3 は、枠ボタン 2 2 からの入力を監視し、遊技者によって枠ボタン 2 2 が操作された場合は、第 3 図柄表示装置 8 1 で表示されるステージを変更したり、スーパーリーチ時の演出内容を変更したりするように、音声出力装置 2 2 6、ランプ表示装置 2 2 7 を制御し、また、表示制御装置 1 1 4 へ指示する。ステージが変更される場合は、変更後のステージに応じた背面画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させるべく、変更後のステージに関する情報を含めた背面画像変更コマンドを表示制御装置 1 1 4 へ送信する。ここで、背面画像とは、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる主要な画像である第 3 図柄の背面側に表示される画像のことである。

【 0 9 7 2 】

音声ランプ制御装置 1 1 3 は、主制御装置 1 1 0 からのコマンドや、音声ランプ制御装置 1 1 3 に接続された各種装置等の状況に応じてエラーを判定し、そのエラーの種別を含めてエラーコマンドを表示制御装置 1 1 4 へ送信する。表示制御装置 1 1 4 では、受信したエラーコマンドによって示されるエラー種別（例えば、振動エラー）に応じたエラーメッセージ画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に遅滞無く表示させる制御が行われる。

【 0 9 7 3 】

次に、図 1 1 8 から図 1 1 9 を参照して、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の R O M 2 2 2 と R A M 2 2 3 との内容について説明する。

【 0 9 7 4 】

10

20

30

40

50

音声ランプ制御装置 113 の ROM 222 には、図 118 (a) に示すように、変動パターン選択テーブル 222 a、ナビ演出選択テーブル 222 b、その他、遊技の制御に必要な各種データやプログラム等が記憶されている。

【0975】

変動パターン選択テーブル 222 a は、図示しない変動パターン選択用のカウンタ値に各変動パターンの種別（外れ、リーチ外れ、リーチ各種等）の変動パターンがそれぞれ設定されている。音声ランプ制御装置 113 は、主制御装置 110 より受信した変動パターンコマンドが示す変動パターン種別、当否判定結果、取得した選択用のカウンタ値に基づいて、詳細な変動パターンを選択する。これにより、変動時間や変動パターンの種別等の大まかな情報は厳守しつつ、音声ランプ制御装置 113 が多種多様の変動態様を選択することができる。よって、同じ変動表示態様等が頻繁に表示されることが防止でき、遊技者が早期に飽きてしまう不具合を抑制できる。

10

【0976】

ナビ演出選択テーブル 222 b は、図 112 および図 113 を参照して説明をしたリーチナビ演出にて用いられる演出情報を選択するためのテーブルである。ここで、図 119 を参照して、ナビ演出選択テーブル 222 b の詳細について説明する。図 119 (a) は、ナビ演出選択テーブル 222 b の内容を模式的に示した模式図である。ナビ演出選択テーブル 222 b は、所定の変動パターン（スーパーリーチ又はスペシャルリーチ）が設定された際に実行されるリーチナビ演出を設定するために用いられるテーブルである。

【0977】

20

図 119 (a) に示す通り、ナビ演出選択テーブル 222 b には、第 1 ナビ演出選択テーブル 222 b 1 と、第 2 ナビ演出選択テーブル 222 b 2 とが設けられている。ここで、リーチナビ演出について簡単に説明をする。リーチナビ演出は図 112 および図 113 に示した通り、変動パターンの主演出（主表示領域 D m の中央部で実行されている演出）の内容を示唆、報知する演出であり、小領域 D m 4（図 112 参照）にて実行される副演出である。このリーチナビ演出は、主演出の演出期間を示すタイムゲージ D m 4 a と、主演出における演出の進行度合いを示す移動表示部（キャラクタ D m 4 b）と、主演出の内容を示唆、報知する報知部 D m 4 c および案内表示部 D m 4 d、D m 4 e とから構成される演出表示である。

【0978】

30

上述したリーチナビ演出はキャラクタ D m 4 b がタイムゲージ D m 4 a 上を複数回移動可能に設定されており、そのうち、1 回目の移動に関する演出が第 1 ナビ演出であり、2 回目移行の移動に関する演出が第 2 ナビ演出として設定される。第 1 ナビ演出および第 2 ナビ演出は、ナビ演出選択テーブル 222 b によって異なる時間が選択可能に構成されており、ナビ演出選択テーブル 222 b によって選択される第 1 ナビ演出および第 2 ナビ演出を組み合わせることで多彩な演出パターンを設定可能に構成されている。

【0979】

第 1 ナビ演出選択テーブル 222 b 1 は、第 1 ナビ演出を選択する際に参照されるテーブルである。図 119 (b) に示すように、第 1 ナビ演出が実行時の残変動時間および演出カウンタ 223 f の値に第 1 ナビ演出の演出パターンが選択される。具体的には、本制御例ではリーチナビ演出が実行されるタイミングが変動開始から 30 秒後に固定されているため、特別図柄の変動パターンとしてスーパーリーチ（変動時間 60 秒）が設定されている場合は、第 1 ナビ演出を選択する際の残変動時間が 30 秒となり、特別図柄の変動パターンとしてスペシャルリーチ（変動時間 90 秒）が設定されている場合は、第 1 ナビ演出を選択する際の残変動時間が 60 秒となる。

40

【0980】

そして、残時間格納エリア 223 h の残変動時間が 30 秒であって、演出カウンタ 223 f の値が「0 ~ 99」であれば、第 1 ナビ演出として 20 秒の演出パターンが選択され、「100 ~ 199」であれば、第 1 ナビ演出として 30 秒の演出パターンが選択される。また、残時間格納エリア 223 h の残変動時間が 60 秒であって、演出カウンタ 223

50

f の値が「0～69」であれば、第1ナビ演出として20秒の演出パターンが選択され、「70～199」であれば、第1ナビ演出として30秒の演出パターンが選択される。

【0981】

このように、第1ナビ演出で異なる時間の演出パターンを選択可能に構成することで、後述する第2ナビ演出を選択する際の残変動時間を異ならせることができるため、リーチナビ演出の演出パターンをより複雑に設定することができる。さらに、特別図柄の変動パターンとして特別図柄の抽選が大当たりに当選している期待度が高いスペシャルリーチが設定された場合（残変動時間が60秒の場合）は、スーパーリーチが設定されている場合（残変動時間が30秒の場合）よりも第1ナビ演出として30秒の変動パターンが設定される割合が多くなるように第1ナビ演出選択テーブルを規定しているため、遊技者は第1

10

【0982】

なお、第1ナビ演出では同一のタイムゲージDm4a（図112参照）を用い、移動表示部であるキャラクタDm4bの移動速度を変更することで、20秒の演出パターンと30秒の演出パターンとを設定可能にしている。具体的には、30秒の演出パターンではキャラクタDm4bとしてカメを模したキャラクタが設定され、20秒の演出パターンではウサギを模したキャラクタが設定される。このように、同一のタイムゲージDm4aを用いて、そのタイムゲージDm4a上を移動するキャラクタの移動速度を変更することで複数の演出パターンを設定可能にすることにより、リーチナビ演出のデータ容量を削減する

20

【0983】

また、本制御例では上述したように、タイムゲージDm4a上の移動速度に応じて移動表示部であるキャラクタDm4bの表示態様を変更しているため、リーチナビ演出にて表示されたキャラクタを見るだけで大当たりの期待度を予測可能な構成にしているが、同一のキャラクタを用いて移動速度を異ならせるように設定してもよい。このように構成することで、リーチナビ演出を複数回体験した遊技者に対してのみ今回のリーチナビ演出のキャラクタの移動速度が前回のリーチナビ演出のキャラクタの移動速度と異なることを把握させることができるため、長時間遊技を行っている遊技者に対して演出効果を高めることができるという効果がある。

30

【0984】

さらに、本制御例では第1ナビ演出中にキャラクタDm4bの移動速度が途中で変更されることが無いように設定されている。これは、遊技者に対して、第1ナビ演出の長さを予測させやすくするためである。なお、これに限られることなく第1ナビ演出中にキャラクタDm4bの移動速度を途中で変更してもよい。このように設定することで第1ナビ演出の長さを予測させ難くすることができる。

【0985】

第2ナビ演出選択テーブル222b2は、第1ナビ演出の演出パターンが選択された後の残変動時間を用いた第2ナビ演出を選択する際に参照されるテーブルであって、残時間格納エリア223hに格納されている残変動時間と、演出カウンタ223fの下一桁の値

40

【0986】

具体的には、図119(c)に示すように、残変動時間が10秒の場合、つまり、特別図柄の変動パターンとしてスーパーリーチ（60秒）が選択され、さらに、第1ナビ演出で20秒の演出パターンが選択された場合は、残変動時間が10秒となるため、演出カウンタの値に関わらず第2ナビ演出として「2回目 10秒」が選択される。この2回目とは、第1演出でタイムゲージDm4aの終点に設けられた報知部Dm4cにキャラクタDm4bが到達し（図113(a)参照）、その後、再度キャラクタDm4bがタイムゲージDm4a上を移動する演出が開始する（図113(b)参照）ことを示している。なお、本制御例では、最大で3回目の移動演出まで設定可能に構成している。

50

【0987】

次に、残変動時間が30秒の場合、即ち、特別図柄の変動パターンとしてスペシャルリーチ(90秒)が選択され、さらに、第1ナビ演出で30秒の演出パターンが選択された場合であって、演出カウンタ223fの下一桁の値が「0~3」であれば、第2ナビ演出として「2回目 10秒、3回目 20秒」が選択され、「4~6」であれば、第2ナビ演出として「2回目 20秒、3回目 10秒」が選択され、「7~9」であれば、第2ナビ演出として「2回目 30秒」が選択される。

【0988】

そして、残変動時間が40秒の場合、即ち、特別図柄の変動パターンとしてスペシャルリーチ(90秒)が選択され、さらに、第1ナビ演出で20秒の演出パターンが選択された場合であって、演出カウンタ223fの下一桁の値が「0~3」であれば、第2ナビ演出として「2回目 10秒、3回目 30秒」が選択され、「4~6」であれば、第2ナビ演出として「2回目 20秒、3回目 20秒」が選択され、「7~9」であれば、第2ナビ演出として「2回目 30秒、3回目 10秒」が選択される。

【0989】

以上説明をしたように、リーチナビ演出の演出パターン設定する際に、第1ナビ演出と第2ナビ演出とに演出期間を分けて選択可能にすることで、複雑な演出パターンを容易に作成することができる。また、本制御例では第2ナビ演出の演出パターンを選択する際に演出カウンタ223fの値のうち下一桁の値のみを参照するように構成している。これにより、1つの演出カウンタを用いて1つの処理内で複数の演出パターンを独立して選択することが可能とすることができるため、演出パターンを設定する際の処理負荷を軽減することができるという効果がある。

【0990】

図118に戻り、説明を続ける。図118(b)を参照して、音声ランプ制御装置113のMPU221のRAM223について説明する。図118(b)に示すように、音声ランプ制御装置113のRAM223には、入賞情報格納エリア223a、特別図柄1保留球数カウンタ223b、特別図柄2保留球数カウンタ223c、変動開始フラグ223d、停止種別選択フラグ223e、演出カウンタ223f、ラウンド数カウンタ223g、残時間格納エリア223h、変動パターン一時格納エリア223i、その他メモリエリア223zと、が少なくとも設けられている。

【0991】

入賞情報格納エリア223aは、1つの実行エリアと、4つのエリア(第1エリア~第4エリア)とを有しており、これらの各エリアには、入賞情報がそれぞれ格納される。この入賞情報格納エリア223aに格納される情報により、保留球の抽選結果等が変動開始前に音声ランプ制御装置113により判別できる。

【0992】

特別図柄1保留球数カウンタ223bは、主制御装置110の特別図柄1保留球数カウンタ203dと同様に、第1図柄表示装置37(および第3図柄表示装置81)で行われる変動演出(変動表示)であって、主制御装置110において保留されている変動演出の保留球数(待機回数)を最大4回まで計数するカウンタである。即ち、第1特別図柄に対応する保留球の数が、主制御装置110より出力される保留球数コマンドに基づいて設定される。

【0993】

上述したように、音声ランプ制御装置113は、主制御装置110に直接アクセスして、主制御装置110のRAM203に格納されている特別図柄1保留球数カウンタ203dの値を取得することができない。よって、音声ランプ制御装置113では、主制御装置110から送信される保留球数コマンドに基づいて保留球数をカウントし、特別図柄1保留球数カウンタ223bにて、その保留球数を管理するようになっている。

【0994】

具体的には、主制御装置110では、第1入賞口64への入球によって変動表示の保留

10

20

30

40

50

球数が加算された場合、又は、主制御装置 1 1 0 において特別図柄における変動表示が実行されて保留球数が減算された場合に、加算後または減算後の特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d の値を示す保留球数コマンドを、音声ランプ制御装置 1 1 3 へ送信する。

【 0 9 9 5 】

音声ランプ制御装置 1 1 3 は、主制御装置 1 1 0 より送信される保留球数コマンドを受信すると、その保留球数コマンドから、主制御装置 1 1 0 の特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d の値を取得して、特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 2 3 b に格納する（図 1 3 8 の S 1 7 0 8 参照）。このように、音声ランプ制御装置 1 1 3 では、主制御装置 1 1 0 より送信される保留球数コマンドに従って、特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 2 3 b の値を更新するので、主制御装置 1 1 0 の特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d と同期させながら、その値を更新することができる。

10

【 0 9 9 6 】

特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 2 3 b の値は、第 3 図柄表示装置 8 1 における保留球数図柄の表示に用いられる。即ち、音声ランプ制御装置 1 1 3 は、保留球数コマンドの受信に応じて、そのコマンドにより示される保留球数を特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 2 3 b に格納すると共に、格納後の特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 2 3 b の値を表示制御装置 1 1 4 に通知するべく、表示用保留球数コマンドを表示制御装置 1 1 4 に対して送信する。

【 0 9 9 7 】

表示制御装置 1 1 4 では、この表示用保留球数コマンドを受信すると、そのコマンドにより示される保留球数の値、即ち、音声ランプ制御装置 1 1 3 の特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 2 3 b の値分の保留球数図柄を第 3 図柄表示装置 8 1 の小領域 D s 1 に表示するように、画像の描画を制御する。上述したように、特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 2 3 b は、主制御装置 1 1 0 の特別図柄保留球数カウンタ 2 0 3 a と同期しながら、その値が変更される。従って、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示される保留球数図柄の数も、主制御装置 1 1 0 の特別図柄保留球数カウンタ 2 0 3 a の値に同期させながら、変化させることができる。よって、第 3 図柄表示装置 8 1 には、変動表示が保留されている保留球の数を正確に表示させることができる。

20

【 0 9 9 8 】

特別図柄 2 保留球数カウンタ 2 2 3 c は、特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 2 3 b に対して、主制御装置 1 1 0 の特別図柄 2 保留球数カウンタ 2 0 3 e に対応するカウンタである点で異なるのみであるので、その詳細な説明を省略する。

30

【 0 9 9 9 】

変動開始フラグ 2 2 3 d は、主制御装置 1 1 0 から送信される変動パターンコマンドを受信した場合にオンされ（図 1 3 8 の S 1 7 0 2 参照）、第 3 図柄表示装置 8 1 における変動表示の設定がなされるときにオフされる（図 1 4 0 の S 1 9 0 2 参照）。変動開始フラグ 2 2 3 d がオンになると、受信した変動パターンコマンドから抽出された変動パターンに基づいて、表示用変動パターンコマンドが設定される。

【 1 0 0 0 】

ここで設定された表示用変動パターンコマンドは、RAM 2 2 3 に設けられたコマンド送信用のリングバッファに記憶され、MPU 2 2 1 により実行されるメイン処理（図 1 3 7 参照）のコマンド出力処理（S 1 6 0 2）の中で、表示制御装置 1 1 4 に向けて送信される。表示制御装置 1 1 4 では、この表示用変動パターンコマンドを受信することによって、この表示用変動パターンコマンドによって示される変動パターンで、第 3 図柄表示装置 8 1 において第 3 図柄の変動表示が行われるように、その変動演出の表示制御が開始される。

40

【 1 0 0 1 】

停止種別選択フラグ 2 2 3 e は、主制御装置 1 1 0 から送信される停止種別コマンドを受信した場合にオンされ（図 1 3 8 の S 1 7 0 5 参照）、第 3 図柄表示装置 8 1 における停止種別の設定がなされるときにオフされる（図 1 4 0 の S 2 0 0 8 参照）。停止種別選択フラグ 2 2 3 e がオンになると、受信した停止種別コマンドから抽出された停止種別（

50

大当たりの場合には大当たり種別)に基づいて、停止種別がそのまま設定される。

【1002】

演出カウンタ223fは、予告演出や、各種抽選に使用される0～199の範囲で繰り返し更新されるカウンタである。図示は省略したが、音声ランプ制御装置113のMPU221が実行するメイン処理(図137参照)が実行される毎に1ずつ更新される。

【1003】

ラウンド数カウンタ223gは、大当たり遊技におけるラウンドが実行された回数を判別するためのカウンタである。このラウンド数カウンタ223gは、主制御装置110よりラウンド数コマンドを受信した場合に1加算され(図139のS1804参照)、エンディングコマンドを受信した場合に0に初期化される(図139のS1808参照)。ラウンド数カウンタ223gの値は、大当たり遊技中に所定のラウンド遊技を判別する際に用いられる。

【1004】

残時間格納エリア223hは、リーチナビ演出の演出パターンを選択する際に参照される残変動時間を格納するための記憶領域である。残時間格納エリア223hは、リーチナビ演出設定処理(図141のS2005)が実行される場合に、取得した変動パターンに基づいた変動時間が設定され(図141のS2102)、その後、第1ナビ演出を設定した後の残変動時間に更新され(図141のS2104)、リーチナビ演出の設定が完了するとクリアされる(図141のS2109)。

【1005】

この残時間格納エリア223hを用いることで、特別図柄の変動パターン(変動時間)に対応した演出を、複数の期間に分けて選択することが可能となる。具体的には、特別図柄の変動時間として60秒が設定された場合、はじめに残時間格納エリア223hに残変動時間が60秒であることを示す情報を設定する。次に、第1の演出として20秒～50秒の演出期間を有する複数の演出パターンから何れか1つの演出パターンを選択する。そして、第1演出の演出パターンとして40秒の演出パターンが選択されると、残時間格納エリア223hに設定されている情報を更新し、残変動時間として20秒を設定する。その後、残変動時間に基づいて残り期間を利用して第2の演出を選択することが可能となる。これにより、変動パターンに対応する演出パターンを選択する際の処理を軽減させることができるという効果がある。

【1006】

変動パターン一時格納エリア223iは、変動パターンを段階的に選択していくリーチナビ演出において、選択された演出パターンを一時的に格納するための記憶領域である。変動パターン一時格納エリア223iは、リーチナビ設定処理(図141のS2005)が実行される場合に、変動パターンに対応して選択された主演出が設定され(図141のS2101)、そして、選択された第1ナビ演出の演出パターンが設定され(図141のS2103)、その後、選択された第2ナビ演出の演出パターンが設定される(図141のS2106)。

【1007】

その他メモリエリア223zは、その他、主制御装置110より受信したコマンドを、そのコマンドに対応した処理が行われるまで一時的に記憶するコマンド記憶領域(図示せず)などを有している。なお、コマンド記憶領域はリングバッファで構成され、FIFO(First In First Out)方式によってデータの読み書きが行われる。音声ランプ制御装置113のコマンド判定処理(図138参照)が実行されると、コマンド記憶領域に記憶された未処理のコマンドのうち、最初に格納されたコマンドが読み出され、コマンド判定処理によって、そのコマンドが解析されて、そのコマンドに応じた処理が行われる。

【1008】

次に、図120を参照して、表示制御装置114の電氣的構成について説明する。表示制御装置114は、音声ランプ制御装置113及び第3図柄表示装置81などが接続され

10

20

30

40

50

、音声ランプ制御装置 113 より受信したコマンドに基づいて、第 3 図柄表示装置 81 における第 3 図柄の変動表示（変動演出）や予告演出を制御するものである。

【1009】

図 120 は、表示制御装置 114 の電氣的構成を示すブロック図である。表示制御装置 114 は、MPU 231 と、ワーク RAM 233 と、キャラクタ ROM 234 と、常駐用ビデオ RAM 235 と、通常用ビデオ RAM 236 と、画像コントローラ 237 と、入力ポート 238 と、出力ポート 239 と、バスライン 240、241 とを有している。

【1010】

入力ポート 238 の入力側には音声ランプ制御装置 113 の出力側と接続され、入力ポート 238 の出力側には、MPU 231、ワーク RAM 233、キャラクタ ROM 234、画像コントローラ 237 がバスライン 240 を介して接続されている。画像コントローラ 237 には、常駐用ビデオ RAM 235 及び通常用ビデオ RAM 236 が接続されると共に、バスライン 241 を介して出力ポート 239 が接続されている。また、出力ポート 239 の出力側には、第 3 図柄表示装置 81 が接続されている。

【1011】

なお、パチンコ機 10 は、特別図柄の大当たりとなる抽選確率や、1 回の特別図柄の大当たりで払い出される賞球数が異なる別機種であっても、第 3 図柄表示装置 81 で表示される図柄構成が全く同じ仕様の機種があるので、表示制御装置 114 は共通部品化されコスト低減が図られている。

【1012】

以下では、先に MPU 231、キャラクタ ROM 234、画像コントローラ 237、常駐用ビデオ RAM 235、通常用ビデオ RAM 236 について説明し、次いで、ワーク RAM 233 について説明する。

【1013】

まず、MPU 231 は、主制御装置 110 の変動パターンコマンドに基づく音声ランプ制御装置 113 から出力された表示用変動パターンコマンドに基づいて、第 3 図柄表示装置 81 の表示内容を制御するものである。MPU 231 は、命令ポインタ 231a を内蔵しており、命令ポインタ 231a で示されるアドレスに格納された命令コードを読み出してフェッチし、その命令コードに従って各種処理を実行する。MPU 231 には、電源投入（停電からの復電を含む。以下、同じ。）直後に、電源装置 115 からシステムリセットがかけられるようになっており、そのシステムリセットが解除されると、命令ポインタ 231a は、MPU 231 のハードウェアによって自動的に「0000H」に設定される。そして、命令コードがフェッチされる度に、命令ポインタ 231a は、その値が 1 ずつ加算される。また、MPU 231 が命令ポインタの設定命令を実行した場合は、その設定命令により指示されたポインタの値が命令ポインタ 231a にセットされる。

【1014】

なお、詳細については後述するが、本制御例において、MPU 231 によって実行される制御プログラムや、その制御プログラムで使用される各種の固定値データは、従来の遊技機のように専用のプログラム ROM を設けて記憶させるのではなく、第 3 図柄表示装置 81 に表示させる画像のデータを記憶させるために設けられたキャラクタ ROM 234 に記憶させている。

【1015】

詳細については後述するが、キャラクタ ROM 234 は、小面積で大容量化を図ることが可能な NAND 型フラッシュメモリ 234a によって構成されている。これにより、画像データだけでなく制御プログラム等を十分に記憶させておくことができる。そして、キャラクタ ROM 234 に制御プログラム等を記憶させておけば、制御プログラム等を記憶する専用のプログラム ROM を設ける必要がない。よって、表示制御装置 114 における部品点数を削減することができ、製造コストを削減できるほか、部品数増加による故障発生率の増加を抑制することができる。

【1016】

一方で、NAND型フラッシュメモリは、特にランダムアクセスを行う場合において読み出し速度が遅くなるという問題点がある。例えば、複数のページに連続して並んだデータの読み出しを行う場合において、2ページ目以降のデータは高速読み出しが可能であるが、最初の1ページ目のデータの読み出しには、アドレスが指定されてからデータが出力されるまでに大きな時間を要する。また、連続していないデータを読み出す場合は、そのデータを読み出す度に大きな時間を要する。このように、NAND型フラッシュメモリは、その読み出しに係る速度が遅いため、MPU231が直接キャラクタROM234から制御プログラムを読み出して各種処理を実行するように構成すると、制御プログラムを構成する命令の読み出しに時間がかかる場合が発生し、MPU231として高性能のプロセッサを用いても、表示制御装置114の処理性能を悪化させてしまうおそれがある。

10

【1017】

そこで、本制御例では、MPU231のシステムリセットが解除されると、まず、キャラクタROM234のNAND型フラッシュメモリ234aに記憶されている制御プログラムを、各種データの一時記憶用に設けたワークRAM233に転送して格納する。そして、MPU231はワークRAM233に格納された制御プログラムに従って、各種処理を実行する。ワークRAM233は、後述するようにDRAM(Dynamic RAM)によって構成され、高速でデータの読み書きが行われるので、MPU231は遅滞なく制御プログラムを構成する命令の読み出しを行うことができる。よって、表示制御装置114において高い処理性能を保つことができ、第3図柄表示装置81を用いて、多様化、複雑化させた演出を容易に実行することができる。

20

【1018】

キャラクタROM234は、MPU231において実行される制御プログラムや、第3図柄表示装置81に表示される画像のデータを記憶したメモリであり、MPU231とバスライン240を介して接続されている。MPU231は、バスライン240を介してシステムリセット解除後にキャラクタROM234に直接アクセスし、そのキャラクタROM234の後述する第2プログラム記憶エリア234a1に記憶された制御プログラムを、ワークRAM233のプログラム格納エリア233aへ転送する。また、バスライン240には画像コントローラ237も接続されており、画像コントローラ237はキャラクタROM234の後述するキャラクタ記憶エリア234a2に格納された画像データを、画像コントローラ237に接続されている常駐用ビデオRAM235や通常用ビデオRAM236へ転送する。

30

【1019】

このキャラクタROM234は、NAND型フラッシュメモリ234a、ROMコントローラ234b、バッファRAM234c、NOR型ROM234dをモジュール化して構成されている。

【1020】

NAND型フラッシュメモリ234aは、キャラクタROM234におけるメインの記憶部として設けられる不揮発性のメモリであり、MPU231によって実行される制御プログラムの大部分や第3図柄表示装置81を駆動させるための固定値データを記憶する第2プログラム記憶エリア234a1と、第3図柄表示装置81に表示させる画像(キャラクタ等)のデータを格納するキャラクタ記憶エリア234a2とを少なくとも有している。

40

【1021】

ここで、NAND型フラッシュメモリは、小さな面積で大きな記憶容量が得られる特徴を有しており、キャラクタROM234を容易に大容量化することができる。これにより、本パチンコ機において、例えば2ギガバイトの容量を持つNAND型フラッシュメモリ234aを用いることにより、第3図柄表示装置81に表示させる画像として、多くの画像をキャラクタ記憶エリア234a2に記憶させることができる。よって、遊技者の興趣をより高めるために、第3図柄表示装置81に表示される画像を多様化、複雑化することができる。

50

【 1 0 2 2 】

また、NAND型フラッシュメモリ234aは、多くの画像データをキャラクタ記憶エリア234a2に記憶させた状態で、更に、制御プログラムや固定値データも第2プログラム記憶エリア234a1に記憶させることができる。このように、制御プログラムや固定値データを、従来の遊技機のように専用のプログラムROMを設けて記憶させることなく、第3図柄表示装置81に表示させる画像のデータを記憶させるために設けられたキャラクタROM234に記憶させることができるので、表示制御装置114における部品点数を削減することができ、製造コストを削減できるほか、部品数増加による故障発生率の増加を抑制することができる。

【 1 0 2 3 】

ROMコントローラ234bは、キャラクタROM234の動作を制御するためのコントローラであり、例えば、バスライン240を介してMPU231や画像コントローラ237から伝達されたアドレスに基づいて、NAND型フラッシュメモリ234a等から該当するデータを読み出し、バスライン240を介してMPU231又は画像コントローラ237へ出力する。

【 1 0 2 4 】

ここで、NAND型フラッシュメモリ234aは、その性質上、データの書き込み時にエラービット（誤ったデータが書き込まれたビット）が比較的多く発生したり、データを書き込むことができない不良データブロックが発生したりする。そこで、ROMコントローラ234bは、NAND型フラッシュメモリ234aから読み出したデータに対して公知の誤り訂正を施し、また、不良データブロックを避けてNAND型フラッシュメモリ234aへのデータの読み書きが行われるように公知のデータアドレスの変換を実行する。

【 1 0 2 5 】

このROMコントローラ234bにより、エラービットを含むNAND型フラッシュメモリ234aから読み出されたデータに対して誤り訂正が行われるので、キャラクタROM234としてNAND型フラッシュメモリ234aを用いたとしても、誤ったデータに基づいてMPU231が処理を行ったり、画像コントローラ237が各種画像を生成したりすることを抑制することができる。

【 1 0 2 6 】

また、ROMコントローラ234bによってNAND型フラッシュメモリ234aの不良データブロックが解析され、その不良データブロックへのアクセスが回避されるので、MPU231や画像コントローラ237は、個々のNAND型フラッシュメモリ234aで異なる不良データブロックのアドレス位置を考慮することなく、キャラクタROM234へのアクセスを容易に行うことができる。よって、キャラクタROM234にNAND型フラッシュメモリ234aを用いても、キャラクタROM234へのアクセス制御が複雑化することを抑制することができる。

【 1 0 2 7 】

バッファRAM234cは、NAND型フラッシュメモリ234aから読み出したデータを一時的に記憶するバッファとして用いられるメモリである。MPU231や画像コントローラ237からバスライン240を介してキャラクタROM234に割り振られたアドレスが指定されると、ROMコントローラ234bは、その指定されたアドレスに対応するデータを含む1ページ分（例えば、2キロバイト）のデータがバッファRAM234cにセットされているか否かを判断する。そして、セットされていないならば、その指定されたアドレスに対応するデータを含む1ページ分（例えば、2キロバイト）のデータをNAND型フラッシュメモリ234a（またはNOR型ROM234d）より読み出してバッファRAM234cに一旦セットする。そして、ROMコントローラ234bは、公知の誤り訂正処理を施した上で、指定されたアドレスに対応するデータを、バスライン240を介してMPU231や画像コントローラ237に出力する。

【 1 0 2 8 】

このバッファRAM234cは、2バンクで構成されており、1バンク当たりNAND

10

20

30

40

50

型フラッシュメモリ234aの1ページ分のデータがセットできるようになっている。これにより、ROMコントローラ234bは、例えば、一方のバンクにデータをセットした状態のまま他方のバンクを使用して、NAND型フラッシュメモリ234aのデータを外部に出力したり、MPU231や画像コントローラ237より指定されたアドレスに対応するデータを含む1ページ分のデータをNAND型フラッシュメモリ234aから一方のバンクに転送してセットする処理と、MPU231や画像コントローラ237によって指定されたアドレスに対応するデータを他方のバンクから読み出してMPU231や画像コントローラ237に対して出力する処理とを、並列して処理したりすることができる。よって、キャラクタROM234の読み出しにおける応答性を向上させることができる。

【1029】

10

NOR型ROM234dは、キャラクタROM234におけるサブの記憶部として設けられる不揮発性のメモリであり、NAND型フラッシュメモリ234aを補完することを目的にそのNAND型フラッシュメモリ234aよりも極めて小容量（例えば、2キロバイト）に構成されている。このNOR型ROM234dには、キャラクタROM234に記憶される制御プログラムのうち、NAND型フラッシュメモリ234aの第2プログラム記憶エリア234a1に記憶されていないプログラム、具体的には、MPU231においてシステムリセット解除後に最初に実行されるブートプログラムの一部を格納する第1プログラム記憶エリア234d1が少なくとも設けられている。

【1030】

ブートプログラムは、第3図柄表示装置81に対する各種制御が実行可能となるように表示制御装置114を起動するための制御プログラムであり、システムリセット解除後にMPU231が先ずこのブートプログラムを実行する。これにより、表示制御装置114において各種制御が実行可能に状態とすることができる。第1プログラム記憶エリア234d1は、このブートプログラムのうち、バッファRAM234cの1バンク分（即ち、NAND型フラッシュメモリ234aの1ページ分）の容量の範囲で、システムリセット解除後にMPU231によって最初に処理すべき命令から所定数の命令（例えば、1ページの容量が2キロバイトであれば、1024ワード（1ワード＝2バイト）分の命令）を格納する。なお、第1プログラム記憶エリア234d1に格納されるブートプログラムの命令数は、バッファRAM234cの1バンク分の容量以下に収まっていればよく、表示制御装置114の仕様に合わせて適宜設定されるものであってもよい。

20

【1031】

MPU231は、システムリセットが解除されると、ハードウェアによって命令ポインタ231aの値を「0000H」に設定すると共に、バスライン240に対して命令ポインタ231aにて示されるアドレス「0000H」を指定するように構成されている。一方、キャラクタROM234のROMコントローラ234bは、バスライン240にアドレス「0000H」が指定されたことを検知すると、NOR型ROM234dの第1プログラム記憶エリア234d1に記憶されたブートプログラムをバッファRAM234cの一方のバンクにセットして、対応するデータ（命令コード）をMPU231へ出力する。

30

【1032】

MPU231は、キャラクタROM234から受け取った命令コードをフェッチすると、そのフェッチした命令コードに従って各種処理を実行するとともに、命令ポインタ231aを1だけ加算し、命令ポインタ231aにて示されるアドレスをバスライン240に対して指定する。そして、キャラクタROM234のROMコントローラ234bは、バスライン240によって指定されたアドレスがNOR型ROM234dに記憶されたプログラムを指し示すアドレスである間、先にNOR型ROM234dからバッファRAM234cにセットされたプログラムの中から、対応するアドレスの命令コードをバッファRAM234cより読み出して、MPU231に対して出力する。

40

【1033】

ここで、本制御例において、制御プログラムを全てNAND型フラッシュメモリ234aに格納するのではなく、ブートプログラムのうち、システムリセット解除後にMPU2

50

31によって最初に処理すべき命令から所定数の命令をNOR型ROM234dに格納するのは、次の理由による。即ち、NAND型フラッシュメモリ234aは、上述したように、最初の1ページ目のデータの読み出しにおいて、アドレスを指定してからデータが出力されるまでに大きな時間を要する、というNAND型フラッシュメモリ特有の問題がある。

【1034】

このようなNAND型フラッシュメモリ234aに対して制御プログラムを全て格納すると、システムリセット解除後にMPU231が最初に実行すべき命令コードをフェッチするためにMPU231からバスライン240を介してアドレス「0000H」が指定された場合、キャラクタROM234はアドレス「0000H」に対応するデータ（命令コード）を含む1ページ分のデータをNAND型フラッシュメモリ234aから読み出してバッファRAM234cにセットしなければならない。そして、NAND型フラッシュメモリ234aの性質上、その読み出しからバッファRAM234cへのセットに多大な時間を要することになるので、MPU231は、アドレス「0000H」を指定してからアドレス「0000H」に対応する命令コードを受け取るまでに多くの待ち時間を消費する。よって、MPU231の起動にかかる時間が長くなるので、結果として、表示制御装置114における第3図柄表示装置81の制御が即座に開始されないおそれがあるという問題点が生じる。

【1035】

これに対し、NOR型ROMは高速にデータを読み出すことが可能なメモリであるので、ブートプログラムのうち、システムリセット解除後にMPU231によって最初に処理すべき命令から所定数の命令をNOR型ROM234dに格納することによって、システムリセット解除後にMPU231からバスライン240を介してアドレス「0000H」が指定されると、キャラクタROM234は即座にNOR型ROM234dの第1プログラム記憶エリア234d1に記憶されたブートプログラムをバッファRAM234cにセットして、対応するデータ（命令コード）をMPU231へ出力することができる。よって、MPU231は、アドレス「0000H」を指定してから短い時間でアドレス「0000H」に対応する命令コードを受け取ることができ、MPU231の起動を短時間で行うことができる。従って、読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aで構成されたキャラクタROM234に制御プログラムを格納しても、表示制御装置114における第3図柄表示装置81の制御を即座に開始することができる。

【1036】

さて、ブートプログラムは、NAND型フラッシュメモリ234aの第2プログラム記憶エリア234a1に記憶されている制御プログラム、即ち、NOR型ROM234dの第1プログラム記憶エリア234d1に記憶されているブートプログラムを除く制御プログラムや、その制御プログラムで用いられる固定値データ（例えば、後述する表示データテーブル、転送データテーブルなど）を、所定量（例えば、NAND型フラッシュメモリ234aの1ページ分の容量）ずつワークRAM233のプログラム格納エリア233aやデータテーブル格納エリア233bへ転送するようにプログラミングされている。そして、MPU231は、まず、システムリセット解除後に第1プログラム記憶エリア234d1から読み出したブートプログラムに従って、第2プログラム記憶エリア234a1に記憶されている制御プログラムを、第1プログラム記憶エリア234d1のブートプログラムがセットされているバッファRAM234cのバンクとは異なるバンクを使用しながら、所定量だけプログラム格納エリア233aに転送し、格納する。

【1037】

ここで、第1プログラム記憶エリア234d1に記憶されているブートプログラムは、上述したように、バッファRAM234cの1バンク分に相当する容量で構成されているので、内部バスのアドレスが「0000H」に指定されたことを受けて第1プログラム記憶エリア234d1のブートプログラムがバッファRAM234cにセットされる場合、そのブートプログラムはバッファRAM234cの一方のバンクにのみセットされる。よ

10

20

30

40

50

って、第1プログラム記憶エリア234d1のブートプログラムに従って、第2プログラム記憶エリア234a1に記憶されている制御プログラムをプログラム格納エリア233aに転送する場合は、バッファRAM234cの一方のバンクにセットされた第1プログラム記憶エリア234d1のブートプログラムを残したまま、他方のバンクを使用してその転送処理を実行することができる。従って、その転送処理後に、第1プログラム記憶エリア234d1のブートプログラムを再度バッファRAM234cにセットし直すといった処理が不要であるので、ブート処理に係る時間を短くすることができる。

【1038】

第1プログラム記憶エリア234d1に記憶されているブートプログラムは、第2プログラム記憶エリア234a1に記憶されている制御プログラムを所定量だけプログラム格納エリア233aに転送すると、命令ポインタ231aをプログラム格納エリア233a内の第1の所定番地に設定するようにプログラミングされている。これにより、システムリセット解除後、MPU231によって第2プログラム記憶エリア234a1に記憶されている制御プログラムが所定量だけプログラム格納エリア233aに転送されると、命令ポインタ231aがプログラム格納エリア233aの第1の所定番地に設定される。

【1039】

よって、第2プログラム記憶エリア234a1に記憶されている制御プログラムのうち所定量のプログラムがプログラム格納エリア233aに格納されると、MPU231は、そのプログラム格納エリア233aに格納された制御プログラムを読み出して、各種処理を実行することができる。即ち、MPU231は、第2プログラム記憶エリア234a1を有するNAND型フラッシュメモリ234aから制御プログラムを読み出して命令フェッチするのではなく、プログラム格納エリア233aを有するワークRAM233に転送された制御プログラムを読み出して命令フェッチし、各種処理を実行することになる。後述するように、ワークRAM233はDRAMによって構成されるため、高速に読み出し動作が行われる。よって、制御プログラムの殆どを読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aに記憶させた場合であっても、MPU231は高速に命令をフェッチし、その命令に対する処理を実行することができる。

【1040】

ここで、第2プログラム記憶エリア234a1に記憶されている制御プログラムには、第1プログラム記憶エリア234d1に記憶されていない残りのブートプログラムが含まれている。一方、第1プログラム記憶エリア234d1に記憶されているブートプログラムは、ワークRAM233のプログラム格納エリア233aに所定量だけ第2プログラム記憶エリア234a1から転送される制御プログラムの中に、その残りのブートプログラムが含まれるようにプログラミングされていると共に、プログラム格納エリア233aに格納されたその残りのブートプログラムの先頭アドレスを第1の所定番地として命令ポインタ231aを設定するようにプログラミングされている。

【1041】

これにより、MPU231は、第1プログラム記憶エリア234d1に記憶されているブートプログラムによって、第2プログラム記憶エリア234a1に記憶されている制御プログラムを所定量だけプログラム格納エリア233aに転送した後、その転送した制御プログラムに含まれる残りのブートプログラムを実行する。

【1042】

この残りのブートプログラムでは、プログラム格納エリア233aに転送されていない残りの制御プログラムやその制御プログラムで用いられる固定値データ（例えば、後述する表示データテーブル、転送データテーブルなど）を全て第2プログラム記憶エリア234a1から所定量ずつプログラム格納エリア233a又はデータテーブル格納エリア233bに転送する処理を実行する。また、ブートプログラムの最後で、命令ポインタ231aをプログラム格納エリア233a内の第2の所定番地に設定する。具体的には、この第2の所定番地として、プログラム格納エリア233aに格納された、ブートプログラムによるブート処理（図109のS2601参照）の終了後に実行される初期化処理（図34

10

20

30

40

50

の S 1 7 0 2 参照) に対応するプログラムの先頭アドレスを設定する。

【 1 0 4 3 】

M P U 2 3 1 は、この残りのブートプログラムを実行することによって、第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 に記憶されている制御プログラムや固定値データが全てプログラム格納エリア 2 3 3 a 又はデータテーブル格納エリア 2 3 3 b に転送される。そして、ブートプログラムが M P U 2 3 1 により最後まで実行されると、命令ポインタ 2 3 1 a が第 2 の所定番地に設定され、以後、M P U 2 3 1 は、N A N D 型フラッシュメモリ 2 3 4 a を参照することなく、プログラム格納エリア 2 3 3 a に転送された制御プログラムを用いて各種処理を実行する。

【 1 0 4 4 】

よって、制御プログラムの殆どを読み出し速度の遅い N A N D 型フラッシュメモリ 2 3 4 a によって構成されるキャラクタ R O M 2 3 4 に記憶させた場合であっても、システムリセット解除後にその制御プログラムをワーク R A M 2 3 3 のプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送することで、M P U 2 3 1 は、読み出し速度が高速な D R A M によって構成されるワーク R A M から制御プログラムを読み出して各種制御を行うことができる。従って、表示制御装置 1 1 4 において高い処理性能を保つことができ、第 3 図柄表示装置 8 1 を用いて、多様化、複雑化させた演出を容易に実行することができる。

【 1 0 4 5 】

また、上述したように、N O R 型 R O M 2 3 4 d にブートプログラムを全て格納せず、システムリセット解除後に M P U 2 3 1 によって最初に処理すべき命令から所定数の命令を格納しておき、残りのブートプログラムについては、N A N D 型フラッシュメモリ 2 3 4 a の第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 に記憶させても、第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 に記憶されている制御プログラムを確実にプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送することができる。よって、キャラクタ R O M 2 3 4 は、極めて小容量の N O R 型 R O M 2 3 4 d を追加するだけで、M P U 2 3 1 の起動を短時間で行うことができるようになるので、その短時間化に伴うキャラクタ R O M 2 3 4 のコスト増加を抑制することができる。

【 1 0 4 6 】

画像コントローラ 2 3 7 は、画像を描画し、その描画した画像を所定のタイミングで第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させるデジタル信号プロセッサ (D S P) である。画像コントローラ 2 3 7 は、M P U 2 3 1 から送信される後述の描画リスト (図示せず) に基づき 1 フレーム分の画像を描画して、後述する第 1 フレームバッファ 2 3 6 b および第 2 フレームバッファ 2 3 6 c のいずれか一方のフレームバッファに描画した画像を展開すると共に、他方のフレームバッファにおいて先に展開された 1 フレーム分の画像情報を第 3 図柄表示装置 8 1 へ出力することによって、第 3 図柄表示装置 8 1 に画像を表示させる。画像コントローラ 2 3 7 は、この 1 フレーム分の画像の描画処理と 1 フレーム分の画像の表示処理とを、第 3 図柄表示装置 8 1 における 1 フレーム分の画像表示時間 (本制御例では、2 0 ミリ秒) の中で並列処理する。

【 1 0 4 7 】

画像コントローラ 2 3 7 は、1 フレーム分の画像の描画処理が完了する 2 0 ミリ秒毎に、M P U 2 3 1 に対して垂直同期割込信号 (以下、「V 割込信号」と称す) を送信する。M P U 2 3 1 は、この V 割込信号を検出する度に、V 割込処理 (図 1 1 1 (b) 参照) を実行し、画像コントローラ 2 3 7 に対して、次の 1 フレーム分の画像の描画を指示する。この指示により、画像コントローラ 2 3 7 は、次の 1 フレーム分の画像の描画処理を実行すると共に、先に描画によって展開された画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる処理を実行する。

【 1 0 4 8 】

このように、M P U 2 3 1 は、画像コントローラ 2 3 7 からの V 割込信号に伴って V 割込処理を実行し、画像コントローラ 2 3 7 に対して描画指示を行うので、画像コントローラ 2 3 7 は、画像の描画処理および表示処理間隔 (2 0 ミリ秒) 毎に、画像の描画指示を

10

20

30

40

50

MPU231より受け取ることができる。よって、画像コントローラ237では、画像の描画処理や表示処理が終了していない段階で、次の画像の描画指示を受け取ることがないので、画像の描画途中で新たな画像の描画を開始したり、表示中の画像情報が格納されているフレームバッファに、新たな描画指示に伴って画像が展開されたりすることを防止することができる。

【1049】

画像コントローラ237は、また、MPU231からの転送指示や、描画リストに含まれる転送データ情報に基づいて、画像データをキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235や通常用ビデオRAM236に転送する処理も実行する。

【1050】

尚、画像の描画は、常駐用ビデオRAM235および通常用ビデオRAM236に格納された画像データを用いて行われる。即ち、描画の際に必要な画像データは、その描画が行われる前に、MPU231からの指示に基づき、キャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235または通常用ビデオRAM236へ転送される。

【1051】

ここで、NAND型フラッシュメモリは、ROMの大容量化を容易にする一方、読み出し速度がその他のROM（マスクROMやEEPROMなど）と比して遅い。これに対し、表示制御装置114では、MPU231が、キャラクタROM234に格納されている画像データのうち一部の画像データを電源投入後に常駐用ビデオRAM235に転送するように、画像コントローラ237に対して指示するよう構成されている。そして、後述するように、常駐用ビデオRAM235に格納された画像データは、上書きされることなく常駐されるように制御される。

【1052】

これにより、電源が投入されてから常駐用ビデオRAM235に常駐すべき画像データの転送が終了した後は、常駐用ビデオRAM235に常駐された画像データを使用しながら、画像コントローラ237にて画像の描画処理を行うことができる。よって、描画処理に使用する画像データが常駐用ビデオRAM235に常駐されていれば、画像描画時に読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aで構成されたキャラクタROM234から対応する画像データを読み出す必要がないため、その読み出しにかかる時間を省略でき、画像の描画を即座に行って第3図柄表示装置81に描画した画像を表示することができる。

【1053】

特に、常駐用ビデオRAM235には、頻繁に表示される画像の画像データや、主制御装置110または表示制御装置114によって表示が決定された後、即座に表示すべき画像の画像データを常駐させるので、キャラクタROM234をNAND型フラッシュメモリ234aで構成しても、第3図柄表示装置81に何らかの画像を表示させるまでの応答性を高く保つことができる。

【1054】

また、表示制御装置114は、常駐用ビデオRAM235に非常駐の画像データを用いて画像の描画を行う場合は、その描画が行われる前に、キャラクタROM234から通常用ビデオRAM236に対して描画に必要な画像データを転送するように、MPU231が画像コントローラ237に対して指示するよう構成されている。後述するように、通常用ビデオRAM236に転送された画像データは、画像の描画に用いられた後、上書きによって削除される可能性はあるものの、画像描画時には、読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aで構成されたキャラクタROM234から対応する画像データを読み出す必要がなく、その読み出しにかかる時間を省略できるので、画像の描画を即座に行って第3図柄表示装置81に描画した画像を表示することができる。

【1055】

また、通常用ビデオRAM236にも画像データを格納することによって、全ての画像データを常駐用ビデオRAM235に常駐させておく必要がないため、大容量の常駐用ビ

10

20

30

40

50

デオRAM 235を用意する必要がない。よって、常駐用ビデオRAM 235を設けたことによるコスト増大を抑えることができる。

【1056】

画像コントローラ237は、NAND型フラッシュメモリ234aの1ブロック分の容量である132キロバイトのSRAMによって構成されたバッファRAM 237aを有している。

【1057】

MPU 231が、転送指示や描画リストの転送データ情報によって画像コントローラ237に対して行う画像データの転送指示には、転送すべき画像データが格納されているキャラクターROM 234の先頭アドレス（格納元先頭アドレス）と最終アドレス（格納元最終アドレス）、転送先の情報（常駐用ビデオRAM 235及び通常用ビデオRAM 236のいずれに転送するかを示す情報）、及び転送先（常駐用ビデオRAM 235又は通常用ビデオRAM 236）の先頭アドレスが含まれる。なお、格納元最終アドレスに代えて、転送すべき画像データのデータサイズを含めてもよい。

【1058】

画像コントローラ237は、この転送指示の各種情報に従って、キャラクターROM 234の所定アドレスから1ブロック分のデータを読み出して一旦バッファRAM 237aに格納し、常駐用ビデオRAM 235または通常用ビデオRAM 236の未使用時に、バッファRAM 237aに格納された画像データを常駐用ビデオRAM 235または通常用ビデオRAM 236に転送する。そして、転送指示により示された格納元先頭アドレスから格納元最終アドレスに格納された画像データが全て転送されるまで、その処理を繰り返し実行する。

【1059】

これにより、キャラクターROM 234から時間をかけて読み出された画像データを一旦そのバッファRAM 237aに格納し、その後、その画像データをバッファRAM 237aから常駐用ビデオRAM 235又は通常用ビデオRAM 236へ短時間で転送することができる。よって、キャラクターROM 234から画像データが常駐用ビデオRAM 235又は通常用ビデオRAM 236へ転送される間に、常駐用ビデオRAM 235又は通常用ビデオRAM 236が、その画像データの転送で長時間占有されるのを防止することができる。従って、画像データの転送により常駐用ビデオRAM 235や通常用ビデオRAM 236が占有されることで、画像の描画処理にそれらのビデオRAM 235, 236が使用できず、結果として必要な時間までに画像の描画や、第3図柄表示装置81への表示が間に合わないことを防止することができる。

【1060】

また、バッファRAM 234cから常駐用ビデオRAM 235又は通常用ビデオRAM 236への画像データへの転送は、画像コントローラ237によって行われるので、常駐用ビデオRAM 235及び通常用ビデオRAM 236が画像の描画処理や第3図柄表示装置81への表示処理に未使用である期間を容易に判定することができ、処理の単純化を図ることができる。

【1061】

常駐用ビデオRAM 235は、キャラクターROM 234より転送された画像データが、電源投入中、上書きされることがなく保持され続けるように用いられ、電源投入時主画像エリア235a、背面画像エリア235c、キャラクター図柄エリア235e、エラーメッセージ画像エリア235fが設けられているほか、電源投入時変動画像エリア235b、第3図柄エリア235dが少なくとも設けられている。

【1062】

電源投入時主画像エリア235aは、電源が投入されてから常駐用ビデオRAM 235に常駐すべき全ての画像データが格納されるまでの間に第3図柄表示装置81に表示する電源投入時主画像に対応するデータを格納する領域である。また、電源投入時変動画像エリア235bは、第3図柄表示装置81に電源投入時主画像が表示されている間に遊技者

10

20

30

40

50

によって遊技が開始され、第1入賞口64または第2入賞口140への入球が検出された場合に、主制御装置110において行われた抽選結果を変動演出によって表示する電源投入時変動画像に対応する画像データを格納する領域である。

【1063】

MPU231は、電源部251から電源供給が開始されたときに、キャラクタROM234から電源投入時主画像および電源投入時変動画像に対応する画像データを電源投入時主画像エリア235aへ転送するように、画像コントローラ237へ転送指示を送信する(図123のS4704参照)。

【1064】

図79に戻って、説明を続ける。背面画像エリア235cは、第3図柄表示装置81に表示される背面画像に対応する画像データを格納する領域である。キャラクタROM234に用意されている背面画像(例えば、「街中ステージ」に対応する背面A、「空ステージ」に対応する背面B、「島ステージ」に対応する背面C)はいずれも第3図柄表示装置81において表示される表示領域よりも水平方向に長い画像であり、画像コントローラ237によって、その背面画像が水平方向に左から右へスクロールさせながら第3図柄表示装置81に表示されるように、画像の描画が行われる。これにより、第3図柄表示装置81にスムーズにつながりて背面画像がスクロール表示されるようになっている。

【1065】

第3図柄エリア235dは、第3図柄表示装置81に表示される変動演出において使用される第3図柄を常駐するためのエリアである。即ち、第3図柄エリア235dには、第3図柄である「0」から「9」の数字を付した上述の10種類の主図柄(図5参照)に対応する画像データが常駐される。これにより、第3図柄表示装置81にて変動演出を行う場合、逐一キャラクタROM234から画像データを読み出す必要がないので、キャラクタROM234にNAND型フラッシュメモリ234aを用いても、第3図柄表示装置81において素早く変動演出を開始することができる。よって、第1入賞口64または第2入賞口140への入球が発生してから、第1図柄表示装置37では変動演出が開始されているにも関わらず、第3図柄表示装置81において変動演出が即座に開始されないような状態が発生するのを抑制することができる。

【1066】

また、第3図柄エリア235dには、「0」から「9」の数字が付されていない主図柄として、木箱といった後方図柄からなる主図柄や、後方図柄とかんな、風呂敷、ヘルメット等のキャラクタを模した付属図柄とからなる主図柄に対応する画像データも常駐される。これらの画像データは、一の変動演出が停止してから所定時間経過しても、始動入賞に伴う次の変動演出が開始されない場合に、第3図柄表示装置81に表示されるデモ演出に用いられる。これにより、デモ演出が第3図柄表示装置81に表示されると、そのデモ演出において、第3図柄として数字の付されていない主図柄が表示される。よって、遊技者は、数字の付されていない主図柄を第3図柄表示装置81の表示画像から視認することによって、当該パチンコ機10がデモ状態にあることを容易に認識することができる。

【1067】

キャラクタ図柄エリア235eは、第3図柄表示装置81に表示される各種演出で使用するキャラクタ図柄に対応する画像データを格納する領域である。本パチンコ機10では、「少年」をはじめとする様々なキャラクタが各種演出にあわせて表示されるようになっており、これらに対応するデータがキャラクタ図柄エリア235eに常駐されることにより、表示制御装置114は、音声ランプ制御装置113より受信したコマンドの内容に基づいてキャラクタ図柄を変更する場合、キャラクタROM234から対応の画像データを新たに読み出すのではなく、常駐用ビデオRAM235のキャラクタ図柄エリア235eに予め常駐されている画像データを読み出すことによって、画像コントローラ237にて所定の画像を描画できるようになっている。これにより、キャラクタROM234から対応の画像データを読み出す必要がないので、キャラクタROM234に読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aを用いても、キャラクタ図柄を即座に変更する

10

20

30

40

50

ことができる。

【1068】

エラーメッセージ画像エリア235fは、パチンコ機10内にエラーが発生した場合に表示されるエラーメッセージに対応する画像データを格納する領域である。本パチンコ機10では、例えば、遊技盤13の裏面に取り付けられた振動センサ(図示せず)の出力から、音声ランプ制御装置113によって振動を検出すると、音声ランプ制御装置113は振動エラーの発生をエラーコマンドによって表示制御装置114に通知する。また、音声ランプ制御装置113により、その他のエラーの発生が検出された場合にも、音声ランプ制御装置113は、エラーコマンドによって、そのエラーの発生をそのエラー種別と共に表示制御装置114へ通知する。表示制御装置114では、エラーコマンドを受信すると、その受信したエラーに対応するエラーメッセージを第3図柄表示装置81に表示させるように構成されている。

10

【1069】

ここで、エラーメッセージは、遊技者の不正防止やエラーに対する遊技者の保護の観点から、エラーの発生とほぼ同時に表示されることが求められる。本パチンコ機10では、エラーメッセージ画像エリア235fに、各種エラーメッセージに対応する画像データが予め常駐されているので、表示制御装置114は、受信したエラーコマンドに基づいて、常駐用ビデオRAM235のエラーメッセージ画像エリア235fに予め常駐されている画像データを読み出すことによって、画像コントローラ237にて各エラーメッセージ画像を即座に描画できるようになっている。これにより、キャラクタROM234から逐次エラーメッセージに対応する画像データを読み出す必要がないので、キャラクタROM234に読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aを用いても、エラーコマンドを受信してから対応するエラーメッセージを即座に表示させることができる。

20

【1070】

通常用ビデオRAM236は、データが随時上書きされ更新されるように用いられるもので、画像格納エリア236a、第1フレームバッファ236b、第2フレームバッファ236cが少なくとも設けられている。

【1071】

画像格納エリア236aは、第3図柄表示装置81に表示させる画像の描画に必要な画像データのうち、常駐用ビデオRAM235に常駐されていない画像データを格納するためのエリアである。画像格納エリア236aは、複数のサブエリアに分割されており、各サブエリア毎に、そのサブエリアに格納される画像データの種別が予め定められている。

30

【1072】

MPU231は、常駐用ビデオRAM235に常駐されていない画像データのうち、その後の画像の描画で必要となる画像データを、キャラクタROM234から通常用ビデオRAM236の画像格納エリア236aに設けられたサブエリアのうち、その画像データの種別を格納すべき所定のサブエリアに転送するように、画像コントローラ237に対して指示をする。これにより画像コントローラ237は、MPU231により指示された画像データをキャラクタROM234から読み出し、バッファRAM237aを介して、画像格納エリア236aの指定された所定のサブエリアにその読み出した画像データを転送する。

40

【1073】

尚、画像データの転送指示は、MPU231が画像コントローラ237に対して画像の描画を指示する後述の描画リストの中に、転送データ情報を含めることによって行われる。これにより、MPU231は、画像の描画指示と、画像データの転送指示とを、描画リストを画像コントローラ237に送信するだけで行うことができるので、処理負荷を低減することができる。

【1074】

第1フレームバッファ236bおよび第2フレームバッファ236cは、第3図柄表示装置81に表示すべき画像を展開するためのバッファである。画像コントローラ237は

50

、MPU231からの指示に従って描画した1フレーム分の画像を、第1フレームバッファ236bおよび第2フレームバッファ236cのいずれか一方のフレームバッファに書き込むことによって、そのフレームバッファに1フレーム分の画像を展開すると共に、その一方のフレームバッファに画像を展開している間、他方のフレームバッファから先に展開された1フレーム分の画像情報を読み出し、駆動信号と共に第3図柄表示装置81に対してその画像情報を送信することによって、第3図柄表示装置81に、その1フレーム分の画像を表示させる処理を実行する。

【1075】

このように、フレームバッファとして、第1フレームバッファ236bおよび第2フレームバッファ236cの2つを設けることによって、画像コントローラ237は、一方のフレームバッファに描画した1フレーム分の画像を展開しながら、同時に、他方のフレームバッファから先に展開された1フレーム分の画像を読み出して、第3図柄表示装置81にその読み出した1フレーム分の画像を表示させることができる。

【1076】

そして、1フレーム分の画像を展開するフレームバッファと、第3図柄表示装置81に画像を表示させるために1フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとは、1フレーム分の画像の描画処理が完了する20ミリ秒毎に、MPU231によって、それぞれ第1フレームバッファ236bおよび第2フレームバッファ236cのいずれかが交互に入れ替えて指定される。

【1077】

即ち、あるタイミングで、1フレーム分の画像を展開するフレームバッファとして第1フレームバッファ236bが指定され、1フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとして第2フレームバッファ236cが指定されて、画像の描画処理および表示処理が実行されると、1フレーム分の画像の描画処理が完了する20ミリ秒後に、1フレーム分の画像を展開するフレームバッファとして第2フレームバッファ236cが指定され、1フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとして第1フレームバッファ236bが指定される。これにより、先に第1フレームバッファ236bに展開された画像の画像情報が読み出されて第3図柄表示装置81に表示させることができると同時に、第2フレームバッファ236cに新たな画像が展開される。

【1078】

そして、更に次の20ミリ秒後には、1フレーム分の画像を展開するフレームバッファとして第1フレームバッファ236bが指定され、1フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとして第2フレームバッファ236cが指定される。これにより、先に第2フレームバッファ236cに展開された画像の画像情報が読み出されて第3図柄表示装置81に表示させることができると同時に、第1フレームバッファ236bに新たな画像が展開される。以後、1フレーム分の画像を展開するフレームバッファと、1フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとを、20ミリ秒毎に、それぞれ第1フレームバッファ236bおよび第2フレームバッファ236cのいずれかを交互に入れ替えて指定することによって、1フレーム分の画像の描画処理を行いながら、1フレーム分の画像の表示処理を20ミリ秒単位で連続的に行わせることができる。

【1079】

ワークRAM233は、キャラクタROM234に記憶された制御プログラムや固定値データを格納したり、MPU231による各種制御プログラムの実行時に使用されるワークデータやフラグを一時的に記憶するためのメモリであり、DRAMによって構成される。このワークRAM233は、プログラム格納エリア233a、データテーブル格納エリア233b、簡易画像表示フラグ233c、表示データテーブルバッファ233d、転送データテーブルバッファ233e、ポインタ233f、描画リストエリア233g、計時カウンタ233h、格納画像データ判別フラグ233j、描画対象バッファフラグ233k、禁止領域格納エリア233m、デモ表示フラグ233y、確定表示フラグ223zを少なくとも有している。

【1080】

プログラム格納エリア233aは、MPU231によって実行される制御プログラムを格納するためのエリアである。MPU231は、システムリセットが解除されると、キャラクターROM234から制御プログラムを読み出してワークRAM233へ転送し、このプログラム格納エリア233aに格納する。そして、全ての制御プログラムをプログラム格納エリア233aに格納すると、以後、MPU231はプログラム格納エリア233aに格納された制御プログラムを用いて各種制御を実行する。上述したように、ワークRAM233はDRAMによって構成されるため、高速に読み出し動作が行われる。よって、制御プログラムを読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aによって構成されるキャラクターROM234に記憶させた場合であっても、表示制御装置114において高い処理性能を保つことができ、第3図柄表示装置81を用いて、多様化、複雑化させた演出を容易に実行することができる。

10

【1081】

データテーブル格納エリア233bは、主制御装置110からのコマンドに基づき表示させる一の演出に対し、時間経過に伴い第3図柄表示装置81に表示すべき表示内容を記載した表示データテーブルと、表示データテーブルにより表示される一の演出において使用される画像データのうち常駐用ビデオRAM235に常駐されていない画像データの転送データ情報ならびに転送タイミングを規定した転送データテーブルとが格納される領域である。

20

【1082】

これらのデータテーブルは、通常、キャラクターROM234のNAND型フラッシュメモリ234aに設けられた第2プログラム記憶エリア434に固定値データの一種として記憶されており、システムリセット解除後にMPU231によって実行されるブートプログラムに従って、これらのデータテーブルがキャラクターROM234からワークRAM233へ転送され、このデータテーブル格納エリア233bに格納される。そして、全てのデータテーブルがデータテーブル格納エリア233bに格納されると、以後、MPU231は、データテーブル格納エリア233bに格納されたデータテーブルを用いて第3図柄表示装置81の表示を制御する。上述したように、ワークRAM233はDRAMによって構成されるため、高速に読み出し動作が行われる。よって、各種データテーブルを読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aによって構成されるキャラクターROM234に記憶させた場合であっても、表示制御装置114において高い処理性能を保つことができ、第3図柄表示装置81を用いて、多様化、複雑化させた演出を容易に実行することができる。

30

【1083】

ここで、各種データテーブルの詳細について説明する。まず、表示データテーブルは、主制御装置110からのコマンドに基づいて第3図柄表示装置81に表示される各演出の演出態様毎に1つずつ用意されるもので、例えば、変動演出、大当たり関連コマンドに関わる表示、ラウンド演出、デモ演出に対応する表示データテーブルが用意されている。

【1084】

変動演出は、音声ランプ制御装置113からの表示用変動パターンコマンドを受信した場合に、第3図柄表示装置81において開始される演出である。尚、表示用変動パターンコマンドが受信される場合には、変動演出の停止種別を示す表示用停止種別コマンドも受信される。例えば、変動演出が開始された場合に、その変動演出の停止種別が外れであれば、外れを示す停止図柄が最終的に停止表示される一方、その変動演出の停止種別が大当たりA、大当たりBのいずれかであれば、それぞれの大当たり示す停止図柄が最終的に停止表示される。遊技者は、この変動演出における停止図柄を視認することで大当たり種別を認識でき、大当たり種別に応じて付与される遊技価値を容易に判断することができる。

40

【1085】

エンディング演出において普通図柄の時短期間を報知することによって、遊技者は、普通図柄の時短期間を容易に認識することができる。この普通図柄の時短期間が長ければ長

50

い程、球が普通図柄始動口 6 6 を通過する機会が多くなるので、普通図柄の抽選が行われる機会が多くなり、普通図柄の当たりになる機会も多くなる。よって、普通図柄の大当たりとなって電動役物が開放される機会も多くなるので、球が第 2 入賞口 1 4 0 へ入球し易くなり、特別図柄の抽選が行われ易くなる。従って、表示される普通図柄の時短期間が長いほど、特別図柄の大当たりになるという期待感を強く、遊技者に対して持たせることができるので、遊技者の遊技への参加意欲を高めることができる。故に、遊技者に遊技への参加意欲を継続して持たせることができる。

【 1 0 8 6 】

また、第 2 入賞口 1 4 0 は、球が入球すると 5 個の球が賞球として払い出される入賞口であるので、普通図柄の大当たりとなって電動役物が開放され、球が第 2 入賞口 1 4 0 へ入り易くなると賞球が多くなる。これにより、パチンコ機 1 0 は、遊技を行っても、持ち玉が減りにくい状態、又は、持ち玉が減らない状態になるので、遊技者は、持ち玉が減りにくい状態、又は、持ち玉が減らない状態で特別図柄の大当たりを得られるという期間感を得ることができる。従って、遊技者の遊技への参加意欲を高めることができるので、遊技者に遊技への参加意欲を継続して持たせることができる。

10

【 1 0 8 7 】

また、エンディング演出において、保留されている特別図柄の抽選のうち何れかの抽選結果が特別図柄の大当たりになることを報知することによって、遊技者は、保留されている特別図柄の抽選において特別図柄の大当たりになることを認識できるので、確実に特別図柄の大当たりになるという期待感を、遊技者に対して持たせることができる。よって、遊技者の遊技への参加意欲を高めることができるので、遊技者に遊技への参加意欲を継続して持たせることができる。

20

【 1 0 8 8 】

尚、デモ演出は、上述したように、一の変動演出が停止してから所定時間経過しても、始動入賞に伴う次の変動演出が開始されない場合に、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示される演出であり、「 0 」から「 9 」の数字が付されていない主図柄からなる第 3 図柄が停止表示されると共に、背面画像のみが変化する。第 3 図柄表示装置 8 1 にデモ演出が表示されていれば、遊技者やホール関係者が、当該パチンコ機 1 0 において遊技が行われていないことを認識することができる。

【 1 0 8 9 】

データテーブル格納エリア 2 3 3 b には、遊技情報関連コマンドに関わる表示、大当たり関連コマンドに関わる表示、ラウンド演出およびデモ演出に対応する表示データテーブルをそれぞれ 1 つずつ格納する。また、変動演出用の表示データテーブルである変動表示データテーブルは、設定される変動演出パターンが 3 2 パターンあれば、1 変動演出パターンに 1 テーブル、合計で 3 2 テーブルが用意される。

30

【 1 0 9 0 】

ここで、表示データテーブルの詳細について説明する。表示データテーブルは、第 3 図柄表示装置 8 1 において 1 フレーム分の画像が表示される時間（本制御例では、2 0 ミリ秒）を 1 単位として表したアドレスに対応させて、その時間に表示すべき 1 フレーム分の画像の内容（描画内容）を詳細に規定したものである。

40

【 1 0 9 1 】

描画内容には、1 フレーム分の画像を構成する表示物であるスプライト毎に、そのスプライトの種別を規定すると共に、そのスプライトの種別に応じて、表示位置座標、拡大率、回転角度、半透明値、ブレンディング情報、色情報、フィルタ指定情報といった、スプライトを第 3 図柄表示装置 8 1 に描画させるための描画情報が規定されている。

【 1 0 9 2 】

スプライトの種別は、表示すべきスプライトを特定するための情報である。表示位置座標は、そのスプライトを表示すべき第 3 図柄表示装置 8 1 上の座標を特定するための情報である。拡大率は、そのスプライトに対して予め設定された標準的な表示サイズに対する拡大率を指定するための情報で、その拡大率に従って表示されるスプライトの大きさが特

50

定される。尚、拡大率が100%より大きい場合は、そのスプライトが標準的な大きさよりも拡大されて表示され、拡大率が100%未満の場合は、そのスプライトが標準的な大きさよりも縮小されて表示される。

【1093】

回転角度は、スプライトを回転させて表示させる場合の回転角度を特定するための情報である。半透明値は、スプライト全体の透明度を特定するためのものであり、半透明値が高いほど、スプライトの背面側に表示される画像が透けて見えるように画像が表示される。ブレンディング情報は、他のスプライトとの重ね合わせ処理を行う場合に用いられる既知のブレンディング係数を特定するための情報である。色情報は、表示すべきスプライトの色調を指定するための情報である。そして、フィルタ指定情報は、指定されたスプライトを描画する場合に、そのスプライトに対して施すべき画像フィルタを指定するための情報である。

10

【1094】

変動表示データテーブルでは、各アドレスに対応して規定される1フレーム分の描画内容として、1つの背面画像、9個の第3図柄(図柄1, 図柄2, ...)、その画像において光の差し込みなどを表現するエフェクト、少年画像や文字などの各種演出に用いられるキャラクタといった各スプライトに対する描画情報が、アドレス毎に規定されている。尚、エフェクトやキャラクタに関する情報は、そのフレームに表示すべき内容に合わせて、1つ又は複数規定される。

【1095】

20

ここで、背面画像は、表示位置は第3図柄表示装置81の画面全体に固定され、拡大率、回転角度、半透明値、ブレンディング情報、色情報およびフィルタ指定情報は、時間経過に対して一定とされるので、変動表示データテーブルでは、背面画像の種別を特定するための情報である背面種別のみが規定されている。この背面種別は、遊技者によって選択されているステージ(「街中ステージ」、「空ステージ」、「島ステージ」のいずれか)に対応する背面A~Cのいずれかを表示させるか、背面A~Cとは異なる背面画像を表示させるかを特定する情報が記載されている。また、背面種別は、背面A~Cとは異なる背面画像を表示させることを特定する場合、どの背面画像を表示させるかを特定する情報も合わせて記載されている。

【1096】

30

M P U 2 3 1は、この背面種別によって、背面A~Cのいずれかを表示させることが特定される場合は、背面A~Cのうち遊技者によって指定されたステージに対応する背面画像を描画対象として特定し、また、そのフレームに対して表示すべき背面画像の範囲を時間経過に合わせて特定する。一方、背面A~Cとは異なる背面画像を表示させることが特定される場合は、背面種別から表示させるべき背面画像を特定する。

【1097】

尚、本制御例では、表示データテーブルにおいて、背面画像の描画内容として背面種別のみを規定する場合について説明するが、これに代えて、背面種別と、その背面種別に対応する背面画像のどの範囲を表示すべきかを示す位置情報とを規定するようにしてもよい。この位置情報は、例えば、初期位置に対応する範囲の背面画像が表示されてからの経過時間を示す情報であってもよい。この場合、M P U 2 3 1は、そのフレームに対して表示すべき背面画像の範囲を、位置情報により示される初期位置に対応する範囲の背面画像が表示されてからの経過時間に基づいて特定する。

40

【1098】

また、位置情報は、この表示データテーブルに基づく画像の描画(もしくは、第3図柄表示装置81の表示)が開始されてからの経過時間を示す情報であってもよい。この場合、M P U 2 3 1は、そのフレームに対して表示すべき背面画像の範囲を、表示用データベースに基づき画像の描画(もしくは、第3図柄表示装置81の表示)が開始された段階で表示されていた背面画像の位置と、位置情報により示される該画像の描画(もしくは、第3図柄表示装置81の表示)が開始されてからの経過時間とに基づいて特定する。

50

【 1 0 9 9 】

更に、位置情報は、背面種別に応じて、初期位置に対応する範囲の背面画像が表示されてからの経過時間を示す情報および表示データテーブルに基づく画像の描画（もしくは、第3図柄表示装置81の表示）が開始されてからの経過時間を示す情報のいずれかを示すものであってもよいし、背面種別および位置情報とともに、その位置情報の種別情報（例えば、初期位置に対応する範囲の背面画像が表示されてからの経過時間を示す情報であるか、表示用データベースに基づく画像の描画（もしくは、第3図柄表示装置81の表示）が開始されてからの経過時間を示す情報であることを示す情報）を、背面画像の描画内容として規定してもよい。その他、位置情報は、経過時間を示す情報ではなく、表示すべき背面画像の範囲が格納されたアドレスを示す情報であってもよい。

10

【 1 1 0 0 】

第3図柄（図柄1，図柄2，・・・）は、表示すべき第3図柄を特定するための図柄種別情報として、図柄種別オフセット情報が記載されている。このオフセット情報は、各第3図柄に付された数字の差分を表す情報である。第3図柄の種別を直接特定するのではなく、オフセット情報を特定するのは、変動演出における第3図柄の表示は、1つ前に行われた変動演出の停止図柄および今回行われる変動演出の停止図柄に応じて変わるためであり、変動が開始されてから所定時間経過するまでの図柄オフセット情報では、1つ前に行われた変動演出の停止図柄からのオフセット情報を記載する。これにより、1つ前の変動演出における停止図柄から変動演出が開始される。

【 1 1 0 1 】

一方、変動が開始されてから所定時間経過後は、音声ランプ制御装置113を介して主制御装置110より受信した停止種別コマンド（表示用停止種別コマンド）に応じて設定される停止図柄からのオフセット情報を記載する。これにより、変動演出を、主制御装置110より指定された停止種別に応じた停止図柄で停止させることができる。

20

【 1 1 0 2 】

なお、各第3図柄には固有の数字が付されているので、1つ前の変動演出における変動図柄や、主制御装置110より指定された停止種別に応じた停止図柄を、その第3図柄に付された数字で管理し、また、オフセット情報を、各第3図柄に付された数字の差分で表すことにより、そのオフセット情報から容易に表示すべき第3図柄を特定することができる。

30

【 1 1 0 3 】

また、図柄オフセット情報において、1つ前に行われた変動演出の停止図柄のオフセット情報から今回行われている変動演出の停止図柄のオフセット情報に切り替えられる所定時間は、第3図柄が高速に変動表示されている時間となるように設定されている。第3図柄が高速に変動表示されている間は、その第3図柄が遊技者に視認不能な状態であるので、その間に、図柄オフセット情報を1つ前に行われた変動演出の停止図柄のオフセット情報から今回行われている変動演出の停止図柄のオフセット情報に切り替えることによって、第3図柄の数字の連続性が途切れても、その数字の連続性の途切れを遊技者に認識させないようにすることができる。

【 1 1 0 4 】

表示データテーブルの先頭アドレスである「0000H」には、データテーブルの開始を示す「Start」情報が記載され、表示データテーブルの最終アドレス（図21の例では、「02F0H」）には、データテーブルの終了を示す「End」情報が記載されている。そして、「Start」情報が記載されたアドレス「0000H」と「End」情報が記載されたアドレスとの間の各アドレスに対して、その表示データテーブルで規定すべき演出態様に対応させた描画内容が記載されている。

40

【 1 1 0 5 】

MPU231は、主制御装置110からのコマンド等に基づき音声ランプ制御装置113から送信されるコマンド（例えば、表示用変動パターンコマンド）等に応じて、使用する表示データテーブルを選定し、その選定した表示データテーブルをデータテーブル格納

50

エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納すると共に、ポインタ 2 3 3 f を初期化する。そして、1 フレーム分の描画処理が完了する度にポインタ 2 3 3 f を 1 加算し、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブルにおいて、ポインタ 2 3 3 f が示すアドレスに規定された描画内容に基づき、次に描画すべき画像内容を特定して後述する描画リストを作成する。この描画リストを画像コントローラ 2 3 7 に送信することで、その画像の描画指示を行う。これにより、ポインタ 2 3 3 f の更新に従って、表示データテーブルで規定された順に描画内容が特定されるので、その表示データテーブルで規定された通りの画像が第 3 図柄表示装置 8 1 に表示される。

【 1 1 0 6 】

10

このように、本パチンコ機 1 0 では、表示制御装置 1 1 4 において、主制御装置 1 1 0 からのコマンド等に基づき音声ランプ制御装置 1 1 3 から送信されるコマンド（例えば、表示用変動パターンコマンド）等に応じて、M P U 2 3 1 により実行すべきプログラムを変更するのではなく、表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に適宜置き換えるという単純な操作だけで、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示すべき演出画像を変更することができる。

【 1 1 0 7 】

ここで、従来のパチンコ機のように、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる演出画像を変更する度に M P U 2 3 1 で実行されるプログラムを起動するように構成した場合、演出画像の多種多様化に伴って複雑かつ膨大化するプログラムの起動や実行の処理に多大な負荷がかかるため、表示制御装置 1 1 4 における処理能力が制限となって、制御可能な演出画像の多様化に限界が生じてしまうおそれがあった。これに対し、本パチンコ機 1 0 では、表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に適宜置き換えるという単純な操作だけで、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示すべき演出画像を変更することができるので、表示制御装置 1 1 4 の処理能力に関係なく、多種多様な演出画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができる。

20

【 1 1 0 8 】

また、このように各演出態様に対応して表示データテーブルを用意し、表示すべき演出態様に応じた表示データテーブルバッファを設定して、その設定されたデータテーブルに従い、1 フレームずつ描画リストを作成することができるのは、パチンコ機 1 0 では、始動入賞に基づいて行われる抽選の結果に基づいて、予め第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる演出が決定されるためである。これに対し、パチンコ機といった遊技機を除くゲーム機などでは、ユーザの操作に基づいてその場その場で表示内容が変わるため、表示内容を予測することができず、よって、上述したような各演出態様に対応する表示データテーブルを持たせることはできない。このように、各演出態様に対応して表示データテーブルを用意し、表示すべき演出態様に応じた表示データテーブルバッファを設定して、その設定されたデータテーブルに従い、1 フレームずつ描画リストを作成する構成は、パチンコ機 1 0 が、始動入賞に基づいて行われる抽選の結果に基づき予め第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる演出態様を決定する構成であることに基づいて初めて実現できるものである。

30

【 1 1 0 9 】

40

次いで、転送データテーブルの詳細について説明する。転送データテーブルは、各演出毎に用意された表示データテーブルに対応して用意されるもので、上述したように、表示データテーブルで規定されている演出において使用されるスプライトの画像データのうち、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に常駐されていない画像データをキャラクタ R O M 2 3 4 から通常用ビデオ R A M 2 3 6 の画像格納エリア 2 3 6 a に転送するための転送データ情報ならびにその転送タイミングが規定されている。

【 1 1 1 0 】

尚、表示データテーブルに規定された演出において使用されるスプライトの画像データが、全て常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に格納されていれば、その表示データテーブルに対応する転送データテーブルは用意されていない。これにより、データテーブル格納エリア 2

50

3 3 b の容量増大を抑制することができる。

【 1 1 1 1 】

転送データテーブルは、表示データテーブルにおいて規定されるアドレスに対応させて、そのアドレスで示される時間に転送を開始すべきスプライトの画像データ（以下、「転送対象画像データ」と称す）の転送データ情報が記載されている。ここで、表示データテーブルに従って所定のスプライトの描画が開始されるまでに、その所定のスプライトに対応する画像データが画像格納エリア 2 3 6 a に格納されるように、その転送対象画像データの転送開始タイミングが設定されており、転送データテーブルでは、その転送開始タイミングに対応するアドレスに対応させて、転送対象画像データの転送データ情報が規定される。

10

【 1 1 1 2 】

一方、表示データテーブルにおいて規定されるアドレスで示される時間に、転送を開始すべき転送対象画像データが存在しない場合は、そのアドレスに対応して転送を開始すべき転送対象画像データが存在しないことを意味する N u l l データが規定される。

【 1 1 1 3 】

転送データ情報としては、その転送対象画像データが格納されているキャラクタ R O M 2 3 4 の先頭アドレス（格納元先頭アドレス）と最終アドレス（格納元最終アドレス）、及び、転送先（通常用ビデオ R A M 2 3 6 ）の先頭アドレスが含まれる。

【 1 1 1 4 】

尚、転送データテーブルの先頭アドレスである「 0 0 0 0 H 」には、表示データテーブルと同様に、データテーブルの開始を示す「 S t a r t 」情報が記載され、転送データテーブルの最終アドレス（図 1 5 の例では、「 0 2 F 0 H 」）には、データテーブルの終了を示す「 E n d 」情報が記載されている。そして、「 S t a r t 」情報が記載されたアドレス「 0 0 0 0 H 」と「 E n d 」情報が記載されたアドレスとの間の各アドレスに対して、その転送データテーブルで規定すべき転送対象画像データの転送データ情報が記載されている。

20

【 1 1 1 5 】

M P U 2 3 1 は、主制御装置 1 1 0 からのコマンド等に基づき音声ランプ制御装置 1 1 3 から送信されるコマンド（例えば、表示用変動パターンコマンド）等に応じて、使用する表示データテーブルを選定すると、その表示データテーブルに対応する転送データテーブルが存在する場合は、その転送データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、後述するワーク R A M 2 3 3 の転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に格納する。そして、ポインタ 2 3 3 f の更新毎に、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブルから、ポインタ 2 3 3 f が示すアドレスに規定された描画内容を特定して、後述する描画リストを作成すると共に、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に格納された転送データテーブルから、その時点において転送を開始すべき所定のスプライトの画像データの転送データ情報を取得して、その転送データ情報を作成した描画リストに追加する。

30

【 1 1 1 6 】

例えば、ポインタ 2 3 3 f が「 0 0 0 1 H 」や「 0 0 9 7 H 」となった場合に、M P U 2 3 1 は、転送データテーブルの当該アドレスに規定された転送データ情報を、表示データテーブルに基づいて作成した描画リストに追加して、その追加後の描画リストを画像コントローラ 2 3 7 へ送信する。一方、ポインタ 2 3 3 f が「 0 0 0 2 H 」である場合、転送データテーブルのアドレス「 0 0 0 2 H 」には、N u l l データが規定されているので、転送を開始すべき転送対象画像データが存在しないと判断し、生成した描画リストに転送データ情報を追加せずに、描画リストを画像コントローラ 2 3 7 へ送信する。

40

【 1 1 1 7 】

そして、画像コントローラ 2 3 7 は、M P U 2 3 1 より受信した描画リストに転送データ情報が記載されていた場合、その転送データ情報に従って、転送対象画像データを、キャラクタ R O M 2 3 4 から画像格納エリア 2 3 6 a の所定のサブエリアに転送する処理を

50

実行する。

【 1 1 1 8 】

ここで、上述したように、表示データテーブルに従って所定のスプライトの描画が開始されるまでに、その所定のスプライトに対応する画像データが画像格納エリア 2 3 6 a に格納されるように、転送データテーブルでは、転送対象画像データの転送データ情報が所定のアドレスに対して規定されているので、この転送データテーブルに規定された転送データ情報に従って、画像データをキャラクタ ROM 2 3 4 から画像格納エリア 2 3 6 a に転送することにより、表示データテーブルに従って所定のスプライトを描画する場合に、そのスプライトの描画に必要な常駐用ビデオ RAM 2 3 5 に常駐されていない画像データを、必ず画像格納エリア 2 3 6 a に格納させておくことができる。そして、その画像格納エリア 2 3 6 a に格納された画像データを用いて、表示データテーブルに基づき、所定のスプライトの描画を行うことができる。

10

【 1 1 1 9 】

これにより、読み出し速度の遅い NAND 型フラッシュメモリ 2 3 4 a によってキャラクタ ROM 2 3 4 を構成しても、遅滞なく表示に必要な画像を予めキャラクタ ROM 2 3 4 から読み出し、通常用ビデオ RAM 2 3 6 へ転送しておくことができるので、表示データテーブルで指定された各スプライトの画像を描画しながら、対応する演出を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができる。また、転送データテーブルの記載によって、常駐用ビデオ RAM 2 3 5 に非常駐の画像データだけを容易に且つ確実にキャラクタ ROM 2 3 4 から通常用ビデオ RAM 2 3 6 へ転送することができる。

20

【 1 1 2 0 】

また、本パチンコ機 1 0 では、表示制御装置 1 1 4 において、主制御装置 1 1 0 からのコマンド等に基づき音声ランプ制御装置 1 1 3 から送信されるコマンド（例えば、表示用変動パターンコマンド）等に応じて、表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定するのに合わせて、その表示データテーブルに対応する転送データテーブルが転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に設定されるので、その表示データテーブルで用いられるスプライトの画像データを、所望のタイミングで確実にキャラクタ ROM 2 3 4 から通常用ビデオ RAM 2 3 6 へ転送することができる。

【 1 1 2 1 】

また、転送データテーブルでは、スプライトに対応する画像データ毎にキャラクタ ROM 2 3 4 から通常用ビデオ RAM 2 3 6 へ画像データが転送されるように、その転送データ情報を規定する。これにより、その画像データの転送をスプライト毎に管理し、また、制御することができるので、その転送に係る処理を容易に行うことができる。そして、スプライト単位でキャラクタ ROM 2 3 4 から通常用ビデオ RAM 2 3 6 への画像データの転送を制御することにより、その処理を容易にしつつ、詳細に画像データの転送を制御できる。よって、転送にかかる負荷の増大を効率よく抑制することができる。

30

【 1 1 2 2 】

また、転送データテーブルは、表示データテーブルと同様のデータ構造を有し、表示データテーブルにおいて規定されるアドレスに対応させて、そのアドレスで示される時間に転送を開始すべき転送対象画像データの転送データ情報が規定されているので、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された表示データテーブルに基づいて所定のスプライトの画像データが用いられる前に、確実にその画像データが通常用ビデオ RAM 2 3 6 へ格納されるように、転送開始のタイミングを指示することができるので、読み出し速度の遅い NAND 型フラッシュメモリ 2 3 4 a によってキャラクタ ROM 2 3 4 を構成しても、多種多様な演出画像を容易に第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができる。

40

【 1 1 2 3 】

簡易画像表示フラグ 2 3 3 c は、第 3 図柄表示装置 8 1 に、電源投入時画像（電源投入時主画像および電源投入時変動画像）を表示するか否かを示すフラグである。この簡易画像表示フラグ 2 3 3 c は、電源投入時主画像および電源投入時変動画像に対応する画像データが常駐用ビデオ RAM の電源投入時主画像エリア 2 3 5 a 又は電源投入時変動画像エ

50

リア 2 3 5 b に転送された後に、M P U 2 3 1 により実行されるメイン処理（図 1 0 9 参照）の中でオンに設定される（図 1 0 9 の S 2 6 0 5 参照）。そして、画像転送処理の常駐画像転送処理によって、全ての常駐対象画像データが常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に格納された段階で、第 3 図柄表示装置 8 1 に電源投入時画像以外の画像を表示させるために、オフに設定される（図 1 2 3 (b) の S 4 7 0 5 参照）。

【 1 1 2 4 】

この簡易画像表示フラグ 2 3 3 c は、画像コントローラ 2 3 7 から送信される V 割込信号を検出する毎に M P U 2 3 1 によって実行される V 割込処理の中で参照され（図 1 1 1 (b) の S 2 9 0 1 参照）、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c がオンである場合は、電源投入時画像が第 3 図柄表示装置 8 1 に表示されるように、簡易コマンド判定処理（図 1 1 1 (b) の S 2 9 1 1 参照）および簡易表示設定処理（図 1 1 1 (b) の S 2 9 1 2 参照）が実行される。一方、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c がオフである場合は、主制御装置 1 1 0 からのコマンド等に基づき音声ランプ制御装置 1 1 3 から送信されるコマンドに応じて、種々の画像が表示されるように、コマンド判定処理（図 1 1 2 ~ 図 1 1 8 参照）および表示設定処理（図 1 1 9 ~ 図 1 2 2 参照）が実行される。

10

【 1 1 2 5 】

また、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c は、V 割込処理の中で M P U 2 3 1 により実行される転送設定処理の中で参照され（図 1 2 3 (a) の S 4 6 0 1 参照）、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c がオンである場合は、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に格納されていない常駐対象画像データが存在するため、常駐対象画像データをキャラクタ R O M 2 3 4 から常駐用ビデオ R A M 2 3 5 へ転送する常駐画像転送設定処理（図 1 2 3 (b) 参照）を実行し、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c がオフである場合は、描画処理に必要な画像データをキャラクタ R O M 2 3 4 から通常用ビデオ R A M 2 3 6 へ転送する通常画像転送設定処理（図 1 2 4 参照）を実行する。

20

【 1 1 2 6 】

表示データテーブルバッファ 2 3 3 d は、主制御装置 1 1 0 からのコマンド等に基づき音声ランプ制御装置 1 1 3 から送信されるコマンド等に応じて第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる演出態様に対応する表示データテーブルを格納するためのバッファである。M P U 2 3 1 は、その音声ランプ制御装置 1 1 3 から送信されるコマンド等に基づいて、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる演出態様を判断し、その演出態様に対応する表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から選定して、その選定された表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納する。そして、M P U 2 3 1 は、ポインタ 2 3 3 f を 1 ずつ加算しながら、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブルにおいてそのポインタ 2 3 3 f で示されるアドレスに規定された描画内容に基づき、1 フレーム毎に画像コントローラ 2 3 7 に対する画像描画の指示内容を記載した後述の描画リストを生成する。これにより、第 3 図柄表示装置 8 1 には、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブルに対応する演出が表示される。

30

【 1 1 2 7 】

M P U 2 3 1 は、ポインタ 2 3 3 f を 1 ずつ加算しながら、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブルにおいてそのポインタ 2 3 3 f で示されるアドレスに規定された描画内容に基づき、1 フレーム毎に画像コントローラ 2 3 7 に対する画像描画の指示内容を記載した後述の描画リストを生成する。これにより、第 3 図柄表示装置 8 1 には、表示データテーブルに対応する演出が表示される。

40

【 1 1 2 8 】

転送データテーブルバッファ 2 3 3 e は、主制御装置 1 1 0 からのコマンド等に基づき音声ランプ制御装置 1 1 3 から送信されるコマンド等に応じて、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブルに対応する転送データテーブルを格納するためのバッファである。M P U 2 3 1 は、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に表示データテーブルを格納するのに合わせて、その表示データテーブルに対応する転送データ

50

ーブルをデータテーブル格納エリア233bから選定して、その選定された転送データテーブルを転送データテーブルバッファ233eに格納する。尚、表示データテーブルバッファ233dに格納される表示データテーブルにおいて用いられるスプライトの画像データが全て常駐用ビデオRAM235に格納されている場合は、その表示データテーブルに対応する転送データテーブルが用意されていないので、MPU231は、転送データテーブルバッファ233eに転送対象画像データが存在しないことを意味するNullデータを書き込むことで、その内容をクリアする。

【1129】

そして、MPU231は、ポインタ233fを1ずつ加算しながら、転送データテーブルバッファ233eに格納された転送データテーブルにおいてそのポインタ233fで示されるアドレスに規定された転送対象画像データの転送データ情報が規定されていれば（即ち、Nullデータが記載されていなければ）、1フレーム毎に生成される画像コントローラ237に対する画像描画の指示内容を記載した後述の描画リストに、その転送データ情報を追加する。

【1130】

これにより、画像コントローラ237は、MPU231より受信した描画リストに転送データ情報が記載されていた場合、その転送データ情報に従って、転送対象画像データを、キャラクタROM234から画像格納エリア236aの所定のサブエリアに転送する処理を実行する。ここで、上述したように、表示データテーブルに従って所定のスプライトの描画が開始されるまでに、その所定のスプライトに対応する画像データが画像格納エリア236aに格納されるように、転送データテーブルでは、転送対象画像データの転送データ情報が所定のアドレスに対して規定されている。よって、この転送データテーブルに規定された転送データ情報に従って、画像データをキャラクタROM234から画像格納エリア236aに転送することにより、表示データテーブルに従って所定のスプライトを描画する場合に、そのスプライトの描画に必要な常駐用ビデオRAM235に常駐されていない画像データを、必ず画像格納エリア236aに格納させておくことができる。

【1131】

これにより、読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aによってキャラクタROM234を構成しても、遅滞なく表示に必要な画像を予めキャラクタROM234から読み出し、通常用ビデオRAM236へ転送しておくことができるので、表示データテーブルで指定された各スプライトの画像を描画しながら、対応する演出を第3図柄表示装置81に表示させることができる。また、転送データテーブルの記載によって、常駐用ビデオRAM235に非常駐の画像データだけを容易に且つ確実にキャラクタROM234から通常用ビデオRAM236へ転送することができる。

【1132】

ポインタ233fは、表示データテーブルバッファ233dおよび転送データテーブルバッファ233eの各バッファにそれぞれ格納された表示データテーブルおよび転送データテーブルから、対応する描画内容もしくは転送対象画像データの転送データ情報を取得すべきアドレスを指定するためのものである。MPU231は、表示データテーブルバッファ233dに表示データテーブルが格納されるのに合わせて、ポインタ233fを一旦0に初期化する。そして、画像コントローラ237から1フレーム分の画像の描画処理が完了する20ミリ秒ごとに送信されるV割込信号に基づいてMPU231により実行されるV割込処理の表示設定処理（図111（b）のS2903参照）の中で、ポインタ更新処理（図119のS4205参照）が実行され、ポインタ233fの値が1ずつ加算される。

【1133】

MPU231は、このようなポインタ233fの更新が行われる毎に、表示データテーブルバッファ233dに格納された表示データテーブルから、ポインタ233fが示すアドレスに規定された描画内容を特定して、後述する描画リストを作成すると共に、転送データテーブルバッファ233eに格納された転送データテーブルから、その時点において

10

20

30

40

50

転送を開始すべき所定のスプライトの画像データの転送データ情報を取得して、その転送データ情報を作成した描画リストに追加する。

【 1 1 3 4 】

これにより、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブルに対応する演出が第 3 図柄表示装置 8 1 に表示される。よって、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納する表示データテーブルを変更するだけで、容易に第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる演出を変更することができる。従って、表示制御装置 3 4 1 の処理能力に関わらず、多種多様な演出を表示させることができる。

【 1 1 3 5 】

また、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に格納された転送データテーブルが格納されている場合は、その転送データテーブルに基づいて、対応する表示データテーブルによって所定のスプライトの描画が開始されるまでに、そのスプライトの描画で用いられる常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に常駐されていない画像データを、必ず画像格納エリア 2 3 6 a に格納させておくことができる。これにより、読み出し速度の遅い N A N D 型フラッシュメモリ 2 3 4 a によってキャラクタ R O M 2 3 4 を構成しても、遅滞なく表示に必要な画像を予めキャラクタ R O M 2 3 4 から読み出し、通常用ビデオ R A M 2 3 6 へ転送しておくことができるので、表示データテーブルで指定された各スプライトの画像を描画しながら、対応する演出を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができる。また、転送データテーブルの記載によって、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に非常駐の画像データだけを容易に且つ確実にキャラクタ R O M 2 3 4 から通常用ビデオ R A M 2 3 6 へ転送することができる。

【 1 1 3 6 】

描画リストエリア 2 3 3 g は、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブル、及び、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に格納された転送データテーブルに基づいて生成される、1 フレーム分の画像の描画を画像コントローラ 2 3 7 に指示する描画リストを格納するためのエリアである。

【 1 1 3 7 】

ここで、描画リストの詳細について説明する。描画リストは、画像コントローラ 2 3 7 に対して、1 フレーム分の画像の描画を指示する指示表であり、図 1 6 に示すように、1 フレームの画像で使用する背面画像、第 3 図柄（図柄 1、図柄 2、・・・）、エフェクト（エフェクト 1、エフェクト 2、・・・）、キャラクタ（キャラクタ 1、キャラクタ 2、・・・、保留球数図柄 1、保留球数図柄 2、・・・、エラー図柄）といった各スプライト毎に、そのスプライトの詳細な描画情報（詳細情報）を記述したものである。また、描画リストには、画像コントローラ 2 3 7 に対して所定の画像データをキャラクタ R O M 2 3 4 から通常用ビデオ R A M 2 3 6 へ転送させるための転送データ情報もあわせて記述される。

【 1 1 3 8 】

各スプライトの詳細な描画情報（詳細情報）には、対応するスプライト（表示物）の画像データが格納されている R A M 種別（常駐用ビデオ R A M 2 3 5 か、通常用ビデオ R A M 2 3 6 か）を示す情報と、そのアドレスとが記述されており、画像コントローラ 2 3 7 は、その R A M 種別およびアドレスによって指定されるメモリ領域から、当該スプライトの画像データを取得する。また、その詳細な描画情報（詳細情報）には、表示位置座標、拡大率、回転角度、半透明値、ブレンディング情報、色情報およびフィルタ指定情報が含まれており、画像コントローラ 2 3 7 は、各種ビデオ R A M より読み出した当該スプライトの画像データにより生成される標準的な画像に対し、拡大率に応じて拡大縮小処理を施し、回転角度に応じて回転処理を施し、半透明値に応じて半透明化処理を施し、ブレンディング情報に応じて他のスプライトとの合成処理を施し、色情報に応じて色調補正処理を施し、フィルタ指定情報に応じてその情報により指定された方法でフィルタリング処理を施した上で、表示位置座標に示される表示位置に各種処理を施して得られた画像を描画する。そして、描画した画像は、画像コントローラ 2 3 7 によって、描画対象バッファ

フラグ 2 3 3 k で指定される第 1 フレームバッファ 2 3 6 b 又は第 2 フレームバッファ 2 3 6 c のいずれかに展開される。

【 1 1 3 9 】

M P U 2 3 1 は、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブルにおいて、ポインタ 2 3 3 f によって示されるアドレスに規定された描画内容と、その他の描画すべき画像の内容（例えば、保留球数図柄を表示する保留画像や、エラーの発生を通知する警告画像など）とに基づき、1 フレーム分の画像の描画に用いられる全スプライトに対する詳細な描画情報（詳細情報）を生成すると共に、その詳細情報をスプライト毎に並び替えることによって描画リストを作成する。

【 1 1 4 0 】

ここで、各スプライトの詳細情報のうち、スプライト（表示物）のデータの格納 R A M 種別とアドレスとは、表示データテーブルに規定されるスプライト種別や、その他の画像の内容から特定されるスプライト種別に応じて生成される。即ち、スプライト毎に、そのスプライトの画像データが格納される常駐用ビデオ R A M 2 3 5 のエリア、又は、通常用ビデオ R A M 2 3 6 の画像格納エリア 2 3 6 a のサブエリアが固定されているので、M P U 2 3 1 は、スプライト種別に応じて、そのスプライトの画像データが格納されている格納 R A M 種別とアドレスとを即座に特定し、それらの情報を描画リストの詳細情報に容易に含めることができる。

【 1 1 4 1 】

また、M P U 2 3 1 は、各スプライトの詳細情報のうち、その他の情報（表示位置座標、拡大率、回転角度、半透明値、ブレンディング情報、色情報およびフィルタ指定情報）について、表示データテーブルに規定されるそれらの情報をそのままコピーする。

【 1 1 4 2 】

また、M P U 2 3 1 は、描画リストを生成するにあたり、1 フレーム分の画像の中で、最も背面側に配置すべきスプライトから前面側に配置すべきスプライト順に並び替えて、それぞれのスプライトに対する詳細な描画情報（詳細情報）を記述する。即ち、描画リストでは、一番最初に背面画像に対応する詳細情報が記述され、次いで、第 3 図柄（図柄 1 , 図柄 2 , . . . ）、エフェクト（エフェクト 1 , エフェクト 2 , . . . ）、キャラクタ（キャラクタ 1 , キャラクタ 2 , . . . , 保留球数図柄 1 , 保留球数図柄 2 , . . . , エラー図柄）の順に、それぞれのスプライトに対応する詳細情報が記述される。

【 1 1 4 3 】

画像コントローラ 2 3 7 では、描画リストに記述された順番に従って、各スプライトの描画処理を実行し、フレームバッファにその描画されたスプライトを上書きによって展開していく。従って、描画リストによって生成した 1 フレーム分の画像において、最初に描画したスプライトが最も背面側に配置させ、最後に描画したスプライトが最も前面側に配置させることができるのである。

【 1 1 4 4 】

また、M P U 2 3 1 は、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に格納された転送データテーブルにおいて、ポインタ 2 3 3 f によって示されるアドレスに転送データ情報が記載されている場合、その転送データ情報（転送対象画像データが格納されたキャラクタ R O M 2 3 4 における格納元先頭アドレスおよび格納元最終アドレスと、その転送対象画像データを格納すべき画像格納エリア 2 3 6 a に設けられたサブエリアの格納先頭アドレス）を、描画リストの最後に追加する。画像コントローラ 2 3 7 は、描画リストにこの転送データ情報が含まれていれば、その転送データ情報に基づいて、キャラクタ R O M 2 3 4 の所定の領域（格納元先頭アドレスおよび格納元最終アドレスによって示される領域）から画像データを読み出して、通常用ビデオ R A M 2 3 6 の画像格納エリア 2 3 6 a に設けられた所定のサブエリア（格納先アドレス）に、転送対象となる画像データを転送する。

【 1 1 4 5 】

計時カウンタ 2 3 3 h は、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納された表示データテーブルにより第 3 図柄表示装置 8 1 にて表示される演出の演出時間をカウントするカ

10

20

30

40

50

ウンタである。MPU231は、表示データテーブルバッファ233dに一の表示データテーブルを格納するのに合わせて、その表示データテーブルに基づいて表示される演出の演出時間を示す時間データを設定する。この時間データは、演出時間を第3図柄表示装置81における1フレーム分の画像表示時間（本制御例では、20ミリ秒）で割った値である。

【1146】

そして、1フレーム分の画像の描画処理および表示処理が完了する20ミリ秒毎に画像コントローラ237から送信されるV割込信号に基づいて、MPU231により実行されるV割込処理（図111（b）参照）の表示設定処理が実行される度に、計時カウンタ233hが1ずつ減算される（図119のS4208参照）。その結果、計時カウンタ233hの値が0以下となった場合、MPU231は、表示データテーブルバッファ233dに格納された表示データテーブルにより表示される演出が終了したことを判断し、演出終了に合わせて行うべき種々の処理を実行する。

10

【1147】

格納画像データ判別フラグ233jは、対応する画像データが常駐用ビデオRAM235に常駐されない全てのスプライトに対して、それぞれ、そのスプライトに対応する画像データが通常用ビデオRAM236の画像格納エリア236aに格納されているか否かを表す格納状態を示すフラグである。

【1148】

この格納画像データ判別フラグ233jは、電源投入時にメイン処理の中でMPU231により実行される初期設定処理（図109のS2602参照）によって生成される。ここで生成される格納画像データ判別フラグ233jは、全てのスプライトに対する格納状態が、画像格納エリア236aに格納されていないことを示す「オフ」に設定される。

20

【1149】

そして、格納画像データ判別フラグ233jの更新は、MPU231により実行される通常画像転送設定処理（図124参照）の中で、一のスプライトに対応する転送対象画像データの転送指示を設定した場合に行われる。この更新では、転送指示が設定された一のスプライトに対応する格納状態を、対応する画像データが画像格納エリア236aに格納されていることを示す「オン」に設定する。また、その一のスプライトと同じ画像格納エリア236aのサブエリアに格納されることになっているその他のスプライトの画像データは、一のスプライトの画像データが格納されることによって必ず未格納状態となるので、その他のスプライトに対応する格納状態を「オフ」に設定する。

30

【1150】

また、MPU231は、常駐用ビデオRAM235に画像データが常駐されていないスプライトの画像データをキャラクタROM234から通常用ビデオRAM236へ転送する際に、格納画像データ判別フラグ233jを参照し、転送対象のスプライトの画像データが、既に通常用ビデオRAM235の画像格納エリア236aに格納されているか否かを判断する（図124のS4813参照）。そして、転送対象のスプライトに対応する格納状態が「オフ」であり、対応する画像データが画像格納エリア236aに格納されていなければ、その画像データの転送指示を設定し（図124のS4814参照）、画像コントローラ237に対して、その画像データをキャラクタROM234から画像格納エリア236aの所定サブエリアに転送させる。一方、転送対象のスプライトに対応する格納状態が「オン」であれば、既に対応する画像データが画像格納エリア236aに格納されているので、その画像データの転送処理を中止する。これにより、無駄にキャラクタROM234から通常用ビデオRAM236に対して転送されるのを抑制することができ、表示制御装置114の各部における処理負担の軽減や、バスライン240におけるトラフィックの軽減を図ることができる。

40

【1151】

描画対象バッファフラグ233kは、2つのフレームバッファ（第1フレームバッファ236bおよび第2フレームバッファ236c）の中から、画像コントローラ237によ

50

って描画された画像を展開するフレームバッファ（以下、「描画対象バッファ」と称す）を指定するためのフラグで、描画対象バッファフラグ 2 3 3 k が 0 である場合は描画対象バッファとして第 1 フレームバッファ 2 3 6 b を指定し、1 である場合は第 2 フレームバッファ 2 3 6 c を指定する。そして、この指定された描画対象バッファの情報は、描画リストと共に画像コントローラ 2 3 7 に送信される（図 1 2 6 の S 5 0 0 2 参照）。

【 1 1 5 2 】

これにより、画像コントローラ 2 3 7 は、描画リストに基づいて描画した画像を、指定された描画対象バッファ上に展開する描画処理を実行する。また、画像コントローラ 2 3 7 は、描画処理と同時並列的に、描画対象バッファとは異なるフレームバッファから先に展開済みの描画画像情報を読み出し、駆動信号と共に第 3 図柄表示装置 8 1 に対して、その画像情報を転送することで、第 3 図柄表示装置 8 1 に画像を表示させる表示処理を実行する。

10

【 1 1 5 3 】

描画対象バッファフラグ 2 3 3 k は、描画対象バッファ情報が描画リストと共に画像コントローラ 2 3 7 に対して送信されるのに合わせて、更新される。この更新は、描画対象バッファフラグ 2 3 3 k の値を反転させることにより、即ち、その値が「0」であった場合は「1」に、「1」であった場合は「0」に設定することによって行われる。これにより、描画対象バッファは、描画リストが送信される度に、第 1 フレームバッファ 2 3 6 b と第 2 フレームバッファ 2 3 6 c との間で交互に設定される。また、描画リストの送信は、1 フレーム分の画像の描画処理および表示処理が完了する 2 0 ミリ秒毎に画像コントローラ 2 3 7 から送信される V 割込信号に基づいて、M P U 2 3 1 により実行される V 割込処理（図 1 1 1（b）参照）の描画処理が実行される度に、行われる（図 1 2 6 の S 5 0 0 2 参照）。

20

【 1 1 5 4 】

即ち、あるタイミングで、1 フレーム分の画像を展開するフレームバッファとして第 1 フレームバッファ 2 3 6 b が指定され、1 フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとして第 2 フレームバッファ 2 3 6 c が指定されて、画像の描画処理および表示処理が実行されると、1 フレーム分の画像の描画処理が完了する 2 0 ミリ秒後に、1 フレーム分の画像を展開するフレームバッファとして第 2 フレームバッファ 2 3 6 c が指定され、1 フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとして第 1 フレームバッファ 2 3 6 b が指定される。これにより、先に第 1 フレームバッファ 2 3 6 b に展開された画像の画像情報が読み出されて第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができると同時に、第 2 フレームバッファ 2 3 6 c に新たな画像が展開される。

30

【 1 1 5 5 】

そして、更に次の 2 0 ミリ秒後には、1 フレーム分の画像を展開するフレームバッファとして第 1 フレームバッファ 2 3 6 b が指定され、1 フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとして第 2 フレームバッファ 2 3 6 c が指定される。これにより、先に第 2 フレームバッファ 2 3 6 c に展開された画像の画像情報が読み出されて第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができると同時に、第 1 フレームバッファ 2 3 6 b に新たな画像が展開される。以後、1 フレーム分の画像を展開するフレームバッファと、1 フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとを、2 0 ミリ秒毎に、それぞれ第 1 フレームバッファ 2 3 6 b および第 2 フレームバッファ 2 3 6 c のいずれかを交互に入れ替えて指定することによって、1 フレーム分の画像の描画処理を行いながら、1 フレーム分の画像の表示処理を 2 0 ミリ秒単位で連続的に行わせることができる。

40

【 1 1 5 6 】

禁止領域格納エリア 2 3 3 m は、ポイント演出においてキャラクタ図柄およびポイント図柄が表示される期間において、キャラクタ図柄およびポイント図柄の表示を禁止する表示領域（小領域 D m 1 1 ~ D m 3 3）を設定するための格納エリアである。ポイント演出では、キャラクタ図柄およびポイント図柄が表示される期間が計 3 回設定されている演出であるので、その各期間（第 1 期間 ~ 第 3 期間）に応じて第 1 ~ 第 3 の禁止領域格納エリ

50

ア 2 2 3 m が設けられている。これにより、各期間において異なる禁止領域を設定することができるので、演出のパリエーションを増やすことができる。

【 1 1 5 7 】

デモ表示フラグ 2 3 3 y は、デモ演出中であるか否かを示すフラグである。このデモ表示フラグ 2 3 3 y がオンであればデモ演出中であることを意味し、オフであればデモ演出中でないことを意味する。このデモ表示フラグ 2 3 3 y は、表示設定処理（図 1 1 9 参照）において、デモ表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定した場合にオンに設定され（図 1 1 9 の S 4 2 2 2 参照）、デモ表示データテーブル以外の他の表示データテーブルが表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に対して設定された場合にオフに設定される（図 1 1 5（a）の S 3 4 0 5 など参照）。このデモ表示フラグ 2 3 3 y により、現在がデモ演出中であるか否かを容易に判別することができる。

10

【 1 1 5 8 】

確定表示フラグ 2 3 3 z は、確定表示演出の実行中であるか否かを示すフラグである。ここで、確定表示演出とは、変動パターン後に停止図柄を所定期間（例えば、1 秒）停止表示（確定表示）する演出を示す。この確定表示フラグ 2 3 3 z がオンであれば、確定表示演出中であることを意味し、オフであれば、確定表示演出中でないことを意味する。確定表示フラグ 2 3 3 z は、表示設定処理（図 1 1 9 参照）の中で、確定表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定した場合にオンに設定され（図 1 1 9 の S 4 2 1 5）、確定表示データテーブル以外の他の表示データテーブルが表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に対して設定された場合にオフに設定される（図 1 1 5（a）の S 3 4 0 5 など参照）。この確定表示フラグ 2 3 3 z により、現在が確定表示演出中であるか否かを容易に判別することができる。

20

【 1 1 5 9 】

< 第 1 制御例における主制御装置 1 1 0 により実行される制御処理について >

次に、図 1 2 1 から図 1 3 5 のフローチャートを参照して、主制御装置 1 1 0 内の M P U 2 0 1 により実行される各制御処理を説明する。かかる M P U 2 0 1 の処理としては大別して、電源投入に伴い起動される立ち上げ処理と、その立ち上げ処理後に実行されるメイン処理と、定期的に（本制御例では 2 m 秒間隔で）起動されるタイマ割込処理と、N M I 端子への停電信号 S G 1 の入力により起動される N M I 割込処理とがあり、説明の便宜上、はじめにタイマ割込処理と N M I 割込処理とを説明し、その後、立ち上げ処理とメイン処理とを説明する。

30

【 1 1 6 0 】

図 1 2 1 は、主制御装置 1 1 0 内の M P U 2 0 1 により実行されるタイマ割込処理を示すフローチャートである。タイマ割込処理は、例えば 2 ミリ秒毎に実行される定期処理である。タイマ割込処理では、まず各種入賞スイッチの読み込み処理を実行する（S 1 0 1）。即ち、主制御装置 1 1 0 に接続されている各種スイッチの状態を読み込むと共に、当該スイッチの状態を判定して検出情報（入賞検知情報）を保存する。

【 1 1 6 1 】

次に、第 1 初期値乱数カウンタ C I N I 1 と第 2 初期値乱数カウンタ C I N I 2 の更新を実行する（S 1 0 2）。具体的には、第 1 初期値乱数カウンタ C I N I 1 を 1 加算すると共に、そのカウンタ値が最大値（本制御例では 2 9 9）に達した際、0 にクリアする。そして、第 1 初期値乱数カウンタ C I N I 1 の更新値を、R A M 2 0 3 の該当するバッファ領域に格納する。同様に、第 2 初期値乱数カウンタ C I N I 2 を 1 加算すると共に、そのカウンタ値が最大値（本制御例では 2 3 9）に達した際、0 にクリアし、その第 2 初期値乱数カウンタ C I N I 2 の更新値を R A M 2 0 3 の該当するバッファ領域に格納する。

40

【 1 1 6 2 】

更に、第 1 当たり乱数カウンタ C 1、第 1 当たり種別カウンタ C 2、停止種別選択カウンタ C 3、第 2 当たり乱数カウンタ C 4 の更新を実行する（S 1 0 3）。具体的には、第 1 当たり乱数カウンタ C 1、第 1 当たり種別カウンタ C 2、停止種別選択カウンタ C 3 及び第 2 当たり乱数カウンタ C 4 をそれぞれ 1 加算すると共に、それらのカウンタ値が最大

50

値（本制御例ではそれぞれ、399、99、239）に達した際、それぞれ0にクリアする。そして、各カウンタC1～C4の更新値を、RAM203の該当するバッファ領域に格納する。

【1163】

次に、第1図柄表示装置37A、37Bにおいて表示を行うための処理であると共に、第3図柄表示装置81による第3図柄の変動パターンなどを設定する特別図柄変動処理を実行する（S104）。その後、第1入賞口64または第2入賞口140への入賞（始動入賞）に伴う始動入賞処理を実行する（S105）。尚、特別図柄変動処理、始動入賞処理の詳細は、図122～図124を参照して後述する。

【1164】

始動入賞処理を実行した後は、第2図柄表示装置において表示を行うための処理である普通図柄変動処理を実行し（S106）、普通図柄始動口（スルーゲート）66における球の通過に伴うスルーゲート通過処理を実行する（S107）。尚、普通図柄変動処理、及び、スルーゲート通過処理の詳細は、図125および図126を参照して後述する。スルーゲート通過処理を実行した後は、発射制御処理を実行し（S108）、更に、定期的に行うべきその他の処理を実行して（S109）、タイマ割込処理を終了する。なお、発射制御処理は、遊技者が操作ハンドル51に触れていることをタッチセンサ51aにより検出し、且つ、発射を停止させるための発射停止スイッチ51bが操作されていないことを条件に、球の発射のオン/オフを決定する処理である。主制御装置110は、球の発射がオンである場合に、発射制御装置112に対して球の発射指示をする。

【1165】

次に、図122を参照して、主制御装置110内のMPU201により実行される特別図柄変動処理（S104）について説明する。図122は、この特別図柄変動処理（S104）を示すフローチャートである。この特別図柄変動処理（S104）は、タイマ割込処理（図121参照）の中で実行され、第1図柄表示装置37A、37Bにおいて行う特別図柄（第1図柄）の変動表示や、第3図柄表示装置81において行う第3図柄の変動表示などを制御するための処理である。

【1166】

この特別図柄変動処理では、まず、今現在が、特別図柄の大当たり中であるか否かを判定する（S201）。特別図柄の大当たり中としては、第1図柄表示装置37A、37B及び第3図柄表示装置81において特別図柄の大当たり（特別図柄の大当たり遊技中も含む）を示す表示がなされている最中と、特別図柄の大当たり遊技終了後の所定時間の最中とが含まれる。判定の結果、特別図柄の大当たり中であれば（S201：Yes）、そのまま本処理を終了する。

【1167】

特別図柄の大当たり中でなければ（S201：No）、第1図柄表示装置37A、37Bの表示態様の変動中であるか否かを判定し（S202）、第1図柄表示装置37A、37Bの表示態様の変動中でなければ（S202：No）、特別図柄2保留球数カウンタ203eの値（特別図柄における変動表示の保留回数N2）を取得する（S203）。次に、特別図柄2保留球数カウンタ203eの値（N2）が0よりも大きいかなかを判別する（S204）。

【1168】

特別図柄2保留球数カウンタ203eの値（N2）が0でなければ（S204：Yes）、特別図柄2保留球数カウンタ203eの値（N2）を1減算し（S205）、演算により変更された特別図柄2保留球数カウンタ203eの値を示す保留球数コマンド（特図2保留球数コマンド）を設定する（S206）。ここで設定された保留球数コマンドは、RAM203に設けられたコマンド送信用のリングバッファに記憶され、MPU201により実行される後述のメイン処理（図129参照）の外部出力処理（S1001）の中で、音声ランプ制御装置113に向けて送信される。音声ランプ制御装置113は、保留球数コマンドを受信すると、その保留球数コマンドから特別図柄1保留球数カウンタ203

10

20

30

40

50

d、特別図柄2保留球数カウンタ203eの値を抽出し、抽出した値をRAM223の特別図柄1保留球数カウンタ223b、特別図柄2保留球数カウンタ223cにそれぞれ格納する。

【1169】

S206の処理により特図2保留球数コマンドを設定した後は、特別図柄2保留球格納エリア203bに格納されたデータをシフトする(S207)。S207の処理では、特別図柄2保留球格納エリア203bの保留第1エリア～保留第4エリアに格納されているデータを、実行エリア側に順にシフトさせる処理を行う。より具体的には、保留第1エリア 実行エリア、保留第2エリア 保留第1エリア、保留第3エリア 保留第2エリア、保留第4エリア 保留第3エリアといった具合に各エリア内のデータをシフトする。データをシフトした後は、第1図柄表示装置37A, 37Bにおいて変動表示を開始するための特別図柄変動開始処理を実行する(S213)。なお、特別図柄変動開始処理については、図123を参照して後述する。

10

【1170】

一方、S204の処理において、特別図柄2保留球数カウンタ203eの値(N2)が0であると判別された場合には(S204:No)、特別図柄1保留球数カウンタ203dの値(N1)の値を取得する(S208)。特別図柄1保留球数カウンタ203dの値(N1)が0より大きいかが判別する(S209)。特別図柄1保留球数カウンタ203dの値(N1)が0であると判別された場合には(S209:No)、この処理を終了する。

20

【1171】

一方、特別図柄1保留球数カウンタ203dの値(N1)が0でなければ(S209:Yes)、特別図柄1保留球数カウンタ203dの値(N1)を減算し(S270)、演算により変更された特別図柄1保留球数カウンタ203dの値(N1)を示す保留球数コマンド(特図1保留球数コマンド)を設定する(S211)。S211の処理により特図1保留球数コマンドを設定した後は、特別図柄1保留球格納エリア203aに格納されたデータをシフトする(S212)。その後、S213の処理が実行される。

【1172】

S202の処理において、第1図柄表示装置37A, 37Bの表示態様の変動中であれば(S202:Yes)、第1図柄表示装置37A, 37Bにおいて実行している変動表示の変動時間が経過したか否かを判別する(S214)。第1図柄表示装置37A, 37Bにおいて実行される変動表示の変動時間は、変動種別カウンタCS1により選択された変動パターンに応じて決められており(変動パターンコマンドに応じて決められており)、この変動時間が経過していなければ(S214:No)、本処理を終了する。

30

【1173】

一方、S214の処理において、実行している変動表示の変動時間が経過していれば(S214:Yes)、第1図柄表示装置37A, 37Bの停止図柄に対応した表示態様を設定する(S215)。停止図柄の設定は、図123を参照して後述する特別図柄変動開始処理(S213)によって予め行われる。この特別図柄変動開始処理が実行されると、特別図柄1保留球格納エリア203aまたは特別図柄2保留球格納エリア203bの実行エリアに格納された各種カウンタの値に基づいて、特別図柄の抽選が行われる。より具体的には、第1当たり乱数カウンタC1の値に応じて特別図柄の大当たりか否かが決定されると共に、特別図柄の大当たりである場合には、第1当たり種別カウンタC2の値に応じて大当たりAとなるか、大当たりBとなるかが決定される。

40

【1174】

尚、本制御例では、大当たりAになる場合には、第1図柄表示装置37A, 37Bにおいて青色のLEDを点灯させる。また、大当たりBである場合には、赤色のLEDを点灯させ、外れである場合には赤色のLEDと緑色のLEDとを点灯させる。なお、各LEDの表示は、次の変動表示が開始される場合に点灯が解除されるが、変動の停止後数秒間のみ点灯させるものとしても良い。

50

【 1 1 7 5 】

S 2 1 5 の処理が終了した後は、第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B において実行中の変動表示が開始されたときに、特別図柄変動開始処理によって行われた特別図柄の抽選結果（今回の抽選結果）が、特別図柄の大当たりであるかを判定する（S 2 1 6）。今回の抽選結果が特別図柄の大当たりであれば（S 2 1 6 : Y e s）、大当たり種別に基づいて、特定入賞口の開放シナリオを設定し（S 2 1 7）、その後、大当たりの開始の設定（1 6 ラウンド等の大当たりの設定）を実行し（S 2 1 8）、S 2 1 9 の処理へ移行する。

【 1 1 7 6 】

一方、S 2 1 6 の処理において、今回の抽選結果が外れであれば（S 2 1 6 : N o）、確変カウンタ 2 0 3 t の値が 1 以上であるか判別する（S 2 2 0）。確変カウンタ 2 0 3 t の値が 0 であると判別された場合には（S 2 2 0 : N o）、この処理を終了する。一方、確変カウンタ 2 0 3 t が 1 以上であると判別された場合には（S 2 2 0 : Y e s）、確変カウンタ 2 0 3 t の値を 1 減算する（S 2 2 1）。そして、上述した S 2 1 8 の処理または S 2 2 1 の処理を終え、停止コマンドを設定し（S 2 1 9）、本処理を終了する。

【 1 1 7 7 】

次に、図 1 2 3 を参照して、主制御装置 1 1 0 内の M P U 2 0 1 により実行される特別図柄変動開始処理（S 2 1 3）について説明する。図 1 2 3 は、特別図柄変動開始処理（S 2 1 3）を示したフローチャートである。この特別図柄変動開始処理（S 2 1 3）は、タイマ割込処理（図 1 2 1 参照）の特別図柄変動処理（図 1 2 2 参照）の中で実行される処理であり、特別図柄 1 保留球格納エリア 2 0 3 a と特別図柄 2 保留球格納エリア 2 0 3 b との共通の実行エリアに格納された各種カウンタの値に基づいて、「特別図柄の大当たり」又は「特別図柄の外れ」の抽選（当否判定）を行うと共に、第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B および第 3 図柄表示装置 8 1 で行われる変動演出の演出パターン（変動演出パターン）を決定するための処理である。

【 1 1 7 8 】

特別図柄変動開始処理では、まず、特別図柄 1 保留球格納エリア 2 0 3 a と特別図柄 2 保留球格納エリア 2 0 3 b との共通の実行エリアに格納されている第 1 当たり乱数カウンタ C 1、第 1 当たり種別カウンタ C 2、停止種別選択カウンタ C 3、及び、停止種別カウンタ C N 1 の各値を取得する（S 3 0 1）。次に、R A M 2 0 3 の確変カウンタ 2 0 3 t の値が 0 よりも大きいかを判定する（S 3 0 2）。

【 1 1 7 9 】

確変カウンタ 2 0 3 t の値が 0 よりも大きい場合、つまり、現在が確変状態である場合は（S 3 0 2 : Y e s）、S 3 0 1 の処理で取得した第 1 当たり乱数カウンタ C 1 の値と、高確率時用の特別図柄大当たり乱数テーブルとに基づいて、特別図柄の大当たりか否かの抽選結果を第 1 当たり乱数テーブル 2 0 2 a（図 1 1 6（a）参照）より取得する（S 3 0 3）。具体的には、第 1 当たり乱数カウンタ C 1 の値を、第 1 当たり乱数テーブル 2 0 2 a（図 1 1 6（a）参照）に設定された 1 0 の乱数値と 1 つ 1 つ比較する。上述したように、特別図柄の大当たりとなる乱数値としては、「0 ~ 9」の 1 0 個が設定されており、第 1 当たり乱数カウンタ C 1 の値と、これらの当たりとなる乱数値とが一致する場合には、特別図柄の大当たりであると判定する。特別図柄の抽選結果を取得したら、S 3 0 5 の処理へ移行する。

【 1 1 8 0 】

なお、本制御例では、第 1 特別図柄と第 2 特別図柄とでは、大当たりと判定される判定値を同じとしたが、それに限らず、異なる乱数値としてもよい。このように構成することで、第 1 特別図柄では外れと判定される乱数値が第 2 特別図柄では、当たりと判定されるように構成され、大当たりの偏りを抑制できる。

【 1 1 8 1 】

また、本制御例では、第 1 特別図柄と第 2 特別図柄とで、大当たり乱数値の個数を同じに設定したが、それに限らず、第 1 特別図柄と第 2 特別図柄とで大当たりと判定される乱

数値の数を異なるように設定してもよい。このように、構成することで、第1特別図柄と第2特別図柄とで大当たりの確率を異ならせることができ、大当たり確率の高い方の特別図柄で抽選が実行される場合には、遊技者により大当たりへの期待を持たせることができる。

【1182】

一方、S302の処理において、確変カウンタ203tの値が0よりも大きくない(0である)場合、つまり、現在が確変状態ではない場合は(S302:No)、パチンコ機10が特別図柄の通常状態(低確率遊技状態)であるので、S301の処理で取得した第1当たり乱数カウンタC1の値と、低確率時用の第1当たり乱数テーブル202a(図116(a)参照)とに基づいて、特別図柄の大当たりか否かの抽選結果を取得する(S304)。具体的には、第1当たり乱数カウンタC1の値を、低確率時用の第1当たり乱数テーブル202aに格納されている1の乱数値と比較する。特別図柄の大当たりとなる乱数値としては、「0」の1個が設定されており、第1当たり乱数カウンタC1の値と、この当たりとなる乱数値とが一致する場合に、特別図柄の大当たりであると判定する。特別図柄の抽選結果を取得したら、S305の処理へ移行する。

10

【1183】

そして、S303またはS304の処理によって取得した特別図柄の抽選結果が、特別図柄の大当たりであるかを判定し(S305)、特別図柄の大当たりであると判定された場合には(S305:Yes)、大当たりを示す大当たり時の表示態様を設定する(S306)。

20

【1184】

このS306の処理では、判定された大当たり種別(大当たりAまたは大当たりB)に応じて、第1図柄表示装置37A、37Bの表示態様が設定される。また、大当たり種別に対応した停止図柄を、第3図柄表示装置81において停止表示させるべく、大当たり種別が停止種別として設定される。次に、大当たり時の変動パターンを変動種別カウンタCS1の値に基づいて、変動パターン選択テーブル202d(図117(a)参照)より変動パターンを決定する(S307)。

【1185】

一方、S305の処理において、特別図柄の外れであると判定された場合には(S305:No)、特別図柄に対応した外れ時の表示様態を設定する(S308)。このS308の処理では、判定された外れに応じて、第1図柄表示装置37A、37Bの表示態様が設定される。次に、外れ時の変動パターンを、現在の保留球数に基づいて決定する(S309)。その後、この処理を終了する。

30

【1186】

なお、図示は省略したが、決定した各変動パターンを音声ランプ制御装置113へ通知するための変動パターンコマンドが生成される。この処理が終わると、特別図柄変動処理へ戻る。

【1187】

次に、始動入賞処理(S105)を説明する。まず、図124のフローチャートを参照して、主制御装置110内のMPU201により実行される始動入賞処理(S105)を説明する。図124は、この始動入賞処理(S105)を示すフローチャートである。この始動入賞処理(S105)は、タイマ割込処理(図121参照)の中で実行され、第1入賞口64または第2入賞口140への入賞(始動入賞)の有無を判断し、始動入賞があった場合に、各種乱数カウンタを取得し、その値の保留処理を実行するための処理である。

40

【1188】

始動入賞処理(図124、S105)が実行されると、まず、球が第1入賞口64に入賞(始動入賞)したか否かを判定する(S401)。ここでは、第1入賞口64への入球を3回のタイマ割込処理にわたって検出する。そして、球が第1入賞口64に入賞したと判別されると(S401:Yes)、特別図柄1保留球数カウンタ203dの値(特別図

50

柄における変動表示の保留回数 $N1$) を取得する (S 4 0 2) 。そして、特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d の値 ($N1$) が上限値 (本制御例では 4) 未満であるか否かを判定する (S 4 0 3) 。

【 1 1 8 9 】

そして、第 1 入賞口 6 4 への入賞がないか (S 4 0 1 : N o) 、或いは、第 1 入賞口 6 4 への入賞があっても特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d の値 ($N1$) が 4 未満でなければ (S 4 0 3 : N o) 、 S 4 0 7 の処理へ移行する。一方、第 1 入賞口 6 4 への入賞があり (S 4 0 1 : Y e s) 、且つ、特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d の値 ($N1$) が 4 未満であれば (S 4 0 3 : Y e s) 、特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d の値 ($N1$) を 1 加算する (S 4 0 4) 。そして、演算により変更された特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d の値を示す保留球数コマンド (特図 1 保留球数コマンド) を設定する (S 4 0 5) 。

10

【 1 1 9 0 】

ここで設定された保留球数コマンドは、 R A M 2 0 3 に設けられたコマンド送信用のリングバッファに記憶され、 M P U 2 0 1 により実行される後述のメイン処理 (図 1 2 9 参照) の外部出力処理 (S 1 0 0 1) の中で、音声ランプ制御装置 1 1 3 に向けて送信される。音声ランプ制御装置 1 1 3 は、保留球数コマンドを受信すると、その保留球数コマンドから特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d の値を抽出し、抽出した値を R A M 2 2 3 の特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 2 3 b に格納する。

【 1 1 9 1 】

20

S 4 0 5 の処理により保留球数コマンドを設定した後は、上述したタイマ割込処理の S 1 0 3 で更新した第 1 当たり乱数カウンタ C 1 、第 1 当たり種別カウンタ C 2 、停止種別選択カウンタ C 3 の各値を、 R A M 2 0 3 の特別図柄 1 保留球格納エリア 2 0 3 a の空き保留エリア (保留第 1 エリア ~ 保留第 4 エリア) のうち最初のエリアに格納する (S 4 0 6) 。尚、 S 4 0 6 の処理では、特別図柄 1 保留球数カウンタ 2 0 3 d の値を参照し、その値が 0 であれば、保留第 1 エリアを最初のエリアとする。同様に、その値が 1 であれば保留第 2 エリアを、その値が 2 であれば保留第 3 エリアを、その値が 3 であれば保留第 4 エリアを、それぞれ最初のエリアとする。

【 1 1 9 2 】

次いで、 S 4 0 7 ~ S 4 1 2 までの処理では、 S 4 0 1 ~ S 4 0 6 までの処理に対して、同様の処理が第 2 入賞口 1 4 0 の入賞に対しても実行される。第 2 入賞口 1 4 0 の入賞に対して、第 2 特別図柄に対する保留処理が実行される点で異なるのみで、その他の処理については同一であるので、その詳細な説明は省略する。そして、 S 4 0 7 の処理において球が第 2 入賞口へ入賞していないと判定された場合 (S 4 0 7 : N o) と、 S 4 1 2 の処理の後、先読み処理を実行する (S 4 1 3) 。その後、この処理を終了する。

30

【 1 1 9 3 】

次に、図 1 2 5 を参照して、主制御装置 1 1 0 内の M P U 2 0 1 により実行される普通図柄変動処理 (S 1 0 6) について説明する。図 1 2 5 は、この普通図柄変動処理 (S 1 0 6) を示すフローチャートである。この普通図柄変動処理 (S 1 0 6) は、タイマ割込処理 (図 1 2 1 参照) の中で実行され、第 2 図柄表示装置において行う第 2 図柄の変動表示や、第 2 入賞口 1 4 0 に付随する電動役物 1 4 0 a の開放時間などを制御するための処理である。

40

【 1 1 9 4 】

この普通図柄変動処理 (1 2 5 , S 1 0 6) では、まず、今現在が、普通図柄 (第 2 図柄) の当たり中であるか否かを判定する (S 6 0 1) 。普通図柄 (第 2 図柄) の当たり中としては、第 2 図柄表示装置において当たりを示す表示がなされている最中と、第 2 入賞口 1 4 0 に付随する電動役物 1 4 0 a の開閉制御がなされている最中とが含まれる。判定の結果、普通図柄 (第 2 図柄) の当たり中であれば (S 6 0 1 : Y e s) 、そのまま本処理を終了する。

【 1 1 9 5 】

50

一方、普通図柄（第2図柄）の当たり中でなければ（S601：No）、第2図柄表示装置の表示態様が変動中であるか否かを判定し（S602）、第2図柄表示装置の表示態様が変動中でなければ（S602：No）、普通図柄保留球数カウンタ203fの値（普通図柄における変動表示の保留回数M）を取得する（S603）。次に、普通図柄保留球数カウンタ203fの値（M）が0よりも大きいかなかを判別し（S604）、普通図柄保留球数カウンタ203fの値（M）が0であれば（S604：No）、そのまま本処理を終了する。一方、普通図柄保留球数カウンタ203fの値（M）が0でなければ（S604：Yes）、普通図柄保留球数カウンタ203fの値（M）を1減算する（S605）。

【1196】

10

次に、普通図柄保留球格納エリア203cに格納されたデータをシフトする（S606）。S606の処理では、普通図柄保留球格納エリア203cの保留第1エリア～保留第4エリアに格納されているデータを、実行エリア側に順にシフトさせる処理を行う。より具体的には、保留第1エリア 実行エリア、保留第2エリア 保留第1エリア、保留第3エリア 保留第2エリア、保留第4エリア 保留第3エリアといった具合に各エリア内のデータをシフトする。データをシフトした後は、普通図柄保留球格納エリア203cの実行エリアに格納されている第2当たり乱数カウンタC4の値を取得する（S607）。

【1197】

次に、パチンコ機10が普通図柄の時短状態であるか否かを判定する（S608）。

【1198】

20

パチンコ機10が普通図柄の時短状態である場合は（S608：Yes）、今現在が、特別図柄の大当たり中であるか否かを判定する（S609）。特別図柄の大当たり中としては、第1図柄表示装置37A、37B及び第3図柄表示装置81において特別図柄の大当たり（特別図柄の大当たり遊技中も含む）を示す表示がなされている最中と、特別図柄の大当たり遊技終了後の所定時間の最中とが含まれる。判定の結果、特別図柄の大当たり中であれば（S609：Yes）、S611の処理に移行する。

【1199】

S609の処理において、特別図柄の大当たり中でなければ（S609：No）、パチンコ機10が特別図柄の大当たり中でなくて、パチンコ機10が普通図柄の時短状態であるので、S607の処理で取得した第2当たり乱数カウンタC4の値と、高確率時用の第2図柄当たり乱数テーブル202cとに基づいて、普通図柄の当たりか否かの抽選結果を取得する（S610）。具体的には、第2当たり乱数カウンタC4の値と、高確率時用の第2図柄当たり乱数テーブル202cに格納されている乱数値と比較する。上述したように、第2当たり種別カウンタC4の値が「5～204」の範囲にあれば、普通図柄の当たりであると判定し、「0～4、205～239」の範囲にあれば、普通図柄の外れであると判定する（図116（c）参照）。

30

【1200】

S608の処理において、パチンコ機10が普通図柄の時短状態である場合は（S608：No）、S611の処理へ移行する。S611の処理では、パチンコ機10が特別図柄の大当たり中であるか、又は、パチンコ機10が普通図柄の通常状態であるので、S607の処理で取得した第2当たり乱数カウンタC4の値と、低確率時用の第2当たり乱数テーブル202cとに基づいて、普通図柄の当たりか否かの抽選結果を取得する（S611）。具体的には、第2当たり乱数カウンタC4の値と、低確率時用の第2当たり乱数テーブル202cに格納されている乱数値と比較する。上述したように、第2当たり種別カウンタC4の値が「5～28」の範囲にあれば、普通図柄の当たりであると判定し、「0～4、29～239」の範囲にあれば、普通図柄の外れであると判定する（図116（c）参照）。

40

【1201】

次に、S610またはS611の処理によって取得した普通図柄の抽選結果が、普通図柄の当たりであるかを判定し（S612）、普通図柄の当たりであると判定された場合に

50

は (S 6 1 2 : Y e s)、当たり時の表示態様を設定する (S 6 1 3)。この S 6 1 3 の処理では、第 2 図柄表示装置における変動表示が終了した後に、停止図柄 (第 2 図柄) として「」の図柄が点灯表示されるように設定する。

【 1 2 0 2 】

そして、パチンコ機 1 0 が普通図柄の時短状態であるかを判定し (S 6 1 4)、パチンコ機 1 0 が普通図柄の時短状態であれば (S 6 1 4 : Y e s)、今現在が、特別図柄の大当たり中であるか否かを判定する (S 6 1 5)。判定の結果、特別図柄の大当たり中であれば (S 6 1 5 : Y e s)、S 6 1 7 の処理に移行する。本制御例では、特別図柄の大当たり中は、球が第 1 入賞口 6 4 に入ることができるだけ抑制するために、普通図柄の当たりになった場合でも、普通図柄の外れとなった場合と同様に、電動役物 1 4 0 a の開放回数および開放時間が設定される。

10

【 1 2 0 3 】

S 6 1 5 の処理において、特別図柄の大当たり中でなければ (S 6 1 5 : N o)、パチンコ機 1 0 が特別図柄の大当たり中でなくて、パチンコ機 1 0 が普通図柄の時短状態であるので、第 2 入賞口 1 4 0 に付随する電動役物 1 4 0 a の開放期間を 1 秒間に設定すると共に、その開放回数を 2 回に設定し (S 6 1 6)、S 6 1 9 の処理へ移行する。S 6 1 4 の処理において、パチンコ機 1 0 が普通図柄の時短状態でない場合は (S 6 1 4 : N o)、S 6 1 7 の処理へ移行する。S 6 1 7 の処理では、パチンコ機 1 0 が特別図柄の大当たり中であるか、又は、パチンコ機 1 0 が普通図柄の通常状態であるので、第 2 入賞口 1 4 0 に付随する電動役物 1 4 0 a の開放期間を 0 . 2 秒間に設定すると共に、その開放回数を 1 回に設定し (S 6 1 7)、S 6 1 9 の処理へ移行する。

20

【 1 2 0 4 】

S 6 1 2 の処理において、普通図柄の外れであると判定された場合には (S 6 1 2 : N o)、外れ時の表示態様を設定する (S 6 1 8)。この S 6 1 8 の処理では、第 2 図柄表示装置における変動表示が終了した後に、停止図柄 (第 2 図柄) として「x」の図柄が点灯表示されるように設定する。外れ時の表示態様の設定が終了したら、S 6 1 9 の処理へ移行する。

【 1 2 0 5 】

S 6 1 9 の処理では、パチンコ機 1 0 が普通図柄の時短状態であるかを判定し (S 6 1 9)、パチンコ機 1 0 が普通図柄の時短状態であれば (S 6 1 9 : Y e s)、第 2 図柄表示装置における変動表示の変動時間を 3 秒間に設定して (S 6 2 0)、本処理を終了する。一方、パチンコ機 1 0 が普通図柄の時短状態でない場合は (S 6 1 9 : N o)、第 2 図柄表示装置における変動表示の変動時間を 3 0 秒間に設定して (S 6 2 1)、本処理を終了する。このように、特別図柄の大当たり中を除き、普通図柄の高確率時には、普通図柄の低確率時と比較して、変動表示の時間が「30秒 3秒」と非常に短くなり、更に、第 2 入賞口 1 4 0 の解放期間が「0 . 2 秒 × 1 回 1 秒間 × 2 回」と非常に長くなるので、第 2 入賞口 1 4 0 へ球が入球し易い状態となる。

30

【 1 2 0 6 】

S 6 0 2 の処理において、第 2 図柄表示装置の表示態様が変動中であれば (S 6 0 2 : Y e s)、第 2 図柄表示装置において実行している変動表示の変動時間が経過したか否かを判別する (S 6 2 2)。尚、ここでの変動時間は、第 2 図柄表示装置において変動表示が開始される前に、S 6 2 0 の処理または S 6 2 1 の処理によって予め設定された時間である。

40

【 1 2 0 7 】

S 6 2 2 の処理において、変動時間が経過していなければ (S 6 2 2 : N o)、本処理を終了する。一方、S 6 2 2 の処理において、実行している変動表示の変動時間が経過していれば (S 6 2 2 : Y e s)、第 2 図柄表示装置の停止表示を設定する (S 6 2 3)。S 6 2 3 の処理では、普通図柄の抽選が当たりとなって、S 6 1 3 の処理により表示態様が設定されていれば、第 2 図柄としての「」図柄が、第 2 図柄表示装置において停止表示 (点灯表示) されるように設定される。一方、普通図柄の抽選が外れとなって、S 6 1

50

8の処理により表示態様が設定されていれば、第2図柄としての「×」図柄が、第2図柄表示装置において停止表示（点灯表示）されるように設定される。S623の処理により、停止表示が設定されると、次にメイン処理（図129参照）の第2図柄表示更新処理（S1007参照）が実行された場合に、第2図柄表示装置における変動表示が終了し、S613の処理またはS618の処理で設定された表示態様で、停止図柄（第2図柄）が第2図柄表示装置に停止表示（点灯表示）される。

【1208】

次に、第2図柄表示装置において実行中の変動表示が開始されたときに、普通図柄変動処理（図125，S106）によって行われた普通図柄の抽選結果（今回の抽選結果）が、普通図柄の当たりであるかを判定する（S624）。今回の抽選結果が普通図柄の当たりであれば（S624：Yes）、第2入賞口140に付随する電動役物140aの開閉制御開始を設定し（S625）、本処理を終了する。S625の処理によって、電動役物140aの開閉制御開始が設定されると、次にメイン処理（図129参照）の電動役物開閉処理（S1005参照）が実行された場合に、電動役物の開閉制御が開始され、S616の処理またはS617の処理で設定された開放時間および開放回数が終了するまで電動役物の開閉制御が継続される。一方、S624の処理において、今回の抽選結果が普通図柄の外れであれば（S624：No）、S625の処理をスキップして、本処理を終了する。

【1209】

次に、図126のフローチャートを参照して、主制御装置110内のMPU201により実行されるスルーゲート通過処理（S107）を説明する。図126は、このスルーゲート通過処理（S107）を示すフローチャートである。このスルーゲート通過処理（S107）は、タイマ割込処理（図121参照）の中で実行され、普通図柄始動口（スルーゲート）66における球の通過の有無を判断し、球の通過があった場合に、第2当たり乱数カウンタC4が示す値を取得し保留するための処理である。

【1210】

スルーゲート通過処理（図126，S107）では、まず、球が普通図柄始動口（スルーゲート）66を通過したか否かを判定する（S701）。ここでは、普通図柄始動口（スルーゲート）66における球の通過を3回のタイマ割込処理にわたって検出する。そして、球が普通図柄始動口（スルーゲート）66を通過したと判定されると（S701：Yes）、普通図柄保留球数カウンタ203fの値（普通図柄における変動表示の保留回数M）を取得する（S702）。そして、普通図柄保留球数カウンタ203fの値（M）が上限値（本制御例では4）未満であるか否かを判定する（S703）。

【1211】

球が普通図柄始動口（スルーゲート）66を通過していないか（S701：No）、或いは、球が普通図柄始動口（スルーゲート）66を通過していても普通図柄保留球数カウンタ203fの値（M）が4未満でなければ（S703：No）、本処理を終了する。一方、球が普通図柄始動口（スルーゲート）66を通過し（S701：Yes）、且つ、普通図柄保留球数カウンタ203fの値（M）が4未満であれば（S703：Yes）、普通図柄保留球数カウンタ203fの値（M）を1加算する（S704）。そして、上述したタイマ割込処理のS103で更新した第2当たり乱数カウンタC4の値を、RAM203の普通図柄保留球格納エリア203cの空き保留エリア（保留第1エリア～保留第4エリア）のうち最初のエリアに格納して（S705）、本処理を終了する。尚、S705の処理では、普通図柄保留球数カウンタ203fの値を参照し、その値が0であれば、保留第1エリアを最初のエリアとする。同様に、その値が1であれば保留第2エリアを、その値が2であれば保留第3エリアを、その値が3であれば保留第4エリアを、それぞれ最初のエリアとする。

【1212】

図127は、主制御装置110内のMPU201により実行されるNMI割込処理を示すフローチャートである。NMI割込処理は、停電の発生等によるパチンコ機10の電源

10

20

30

40

50

遮断時に、主制御装置 110 の MPU 201 により実行される処理である。この NMI 割込処理により、電源断の発生情報が RAM 203 に記憶される。即ち、停電の発生等によりパチンコ機 10 の電源が遮断されると、停電信号 SG1 が停電監視回路 252 から主制御装置 110 内の MPU 201 の NMI 端子に出力される。すると、MPU 201 は、実行中の制御を中断して NMI 割込処理を開始し、電源断の発生情報の設定として、電源断の発生情報を RAM 203 に記憶し (S801)、NMI 割込処理を終了する。

【1213】

なお、上記の NMI 割込処理は、払出制御装置 111 でも同様に実行され、かかる NMI 割込処理により、電源断の発生情報が RAM 213 に記憶される。即ち、停電の発生等によりパチンコ機 10 の電源が遮断されると、停電信号 SG1 が停電監視回路 252 から払出制御装置 111 内の MPU 211 の NMI 端子に出力され、MPU 211 は実行中の制御を中断して、NMI 割込処理を開始するのである。

【1214】

次に、図 128 を参照して、主制御装置 110 に電源が投入された場合に主制御装置 110 内の MPU 201 により実行される立ち上げ処理について説明する。図 128 は、この立ち上げ処理を示すフローチャートである。この立ち上げ処理は電源投入時のリセットにより起動される。立ち上げ処理では、まず、電源投入に伴う初期設定処理を実行する (S901)。例えば、スタックポイントに予め決められた所定値を設定する。次いで、サブ側の制御装置 (音声ランプ制御装置 113、払出制御装置 111 等の周辺制御装置) が動作可能な状態になるのを待つために、ウェイト処理 (本制御例では 1 秒) を実行する (S902)。そして、RAM 203 のアクセスを許可する (S903)。

【1215】

その後は、電源装置 115 に設けた RAM 消去スイッチ 122 (図 3 参照) がオンされているか否かを判別し (S904)、オンされていれば (S904: Yes)、処理を S912 へ移行する。一方、RAM 消去スイッチ 122 がオンされていなければ (S904: No)、更に RAM 203 に電源断の発生情報が記憶されているか否かを判別し (S905)、記憶されていなければ (S905: No)、前回の電源遮断時の処理が正常に終了しなかった可能性があるので、この場合も、処理を S912 へ移行する。

【1216】

RAM 203 に電源断の発生情報が記憶されていれば (S905: Yes)、RAM 判定値を算出し (S906)、算出した RAM 判定値が正常でなければ (S907: No)、即ち、算出した RAM 判定値が電源遮断時に保存した RAM 判定値と一致しなければ、バックアップされたデータは破壊されているので、かかる場合にも処理を S912 へ移行する。なお、図 129 の S1014 の処理で後述する通り、RAM 判定値は、例えば RAM 203 の作業領域アドレスにおけるチェックサム値である。この RAM 判定値に代えて、RAM 203 の所定のエリアに書き込まれたキーワードが正しく保存されているか否かによりバックアップの有効性を判断するようにしても良い。

【1217】

S912 の処理では、サブ側の制御装置 (周辺制御装置) となる払出制御装置 111 を初期化するために払出初期化コマンドを送信する (S912)。払出制御装置 111 は、この払出初期化コマンドを受信すると、RAM 213 のスタックエリア以外のエリア (作業領域) をクリアし、初期値を設定して、遊技球の払い出し制御を開始可能な状態となる。主制御装置 110 は、払出初期化コマンドの送信後は、RAM 203 の初期化処理 (S913, S914) を実行する。

【1218】

上述したように、本パチンコ機 10 では、例えばホールの営業開始時など、電源投入時に RAM データを初期化する場合には RAM 消去スイッチ 122 を押しながら電源が投入される。従って、立ち上げ処理の実行時に RAM 消去スイッチ 122 が押されていれば、RAM の初期化処理 (S913, S914) を実行する。また、電源断の発生情報が設定されていない場合や、RAM 判定値 (チェックサム値等) によりバックアップの異常が確

10

20

30

40

50

認された場合も同様に、RAM 203の初期化处理(S 913, S 914)を実行する。RAMの初期化处理(S 913, S 914)では、RAM 203の使用領域を0クリアし(S 913)、その後、RAM 203の初期値を設定する(S 914)。RAM 203の初期化处理の実行後は、S 910の処理へ移行する。

【1219】

一方、RAM消去スイッチ122がオンされておらず(S 904: No)、電源断の発生情報が記憶されており(S 905: Yes)、更にRAM判定値(チェックサム値等)が正常であれば(S 907: Yes)、RAM 203にバックアップされたデータを保持したまま、電源断の発生情報をクリアする(S 908)。次に、サブ側の制御装置(周辺制御装置)を駆動電源遮断時の遊技状態に復帰させるための復電時の払出復帰コマンドを送信し(S 909)、S 910の処理へ移行する。払出制御装置111は、この払出復帰コマンドを受信すると、RAM 213に記憶されたデータを保持したまま、遊技球の払い出し制御を開始可能な状態となる。

10

【1220】

S 910の処理では、演出許可コマンドを音声ランプ制御装置113へ送信し、音声ランプ制御装置113および表示制御装置114に対して各種演出の実行を許可する。次いで、割込みを許可して(S 911)、後述するメイン処理に移行する。

【1221】

次に、図129を参照して、上記した立ち上げ処理後に主制御装置110内のMPU 201により実行されるメイン処理について説明する。図129は、このメイン処理を示すフローチャートである。このメイン処理では遊技の主要な処理が実行される。その概要として、4m秒周期の定期処理としてS 1001~S 1007の各処理が実行され、その残余時間でS 1010, S 1011のカウンタ更新処理が実行される構成となっている。

20

【1222】

メイン処理(図129参照)においては、まず、タイマ割込処理(図121参照)の実行中に、RAM 203に設けられたコマンド送信用のリングバッファに記憶されたコマンド等の出力データをサブ側の各制御装置(周辺制御装置)に送信する外部出力処理を実行する(S 1001)。具体的には、タイマ割込処理(図121参照)におけるS 101のスイッチ読み込み処理で検出した入賞検知情報の有無を判別し、入賞検知情報があれば払出制御装置111に対して獲得球数に対応する賞球コマンドを送信する。また、特別図柄変動処理(図122参照)や始動入賞処理(図124参照)で設定された保留球数コマンドを音声ランプ制御装置113に送信する。更に、この外部出力処理により、第3図柄表示装置81による第3図柄の変動表示に必要な変動パターンコマンド、停止種別コマンド等を音声ランプ制御装置113に送信する。また、大当たり制御処理(図130参照)で設定されたオープニングコマンド、ラウンド数コマンド、エンディングコマンド、報知コマンド、エラーコマンドを音声ランプ制御装置113へ送信する。加えて、球の発射を行う場合には、発射制御装置112へ球発射信号を送信する。

30

【1223】

次に、変動種別カウンタCS1の値を更新する(S 902)。具体的には、変動種別カウンタCS1を1加算すると共に、そのカウンタ値が最大値(本制御例では198)に達した際、0にクリアする。そして、変動種別カウンタCS1の更新値を、RAM 203の該当するバッファ領域に格納する。

40

【1224】

変動種別カウンタCS1の更新が終わると、払出制御装置111より受信した賞球計数信号や払出異常信号を読み込み(S 903)、次いで、特別図柄の大当たり状態である場合に、大当たり演出の実行や、可変入賞装置65の特定入賞口(大開放口)65aを開放又は閉鎖するための大当たり制御処理を実行する(S 904)。大当たり制御処理では、大当たり状態のラウンド毎に特定入賞口65aを開放し、特定入賞口65aの最大開放時間が経過したか、又は特定入賞口65aに球が規定数入賞したかを判定する。そして、これら何れかの条件が成立すると特定入賞口65aを閉鎖する。この特定入賞口65aの開

50

放と閉鎖とを所定ラウンド数繰り返し実行する。尚、本制御例では、大当たり制御処理（S 9 0 4）をメイン処理（図 1 2 9 参照）において実行しているが、タイマ割込処理（図 1 2 1 参照）において実行しても良い。

【 1 2 2 5 】

次に、第 2 入賞口 1 4 0 に付随する電動役物 1 4 0 a の開閉制御を行う電動役物開閉処理を実行する（S 9 0 5）。電動役物開閉処理では、普通図柄変動処理（図 1 2 5 参照）の S 5 2 5 の処理によって電動役物の開閉制御開始が設定された場合に、電動役物の開閉制御を開始する。尚、この電動役物の開閉制御は、普通図柄変動処理における S 5 1 6 の処理または S 5 1 7 の処理で設定された開放時間および開放回数が終了するまで継続される。

10

【 1 2 2 6 】

次に、第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B の表示を更新する第 1 図柄表示更新処理を実行する（S 9 0 6）。第 1 図柄表示更新処理では、特別図柄変動開始処理（図 1 2 3 参照）の S 3 0 7 の処理または S 3 0 9 の処理によって変動パターンが設定された場合に、その変動パターンに応じた変動表示を、第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B において開始する。本制御例では、第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B の L E D の内、変動が開始されてから変動時間が経過するまでは、例えば、現在点灯している L E D が赤であれば、その赤の L E D を消灯すると共に緑の L E D を点灯させ、緑の L E D が点灯していれば、その緑の L E D を消灯すると共に青の L E D を点灯させ、青の L E D が点灯していれば、その青の L E D を消灯すると共に赤の L E D を点灯させる。

20

【 1 2 2 7 】

なお、メイン処理は 4 ミリ秒毎に実行されるが、そのメイン処理の実行毎に L E D の点灯色を変更すると、L E D の点灯色の变化を遊技者が確認することができない。そこで、遊技者が L E D の点灯色の变化を確認することができるように、メイン処理が実行される毎にカウンタ（図示せず）を 1 カウントし、そのカウンタが 1 0 0 に達した場合に、L E D の点灯色の変更を行う。即ち、0 . 4 s 毎に L E D の点灯色の変更を行う。尚、カウンタの値は、L E D の点灯色が変更されたら、0 にリセットされる。

【 1 2 2 8 】

また、第 1 図柄表示更新処理では、特別図柄変動開始処理（図 1 2 3 参照）の S 3 0 7 , S 3 0 9 の処理によって設定された変動パターンに対応する変動時間が終了した場合に、第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B において実行されている変動表示を終了し、特別図柄変動開始処理（図 1 2 3 参照）の S 3 0 6 , S 3 1 0 の処理によって設定された表示態様で、停止図柄（第 1 図柄）を第 1 図柄表示装置 3 7 A , 3 7 B に停止表示（点灯表示）する。

30

【 1 2 2 9 】

次に、第 2 図柄表示装置の表示を更新する第 2 図柄表示更新処理を実行する（S 9 0 7）。第 2 図柄表示更新処理では、普通図柄変動処理（図 1 2 5 参照）の S 5 2 0 の処理または S 5 2 1 の処理によって第 2 図柄の変動時間が設定された場合に、第 2 図柄表示装置において変動表示を開始する。これにより、第 2 図柄表示装置では、第 2 図柄としての「」の図柄と「×」の図柄とを交互に点灯させる変動表示が行われる。また、第 2 図柄表示更新処理では、普通図柄変動処理（図 1 2 5 参照）の S 5 2 3 の処理によって第 2 図柄表示装置の停止表示が設定された場合に、第 2 図柄表示装置において実行されている変動表示を終了し、普通図柄変動処理（図 1 2 5 参照）の S 5 1 3 の処理または S 5 1 8 の処理によって設定された表示態様で、停止図柄（第 2 図柄）を第 2 図柄表示装置に停止表示（点灯表示）する。

40

【 1 2 3 0 】

その後は、R A M 2 0 3 に電源断の発生情報が記憶されているか否かを判別し（S 9 0 8）、R A M 2 0 3 に電源断の発生情報が記憶されていなければ（S 9 0 8 : N o）、停電監視回路 2 5 2 から停電信号 S G 1 は出力されておらず、電源は遮断されていない。よって、かかる場合には、次のメイン処理の実行タイミングに至ったか否か、即ち今回のメ

50

イン処理の開始から所定時間（本制御例では4m秒）が経過したか否かを判別し（S909）、既に所定時間が経過していれば（S909：Yes）、処理をS901へ移行し、上述したS901以降の各処理を繰り返し実行する。

【1231】

一方、今回のメイン処理の開始から未だ所定時間が経過していなければ（S909：No）、所定時間に至るまで間、即ち、次のメイン処理の実行タイミングに至るまでの残余時間内において、第1初期値乱数カウンタCINI1、第2初期値乱数カウンタCINI2及び変動種別カウンタCS1の更新を繰り返し実行する（S910、S911）。

【1232】

まず、第1初期値乱数カウンタCINI1と第2初期値乱数カウンタCINI2との更新を実行する（S910）。具体的には、第1初期値乱数カウンタCINI1と第2初期値乱数カウンタCINI2を1加算すると共に、そのカウンタ値が最大値（本制御例では299、239）に達した際、0にクリアする。そして、第1初期値乱数カウンタCINI1と第2初期値乱数カウンタCINI2の更新値を、RAM203の該当するバッファ領域にそれぞれ格納する。次に、変動種別カウンタCS1の更新を、S902の処理と同一の方法によって実行する（S911）。

【1233】

ここで、S901～S907の各処理の実行時間は遊技の状態に応じて変化するため、次のメイン処理の実行タイミングに至るまでの残余時間は一定でなく変動する。故に、かかる残余時間を使用して第1初期値乱数カウンタCINI1と第2初期値乱数カウンタCINI2の更新を繰り返し実行することにより、第1初期値乱数カウンタCINI1と第2初期値乱数カウンタCINI2（即ち、第1当たり乱数カウンタC1の初期値、第2当たり乱数カウンタC4の初期値）をランダムに更新することができ、同様に変動種別カウンタCS1についてもランダムに更新することができる。

【1234】

また、S908の処理において、RAM203に電源断の発生情報が記憶されていれば（S908：Yes）、停電の発生または電源のオフにより電源が遮断され、停電監視回路252から停電信号SG1が出力された結果、図127のNMI割込処理が実行されたということなので、S912以降の電源遮断時の処理が実行される。まず、各割込処理の発生を禁止し（S912）、電源が遮断されたことを示す電源断コマンドを他の制御装置（払出制御装置111や音声ランプ制御装置113等の周辺制御装置）に対して送信する（S913）。そして、RAM判定値を算出して、その値を保存し（S914）、RAM203のアクセスを禁止して（S915）、電源が完全に遮断して処理が実行できなくなるまで無限ループを継続する。ここで、RAM判定値は、例えば、RAM203のバックアップされるスタックエリア及び作業エリアにおけるチェックサム値である。

【1235】

なお、S98の処理は、S901～S907で行われる遊技の状態変化に対応した一連の処理の終了時、又は、残余時間内に行われるS910とS911の処理の1サイクルの終了時となるタイミングで実行されている。よって、主制御装置110のメイン処理において、各設定が終わったタイミングで電源断の発生情報を確認しているので、電源遮断の状態から復帰する場合には、立ち上げ処理の終了後、処理をS901の処理から開始することができる。即ち、立ち上げ処理において初期化された場合と同様に、処理をS901の処理から開始することができる。よって、電源遮断時の処理において、MPU201が使用している各レジスタの内容をスタックエリアへ退避したり、スタックポインタの値を保存しなくても、初期設定の処理（S801）において、スタックポインタが所定値（初期値）に設定されることで、S901の処理から開始することができる。従って、主制御装置110の制御負担を軽減できると共に、主制御装置110が誤動作したり暴走したりすることなく正確な制御を行うことができる。

【1236】

次に、図130のフローチャートを参照して、主制御装置110内のMPU201によ

10

20

30

40

50

り実行される大当たり制御処理（S 9 0 4）を説明する。図 1 3 0 は、この大当たり制御処理（S 9 0 4）を示すフローチャートである。この大当たり制御処理（S 9 0 4）は、メイン処理（図 1 2 9 参照）の中で実行され、パチンコ機 1 0 が特別図柄の大当たり状態である場合に、大当たりに応じた各種演出の実行や、特定入賞口（大開放口）6 5 a を開放又は閉鎖するための処理である。

【 1 2 3 7 】

大当たり制御処理（図 1 3 0 , S 9 0 4）では、まず、特別図柄の大当たりが開始されるかを判定する（S 1 0 0 1）。具体的には、特別図柄変動処理（図 1 2 2 参照）の S 2 1 8 の処理が実行され、特別図柄の大当たりの開始が設定されていれば、特別図柄の大当たりが開始されると判定する。S 1 0 0 1 の処理において、特別図柄の大当たりが開始される場合には（S 1 0 0 1 : Y e s）、オープニングコマンドを設定して（S 1 0 0 2）、本処理を終了する。

10

【 1 2 3 8 】

一方、S 1 0 0 1 の処理において、特別図柄の大当たりが開始されない場合には（S 1 0 0 1 : N o）、特別図柄の大当たり中であることを判定する（S 1 0 0 3）。特別図柄の大当たり中としては、第 1 図柄表示装置 3 7 及び第 3 図柄表示装置 8 1 において特別図柄の大当たり（特別図柄の大当たり遊技中も含む）を示す表示がなされている最中と、特別図柄の大当たり遊技終了後の所定時間の最中とが含まれる。S 1 0 0 3 の処理において、特別図柄の大当たり中でなければ（S 1 0 0 3 : N o）、そのまま本処理を終了する。

【 1 2 3 9 】

20

一方、S 1 0 0 3 の処理において、特別図柄の大当たり中であると判別した場合には（S 1 0 0 3 : Y e s）、S 1 0 0 4 の処理を実行する。S 1 0 0 4 の処理では、新たなラウンドの開始タイミングであるか判別する（S 1 0 0 4）。S 1 0 0 4 の処理において、新たなラウンドの開始タイミングであるか判別した場合には（S 1 0 0 4 : Y e s）、大当たり動作設定処理を実行する（S 1 0 0 5）。

【 1 2 4 0 】

ここで、図 1 3 1 を参照して、大当たり動作設定処理について説明する（S 1 0 0 5）。図 1 3 1 は、この大当たり動作設定処理（S 1 0 0 5）の内容を示したフローチャートである。大当たり動作設定処理（図 1 3 1、S 1 0 0 5）では、まず、開始する大当たりのラウンド数に対応した開放動作を設定されている開放シナリオから読み込む（S 1 1 0 1）。流路ソレノイド（確変ソレノイド）6 5 k の開放動作を S 1 1 0 1 で読み込んだデータに基づいて設定する（S 1 1 0 2）。可変入賞装置 6 5 の開閉扉 6 5 f 1 の開放動作を S 1 1 0 1 の処理で読み込んだデータにより設定する。その後、この処理を終了する。なお、S 1 1 0 2 の処理では、1 ラウンド毎の流路ソレノイド 6 5 k の動作、開閉扉 6 5 f 1 の動作が設定される。

30

【 1 2 4 1 】

そして、入賞個数カウンタ 2 0 3 j の値を 0 にリセットし（S 1 1 0 4）、ラウンド数ラウンド数コマンドを設定して（S 1 1 0 5）、本処理を終了する。なお、本制御例ではラウンド数コマンドとして新たなラウンドが開始されたことを示すコマンドを設定するように構成している。そして、音声ランプ制御装置 1 1 3 側にラウンド数コマンドを受信する度にそのラウンド数コマンドを加算していくことで現在のラウンド数を把握できるようにしている。これにより、主制御装置 1 1 0 から出力されるコマンドのデータ量を減らすことができるという効果がある。なお、ラウンド数コマンドとして設定される内容はこれに限られるものではなく、例えば、新たに開始されるラウンドのラウンド数情報を含むコマンドを設定してもよい。このようにすることで、音声ランプ制御装置 1 1 3 側でラウンド数に関わるデータに不具合（停電等で記憶していたデータが消去された）が発生したとしても新たなラウンドが開始される度に最新のラウンド情報を受信することができるため、遊技者に違和感を与えることがない。

40

【 1 2 4 2 】

このように、各ラウンドの開始毎に、可変入賞装置 6 5 の各動作が設定されるので、予

50

期せぬ電源断が大当たり遊技中に発生しても、大当たり遊技が途中で終了してしまうような不具合を抑制できる。

【 1 2 4 3 】

図 1 3 0 に戻って説明を続ける。S 1 0 0 4 の処理において、新たなラウンドの開始タイミングでないと判別した場合には (S 1 0 0 4 : N o)、次いで、確変ソレノイド 6 5 k の動作タイミングであるか判別する (S 1 0 0 6)。確変ソレノイド 6 5 k の動作タイミングであると判別した場合には (S 1 0 0 6 : Y e s)、確変ソレノイド 6 5 k をオンに設定し (S 1 0 0 7)、本処理を終了する。

【 1 2 4 4 】

一方、S 1 0 0 6 の処理において、開放動作のタイミングでないと判別した場合には (S 1 0 0 6 : N o)、エンディング演出の開始タイミングであるか判別する (S 1 0 0 8)。エンディング演出の開始タイミングは、15 ラウンドが終了して開閉扉 6 5 f 1 が閉状態にされ、球はけ時間である待機時間 (本制御例では、3 秒) が経過した場合に、エンディング演出の開始タイミングとして判別する。エンディング演出の開始タイミングであると判別した場合には (S 1 0 0 8 : Y e s)、確変ソレノイド 6 5 k をオフに設定し (S 1 0 0 9)、エンディング処理を実行する (S 1 0 1 0)。その後、この処理を終了する。なお、図示は省略したが、本制御例では、確変スイッチ 6 5 e 3 を遊技球が 1 球通過すると、確変ソレノイド 6 5 k がオフに設定される。しかし、確変スイッチ 6 5 e 3 を遊技球が通過することなく大当たり遊技が終了する場合を考慮して、S 1 0 0 9 の処理において念のため、確変ソレノイド 6 5 k をオフに設定するようにしている。なお、本制御例ではエンディング演出の開始タイミングを最終ラウンドの遊技が終了 (開閉扉 6 5 f 1 が閉鎖) してから待機時間経過後 (本制御例では 3 秒) としているが、最終ラウンドの遊技が終了した直後にエンディング演出を実行してもよい。この場合、可変入賞装置 6 5 内に入賞した球に対する異常処理をエンディング期間中に実行すればよい。

【 1 2 4 5 】

ここで、図 1 3 2 を参照して、このエンディング処理 (S 1 0 1 0) の詳細について説明する。図 1 3 2 は、このエンディング処理 (図 1 3 2、S 1 0 1 0) の内容を示したフローチャートである。エンディング処理 (図 3 2、S 1 0 1 0) では、まず、エンディングの開始を示すエンディングコマンドを設定する (S 1 2 0 1)。そして、確変設定フラグ 2 0 3 h はオンであるか判別する (S 1 2 0 2)。S 1 2 0 2 の処理において、確変設定フラグ 2 0 3 h がオンであると判別された場合は (S 1 2 0 2 : Y e s)、確変カウンタ 2 0 3 t に 1 0 0 を設定し (S 1 2 0 3)、本処理を終了する。

【 1 2 4 6 】

一方、S 1 2 0 2 の処理において、確変設定フラグ 2 0 3 h がオフであると判別された場合は (S 1 2 0 2 : N o)、S 1 2 0 3 の処理をスキップして、本処理を終了する。

【 1 2 4 7 】

このように、本制御例では、大当たり遊技の終了時に、確変設定フラグ 2 0 3 h がオンであるか判別されて、オンであれば、確変カウンタ 2 0 3 t に 1 0 0 が設定される。よって、大当たり遊技の終了時に、確変スイッチ 6 5 e 3 を遊技球が通過しているかを判別して確変を設定できる。よって、大当たり遊技が終了するまで、確変遊技状態へ移行することを遊技者に期待させ続けることができる。さらには、確変スイッチ 6 5 e 3 に遊技球が大当たり遊技中に通過させることができれば、確変遊技状態が大当たり遊技後に付与されるので、大当たり遊技中にも確変スイッチ 6 5 e 3 に遊技球が通過するか否かに関心を持って遊技を行うことができる。

【 1 2 4 8 】

図 1 3 0 に戻って説明を続ける。S 1 0 0 8 の処理において、エンディング演出の開始タイミングでないと判別した場合には (S 1 0 0 8 : N o)、報知処理を実行する (S 1 0 1 1)。ここで、図 1 3 3 を参照して、報知処理 (S 1 0 1 1) の詳細について説明する。図 1 3 3 は、この報知処理 (S 1 0 1 1) の内容を示したフローチャートである。

【 1 2 4 9 】

10

20

30

40

50

報知処理 (S 1 0 1 1) では、まず、報知カウンタ 2 0 3 m の値が 0 より大きい値であるか判別する (S 1 3 0 1)。報知カウンタ 2 0 3 m の値が 0 であると判別した場合には (S 1 3 0 1 : N o)、1 2 ラウンド目の終了タイミングであるか判別する (S 1 3 0 5)。1 2 ラウンド目の終了タイミングの判別は、1 2 ラウンド目において、1 0 球入賞したことを検知した場合または 3 0 秒が経過したと判別した場合によって判別を行う。1 2 ラウンド目の終了タイミングであると判別した場合には (S 1 3 0 5 : Y e s)、報知カウンタ 2 0 3 m に 2 秒に対応するカウンタ値を設定する。その後、この処理を終了する。一方、S 1 3 0 5 処理において、1 2 ラウンド目の終了タイミングでないと判別した場合には (S 1 3 0 5 : N o)、この処理を終了する。ここで、S 1 3 0 5 で 2 秒のカウンタが設定されることで、1 2 ラウンドが終了した後の球はけ時間であるインターバル時間の 3 秒間中に報知カウンタ 2 0 3 m が 0 となり、液晶を見てという音声出力される。よって、1 3 ラウンド目に流路ソレノイド 6 5 k が動作するが、遊技者は 1 2 ラウンド終了後のインターバル時間より液晶に注意が惹きつけられるので、可変入賞装置 6 5 の切替部材 6 5 h の動きを識別されて、大当たり種別を遊技者に識別されてしまうことを抑制できる。よって、遊技者は、大当たり遊技の終了まで、確変遊技状態が付与されることを期待して遊技を行うことができる。

10

【 1 2 5 0 】

なお、本制御例では、報知カウンタ 2 0 3 m を設けることにより、インターバル時間の終了 1 秒前より 1 3 ラウンド目に跨って液晶に注意を惹きつける演出を行うようにしたがそれに限らず、1 2 ラウンド目より継続的に実行してもよい。

20

【 1 2 5 1 】

一方、S 1 3 0 1 の処理において、報知カウンタ 2 0 3 m の値が 0 より大きい値であると判別した場合には (S 1 3 0 1 : Y e s)、報知カウンタ 2 0 3 m の値を - 1 して更新する (S 1 3 0 2)。そして、更新された報知カウンタ 2 0 3 m の値が 0 であるか否かを判別し (S 1 3 0 3)、報知カウンタ 2 0 3 m の値が 0 であると判別した場合には (S 1 3 0 3 : Y e s)、報知コマンドを設定する (S 1 3 0 4)。その後、この処理を終了する。この報知コマンドにより音声ランプ制御装置 1 1 3 により、「液晶を見て」という音声出力の設定が実行される。

【 1 2 5 2 】

S 1 3 0 3 の処理において、報知カウンタ 2 0 3 m の値が 0 でないと判別された場合は (S 1 3 0 3 : N o)、S 1 3 0 4 の処理をスキップして、本処理を終了する。

30

【 1 2 5 3 】

図 1 3 0 に戻って説明を続ける。報知処理 (図 1 3 2、S 1 0 1 1) が実行されると、入賞処理を実行する (S 1 1 1 2)。ここで、図 1 3 4 を参照して、この入賞処理 (S 1 0 1 2) について詳細に説明する。図 1 3 4 は、この入賞処理 (S 1 0 1 2) の内容を示したフローチャートである。

【 1 2 5 4 】

入賞処理 (図 1 3 4、S 1 0 1 2) では、まず、ラウンド有効期間であるか判別する (S 1 4 0 1)。ラウンド有効期間とは、ラウンド遊技が設定されている期間、即ち、開閉扉 6 5 f 1 の開放状態からインターバル期間 (3 秒) が終了するまでの期間である。ラウンド有効期間外であると判別した場合には (S 1 4 0 1 : N o)、この処理を終了する。一方、ラウンド有効期間内であると判別した場合には (S 1 4 0 1 : Y e s)、特定入賞口 6 5 a の検出スイッチ 6 5 c 1 を通過したか判別される。特定入賞口 6 5 a の検出スイッチ 6 5 c 1 を通過したと判別した場合には (S 1 4 0 2 : Y e s)、入賞個数カウンタ 2 0 3 j を 1 加算して更新し、その更新した入賞個数カウンタ 2 0 3 j の値を示す入賞個数コマンドを設定する。その後、S 1 4 0 4 の処理を実行する。一方、検出スイッチ 6 5 c 1 を通過していないと判別した場合には (S 1 4 0 2 : N o)、S 1 4 0 4 の処理を実行する。

40

【 1 2 5 5 】

S 1 4 0 4 の処理では、入賞個数カウンタ 2 0 3 j の値が 1 0 以上であるか判別する (

50

S 1 4 0 4)。入賞個数カウンタ 2 0 3 j の値が 1 0 以上であると判別した場合には (S 1 4 0 4 : Y e s)、特定入賞口 6 5 a の開閉扉 6 5 f 1 の閉鎖を設定する (S 1 4 0 6)。その後、残球タイマフラグ 2 0 3 n をオンに設定する (S 1 4 0 7)。その後、S 1 4 0 8 の処理を実行する。この残球タイマフラグ 2 0 3 n がオンに設定されることで、開閉扉 6 5 f 1 が閉鎖されてから球はけ時間中であることが判別できる。

【 1 2 5 6 】

一方、S 1 4 0 4 の処理において、入賞個数カウンタ 2 0 3 j の値が 1 0 未満であると判別した場合には、ラウンド時間 (本制御例では、3 0 秒) が経過したか判別する (S 1 4 0 5)。ラウンド時間が経過したと判別した場合には (S 1 4 0 5 : Y e s)、S 1 4 0 6 の処理を実行する。一方、ラウンド時間が経過していないと判別した場合には (S 1 4 0 5 : N o)、S 1 4 0 8 の処理を実行する。

【 1 2 5 7 】

S 1 4 0 8 の処理では、動作カウンタ 2 0 3 k の値が 0 より大きい値であるか判別する (S 1 4 0 8)。動作カウンタ 2 0 3 k の値が 0 より大きい値であると判別した場合には (S 1 4 0 8 : Y e s)、動作カウンタ 2 0 3 k の値を - 1 して更新する (S 1 4 0 9)。確変スイッチ 6 5 e 3 を遊技球が通過したか判別する (S 1 4 1 0)。確変スイッチ 6 5 e 3 を遊技球が通過したと判別した場合には (S 1 4 1 0 : Y e s)、確変通過カウンタ 2 0 3 i の値に 1 加算して更新する (S 1 4 1 1)。確変設定フラグ 2 0 3 h をオンに設定する (S 1 4 1 2)。その後、S 1 4 1 3 の処理を実行する。一方、S 1 4 1 0 の処理において、確変スイッチ 6 5 e 3 を遊技球が通過していないと判別した場合には (S 1 4 1 0 : N o)、S 1 4 1 3 の処理を実行する。S 1 4 1 3 の処理では、動作カウンタ 2 0 3 k が 0 であるか判別する (S 1 4 1 3)。動作カウンタ 2 0 3 k が 0 であると判別した場合には、流路ソレノイド 6 5 k をオフに設定する (S 1 4 1 4)。確変有効フラグ 2 0 3 q をオンに設定する (S 1 4 1 5)。その後、この処理を終了する。ここで、確変有効フラグ 2 0 3 q がオンに設定されることで、切替部材 6 5 h が切り替えられた後も、特別排出流路 6 5 e 2 に残存している遊技球が確変スイッチ 6 5 e 3 を通過した場合には、確変遊技が設定されるように制御できる。

【 1 2 5 8 】

一方、S 1 4 0 8 の処理において、動作カウンタ 2 0 3 k が 0 であると判別した場合には (S 1 4 0 8 : N o)、確変有効フラグ 2 0 3 q がオンであるか判別する (S 1 4 1 6)。確変有効フラグ 2 0 3 q がオフである場合には (S 1 4 1 6 : N o)、この処理を終了する。一方、確変有効フラグ 2 0 3 q がオンであると判別した場合には (S 1 4 1 6 : Y e s)、確変有効タイマ 2 0 3 r に 1 加算して更新する (S 1 4 1 7)。確変有効タイマの値が上限値 (本制御例では、1 . 2 s) であるか判別する (S 1 4 1 8)。確変有効タイマ 2 0 3 r が上限値であると判別した場合には (S 1 4 1 8 : Y e s)、確変有効フラグ 2 0 3 q をオフに設定し (S 1 4 1 9)。確変有効タイマ 2 0 3 r を初期値である 0 にリセットして (S 1 4 2 0)、本処理を終了する。一方、S 1 4 1 8 の処理において、確変有効タイマ 2 0 3 r が上限値でないと判別した場合には (S 1 4 1 8 : N o)、S 1 4 1 0 の処理を実行する。

【 1 2 5 9 】

これにより、確変有効タイマ 2 0 3 r が上限値でないと、確変スイッチ 6 5 e 3 を遊技球が通過したか判別されるので、球はけの時間を考慮して確変遊技状態を設定できる。また、有効と判別される時間に上限があるので、不正に確変スイッチ 6 5 e 3 に遊技球を通過させて確変遊技状態が付与されることを抑制できる。

【 1 2 6 0 】

図 1 3 0 に戻って説明を続ける。入賞処理 (図 1 3 4、S 1 0 1 2) が実行されると、異常処理を実行する (S 1 0 1 3)。その後、この処理を終了する。ここで、この異常処理 (S 1 0 1 3) について、図 1 3 5 を参照して、詳細を説明する。図 1 3 5 は、この異常処理 (S 1 0 1 3) の内容を示したフローチャートである。異常処理 (S 1 0 1 3) では、不正に確変スイッチ 6 5 e 3 を通過させられていないかを監視する処理を実行する。

【 1 2 6 1 】

異常処理（図 1 3 5、S 1 0 1 3）では、まず、ラウンド有効期間であるか判別する（S 1 5 0 1）。ラウンド有効期間外である場合には（S 1 5 0 1：No）、この処理を終了する。一方、ラウンド有効期間内であると判別した場合には（S 1 5 0 1：Yes）、排出確認スイッチ 6 5 e 4 を遊技球が通過したか判別する（S 1 5 0 2）。排出確認スイッチ 6 5 e 4 を遊技球が通過したと判別した場合には（S 1 5 0 2：Yes）、排出個数カウンタ 2 0 3 s の値を 1 加算して更新する（S 1 5 0 3）。その後、S 1 5 0 4 の処理を実行する。一方、排出確認スイッチ 6 5 e 4 を遊技球が通過していないと判別した場合には（S 1 5 0 2：No）、S 1 5 0 4 の処理を実行する。

【 1 2 6 2 】

S 1 5 0 4 の処理では、残球タイマフラグ 2 0 3 n がオンであるか判別する（S 1 5 0 4）。残球タイマフラグ 2 0 3 n がオフであると判別した場合には（S 1 5 0 4：No）、この処理を終了する。一方、残球タイマフラグ 2 0 3 n がオンであると判別した場合には（S 1 5 0 4：Yes）、球はけ時間の期間中であるので、残球タイマ 2 0 3 p を 1 加算して更新する（S 1 5 0 5）。残球タイマ 2 0 3 p は上限値（本制御例では、3 秒）が経過したか判別する（S 1 5 0 6）。上限値でないと判別した場合には（S 1 5 0 6：No）、この処理を終了する。一方、上限値であると判別した場合には（S 1 5 0 6：Yes）、排出個数（確変通過カウンタ 2 0 3 i と排出個数カウンタ 2 0 3 s との合計値）と入賞個数（入賞個数カウンタ 2 0 3 j の値）とが一致するか判別する（S 1 5 0 7）。

【 1 2 6 3 】

一致すると判別した場合には（S 1 5 0 7：Yes）、S 1 5 0 9 の処理を実行する。一方、一致しないと判別した場合には（S 1 5 0 7：No）、エラーコマンドを設定する（S 1 5 0 8）。その後、S 1 5 0 9 の処理を実行する。エラーコマンドを音声ランプ制御装置 1 1 3 が受信することにより、エラー表示（例えば、入賞個数不一致エラーの文字を表示）がされ、ホールコンピュータに対して、エラー信号の出力がされる。よって、可変入賞装置 6 5 内に不正に遊技球を残存させて、大当たり B であっても確変スイッチ 6 5 e 3 に遊技球を通過させる不正を抑制できる。

【 1 2 6 4 】

S 1 5 0 9 の処理では、残球タイマフラグ 2 0 3 n をオフに設定し（S 1 5 0 9）、残球タイマ 2 0 3 p を初期値である 0 にリセットする（S 1 5 1 0）。その後、入賞個数カウンタ 2 0 3 j、排出個数カウンタ 2 0 3 s、確変通過カウンタ 2 0 3 i が初期値にそれぞれリセットされ（S 1 5 1 1）、その後、この処理を終了する。

【 1 2 6 5 】

< 第 1 制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 により実行される制御処理 >

次に、図 1 3 6 から図 1 4 1 を参照して、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行される各制御処理を説明する。かかる M P U 2 2 1 の処理としては大別して、電源投入に伴い起動される立ち上げ処理と、その立ち上げ処理後に実行されるメイン処理とがある。

【 1 2 6 6 】

まず、図 1 3 6 を参照して、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行される立ち上げ処理を説明する。図 1 3 6 は、この立ち上げ処理を示したフローチャートである。この立ち上げ処理は電源投入時に起動される。

【 1 2 6 7 】

立ち上げ処理が実行されると、まず、電源投入に伴う初期設定処理を実行する（S 1 6 0 1）。具体的には、スタックポインタに予め決められた所定値を設定する。その後、電源断処理中フラグがオンしているか否かによって、今回の立ち上げ処理が瞬間的な電圧降下（瞬間的な停電、所謂「瞬停」）によって、S 1 7 1 6 の電源断処理（図 1 3 7 参照）の実行途中に開始されたものであるか否かが判断される（S 1 6 0 2）。図 1 3 7 を参照して後述する通り、音声ランプ制御装置 1 1 3 は、主制御装置 1 1 0 から電源断コマンドを受信すると（図 1 3 7 の S 1 7 1 5 参照）、S 1 7 1 6 の電源断処理を実行する。かか

10

20

30

40

50

る電源断処理の実行前に、電源断処理中フラグがオンされ、該電源断処理の終了後に、電源断処理中フラグはオフされる。よって、S 1 7 1 4 の電源断処理が実行途中であるか否かは、電源断処理中フラグの状態によって判断できる。

【 1 2 6 8 】

電源断処理中フラグがオフであれば (S 1 6 0 2 : N o)、今回の立ち上げ処理は、電源が完全に遮断された後に開始されたか、瞬間的な停電が生じた後であって S 1 7 1 4 の電源断処理の実行を完了した後に開始されたか、或いは、ノイズなどによって音声ランプ制御装置 1 1 3 の M P U 2 2 1 にのみリセットがかかって (主制御装置 1 1 0 から電源断コマンドを受信することなく) 開始されたものである。よって、これらの場合には、R A M 2 2 3 のデータが破壊されているか否かを確認する (S 1 6 0 3)。

10

【 1 2 6 9 】

R A M 2 2 3 のデータ破壊の確認は、次のように行われる。即ち、R A M 2 2 3 の特定の領域には、S 1 6 0 6 の処理によって「 5 5 A A h 」のキーワードとしてのデータが書き込まれている。よって、その特定領域に記憶されるデータをチェックし、該データが「 5 5 A A h 」であれば R A M 2 2 3 のデータ破壊は無く、逆に「 5 5 A A h 」でなければ R A M 2 2 3 のデータ破壊を確認することができる。R A M 2 2 3 のデータ破壊が確認されれば (S 1 6 0 3 : Y e s)、S 1 6 0 4 へ移行して、R A M 2 2 3 の初期化を開始する。一方、R A M 2 2 3 のデータ破壊が確認されなければ (S 1 6 0 3 : N o)、S 1 6 0 8 へ移行する。

【 1 2 7 0 】

20

なお、今回の立ち上げ処理が、電源が完全に遮断された後に開始された場合には、R A M 2 2 3 の特定領域に「 5 5 A A h 」のキーワードは記憶されていないので (電源断によって R A M 2 2 3 の記憶は喪失するから)、R A M 2 2 3 のデータ破壊と判断され (S 1 6 0 3 : Y e s)、S 1 6 0 4 へ移行する。一方、今回の立ち上げ処理が、瞬間的な停電が生じた後であって S 1 7 1 6 の電源断処理の実行を完了した後に開始されたか、或いは、ノイズなどによって音声ランプ制御装置 1 1 3 の M P U 2 2 1 にのみリセットがかかって開始された場合には、R A M 2 2 3 の特定領域には「 5 5 A A h 」のキーワードが記憶されているので、R A M 2 2 3 のデータは正常と判断されて (S 1 6 0 3 : N o)、S 1 6 0 8 へ移行する。

【 1 2 7 1 】

30

電源断処理中フラグがオンであれば (S 1 6 0 2 : Y e s)、今回の立ち上げ処理は、瞬間的な停電が生じた後であって、S 1 7 1 6 の電源断処理の実行途中に、音声ランプ制御装置 1 1 3 の M P U 2 2 1 にリセットがかかって開始されたものである。かかる場合は電源断処理の実行途中なので、R A M 2 2 3 の記憶状態は必ずしも正しくない。よって、かかる場合には制御を継続することはできないので、処理を S 1 6 0 4 へ移行して、R A M 2 2 3 の初期化を開始する。

【 1 2 7 2 】

S 1 6 0 4 の処理では、R A M 2 2 3 の全範囲の記憶領域をチェックする (S 1 6 0 4)。チェック方法としては、まず、1 バイト毎に「 0 F F h 」を書き込み、それを1 バイト毎に読み出して「 0 F F h 」であるか否かを確認し、「 0 F F h 」であれば正常と判別する。かかる1 バイト毎の書き込み及び確認を、「 0 F F h 」に次いで、「 5 5 h 」、「 0 A A h 」、「 0 0 h 」の順に行う。この R A M 2 2 3 の読み書きチェックにより、R A M 2 2 3 のすべての記憶領域が 0 クリアされる。

40

【 1 2 7 3 】

R A M 2 2 3 のすべての記憶領域について、読み書きチェックが正常と判別されれば (S 1 6 0 5 : Y e s)、R A M 2 2 3 の特定領域に「 5 5 A A h 」のキーワードを書き込んで、R A M 破壊チェックデータを設定する (S 1 6 0 6)。この特定領域に書き込まれた「 5 5 A A h 」のキーワードを確認することにより、R A M 2 2 3 にデータ破壊があるか否かがチェックされる。一方、R A M 2 2 3 のいずれかの記憶領域で読み書きチェックの異常が検出されれば (S 1 6 0 5 : N o)、R A M 2 2 3 の異常を報知して (S 1 6 0

50

7)、電源が遮断されるまで無限ループする。RAM 223の異常は、装飾ランプ34により報知される。なお、音声出力装置226により音声を出してRAM 223の異常報知を行うようにしても良いし、表示制御装置114にエラーコマンドを送信して、第3図柄表示装置81にエラーメッセージを表示させるようにしてもよい。

【1274】

S1608の処理では、電源断フラグがオンされているか否かを判別する(S1608)。電源断フラグはS1716の電源断処理の実行時にオンされる(図137のS1715参照)。つまり、電源断フラグは、S1716の電源断処理が実行される前にオンされるので、電源断フラグがオンされた状態でS1608の処理に至るのは、今回の立ち上げ処理が、瞬間的な停電が生じた後であってS1716の電源断処理の実行を完了した状態で開始された場合である。従って、かかる場合には(S1608:Yes)、音声ランプ制御装置113の各処理を初期化するためにRAMの作業エリアをクリアし(S1609)、RAM 223の初期値を設定した後(S1610)、割込み許可を設定して(S1611)、メイン処理へ移行する。なお、RAM 223の作業エリアとしては、主制御装置110から受信したコマンド等を記憶する領域以外の領域をいう。

【1275】

一方、電源断フラグがオフされた状態でS1608の処理に至るのは、今回の立ち上げ処理が、例えば電源が完全に遮断された後に開始されたためにS1604からS1606の処理を経由してS1608の処理へ至ったか、或いは、ノイズなどによって音声ランプ制御装置113のMPU221にのみリセットがかかって(主制御装置110からの電源断コマンドを受信することなく)開始された場合である。よって、かかる場合には(S1608:No)、RAM 223の作業領域のクリア処理であるS1609をスキップして、処理をS1610へ移行し、RAM 223の初期値を設定した後(S1610)、割込み許可を設定して(S1611)、メイン処理へ移行する。

【1276】

なお、S1609のクリア処理をスキップするのは、S1604からS1606の処理を経由してS1608の処理へ至った場合には、S1604の処理によって、既にRAM 223のすべての記憶領域はクリアされているし、ノイズなどによって音声ランプ制御装置113のMPU221にのみリセットがかかって、立ち上げ処理が開始された場合には、RAM 223の作業領域のデータをクリアせず保存しておくことにより、音声ランプ制御装置113の制御を継続できるからである。

【1277】

次に、図137を参照して、音声ランプ制御装置113の立ち上げ処理後に音声ランプ制御装置113内のMPU221により実行されるメイン処理について説明する。図137は、このメイン処理を示したフローチャートである。メイン処理が実行されると、まず、メイン処理が開始されてから、又は、今回のS1701の処理が実行されてから1m秒以上が経過したか否かが判別され(S1701)、1m秒以上経過していなければ(S1701:No)、S1702~S1811の処理を行わずにS1712の処理へ移行する。S1701の処理で、1m秒経過したか否かを判別するのは、S1702~S1811が主に表示(演出)に関する処理であり、短い周期(1m秒以内)で編集する必要がないのに対して、S1712の変動表示設定処理や、S1711のコマンド判定処理を短い周期で実行する方が好ましいからである。S1711の処理が短い周期で実行されることにより、主制御装置110から送信されるコマンドの受信洩れを防止でき、S1712の処理が短い周期で実行されることにより、コマンド判定処理によって受信されたコマンドに基づき、変動演出に関する設定を遅滞なく行うことができる。

【1278】

S1701の処理で1m秒以上経過していれば(S1701:Yes)、まず、S1703~S1712の処理によって設定された、表示制御装置114に対する各種コマンドを、表示制御装置114に対して送信する(S1702)。次いで、装飾ランプ34の点灯態様の設定や後述するS1708の処理で編集されるランプの点灯態様となるよう各ラ

10

20

30

40

50

ンプの出力を設定し（S 1 7 0 3）、その後電源投入報知処理を実行する（S 1 7 0 4）。電源投入報知処理は、電源が投入された場合に所定の時間（例えば30秒）電源が投入されたことを知らせる報知を行うものであり、その報知は音声出力装置226やランプ表示装置227により行われる。また、第3図柄表示装置81の画面において電源が供給されたことを報知するようコマンドを表示制御装置114に送信するものとしても良い。なお、電源投入時でなければ、電源投入報知処理による報知は行わずにS 1 7 0 5の処理へ移行する。

【1279】

S 1 7 0 5の処理では客待ち演出処理が実行され、その後、保留個数表示更新処理が実行される（S 1 7 0 6）。客待ち演出処理では、パチンコ機10が遊技者により遊技されない時間が所定時間経過した場合に、第3図柄表示装置81の表示をタイトル画面に切り替える設定などが行われ、その設定がコマンドとして表示制御装置114に送信される。保留個数表示更新処理では、特別図柄1保留球数カウンタ223bの値に応じて保留ランプ（図示せず）を点灯させる処理が行われる。

【1280】

その後、枠ボタン入力監視・演出処理が実行される（S 1 7 0 7）。この枠ボタン入力監視・演出処理は、演出効果を高めるために遊技者に操作される枠ボタン22が押されたか否かの入力を監視し、枠ボタン22の入力が確認された場合に対応した演出を行うよう設定する処理である。この処理では、枠ボタン22の遊技者による操作が検出されると、表示制御装置114に対して枠ボタン22の操作に対応する表示用コマンドを設定する。また、第3図柄表示装置81に対してタッチ操作が行われたか否かの入力の監視も行う。

【1281】

枠ボタン入力監視・演出処理が終わると、ランプ編集処理を実行し（S 1 7 0 8）、その後音編集・出力処理を実行する（S 1 7 0 9）。ランプ編集処理では、第3図柄表示装置81で行われる表示に対応するよう電飾部29～33の点灯パターンや、サブLED290の点灯パターンなどが設定される。音編集・出力処理では、第3図柄表示装置81で行われる表示に対応するよう音声出力装置226の出力パターンなどが設定され、その設定に応じて音声出力装置226から音が出力される。

【1282】

S 1 7 0 9の処理後、液晶演出実行管理処理が実行される（S 1 7 1 0）。液晶演出実行管理処理では、主制御装置110から送信される変動パターンコマンドに基づいて第3図柄表示装置81で行われる変動表示に要する時間と同期した時間が設定される。

【1283】

S 1 7 1 0の処理を終えると、主制御装置110より受信したコマンドに応じた処理を行うコマンド判定処理を行う（S 1 7 1 1）。このコマンド判定処理の詳細については、図138を参照して後述する。

【1284】

次に、S 1 7 1 2の処理へ移行する。S 1 7 1 2の処理では、変動表示設定処理が実行される（S 1 7 1 2）。変動表示設定処理では、第3図柄表示装置81において変動演出を実行させるために、主制御装置110より受信した変動パターンコマンドに基づいて表示用変動パターンコマンドが生成されて設定される。その結果、そのコマンドが表示制御装置114に送信される。尚、この変動表示設定処理の詳細については、図140を参照して後述する。

【1285】

そして、変動表示設定処理が終わると、ワークRAM233に電源断の発生情報が記憶されているか否かを判別する（S 1 7 1 3）。電源断の発生情報は、主制御装置110から電源断コマンドを受信した場合に記憶される。S 1 7 1 3の処理で電源断の発生情報が記憶されていれば（S 1 7 1 3：Yes）、電源断フラグ及び電源断処理中フラグを共にオンして（S 1 7 1 5）、電源断処理を実行する（S 1 7 1 6）。電源断処理の実行後は、電源断処理中フラグをオフし（S 1 7 1 7）、その後、処理を、無限ループする。電源

10

20

30

40

50

断処理では、割込処理の発生を禁止すると共に、各出力ポートをオフして、音声出力装置 226 およびランプ表示装置 227 からの出力をオフする。また、電源断の発生情報の記憶も消去する。

【1286】

一方、S1713の処理で電源断の発生情報が記憶されていなければ(S1713:No)、RAM223に記憶されるキーワードに基づき、RAM223が破壊されているか否かが判別され(S1714)、RAM223が破壊されていなければ(S1714:No)、S1701の処理へ戻り、繰り返しメイン処理が実行される。一方、RAM223が破壊されていれば(S1714:Yes)、以降の処理の実行を停止させるために、処理を無限ループする。ここで、RAM破壊と判別されて無限ループするとメイン処理が実行されないため、その後、第3図柄表示装置81による表示が変化しない。よって、遊技者は、異常が発生したことを知ることができるので、ホールの店員などを呼びパチンコ機10の修復などを頼むことができる。また、RAM223が破壊されていると確認された場合に、音声出力装置226やランプ表示装置227によりRAM破壊の報知を行うものとしても良い。

10

【1287】

次に、図138を参照して、音声ランプ制御装置113内のMPU221により実行されるコマンド判定処理(S1711)について説明する。図138は、このコマンド判定処理(S1711)を示したフローチャートである。このコマンド判定処理(S1711)は、音声ランプ制御装置113内のMPU221により実行されるメイン処理(図137参照)の中で実行され、上述したように、主制御装置110から受信したコマンドを判定する。また、この処理では、主制御装置110から保留球数コマンドを受信した場合に、第3図柄表示装置81による連続予告演出の開始の決定も行う。

20

【1288】

コマンド判定処理(図138, S1711)では、まず、RAM223に設けられたコマンド記憶領域から、未処理のコマンドのうち主制御装置110より受信した最初のコマンドを読み出し、解析して、主制御装置110より変動パターンコマンドを受信したか否かを判定する(S1801)。変動パターンコマンドを受信した場合には(S1801:Yes)、RAM223に設けられた変動開始フラグ223dをオンし(S1802)、また、受信した変動パターンコマンドから変動パターン種別を抽出して(S1803)、メイン処理に戻る。ここで抽出された変動パターン種別は、RAM223に記憶され、後述の変動表示設定処理(図140参照)が実行される場合に参照される。そして、表示制御装置114に対して変動演出の開始とその変動パターン種別を通知する表示用変動パターンコマンドを設定するために用いられる。

30

【1289】

一方、変動パターンコマンドを受信していない場合には(S1801:No)、次いで、主制御装置110より停止種別コマンドを受信したか否かを判定する(S1804)。そして、停止種別コマンドを受信した場合には(S1804:Yes)、RAM223の停止種別選択フラグ223eをオンに設定し(S1805)、受信した停止種別コマンドから停止種別を抽出して(S1806)、メイン処理に戻る。ここで抽出された停止種別は、RAM223に記憶され、後述の変動表示設定処理(図140参照)が実行される場合に参照される。そして、表示制御装置114に対して変動演出の停止種別を通知する表示用停止種別コマンドを設定するために用いられる。

40

【1290】

一方、停止種別コマンドを受信していない場合には(S1804:No)、次いで、主制御装置110より保留球数コマンドを受信したか否かを判定する(S1807)。そして、保留球数コマンドを受信した場合には(S1807:Yes)、受信した保留球数コマンドが特図1保留球数コマンドであるか、特図2保留球数コマンドであるかを判別して、そのコマンドに含まれている値、即ち、主制御装置110の特別図柄1保留球数カウンタ203dの値(特別図柄における変動表示の保留回数N1)を抽出し、主制御装置11

50

0の特別図柄2保留球数カウンタ203eの値(特別図柄における変動表示の保留回数N2)を抽出し、これを音声ランプ制御装置113の特別図柄2保留球数カウンタ223cに格納する(S1808)。また、S1808の処理では、更新された特別図柄1保留球数カウンタ223b、特別図柄2保留球数カウンタ223cの値をそれぞれ表示制御装置114へ通知するための表示用保留球数コマンドを設定する。S1808の処理の終了後は、メイン処理に戻る。

【1291】

ここで、特図1保留球数コマンド又は特図2保留球数コマンドは、球が第1入賞口64又は第2入賞口140に入賞(始動入賞)したとき、又は、特別図柄の抽選が行われたときに主制御装置110から送信されるので、始動入賞が検出される毎に、又は、特別図柄の抽選が行われる毎に、S1808の処理によって音声ランプ制御装置113の特別図柄1保留球数カウンタ223b、特別図柄2保留球数カウンタ223cの値を主制御装置110の特別図柄1保留球数カウンタ203d、特別図柄2保留球数カウンタ203eの値に合わせることができる。よって、ノイズなどの影響により、音声ランプ制御装置113の特別図柄1保留球数カウンタ223bまたは特別図柄2保留球数カウンタ223cの値が主制御装置110の特別図柄1保留球数カウンタ203dまたは特別図柄2保留球数カウンタ203eの値とずれても、始動入賞の検出時や特別図柄の抽選時に、音声ランプ制御装置113の特別図柄1保留球数カウンタ223bまたは特別図柄2保留球数カウンタ223cの値を修正し、主制御装置110の特別図柄1保留球数カウンタ203dまたは特別図柄2保留球数カウンタ203eの値に合わせることができる。尚、S1808の処理が実行されると、更新された特別図柄1保留球数カウンタ223b、特別図柄2保留球数カウンタ223cの値を表示制御装置114へ通知するための表示用保留球数コマンドが設定される。これにより、表示制御装置114では、保留球数に応じた保留球数図柄が第3図柄表示装置81に表示される。

【1292】

S1807の処理において、保留球数コマンドを受信していない場合には(S1807:No)、次いで、大当たり関連のコマンドを受信したか否かを判別する(S1809)。S1809の処理において、大当たり関連のコマンドを受信したと判別した場合には(S1809:Yes)、大当たり関連処理を実行して(S1810)、S1811の処理へ移行する。なお、大当たり関連処理(S1810)の詳細については、図139を参照して後述する。

【1293】

一方、S1809の処理において、大当たり関連のコマンドを受信していないと判別した場合には、そのままS1811の処理へ移行する。

【1294】

S1811の処理では、その他のコマンドを受信したか否かを判定し、その受信したコマンドに応じた処理を実行して(S1811)、メイン処理に戻る。その他のコマンドが、音声ランプ制御装置113で用いるコマンドであればそのコマンドに対応した処理を行い、処理結果をRAM223に記憶し、表示制御装置114で用いるコマンドであればそのコマンドを表示制御装置114に送信するように、コマンドの設定を行うものである。

【1295】

このS1811の処理により、主制御装置110から出力される報知コマンドを受信したと判別した場合には、受信したコマンドに対応した報知音声(本制御例では、「液晶を見て」)を選択し、報知用の表示用コマンドを設定する。

【1296】

次に、図139を参照して、音声ランプ制御装置113内のMPU221により実行される大当たり関連処理(S1810)について説明する。図139は、大当たり関連処理(S1810)を示すフローチャートである。この大当たり関連処理(S1810)は、コマンド判定処理(図138参照)において大当たり関連のコマンドを受信したと判別された場合に実行される処理である。

10

20

30

40

50

【 1 2 9 7 】

大当たり関連処理では、まずオープニングコマンドを受信したか否かを判定する（S 1 9 0 1）。オープニングコマンドを受信したと判別された場合（S 1 9 0 1 : Y e s）、表示用オープニングコマンドを設定し（S 1 9 0 2）、本処理を終了する。ここで設定される表示用オープニングコマンドは、R A M 2 2 3 に設けられたコマンド送信用のリングバッファに記憶され、M P U 2 2 1 により実行されるメイン処理（図 1 3 7 参照）のコマンド出力処理（S 1 7 0 2）の中で、表示制御装置 1 1 4 に向けて送信される。表示制御装置 1 1 4 は、表示用オープニングコマンドを受信すると、大当たりの開始を示唆する演出を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示する。

【 1 2 9 8 】

一方、オープニングコマンドを受信していないと判別された場合は（S 1 9 0 1 : N o）、次いで、ラウンド数コマンドを受信したか否かを判別する（S 1 9 0 3）。S 1 9 0 3 の処理において、ラウンド数コマンドを受信したと判別された場合（S 1 9 0 3 : Y e s）、ラウンド数カウンタ 2 2 3 g に 1 を加算する（S 1 9 0 4）。その後、ラウンド数カウンタ 2 2 3 g に基づいて表示用ラウンド数コマンドを設定し（S 1 9 0 5）、本処理を終了する。

【 1 2 9 9 】

S 1 9 0 3 の処理において、ラウンド数コマンドを受信していないと判別された場合は（S 1 9 0 3 : N o）、エンディングコマンドを受信したか否かを判定する（S 1 9 0 6）。S 1 9 0 6 の処理において、エンディングコマンドを受信したと判別された場合は（S 1 9 0 6 : Y e s）、表示用エンディングコマンドを設定し（S 1 9 0 7）、ラウンド数カウンタ 2 2 3 g を 0 に設定して（S 1 9 0 8）、本処理を終了する。

【 1 3 0 0 】

S 1 9 0 6 の処理において、エンディングコマンドを受信していないと判別された場合は（S 1 9 0 6 : N o）、V 通過コマンドを受信したか否かを判別する（S 1 9 0 9）。S 1 9 0 9 の処理において、V 通過コマンドを受信したと判別された場合は（S 2 0 1 6 : Y e s）、確変スイッチ 6 5 e 3 を遊技球が通過し、確変遊技状態が付与されることを示唆する演出を実行するため、表示用 V 演出コマンドを設定し（S 1 9 1 0）、本処理を終了する。

【 1 3 0 1 】

次に、図 1 4 0 を参照して、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行される変動表示設定処理（S 1 7 1 2）について説明する。図 1 4 0 は、この変動表示設定処理（S 1 7 1 2）を示したフローチャートである。この変動表示設定処理（S 1 7 1 2）は、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行されるメイン処理（図 1 3 7 参照）の中で実行され、第 3 図柄表示装置 8 1 において変動演出を実行させるために、主制御装置 1 1 0 より受信した変動パターンコマンドに基づいて表示用変動パターンコマンドを生成し設定する。

【 1 3 0 2 】

変動表示設定処理では、まず、R A M 2 2 3 に設けられた変動開始フラグ 2 2 3 d がオンか否かを判別する（S 2 0 0 1）。そして、変動開始フラグ 2 2 3 d がオンではない（即ち、オフである）と判別された場合（S 2 0 0 1 : N o）、主制御装置 1 1 0 より変動パターンコマンドを受信していない状態であるので、S 2 0 0 7 の処理へ移行する。一方、変動開始フラグ 2 2 3 d がオンであると判別された場合（S 2 0 0 1 : Y e s）、変動開始フラグ 2 2 3 d をオフし（S 2 0 0 2）、次いで、コマンド判定処理（図 1 3 8 参照）の S 1 8 0 3 の処理において、変動パターンコマンドから抽出した変動演出における変動パターン種別を、R A M 2 2 3 より取得する（S 2 0 0 3）。

【 1 3 0 3 】

そして、取得した変動パターン種別がスーパーリーチまたはスペシャルリーチに対応する変動パターン種別であるかを判別する（S 2 0 0 4）。S 2 0 0 4 の処理において、取得した変動パターン種別がスーパーリーチまたはスペシャルリーチに対応する変動パター

10

20

30

40

50

ン種別であると判別された場合は (S 2 0 0 4 : Y e s)、次いで、リーチナビ演出設定処理を実行する (S 2 0 0 5)。このリーチナビ演出設定処理 (S 2 0 0 5) は、詳細は図 1 4 1 を参照して後述するが、取得した変動パターン種別がスーパーリーチまたはスペシャルリーチに対応する変動パターン種別である場合に、第 3 図柄表示装置 8 1 において実行される主の変動演出 (主演出) を案内するリーチナビ演出 (副演出) を設定するための処理である。

【 1 3 0 4 】

一方、S 2 0 0 4 の処理において、取得した変動パターン種別がスーパーリーチまたはスペシャルリーチに対応する変動パターン種別ではない、即ち、取得した変動パターン種別が外れまたはノーマルリーチに対応する変動パターン種別である場合は (S 2 0 0 4 : N o)、取得した変動パターン種別に基づいて、表示制御装置 1 1 4 へ通知するための表示用変動パターンコマンドを生成して、そのコマンドを表示制御装置 1 1 4 へ送信するために設定する (S 2 0 0 6)。表示制御装置 1 1 4 では、この表示用変動パターンコマンドを受信することによって、この表示用変動パターンコマンドによって示される変動パターンで、第 3 図柄表示装置 8 1 において第 3 図柄の変動表示が行われるように、その変動演出の表示制御が開始される。

【 1 3 0 5 】

ここで、図 1 4 1 を参照して、上述したリーチナビ演出設定処理 (S 2 0 0 5) について説明する。図 1 4 1 は、このリーチナビ演出設定処理 (S 2 0 0 5) を示したフローチャートである。このリーチナビ演出設定処理 (S 2 0 0 5) では、取得した変動パターン種別に基づいて第 3 図柄表示装置 8 1 で実行される主演出と、その主演出の演出内容 (期待度、演出期間) を遊技者に案内する副演出とが設定される。

【 1 3 0 6 】

リーチナビ演出設定処理 (S 2 0 0 5) が実行されると、まず、取得した変動パターン種別に基づいて、第 3 図柄表示装置 8 1 にて実行される主演出に対応した表示用変動パターン情報を選択して、変動パターン一時格納エリア 2 2 3 i に設定する (S 2 1 0 1)。ここで、主演出とは、取得した変動パターン種別に対応した演出期間を用いて特別図柄の抽選結果を報知するための演出であって、第 3 図柄表示装置 8 1 の主表示領域 D m (図 1 1 2 参照) の中央部で実行される演出である。

【 1 3 0 7 】

S 2 1 0 1 の処理を終えると、次いで、取得した変動パターンに基づいて、残時間格納エリア 2 2 3 h を設定する (S 2 1 0 2)。このリーチナビ演出設定処理 (S 2 0 0 5) は、取得した変動パターン種別に対応した変動時間に基づいて副演出を段階的に設定する処理が実行される。よって、本処理により今回取得した変動パターンに対応した変動時間が残時間格納エリア 2 2 3 h に設定される。具体的には、今回取得した変動パターン種別がスペシャルリーチに対応する変動パターン種別 (変動時間 9 0 秒) であれば、本処理により残時間格納エリア 2 2 3 h に 9 0 秒が設定される。

【 1 3 0 8 】

なお、図示はしないが、本制御例ではリーチナビ演出 (副演出) が表示されるタイミングが変動開始後 3 0 秒経過時であるため、変動時間が 9 0 秒の変動パターン種別を取得し、残時間格納エリア 2 2 3 h に 9 0 秒が設定された後に、副演出実行不可期間である 3 0 秒が減算する処理が行われる。よって、残時間格納エリア 2 2 3 h に設定される設定時間は 6 0 秒となる。

【 1 3 0 9 】

次に、第 1 ナビ演出選択テーブル 2 2 2 b 1 より第 1 ナビ演出を選択し、変動パターン一時格納エリア 2 2 3 i を更新する (S 2 1 0 3)。この第 1 ナビ演出は、図 1 1 9 (b) に示す第 1 ナビ演出選択テーブル 2 2 2 b 1 を用いて選択されるものであって、残時間格納エリア 2 2 3 h に設定されている値および取得した演出カウンタ 2 2 3 f の値に基づいて第 1 ナビ演出期間を設定し、設定された第 1 ナビ演出期間に基づいて、第 3 図柄表示装置 8 1 にて実行される副演出の一部に対応した変動パターン情報を選択して、変動パタ

ー時格納エリア 2 2 3 i を更新する。具体的には、第 1 ナビ演出を選択する際に残時間格納エリア 2 2 3 h に設定されている残変動時間が 6 0 秒あって、取得した演出カウンタ 2 2 3 f の値が「8 0」の場合は、第 1 ナビ演出期間として「3 0 秒」が選択される。そして、第 1 ナビ演出期間「3 0 秒」に対応する演出パターン情報を選択し変動パターン一時格納エリア 2 2 3 i に設定する。

【 1 3 1 0 】

S 2 1 0 3 の処理を終えると、次いで、第 1 ナビ演出で選択された第 1 ナビ演出期間に基づいて残時間格納エリア 2 2 3 h の残変動時間を更新する (S 2 1 0 4)。これにより、副演出であるリーチナビ演出を設定すべき残変動時間が算出されることになる。具体的には、残時間格納エリア 2 2 3 h に残変動時間として「6 0 秒」が設定されている状態で第 1 ナビ演出期間「3 0 秒」が選択された場合は、本処理によって残時間格納エリア 2 2 3 h の残変動時間が「3 0 秒」に更新される。

10

【 1 3 1 1 】

そして、残時間格納エリア 2 2 3 h に設定されている残変動時間が 0 よりも大きいかを判別し (S 2 1 0 5)、残変動時間が 0 であると判別された場合は (S 2 1 0 5 : N o)、リーチナビ演出の設定を完了し、S 2 1 0 7 の処理へ移行する。つまり、第 1 ナビ演出が実行される第 1 ナビ演出期間として、残時間格納エリア 2 2 3 h に設定されている残変動時間と同一の期間が設定された場合は、第 1 ナビ演出のみでリーチナビ演出が設定されることになる。具体的には、今回取得した変動パターン種別がスーパーリーチに対応する変動パターン種別 (変動時間 6 0 秒) であって、残時間格納エリア 2 2 3 h に残変動時間として「3 0 秒」が設定されている状態で第 1 ナビ演出期間「3 0 秒」が選択された場合が該当する。

20

【 1 3 1 2 】

一方、S 2 1 0 5 の処理において、残時間格納エリア 2 2 3 h の残変動時間が 0 よりも大きいと判別された場合は (S 2 1 0 5 : Y e s)、第 2 ナビ演出選択テーブルより第 2 ナビ演出を選択し、変動パターン一時格納エリアに更新する。この第 2 ナビ演出は、図 1 1 9 (c) に示す第 2 ナビ演出選択テーブル 2 2 2 b 2 を用いて選択されるものであって、残時間格納エリア 2 2 3 h に設定されている値および取得した演出カウンタ 2 2 3 f の値に基づいて、第 3 図柄表示装置 8 1 にて実行される副演出の一部に対応した変動パターン情報選択して、変動パターン一時格納エリア 2 2 3 i を更新する。具体的には、第 2 ナビ演出を選択する際に残時間格納エリア 2 2 3 h に設定されている残変動時間が 3 0 秒であって、取得した演出カウンタ 2 2 3 f の下一桁の値が「0」の場合は、第 2 ナビ演出期間「3 0 秒」に対応する演出パターンとして、「2 回目 1 0 秒」、「3 回目 2 0 秒」の演出パターン情報を選択し、変動パターン一時格納エリア 2 2 3 i を更新する。

30

【 1 3 1 3 】

このように、第 2 ナビ演出は、第 1 ナビ演出を設定した後の残変動時間を用いて演出パターンを生成するように構成されている。よって、リーチナビ演出を設定可能な期間全てに対して一括で演出パターンを設定するよりも、リーチナビ演出を設定可能な期間を第 1 ナビ演出期間と第 2 ナビ演出期間とに分けてそれぞれで演出パターンを設定した後に、組み合わせることで、リーチナビ演出の演出パターンを多様化することができ、遊技者が飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

40

【 1 3 1 4 】

なお、本制御例では、リーチナビ演出を設定可能な期間を第 1 ナビ演出期間と、それ以外の期間とで分けて構成しているが、それ以上に分けても良い。この場合、第 2 ナビ演出を設定する処理 (S 2 0 1 6) において、残変動期間全てを使用しない演出パターンを選択可能にし、S 2 0 1 6 の処理を実行した後に残時間格納エリア 2 2 3 h に設定されている残変動時間が 0 であるかを再度判別する (S 2 1 0 5) ように構成するとよい。これにより、第 2 ナビ演出を設定する処理と同じ処理で第 2 ナビ演出設定後の残変動時間に対応したリーチナビ演出を設定することが可能となり、処理を簡素化することができる。

【 1 3 1 5 】

50

図141に戻り説明を続ける。S2105の処理にて残変動時間が0であると判別された場合(S2105:No)またはS2106の処理を終えた場合は、次に、変動パターン一時格納エリアの情報に基づいて、表示用変動パターンコマンドを設定する(S2107)。ここで、変動パターン一時格納エリアに格納されている情報としては、S2101の処理にて設定された第3図柄表示装置81にて実行される主演出に対応した表示用変動パターンコマンドと、副演出であるリーチナビ演出を構成するS2103の処理にて設定された第1演出ナビの演出パターンに対応した表示用変動パターンコマンドと、S2106の処理にて設定された第2演出ナビの演出パターンに対応した表示用変動パターンコマンドとなる。

【1316】

10

S2107の処理を終えると、変動パターン一時格納エリアに設定されている情報をクリアし(S2108)、残時間格納エリアに設定される残変動時間に関する情報をクリアし(S2109)、本処理を完了する。

【1317】

なお、本制御例では、取得した変動パターンに基づいて実行される第3図柄表示装置81にて実行される主演出と、副演出とを1つの表示用変動パターンコマンドとして設定し、出力されるコマンド数を削減する構成を用いているが、表示用主演出変動パターンコマンドと表示用副演出変動パターンコマンドとをそれぞれ別々のコマンドで出力するようにしてもよい。これにより、例えば、表示制御装置114によって第3図柄表示装置81の背面側のレイヤに主演出を表示し、その主演出が表示されるレイヤよりも手前側のレイヤに副演出が表示可能となるように制御し、遊技者が枠ボタン22を操作することで、副演出を表示させたり消去させたりするといった制御を容易に実行することができる。

20

【1318】

さらに、上述した構成を用いることにより、副演出に対して追加コマンドを出力し、主演出が変動表示されている最中に副演出の演出パターンを切り替えるといった制御も容易に行うことができる。具体的には、主演出が実行されてから副演出が実行されるまでの期間(本制御例では30秒)の間に、実行された枠ボタン22の操作内容に基づいて、副演出に用いられるキャラクタDm4b(図112参照)を変更したり、報知部Dm4cに表示される指標の内容を変更したりすることが可能となり、遊技者の遊技意欲を高めることができるという効果がある。

30

【1319】

<第1制御例における表示制御装置が実行する制御処理について>

次に、図142から図156を参照して、表示制御装置114のMPU231により実行される各制御について説明する。かかるMPU231の処理としては大別して、電源投入後から繰り返し実行されるメイン処理と、音声ランプ制御装置113よりコマンドを受信した場合に実行されるコマンド割込処理と、画像コントローラ237より1フレーム分の画像の描画処理が完了する20ミリ秒毎に送信されるV割込信号をMPU231が検出した場合に実行されるV割込処理とがある。MPU231は、通常、メイン処理を実行し、コマンドの受信やV割込信号の検出に合わせて、コマンド割込処理やV割込処理を実行する。尚、コマンドの受信とV割込信号の検出とが同時に行われた場合は、コマンド受信処理を優先的に実行する。これにより、音声ランプ制御装置113より受信したコマンドの内容を素早く反映して、V割込処理を実行させることができる。

40

【1320】

まず、図142を参照して、表示制御装置114内のMPU231により実行されるメイン処理について説明する。図142は、このメイン処理を示したフローチャートである。メイン処理は、電源投入時の初期化処理を実行するものである。

【1321】

このメイン処理の起動は、具体的には、以下の流れに従って行われる。電源装置115から表示制御装置114に対して電源が投入され、システムリセットが解除されると、MPU231は、そのハードウェア構成によって、MPU231内に設けられた命令ポイン

50

タ 2 3 1 a を「 0 0 0 0 H 」に設定すると共に、命令ポインタ 2 3 1 a にて示されるアドレス「 0 0 0 0 H 」をバスライン 2 4 0 に対して指定する。キャラクタ ROM 2 3 4 の ROM コントローラ 2 3 4 b は、バスライン 2 4 0 に指定されたアドレスが「 0 0 0 0 H 」であることを検知すると、NOR 型 ROM 2 3 4 d の第 1 プログラム記憶エリア 2 3 4 d 1 に記憶されたブートプログラムをバッファ RAM 2 3 4 c にセットして、対応するデータ（命令コード）を MPU 2 3 1 へ出力する。そして、MPU 2 3 1 は、キャラクタ ROM 2 3 4 から受け取った命令コードをフェッチし、そのフェッチした命令に応じた処理の実行を開始することで、メイン処理を起動する。

【 1 3 2 2 】

ここで、仮にシステムリセット解除後に MPU 2 3 1 によって最初に処理されるブートプログラムを全て NAND 型フラッシュメモリ 2 3 4 a に記憶させた場合、キャラクタ ROM 2 3 4 は、バスライン 2 4 0 に指定されたアドレスが「 0 0 0 0 H 」であることを検知すると、アドレス「 0 0 0 0 H 」に対応するデータ（命令コード）を含む 1 ページ分のデータを NAND 型フラッシュメモリ 2 3 4 a から読み出してバッファ RAM 2 3 4 c にセットしなければならない。そして、NAND 型フラッシュメモリ 2 3 4 a の性質上、その読み出しからバッファ RAM 2 3 4 c へのセットに多大な時間を要するので、MPU 2 3 1 は、アドレス「 0 0 0 0 H 」を指定してからアドレス「 0 0 0 0 H 」に対応する命令コードを受け取るまでに多くの待ち時間を消費することとなる。よって、MPU 2 3 1 の起動にかかる時間が長くなるので、結果として、表示制御装置 1 1 4 における第 3 図柄表示装置 8 1 の制御が即座に開始されないおそれがあるという問題点が生じる。

【 1 3 2 3 】

これに対し、本制御例のように、ブートプログラムのうち、システムリセット解除後に MPU 2 3 1 によって最初に処理すべき命令から所定数の命令が NOR 型 ROM 2 3 4 d に格納されることにより、NOR 型 ROM は高速にデータを読み出すことが可能なメモリであるため、システムリセット解除後に MPU 2 3 1 からバスライン 2 4 0 を介してアドレス「 0 0 0 0 H 」が指定されると、キャラクタ ROM 2 3 4 は即座に NOR 型 ROM 2 3 4 d の第 1 プログラム記憶エリア 2 3 4 d 1 に記憶されたブートプログラムをバッファ RAM 2 3 4 c にセットして、対応するデータ（命令コード）を MPU 2 3 1 へ出力することができる。よって、MPU 2 3 1 は、アドレス「 0 0 0 0 H 」を指定してから短い時間でアドレス「 0 0 0 0 H 」に対応する命令コードを受け取ることができるので、MPU 2 3 1 においてメイン処理の起動を短時間で行うことができる。従って、読み出し速度の遅い NAND 型フラッシュメモリ 2 3 4 a で構成されたキャラクタ ROM 2 3 4 に制御プログラムを格納しても、表示制御装置 1 1 4 における第 3 図柄表示装置 8 1 の制御を即座に開始することができる。

【 1 3 2 4 】

以上のようにしてメイン処理が実行されると、まず、ブートプログラムによって実行されるブート処理を実行し（S 2 2 0 1）、第 3 図柄表示装置 8 1 に対する各種制御が実行可能となるように表示制御装置 1 1 4 を起動する。

【 1 3 2 5 】

ここで、図 1 4 3 を参照して、ブート処理（S 2 2 0 1）について説明する。図 1 4 3 は、表示制御装置 1 1 4 の MPU 2 3 1 において、メイン処理の中で実行されるブート処理（S 2 2 0 1）を示すフローチャートである。

【 1 3 2 6 】

上述したように、本制御例では、MPU 2 3 1 によって実行される制御プログラムや固定値データは、従来の遊技機のように専用のプログラム ROM を設けて記憶させるのではなく、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる画像のデータを記憶させるために設けられたキャラクタ ROM 2 3 4 に記憶させている。そしてキャラクタ ROM 2 3 4 は、小面積で大容量化を図ることが可能な NAND 型フラッシュメモリ 2 3 4 a によって構成されているため、画像データだけでなく制御プログラム等を十分に記憶させておくことができる一方、制御プログラム等を記憶する専用のプログラム ROM を設ける必要がない。よって、表

示制御装置 1 1 4 における部品点数を削減することができ、製造コストを削減できるほか、部品数増加による故障発生率の増加を抑制することができる。

【 1 3 2 7 】

一方、NAND型フラッシュメモリは、特にランダムアクセスを行う場合において読み出し速度が遅いため、MPU 2 3 1 がNAND型フラッシュメモリ 2 3 4 a に格納された制御プログラムや固定値データを直接読み出して処理しては、MPU 2 3 1 として高性能のプロセッサを用いても、表示制御装置 1 1 4 の処理性能を悪化させてしまうおそれがある。そこで、本ブート処理では、NAND型フラッシュメモリ 2 3 4 a の第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 に記憶されている制御プログラム及び固定値データを、DRAMによって構成されるワークRAM 2 3 3 に設けられたプログラム格納エリア 2 3 3 a やデータテーブル格納エリア 2 3 3 b へ転送し格納する処理を実行する。

10

【 1 3 2 8 】

具体的には、まず、上述のMPU 2 3 1 及びキャラクタROM 2 3 4 のハードウェアによる動作に基づき、システムリセット解除後にNOR型ROM 2 3 4 d の第 1 プログラム記憶エリア 2 3 4 d 1 より読み出されバッファRAM 2 3 4 c にセットされたブートプログラムに従って、第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 に記憶されている制御プログラムのうち、所定量だけプログラム格納エリア 2 3 3 a へ転送する (S 2 3 0 1)。ここで転送される所定量の制御プログラムには、第 1 プログラム記憶エリア 2 3 4 d 1 に記憶されていない残りのブートプログラムが含まれる。

【 1 3 2 9 】

20

そして、命令ポインタ 2 3 1 a をプログラム格納エリア 2 3 3 a の第 1 の所定番地、即ち、プログラム格納エリア 2 3 3 a に格納されたその残りのブートプログラムの先頭アドレスを設定する (S 2 3 0 2)。これにより、MPU 2 3 1 は、S 2 3 0 1 の処理によってプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送され格納された制御プログラムに含まれる残りのブートプログラムの実行を開始する。

【 1 3 3 0 】

また、S 2 3 0 2 の処理により命令ポインタ 2 3 1 a をプログラム格納エリア 2 3 3 a の所定番地に設定することで、MPU 2 3 1 は、そのワークRAM 2 3 3 のプログラム格納エリア 2 3 3 a に格納された制御プログラムを読み出しながら、各種処理を実行することになる。即ち、MPU 2 3 1 は、第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 を有するNAND型フラッシュメモリ 2 3 4 a から制御プログラムを読み出して命令フェッチするのではなく、プログラム格納エリア 2 3 3 a を有するワークRAM 2 3 3 に転送された制御プログラムを読み出して命令フェッチし、各種処理を実行する。上述したように、ワークRAM 2 3 3 はDRAMによって構成されるため、高速に読み出し動作が行われる。よって、制御プログラムを読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ 2 3 4 a によって構成されるキャラクタROM 2 3 4 に記憶させた場合であっても、MPU 2 3 1 は高速に命令をフェッチし、その命令に対する処理を実行することができる。

30

【 1 3 3 1 】

S 2 3 0 2 の処理により命令ポインタ 2 3 1 a が設定されると、続いて、その設定された命令ポインタ 2 3 1 a によって実行が開始される残りのブートプログラムに従って、NAND型フラッシュメモリ 2 3 4 a の第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 に記憶されている制御プログラムのうちプログラム格納エリア 2 3 3 a に未転送である残りの制御プログラムと固定値データとを、所定量ずつプログラム格納エリア 2 3 3 a 又はデータテーブル格納エリア 2 3 3 b へ転送する (S 2 3 0 3)。具体的には、制御プログラムおよび一部の固定データを、ワークRAM 2 3 3 のプログラム格納エリア 2 3 3 a に格納し、また、固定値データのうち上述の各種データテーブル (表示データテーブル、転送データテーブル) をデータテーブル格納エリア 2 3 3 b に転送する。

40

【 1 3 3 2 】

そして、ブート処理に必要なその他の処理を実行 (S 2 3 0 4) した後、命令ポインタ 2 3 1 a をプログラム格納エリア 2 3 3 a の第 2 の所定番地、即ち、このブート処理 (図

50

1 4 2 の S 2 2 0 1 参照) の終了後に実行すべき初期化処理 (図 1 4 2 の S 2 2 0 2 参照) に対応するプログラムの先頭アドレスを設定することで (S 2 3 0 5) 、ブートプログラムの実行を終え、本ブート処理を終了する。

【 1 3 3 3 】

このように、ブート処理 (S 2 2 0 1) が実行されることによって、NAND型フラッシュメモリ 2 3 4 a の第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 に記憶されている制御プログラム及び固定値データは、全てDRAMによって構成されたワークRAM 2 3 3 のプログラム格納エリア 2 3 3 a 及びデータテーブル格納エリア 2 3 3 b に転送され、格納される。そして、ブート処理の終了時に、命令ポインタ 2 3 1 a が上述の第 2 の所定番地に設定され、以後、MPU 2 3 1 は、NAND型フラッシュメモリ 2 3 4 a を参照することなく、プログラム格納エリア 2 3 3 a に転送された制御プログラムを用いて各種処理を実行する。

10

【 1 3 3 4 】

よって、制御プログラムを読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ 2 3 4 a によって構成されるキャラクタROM 2 3 4 に記憶させた場合であっても、システムリセット解除後にその制御プログラムや固定値データをワークRAM 2 3 3 のプログラム格納エリア 2 3 3 a 及びデータテーブル格納エリア 2 3 3 b に転送することで、MPU 2 3 1 は、読み出し速度が高速なDRAMによって構成されるワークRAMから制御プログラムや固定値データを読み出して各種制御を行うことができるので、表示制御装置 1 1 4 において高い処理性能を保つことができ、補助演出部を用いて、多様化、複雑化させた演出を容易に実行することができる。

20

【 1 3 3 5 】

一方、NOR型ROM 2 3 4 d にブートプログラムを全て格納せずに、システムリセット解除後にMPU 2 3 1 によって最初に処理すべき命令から所定数の命令を格納しておき、残りのブートプログラムについては、NAND型フラッシュメモリ 2 3 4 a の第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 に記憶させても、第 2 プログラム記憶エリア 2 3 4 a 1 に記憶されている制御プログラムを確実にプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送することができる。よって、キャラクタROM 2 3 4 は、極めて小容量のNOR型ROM 2 3 4 d を追加するだけで、MPU 2 3 1 の起動を短時間で行うことができるようになるので、その短時間化に伴うキャラクタROM 2 3 4 のコスト増加を抑制することができる。

30

【 1 3 3 6 】

尚、図 1 4 3 に示すブート処理では、S 2 3 0 1 の処理によってプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送される所定量の制御プログラムに、第 1 プログラム記憶エリア 2 3 4 d 1 に記憶されていない残りのブートプログラムが全て含まれるように構成されているが、必ずしもこれに限られるものではなく、S 2 3 0 1 の処理によってプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送される所定量の制御プログラムは、S 2 3 0 2 の処理に続いて処理すべきブート処理を実行するブートプログラムの一部としてもよい。ここで転送されるブートプログラムは、残りのブートプログラムを全て含む制御プログラムを所定量だけプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送し、更に、これによりプログラム格納エリア 2 3 3 a に格納されたブートプログラムの先頭アドレスを命令ポインタ 2 3 1 a に設定する処理を実行するものであってもよい。そして、プログラム格納エリア 2 3 3 a に格納された残り全てのブートプログラムによって、S 2 3 0 3 ~ S 2 3 0 5 の処理を実行するようにしてもよい。

40

【 1 3 3 7 】

また、S 2 3 0 1 の処理によって転送されるブートプログラムは、残りのブートプログラムの一部を更に所定量だけプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送し、続いて、これによりプログラム格納エリア 2 3 3 a に格納されたブートプログラムの先頭アドレスを命令ポインタ 2 3 1 a に設定する処理を実行するものであってもよい。また、この処理によってプログラム格納エリア 2 3 3 a に格納された一部のブートプログラムは、更に残りのブートプログラムの一部を所定量だけプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送し、続いて、これによりプログラム格納エリア 2 3 3 a に格納されたブートプログラムの先頭アドレスを命

50

令ポインタ 2 3 1 a に設定する処理を実行するものであってもよい。そして、残りのブートプログラムの一部を所定量だけプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送し、続いて、これによりプログラム格納エリア 2 3 3 a に格納されたブートプログラムの先頭アドレスを命令ポインタ 2 3 1 a に設定する処理を、S 2 3 0 1 及び S 2 3 0 2 の処理を含めて複数回繰り返した後、S 2 3 0 3 ~ S 2 3 0 5 の処理を実行するようにしてもよい。

【 1 3 3 8 】

これにより、ブートプログラムのプログラムサイズが大きく、第 1 プログラム記憶エリア 2 3 4 d 1 に記憶されていない残りのブートプログラムが一度にプログラム格納エリア 2 3 3 a へ転送できなくても、M P U 2 3 1 はプログラム格納エリア 2 3 3 a に既に格納されたブートプログラムを使用して、所定量ずつプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送することが

10

【 1 3 3 9 】

また、本制御例では、第 1 プログラム記憶エリア 2 3 4 d 1 に、ブートプログラムのうち、システムリセット解除時にまず M P U 2 3 1 によって実行されるブートプログラムの一部を記憶させる場合について説明したが、全てのブートプログラムを第 1 プログラム記憶エリア 2 3 4 d 1 に記憶させてもよい。この場合、M P U 2 3 1 は、ブート処理を開始すると、S 2 3 0 1 及び S 2 3 0 2 の処理を行わずに、S 2 3 0 3 ~ S 2 3 0 5 の処理を実行してもよい。これにより、ブートプログラムをプログラム格納エリア 2 3 3 a へ転送する処理が不要となるので、キャラクタ R O M 2 3 4 かプログラム格納エリア 2 3 3 a へのプログラムの転送処理回数が減るため、ブート処理の処理時間を減らすことができる。よって、ブート処理後に可能となる M P U 2 3 1 における補助演出部の制御の開始をより早く行うことができる。

20

【 1 3 4 0 】

ここで、図 1 4 2 の説明に戻る。ブート処理を終了すると、次いで、ワーク R A M 2 3 3 のプログラム格納エリア 2 3 3 a に転送され格納された制御プログラムに従って、初期設定処理を実行する (S 2 2 0 2)。具体的には、スタックポインタの値を M P U 2 3 1 内に設定すると共に、M P U 2 3 1 内のレジスタ群や、I / O 装置等に対する各種の設定などを行う。また、ワーク R A M 2 3 3、常駐用ビデオ R A M 2 3 5、通常用ビデオ R A M 2 3 6 の記憶をクリアする処理などが行われる。更に、ワーク R A M 2 3 3 に各種フラグを設け、それぞれのフラグに初期値を設定する。尚、各フラグの初期値として、特に明示した場合を除き、「オフ」又は「0」が設定される。

30

【 1 3 4 1 】

更に、初期設定処理では、画像コントローラ 2 3 7 の初期設定を行った後、第 3 図柄表示装置 8 1 に特定の色の画像が画面全体に表示されるように、画像コントローラ 2 3 7 に対して、画像の描画および表示処理の実行を指示する。これにより、電源投入直後において、第 3 図柄表示装置 8 1 には、まず、特定の色の画像が画面全体に表示される。ここで、電源投入直後に第 3 図柄表示装置 8 1 の画面全体に表示される画像の色が、パチンコ機の機種に応じて異なる色となるように設定されている。これにより、製造時の工場等における動作チェックにおいて、電源投入直後に、その機種に応じた色の画像が第 3 図柄表示装置 8 1 に表示されるか否かを検査することで、パチンコ機 1 0 が正常に起動開始できるか否かを簡易かつ即座に判断することができる。

40

【 1 3 4 2 】

次いで、電源投入時主画像に対応する画像データを常駐用ビデオ R A M 2 3 5 の電源投入時主画像エリア 2 3 5 a へ転送するように、画像コントローラ 2 3 7 に対して転送指示を送信する (S 2 2 0 3)。この転送指示には、電源投入時主画像に対応する画像データが格納されているキャラクタ R O M 2 3 4 の先頭アドレスおよび最終アドレスと、転送先の情報 (ここでは、常駐用ビデオ R A M 2 3 5) と、転送先である電源投入時主画像エリア 2 3 5 a の先頭アドレスとが含まれており、画像コントローラ 2 3 7 は、この転送指示に従って、電源投入時主画像に対応する画像データがキャラクタ R O M 2 3 4 から常駐用ビデオ R A M 2 3 5 の電源投入時主画像エリア 2 3 5 a に転送される。

50

【 1 3 4 3 】

そして、転送指示により示された画像データの転送が全て完了すると、画像コントローラ 2 3 7 は、M P U 2 3 1 に対して転送終了を示す転送終了信号を送信する。M P U 2 3 1 はこの転送終了信号を受信することにより、転送指示で指定した画像データの転送が終了したことを把握することができる。なお、画像コントローラ 2 3 7 は、転送指示により示された画像データの転送を全て完了した場合、画像コントローラ 2 3 7 の内部に設けられたレジスタまたは内蔵メモリの一部領域に、転送終了を示す転送終了情報を書き込むようにしてもよい。そして、M P U 2 3 1 は随時このレジスタまたは内蔵メモリの一部領域の情報を読み出し、画像コントローラ 2 3 7 による転送終了情報の書き込みを検出することによって、転送指示で指定した画像データの転送が終了したことを把握するようにしてもよい。

10

【 1 3 4 4 】

電源投入時主画像エリア 2 3 5 a に転送された画像データは、電源が遮断されるまで上書きされないように保持される。S 2 2 0 3 の処理により画像コントローラ 2 3 7 に対して送信された転送指示に基づき、電源投入時主画像に対応する画像データの電源投入時主画像エリア 2 3 5 a への転送が終了すると、次いで、電源投入時変動画像に対応する画像データを常駐用ビデオ R A M 2 3 5 の電源投入時変動画像エリア 2 3 5 b へ転送するように、画像コントローラに対して転送指示を送信する (S 2 2 0 4)。この転送指示には、電源投入時変動画像に対応する画像データが格納されているキャラクタ R O M 2 3 4 の先頭アドレスと、その画像データのデータサイズと、転送先の情報 (ここでは、常駐用ビデオ R A M 2 3 5) と、転送先である電源投入時変動画像エリア 2 3 5 b の先頭アドレスとが含まれており、画像コントローラは、この転送指示に従って、電源投入時変動画像に対応する画像データがキャラクタ R O M 2 3 4 から常駐用ビデオ R A M 2 3 5 の電源投入時変動画像エリア 2 3 5 b に転送される。そして、電源投入時変動画像エリア 2 3 5 b に転送された画像データは、電源が遮断されるまで上書きされないように保持される。

20

【 1 3 4 5 】

S 2 2 0 4 の処理により画像コントローラ 2 3 7 に対して送信された転送指示に基づき、電源投入時変動画像に対応する画像データの電源投入時変動画像エリア 2 3 5 b への転送が終了すると、次いで、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c をオンする (S 2 2 0 5)。これにより、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c がオンの間は、後述する転送設定処理 (図 1 5 4 (a) 参照) において、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に常駐すべき全ての画像データをキャラクタ R O M 2 3 4 から常駐用ビデオ R A M 2 3 5 へ転送するように画像コントローラ 2 3 7 へ転送を指示する常駐画像転送設定処理が実行される (図 1 5 4 (a) の S 3 3 0 2 参照)。

30

【 1 3 4 6 】

また、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c は、この常駐画像転送設定処理による画像コントローラ 2 3 7 への転送指示に基づき、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に常駐すべき全ての画像データのキャラクタ R O M 2 3 4 から常駐用ビデオ R A M 2 3 5 への転送が終了するまでの間、オンに維持される。これにより、その間は、V 割込処理 (図 1 4 4 (b) 参照) において、電源投入時画像である電源投入時主画像や電源投入時変動画像 (図示せず) が描画されるように、簡易コマンド判定処理 (図 1 4 4 (b) の S 2 5 0 8 参照) および簡易表示設定処理 (図 1 4 4 (b) の S 2 5 0 9 参照) が実行される。

40

【 1 3 4 7 】

上述したように、本パチンコ機 1 0 では、キャラクタ R O M 2 3 4 に N A N D 型フラッシュメモリ 2 3 4 a を用いているため、その読み出し速度が遅いことに起因して、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に格納すべき全ての画像データが、キャラクタ R O M 2 3 4 から常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に転送されるまでに多くの時間を要する。そこで、本メイン処理のように、電源が投入された後、まず先に電源投入時主画像および電源投入時変動画像をキャラクタ R O M 2 3 4 から常駐用ビデオ R A M 2 3 5 へ転送し、電源投入時主画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示することで、残りの常駐すべき画像データが常駐用ビデオ R A M

50

235に転送されている間、遊技者やホール関係者は、第3図柄表示装置81に表示された電源投入時主画像を確認することができる。よって、表示制御装置114は、電源投入時主画像を第3図柄表示装置81に表示させている間に、時間をかけて残りの常駐すべき画像データをキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235に転送することができる。一方、遊技者等は、電源投入時主画像が第3図柄表示装置81に表示されている間、何らかの初期化処理が行われていることを認識できるので、残りの常駐用ビデオRAM235に常駐すべき画像データがキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235に転送されるまでの間、動作が停止していないか、といった不安を持つことなく、初期化が完了するまで待機することができる。

【1348】

また、製造時の工場等における動作チェックにおいても、電源投入時主画像がすぐに第3図柄表示装置81に表示されることによって、第3図柄表示装置81が電源投入によって問題なく動作が開始されていることをすぐに確認することができ、キャラクタROM234に読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aを用いることにより動作チェックの効率が悪化することを抑制できる。

【1349】

また、パチンコ機10の表示制御装置114では、電源投入後に電源投入時主画像とあわせて電源投入時変動画像もキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235へ転送するので、電源投入時主画像が第3図柄表示装置81に表示されている間に遊技者が遊技を開始したことにより、第1入賞口64へ入球（始動入賞）があり、変動演出の開始指示が主制御装置110より音声ランプ制御装置113を介してあった場合、即ち、表示用変動パターンコマンドを受信した場合は、電源投入時変動画像（図示せず）をその変動演出期間中に即座に表示させ、簡単な変動演出を行うことができる。よって、遊技者は、電源投入時主画像が第3図柄表示装置81に表示されている間であっても、その簡単な変動演出によって確実に抽選が行われたことを確認することができる。

【1350】

また、上述したように、残りの常駐すべき画像データがキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235に転送されている間は、第3図柄表示装置81に電源投入時主画像が表示され続けるが、キャラクタROM234は読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aによって構成されているので、その転送に時間がかかるので、電源投入後、電源投入時主画像が表示され続ける時間も長くなる。しかしながら、本パチンコ機10では、電源投入後に常駐用ビデオRAM235に転送された電源投入時変動画像を用いて簡易的な変動演出を行うことができるので、電源が投入された直後、例えば、停電復帰直後などにおいて、電源投入時主画像が表示されている間であっても、遊技者に安心して遊技を行わせることができる。

【1351】

S2205の処理の後、割込許可を設定する（S2206）。その後、メイン処理は電源が切断されるまで、無限ループ処理を実行する。これにより、S2206の処理によって割込許可が設定されて以降、コマンドの受信およびV割込信号の検出に従って、コマンド割込処理およびV割込処理を実行する。

【1352】

次いで、図144(a)を参照して、表示制御装置114のMPU231で実行されるコマンド割込処理について説明する。図144(a)は、そのコマンド割込処理を示すフローチャートである。上述したように、音声ランプ制御装置113からコマンドを受信すると、MPU231によってコマンド割込処理が実行される。

【1353】

このコマンド割込処理では、受信したコマンドデータを抽出し、ワークRAM233に設けられたコマンドバッファ領域に、その抽出したコマンドデータを順次格納して（S2401）、終了する。このコマンド割込処理によってコマンドバッファ領域に格納された各種コマンドは、後述するV割込処理のコマンド判定処理または簡易コマンド判定処理に

10

20

30

40

50

よって読み出され、そのコマンドに応じた処理が行われる。

【 1 3 5 4 】

次いで、図 1 4 4 (b) を参照して、表示制御装置 1 1 4 の M P U 2 3 1 で実行される V 割込処理について説明する。図 1 4 4 (b) は、その V 割込処理を示すフローチャートである。この V 割込処理では、コマンド割込処理によってコマンドバッファ領域に格納されたコマンドに対応する各種処理を実行すると共に、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる画像を特定した上で、その画像の描画リストを作成し、その描画リストを画像コントローラ 2 3 7 に送信することで、画像コントローラ 2 3 7 に対し、その画像の描画処理および表示処理の実行を指示するものである。

【 1 3 5 5 】

上述したように、この V 割込処理は、画像コントローラ 2 3 7 からの V 割込信号が検出されることによって実行が開始される。この V 割込信号は、画像コントローラ 2 3 7 において、1 フレーム分の画像の描画処理が完了する 2 0 ミリ秒毎に生成され、M P U 2 3 1 に対して送信される信号である。よって、この V 割込信号に同期させて V 割込処理を実行することにより、画像コントローラ 2 3 7 に対して描画指示が、1 フレーム分の画像の描画処理が完了する 2 0 ミリ秒毎に行われることになる。よって、画像コントローラ 2 3 7 では、画像の描画処理や表示処理が終了していない段階で、次の画像の描画指示を受け取ることがないので、画像の描画途中で新たな画像の描画を開始したり、表示中の画像情報が格納されているフレームバッファに、新たな描画指示に伴って画像が展開されたりすることを防止することができる。

【 1 3 5 6 】

ここでは、まず、V 割込処理のフローの概略について説明し、次いで、各処理の詳細について他の図面を参照して説明する。この V 割込処理では、図 1 4 4 (b) に示すように、まず、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c がオンであるか否かを判別し (S 2 5 0 1)、簡易画像表示フラグ 2 3 3 c がオンではない、即ち、オフであれば (S 2 5 0 1 : N o)、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に常駐すべき全ての画像データの転送が完了していることを意味するので、電源投入時画像 (図示せず) ではなく、通常の演出画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させるべく、コマンド判定処理 (S 2 5 0 2) を実行し、次いで、表示設定処理 (S 2 5 0 3) を実行する。

【 1 3 5 7 】

コマンド判定処理 (S 2 5 0 2) では、コマンド割込処理によってコマンドバッファ領域に格納された音声ランプ制御装置 1 1 3 からのコマンドの内容を解析し、そのコマンドに応じた処理を実行すると共に、表示用デモコマンドや表示用変動パターンコマンドが格納されていた場合は、デモ用表示データテーブル又は変動パターン種別に応じた変動表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定すると共に、設定された表示データテーブルに対応する転送データテーブルを転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に設定する。

【 1 3 5 8 】

このコマンド判定処理では、その時点でコマンドバッファ領域に格納されている全てのコマンドを解析して、処理を実行する。これは、コマンド判定処理が、V 割込処理の実行される 2 0 ミリ秒間隔で行われるため、その 2 0 ミリ秒の間に複数のコマンドがコマンドバッファ領域に格納されている可能性が高いためである。特に、主制御装置 1 1 0 において、変動演出の開始が決定された場合、表示用変動パターンコマンドや表示用停止種別コマンドなどが同時にコマンドバッファ領域に格納されている可能性が高い。従って、これらのコマンドを一度に解析して実行することによって、主制御装置 1 1 0 や音声ランプ制御装置 1 1 3 によって選定された変動演出の態様や停止種別を素早く把握し、その態様に応じた演出画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させるように、画像の描画を制御することができる。尚、このコマンド判定処理の詳細については、図 1 4 5 ~ 図 1 5 0 を参照して後述する。

【 1 3 5 9 】

表示設定処理（Ｓ２５０３）では、コマンド判定処理（Ｓ２５０２）などによって表示データテーブルバッファ２３３ｄに設定された表示データテーブルの内容に基づき、第３図柄表示装置８１において次に表示すべき１フレーム分の画像の内容を具体的に特定する。また、処理の状況などに応じて、第３図柄表示装置８１に表示すべき演出態様を決定し、その決定した演出態様に対応する表示データテーブルを表示データテーブルバッファ２３３ｄに設定する。尚、この表示設定処理の詳細については、図１５１～図１５３を参照して後述する。

【１３６０】

表示設定処理が実行された後、次いで、タスク処理を実行する（Ｓ２５０４）。このタスク処理では、表示設定処理（Ｓ２５０３）もしくは簡易表示設定処理（Ｓ２５０９）によって特定された、第３図柄表示装置８１に表示すべき次の１フレーム分の画像の内容に基づき、その画像を構成するスプライト（表示物）の種別を特定すると共に、スプライト毎に、表示座標位置や拡大率、回転角度といった描画に必要な各種パラメータを決定する。

10

【１３６１】

次に、転送設定処理を実行する（Ｓ２５０５）。この転送設定処理では、簡易画像表示フラグ２３３ｃがオンである間は、画像コントローラ２３７に対して、常駐用ビデオＲＡＭ２３５に常駐すべき画像データをキャラクタＲＯＭ２３４から常駐用ビデオＲＡＭ２３５の所定エリアへ転送させる転送指示を設定する。また、簡易画像表示フラグ２３３ｃがオフである間は、転送データテーブルバッファ２３３ｅに設定される転送データテーブルの転送データ情報に基づき、画像コントローラ２３７に対して、所定の画像データをキャラクタＲＯＭ２３４から通常用ビデオＲＡＭ２３６の画像格納エリア２３６ａの所定サブエリアへ転送させる転送指示を設定すると共に、音声ランプ制御装置１１３から連続予告コマンドや背面画像変更コマンドを受信した場合にも、画像コントローラ２３７に対して、連続予告演出で使用する連続予告画像の画像データや変更後の背面画像の画像データをキャラクタＲＯＭ２３４から通常用ビデオＲＡＭ２３６の画像格納エリア２３６ａの所定サブエリアへ転送させる転送指示を設定する。尚、転送設定処理の詳細については、図１５４および図１５５を参照して後述する。

20

【１３６２】

次いで、描画処理を実行する（Ｓ２５０６）。この描画処理では、タスク処理（Ｓ２５０４）で決定された、１フレームを構成する各種スプライトの種別やそれぞれのスプライトの描画に必要なパラメータと、転送設定処理（Ｓ２５０５）により設定された転送指示とから、描画リストを生成し、描画対象バッファ情報と共に、その描画リストを画像コントローラ２３７に対して送信する。これにより、画像コントローラ２３７では、描画リストに従って、画像の描画処理を実行する。尚、描画処理の詳細については、図１５６を参照して後述する。

30

【１３６３】

次いで、表示制御装置１１４に設けられた各種カウンタの更新処理を実行する（Ｓ２５０７）。Ｓ２５０７の処理によって更新されるカウンタとしては、例えば、停止図柄を決定するための停止図柄カウンタ（図示せず）がある。この停止図柄カウンタの値は、ワークＲＡＭ２３３に格納され、Ｖ割込処理が実行される度に、更新処理が行われる。そして、コマンド判定処理において、表示用停止種別コマンドの受信が検出されると、表示用停止種別コマンドにより示される停止種別（大当たりＡ、大当たりＢ、前後外れリーチ、前後外れ以外リーチ、完全外れ、チャンス目）に対応する停止種別テーブルと停止種別カウンタとが比較され、第３図柄表示装置８１に表示される変動演出後の停止図柄が最終的に設定され、Ｖ割込処理を終了する。

40

【１３６４】

一方、Ｓ２５０１の処理において、簡易画像表示フラグ２３３ｃがオンであると判別されると（Ｓ２５０１：Ｙｅｓ）、常駐用ビデオＲＡＭ２３５に常駐すべき全ての画像データの転送が完了していないことを意味するので、電源投入時画像（図示せず）を第３図柄

50

表示装置 8 1 に表示させるべく、簡易コマンド判定処理 (S 2 5 0 8) を実行し、次いで、簡易表示設定処理 (S 2 5 0 9) を実行して、 S 2 5 0 4 の処理へ移行する。

【 1 3 6 5 】

次いで、図 1 4 5 ~ 図 1 5 0 を参照して、表示制御装置 1 1 4 の M P U 2 3 1 で実行される V 割込処理の一処理である上述のコマンド判定処理 (S 2 5 0 2) の詳細について説明する。まず、図 1 4 5 は、このコマンド判定処理を示すフローチャートである。

【 1 3 6 6 】

このコマンド判定処理では、図 1 4 5 に示すように、まず、コマンドバッファ領域に未処理の新規コマンドがあるか否かを判別し (S 2 6 0 1)、未処理の新規コマンドがなければ (S 2 6 0 1 : N o)、コマンド判定処理を終了して V 割込処理に戻る。一方、未処理の新規コマンドがあれば (S 2 6 0 1 : Y e s)、オン状態で新規コマンドを処理したことを表示設定処理 (S 2 5 0 3) に通知する新規コマンドフラグをオンに設定し (S 2 6 0 2)、次いで、コマンドバッファ領域に格納されている未処理のコマンドすべてについて、そのコマンドの種別を解析する (S 2 6 0 3)。

【 1 3 6 7 】

そして、未処理のコマンドの中に、まず、表示用変動パターンコマンドがあるか否かを判別し (S 2 6 0 4)、表示用変動パターンコマンドがあれば (S 2 6 0 4 : Y e s)、変動パターンコマンド処理を実行して (S 2 6 0 5)、 S 2 6 0 1 の処理へ戻る。

【 1 3 6 8 】

ここで、図 1 4 6 (a) を参照して、変動パターンコマンド処理 (S 2 6 0 5) の詳細について説明する。図 1 4 6 (a) は、変動パターンコマンド処理を示すフローチャートである。この変動パターンコマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用変動パターンコマンドに対応する処理を実行するものである。

【 1 3 6 9 】

変動パターンコマンド処理では、まず、表示用変動パターンコマンドによって示される変動演出パターンに対応した変動表示データテーブルを決定し、その決定した変動表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する (S 2 7 0 1)。

【 1 3 7 0 】

ここで、主制御装置 1 1 0 において変動の開始の判断は、必ず数秒以上離れて行われるので、20 ミリ秒以内に 2 以上の表示用変動パターンコマンドを受信することはなく、したがって、コマンド判定処理を実行する場合に、コマンドバッファ領域に 2 以上の表示用変動パターンコマンドが格納されている場合はあり得ないが、ノイズ等の影響によってコマンドの一部が変化し、別のコマンドが誤って表示用変動パターンコマンドとして解釈されるおそれもあり得る。 S 2 7 0 1 の処理では、このような場合に備え、2 以上の表示用変動パターンコマンドがコマンドバッファ領域に格納されていると判断される場合は、変動時間が最も短い変動パターンに対応する変動表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する。

【 1 3 7 1 】

仮に、変動時間の長い変動パターンに対応する変動表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定してしまうと、実際には、設定した表示データテーブルよりも短い変動時間を有する変動演出が主制御装置 1 1 0 によって指示されていた場合に、設定された変動表示データテーブルに従った変動演出を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させている最中に主制御装置 1 1 0 から次の表示用変動パターンコマンドを受信することとなり、別の変動表示が急に開始されてしまうので、遊技者に対して違和感を持たせるおそれがあった。

【 1 3 7 2 】

これに対し、本制御例のように、変動時間が最も短い変動パターンに対応する変動表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定することで、実際には、設定した表示データテーブルよりも長い変動時間を有する変動演出が主制御装置 1 1 0 によ

10

20

30

40

50

って指示されていた場合であっても、後述するように、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に従った変動演出が終了したのち、主制御装置 1 1 0 から次の表示用パターンコマンドを受信するまでの間、デモ演出が表示されるように、表示設定処理によって、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示が制御されるので、遊技者は違和感なく第 3 図柄表示装置 8 1 における第 3 図柄の変動を見続けることができる。

【 1 3 7 3 】

次いで、S 2 7 0 1 で設定された表示データテーブルに対応する転送データテーブルを決定してデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出し、それを転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に設定する (S 2 7 0 2)。そして、各変動パターンに対応する変動表示データテーブル毎に設けられたデータテーブル判別フラグのうち、S 2 7 0 1 の処理によって設定された変動表示データテーブルに対応するデータテーブル判別フラグをオンすると共に、その他の変動表示データテーブルに対応するデータテーブル判別フラグをオフに設定する (S 2 7 0 3)。表示設定処理では、S 2 7 0 3 の処理によって設定されるデータテーブル判別フラグを参照することによって、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された変動表示データテーブルが、どの変動パターンに対応するものであるかを容易に判断することができる。

10

【 1 3 7 4 】

次いで、S 2 7 0 1 の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された変動表示データテーブルに対応する変動パターンの変動時間を基に、その変動時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し (S 2 7 0 4)、ポインタ 2 3 3 f を 0 に初期化する (S 2 7 0 5)。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y および確定表示フラグ 2 3 3 z をいずれもオフに設定して (S 2 7 0 6)、変動パターンコマンドを終了し、コマンド判定処理に戻る。

20

【 1 3 7 5 】

この変動パターンコマンド処理が実行されることにより、表示設定処理では、S 2 7 0 5 の処理によって初期化されたポインタ 2 3 3 f を更新しながら、S 2 7 0 1 の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された変動表示データテーブルから、ポインタ 2 3 3 f に示されるアドレスに規定された描画内容を抽出し、第 3 図柄表示装置 8 1 において次に表示すべき 1 フレーム分の画像の内容を特定すると同時に、S 2 7 0 2 の処理によって転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に設定された転送データテーブルから、ポインタ 2 3 3 f に示されるアドレスに規定された転送データ情報を抽出し、設定された変動表示データテーブルにおいて必要なスプライトの画像データが、予めキャラクター ROM 2 3 4 から通常用ビデオ RAM 2 3 6 の画像格納エリア 2 3 6 a に転送されるように、画像コントローラ 2 3 7 を制御する。

30

【 1 3 7 6 】

また、表示設定処理では、S 2 7 0 4 の処理によって時間データが設定された計時カウンタ 2 3 3 h を用いて、変動表示データテーブルで規定された変動演出の時間を計時し、変動表示データテーブルにおける変動演出が終了すると判断された場合、主制御装置 1 1 0 からの表示用停止種別コマンドに応じた停止図柄を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示するように、その停止表示の設定を制御する。

40

【 1 3 7 7 】

ここで、図 1 4 5 の説明に戻る。S 2 6 0 4 の処理において、表示用変動パターンコマンドがないと判別されると (S 2 6 0 4 : N o)、次いで、未処理のコマンドの中に、表示用停止種別コマンドがあるか否かを判別し (S 2 6 0 6)、表示用変動種別コマンドがあれば (S 2 6 0 6 : Y e s)、停止種別コマンド処理を実行して (S 2 6 0 7)、S 2 6 0 1 の処理へ戻る。

【 1 3 7 8 】

ここで、図 1 4 6 (b) を参照して、停止種別コマンド処理 (S 2 6 0 7) の詳細について説明する。図 1 4 6 (b) は、停止種別コマンド処理を示すフローチャートである。この停止種別コマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用変動種別コ

50

マンドに対応する処理を実行するものである。

【 1 3 7 9 】

停止種別コマンド処理では、まず、表示用停止種別コマンドによって示される停止種別情報（大当たり A、大当たり B、前後外れリーチ、前後外れ以外リーチ、完全外れ、チャンス目のいずれか）に対応する停止種別テーブルを決定し（ S 2 8 0 1 ）、その停止種別テーブルと、V 割込処理（図 1 4 4（ b ）参照）が実行されるたびに更新される停止種別カウンタの値とを比較して、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示される変動演出後の停止図柄を最終的に設定する（ S 2 8 0 2 ）。

【 1 3 8 0 】

そして、停止図柄毎に設けられた停止図柄判別フラグのうち、 S 2 8 0 2 の処理によって設定された停止図柄に対応する停止図柄判別フラグをオンすると共に、その他の停止図柄に対応する停止図柄判別フラグをオフに設定し（ S 2 8 0 3 ）、この停止種別コマンド処理を終了し、コマンド判定処理に戻る。

【 1 3 8 1 】

ここで、上述したように、変動表示データテーブルでは、そのデータテーブルに基づく変動が開始されてから所定時間経過後において、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示すべき第 3 図柄を特定する種別情報として、 S 2 8 0 2 の処理によって設定された停止図柄からのオフセット情報（図柄オフセット情報）が記載されている。上述のタスク処理（ S 2 5 0 4 ）では、変動が開始されてから所定時間が経過した後、 S 2 8 0 3 によって設定された停止図柄判別フラグから S 2 8 0 2 の処理によって設定された停止図柄を特定すると共に、その特定した停止図柄に対して表示設定処理により取得された図柄オフセット情報を加算することによって、実際に表示すべき第 3 図柄を特定する。そして、この特定された第 3 図柄に対応する画像データが格納されたアドレスを特定する。尚、第 3 図柄に対応する画像データは、上述したように、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 の第 3 図柄エリア 2 3 5 d に格納されている。

【 1 3 8 2 】

上述したように、本制御例では、キャラクター R O M 2 3 4 を、読み出し速度の遅い N A N D 型フラッシュメモリ 2 3 4 a で構成しているが、第 3 図柄表示装置 8 1 において描画が行われる前に、キャラクター R O M 2 3 4 から通常用ビデオ R A M 2 3 6 に対して描画に必要な画像データを転送することができる。よって、キャラクター R O M 2 3 4 を N A N D 型フラッシュメモリ 2 3 4 a で構成しても、第 3 図柄表示装置 8 1 における描画の応答性を高く保つことができる。

【 1 3 8 3 】

尚、主制御装置 1 1 0 において変動の開始の判断は、必ず数秒以上離れて行われるので、20 ミリ秒以内に 2 以上の表示用停止種別コマンドを受信することはなく、したがって、コマンド判定処理を実行する場合に、コマンドバッファ領域に 2 以上の表示用停止種別コマンドが格納されている場合はあり得ないが、ノイズ等の影響によってコマンドの一部が変化し、別のコマンドが誤って表示用停止種別コマンドとして解釈されるおそれもあり得る。 S 2 8 0 1 の処理では、このような場合に備え、2 以上の表示用停止種別コマンドがコマンドバッファ領域に格納されていると判断される場合は、停止種別が完全外れであると仮定して、停止種別テーブルを決定する。これにより、完全外れに対応する停止図柄が S 2 8 0 2 の処理によって設定される。

【 1 3 8 4 】

仮に、「特別図柄の大当たり」に対応する停止図柄が設定されてしまうと、実際には、「特別図柄の外れ」であった場合であっても、第 3 図柄表示装置 8 1 には「特別図柄の大当たり」に対応する停止図柄が表示されることとなり、遊技者にパチンコ機 1 0 が「特別図柄の大当たり」となったと勘違いさせてしまい、パチンコ機 1 0 の信頼性を低下させるおそれがあった。これに対し、本制御例のように、完全外れに対応する停止図柄が設定されることで、実際には、「特別図柄の大当たり」であれば、第 3 図柄表示装置 8 1 に完全外れの停止図柄が表示されても、パチンコ機 1 0 が「特別図柄の大当たり」になるので、

10

20

30

40

50

遊技者を喜ばせることができる。

【1385】

ここで、図145の説明に戻る。S2606の処理において、表示用停止種別コマンドがないと判別されると(S2606:No)、次いで、未処理のコマンドの中に、大当たり関連のコマンドがあるか否かを判別し(S2608)、大当たり関連のコマンドがあれば、表示用大当たり関連コマンド処理を実行して(S2609)、S2601の処理へ戻る。

【1386】

ここで、図147～図149を参照して、表示制御装置114のMPU231で実行されるコマンド判定処理(S2502、図145参照)の一処理である上述の表示用大当たり関連コマンド処理(S2609)の詳細について説明する。まず、図147は、この表示用大当たり関連コマンド処理を示すフローチャートである。

10

【1387】

この表示用大当たり関連コマンド処理では、図147に示すように、まず、未処理のコマンドの中に、表示用オープニングコマンドがあるか否かを判別し(S2901)、表示用オープニングコマンドがあれば(S2901:Yes)、オープニングコマンド処理を実行して(S2902)、S2903の処理へ移行する。

【1388】

ここで、図148(a)を参照して、オープニングコマンド処理(S2902)の詳細について説明する。図148(a)は、オープニングコマンド処理を示すフローチャートである。このオープニングコマンド処理は、音声ランプ制御装置113より受信したオープニングコマンドに対応する処理を実行するものである。

20

【1389】

オープニングコマンド処理では、まず、コマンドに対応したオープニング表示データテーブルを決定して、表示データテーブルバッファ233dに設定する(S3001)。その後、オープニング表示データテーブルに対応する転送データテーブルを転送データテーブルバッファ233eに設定し(S3002)、設定したオープニング表示データテーブルを基に、時間データを計時カウンタ233hに設定する(S3003)。その後、ポインタ233fを0に初期化する(S3004)。そして、デモ表示フラグ233y、および確定表示フラグ233zをいずれもオフに設定して(S3005)、オープニングコマンドを終了し、表示用大当たり関連コマンド処理に戻る。

30

【1390】

図147に戻り、説明を続ける。S2901の処理において、表示用オープニングコマンドがないと判別されると(S2901:No)、次いで、未処理のコマンドの中に、表示用ラウンド数コマンドがあるか否かを判別し(S2903)、表示用ラウンド数コマンドがあれば(S2903:Yes)、ラウンド数コマンド処理を実行して(S2904)、S2905の処理へ移行する。

【1391】

ここで、図148(b)を参照して、ラウンド数コマンド処理(S2904)の詳細について説明する。図148(b)は、ラウンド数コマンド処理を示すフローチャートである。このラウンド数コマンド処理は、音声ランプ制御装置113より受信した表示用ラウンド数コマンドに対応する処理を実行するものである。

40

【1392】

ラウンド数コマンド処理では、まず、表示用ラウンド数コマンドによって示されるラウンド数に対応したラウンド数表示データテーブルを決定し、その決定したラウンド数表示データテーブルをデータテーブル格納エリア233bから読み出して、表示データテーブルバッファ233dに設定する(S3101)。次いで、転送データテーブルバッファ233eにNullデータを書き込むことで、その内容をクリアする(S3102)。

【1393】

そして、S3101の処理によって表示データテーブルバッファ233dに設定された

50

ラウンド数表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し (S 3 1 0 3)、ポインタ 2 3 3 f を 0 に初期化する (S 3 1 0 4)。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y、および確定表示フラグ 2 3 3 z をいずれもオフに設定して (S 3 1 0 5)、ラウンド数コマンド処理を終了し、表示用大当たり関連コマンド処理に戻る。

【 1 3 9 4 】

図 1 4 7 に戻って説明を続ける。S 2 9 0 3 の処理において、表示用ラウンド数コマンドがないと判別されると (S 2 9 0 3 : N o)、次いで、未処理のコマンドの中に、表示用エンディングコマンドがあるか否かを判別し (S 2 9 0 5)、表示用エンディングコマンドがあれば (S 2 9 0 5 : Y e s)、エンディングコマンド処理を実行して (S 2 9 0 6)、S 2 9 0 7 の処理へ移行する。

10

【 1 3 9 5 】

ここで、図 1 4 9 (a) を参照して、エンディングコマンド処理 (S 2 9 0 6) の詳細について説明する。図 1 4 9 (a) は、エンディングコマンド処理を示すフローチャートである。このエンディングコマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用エンディングコマンドに対応する処理を実行するものである。

【 1 3 9 6 】

エンディングコマンド処理では、まず、表示用エンディングコマンドによって示されるエンディング演出の表示態様に対応したエンディング表示データテーブルを決定し、その決定したエンディング表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する (S 3 2 0 1)。次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする (S 3 2 0 2)。

20

【 1 3 9 7 】

次いで、S 3 2 0 1 の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定されたエンディング表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し (S 3 2 0 3)、ポインタ 2 3 3 f を 0 に初期化する (S 3 2 0 4)。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y、および確定表示フラグ 2 3 3 z をいずれもオフに設定して (S 3 2 0 5)、エンディングコマンド処理を終了し、表示用大当たり関連コマンド処理に戻る。

30

【 1 3 9 8 】

ここで、図 1 4 7 の説明に戻る。S 2 9 0 5 の処理において、表示用エンディングコマンドがないと判別されると (S 2 9 0 5 : N o)、次いで、未処理のコマンドの中に、表示用 V 演出コマンドがあるか否かを判別し (S 2 9 0 7)、表示用 V 演出コマンドがあれば (S 2 9 0 7 : Y e s)、V 演出コマンド処理を実行して (S 2 9 0 8)、表示用大当たり関連コマンド処理を終了する。

【 1 3 9 9 】

ここで、図 1 4 9 (b) を参照して、V 演出コマンド処理 (S 2 9 0 8) の詳細について説明する。図 1 4 9 (b) は、V 演出コマンド処理を示すフローチャートである。この V 演出コマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用 V 演出コマンドに対応する処理を実行するものである。

40

【 1 4 0 0 】

V 演出コマンド処理では、まず、表示用 V 演出コマンドによって示される V 演出の表示態様に対応した V 演出表示データテーブルを決定し、その決定した V 演出表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する (S 3 3 0 1)。次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする (S 3 3 0 2)。

【 1 4 0 1 】

次いで、S 3 3 0 1 の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された V 演出表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3

50

hに設定し(S 3 3 0 3)、ポインタ2 3 3 fを0に初期化する(S 3 3 0 4)。そして、デモ表示フラグ2 3 3 y、および確定表示フラグ2 3 3 zをいずれもオフに設定して(S 3 8 0 5)、V演出コマンド処理を終了し、表示用大当たり関連コマンド処理に戻る。

【1 4 0 2】

ここで、図1 4 7の説明に戻る。S 2 9 0 7の処理において、表示用V演出コマンドがないと判別されると(S 2 9 0 7: N o)、そのまま表示用大当たり関連コマンド処理を終了する。

【1 4 0 3】

図1 4 5に戻り、説明を続ける。S 2 6 0 8の処理において、大当たり関連コマンドがないと判別されると(S 2 6 0 8: N o)、次いで、未処理のコマンドの中に背面画像変更コマンドがあるか否かを判別し(S 2 6 1 0)、背面画像変更コマンドがあれば(S 2 6 1 0: Y e s)、背面画像変更コマンド処理を実行して(S 2 6 1 1)、S 2 6 0 1の処理へ戻る。

【1 4 0 4】

ここで、図1 5 0(a)を参照して、背面画像変更コマンド処理(S 2 6 1 1)の詳細について説明する。図1 5 0(a)は、背面画像変更コマンド処理を示すフローチャートである。この背面画像変更コマンド処理は、音声ランプ制御装置1 1 3より受信した背面画像変更コマンドに対応する処理を実行するものである。

【1 4 0 5】

背面画像変更コマンド処理では、まず、オン状態で背面画像変更コマンドを受信したことに伴う背面画像の変更を通常画像転送設定処理(S 3 9 0 3)に通知する背面画像変更フラグをオンに設定する(S 3 4 0 1)。そして、背面画像種別(背面A~C)毎に設けられた背面画像判別フラグのうち、背面画像変更コマンドによって示された背面画像種別に対応する背面画像判別フラグをオンすると共に、その他の背面画像種別に対応する背面画像判別フラグをオフに設定して(S 3 4 0 2)、この背面画像変更コマンド処理を終了し、コマンド判定処理に戻る。

【1 4 0 6】

通常画像転送設定処理では、S 3 4 0 1の処理により設定される背面画像変更フラグがオンされていることを検出すると、S 3 4 0 2の処理によって設定される背面画像判別フラグから、変更後の背面画像種別を特定する。そして、その特定された背面画像種別が背面B又は背面Cである場合は、上述したように、それらの背面画像に対応する画像データの一部が常駐用ビデオRAM 2 3 5の背面画像エリア2 3 5 cに常駐されていないので、所定の範囲の背面画像に対応する画像データをキャラクタROM 2 3 4から通常用ビデオRAM 2 3 6の画像格納エリア2 3 6 aの所定のサブエリアに転送するよう、画像コントローラ2 3 7に対する転送指示の設定を行う。

【1 4 0 7】

また、タスク処理では、表示データテーブルに規定された背面画像の背面種別によって、背面A~Cのいずれかを表示させることが規定されていた場合、S 3 4 0 2によって設定された背面画像判別フラグから、その時点において表示すべき背面画像種別を特定し、更に、表示すべき背面画像の範囲を時間経過に合わせて特定して、その背面画像の範囲に対応する画像データが格納されているRAM種別(常駐用ビデオRAM 2 3 5か、通常用ビデオRAM 2 3 6か)と、そのRAMのアドレスを特定する。

【1 4 0 8】

尚、遊技者が枠ボタン2 2を2 0ミリ秒以下で連続して操作することはないので、2 0ミリ秒以内に2以上の背面画像変更コマンドを受信することはない。したがって、コマンド判定処理を実行する場合に、コマンドバッファ領域に2以上の背面画像変更コマンドが格納されている場合はないはずであるが、ノイズ等の影響によってコマンドの一部が変化し、別のコマンドが誤って背面画像変更コマンドとして解釈されるおそれもあり得る。S 3 4 0 2の処理では、2以上の背面画像コマンドがコマンドバッファ領域に格納されていると判断される場合、先に受信した背面画像コマンドによって示される背面画像種別に対

10

20

30

40

50

応する背面画像判別フラグをオンしてもよいし、後に受信した背面画像コマンドによって示される背面画像種別に対応する背面画像判別フラグをオンしてもよい。また、任意の1の背面画像変更コマンドを抽出し、そのコマンドによって示される背面画像種別に対応する背面画像判別フラグをオンしてもよい。この背面画像の変更は、パチンコ機10における遊技価値の直接影響を与えるものではないので、パチンコ機10の特性や操作性に応じて、適宜設定するのが好ましい。

【1409】

ここで、図145の説明に戻る。S2610の処理において、背面画像変更コマンドがないと判別されると(S2610:No)、次いで、未処理のコマンドの中に、エラーコマンドがあるか否かを判別し(S2612)、エラーコマンドがあれば(S2612:Yes)、エラーコマンド処理を実行して(S2613)、S2601の処理へ戻る。

10

【1410】

ここで、図150(b)を参照して、エラーコマンド処理(S2613)の詳細について説明する。図150(b)は、エラーコマンド処理を示すフローチャートである。このエラーコマンド処理は、音声ランプ制御装置113より受信したエラーコマンドに対応する処理を実行するものである。

【1411】

エラーコマンド処理では、まず、オン状態でエラーが発生していることを示すエラー発生フラグをオンに設定する(S3501)。そして、エラー種別毎に設けられたエラー判別フラグのうち、エラーコマンドによって示されるエラー種別に対応するエラー判別フラグをオンすると共に、その他のエラー判別フラグをオフに設定して(S3502)、エラーコマンド処理を終了し、コマンド判定処理に戻る。

20

【1412】

エラーコマンド処理では、S3501の処理によって設定されたエラー発生フラグに基づいて、エラーの発生を検出すると、S3502の処理によって設定されたエラー判別フラグから発生したエラー種別を判断し、そのエラー種別に対応する警告画像を第3図柄表示装置81に表示させるように処理を実行する。

【1413】

尚、2以上のエラーコマンドがコマンドバッファ領域に格納されていると判断される場合、S3502に処理では、それぞれのエラーコマンドによって示される全てのエラー種別に対応するエラー判別フラグをオンに設定する。これにより、全てのエラー種別に対応する警告画像が第3図柄表示装置81に表示されるので、遊技者やホール関係者が、エラーの発生状況を正しく把握することができる。

30

【1414】

各コマンドの処理が実行された後に再び実行されるS2601の処理では、再度、コマンドバッファ領域に未処理の新規コマンドがあるか否かを判別し、未処理の新規コマンドがあれば(S2601:Yes)、再びS2602~S2613の処理を実行する。そして、コマンドバッファ領域に未処理の新規コマンドがなくなるまで、S2601~S2613の処理が繰り返し実行され、S2601の処理で、コマンドバッファ領域に未処理の新規コマンドがないと判別されると、このコマンド判定処理を終了する。

40

【1415】

尚、V割込処理(図144(b)参照)において簡易画像表示フラグ233cがオンの場合に実行される簡易コマンド判定処理(S2508)も、コマンド判定処理と同様の処理が行われる。ただし、簡易コマンド判定処理では、コマンドバッファ領域に格納されている未処理のコマンドから、電源投入時画像(図示せず)を表示するのに必要なコマンド、即ち、表示用変動パターンコマンドおよび表示用停止種別コマンドだけを抽出して、それぞれのコマンドに対応する処理である、変動パターンコマンド処理(図146(a)参照)および停止種別コマンド処理(図146(b)参照)を実行すると共に、その他のコマンドについては、そのコマンドに対応する処理を実行せずに破棄する処理を行う。

【1416】

50

ここで、この場合に実行される、変動パターンコマンド処理（図 1 4 6（a）参照）では、S 2 7 0 1 の処理で、電源投入時変動画像の表示に対応した表示データテーブルバッファが表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定され、また、その場合に必要となる電源投入時主画像および電源投入時変動画像の画像データは常駐用ビデオ R A M 2 3 5 の電源投入時主画像エリア 2 3 5 a および電源投入時変動画像エリア 2 3 5 b に格納されているので、S 2 7 0 2 の処理では、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e には N u l l データを書き込み、その内容をクリアする処理が行われる。

【 1 4 1 7 】

次いで、図 1 5 1 ~ 図 1 5 3 を参照して、表示制御装置 1 1 4 の M P U 2 3 1 で実行される V 割込処理の一処理である上述の表示設定処理（S 2 5 0 3）の詳細について説明する。図 1 5 1 は、この表示設定処理を示すフローチャートである。

10

【 1 4 1 8 】

この表示設定処理では、図 1 4 5 に示すように、新規コマンドフラグがオンであるか否かを判別し（S 3 6 0 1）、新規コマンドフラグがオンではない、即ち、オフであれば（S 3 6 0 1 : N o）、先に実行されるコマンド判定処理において新規コマンドが処理されていないと判断して、S 3 6 0 2 ~ S 3 6 0 4 の処理をスキップし、S 3 6 0 5 の処理へ移行する。一方、新規フラグがオンであれば（S 3 6 0 1 : Y e s）、先に実行されるコマンド判定処理において新規コマンドが処理されたと判断し、新規コマンドフラグをオフに設定した後（S 3 6 0 2）、S 3 6 0 3 ~ S 3 6 0 4 の処理によって、新規コマンドに対応する処理を実行する。

20

【 1 4 1 9 】

S 3 6 0 3 の処理では、エラー発生フラグがオンであるか否かを判別する（S 3 6 0 3）。そして、エラー発生フラグがオンであれば（S 3 6 0 3 : Y e s）、警告画像設定処理を実行する（S 3 6 0 4）。

【 1 4 2 0 】

ここで、図 1 5 2 を参照して、警告画像設定処理の詳細について説明する。図 1 5 2 は、警告画像設定処理を示すフローチャートである。この処理は、発生したエラーに対応する警告画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる画像データを展開するための処理で、まず、エラー判別フラグを参照し、オンが設定された全てのエラー判別フラグに対応したエラーの警告画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる警告画像データを展開する（S 3 7 0 1）。

30

【 1 4 2 1 】

タスク処理では、この展開された警告画像データを元に、その警告画像を構成するスプライト（表示物）の種別を特定すると共に、スプライト毎に、表示座標位置や拡大率、回転角度といった描画に必要な各種パラメータを決定する。

【 1 4 2 2 】

そして、警告画像設定処理では、S 3 7 0 1 の処理の後、エラー発生フラグをオフに設定して（S 3 7 0 2）、表示設定処理に戻る。

【 1 4 2 3 】

ここで、図 1 5 1 の説明に戻る。警告画像設定処理（S 3 6 0 4）の後、又は、S 3 6 0 3 の処理において、エラー発生フラグがオンではない、即ち、オフであると判別されると（S 3 6 0 3 : N o）、次いで、S 3 6 0 5 の処理へ移行する。

40

【 1 4 2 4 】

S 3 6 0 5 では、ポインタ更新処理を実行する（S 3 6 0 5）。ここで、図 1 5 3 を参照して、ポインタ更新処理の詳細について説明する。図 1 5 3 は、ポインタ更新処理を示すフローチャートである。このポインタ更新処理は、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d および転送データテーブルバッファ 2 3 3 e の各バッファにそれぞれ格納された表示データテーブルおよび転送データテーブルから、対応する描画内容もしくは転送対象画像データの転送データ情報を取得すべきアドレスを指定するポインタ 2 3 3 f の更新を行う処理である。

50

【 1 4 2 5 】

このポインタ更新処理では、まず、ポインタ 2 3 3 f に 1 を加算する (S 3 8 0 1)。即ち、ポインタ 2 3 3 f は、原則、V 割込処理が実行される度に 1 だけ加算されるように更新処理が行われる。また、上述したように、各種データテーブルは、アドレス「 0 0 0 0 H」には、S t a r t 情報が記載されており、それぞれのデータの実体はアドレス「 0 0 0 1 H」以降に規定されているところ、表示データテーブルが表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納されるのに合わせてポインタ 2 3 3 f の値が 0 に初期化された場合は、このポインタ更新処理によってその値が 1 に更新されるので、アドレス「 0 0 0 1 H」から順に、それぞれのデータテーブルから実体的なデータを読み出すことができる。

【 1 4 2 6 】

S 3 8 0 1 の処理によって、ポインタ 2 3 3 f の値を更新した後、次いで、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された表示データテーブルにおいて、その更新後のポインタ 2 3 3 f で示されるアドレスのデータが E n d 情報であるか否かを判別する (S 3 8 0 2)。その結果、E n d 情報であれば (S 3 8 0 2 : Y e s)、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された表示データテーブルにおいて、その実体データが記載されたアドレスを過ぎてポインタ 2 3 3 f が更新されたことを意味する。

【 1 4 2 7 】

そこで、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納されている表示データテーブルがデモ用表示データテーブルであるか否かを判別して (S 3 8 0 3)、デモ用表示データテーブルであれば (S 3 8 0 3 : Y e s)、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定されているデモ用表示データテーブルの演出時間に対応する時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し (S 3 8 0 4)、ポインタ 2 3 3 f を 1 に設定して初期化し (S 3 8 0 5)、本処理を終了し、表示設定処理に戻る。これにより、表示設定処理では、デモ用表示データテーブルの先頭から順に描画内容を展開することができるので、第 3 図柄表示装置 8 1 には、デモ演出を繰り返し表示させることができる。

【 1 4 2 8 】

一方、S 3 8 0 3 の処理において、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に格納されている表示データテーブルがデモ用表示データテーブルでないと判別された場合は (S 3 8 0 3 : N o)、ポインタ 2 3 3 f の値を 1 だけ減算して (S 3 8 0 6)、本処理を終了し、表示設定処理に戻る。これにより、表示設定処理では、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d にデモ用表示データテーブル以外の表示データテーブル、例えば、変動表示データテーブルが設定されている場合は、E n d 情報が記載された 1 つ前のアドレスの描画内容が常に展開されるので、第 3 図柄表示装置 8 1 には、その表示データテーブルで規定される最後の画像を停止させた状態で表示させることができる。一方、S 3 8 0 2 の処理において、更新後のポインタ 2 3 3 f で示されるアドレスのデータが E n d 情報でなければ (S 3 8 0 2 : N o)、本処理を終了し、表示設定処理に戻る。

【 1 4 2 9 】

ここで、図 1 5 1 に戻り説明を続ける。ポインタ更新処理の後、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定されている表示データテーブルから、ポインタ更新処理によって更新されたポインタ 2 3 3 f で示されるアドレスの描画内容を展開する (S 3 6 0 6)。タスク処理では、先に展開された警告画像などと共に、S 3 6 0 6 の処理で展開された描画内容を元に、画像を構成するスプライト (表示物) の種別を特定すると共に、スプライト毎に、表示座標位置や拡大率、回転角度といった描画に必要な各種パラメータを決定する。

【 1 4 3 0 】

次いで、計時カウンタ 2 3 3 h の値を 1 だけ減算し (S 3 6 0 7)、減算後の計時カウンタ 2 3 3 h の値が 0 以下であるか否かを判別する (S 3 6 0 8)。そして、計時カウンタ 2 3 3 h の値が 1 以上である場合は (S 3 6 0 8 : N o)、そのまま表示設定処理を終了して V 割込処理に戻る。一方、計時カウンタ 2 3 3 h の値が 0 以下である場合は (S 3 6 0 8 : Y e s)、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定されている表示データテ

10

20

30

40

50

ーブルに対応する演出の演出時間が経過したことを意味する。このとき、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に変動表示データテーブルが設定されている場合は、その変動表示を終了すると共に停止表示を行うタイミングであるので、確定表示フラグ 2 3 3 z がオンであるか否かを確認する (S 3 6 0 9)。

【 1 4 3 1 】

その結果、確定表示フラグ 2 3 3 z がオフであれば (S 3 6 0 9 : Y e s)、まだ確定表示の演出を行っておらず、確定表示の演出を行うタイミングなので、まず、確定表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定し (S 3 6 1 0)、次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする (S 3 6 1 1)。そして、確定表示データテーブルの演出時間に対応する時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し (S 3 6 1 2)、更に、ポインタ 2 3 3 f の値を 0 に初期化する (S 3 6 1 3)。そして、オン状態で確定表示演出中であることを示す確定表示フラグ 2 3 3 z をオンに設定した後 (S 3 6 1 4)、停止図柄判別フラグの内容をそのままワーク R A M 2 3 3 に設けられた前回停止図柄判別フラグにコピーして (S 3 6 1 5)、V 割込処理に戻る。

【 1 4 3 2 】

これにより、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に変動表示データテーブルが設定されている場合などにおいて、その演出の終了に合わせて、変動演出における停止図柄の確定表示演出が第 3 図柄表示装置 8 1 に表示されるように、その描画内容を設定することができる。また、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定される表示データテーブルを確定表示データテーブルに変更するだけで、容易に、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させる演出を確定表示演出に変更することができる。そして、従来のように、別のプログラムを起動させることによって表示内容を変更する場合と比較して、プログラムが複雑かつ肥大化することなく、よって、M P U 2 3 1 に多大な負荷がかかることがないので、表示制御装置 1 1 4 の処理能力に関係なく、多種態様な演出画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができる。

【 1 4 3 3 】

尚、S 3 6 1 5 の処理によって設定された前回停止図柄判別フラグは、次に行われる変動演出において第 3 図柄表示装置 8 1 に表示すべき第 3 図柄を特定するために用いられる。即ち、上述したように、変動演出における第 3 図柄の表示は、1 つ前に行われた変動演出の停止図柄に応じて変わるためであり、変動表示データテーブルでは、そのデータテーブルに基づく変動が開始されてから所定時間経過するまでは、1 つ前に行われた変動演出の停止図柄からの図柄オフセット情報が記載されている。タスク処理 (S 2 5 0 4) では、変動が開始されてから所定時間が経過するまで、S 3 6 1 5 によって設定された前回停止図柄判別フラグから、1 つ前に行われた変動演出の停止図柄を特定すると共に、その特定した停止図柄に対して表示設定処理により取得された図柄オフセット情報を加算することによって、実際に表示すべき第 3 図柄を特定する。これにより、1 つ前の変動演出における停止図柄から変動演出が開始される。

【 1 4 3 4 】

一方、S 3 6 0 9 の処理において、確定表示フラグ 2 3 3 z がオンではなくオフであれば (S 3 6 0 9 : N o)、デモ表示フラグ 2 3 3 y がオンであるか否かを判別する (S 3 6 1 6)。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y がオフであれば (S 3 6 1 6 : Y e s)、確定表示演出の終了に伴って計時カウンタ 2 3 3 h の値が 0 以下になったことを意味するので、デモ用表示データテーブルを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定し (S 3 6 1 7)、次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする (S 3 6 1 8)。そして、デモ表示データテーブルの演出時間に対応する時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定する (S 3 6 1 9)。そして、ポインタ 2 3 3 f を 0 に初期化し (S 3 6 2 0)、オン状態でデモ演出中であることを示すデモ表示フラグ 2 3 3 y をオンに設定して (S 3 6 2 1)、本処理を終了し、V 割込処理に戻る。

10

20

30

40

50

【 1 4 3 5 】

これにより、確定表示演出が終了した後に、次の変動演出開始を示す表示用変動パターンコマンドを受信しなかった場合には、自動的に、第3図柄表示装置81にデモ演出が表示されるように、その描画内容を設定することができる。

【 1 4 3 6 】

S 3 6 1 6 の処理において、デモ表示フラグ233yがオンであれば(S 3 6 1 6 : Y e s)、確定表示演出が終了した後にデモ演出が行われ、そのデモ演出が終了したことを意味するので、そのまま表示設定処理を終了し、V割込処理に戻る。そして、この場合、次のV割込処理の中で実行されるポイント更新処理によって、上述したように、再びデモ演出が開始されるように、各種設定が行われるので、音声ランプ制御装置113より新たな表示用変動パターンコマンドを受信するまでは、デモ演出を繰り返し第3図柄表示装置81に表示させることができる。

10

【 1 4 3 7 】

尚、V割込処理(図144(b)参照)において簡易画像表示フラグ233cがオンの場合に実行される簡易表示設定処理(S 2 5 0 9)でも、表示設定処理と同様の処理が行われる。ただし、簡易表示設定処理では、電源投入時変動画像による変動演出の演出時間が終了した後、所定時間、表示用停止種別コマンドに基づいて設定された停止図柄に応じた電源投入時変動画像(図示せず)を停止表示させることを規定した表示データテーブルを、表示データテーブルバッファ233dに設定する処理が行われる。

20

【 1 4 3 8 】

次いで、図154及び図155を参照して、表示制御装置114のMPU231で実行されるV割込処理の一処理である上述の転送設定処理(S 2 5 0 5)の詳細について説明する。まず、図154(a)は、この転送設定処理を示すフローチャートである。

【 1 4 3 9 】

この転送設定処理では、まず、簡易画像表示フラグ233cがオンか否かを判別する(S 3 9 0 1)。そして、簡易画像表示フラグ233cがオンであれば、(S 3 9 0 1 : Y e s)、常駐用ビデオRAM235に常駐すべき全ての画像データがキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235に転送されていないので、常駐画像転送設定処理を実行して(S 3 9 0 2)、転送設定処理を終了し、V割込処理へ戻る。これにより、画像コントローラ237に対して、常駐用ビデオRAM235に常駐すべき画像データをキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235へ転送させるための転送指示が設定される。なお、常駐画像転送設定処理の詳細については、図154(b)を参照して後述する。

30

【 1 4 4 0 】

一方、S 3 9 0 1 の処理の結果、簡易画像表示フラグ233cがオンではない、即ち、オフであれば、(S 3 9 0 1 : N o)、常駐用ビデオRAM235に常駐すべき全ての画像データがキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235に転送されている。この場合は、通常画像転送設定処理を実行し(S 3 9 0 3)、転送設定処理を終了して、V割込処理へ戻る。これにより、以後のキャラクタROM234からの画像データの転送は、通常用ビデオRAM236に対して行われるように転送指示が設定される。なお、通常画像転送設定処理の詳細については、図155を参照して後述する。

40

【 1 4 4 1 】

次いで、図154(b)を参照して、表示制御装置114のMPU231で実行される転送設定処理(S 2 5 0 5)の一処理である常駐画像転送設定処理(S 3 9 0 2)について説明する。図154(b)は、この常駐画像転送設定処理(S 3 9 0 2)を示すフローチャートである。

【 1 4 4 2 】

この常駐画像転送設定処理では、まず、画像コントローラ237に対して、未転送の画像データの転送指示をしているか否かを判別し(S 4 0 0 1)、転送指示を送信していれば(S 4 0 0 1 : Y e s)、更に、その転送指示に基づき画像コントローラ237により

50

行われる画像データの転送処理が終了したか否かを判別する（S4002）。このS4002の処理では、画像コントローラ237に対して画像データの転送指示を行った後、画像コントローラ237から、転送処理の終了を示す転送終了信号を受信した場合に、転送処理が終了したと判断する。そして、S4002の処理により、転送処理が終了していないと判別される場合（S4002：No）、画像コントローラ237において画像の転送処理が継続して行われているので、この常駐画像転送設定処理を終了する。一方、転送処理が終了したと判別される場合（S4002：Yes）、S4003の処理へ移行する。また、S4001の処理の結果、画像コントローラ237に対して、未転送の画像データの転送指示を送信していない場合も（S4001：No）、S4003の処理へ移行する。

10

【1443】

S4003の処理では、常駐用ビデオRAM235に常駐すべき全ての常駐対象画像データを転送したか否かを判別し（S4003）、未転送の常駐対象画像データがあれば（S4003：No）、その未転送の常駐対象画像データをキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235へ転送するように、画像コントローラ237に対する転送指示を設定し（S4004）、常駐画像転送設定処理を終了する。

【1444】

これにより、描画処理において画像コントローラ237に対して送信される描画リストに、未転送の常駐対象画像データに関する転送データ情報が含まれることになり、画像コントローラ237は、その描画リストに記載された転送データ情報を基に、常駐対象画像データをキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235へ転送することができる。尚、転送データ情報には、常駐対象画像データが格納されているキャラクタROM234の先頭アドレスと最終アドレス、転送先の情報（この場合は、常駐用ビデオRAM235）、及び転送先（ここで転送される常駐対象画像データを格納すべき常駐用ビデオRAM235に設けられたエリア）の先頭アドレスが含まれる。画像コントローラ237は、この転送データ情報に基づいて画像転送処理を実行し、転送処理で指定された画像データをキャラクタROM234から読み出して一旦バッファRAM237aに格納した後、常駐用ビデオRAM235の未使用期間中に、常駐用ビデオRAM235の指定されたアドレスに転送する。そして、転送が完了すると、MPU231に対して、転送終了信号を送信する。

20

30

【1445】

S4003の処理の結果、全ての常駐対象画像データが転送されていれば（S4003：Yes）、簡易画像表示フラグ233cをオフに設定して（S4005）、常駐画像転送設定処理を終了する。これにより、V割込処理（図144（b）参照）において、簡易コマンド判定処理（図144（b）のS2508参照）および簡易表示設定処理（図144（b）のS2509参照）ではなく、コマンド判定処理（図145～図150参照）および表示設定処理（図151～図153参照）が実行されるので、通常時の画像の描画が設定されることになり、第3図柄表示装置81には通常時の画像が表示される。また、以後のキャラクタROM234からの画像データの転送は、通常画像転送設定処理（図155参照）により、通常用ビデオRAM236に対して行われる（図154（a）のS3901：No参照）。

40

【1446】

MPU231は、この常駐画像転送設定処理を実行することにより、既にメイン処理の中で転送されている電源投入時主画像および電源投入時変動画像を除く、常駐用ビデオRAM235に常駐すべき全ての常駐対象画像データをキャラクタROM234から常駐用ビデオRAM235に対して転送することができる。そして、MPU231は、常駐用ビデオRAM235に転送された画像データを、電源投入中、上書きすることなく保持され続けるよう制御する。これにより、常駐画像転送設定処理によって常駐用ビデオRAM235に転送された画像データは、電源投入中、常駐用ビデオRAM235に常駐されることになる。

50

【 1 4 4 7 】

よって、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に常駐すべき全ての画像データが常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に転送された後、表示制御装置 1 1 4 は、この常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に常駐された画像データを使用しながら、画像コントローラ 2 3 7 にて画像の描画処理を行うことができる。これにより、描画処理に使用する画像データが常駐用ビデオ R A M 2 3 5 に常駐されていれば、画像描画時に読み出し速度の遅い N A N D 型フラッシュメモリ 2 3 4 a で構成されたキャラクタ R O M 2 3 4 から対応する画像データを読み出す必要がないため、その読み出しにかかる時間を省略でき、画像の描画を即座に行って第 3 図柄表示装置 8 1 に描画した画像を表示することができる。

【 1 4 4 8 】

特に、常駐用ビデオ R A M 2 3 5 には、背面画像や、第 3 図柄、キャラクタ図柄、エラーメッセージといった、頻繁に表示される画像の画像データや、主制御装置 1 1 0、音声ランプ制御装置 1 1 3 や表示制御装置 1 1 4 などによって表示が決定された後、即座に表示すべき画像の画像データを常駐させるので、キャラクタ R O M 2 3 4 を N A N D 型フラッシュメモリ 2 3 4 a で構成しても、遊技者によって任意のタイミングで行われる種々の操作から、第 3 図柄表示装置 8 1 に何らかの画像を表示させるまでの応答性を高く保つことができる。

【 1 4 4 9 】

次いで、図 1 5 5 を参照して、表示制御装置 1 1 4 の M P U 2 3 1 で実行される転送設定処理 (S 2 5 0 5) の一処理である通常画像転送設定処理 (S 3 9 0 3) について説明する。図 1 5 5 は、この通常画像転送設定処理 (S 3 9 0 3) を示すフローチャートである。

【 1 4 5 0 】

この通常画像転送設定処理では、まず、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に設定されている転送データテーブルから、先に実行された表示設定処理 (S 2 5 0 3) のポインタ更新処理 (S 3 6 0 5) によって更新されたポインタ 2 3 3 f で示されるアドレスに記載された情報を取得する (S 4 1 0 1)。そして、取得した情報が転送データ情報であるか否かを判別し (S 4 1 0 2)、転送データ情報であれば (S 4 1 0 2 : Y e s)、その転送データ情報から、転送対象画像データが格納されているキャラクタ R O M 2 3 4 の先頭アドレス (格納元先頭アドレス) と最終アドレス (格納元最終アドレス)、及び、転送先 (通常用ビデオ R A M 2 3 6) の先頭アドレスを抽出して、ワーク R A M 2 3 3 に設けられた転送データバッファに格納し (S 4 1 0 3)、更に、ワーク R A M 2 3 3 に設けられ、オン状態で転送開始すべき画像データが存在することを示す転送開始フラグをオンに設定して (S 4 1 0 4)、S 4 1 0 5 の処理へ移行する。

【 1 4 5 1 】

また、S 4 1 0 2 の処理において、取得した情報が転送データ情報ではなく、N u l l データであれば (S 4 1 0 2 : N o)、S 4 1 0 3 及び S 4 1 0 4 の処理をスキップして、S 4 1 0 5 の処理へ移行する。S 4 1 0 5 の処理では、画像コントローラ 2 3 7 に対して、前回行われた画像データの転送が終了した後に、新たに画像データの転送指示を設定したか否かを判別し (S 4 1 0 5)、転送指示を設定していれば (S 4 1 0 5 : Y e s)、更に、その転送指示に基づき画像コントローラ 2 3 7 により行われる画像データの転送が終了したか否かを判別する (S 4 1 0 6)。

【 1 4 5 2 】

この S 4 1 0 6 の処理では、画像コントローラ 2 3 7 に対して画像データの転送指示を設定した後、画像コントローラ 2 3 7 から、転送処理の終了を示す転送終了信号を受信した場合に、転送処理が終了したと判断する。そして、S 4 1 0 6 の処理により、転送処理が終了していないと判別される場合 (S 4 1 0 6 : N o)、画像コントローラ 2 3 7 において画像の転送処理が継続して行われているので、この通常画像転送設定処理を終了する。一方、転送処理が終了したと判別される場合 (S 4 1 0 6 : Y e s)、S 4 1 0 7 の処理へ移行する。また、S 4 1 0 5 の処理の結果、前回の転送処理の終了後に、画像コント

10

20

30

40

50

ローラ 2 3 7 に対して画像データの転送指示を設定していない場合も (S 4 1 0 5 : N o)、S 4 1 0 7 の処理へ移行する。

【 1 4 5 3 】

S 4 1 0 7 の処理では、転送開始フラグがオンか否かを判別し (S 4 1 0 7)、転送開始フラグがオンであれば (S 4 1 0 7 : Y e s)、転送開始すべき画像データが存在しているので、転送開始フラグをオフにし (S 4 1 0 8)、S 4 1 0 3 の処理によって転送データバッファに格納した各種情報によって示されるスプライトの画像データを転送対象画像データに設定した上で、S 4 1 1 3 の処理へ移行する。一方、転送開始フラグがオンではなく、オフであれば (S 4 1 0 7 : N o)、次いで、背面画像変更フラグはオンか否かを判別する (S 4 1 0 9)。そして、背面画像変更フラグがオンではなく、オフであれば (S 4 1 0 9 : N o)、転送開始すべき画像データが存在していないので、そのまま通常画像転送設定処理を終了する。

10

【 1 4 5 4 】

一方、背面画像変更フラグがオンであれば (S 4 1 0 9 : Y e s)、背面画像の変更を意味するので、背面画像変更フラグをオフに設定した後 (S 4 1 1 0)、背面画像種別毎に設けられた背面画像判別フラグのうち、オン状態にある背面画像判別フラグに対応する背面画像の画像データを特定し、その画像データを転送対象画像データに設定する (S 4 1 1 1)。更に、オン状態にある背面画像判別フラグに対応する背面画像の画像データが格納されているキャラクタ R O M 2 3 4 の先頭アドレス (格納元先頭アドレス) と最終アドレス (格納元最終アドレス)、及び、転送先 (通常用ビデオ R A M 2 3 6) の先頭アドレスを取得し (S 4 1 1 2)、S 4 1 1 3 の処理へ移行する。

20

【 1 4 5 5 】

尚、オン状態にある背面画像判別フラグが背面 A のものである場合、対応する画像データは全て常駐用ビデオ R A M 2 3 5 の背面画像エリア 2 3 5 c に常駐されているので、通常用ビデオ R A M 2 3 6 に転送すべき画像データが存在しない。よって、S 4 1 1 3 の処理では、オン状態にある背面画像判別フラグが背面 A のものであれば、そのまま通常画像転送処理を終了する。

【 1 4 5 6 】

S 4 1 1 3 の処理では、転送対象画像データが通常用ビデオ R A M 2 3 6 に既に格納されているか否かを判別する (S 4 1 1 3)。この S 4 1 1 3 の処理における判別では、格納画像データ判別フラグ 2 3 3 j を参照することによって行われる。即ち、転送対象画像データとされたスプライトに対応する格納状態を格納画像データ判別フラグ 2 3 3 j より読み出して、その格納状態が「オン」であれば、転送対象となったスプライトの画像データが通常用ビデオ R A M 2 3 6 に格納されていると判断し、格納状態が「オフ」であれば、転送対象となったスプライトの画像データが通常用ビデオ R A M 2 3 6 に格納されていないと判断する。

30

【 1 4 5 7 】

そして、S 4 1 1 3 の処理の結果、転送対象画像データが通常用ビデオ R A M 2 3 6 に格納されていれば (S 4 1 1 3 : Y e s)、キャラクタ R O M 2 3 4 から通常用ビデオ R A M 2 3 6 に対して、その画像データを転送する必要がないので、そのまま通常画像転送設定処理を終了する。これにより、無駄に画像データがキャラクタ R O M 2 3 4 から通常用ビデオ R A M 2 3 6 に対して転送されるのを抑制することができ、表示制御装置 1 1 4 の各部における処理負担の軽減や、バスライン 2 4 0 におけるトラフィックの軽減を図ることができる。

40

【 1 4 5 8 】

一方、S 4 1 1 3 の処理の結果、転送対象画像データが通常用ビデオ R A M 2 3 6 に格納されていなければ (S 4 1 1 3 : N o)、その転送対象画像データの転送指示を設定する (S 4 1 1 4)。これにより、描画処理において画像コントローラ 2 3 7 に対して送信される描画リストに、転送対象画像データの転送データ情報が含まれることになり、画像コントローラ 2 3 7 は、その描画リストに記載された転送データ情報を基に、転送対象

50

画像の画像データをキャラクタROM 234から通常用ビデオRAM 236へ転送することができる。尚、転送データ情報には、転送対象画像の画像データが格納されているキャラクタROM 234の先頭アドレスと最終アドレス、転送先の情報（この場合は、通常用ビデオRAM 236）、及び転送先（ここで転送される転送対象画像の画像データを格納すべき通常用ビデオRAM 236の画像格納エリア236aに設けられたサブエリア）の先頭アドレスが含まれる。画像コントローラ237は、この転送データ情報に基づいて画像転送処理を実行し、転送処理で指定された画像データをキャラクタROM 234から読み出して、指定されたビデオRAM（ここでは、通常用ビデオRAM 236）の指定されたアドレスに転送する。そして、転送が完了すると、MPU 231に対して、転送終了信号を送信する。

10

【1459】

S4114の処理の後、格納画像データ判別フラグ233jを更新し（S4115）、この通常用転送設定処理を終了する。格納画像データ判別フラグ233jの更新は、上述したように、転送対象画像データとなったスプライトに対応する格納状態を「オン」に設定し、また、その一のスプライトと同じ画像格納エリア236aのサブエリアに格納されることになっているその他のスプライトに対応する格納状態を「オフ」に設定することによって行われる。

【1460】

このように、この通常用画像転送処理を実行することによって、先に実行されたコマンド判定処理の中で背面画像変更コマンドの受信に基づいて背面画像の変更が行われた場合は、その背面画像で用いられる画像データのうち、常駐用ビデオRAM 235の背面画像エリア235cに格納されていない画像データを、遅滞なく、キャラクタROM 234から通常用ビデオRAM 236に転送させることができる。

20

【1461】

また、本制御例では、主制御装置110からのコマンド等に基づき音声ランプ制御装置113から送信されるコマンド（例えば、表示用変動パターンコマンド）等に応じて、表示データテーブルが表示データテーブルバッファ233dに設定されるのに合わせて、その表示データテーブルに対応する転送データテーブルが転送データテーブルバッファ233eに設定される。そして、MPU 231は、通常画像転送設定処理を実行することにより、転送データテーブルバッファ233eに設定された転送データテーブルのポイント233fで示されるエリアに記載されている転送データ情報に従って、画像コントローラ237に対し転送対象画像データの転送指示を設定するので、表示データテーブルバッファ233dに設定された表示データテーブルで用いられるスプライトの画像データを、所望のタイミングで確実にキャラクタROM 234から通常用ビデオRAM 236へ転送することができる。

30

【1462】

ここで、表示データテーブルに従って所定のスプライトの描画が開始されるまでに、その所定のスプライトに対応する画像データが画像格納エリア236aに格納されるように、転送データテーブルでは、転送対象画像データの転送データ情報が所定のアドレスに対して規定されているので、この転送データテーブルに規定された転送データ情報に従って、画像データをキャラクタROM 234から画像格納エリア236aに転送することにより、表示データテーブルに従って所定のスプライトを描画する場合に、そのスプライトの描画に必要な常駐用ビデオRAM 235に常駐されていない画像データを、必ず画像格納エリア236aに格納させておくことができる。

40

【1463】

これにより、読み出し速度の遅いNAND型フラッシュメモリ234aによってキャラクタROM 234を構成しても、遅滞なく表示に必要な画像を予めキャラクタROM 234から読み出し、通常用ビデオRAM 236へ転送しておくことができるので、表示データテーブルで指定された各スプライトの画像を描画しながら、対応する演出を第3図柄表示装置81に表示させることができる。また、転送データテーブルの記載によって、常駐

50

用ビデオRAM 235に非常駐の画像データだけを容易に且つ確実にキャラクターROM 234から通常用ビデオRAM 236へ転送することができる。

【1464】

また、転送データテーブルでは、スプライトに対応する画像データ毎にキャラクターROM 234から通常用ビデオRAM 236へ画像データが転送されるように、その転送データ情報を規定する。これにより、その画像データの転送をスプライト毎に管理し、また、制御することができるので、その転送に係る処理を容易に行うことができる。そして、スプライト単位でキャラクターROM 234から通常用ビデオRAM 236への画像データの転送を制御することにより、その処理を容易にしつつ、詳細に画像データの転送を制御できる。よって、転送にかかる負荷の増大を効率よく抑制することができる。

10

【1465】

次いで、図156を参照して、表示制御装置114のMPU 231で実行されるV割込処理の一処理である上述の描画処理(S2506)の詳細について説明する。図156は、この描画処理を示すフローチャートである。

【1466】

描画処理では、タスク処理(S2504)で決定された1フレームを構成する各種スプライトの種別ならびにそれぞれのスプライトの描画に必要なパラメータ(表示位置座標、拡大率、回転角度、半透明値、ブレンディング情報、色情報、フィルタ指定情報)、及び、転送設定処理(S2505)により設定された転送指示から、描画リストを生成する(S4201)。即ち、S4201の処理では、タスク処理(S2504)で決定された1フレームを構成する各種スプライトの種別から、スプライト毎に、そのスプライトの画像データが格納されている格納RAM種別とアドレスとを特定し、その特定された格納RAM種別とアドレスとに対して、タスク処理で決定されたそのスプライトに必要なパラメータを対応付ける。そして、各スプライトを、1フレーム分の画像の中で最も背面側に配置すべきスプライトから前面側に配置すべきスプライト順に並び替えた上で、その並び替え後のスプライト順に、それぞれのスプライトに対する詳細な描画情報(詳細情報)として、スプライトの画像データが格納されている格納RAM種別ならびにアドレスおよびそのスプライトの描画に必要なパラメータを記述することで、描画リストを生成する。また、転送設定処理(S2505)により転送指示が設定された場合は、その描画リストの末尾に、転送データ情報として、転送対象画像データが格納されているキャラクターROM 234の先頭アドレス(格納元先頭アドレス)と最終アドレス(格納元最終アドレス)、及び、転送先(通常用ビデオRAM 236)の先頭アドレスを追記する。

20

30

【1467】

尚、上述したように、スプライト毎に、そのスプライトの画像データが格納される常駐用ビデオRAM 235のエリア、又は、通常用ビデオRAM 236の画像格納エリア236aのサブエリアが固定されているので、MPU 231は、スプライト種別に応じて、そのスプライトの画像データが格納されている格納RAM種別とアドレスとを即座に特定し、それらの情報を描画リストの詳細情報に容易に含めることができる。

【1468】

描画リストを生成すると、その生成した描画リストと、描画対象バッファフラグ233kによって特定される描画対象バッファ情報とを画像コントローラへ送信する(S4202)。ここでは、描画対象バッファフラグ233kが0である場合は、描画対象バッファ情報として第1フレームバッファ236bに描画された画像を展開するよう指示する情報を含め、描画対象バッファフラグ233kが1である場合は、描画対象バッファ情報として第2フレームバッファ236cに描画された画像を展開するよう指示する情報を含める。

40

【1469】

画像コントローラ237は、MPU 231より受信した描画リストに基づいて、その描画リストの先頭に記述されたスプライトから順に画像を描画し、それを描画対象バッファ情報によって指示されたフレームバッファに上書きによって展開する。これにより、描画

50

リストによって生成された 1 フレーム分の画像において、最初に描画したスプライトが最も背面側に配置させ、最後に描画したスプライトが最も前面側に配置させることができる。

【 1 4 7 0 】

また、描画リストに転送データ情報が含まれている場合は、その転送データ情報から、転送対象画像データが格納されているキャラクタ ROM 2 3 4 の先頭アドレス（格納元先頭アドレス）と最終アドレス（格納元最終アドレス）、及び、転送先（通常用ビデオ RAM 2 3 6）の先頭アドレスを抽出し、その格納元先頭アドレスから格納元最終アドレスまでに格納された画像データを順にキャラクタ ROM 2 3 4 から読み出してバッファ RAM 2 3 7 a に一時的に格納した後、通常用ビデオ RAM 2 3 6 が未使用状態にあるときを見計らって、バッファ RAM 2 3 7 a に格納した画像データを通常用ビデオ RAM 2 3 6 の転送先先頭アドレスによって示されるエリアに順次転送する。そして、この通常用ビデオ RAM 2 3 6 に格納された画像データは、その後に MPU 2 3 1 より送信される描画リストに基づいて使用され、描画リストに従った画像の描画が行われる。

10

【 1 4 7 1 】

尚、画像コントローラ 2 3 7 は、描画対象バッファ情報によって指示されたフレームバッファとは異なるフレームバッファから、先に展開された画像の画像情報を読み出して、駆動信号と共にその画像情報を第 3 図柄表示装置 8 1 に送信する。これにより、第 3 図柄表示装置 8 1 に対して、フレームバッファに展開した画像を表示させることができる。また、一方のフレームバッファに描画した画像を展開しながら、一方のフレームバッファから展開した画像を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができ、描画処理と表示処理とを同時並列的に処理することができる。

20

【 1 4 7 2 】

描画処理は、S 4 2 0 2 の処理の後、描画対象バッファフラグ 2 3 3 k を更新する（S 4 2 0 3）。そして、描画処理を終了して、V 割込処理に戻る。描画対象バッファフラグ 2 3 3 k の更新は、その値を反転させることにより、即ち、値が「0」であった場合は「1」に、「1」であった場合は「0」に設定することによって行われる。これにより、描画対象バッファは、描画リストが送信される度に、第 1 フレームバッファ 2 3 6 b と第 2 フレームバッファ 2 3 6 c との間で交互に設定される。

【 1 4 7 3 】

ここで、描画リストの送信は、1 フレーム分の画像の描画処理および表示処理が完了する 20 ミリ秒毎に画像コントローラ 2 3 7 から送信される V 割込信号に基づいて、MPU 2 3 1 により実行される V 割込処理（図 1 4 4（b）参照）の描画処理が実行される度に、行われることになる。これにより、あるタイミングで、1 フレーム分の画像を展開するフレームバッファとして第 1 フレームバッファ 2 3 6 b が指定され、1 フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとして第 2 フレームバッファ 2 3 6 c が指定されて、画像の描画処理および表示処理が実行されると、1 フレーム分の画像の描画処理が完了する 20 ミリ秒後に、1 フレーム分の画像を展開するフレームバッファとして第 2 フレームバッファ 2 3 6 c が指定され、1 フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとして第 1 フレームバッファ 2 3 6 b が指定される。よって、先に第 1 フレームバッファ 2 3 6 b に展開された画像の画像情報が読み出されて第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができると同時に、第 2 フレームバッファ 2 3 6 c に新たな画像が展開される。

30

40

【 1 4 7 4 】

そして、更に次の 20 ミリ秒後には、1 フレーム分の画像を展開するフレームバッファとして第 1 フレームバッファ 2 3 6 b が指定され、1 フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとして第 2 フレームバッファ 2 3 6 c が指定される。よって、先に第 2 フレームバッファ 2 3 6 c に展開された画像の画像情報が読み出されて第 3 図柄表示装置 8 1 に表示させることができると同時に、第 1 フレームバッファ 2 3 6 b に新たな画像が展開される。以後、1 フレーム分の画像を展開するフレームバッファと、1 フレーム分の画像情報が読み出されるフレームバッファとを、20 ミリ秒毎に、それぞれ第 1 フレーム

50

ムバッファ 2 3 6 b および第 2 フレームバッファ 2 3 6 c のいずれかを交互に指定することによって、1 フレーム分の画像の描画処理を行いながら、1 フレーム分の画像の表示処理を 20 ミリ秒単位で連続的に行わせることができる。

【1475】

< 第 2 制御例について >

次に、図 1 5 7 から図 1 8 6 を参照して、本パチンコ機 1 0 の第 2 制御例について説明する。上述した第 1 制御例では、第 3 図柄表示装置 8 1 にて実行される演出表示としてリーチナビ演出が実行される遊技機について説明した。

【1476】

これに対し、本制御例では、第 3 図柄表示装置 8 1 にて実行される演出表示として、枠ボタン 2 2 を連続して押下する（連打する）操作と、タイミング良く押下する操作とで演出を進行させる複合押下演出と、第 3 図柄表示装置 8 1 にて変動表示される疑似図柄を、枠ボタン 2 2 を押下することで停止させるスロット演出が所定期間（本制御例では 30 秒）で連続スロット演出と、第 3 図柄表示装置 8 1 に所定の価値（ポイント）を表示させ、そのポイントが所定数貯まることで特定の演出（リーチ演出）が実行されるポイント演出とが実行されるように構成した。これにより、遊技者に対して様々な演出を提供することができ、遊技者が早期に遊技に飽きてしまうことを抑制することができるとともに、遊技者の興趣を向上することができる。

【1477】

この第 2 制御例では、第 1 制御例に対して、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の ROM 2 2 2 および RAM 2 2 3 の内容を一部変更した点と、表示制御装置 1 1 4 内の RAM 2 3 3 およびキャラクタ ROM 2 3 4 の内容を一部変更した点と、音声ランプ制御装置 1 1 3 の MPU 2 2 1 により実行される処理とを一部変更した点と、表示制御装置 1 1 4 の MPU 2 3 1 により実行される処理とを一部変更した点とで相違する。その他の点については、第 1 制御例と同一である。以下、第 1 制御例と同一の要素には同一の符号を付し、その図示と説明とを省略する。

【1478】

ここで、本制御例で実行される演出のうち、複合押下演出について図 1 5 7 ~ 図 1 5 9 を参照して説明する。図 1 5 7 (a) は、第 3 図柄表示装置 8 1 において複合押下演出が開始された時点の一例を示した図であり、図 1 5 7 (b) は、実行中の複合押下演出が演出報知タイミング D 3 b に到達した時点の一例を示した図であり、図 1 5 8 (a) は、実行中の複合押下演出がタイミング押し期間 D b 1 に到達した時点の一例を示した図であり、図 1 5 8 (b) は、実行中の複合押下演出がタイミング押し期間 D b 1 に到達した時点の別例を示した図であり、図 1 5 9 (a) は、実行中の複合押下演出のタイミング押し期間中に枠ボタン 2 2 を操作した際の一例を示した図であり、図 1 5 9 (b) は、実行中の複合押下演出が第 2 連打期間 D c に到達した時点の一例を示した図である。

【1479】

この複合押下演出は、3 つの押下演出期間が複合して表示される押下演出であり、それぞれの押下演出期間にて遊技者が枠ボタン 2 2 を操作した操作結果に基づいて主表示領域 D m の左上側に表示されるメータ表示部 D 1 のメータが溜まる演出が実行される。このメータ表示部 D 1 に所定量のメータが溜まった場合に遊技者に有利な特典が付与される。

【1480】

複合押下演出が実行されるとまず、図 1 5 7 (a) に示す通り第 1 連打期間に対応する押下演出が実行される。第 3 図柄表示装置 8 1 には、上述したメータ表示部 D 1 と、遊技者に対して枠ボタン 2 2 の操作を促すボタン表示 D 2 と、複合押下演出を案内するための演出ゲージ D 3 とが表示され、主表示領域 D m の下方領域に演出内容を文字で案内するコメント欄が表示される。

【1481】

メータ表示部 D 1 は、複合押下演出の演出結果を最終的に表示する表示部であり、各押下演出における枠ボタン 2 2 操作に基づいてメータが溜まるよう制御されている（図 1 5

10

20

30

40

50

7 (b) 参照)。そして、メータ表示部 D 1 には遊技者に対して遊技への参加を促すためのコメントとして「メータを溜める」のコメントが表示される。このメータ表示部 D 1 は、初期段階においてメータの右端部に「V」が表示されており、この「V」までメータが溜まることで遊技者に有利となる特典として特別図柄の大当たりや当選したことが報知される。また、複合押下演出の遊技結果および特別図柄の抽選結果に基づいて、メータ表示部 D 1 のメータ領域が延長されるように設定されている (図 159 (a) 参照)。図 159 (a) に示すようにメータ領域が延長された場合にはその右端に「VV」が表示され、この「VV」までメータが溜まることで遊技者に更に有利となる特典 (例えば、2 回の大当たりや当選) が付与されることが報知される。

【1482】

なお、複合押下演出によって付与される特典としては、上述した内容に限られるものではなく、例えば、第 3 図柄表示装置 8 1 にて通常では表示されない画像が表示されたり、遊技者が収集している価値情報 (ポイント) が付与されたりするものでもよい。また、「V」および「VV」で表示している表示態様もこれに限定されるものではなく、遊技者に対して特典が付与される条件を視認可能に表示されていればよい。さらに、「V」に到達した時点で付与される特典と「VV」に到達した時点で付与される特典に有利度合いを設定しなくてもよく、異なる特典が付与されるように設定されていればよい。

【1483】

ボタン表示 D 2 は、枠ボタン 2 2 に対する操作内容を遊技者に報知するための表示部であって、図 157 (a) に示す第 1 連打期間においては、枠ボタン 2 2 を連打させるための模式的な表示と、「連打!!」のコメントが表示される。このような表示を行うことで、遊技者に分かりやすい演出を実行することができる。なお、このボタン表示 D 2 は、遊技者による枠ボタン 2 2 の操作状況によって表示態様が変化するように設定されており、例えば、遊技者が枠ボタン 2 2 を操作していない場合はボタン表示を点滅させたり、拡大させたりすることで強調表示し、遊技者が枠ボタン 2 2 を操作している場合は、縮小させたり、消去させたりすることで強調しない表示へと変化する。これにより、遊技者への遊技案内表示が過度にされることを抑制することができる。さらに、遊技者が枠ボタン 2 2 を操作しない期間が所定期間 (例えば 10 秒) 経過した場合にもボタン表示 D 2 を強調させない表示へと変化させるとよい。これにより、枠ボタン操作を行いたくない遊技者に対して継続して強調表示が為されてしまうことを防ぐことが可能となり、遊技者に不満感を与えてしまうことを抑制することができる。

【1484】

演出ゲージ D 3 は、複合押下演出の全体の流れを示す表示部であり、演出ゲージ D 3 の左側から右側 (図 157 (a) の視点で左側から右側) に向けて複合押下演出を時系列的に表示している。この演出ゲージ D 3 は押下演出が実行される順に、第 1 連打期間 D a、タイミング押し期間 D b 1、第 2 連打期間 D c と区画表示されており、演出ゲージ D 3 上を移動する移動体 D 3 a の位置によって現在の状況を遊技者が把握可能に構成されている。このように、枠ボタン 2 2 の操作方法が異なる押下演出が連続して実行される複合押下演出において、複合押下演出全体および各押下演出の状況を遊技者に把握可能な表示を行うことで、遊技者に分かりやすい演出を実行することができる。

【1485】

また、移動体 D 3 a は演出ゲージ D 3 上を一定の速度で移動するように構成されているため、複合押下演出全体の期間を移動体 D 3 a の移動状況に基づいて把握することが可能となっている。

【1486】

さらに、この演出ゲージ D 3 のうち、第 1 連打期間 D a 内に演出報知タイミング D 3 b が設定されている。この演出報知タイミング D 3 b は、第 1 連打期間 D a が経過した後に実行されるタイミング押し期間 D b 1 中に実行される押下演出の内容を事前に報知するものである。複合押下演出中に移動体 D 3 a が演出報知タイミング D 3 b に到達することにより、後述するコメント欄に次の押下演出期間にて実行される押下演出の案内が表示され

10

20

30

40

50

る。これにより、複合押下演出中に急に押下演出の態様（枠ボタン操作 2 2 の操作内容）が変更され、意図しない操作をしてしまうといった不具合を抑制している。なお、この演出報知タイミング D 3 b に到達した時点において枠ボタン 2 2 に対する遊技者の操作状況を判別し、次の押下演出期間の演出態様を設定するようにしてもよい。

【 1 4 8 7 】

主表示領域 D m の下方領域に設けられたコメント欄には、複合押下演出の遊技内容を説明するコメントや演出結果を報知するコメントが表示される。図 1 5 7 (a) では「ボタン長押しでオート連打が実行されます」とコメントが表示されている。オート連打とは、枠ボタン 2 2 を連打操作する押下演出中に遊技者が所定の操作（2 秒間以上の長押し操作）を行うことで、擬似的に枠ボタン 2 2 が連打されているものとする制御処理のことである。このオート連打が実行されることにより、枠ボタン 2 2 を複数回押下することが困難な遊技者に対しても連打演出を楽しませることができる。

【 1 4 8 8 】

次に、図 1 5 7 (b) を参照して、複合押下演出が演出報知タイミング D 3 b に到達した場合について説明をする。複合押下演出が演出報知タイミング D 3 b に到達すると、第 1 連打期間 D a による押下演出を継続しながら次の押下演出期間であるタイミング押し期間 D b 1 の遊技案内が開始される。具体的には、主表示領域 D m にタイミング押し期間 D b 1 の領域が引き延ばされたタイミングゲージ D b 2 が表示され、そのタイミングゲージ内にタイミング押し演出で狙うことになるターゲットが表示される。そして、コメント欄には次の押下演出期間であるタイミング押し期間 D b 1 の遊技案内の一部として「x 印の中心を狙ってボタンを・・・」と表示される。

【 1 4 8 9 】

タイミングゲージ D b 2 は、タイミング押し期間 D b 1 と同じ期間を引き伸ばして表示したものである。よって、タイミング押し期間 D b 1 上を移動体 D 3 a が移動する時間と、同一の時間で移動体 D 3 a がタイミングゲージ D b 2 を移動するように表示される。ここで、タイミングゲージ D b 2 は、タイミング押し期間 D b 1 よりも長く表示されていることから、移動体 D 3 a が移動する速度が演出ゲージ上を移動体 D 3 a が移動する速度よりも速く設定することが可能となる。また、長さの異なる複数のタイミングゲージ D b 2 から何れか 1 つを選択して表示させることで、移動体 D 3 a が移動する速度を異ならせることができる。このように構成することで、演出ゲージ D 3 とその演出ゲージ D 3 上を一定の速度で移動する移動体 D 3 a とを用いて遊技者に複合押下演出の期間を報知する表示を行う際に、遊技者に違和感を与えることなく且つタイミング表示の演出を多様化することができるという効果がある。

【 1 4 9 0 】

さらに、演出報知タイミング D 3 b に到達した時点でタイミングゲージ D b 2 を表示させることで今回実行されるタイミング押し演出における移動体 D 3 a の速度を予測することが可能となり、タイミングを図りやすくすることができるという効果がある。

【 1 4 9 1 】

なお、図 1 5 7 (b) ではタイミング押し演出で枠ボタンを操作する対象となるターゲット D b 3 がタイミングゲージ D b 2 の中心に表示されているが、表示される位置をタイミングゲージ D b 2 の端に寄せてタイミング押し演出の難易度を設定できるようにしてもよい。また、ターゲット D b 3 がタイミングゲージ D b 2 上を移動する構成にしても良いし、ターゲット D b 3 を複数表示してもよい。

【 1 4 9 2 】

次に、図 1 5 8 (a) および (b) を参照して、複合押下演出がタイミング押し演出期間に到達した場合について説明をする。図 1 5 8 (a) はタイミング押し演出期間に到達した際にオート連打が実行されていない場合の一例を示す図である。図 1 5 8 (a) に示す通り、タイミングゲージ D b 2 の左端から移動体 D 3 a を示す画像が右方向に向けて移動し始める。なお、上述したようにタイミングゲージ D b 2 はタイミング押し期間 D b 1 の領域を引き延ばした表示であるため、タイミング押し期間 D b 1 を移動体 D 3 a が通過

するのに要する時間と、タイミングゲージ D b 2 を移動体 D 3 a が通過するのに要する時間は同一である。図 1 5 8 (a) に示す例では、タイミング押し期間 D b 1 の約 8 倍の長さでタイミングゲージ D b 2 が表示されているため、タイミングゲージ D b 2 を通過する移動体の速度はタイミング押し期間 D b 1 を通過する移動体 D 3 a の速度の約 8 倍となる。

【 1 4 9 3 】

またタイミング押し演出で枠ボタン 2 2 を押すタイミングを示すターゲット D b 3 が点滅して強調表示されている。さらに、コメント欄には、タイミング押し演出として枠ボタン 2 2 を押すことを示すコメントおよび枠ボタン 2 2 を押すことを模式的に示した図が表示される。

10

【 1 4 9 4 】

一方、図 1 5 8 (b) は、タイミング押し演出期間に到達した際にオート連打が実行されている場合の一例を示す図である。上述した図 1 5 8 (a) と相違する点は、第 3 図柄表示装置 8 1 に現在がオート連打中であることを示す表示がされている点と、コメント欄に表示される遊技内容を示すコメントが「はなせ」に変更されている点である。つまり、オート連打中の場合は、遊技者はボタンを押下している状態でタイミング押し演出に到達しているものであるため、その状態でボタンを押す行為を行うことができない。

【 1 4 9 5 】

よって、タイミング押し演出期間に到達した際にオート連打が実行されている（枠ボタン 2 2 が押下されている）と判別された場合は、コメント欄に表示される遊技案内の内容を「押せ」から「はなせ」に変更するとともに、タイミング押し演出にて検知する枠ボタン 2 2 の操作を、押下されたタイミング（枠ボタン 2 2 の操作信号がオンになるタイミング）から離れたタイミング（枠ボタン 2 2 の操作信号がオフになるタイミング）に変更する。これにより、複合押下演出において、前の押下演出（第 1 連打演出 D a ）にてオート連打操作がされた状態でタイミング押し演出が実行されたとしても、遊技者に支障を与えることなく演出を実行することができる。

20

【 1 4 9 6 】

図 1 5 8 (a) または図 1 5 8 (b) にて説明をしたタイミング押し演出期間 D b 1 において、ターゲット D b 3 の中心に移動体 D 3 c が到達したタイミングで枠ボタン 2 2 が操作（図 1 5 8 (a) の場合は押下操作、図 1 5 8 (b) の場合は離す操作）されると、図 1 5 9 (a) に示すように、タイミングゲージ D b 2 上の移動体 D 3 c がターゲット D b 3 の中心に停止表示され、コメント欄にタイミング良く枠ボタン 2 2 を操作してことを報知する「完璧！！」のコメントが表示される。さらに、タイミング押し演出に成功した特典としてメータ表示部 D 1 が延長表示されるとともに、その旨がコメント欄で報知される。

30

【 1 4 9 7 】

なお、このタイミングにおいても、演出ゲージ D 3 上の移動体 D 3 c は一定の速度で移動している。これにより、タイミング押し演出の結果をタイミングゲージ D b 2 にて停止表示させながら、複合押下演出の進行具合を演出ゲージ D 3 にて表示することができる。よって、遊技者に対してタイミング押し演出の結果と複合押下演出の進行具合とを何れも分かりやすく報知することができるという効果がある。

40

【 1 4 9 8 】

次に、タイミング押し演出期間 D b 1 が経過して第 2 連打期間 D c に到達した場合について図 1 5 9 (b) を参照して説明する。第 2 連打期間 D c に到達すると、第 1 連打期間同様に枠ボタン 2 2 を連打させるための表示が実行される。上述した第 1 連打期間の表示と異なる点は、演出ゲージ D 3 のタイミング押し期間 D b 1 の領域にタイミング押し演出の遊技結果が表示されている点と、メータ表示部 D 1 がタイミング押し演出の遊技結果に基づく特典が付与された状態になっている点である。その他の表示内容については、同一であるためその説明を省略する。

【 1 4 9 9 】

50

そして、第2連打期間が経過すると、複合押下演出結果報知期間D3dに到達し、今回の複合押下演出の結果が報知される。これにより複合押下演出が終了する。以上、説明をしたように、本実施形態の複合押下演出では、枠ボタン22の操作として枠ボタン22を連続して押下する連打操作を行う連打演出と、枠ボタン22をタイミング良く操作するタイミング押し操作を行うタイミング押し演出とが連続して実行されるように設定されており、夫々の押下演出の結果に基づいて複合押下演出全体の結果が決定されるように設定されている。よって、演出の結果を十分なものにするために、複数種類の枠ボタン操作を実行する必要があるため遊技者に対して遊技に意欲的に参加させることができるという効果がある。

【1500】

10

また、連打操作を補助するためのオート連打機能を有しているために、遊技者が枠ボタン操作を行いやすくすることができる。ここで、連打演出中にオート連打機能を実行している遊技者が枠ボタン22を押下した状態でタイミング押し演出に突入してしまうと、タイミング押し演出が開始された直後にオート連打によって枠ボタン22を押下する状況が発生してしまうという問題が浮上した。そこで、オート連打機能が有効な期間と無効の期間とを設け、タイミング押し演出中はオート連打機能を無効に設定するようにした。これにより、タイミング押し演出中においてオート連打により枠ボタン22が押下される状況が発生することを防ぐことができ、遊技者が意図しない演出が発生することができるという効果がある。

【1501】

20

さらに、上述した解決策だけでは、オート連打機能を実行している状態、つまり、枠ボタン22を押下している状態でタイミング押し演出に突入した遊技者に対して、オート連打による誤押下を防ぐだけであり、タイミング押し演出に参加させることができないという問題があった。具体的には、オート連打機能を無効にするだけで通常と同じタイミング押し演出を実行した場合、枠ボタン22を既に押下している遊技者に対して「タイミング良くボタンを押せ」といった内容の遊技案内が表示されることになってしまい、遊技者はその表示内容に困惑してしまい、タイミング押し演出を楽しむことができないという問題があった。

【1502】

30

そこで、本制御例では、タイミング押し演出が実行されるタイミングにおいて、枠ボタン22の操作状況を判別し、オート連打機能がオンに設定されている場合には、タイミング押し演出の内容を、タイミング良くボタンを離す演出に変更するようにした。これにより既に枠ボタン22を押下している遊技者は枠ボタン22をタイミング良く離せばよいことを容易に理解することができ枠ボタン22の操作をタイミングに合わせて実行する演出に参加することができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【1503】

なお、本制御例では複合押下演出にて枠ボタン22の操作有効期間を継続させた状態で押下演出を切り替えているが、押下演出が切り替わる間に枠ボタン22の操作が無効となる操作無効期間を設けても良い。この場合、操作無効期間内で次の押下演出の内容を遊技者に報知するとよい。これにより、実行中の押下演出に関する情報表示と、次に実行される押下演出に関する情報表示とが同時に表示されることを抑制することができるため、遊技者に分かりやすい演出を提供することができるという効果がある。

40

【1504】

次に、本制御例で実行される演出のうち、連続スロット演出について図160および図161を参照して説明する。図160は、本制御例で実行される連続スロット演出の流れを示すタイミングチャートである。この連続スロット演出とは、遊技者が枠ボタン22を操作することで回転表示されている疑似図柄が停止表示されるスロット演出が所定期間内(30秒間)に複数回実行される演出であって、その複数回実行されるスロット演出のそれぞれにおいて停止表示された疑似図柄の組み合わせを合わせて演出の結果が表示されるものである。具体的には、連続スロット演出中に所定の図柄の組み合わせ(「AAA」「

50

ＢＢＢ」「ＣＣＣ」)が全て停止表示されることで、遊技者に特典(大当たり遊技)が付与される演出である。

【１５０５】

図１６０に示すように、連続スロット演出が実行されると、まずスロット演出１(初回スロット演出)が実行される。このスロット演出１(初回スロット演出)は、演出期間が１５秒の演出であり、そのうち間の１１秒間(連続スロット演出が実行されてから２～１３秒の間)が枠ボタン２２の操作を有効とする枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)として設定されている。このスロット演出１(初回スロット演出)の枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)のうち後半の５秒間(連続スロット演出が実行されてから８～１３秒の間)に枠ボタン２２が操作(操作１－２)されると、スロット演出１の枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)経過後(連続スロット演出が実行されてから１３～１５秒の間)に疑似図柄が停止表示され(有効ライン１列の停止表示)、その後、スロット演出４(通常スロット演出)に移行し、２回目のスロット演出が実行される。

10

【１５０６】

一方、スロット演出１(初回スロット演出)の枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)のうち前半の６秒間(連続スロット演出が実行されてから２秒～８秒の間)に枠ボタン２２が操作(操作１－１)されると、連続スロット演出が実行されてから８～９秒の間に疑似図柄が停止表示され(有効ライン１列の停止表示)、その後、スロット演出２(第１短縮スロット演出)が実行される。そして、スロット演出１(初回スロット演出)の枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)中に遊技者が枠ボタン２２を操作しなかった場合は、疑似図柄が停止表示

20

【１５０７】

この特殊スロット演出は、枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)が設定されない演出であって、遊技者の操作に関わらず回転表示されていた疑似図柄が停止表示される演出が実行されるものであり、有効ライン１列～３列のうち何れかの表示態様がランダム(それぞれの表示態様を１／３に設定)に決定され、連続スロット演出が終了する。

【１５０８】

上述した特殊スロット演出に枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)が設定されていないのは、スロット演出１(初回スロット演出)において、１１秒間もの枠ボタン操作有効期間を設定しているにも関わらず枠ボタン２２を操作していない遊技者は、枠ボタン２２の操作を嫌がる遊技者である可能性があるため、スロット連続演出中に再度枠ボタン２２を操作させる演出が表示されないようにするためのものである。このような演出を設定することにより、遊技者が演出に対して不満を覚えることを抑制することが可能となる。よって、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

30

【１５０９】

なお、本制御例では、枠ボタン操作有効期間を設定しない演出として自動的に疑似図柄の回転表示が停止する特殊スロット演出を実行するように構成しているが、枠ボタン２２の操作を不要とする演出が実行されていればよく、例えば、スロット演出を終了させ、異なる演出を実行してもよい。

【１５１０】

次に、スロット演出２(第１短縮スロット演出)について説明をする。スロット演出２(第１短縮スロット演出)は、演出期間が１０秒の演出であり、そのうち間の６秒間(連続スロット演出が実行されてから１２～１８秒の間)が枠ボタン２２の操作を有効とする枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)として設定されている。このスロット演出２(第１短縮スロット演出)は、スロット演出１(初回スロット演出)にて所定期間内(連続スロット演出が実行されてから８秒以内)に枠ボタン２２が操作された場合にのみ実行されるスロット演出である。

40

【１５１１】

このスロット演出２(第１短縮スロット演出)の枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)中に枠ボタン２２が操作されると、枠ボタン操作有効期間(ＢＴ)経過後(連続スロット演出が

50

実行されてから 18 ～ 20 秒)の間に疑似図柄が停止表示され(有効ライン 1 列の停止表示)、その後、スロット演出 3 (第 2 短縮スロット演出)に移行する。

【1512】

一方、スロット演出 2 (第 1 短縮スロット演出)の枠ボタン操作有効期間(BT)内に枠ボタン 22 が操作されなかった場合は、疑似図柄を停止させることなく延長スロット演出が実行される。この延長スロット演出は、演出期間が 10 秒の演出であり、そのうちの 6 秒間(連続スロット演出が実行されてから 22 ～ 28 秒の間)が枠ボタン 22 の操作を有効とする枠ボタン操作有効期間(BT)として設定されている。

【1513】

この延長スロット演出中の枠ボタン操作有効期間(BT)中に枠ボタン 22 が操作されると、枠ボタン操作有効期間(BT)経過後(連続スロット演出が実行されてから 28 ～ 30 秒)の間に疑似図柄が停止表示され(有効ライン 2 列の停止表示)、連続スロット演出が終了する。

10

【1514】

続いて、スロット演出 3 (第 2 短縮スロット演出)について説明をする。スロット演出 3 (第 2 短縮スロット演出)は、演出期間が 10 秒の演出であり、そのうちの 6 秒間(連続スロット演出が実行されてから 22 ～ 28 秒の間)が枠ボタン 22 の操作を有効とする枠ボタン操作有効期間(BT)として設定されている。このスロット演出 3 (第 2 短縮スロット演出)は、スロット演出 2 (第 1 短縮スロット演出)にて枠ボタン操作有効期間(BT)中に枠ボタン 22 が操作された場合に実行されるスロット演出である。

20

【1515】

このスロット演出 3 (第 2 短縮スロット演出)の枠ボタン操作有効期間(BT)中に枠ボタン 22 が操作されると、枠ボタン操作有効期間(BT)経過後(連続スロット演出が実行されてから 28 ～ 30 秒)の間に疑似図柄が停止表示され(有効ライン 1 列の停止表示)、連続スロット演出が終了する。

【1516】

また、スロット演出 3 (第 2 短縮スロット演出)の枠ボタン操作有効期間(BT)内に枠ボタン 22 が操作されなかった場合も、枠ボタン操作有効期間(BT)経過後(連続スロット演出が実行されてから 28 ～ 30 秒)の間に疑似図柄が停止表示され(有効ライン 1 列の停止表示)、連続スロット演出が終了する。なお、スロット演出 3 (第 2 短縮スロット演出)において、枠ボタン操作有効期間(BT)内に枠ボタン 22 を操作した場合と操作しない場合とでは停止表示される疑似図柄の組み合わせが所定の組み合わせ(「AA」「BB」「CC」の何れか)となる割合が異なるよう設定されており、枠ボタン 22 を操作した場合のほうが上述した所定の組み合わせが停止表示されやすく設定されている。よって、遊技者に対して意欲的に枠ボタン 22 を操作させることが可能となる。

30

【1517】

最後に、スロット演出 4 (通常スロット演出)について説明をする。スロット演出 4 (通常スロット演出)は、演出期間が 15 秒の演出であり、そのうちの 11 秒間(連続スロット演出が実行されてから 17 ～ 28 秒の間)が枠ボタン 22 の操作を有効とする枠ボタン操作有効期間(BT)として設定されている。このスロット演出 4 (通常スロット演出)は、スロット演出 1 (初回スロット演出)にて枠ボタン操作有効期間(BT)のうち、後半の 5 秒間(連続スロット演出が実行されてから 8 ～ 13 秒の間)に枠ボタン 22 が操作された場合に実行されるスロット演出である。

40

【1518】

このスロット演出 4 (通常スロット演出)の枠ボタン操作有効期間(BT)のうち、後半の 9 秒間(連続スロット演出が実行されてから 19 ～ 28 秒の間)に枠ボタン 22 が操作されると、枠ボタン操作有効期間(BT)経過後(連続スロット演出が実行されてから 28 ～ 30 秒)の間に疑似図柄が停止表示され(有効ライン 1 列または 2 列の停止表示)、連続スロット演出が終了する。

【1519】

50

一方、枠ボタン操作有効期間（ＢＴ）のうち、前半の２秒間（連続スロット演出が実行されてから１７～１９秒の間）に枠ボタン２２が操作されると、連続スロット演出が実行されてから１９秒経過直後に疑似図柄が停止表示され（有効ライン１列の停止表示）、上述したスロット演出３（第２短縮スロット演出）に移行する。

【１５２０】

また、スロット演出４（通常スロット演出）の枠ボタン操作有効期間（ＢＴ）内に枠ボタン２２が操作されなかった場合も、枠ボタン操作有効期間（ＢＴ）経過後（連続スロット演出が実行されてから２８～３０秒）の間に疑似図柄が停止表示され（有効ライン１列の停止表示）、連続スロット演出が終了する。なお、スロット演出４（通常スロット演出）において、枠ボタン操作有効期間（ＢＴ）内に枠ボタン２２を操作した場合において、疑似図柄の停止表示が有効ライン１列になるか２列になるかは抽選で決定されるよう設定されており、１：１の割合で何れかが選択される。

10

【１５２１】

次に、図１６１を参照して、上述した連続スロット演出の表示態様について説明をする。図１６１（ａ）～（ｅ）は連続スロット演出にて表示される表示態様の一例を示した図である。まず、図１６１（ａ）を参照して、連続スロット演出のうち最初に実行される初回スロット演出を説明する。図１６１（ａ）に示す通り、初回スロット演出は複数の疑似図柄を有する疑似図柄列が３列回転表示しており、その下方には枠ボタン２２を押下させることを案内する枠ボタン２２を模式化した案内図と、枠ボタン有効操作期間を示すタイムゲージが表示される。さらに、タイムゲージの下方には今回の連続スロット演出で停止表示した所定の疑似図柄の組み合わせ（「ＡＡＡ」「ＢＢＢ」「ＣＣＣ」）を表示する履歴表示部が表示される。

20

【１５２２】

この状態で遊技者が枠ボタン２２を操作することで、図１６１（ｂ）に示す状態へと移行する。この図１６１（ｂ）は、遊技者が枠ボタン２２を操作し、３つの疑似図柄列が停止表示された状態を示す図である。図１６１（ｂ）に示す通り、回転表示されていた３つの疑似図柄列が停止表示（「ＡＡＡ」）する共に、案内図とタイムゲージが消去される。そして、今回停止表示された図柄が上述した所定の疑似図柄の組み合わせである場合は、履歴表示部の対応した位置に「ゲット」と表示される。

30

【１５２３】

次に、初回スロット演出にて遊技者が枠ボタンを操作したタイミングが図１６０に示す操作１～２の範囲である場合は、図１６１（ｃ）に移行し、通常スロット演出が開始される。この通常スロット演出も上述した初回スロット演出と同様に３つの疑似図柄列が回転表示され、遊技者が枠ボタン２２を操作することにより回転表示されていた３つの疑似図柄列が停止表示される演出である。初回スロット演出と異なる点は、疑似図柄列が停止する停止表示態様として図１６１（ｃ）に示すように有効ラインが２列となる停止表示態様が選択される点である。具体的には、３つの疑似図柄列のうち左右の図柄列は通常スロット演出が開始されてから２秒後に停止し、遊技者は枠ボタン２２を操作することで中の図柄列を停止させる。

40

【１５２４】

そして、通常スロット演出にて停止表示された疑似図柄の組み合わせが所定の疑似図柄の組み合わせである場合は履歴表示部に「ゲット」が表示される。ここで、履歴表示部に表示される「Ａ」「Ｂ」「Ｃ」の全てを獲得した場合は、連続スロット演出終了後に特典（大当たり遊技）が付与される。

【１５２５】

このように、連続スロット演出を通常の枠ボタン操作で実行した場合は、２回のスロット演出（初回スロット演出および通常スロット演出）が行われ、そのスロット演出により所定の疑似図柄の組み合わせを３つ獲得するゲーム性が提供される。

【１５２６】

一方、初回スロット演出にて遊技者が枠ボタン２２を操作したタイミングが図１６０に

50

示す操作 1 - 1 の範囲である場合は、図 1 6 1 (d) に移行し、第 1 短縮スロット演出が開始される。この第 1 短縮スロット演出は、通常スロット演出も上述した初回スロット演出と同様に 3 つの疑似図柄列が回転表示され、遊技者が枠ボタン 2 2 を操作することにより回転表示されていた 3 つの疑似図柄列が停止表示される演出であり、遊技者が枠ボタン 2 2 を操作することで、3 つの疑似図柄列が有効ライン 1 列で停止表示 (「 B B B 」) される。そして、その後図 1 6 1 (e) に示す第 2 短縮スロット演出が実行される。

【 1 5 2 7 】

この第 2 短縮スロット演出は、上述した第 1 短縮スロット演出と同様の演出であるため、その詳細な説明を省略する。

【 1 5 2 8 】

以上、説明をしたように、本制御例における連続スロット演出では、特定期間内 (3 0 秒以内) に連続して実行されるスロット演出において、遊技者が枠ボタン 2 2 を操作するタイミングによって、次に実行されるスロット演出の演出態様が選択されるよう構成されている。具体的には、連続スロット演出中に実行されるスロット演出の回数が増えるように構成されている。これにより、遊技者に意欲的に枠ボタン 2 2 を操作させることができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【 1 5 2 9 】

また、連続スロット演出の演出結果が連続スロット演出中に実行される複数回のスロット演出のそれぞれにおいて停止表示された疑似図柄の組み合わせを合わせた内容で表示され、さらに、連続スロット演出中に実行されるスロット演出の回数が多い程連続スロット演出の演出結果が遊技者に有利な結果になるようにした。これにより、より遊技者に意欲的に枠ボタン 2 2 を操作させることができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【 1 5 3 0 】

また、連続スロット演出において 1 回目に実行されるスロット演出 (初回スロット演出) において、遊技者が枠ボタン 2 2 を早期に操作できなかったとしても、スロット演出を 3 回実行可能にしているため、最後まで遊技者に意欲的に遊技を行わせることが可能となる。さらに、例えば、連続スロット演出中に実行されるスロット演出の回数が少なかったとしても、1 回のスロット演出にて所定の疑似図柄の組み合わせを複数停止表示可能にしているため、遊技者に対して最後まで期待を持たせることができる。

【 1 5 3 1 】

なお、枠ボタン 2 2 を操作することを拒否する遊技者に対しては、初回スロット演出終了後に、枠ボタン操作を必要としない特殊スロット演出が実行されるため、遊技者に不満感を与えることがない。

【 1 5 3 2 】

次に、本制御例で実行される演出のうち、ポイント演出について図 1 6 2 および図 1 6 3 を参照して説明する。図 1 6 2 (a) は、「通常モード」が選択されている場合における第 3 図柄表示装置 8 1 の表示例を示した図であり、図 1 6 2 (b) は、「さいころモード」が選択されている場合における第 3 図柄表示装置 8 1 の表示例を示した図である。

【 1 5 3 3 】

本制御例のパチンコ機 1 0 は、詳細な説明は省略するが、本制御例では所定条件が成立した場合 (遊技モードを移行させる枠ボタン操作が行われた場合、音声ランプ制御装置 1 1 3 により遊技モード移行抽選に当選した場合) に、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示態様が異なる 2 つの遊技モード (「通常モード」「さいころモード」) 間を移行するように構成されている。

【 1 5 3 4 】

「通常モード」は、第 3 図柄の変動が主表示領域 D m で実行される遊技モードであって、第 3 図柄がリーチになった場合に、所定のキャラクタ (「ウサギ」「カメ」「勇者」) の何れかまたは全部が登場する演出が実行される遊技モードである。そして、主表示領域 D m の右下領域には、本制御例において実行されるポイント演出によって獲得したポイン

10

20

30

40

50

トを累積して表示するインジケータ（P 1 ~ P 3）が3つ表示され、そのうち何れかのインジケータ（P 1 , P 2 , P 3 の何れか）において累積ポイントが所定数（7ポイント）以上になると遊技者に特典（リーチ演出）が付与されるよう構成されている。

【1535】

一方、「さいころモード」は、第3図柄の変動表示が小領域D m 5で縮小表示され、主表示領域ではさいころを用いたゲーム（図示せず）の進展によって特別図柄の抽選結果を遊技者に報知する演出が実行される遊技モードである。そして、上述した「通常モード」と同様に、本制御例において実行されるポイント演出によって獲得したポイントを累積して表示されるインジケータ（P 4 ~ P 5）が2つ表示され、そのうち何れかのインジケータ（P 4 またはP 5）において累積ポイントが所定数（6ポイント）になると遊技者に特典（リーチ演出）が付与されるよう構成されている。

10

【1536】

まず、図162（a）を参照して「通常モード」において実行されるポイント演出について説明をする。図162（a）は「通常モード」における表示例を示した図である。図162（a）に示すように、「通常モード」では、3つのインジケータが表示されておりそれぞれのインジケータに「うさぎ」、「かめ」、「勇者」が対応付けられている。これは、ポイント演出において遊技者に付与される（第3図柄表示装置81に表示される）ポイントにはそれぞれのキャラクタに対応付けた種別が設定されており、遊技者に付与されたポイントの種別に応じて各インジケータ（P 1 ~ P 3）にポイントが付与される。

【1537】

20

なお、各インジケータ（P 1 ~ P 3）に対応付けられているキャラクタ「うさぎ」、「かめ」、「勇者」は、「通常モード」において実行される第3図柄変動演出や保留図柄表示（図示せず）に登場するキャラクタであり、第3図柄変動演出にキャラクタが表示されることに基づいてそのキャラクタに対応するポイント種別が表示されやすく設定されている。よって、第3図柄変動演出の表示態様と、ポイント演出におけるポイントが蓄積する状況とを関連付けることが可能となる。なお、ポイント演出において付与されるポイントの全てを第3図柄演出表示と関連付ける必要はなく、ランダムでポイント種別が決定されるようにしてもよい。これにより、第3図柄演出表示にて表示されるキャラクタ以外のキャラクタに対応付けられたポイントが所定量（7ポイント）に到達し、遊技者に意外性を与えることが可能となる。

30

【1538】

さらに、本制御例ではポイント演出として第3図柄変動演出に登場する複数のキャラクタ（「うさぎ」、「かめ」、「勇者」）のうち何れかを表示し、その表示されたキャラクタが、その時点で第3図柄変動表示の主体として表示されているキャラクタと一致している場合に高ポイントが付与されるように設定されている。

【1539】

また、ポイント演出としてキャラクタを表示させる期間が1回のポイント演出中に3回設定されており、それぞれのタイミングにおいて、ポイントが付与されるよう設定されている。これにより、第3図柄変動演出の進行状況（主体となるキャラクタの有無またはそのキャラクタの種類）とポイント演出とをより関連付けることが可能となり、複合的な演出を遊技者にわかりやすくすることができるとい効果がある。

40

【1540】

なお、本制御例では第3図柄変動演出にて表示されるキャラクタと同一のキャラクタをポイント演出にて表示させているが、それ以外に第3図柄変動演出にて表示されるキャラクタと関連付けられた表示物（例えば、「勇者」に関連している「剣」等）を用いても良い。このようにすることで、遊技者はポイント演出にて表示される表示物と第3図柄変動演出の内容とを見比べて関連性の有無を予想しながら遊技を行うことができるという効果がある。

【1541】

なお、ポイント演出を第3図柄変動演出以外と関連付けてもよく、例えば保留図柄表示

50

をキャラクタに変化させた場合に、変化後に表示されるキャラクタと関連付けても良いし、音声出力装置から出力されるキャラクタの声と関連付けてもよい。このように遊技者に提供される何らかの演出とポイント演出とを関連付けることにより、遊技者に分かりやすい演出を提供することができるという効果がある。

【1542】

また、本制御例では、特別図柄の変動表示中（第3図柄変動中）の様々なタイミングでインジケータにポイントが累積されるよう構成されており、ポイント数が最大値（図162では7段階目）に到達した場合は、少なくともその時点で実行されている第3図柄の変動演出よりも大当り期待度が高い演出が実行される。

【1543】

よって、遊技者はポイント演出によって何れかのインジケータが最大値に到達するか否かを楽しむとともに、インジケータが最大値に到達するタイミングに期待しながら遊技を実行することができるという効果がある。

【1544】

なお、ポイント演出においてポイントが表示される態様については図163を参照して後述する。

【1545】

以上、説明をしたように、本制御例では、複数の演出態様として「通常モード」と「さいころモード」が演出態様設定手段である音声ランプ制御装置114により設定される。この設定は、音声ランプ制御装置114により実行される後述する変動表示設定処理により選択された変動パターンに基づいて演出態様を示すコマンドが選択されることにより設定される。なお、枠ボタン22を操作することにより複数の演出態様を設定可能に構成してもよい。

【1546】

そして、複数段階の段階情報としてインジケータ（P1～P5）が第3図柄表示装置81に表示され、その段階情報が第3図柄表示装置81に可変情報であるポイントが表示されることにより可変表示される。

【1547】

次に、図162（b）を参照して「さいころモード」において実行されるポイント演出について説明をする。図162（b）は「さいころモード」における表示例を示した図である。図162（b）に示すように、「さいころモード」では、さいころを模した2つのインジケータが表示されており、さいころの目によってポイントの累積値が表示されるよう構成されている。この各インジケータに対応付けられている2つのさいころは、「さいころモード」において実行される「さいころ演出」によって用いられるさいころと同様の表示態様で構成されている。

【1548】

以上、説明をしたように本制御例のポイント演出では実行されている遊技モードに関連した表示態様でインジケータが表示されるため、各演出において遊技者に違和感を与える表示がされることを抑制することができる。

【1549】

また、各遊技モードにおいて、ポイント演出により蓄積されるポイントの種類と上限値とが異なるように設定されているため、遊技モード毎に異なるポイント演出を楽しむことができる。なお、ポイント演出において付与されるポイントについては、予め付与するポイント基準値を決定し、そのポイント基準値を現在実行されている遊技モードのインジケータ表示に対応するように変換し、その変換したポイントを遊技者に付与するように構成するとよい。これにより、ポイントを付与する制御を簡略化することができる。

【1550】

さらに、ポイント演出が実行されている間に遊技モードが切り替わる場合は、既にインジケータに貯められているポイントを移行先の遊技モードに対応するポイントに変換して表示するとよい。この場合、ポイント演出中に既に付与したポイントに対応するポイント

10

20

30

40

50

基準値を段階情報記憶手段である音声ランプ制御装置 1 1 4 の R A M 2 2 3 に形成される記憶領域（図示せず）に記憶しておき、遊技モードが移行するタイミングで記憶されているポイント基準値を移行先の遊技モードのインジケータ表示に対応するように変換し、表示を行うよう制御すると良い。これにより、遊技モードに対応したインジケータ表示を実行することができる。

【 1 5 5 1 】

次に、図 1 6 3 を参照して、ポイント演出において第 3 図柄表示装置 8 1 の主表示領域 D m に表示されるポイントについて説明をする。図 1 6 3 (a) は主表示領域 D m を示す模式図であり、図 1 6 3 (b) は主表示領域 D m にて実行される演出表示の一例を示す図である。本制御例では、ポイント演出によって遊技者に付与するポイント（主表示領域 D m に表示するポイント）の表示箇所を、主表示領域 D m にて実行されている第 3 図柄変動演出の表示態様に基づいて決定している。これにより、主表示領域 D m に表示されるポイントと、第 3 図柄変動演出とが重複してしまい遊技者に違和感を与えてしまうことを抑制している。

10

【 1 5 5 2 】

まず、図 1 6 3 (a) に示す通り、本制御例のパチンコ機 1 0 では、主表示領域 D m が座標軸に基づいて複数の小領域（小領域 D m 1 1 ~ 1 3、D m 2 1 ~ 2 3、D m 3 1 ~ 3 3）に区分けされている。この区分けされた小領域単位でポイントが表示される箇所を決定する。なお、本制御例では各小領域単位でポイントを表示する表示態様が予め記憶されているため、第 3 図柄変動演出の演出態様に基づいて今回ポイント表示が実行される小領域が決定されると、その小領域に対応して予め記憶されているポイント表示画像が主表示領域 D m に表示されるよう構成されている。よって、ポイント表示を実行する場合に表示箇所を決定する処理のみ実行すればよく、処理の簡素化を図ることができるという効果がある。

20

【 1 5 5 3 】

なお、本制御で用いたポイント表示制御以外の方法を用いてもよく、例えば、まず、今回のポイント表示にて実行するポイント表示画像を決定し、その後ポイント表示を行う小領域を決定する制御でもよい。

【 1 5 5 4 】

また、本制御例では、主表示領域 D m を 9 分割しているが、それ以上の数に分割してもよいし、1つの小領域内でポイント表示を実行するのではなく、複数の小領域を用いてポイント表示を実行してもよい。

30

【 1 5 5 5 】

次に、図 1 6 3 (b) を参照して、ポイント表示の具体例について説明をする。第 3 図柄変動演出として、図 1 6 3 (b) に示す演出が実行されている間にポイント表示を行う場合は、まず、第 3 図柄変動演出にて使用している小領域と使用していない小領域とが判別され、その判別の結果として第 3 図柄変動演出に使用していない小領域（小領域 D m 1 1 ~ D m 1 3）、つまりポイント表示を許容する許容領域を設定する。

【 1 5 5 6 】

そして、許容領域に設定された小領域（小領域 D m 1 1 ~ D m 1 3）のうち選択された小領域 D m 1 2 に今回ポイントが付与されるインジケータを示すキャラクタとして「勇者」に関わる画像を表示する。そして、残る許容領域（小領域 D m 1 1 および D m 1 3）のうち選択された小領域 D m 1 1 にて 2 ポイントの表示が実行される。この場合、第 3 図柄変動演出の主体となる画像として勇者 D c 1 が表示されているため、図 1 6 2 (a) に示すインジケータのうち、勇者に対応するインジケータのポイントが 2 つ貯まることになる。

40

【 1 5 5 7 】

本制御例では、第 3 図柄変動演出の主体となるキャラクタと同一またはそれに関連する画像が表示されることで、その他の画像が表示されるよりも遊技者が獲得可能なポイントが高くなるように設定されている。よって、遊技者はポイントが表示される前にポイント

50

演出で表示されたキャラクタ画像と第3図柄変動演出の主体となるキャラクタ画像とを見比べて、今回のポイント演出で獲得できるポイントが高いか否かを予測することができる。よって、演出の続きを期待しながら見ることができ遊技の興趣を向上させることができる。

【1558】

なお、本制御例では、ポイント演出においてキャラクタ画像を表示させ、そのキャラクタ画像に対応したインジケータにポイントを付与するように構成しているが、それ以外の構成でもよく例えば、ポイント表示がされたタイミングにおいて第3図柄変動演出の主体となるキャラクタに対応したインジケータにポイントが貯まるようにしてもよい。

【1559】

さらに、例えば保留表示部に表示されている保留画像をポイント演出として表示されるキャラクタ画像に変化させるようにしてもよい。この場合、保留画像が変化した要因がポイント演出によるものなのか、変化した保留画像に対応する特別図柄の抽選結果が大当たりとなる期待度を示しているのかを把握困難にすることで、遊技者に対して後に実行される演出を注視させることができる。

【1560】

以上説明をしたように、第3図柄変動演出の演出表示態様に応じて、ポイントの表示箇所を設定し、さらに、第3図柄変動演出に表示されるキャラクタに基づいてポイントが振り分けられるため、遊技者に分かりやすいポイント演出を実行することができる。

【1561】

なお、ポイント表示が可能な小領域が複数ある場合は、付与されるポイント数や第3図柄変動演出の演出結果（特別図柄の抽選結果）に基づいてポイント表示をする箇所を選択可能にしてもよい。例えば、図163（b）の場合において、今回の表示されるポイントが1ポイント（低ポイント）または今回の特別図柄の抽選結果が外れの場合は、ポイント表示可能な小領域Dm11～Dm13のうち、第3図柄変動演出の主体として敵役である「怪獣」の近傍である小領域Dm13にポイント表示を行い、今回の表示されるポイントが2ポイント（高ポイント）または今回の特別図柄の抽選結果が当たりの場合は、ポイント表示可能な小領域Dm11～Dm13のうち、第3図柄変動演出の主体として主役である「勇者」の近傍である小領域Dm11にポイント表示を行うようにするとよい。これにより、遊技者がポイント表示される箇所を把握することで、今回の特別図柄の抽選が大当たりであるかを事前に予測することが可能となる。よって、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【1562】

また、本制御例では、第3図柄変動演出にて使用されている小領域はポイント表示がされない領域として設定しているが、例えば、1の小領域の中で第3図柄変動演出の主体となる画像が専有している割合を算出し、その割合が所定量以下（1割以下）の場合は、その小領域をポイント表示可能な領域と判別するようにしてもよい。これにより、第3図柄変動演出にて表示される主体画像の近傍にポイント表示を実行することが可能となる。よって、第3図柄変動演出を注視している遊技者がポイント表示を見逃してしまうといった不具合を抑制することができる。

【1563】

<第2制御例における電氣的構成について>

次に、図164から図168を参照して、本第2制御例におけるパチンコ機10の電氣的構成について説明する。まず、図164から図167を参照して、本第2制御例における音声ランプ制御装置113に設けられているROM222とRAM223の内容について説明する。

【1564】

図164（a）は、音声ランプ制御装置113に設けられているROM222の内容を模式的に示した模式図である。図164（a）に示す通り、本制御例におけるROM222は、第1制御例におけるROM222に対し、押下シナリオテーブル222c、キャラ

10

20

30

40

50

クタ選択テーブル 2 2 2 d、および、ポイント選択テーブル 2 2 2 e が追加された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 1 5 6 5 】

ここで、図 1 6 5 を参照して、押下シナリオテーブル 2 2 2 c の詳細について説明する。図 1 6 5 (a) は、押下シナリオテーブル 2 2 2 c の内容を模式的に示した模式図である。図 1 6 5 (a) に示すように、押下シナリオテーブル 2 2 2 c には、通常押下シナリオ 2 2 2 c 1、長押し押下シナリオ 2 2 2 c 2、複合押下シナリオ 2 2 2 c 3 が設定されている。

【 1 5 6 6 】

図 1 6 5 (b) は、通常押下シナリオ 2 2 2 c 1 の内容を模式的に示した模式図である。通常押下シナリオ 2 2 2 c 1 は、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値 (即ち、変動表示が開始されてからの経過時間) に応じて、通常のボタン押下が有効となる期間 (通常押下期間) が定められているシナリオである。この通常押下シナリオ 2 2 2 c 1 の情報は、変動パターンとして通常押下演出が選択された場合に押下シナリオ格納エリア 2 2 3 m に設定され、設定された押下シナリオ格納エリア 2 2 3 m の情報に基づいて、通常押下期間であることが判別される。

【 1 5 6 7 】

また、ボタン押下が有効となる期間には、それぞれタイミング種別が設定されている。このタイミング種別に応じた演出を実行 (表示) することによって、枠ボタン 2 2 の押下タイミングに応じた演出を実行 (表示) することができる。

【 1 5 6 8 】

具体的に、通常押下シナリオ 2 2 2 c 1 には、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値「 5 0 0 1 ~ 9 0 0 0 」に対して、押下期間種別として通常押下期間が設定され。タイミング種別として「 O K 」が設定されている。詳細は後述するが、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値は変動表示が開始される際は 0 であり、その後 1 m s 毎に 1 加算されるので、変動開始から 5 0 0 1 m s ~ 9 0 0 0 m s の期間が通常押下期間として判別されることになる。

【 1 5 6 9 】

そして、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値「 1 5 0 0 1 」に対して、押下シナリオの終了を示す「 E N D 」の情報が格納されている。即ち、変動開始から 1 5 0 0 1 m s 経過時に、この「 E N D 」の情報が取得され、押下演出の終了処理が実行されることになる。

【 1 5 7 0 】

なお、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値「 0 ~ 5 0 0 0 」、「 9 0 0 1 ~ 1 5 0 0 0 」の場合には、押下期間種別の設定が無く、ボタン押下が無効の期間となる。

【 1 5 7 1 】

次に、図 1 6 5 (c) は、長押し押下シナリオ 2 2 2 c 2 の内容を模式的に示した模式図である。長押し押下シナリオ 2 2 2 c 2 は、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値 (即ち、変動表示が開始されてからの経過時間) に応じて、長押しのボタン押下が有効となる期間 (長押し押下期間) が定められているシナリオである。この長押し押下シナリオ 2 2 2 c 2 の情報は、変動パターンとして長押し押下演出が選択された場合に押下シナリオ格納エリア 2 2 3 m に設定され、設定された押下シナリオ格納エリア 2 2 3 m の情報に基づいて、長押し押下期間であることが判別される。

【 1 5 7 2 】

具体的に、長押し押下シナリオ 2 2 2 c 2 には、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値「 5 0 0 1 ~ 1 2 0 0 0 」に対して、押下期間種別として長押し押下期間が設定され、タイミング種別として「 O K 」が設定されている。即ち、変動開始から 5 0 0 1 m s ~ 1 2 0 0 0 m s の期間が長押し押下期間として判別されることになる。長押し押下期間は、枠ボタン 2 2 が所定期間 (本制御例では 2 秒以上) 押下されたか (長押しされたか) 否か

10

20

30

40

50

を判別する期間である。長押し押下演出では、長押し押下期間において長押し操作が行われたことに基づいて、所定の演出（例えば、「長押し成功！」との文字が表示される演出）が実行される。

【1573】

そして、押下演出シナリオカウンタ223kの値「15001」に対して、押下シナリオの終了を示す「END」の情報が格納されている。即ち、変動開始から15001ms経過時に、この「END」の情報が取得され、押下演出の終了処理が実行されることになる。

【1574】

なお、押下演出シナリオカウンタ223kの値「0～5000」、「9001～15000」の場合には、押下期間種別の設定が無く、ボタン押下が無効の期間となる。

【1575】

次に、図165(d)は、複合押下シナリオ222c3の内容を模式的に示した模式図である。複合押下シナリオ222c3は、押下演出シナリオカウンタ223kの値（即ち、変動表示が開始されてからの経過時間）に応じて、複数種類のボタン押下が有効となる期間が定められているシナリオである。この複合押下シナリオ222c3の情報は、変動パターンとして複合押下演出が選択された場合に押下シナリオ格納エリア223mに設定され、設定された押下シナリオ格納エリア223mの情報に基づいて、各種押下期間であることが判別される。なお、本実施形態では、複合押下シナリオを1種類のみとしたが、これに限らず、2種類以上設けるようにしてもよい。

【1576】

具体的に、複合押下シナリオ222c3には、押下演出シナリオカウンタ223kの値「5001～12000」に対して、押下期間種別としてオート押下期間が設定され、タイミング種別として「OK」が設定されている。即ち、変動開始から5001ms～12000msの期間がオート押下期間として判別されることになる。オート押下期間は、枠ボタン22が所定期間（本制御例では2秒以上）押下されたことに基づいて、オート押下を実行する期間である。オート押下演出では、オート押下期間において長押し操作が行われたことに基づいて、長押し操作が継続している間、枠ボタン22が1秒毎に押下されたものとして演出（例えば、枠ボタン22の連打によりゲージが増える演出）が実行される。

【1577】

押下演出シナリオカウンタ223kの値「12001～13200」に対して、押下期間種別としてオート押下中の場合にはリリース期間が設定され、非オート押下中の場合には通常押下演出が設定されており、タイミング種別として「NG」が設定されている。

【1578】

押下演出シナリオカウンタ223kの値「13201～13800」に対して、押下期間種別としてオート押下中の場合にはリリース期間が設定され、非オート押下中の場合には通常押下演出が設定されており、タイミング種別として「OK」が設定されている。

【1579】

押下演出シナリオカウンタ223kの値「13801～15000」に対して、押下期間種別としてオート押下中の場合にはリリース期間が設定され、非オート押下中の場合には通常押下演出が設定されており、タイミング種別として「NG」が設定されている。

【1580】

即ち、オート押下中の場合は、枠ボタン22を離す演出であるリリース演出が表示され、変動開始から13201ms～13800msの期間に枠ボタン22を離すことで、「OK」のタイミング種別に基づく演出（例えば、「グッドタイミング！」との文字）が表示される。一方、12001ms～13200msまたは13801ms～15000msの間に枠ボタン22を離すと、「NG」のタイミング種別に基づく演出（例えば、「バッドタイミング！」との文字）が表示される。

【1581】

非オート押下中の場合は、枠ボタン 22 を押下する演出である通常押下演出が表示され、変動開始から 13201ms ~ 13800ms の期間に枠ボタン 22 を押下することで、「OK」のタイミング種別に基づく演出（例えば、「グッドタイミング！」との文字）が表示される。一方、12001ms ~ 13200ms または 13801ms ~ 15000ms の間に枠ボタン 22 を押下すると、「NG」のタイミング種別に基づく演出（例えば、「バッドタイミング！」との文字）が表示される。

【1582】

押下演出シナリオカウンタ 223k の値「15001 ~ 18000」に対して、オート押下演出が設定されており、タイミング種別として「OK」が設定されている。

【1583】

そして、押下演出シナリオカウンタ 223k の値「20001」に対して、押下シナリオの終了を示す「END」の情報が格納されている。即ち、変動開始から 20001ms 経過時に、この「END」の情報が取得され、複合押下演出の終了処理が実行されることになる。

【1584】

次に、図 166 を参照して、本制御例における ROM 222 に設けられているキャラクタ選択テーブル 222d の詳細について説明する。図 166 (a) は、キャラクタ選択テーブル 222d の内容を模式的に示した模式図である。

【1585】

キャラクタ選択テーブル 222d には、図 166 (a) に示すように、当たり用キャラクタ選択テーブル 222d1 と、外れ用キャラクタ選択テーブル 222d2 とが設けられている。

【1586】

まず、図 166 (b) を参照して、当たり用キャラクタ選択テーブル 222d1 の内容について説明する。図 166 (b) は、大当たりの判別結果が大当たりである場合のポイント演出の第 1 期間 ~ 第 3 期間に表示するキャラクタを決定するためのテーブルであり、演出カウンタ 223f の値に対応してキャラクタが規定されたテーブルである。

【1587】

なお、演出カウンタ 223f は、図示は省略したが、3 種類の独立したカウンタを有しており、各期間においてキャラクタを選択する際には、異なるカウンタを用いて選択が行われる。これにより、第 1 期間 ~ 第 3 期間で表示されるキャラクタのバリエーションを増やすことができ、遊技者の興趣を向上できる。

【1588】

具体的に、当たり用キャラクタ選択テーブル 222d1 には、演出カウンタ 223f の値「0 ~ 49」に対応するキャラクタとして「勇者」が規定されており、演出カウンタ 223f の値「50 ~ 100」に対応するキャラクタとして「うさぎ」が規定されており、演出カウンタ 223f の値「101 ~ 149」に対応するキャラクタとして「かめ」が規定されている。演出カウンタ 223f の値「150 ~ 199」に対応するキャラクタとしては、「ポイント演出の種別と同じキャラクタ」が規定されており、ポイント演出において主となる演出を行うキャラクタ（勇者、うさぎ、かめ）と同一のキャラクタが選択されることになる。

【1589】

即ち、大当たりの判別結果が大当たりの場合に実行されるポイント演出では、ポイント演出において主となる演出を行うキャラクタと同一のキャラクタが、第 1 ~ 第 3 期間において表示され易くなる、これにより、遊技者は第 1 ~ 第 3 期間においてポイント演出において主となる演出を行うキャラクタと同一のキャラクタが表示されることを期待して遊技を行うため、遊技者の興趣を向上できる。

【1590】

次に、図 166 (c) を参照して、外れ用キャラクタ選択テーブルの内容について説明する。図 166 (c) は、大当たりの判別結果が外れである場合のポイント演出の第 1 期

10

20

30

40

50

間～第3期間に表示するキャラクタを決定するためのテーブルであり、演出カウンタ223fの値に対応してキャラクタが規定されたテーブルである。

【1591】

具体的に、外れ用キャラクタ選択テーブル222d2には、演出カウンタ223fの値「0～65」に対応するキャラクタとして「勇者」が規定されており、演出カウンタ223fの値「66～132」に対応するキャラクタとして「うさぎ」が規定されており、演出カウンタ223fの値「133～199」に対応するキャラクタとして「かめ」が規定されている。

【1592】

次に、図167を参照して、本制御例におけるROM222に設けられているポイント選択テーブル222eの詳細について説明する。図167(a)は、ポイント選択テーブル222eの内容を模式的に示した模式図である。

【1593】

ポイント選択テーブル222eには、図167(a)に示すように、当たり用ポイント選択テーブル222e1と、外れ用ポイント選択テーブル222e2とが設けられている。

【1594】

まず、図167(b)を参照して、当たり用ポイント選択テーブル222e1の内容について説明する。図167(b)は、大当たりの判別結果が大当たりである場合のポイント演出の第1期間～第3期間に表示するポイントを決めるためのテーブルであり、演出カウンタ223fの値に対応してポイントが規定されたテーブルである。なお、各期間においてポイントを選択する際には、キャラクタ選択を行う場合と同様に、それぞれ異なるカウンタを用いて選択が行われる。これにより、第1期間～第3期間で表示されるポイントのバリエーションを増やすことができ、遊技者の興趣を向上できる。

【1595】

具体的に、当たり用ポイント選択テーブル222e1には、演出カウンタ223fの下一桁の値「0～2」に対応するポイントとして「1」が規定されており、演出カウンタ223fの下一桁の値「3～6」に対応するポイントとして「2」が規定されており、演出カウンタ223fの下一桁の値「7～9」に対応するポイントとして「3」が規定されている。

【1596】

一方、図167(c)に示すように、外れ用ポイント選択テーブル222e2には、演出カウンタ223fの下一桁の値「0～4」に対応するポイントとして「1」が規定されており、演出カウンタ223fの下一桁の値「5～7」に対応するポイントとして「2」が規定されており、演出カウンタ223fの下一桁の値「8～9」に対応するポイントとして「3」が規定されている。

【1597】

よって、当たり用ポイント選択テーブル222e1のほうが、外れ用ポイント選択テーブル222e2よりも高いポイントが選択され易く構成されている。即ち、大当たりの判別結果が大当たりである場合のほうが、ポイント演出の第1～第3期間において、高いポイントが表示され易くなる。これにより、遊技者はポイント演出の第1～第3期間において高いポイントが表示されることを期待して遊技を行うため、遊技者の興趣を向上することができる。

【1598】

図164に戻り、説明を続ける。図164(b)は、本制御例における音声ランプ制御装置113のRAM223の内容を模式的に示した模式図である。図142に示す通り、本制御例におけるRAM223は、第1制御例におけるRAM223に対し、押下演出中フラグ223j、押下演出シナリオカウンタ223k、押下シナリオ格納エリア223m、スロット演出中フラグ223n、スロット演出カウンタ223p、スロット演出状態223qが追加された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号

10

20

30

40

50

を付して、その詳細な説明を省略する。

【1599】

押下演出中フラグ223jは、押下演出の実行（表示）中であることを判別するためのフラグであり、オンの場合は押下演出の実行（表示）中であることを示し、オフの場合は押下演出が実行（表示）されていないことを示す。この押下演出中フラグ223jは変動表示設定処理2（図170参照）において、取得した変動パターンが押下演出であると判別された場合（図170のS2031：Yes）にオンに設定される（図170のS2031参照）。そして、押下演出設定処理（図172参照）において押下演出中であるか否かを判別するために参照され（図172のS4401参照）、押下演出の終了時にオフに設定される（図172のS4416参照）。

10

【1600】

押下演出シナリオカウンタ223kは、押下演出の設定された変動表示が開始されてからの経過時間を計数するためのカウンタである。この押下演出シナリオカウンタ223kは、押下演出設定処理（図172参照）において押下演出中であると判別される毎に1ずつ加算され（図172のS4402参照）、押下演出の終了時に0に初期化される（図172のS4415参照）。押下演出設定処理は、メイン処理2（図169参照）において1ms毎に実行される処理であるため、押下演出シナリオカウンタ223kの値は1ms毎に1ずつ加算される。この押下演出シナリオカウンタ223kの値（変動表示が開始されてからの経過時間）と、後述する押下シナリオ格納エリア223mに格納されている押下シナリオとに基づいて、ボタン押下が有効な期間であるか否かが判別される。

20

【1601】

押下シナリオ格納エリア223mは、上述した押下シナリオテーブル222cに記憶されている押下シナリオを格納するための領域である。この押下シナリオ格納エリア223mは、変動表示設定処理2（図170参照）において押下演出が設定されている変動パターンを取得した場合に、その設定されている押下演出に対応した押下シナリオが設定される（図170のS2033参照）。押下シナリオ格納エリア223mに設定された押下シナリオと、上述した押下演出シナリオカウンタ223kの値とに基づいて、ボタン押下が有効な期間であるか否かが判別される。

【1602】

スロット演出中フラグ223nは、スロット演出の実行（表示）中であることを判別するためのフラグであり、オンの場合はスロット演出の実行（表示）中であることを示し、オフの場合はスロット演出が実行（表示）されていないことを示す。このスロット演出中フラグ223nは変動表示設定処理2（図170参照）において、取得した変動パターンがスロット演出であると判別された場合（図172のS2034：Yes）にオンに設定される（図170のS2305参照）。そして、スロット演出設定処理（図174参照）において、スロット演出中であるか否かを判別するために参照され（図174のS4601参照）、スロット演出が終了される場合にオフに設定される（図174のS4617参照）。

30

【1603】

スロット演出カウンタ223pは、スロット演出の設定された変動表示が開始されてからの経過時間を計数するためのカウンタである。このスロット演出カウンタ223pは、スロット演出設定処理（図174参照）において、スロット演出中であると判別される場合（図174のS4601：Yes）に1加算される（図174のS4603）。スロット演出設定処理は、メイン処理2（図169参照）において1ms毎に実行される処理であるため、スロット演出カウンタ223pの値は1ms毎に1ずつ加算される。スロット演出カウンタ223pの値は、スロット演出設定処理（図174参照）、初回スロット演出中処理（図175参照）、通常スロット演出中処理（図176参照）、第1短縮スロット演出中処理（図177参照）、第2短縮スロット演出中処理（図178参照）、延長スロット演出中処理（図179参照）において参照される。

40

【1604】

50

スロット演出状態 2 2 3 q は、スロット演出の状態を示す情報が格納される領域であり、初回スロット演出中、通常スロット演出中、第 1 短縮スロット演出中、第 2 短縮スロット演出中、延長スロット演出中に対応する値が格納される。このスロット演出状態 2 2 3 q は、変動表示設定処理 2（図 1 7 0 参照）において、取得した変動パターンにスロット演出が設定されていると判別された場合（図 1 7 0 の S 2 0 3 4 : Y e s）に初回スロット演出が設定される（図 1 7 0 の S 2 0 3 6 参照）。初回スロット演出中処理（図 1 7 5 参照）において、通常スロット演出が選択された場合に通常スロット演出が設定され（図 1 7 5 の S 4 7 0 5 参照）、第 1 短縮スロット演出が選択された場合に第 1 短縮スロット演出が設定され（図 1 7 5 の S 4 7 0 7 参照）、特殊スロット演出が選択された場合に特殊スロット演出が設定される（図 1 7 5 の S 4 7 1 2 参照）。通常スロット演出中処理（図 1 7 6 参照）において、2 図柄が揃う停止態様の表示用スロット停止コマンドが設定された場合に、終了待ち状態が設定され（図 1 7 6 の S 4 8 0 5 参照）、第 2 短縮スロット演出に対応した表示用スロット演出コマンドを設定する場合に第 2 短縮スロット演出が設定される（図 1 7 6 の S 4 8 0 7 参照）。第 1 短縮スロット演出中処理（図 1 7 7 参照）において、第 2 短縮スロット演出が選択された場合に第 2 短縮スロット演出が設定され（図 1 7 7 の S 4 9 0 4 参照）、延長スロット演出が選択された場合に延長スロット演出が設定される（図 1 7 7 の S 4 9 0 8 参照）。第 2 短縮スロット演出中処理（図 1 7 8 参照）において、1 図柄が揃う停止態様の表示用スロット停止演出コマンドを設定する場合に、終了待ち状態に設定される（図 1 7 8 の S 5 0 0 5 参照）。延長スロット演出中処理（図 1 7 9 参照）において、2 図柄が揃う停止態様の表示用スロット停止演出コマンドを設定する場合に、終了待ち状態に設定される（図 1 7 9 の S 5 1 0 5 参照）。そして、スロット演出設定処理（図 1 7 4 参照）において、いずれのスロット演出が実行（表示）中であるかを判別するために参照され、スロット演出の終了時にクリアされる（図 1 7 4 の S 4 6 1 9 参照）。

【 1 6 0 5 】

次に、図 1 6 8 を参照して、本制御例における表示制御装置 1 1 4 の電氣的構成について説明する。本制御例における表示制御装置 1 1 4 は、第 1 制御例に対して、ワーク R A M 2 3 3 とキャラクタ R O M 2 3 4 の内容が一部変更された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 1 6 0 6 】

図 1 6 8 に示すように、本制御例におけるワーク R A M 2 3 3 は、第 1 制御例に対して禁止領域格納エリア 2 3 3 m が追加されている。禁止領域格納エリア 2 3 3 m は、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示画面を上下に 3 分割、左右に 3 分割した計 9 個の領域で構成される表示領域の小領域（D m 1 1 ~ D m 3 1、図 1 6 3 参照）を示す情報が格納され、その格納された情報に対応する表示領域にはキャラクタ図柄およびポイント図柄が表示されないように制御される。具体的には、禁止領域格納エリア 2 3 3 m に表示領域を示す情報として、例えば、D m 1 1、D m 1 2、D m 1 3 が格納されている場合、禁止領域格納エリア 2 3 3 m に格納されている表示領域に該当しない（D m 1 1、D m 1 2、D m 1 3 に表示されない）キャラクタ図柄、ポイント図柄を選択して、ポイント演出を実行する。また、キャラクタ図柄が選択された後に、選択されたキャラクタ図柄の表示される表示領域に基づいて、禁止領域格納エリア 2 3 3 m を更新し、その後、ポイント図柄が選択される。これにより、キャラクタ図柄とポイント図柄とが同一の表示領域に重複して表示されてしまうことを防止できる。なお、ポイント図柄を選択する際に、禁止領域格納エリア 2 3 3 m に全ての表示領域が格納されている場合には、キャラクタ図柄とポイント図柄との画像データを合成（または縮小）することで重複表示を防ぐようにしてもよいし、キャラクタ図柄とポイント図柄とのうちいずれか一方を表示しないようにしてもよい。

【 1 6 0 7 】

本制御例におけるキャラクタ R O M 2 3 4 は、第 1 制御例に対してキャラクタデータテーブル 2 3 4 a 3 とポイントデータテーブル 2 3 4 a 4 とが追加されている。

【 1 6 0 8 】

キャラクタデータテーブル 234 a 3 は、上述したポイント演出においてキャラクタ図柄を表示するための画像データが格納されているテーブルである。このキャラクタデータテーブル 234 a 3 は、ポイント演出における第 1 期間～第 3 期間において表示されるキャラクタ図柄の表示情報が格納されており、ポイント演出コマンド処理（図 186 参照）において、受信したコマンドのキャラクタ情報に対応するキャラクタ図柄の表示情報が表示データテーブルバッファ 233 d に設定される。

【1609】

キャラクタ図柄の表示情報には、第 3 図柄表示装置 81 において表示される小領域（Dm11～Dm33）に関する情報が含まれており、禁止領域格納エリア 233 m に格納されている小領域（Dm11～Dm33）と一致する表示情報は選択されないように処理される。これにより、禁止領域格納エリア 233 m に格納されている表示領域に、キャラクタ図柄が表示されることがないようにできるので、例えば、ポイント演出において表示されるポイント図柄とキャラクタ図柄が重複して表示されることがないようにできる。

【1610】

ポイントデータテーブル 234 a 4 は、上述したポイント演出においてポイント図柄を表示するための画像データが格納されているテーブルである。このポイントデータテーブル 234 a 4 は、ポイント演出における第 1 期間～第 3 期間において表示されるポイント図柄の表示情報が格納されており、ポイント演出コマンド処理（図 186 参照）において、受信したコマンドのポイント情報に対応するポイント図柄の表示情報が表示データテーブルバッファ 233 d に設定される。

【1611】

ポイント図柄の表示情報には、第 3 図柄表示装置 81 において表示される小領域（Dm11～Dm33）に関する情報が含まれており、禁止領域格納エリア 233 m に格納されている小領域（Dm11～Dm33）と一致する表示情報は選択されないように処理される。これにより、禁止領域格納エリア 233 m に格納されている表示領域に、ポイント図柄が表示されることがないようにできるので、例えば、ポイント演出において表示されるポイント図柄とキャラクタ図柄が重複して表示されることがないようにできる。

【1612】

< 第 2 制御例における主制御装置 110 により実行される制御処理について >

次に、図 169 から図 179 を参照して、本第 2 制御例における音声ランプ制御装置 113 内の MPU 221 により実行される各制御処理を説明する。本制御例では、上述した第 1 制御例に対し、メイン処理 2（図 169 参照）において押下演出設定処理（S1731）と、スロット演出設定処理（S1732）とを実行するように変更した点、変動表示設定処理（図 140 参照）に代えて変動表示設定処理 2（図 169 参照）を実行する点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【1613】

まず、図 169 のフローチャートを参照して、本制御例における音声ランプ制御装置 113 内の MPU 221 により実行されるメイン処理 2 について説明する。メイン処理 2 では、上述した第 1 制御例におけるメイン処理（図 101 参照）と同様に、S1701～S1710 の処理を実行する。

【1614】

S1710 の処理を終えると、押下演出設定処理を実行し（S1731）、スロット演出設定処理を実行して（S1732）、S1711 の処理へ移行する。そして、コマンド判定処理を実行し（S1711）、変動表示設定処理 2 を実行して（S1712）、S1713 の処理へ移行する。S1713 以降は、上述した第 1 制御例と同様に S1713～S1717 の処理を実行する。

【1615】

ここで、図 170 のフローチャートを参照して、変動表示設定処理 2（S1712）の詳細について説明する。この変動表示設定処理 2（S1712）は、第 1 制御例の変動表

10

20

30

40

50

示設定処理（図140参照）に対し、リーチナビ演出に代えて、押下演出、スロット演出およびポイント演出を実行するための処理を追加した点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【1616】

変動表示設定処理2（S1712）では、まず、第1制御例と同様にS2001からS2003の処理を実行し、その後、表示用変動パターンコマンドを設定する（S2006）。

【1617】

S2006の処理を終えると、設定された変動パターンコマンドが押下演出を実行するものであるか否かを判別する（S2031）。S2031の処理において、押下演出を実行すると判別された場合には（S2031）、押下演出中フラグ223jをオンに設定し（S2032）、取得した変動パターンに対応した押下演出シナリオを押下シナリオ格納エリア223mへ設定して（S2033）、S2007の処理へ移行する。

10

【1618】

S2033の処理では、例えば、取得した変動パターンが通常押下演出を実行するものであれば、押下シナリオテーブル222cから通常押下シナリオを取得して、押下シナリオ格納エリア223mへ設定する。これにより、押下シナリオ格納エリア223mと押下演出シナリオカウンタ223kとに基づいて、ボタン有効期間を演出の表示に合わせることができる。

【1619】

20

一方、S2031の処理において、押下演出を実行するものでないと判別された場合は（S2031：No）、次いで、スロット演出を実行するものであるか否かを判別する（S2034）。

【1620】

S2034の処理において、設定された変動パターンコマンドがスロット演出を実行するものであると判別された場合は（S2034：Yes）、スロット演出中フラグ223nをオンに設定し（S2035）、スロット演出状態223qを初回スロット演出に設定して（S2036）、S2007の処理へ移行する。

【1621】

一方、S2034の処理において、スロット演出を実行するものでないと判別された場合は（S2034：No）、次いで、ポイント演出を実行するものであるか否かを判別する（S2037）。

30

【1622】

S2037の処理において、設定された変動パターンコマンドがポイント演出を実行するものであると判別された場合は（S2037：Yes）、ポイント演出設定処理を実行して（S2038）、S2007の処理へ移行する。一方、S2037の処理において、ポイント演出を実行するものでないと判別された場合は（S2037：No）、S2038の処理をスキップして、S2007の処理へ移行する。

【1623】

S2007移行は、第1制御例と同様に、S2007からS2011の処理を実行して、本処理を終了する。

40

【1624】

次に、図174を参照して、変動表示設定処理2（図170参照）において実行されるポイント演出設定処理（S1837）の詳細について説明する。ポイント演出設定処理（S1837）は、ポイント演出の表示態様を決定して、決定した表示態様のポイント演出を実行するための表示用ポイント演出コマンドを表示制御装置114に対して送信するための処理である。

【1625】

ポイント演出設定処理（S1837）では、まず、当否判定結果が大当たりであるか否かを判別する（S4301）。そして、ポイント演出の種別と、演出カウンタ223fの

50

値と、当たり用キャラクタ選択テーブル 2 2 2 d 1 とに基づいて、第 1 から第 3 のキャラクタ情報を決定する (S 4 3 0 2)。第 1 から第 3 のキャラクタ情報は、上述したように、ポイント演出に設定されているキャラクタ図柄およびポイント図柄が表示される 3 つの期間において、キャラクタ図柄を表示するための情報である。第 1 のキャラクタ情報は 3 つの期間のうち最も早い (変動表示が開始されてからの経過時間が最も短い) 第 1 期間において表示するキャラクタ図柄の情報であり、第 2 のキャラクタ情報は第 1 期間の次の期間である第 2 期間において表示するキャラクタ図柄の情報であり、第 3 のキャラクタ情報は第 2 期間の次の期間である第 3 期間において表示するキャラクタ図柄の情報である。

【 1 6 2 6 】

当たり用キャラクタ選択テーブル 2 2 2 d 1、上述したように、ポイント演出において予め定められているキャラクタと同一のキャラクタ図柄が選択され易く構成されている。これにより、ポイント演出において主として表示されるキャラクタと、第 1 から第 3 の期間において表示されるキャラクタ図柄とが同一のキャラクタである場合には、その後、大当たりとなることを遊技者に期待させることができる。

【 1 6 2 7 】

S 4 3 0 2 の処理を終えると、演出カウンタ 2 2 3 f の下一桁の値と、当たり用ポイント選択テーブル 2 2 2 e 1 とに基づいて第 1 から第 3 のポイント情報を決定し (S 4 3 0 3)、S 4 3 0 6 の処理へ移行する。第 1 から第 3 のポイント情報は、上述した第 1 から第 3 のキャラクタ情報と同様に、ポイント演出に設定されている第 1 から第 3 の期間においてポイント図柄を表示させるための情報である。

【 1 6 2 8 】

当たり用ポイント選択テーブル 2 2 2 e 1 は、上述したように、外れ用ポイント選択テーブル 2 2 2 e 2 よりも高ポイントのポイント図柄が選択され易く構成されている。これにより、ポイント演出において高ポイントのポイント図柄が多く表示されることで、その後、大当たりとなることを遊技者に期待させることができる。

【 1 6 2 9 】

一方、S 4 3 0 1 の処理において、当否判定結果が外れであると判別された場合 (S 4 3 0 1 : No)、演出カウンタ 2 2 3 f の値と、外れ用キャラクタ選択テーブル 2 2 2 d 2 とに基づいて、第 1 から第 3 のキャラクタ情報を決定する (S 4 3 0 4)。そして、演出カウンタ 2 2 3 f の下一桁の値と、外れ用ポイント選択テーブル 2 2 2 e 2 とに基づいて、第 1 から第 3 のポイント情報を決定し (S 4 3 0 5)、S 4 3 0 6 の処理へ移行する。

【 1 6 3 0 】

S 4 3 0 3 または S 4 3 0 5 の処理を終えると、ポイント演出の種別と、決定されたキャラクタ情報とポイント情報とに基づいて、表示用ポイント演出コマンドを生成して設定する。ここで設定された表示用ポイント演出コマンドは、RAM 2 2 3 に設けられたコマンド送信用のリングバッファに記憶され、MPU 2 2 1 により実行されるメイン処理 2 (図 1 6 9 参照) のコマンド出力処理 (S 1 7 0 2) の中で、表示制御装置 1 1 4 に向けて送信される。表示制御装置 1 1 4 は、表示用ポイント演出コマンドを受信することで、受信したコマンドのポイント演出種別と、第 1 から第 3 のキャラクタ情報と、第 1 から第 3 のポイント情報とに基づいてポイント演出を設定し、第 3 図柄表示装置 8 1 にポイント演出を表示する。

【 1 6 3 1 】

次に、図 1 7 2 および図 1 7 3 を参照して、メイン処理 2 (図 1 6 9 参照) において実行される押下演出設定処理 (S 1 7 3 1) の詳細について説明する。この押下演出設定処理 (S 1 7 3 1) は、実行 (表示) されている押下演出に応じて、枠ボタン 2 2 の押下 (通常押下、長押し押下など) を検知し、その押下に応じたコマンドを表示制御装置 1 1 4 に対して送信するための処理である。

【 1 6 3 2 】

押下演出設定処理 (S 1 7 3 1) では、まず、押下演出中フラグ 2 2 3 j がオンである

10

20

30

40

50

か否か（即ち、押下演出中であるか否か）を判別する（S 4 4 0 1）。S 4 4 0 1の処理において、押下演出中フラグ2 2 3 j がオフであると判別された場合は（S 4 4 0 1：N o）、押下演出に関する設定を行う必要がないため、そのまま本処理を終了する。一方、S 4 4 0 1の処理において、押下演出中フラグ2 2 3 j がオンであると判別された場合は（S 4 4 0 1：Y e s）、押下演出に関する処理を実行するためにS 4 4 0 2の処理へ移行する。

【1 6 3 3】

S 4 4 0 2の処理では、押下演出シナリオカウンタ2 2 3 kを1加算して（S 4 4 0 2）、S 4 4 0 3の処理へ移行する。押下演出設定処理（S 1 7 3 1）は、メイン処理2（図1 6 9参照）において1 m s 毎に実行される処理であるので、押下演出が実行されている間は、押下演出シナリオカウンタ2 2 3 kの値が1 m s 毎に1ずつ加算される。

10

【1 6 3 4】

S 4 4 0 3の処理では、S 4 4 0 2の処理において更新された押下演出シナリオカウンタ2 2 3 kの値と、押下シナリオ格納エリア2 2 3 mに設定されている押下シナリオとに基づいて、現在の期間が通常の枠ボタン2 2の押下を検知する期間（通常押下期間）であるか否かを判別する（S 4 4 0 3）。

【1 6 3 5】

S 4 4 0 3の処理において、現在の期間が通常押下期間であると判別された場合は（S 4 4 0 3）、枠ボタン2 2が押下されたか否かを判別する（S 4 4 0 4）。S 4 4 0 4の処理において、枠ボタン2 2が押下されたと判別された場合は（S 4 4 0 4：Y e s）、通常押下期間において枠ボタン2 2が押下されたことを示す表示用押下コマンドをタイミング種別に基づいて設定して（S 4 4 0 5）、本処理を終了する。一方、S 4 4 0 4の処理において、枠ボタン2 2が押下されていないと判別された場合は（S 4 4 0 4：N o）、S 4 4 0 5の処理をスキップして、本処理を終了する。

20

【1 6 3 6】

S 4 4 0 5の処理では、押下演出シナリオカウンタ2 2 3 kの値に基づいて、押下シナリオ格納エリア2 2 3 mに設定されている押下シナリオからタイミング種別を取得し、そのタイミング種別に応じた表示用押下コマンドが設定される。これにより、枠ボタン2 2の押下タイミングによって異なる演出を実行する場合に、どのタイミングで枠ボタン2 2が押下されたかを判別することができ、押下タイミングに応じた演出を実行することができる。

30

【1 6 3 7】

S 4 4 0 3の処理において、現在の期間が通常押下期間でないと判別された場合は（S 4 4 0 3：N o）、次いで、枠ボタン2 2の長押しを検知する期間（長押し押下期間）であるか否かを判別する（S 4 4 0 6）。S 4 4 0 6の処理において、現在の期間が長押し押下期間であると判別された場合は（S 4 4 0 6：Y e s）、枠ボタン2 2が長押しされているか否かを判別する（S 4 4 0 7）。具体的には、枠ボタン2 2が継続して押下されている期間が2秒以上になった場合に、枠ボタン2 2が長押しされていると判別する。

【1 6 3 8】

S 4 4 0 7の処理において、枠ボタン2 2が長押しされていると判別された場合は（S 4 4 0 7）、長押し押下期間において枠ボタン2 2が長押しされたことを示す表示用長押しコマンドを設定して（S 4 4 0 8）、本処理を終了する。一方、S 4 4 0 7の処理において、枠ボタン2 2が長押しされていないと判別された場合は（S 4 4 0 7：N o）、S 4 4 0 8の処理をスキップして、本処理を終了する。

40

【1 6 3 9】

S 4 4 0 7の処理において、現在の期間が長押し押下期間でないと判別された場合は（S 4 4 0 6：N o）、次いで、現在の期間がオート押下期間であるか否かを判別する（S 4 4 0 9）。S 4 4 0 9の処理において、現在の期間がオート押下期間であると判別された場合は（S 4 4 0 9：Y e s）、オート押下演出設定処理を実行して（S 4 4 1 0）、本処理を終了する。オート押下演出設定処理（S 4 4 1 0）の詳細については、図1 7 3

50

を参照して後述する。

【1640】

S 4 4 0 9 の処理において、現在の期間がオート押下期間でないと判別された場合は (S 4 4 0 9 : N o)、次いで、現在の期間がリリース期間であるか否かを判別する (S 4 4 1 1)。S 4 4 1 0 の処理において、現在の期間がリリース期間であると判別された場合は (S 4 4 1 1 : Y e s)、枠ボタン 2 2 がリリースされたか否か (押下状態から非押下状態へと変化したか否か) を判別する (S 4 4 1 2)。

【1641】

S 4 4 1 2 の処理において、枠ボタン 2 2 がリリースされたと判別された場合は (S 4 4 1 2 : Y e s)、リリース期間中に枠ボタン 2 2 がリリースされたことを示す表示用リリースコマンドを設定して、本処理を終了する。一方、S 4 4 1 2 の処理において、枠ボタン 2 2 がリリースされていないと判別された場合は (S 4 4 1 2 : N o)、S 4 4 1 3 の処理をスキップして、本処理を終了する。

【1642】

S 4 4 1 1 の処理において、現在の期間がリリース期間でないと判別された場合は (S 4 4 1 1 : N o)、次いで、押下演出期間の終了タイミングであるか否か (押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値に基づいて取得した押下シナリオの押下期間種別が「E N D」の情報であるか否か) を判別する (S 4 4 1 4)。

【1643】

S 4 4 1 4 の処理において、押下演出期間の終了タイミングであると判別された場合は (S 4 4 1 4 : Y e s)、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値を 0 に初期化し (S 4 4 1 5)、押下演出中フラグ 2 2 3 j をオフに設定して (S 4 4 1 6)、本処理を終了する。一方、S 4 4 1 4 の処理において、押下演出期間の終了タイミングでないと判別された場合は (S 4 4 1 4 : N o)、S 4 4 1 5 および S 4 4 1 6 の処理をスキップして、本処理を終了する。

【1644】

次に、図 1 7 3 のフローチャートを参照して、押下演出設定処理 (図 1 7 2 参照) において、オート押下期間であると判別された場合に実行されるオート押下演出設定処理 (S 4 4 1 0) の詳細について説明する。このオート押下演出設定処理 (S 4 4 1 0) は、オート押下期間において枠ボタン 2 2 が長押し押下されたことに基づいて、その長押し押下されている期間は一定期間毎 (1 秒毎) 的に枠ボタン 2 2 が押下されたことを示すコマンドを表示制御装置 1 1 4 に対して送信するための処理である。即ち、オート押下演出では、枠ボタン 2 2 を長押し押下することで、自動的に (オートで) 枠ボタン 2 2 が押下されることになる。

【1645】

オート押下演出設定処理 (S 4 4 1 0) では、まず、枠ボタン 2 2 の長押しが開始されたか否かを判別する (S 4 5 0 1)。具体的には、枠ボタン 2 2 が継続して 2 秒以上押下された場合に、枠ボタン 2 2 の長押しが開始されたと判別する。S 4 5 0 1 の処理において、枠ボタン 2 2 の長押しが開始されたと判別された場合は (S 4 5 0 1 : Y e s)、押下シナリオ格納エリア 2 2 3 m に格納されている押下シナリオをオート押下中用の押下シナリオに変更する (S 4 5 0 2)。そして、オート押下期間において枠ボタン 2 2 の長押しが開始された (オート押下が開始された) ことを示すオート押下開始コマンドを設定して (S 4 5 0 3)、本処理を終了する。S 4 5 0 2 の処理において押下シナリオがオート押下中用の押下シナリオに変更されることで、その後表示される演出態様を枠ボタン 2 2 が押下されていることを前提とした演出態様に変更して表示することができる (例えば、ボタンを押せという演出を、ボタンを離せという演出に変更できる)。

【1646】

一方、S 4 5 0 1 の処理において、枠ボタン 2 2 の長押しが開始されていないと判別された場合は (S 4 5 0 1 : N o)、枠ボタン 2 2 の長押し中であるか否かを判別する (S 4 5 0 4)。S 4 5 0 4 の処理において、枠ボタン 2 2 の長押し中であると判別された場

10

20

30

40

50

合は (S 4 5 0 4 : Y e s)、枠ボタン 2 2 の長押しによって開始されるオート押下が行われている期間において、前回のオート押下が行われてから一定期間 (本実施形態では 1 秒) が経過したか否かを判別する (S 4 5 0 5)。

【 1 6 4 7 】

S 4 5 0 4 の処理において、前回のオート押下が行われてから一定期間 (1 秒) が経過したと判別された場合には (S 4 5 0 4 : Y e s)、表示用オート押下コマンドを設定して (S 4 5 0 6)、本処理を終了する。一方、S 4 5 0 4 の処理において、前回のオート押下が行われてから一定期間 (1 秒) が経過していないと判別された場合は (S 4 5 0 4 : N o)、S 4 5 0 6 の処理をスキップして、本処理を終了する。

【 1 6 4 8 】

S 4 5 0 4 の処理において、枠ボタン 2 2 の長押し中でないと判別された場合は (S 4 5 0 4 : N o)、次いで、枠ボタン 2 2 の長押しが終了したか否かを判別する (S 4 5 0 7)。具体的には、枠ボタン 2 2 が長押しされた後、5 m s 以上継続して枠ボタン 2 2 が押下されていない状態となった場合に、枠ボタン 2 2 の長押しが終了したと判別する。これにより、ノイズ等の影響により一時的 (例えば 1 m s 間) に枠ボタン 2 2 が押下されていない状態と判別されてしまう場合に、枠ボタン 2 2 の長押しが終了したと誤って判別することを防止できる。

【 1 6 4 9 】

S 4 5 0 7 の処理において、枠ボタン 2 2 の長押しが終了したと判別された場合は (S 4 5 0 7 : Y e s)、押下シナリオ格納エリア 2 2 3 m に格納されている押下シナリオを非オート押下中用の押下シナリオに変更する (S 4 5 0 8)。そして、オート押下期間において枠ボタン 2 2 の長押しが終了された (オート押下が開始された) ことを示す表示用オート押下終了コマンドを設定して (S 4 5 0 9)、本処理を終了する。

【 1 6 5 0 】

一方、S 4 5 0 7 の処理において、枠ボタン 2 2 の長押しが終了した場合ではないと判別された場合は (S 4 5 0 7 : N o)、次いで、枠ボタン 2 2 が通常押下されたか否かを判別する (S 4 5 1 0)。

【 1 6 5 1 】

S 4 5 1 0 の処理において、枠ボタン 2 2 が通常押下されたと判別された場合は (S 4 5 1 0 : Y e s)、オート連打期間において手動で枠ボタン 2 2 が押下 (連打) されている場合であるので、タイミング種別に基づく表示用押下コマンドを設定して (S 4 5 1 1)、本処理を終了する。

【 1 6 5 2 】

S 4 5 1 0 の処理において、枠ボタン 2 2 が通常押下されていないと判別された場合は (S 4 5 1 0 : N o)、そのまま本処理を終了する。

【 1 6 5 3 】

次に、図 1 7 4 から図 1 7 9 を参照して、メイン処理 2 (図 1 6 9 参照) において実行されるスロット演出設定処理 (S 1 7 3 2) の詳細について説明する。このスロット演出設定処理 (S 1 7 3 2) は、スロット演出における枠ボタン 2 2 の押下などに対応した処理を行うための処理である。

【 1 6 5 4 】

スロット演出設定処理 (S 1 7 3 2) では、まず、スロット演出中フラグ 2 2 3 n がオンであるか否か (スロット演出中であるか否か) を判別する (S 4 6 0 1)。S 4 6 0 1 の処理において、スロット演出中フラグ 2 2 3 n がオフであると判別された場合 (S 4 6 0 1 : N o)、スロット演出が実行 (表示) されていない場合であるので、そのまま本処理を終了する。

【 1 6 5 5 】

一方、S 4 6 0 1 の処理において、スロット演出中フラグ 2 2 3 n がオンであると判別された場合 (S 4 6 0 1 : Y e s)、スロット演出を実行 (表示) するために、S 4 6 0 2 の処理へ移行する。S 4 6 0 2 の処理では、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値を 1 加

10

20

30

40

50

算して (S 4 6 0 2)、S 4 6 0 3 の処理へ移行する。スロット演出設定処理 (S 1 7 3 2) は、メイン処理 2 (図 1 6 9 参照) において 1 m s 毎に実行されるので、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値は、スロット演出の実行 (表示) 中において 1 m s 毎に 1 ずつ加算される。

【 1 6 5 6 】

S 4 6 0 3 の処理では、スロット演出状態 2 2 3 q が初回スロット演出を示す値であるかを判別する (S 4 6 0 3)。S 4 6 0 3 の処理において、スロット演出状態 2 2 3 q が初回スロット演出を示す値であると判別された場合は (S 4 6 0 3)、スロット演出において初回のスロット演出 (初回スロット演出) が実行されている場合であるので、初回スロット演出における処理を実行するために初回スロット演出中処理を実行して (S 4 6 0 4)、S 4 6 1 3 の処理へ移行する。

10

【 1 6 5 7 】

ここで、図 1 7 5 のフローチャートを参照して、初回スロット演出中処理 (S 4 6 0 4) の詳細について説明する。初回スロット演出中処理 (S 4 6 0 4) は、スロット演出設定処理 (図 1 7 4 参照) において実行される処理であり、スロット演出の初回スロット演出における枠ボタン 2 2 の押下などに対応した処理を行うための処理である。

【 1 6 5 8 】

初回スロット演出中処理 (S 4 6 0 4) では、まず、枠ボタン 2 2 の押下が有効なボタン押下有効期間であるか否かを判別する (S 4 7 0 1)。具体的には、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 0 0 0 から 1 3 0 0 0 の値である場合 (即ち、スロット演出が開始されてから 2 秒から 1 3 秒経過するまでの間) にボタン押下有効期間であると判別する。

20

【 1 6 5 9 】

S 4 7 0 1 の処理においてボタン押下有効期間であると判別された場合は (S 4 7 0 1 : Y e s)、枠ボタン 2 2 が押下されたか否かを判別する (S 4 7 0 2)。S 4 7 0 2 の処理において枠ボタン 2 2 が押下されていないと判別された場合は (S 4 7 0 2 : N o)、そのまま本処理を終了する。

【 1 6 6 0 】

一方、S 4 7 0 1 の処理において、枠ボタン 2 2 が押下されたと判別された場合は (S 4 7 0 2 : Y e s)、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 0 0 0 から 8 0 0 0 の間の値であるか否かを判別する (S 4 7 0 3)。S 4 7 0 3 の処理において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 0 0 0 から 8 0 0 0 の値であると判別された場合は (S 4 7 0 3 : Y e s)、ボタン押下有効期間 (2 秒から 1 3 秒の間) において早期 (2 秒から 8 秒の間) に枠ボタン 2 2 が押下され、スロット押下演出の残演出時間が多い場合であるので、第 1 短縮スロット演出を実行するために S 4 7 0 6 の処理へ移行する。

30

【 1 6 6 1 】

S 4 7 0 6 の処理では、第 1 短縮スロット演出を選択し (S 4 7 0 6)、スロット演出状態 2 2 3 q を第 1 短縮スロット演出に設定して (S 4 7 0 7)、S 4 7 0 8 の処理へ移行する。

【 1 6 6 2 】

一方、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 0 0 0 から 8 0 0 0 の値でない (即ち、8 0 0 0 1 以上の値である) と判別された場合は (S 4 7 0 3 : Y e s)、通常のスロット演出を実行するための S 4 7 0 4 の処理へ移行する。

40

【 1 6 6 3 】

S 4 7 0 4 の処理では、通常スロット演出を選択し (S 4 7 0 4)、スロット演出状態 2 2 3 q を通常スロット演出に設定して (S 4 7 0 5)、S 4 7 0 8 の処理へ移行する。

【 1 6 6 4 】

S 4 7 0 8 の処理では、1 図柄が揃う停止態様の表示態様スロット停止演出コマンドを設定して (S 4 7 0 8)、選択した演出に応じた表示用スロット演出コマンドを設定して (S 4 7 0 9)、本処理を終了する。

【 1 6 6 5 】

50

一方、S 4 7 0 1 の処理において、ボタン押下有効期間でないと判別された場合は (S 4 7 0 1 : N o)、次いで、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 3 0 0 0 よりも大きい値であるか否かを判別する (S 4 7 1 0)。

【 1 6 6 6 】

S 4 7 1 0 の処理において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 3 0 0 0 よりも大きいと判別された場合は (S 4 7 0 1 : Y e s)、ボタン押下有効期間において枠ボタン 2 2 が押下されなかった場合である。この場合、特殊スロット演出を選択し (S 4 7 1 1)、スロット演出状態 2 2 3 q を終了待ち状態に設定して (S 4 7 1 2)、S 4 7 0 9 の処理へ移行する。

【 1 6 6 7 】

一方、S 4 7 1 0 の処理においてスロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 3 0 0 0 以下であると判別された場合は (S 4 7 1 0 : N o)、そのまま本処理を終了する。

【 1 6 6 8 】

図 1 7 4 に戻り、説明を続ける。S 4 6 0 3 の処理において、スロット演出状態 2 2 3 q に初回スロット演出が設定されていないと判別された場合は (S 4 6 0 3 : N o)、次いで、スロット演出状態 2 2 3 q に通常スロット演出が設定されているか否かを判別する (S 4 6 0 5)。S 4 6 0 5 の処理において、通常スロット演出が設定されていると判別された場合は (S 4 6 0 5 : Y e s)、通常スロット演出中処理に移行する (S 4 6 0 6)。

【 1 6 6 9 】

この通常スロット演出中処理は、通常スロット演出中における枠ボタン 2 2 の押下などに対応した処理を行うための処理である。通常スロット演出中処理 (S 4 6 0 6) では、まず、枠ボタン 2 2 の押下が有効なボタン押下有効期間であるか否かを判別する (S 4 8 0 1)。具体的には、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 7 0 0 0 から 2 8 0 0 0 の値である場合 (即ち、スロット演出が開始されてから 1 7 秒から 2 8 秒が経過するまでの間) にボタン押下有効期間であると判別する。

【 1 6 7 0 】

S 4 8 0 1 の処理において、ボタン押下有効期間でないと判別された場合は (S 4 8 0 1 : N o)、そのまま本処理を終了する。一方、S 4 8 0 1 の処理において、ボタン押下有効期間であると判別された場合は (S 4 8 0 1 : Y e s)、枠ボタン 2 2 が押下されたか否かを判別する (S 4 8 0 2)。

【 1 6 7 1 】

S 4 8 0 2 の処理において、枠ボタン 2 2 が押下されていないと判別された場合は (S 4 8 0 2 : N o)、そのまま本処理を終了する。一方、S 4 8 0 2 の処理において、枠ボタン 2 2 が押下されたと判別された場合は (S 4 8 0 2 : Y e s)、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 9 0 0 0 よりも大きいかな否かを判別する (S 4 8 0 3)。

【 1 6 7 2 】

S 4 8 0 3 の処理において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 9 0 0 0 以下であると判別された場合は (S 4 8 0 3 : N o)、通常スロット演出の実行 (表示) 中に早期に枠ボタン 2 2 が押下され、その後、演出時間が 1 0 秒間である第 2 短縮スロット演出を実行することが可能な場合である。この場合、1 図柄が揃う停止態様の表示用スロット停止演出コマンドを設定し (S 4 8 0 8)、スロット演出状態 2 2 3 q を第 2 短縮スロット演出に設定し (S 4 8 0 9)、第 2 短縮スロット演出に対応した表示用スロット演出コマンドを設定して (S 4 8 1 0)、本処理を終了する。

【 1 6 7 3 】

一方、S 4 8 0 3 の処理において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 9 0 0 0 よりも大きいと判別された場合は (S 4 8 0 3 : Y e s)、スロット演出を終了させるために S 4 8 0 4 の処理へ移行する。

【 1 6 7 4 】

S 4 8 0 4 の処理では、演出カウンタ 2 2 3 f の値が偶数であるか否かを判別し (S 4

10

20

30

40

50

804)、偶数であると判別された場合には(S4804:Yes)、2図柄が揃う停止態様の表示用スロット停止演出コマンドを設定して、S4807の処理へ移行する。

【1675】

一方、S4804の処理において、演出カウンタ223fの値が奇数であると判別された場合は(S4804:No)、1図柄が揃う停止態様の表示用スロット停止演出コマンドを設定して、S4807の処理へ移行する。

【1676】

S4807の処理では、スロット演出状態223qを終了待ち状態に設定して(S4807)、本処理を終了する。

【1677】

このように、通常スロット演出では、枠ボタン22の押下が早期に行われた場合は、1図柄が停止表示され、その後、第2短縮スロット演出において1図柄が停止表示されることになり、初回スロット演出における停止表示と合わせて3図柄が停止表示されることになる。これに対し、枠ボタン22の押下が遅くなると、演出カウンタの値によって2図柄が停止表示されるか1図柄が停止表示されるかが決定される。よって、枠ボタン22の押下を早期に行うことで、2図柄が停止表示される可能性が高くなるため、遊技者を積極的に遊技に参加させることができる。

【1678】

図174に戻り、説明を続ける。S4605の処理においてスロット演出状態223qに通常スロット演出が設定されていないと判別された場合は(S4605:No)、次いで、スロット演出状態223qに第1短縮スロット演出が設定されているか否かを判別する(S4607)。

【1679】

S4607の処理において、第1短縮スロット演出中が設定されていると判別された場合は(S4607:Yes)、第1短縮スロット演出中処理を実行して(S4608)、S4613の処理へ移行する。

【1680】

ここで、図177のフローチャートを参照して、第1短縮スロット演出中処理の詳細について説明する。第1短縮スロット演出中処理(S4608)は、スロット演出設定処理(図174参照)において実行される処理であり、スロット演出の第1短縮スロット演出における枠ボタン22の押下などに対応した処理を行うための処理である。

【1681】

第1短縮スロット演出中処理(S4608)では、まず、第1短縮スロット演出におけるボタン押下有効期間であるか否かを判別する(S4901)。具体的には、スロット演出カウンタ223pの値が12000から18000の値である場合は、第1短縮スロット演出におけるボタン押下有効期間であると判別する。

【1682】

S4901の処理において、第1短縮スロット演出におけるボタン押下有効期間であると判別された場合は(S4901:Yes)、枠ボタン22が押下されたか否かを判別する(S4902)。

【1683】

S4902の処理において、枠ボタン22が押下されていないと判別された場合は(S4902:No)、そのまま本処理を終了する。一方、S4902の処理において、枠ボタン22が押下されたと判別された場合は(S4902:Yes)、第2短縮スロット演出を選択し(S4902)、スロット演出状態223qを第2短縮スロット演出に設定する(S4904)。そして、1図柄が揃う停止態様の表示用スロット停止演出コマンドを設定して(S4905)、S4909の処理へ移行する。

【1684】

一方、S4901の処理において、ボタン押下有効期間でないと判別された場合は(S4901:No)、スロット演出カウンタ223pの値が18000よりも大きいかが否か

10

20

30

40

50

を判別する (S 4 9 0 6)。

【 1 6 8 5 】

S 4 9 0 6 の処理において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 8 0 0 0 以下であると判別された場合は (S 4 9 0 6 : N o)、そのまま本処理を終了する。一方、S 4 9 0 6 の処理において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 8 0 0 0 より大きいと判別された場合は (S 4 9 0 6 : Y e s)、第 1 短縮スロット演出におけるボタン押下有効期間において枠ボタン 2 2 が押下されなかった場合である。この場合、延長スロット演出を選択し (S 4 9 0 7)、スロット演出状態 2 2 3 q を延長スロット演出に設定して (S 4 9 0 8)、S 4 9 0 9 の処理へ移行する。

【 1 6 8 6 】

S 4 9 0 5 または S 4 9 0 8 の処理を終えると、選択した演出に応じた表示用スロット演出コマンドを設定して (S 4 9 0 9)、本処理を終了する。

【 1 6 8 7 】

図 1 7 4 に戻り、説明を続ける。S 4 6 0 7 の処理において、スロット演出状態 2 2 3 q に第 1 短縮スロット演出が設定されていないと判別された場合は (S 4 6 0 7 : N o)、次いで、スロット演出状態 2 2 3 q に第 2 短縮スロット演出が設定されているか否かを判別する (S 4 6 0 9)。

【 1 6 8 8 】

S 4 6 0 9 の処理において、第 2 短縮スロット演出中が設定されていると判別された場合は (S 4 6 0 9 : Y e s)、第 2 短縮スロット演出中処理を実行し (S 4 6 1 0)、S 4 6 1 3 の処理へ移行する。

【 1 6 8 9 】

ここで、図 1 7 8 のフローチャートを参照して、第 2 短縮スロット演出中処理 (S 4 6 1 0) の詳細について説明する。第 2 短縮スロット演出中処理 (S 4 6 1 0) は、スロット演出設定処理 (図 1 7 4 参照) において実行される処理であり、第 2 短縮スロット演出の実行 (表示) 中における枠ボタン 2 2 の押下などに対応した処理を行うための処理である。

【 1 6 9 0 】

第 2 短縮スロット演出中処理 (S 4 6 1 0) では、まず、第 2 短縮スロット演出におけるボタン押下有効期間であるか否かを判別する (S 5 0 0 1)。具体的には、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 2 0 0 0 から 2 8 0 0 0 の値であれば、ボタン押下有効期間であると判別する。

【 1 6 9 1 】

S 5 0 0 1 の処理において、ボタン押下有効期間でないと判別された場合は (S 5 0 0 1 : N o)、そのまま本処理を終了する。一方、S 5 0 0 1 の処理において、ボタン押下有効期間であると判別された場合は (S 5 0 0 1 : Y e s)、枠ボタン 2 2 が押下されたか否かを判別する (S 5 0 0 2)。

【 1 6 9 2 】

S 5 0 0 2 の処理において、枠ボタン 2 2 が押下されていないと判別された場合は (S 5 0 0 2 : N o)、そのまま本処理を終了する。一方、S 5 0 0 2 の処理において、枠ボタン 2 2 が押下されたと判別された場合は (S 5 0 0 2 : Y e s)、1 図柄が揃う停止態様の表示用スロット停止演出コマンドを設定し (S 5 0 0 3)、スロット演出状態 2 2 3 q を終了待ち状態に設定して (S 5 0 0 4)、本処理を終了する。

【 1 6 9 3 】

図 1 7 4 に戻り、説明を続ける。S 4 6 0 9 の処理において、スロット演出状態 2 2 3 q に第 2 短縮スロット演出が設定されていないと判別された場合は (S 4 6 0 9 : N o)、次いで、スロット演出状態 2 2 3 q に延長スロット演出が設定されているか否かを判別する (S 4 6 1 1)。

【 1 6 9 4 】

S 4 6 1 1 の処理において、延長スロット演出中が設定されていると判別された場合は

10

20

30

40

50

(S 4 6 1 1 : Y e s)、延長スロット演出中処理を実行して (S 4 6 1 2)、S 4 6 1 3 の処理へ移行する。

【 1 6 9 5 】

ここで、図 1 7 9 のフローチャートを参照して、延長スロット演出中処理 (S 4 6 1 2) の詳細について説明する。延長スロット演出中処理 (S 4 6 1 2) は、スロット演出設定処理 (図 1 7 4 参照) において実行される処理であり、延長スロット演出の実行 (表示) 中における枠ボタン 2 2 の押下などに対応した処理を行うための処理である。

【 1 6 9 6 】

延長スロット演出中処理 (S 4 6 1 2) では、まず、延長スロット演出におけるボタン押下有効期間であるか否かを判別する (S 5 1 0 1)。具体的には、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 2 0 0 0 から 2 8 0 0 0 の値であれば、ボタン押下有効期間であると判別する。

10

【 1 6 9 7 】

S 5 1 0 1 の処理において、ボタン押下有効期間でないと判別された場合は (S 5 1 0 1 : N o)、そのまま本処理を終了する。一方、S 5 1 0 1 の処理において、ボタン押下有効期間であると判別された場合は (S 5 1 0 1 : Y e s)、枠ボタン 2 2 が押下されたか否かを判別する (S 5 1 0 2)。

【 1 6 9 8 】

S 5 1 0 2 の処理において、枠ボタン 2 2 が押下されていないと判別された場合は (S 5 1 0 2 : N o)、そのまま本処理を終了する。一方、S 5 1 0 2 の処理において、枠ボタン 2 2 が押下されたと判別された場合は (S 5 1 0 2 : Y e s)、1 図柄が揃う停止態様の表示用スロット停止演出コマンドを設定し (S 5 1 0 3)、スロット演出状態 2 2 3 q を終了待ち状態に設定して (S 5 1 0 4)、本処理を終了する。

20

【 1 6 9 9 】

図 1 7 4 に戻り、説明を続ける。S 4 6 1 1 の処理において、スロット演出状態 2 2 3 q に延長スロット演出が設定されていないと判別された場合は (S 4 6 1 1 : N o)、S 4 6 1 3 の処理へ移行する。

【 1 7 0 0 】

S 4 6 1 3 の処理では、スロット演出の終了タイミングであるか否かを判別するために、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 8 0 0 0 よりも大きいと判別する (S 4 6 1 3)。S 4 6 1 3 の処理において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 8 0 0 0 以下であると判別された場合は (S 4 6 1 3 : N o)、スロット演出の終了タイミングではないので、そのまま本処理を終了する。

30

【 1 7 0 1 】

一方、S 4 6 1 3 の処理において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 8 0 0 0 よりも大きいと判別された場合は (S 4 6 1 3 : Y e s)、スロット演出の終了タイミングであるので、次いで、スロット演出状態 2 2 3 q が終了待ち状態であるか否かを判別する (S 4 6 1 4)。

【 1 7 0 2 】

S 4 6 1 4 の処理において、スロット演出状態 2 2 3 q が終了待ち状態である場合には (S 4 6 1 4 : Y e s)、枠ボタン 2 2 の操作によって既にスロット演出が停止表示されている場合か、枠ボタン 2 2 の操作が不要な特殊スロット演出が実行されている場合である。この場合には、表示用スロット演出終了コマンドを設定して、S 4 6 1 7 の処理へ移行する。

40

【 1 7 0 3 】

一方、S 4 6 1 4 の処理において、スロット演出状態 2 2 3 q が終了待ち状態でない場合には (S 4 6 1 4 : Y e s)、スロット演出における演出態様が停止表示されていない場合である。この場合、スロット演出における演出態様を停止表示してからスロット演出を終了させるために、表示用スロット演出強制終了コマンドを設定して (S 4 6 1 6)、S 4 6 1 7 の処理へ移行する。

50

【 1 7 0 4 】

S 4 6 1 7 の処理では、スロット演出中フラグ 2 2 3 n をオフに設定し (S 4 6 1 7) 、スロット演出カウンタ 2 2 3 p を 0 に初期化し (S 4 6 1 8) 、スロット演出状態 2 2 3 q をクリアして (S 4 6 1 9) 、本処理を終了する。

【 1 7 0 5 】

< 第 2 制御例における表示制御装置により実行される制御処理について >

次に、図 1 8 0 から図 1 8 6 を参照して、本第 2 制御例における表示制御装置 1 1 4 の M P U 2 3 1 により実行される各制御処理について説明する。本制御例では、上述した第 1 制御例に対し、コマンド判定処理 2 (図 1 8 0 参照) において、押下演出関連コマンド処理、スロット演出コマンド処理、ポイント演出コマンド処理を追加した点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

10

【 1 7 0 6 】

まず、図 1 8 0 のフローチャートを参照して、本制御例における表示制御装置 1 1 4 内の M P U 2 2 1 により実行されるコマンド判定処理 2 について説明する。コマンド判定処理 2 では、上述した第 1 制御例におけるコマンド判定処理 (図 1 4 5 参照) と同様に、S 2 6 0 1 ~ S 2 6 1 3 の処理を実行する。

【 1 7 0 7 】

そして、S 2 6 1 2 の処理において、エラーコマンドを受信していないと判別された場合 (S 2 6 1 2 : N o) 、次いで、押下演出関連のコマンドを受信したか否かを判別する (S 2 6 3 1) 。

20

【 1 7 0 8 】

S 2 6 3 1 の処理において、押下演出関連のコマンドを受信したと判別された場合は (S 2 6 3 1 : Y e s) 、押下演出関連コマンド処理を実行して (S 2 6 3 2) 、S 2 6 0 1 の処理へ戻る。押下演出関連コマンド処理 (S 2 6 3 2) の詳細については、図 1 8 1 から図 1 8 4 を参照して後述する。

【 1 7 0 9 】

一方、S 2 6 3 1 の処理において、押下演出関連のコマンドを受信していないと判別された場合は (S 2 6 3 1 : N o) 、次いで、スロット演出コマンドを受信したか否かを判別する (S 2 6 3 3) 。

30

【 1 7 1 0 】

S 2 6 3 3 の処理において、スロット演出コマンドを受信したと判別された場合には (S 2 6 3 3 : Y e s) 、スロット演出コマンド処理を実行して (S 2 6 3 4) 、S 2 6 0 1 の処理へ戻る。スロット演出コマンド処理 (S 2 6 3 4) の詳細については、図 1 8 5 を参照して後述する。

【 1 7 1 1 】

一方、S 2 6 3 3 の処理において、スロット演出コマンドを受信していないと判別された場合には (S 2 6 3 3 : N o) 、次いで、ポイント演出コマンドを受信したか否かを判別する (S 2 6 3 5) 。

【 1 7 1 2 】

S 2 6 3 5 の処理において、ポイント演出コマンドを受信したと判別された場合には (S 2 6 3 5 : Y e s) 、ポイント演出コマンド処理を実行して (S 2 6 3 5) 、S 2 6 0 1 の処理へ戻る。ポイント演出コマンド処理 (S 2 6 3 5) の詳細については、図 1 8 6 を参照して後述する。

40

【 1 7 1 3 】

一方、S 2 6 3 5 の処理において、ポイント演出コマンドを受信していないと判別された場合には (S 2 6 3 5 : N o) 、第 1 制御例と同様にその他のコマンド処理を実行して (S 2 6 1 4) 、S 2 6 0 1 の処理へ戻る。

【 1 7 1 4 】

次に、図 1 8 1 から図 1 8 4 を参照して、押下演出関連コマンド処理 (S 2 6 3 2) の

50

詳細について説明する。押下演出関連コマンド処理（S 2 6 3 2）は、押下演出を表示（実行）するための各種コマンドに対応した処理を行うための処理である。

【 1 7 1 5 】

押下演出関連コマンド処理（S 2 6 3 2）では、まず、表示用押下コマンドを受信したか否かを判別する（S 5 2 0 1）。S 5 2 0 1の処理において、表示用押下コマンドを受信したと判別された場合には（S 5 2 0 1 : Y e s）、押下コマンド処理を実行して（S 5 2 0 2）、S 5 2 0 3の処理へ移行する。

【 1 7 1 6 】

ここで、図 1 8 2（a）を参照して、押下コマンド処理（S 5 2 0 2）の詳細について説明する。図 1 8 2（a）は、押下コマンド処理を示すフローチャートである。この押下コマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用押下コマンドに対応する処理を実行するものである。

10

【 1 7 1 7 】

押下コマンド処理では、まず、表示用押下コマンドによって示されるタイミング種別に対応した押下表示データテーブルを決定し、その決定した押下表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する（S 5 3 0 1）。次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする（S 5 3 0 2）。

【 1 7 1 8 】

そして、S 5 3 0 1の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された押下表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し（S 5 3 0 3）、ポインタ 2 3 3 f を 0 に初期化する（S 5 3 0 4）。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y、および確定表示フラグ 2 3 3 z をいずれもオフに設定して（S 5 3 0 5）、押下コマンド処理を終了し、押下演出関連コマンド処理に戻る。

20

【 1 7 1 9 】

図 1 8 1 に戻り、説明を続ける。S 5 2 0 1の処理において、表示用押下コマンドを受信していないと判別された場合には（S 5 2 0 1 : N o）、次いで、表示用長押しコマンドを受信したか否かを判別する（S 5 2 0 3）。

【 1 7 2 0 】

S 5 2 0 3の処理において、表示用長押しコマンドを受信したと判別された場合には（S 5 2 0 3 : Y e s）、長押しコマンド処理を実行して（S 5 2 0 4）、S 5 2 0 5の処理へ移行する。

30

【 1 7 2 1 】

ここで、図 1 8 2（b）を参照して、長押しコマンド処理（S 5 2 0 4）の詳細について説明する。図 1 8 2（b）は、長押しコマンド処理を示すフローチャートである。この長押しコマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用長押しコマンドに対応する処理を実行するものである。

【 1 7 2 2 】

長押しコマンド処理では、まず、表示用長押しコマンドによって示されるタイミング種別に対応した長押し表示データテーブルを決定し、その決定した長押し表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する（S 5 4 0 1）。次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする（S 5 4 0 2）。

40

【 1 7 2 3 】

そして、S 5 4 0 1の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された長押し表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し（S 5 4 0 3）、ポインタ 2 3 3 f を 0 に初期化する（S 5 4 0 4）。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y、および確定表示フラグ 2 3 3 z をいずれもオフに設定して（S 5 4 0 5）、長押しコマンド処理を終了し、押下演出関連コマンド処理に戻る。

【 1 7 2 4 】

50

図 1 8 1 に戻り、説明を続ける。S 5 2 0 3 の処理において、表示用長押しコマンドを受信していないと判別された場合には (S 5 2 0 3 : N o)、次いで、表示用オート押下開始コマンドを受信したか否かを判別する (S 5 2 0 5)。

【 1 7 2 5 】

S 5 2 0 5 の処理において、表示用オート押下開始コマンドを受信したと判別された場合には (S 5 2 0 5 : Y e s)、オート押下開始コマンド処理を実行して (S 5 2 0 6)、S 5 2 0 7 の処理へ移行する。

【 1 7 2 6 】

ここで、図 1 8 3 (a) を参照して、オート押下開始コマンド処理 (S 5 2 0 6) の詳細について説明する。図 1 8 3 (a) は、オート押下開始コマンド処理を示すフローチャートである。このオート押下開始コマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用オート押下開始コマンドに対応する処理を実行するものである。

10

【 1 7 2 7 】

オート押下開始コマンド処理では、まず、表示用オート押下開始コマンドによって示されるタイミング種別に対応したオート押下開始表示データテーブルを決定し、その決定したオート押下開始表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する (S 5 5 0 1)。次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする (S 5 5 0 2)。

【 1 7 2 8 】

20

そして、S 5 5 0 1 の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定されたオート押下開始表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し (S 5 5 0 3)、ポインタ 2 3 3 f を 0 に初期化する (S 5 5 0 4)。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y、および確定表示フラグ 2 3 3 z をいずれもオフに設定して (S 5 5 0 5)、オート押下開始コマンド処理を終了し、押下演出関連コマンド処理に戻る。

【 1 7 2 9 】

図 1 8 1 に戻り、説明を続ける。S 5 2 0 5 の処理において、表示用オート押下開始コマンドを受信していないと判別された場合には (S 5 2 0 5 : N o)、次いで、表示用オート押下コマンドを受信したか否かを判別する (S 5 2 0 7)。

30

【 1 7 3 0 】

S 5 2 0 7 の処理において、表示用オート押下コマンドを受信したと判別された場合には (S 5 2 0 7 : Y e s)、オート押下コマンド処理を実行して (S 5 2 0 8)、S 5 2 0 9 の処理へ移行する。

【 1 7 3 1 】

ここで、図 1 8 3 (b) を参照して、オート押下コマンド処理 (S 5 2 0 8) の詳細について説明する。図 1 8 3 (b) は、オート押下コマンド処理を示すフローチャートである。このオート押下コマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用オート押下コマンドに対応する処理を実行するものである。

【 1 7 3 2 】

40

オート押下コマンド処理では、まず、表示用オート押下コマンドによって示されるタイミング種別に対応したオート押下表示データテーブルを決定し、その決定したオート押下表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する (S 5 6 0 1)。次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする (S 5 6 0 2)。

【 1 7 3 3 】

そして、S 5 6 0 1 の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定されたオート押下表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し (S 5 6 0 3)、ポインタ 2 3 3 f を 0 に初期化する (S 5 6 0 4)。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y、および確定表示フラグ 2 3 3 z をいずれもオフに設定し

50

て(S 5 6 0 5)、オート押下コマンド処理を終了し、押下演出関連コマンド処理に戻る。

【 1 7 3 4 】

図 1 8 1 に戻り、説明を続ける。S 5 2 0 7 の処理において、表示用オート押下コマンドを受信していないと判別された場合には(S 5 2 0 7 : N o)、次いで、表示用オート押下終了コマンドを受信したか否かを判別する(S 5 2 0 9)。

【 1 7 3 5 】

S 5 2 0 9 の処理において、表示用オート押下終了コマンドを受信したと判別された場合には(S 5 2 0 9 : Y e s)、オート押下終了コマンド処理を実行して(S 5 2 1 0)、S 5 2 1 1 の処理へ移行する。

10

【 1 7 3 6 】

ここで、図 1 8 4 (a) を参照して、オート押下終了コマンド処理(S 5 2 1 0)の詳細について説明する。図 1 8 4 (a) は、オート押下終了コマンド処理を示すフローチャートである。このオート押下終了コマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用オート押下終了コマンドに対応する処理を実行するものである。

【 1 7 3 7 】

オート押下終了コマンド処理では、まず、表示用オート押下終了コマンドによって示されるタイミング種別に対応したオート押下終了表示データテーブルを決定し、その決定したオート押下終了表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する(S 5 7 0 1)。次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする(S 5 7 0 2)。

20

【 1 7 3 8 】

そして、S 5 7 0 1 の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定されたオート押下終了表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し(S 5 7 0 3)、ポインタ 2 3 3 f を 0 に初期化する(S 5 7 0 4)。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y、および確定表示フラグ 2 3 3 z をいずれもオフに設定して(S 5 7 0 5)、オート押下終了コマンド処理を終了し、押下演出関連コマンド処理に戻る。

【 1 7 3 9 】

30

図 1 8 1 に戻り、説明を続ける。S 5 2 0 9 の処理において、表示用オート押下終了コマンドを受信していないと判別された場合には(S 5 2 0 9 : N o)、次いで、表示用リリースコマンドを受信したか否かを判別する(S 5 2 1 1)。

【 1 7 4 0 】

S 5 2 1 1 の処理において、表示用リリースコマンドを受信したと判別された場合には(S 5 2 1 1 : Y e s)、リリースコマンド処理を実行して(S 5 2 1 2)、本処理を終了する。

【 1 7 4 1 】

ここで、図 1 8 4 (b) を参照して、リリースコマンド処理(S 5 2 1 2)の詳細について説明する。図 1 8 4 (b) は、リリースコマンド処理を示すフローチャートである。このリリースコマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信した表示用リリースコマンドに対応する処理を実行するものである。

40

【 1 7 4 2 】

リリースコマンド処理では、まず、表示用リリースコマンドによって示されるタイミング種別に対応したリリース表示データテーブルを決定し、その決定したリリース表示データテーブルをデータテーブル格納エリア 2 3 3 b から読み出して、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定する(S 5 8 0 1)。次いで、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする(S 5 8 0 2)。

【 1 7 4 3 】

そして、S 5 8 0 1 の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定された

50

リリース表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ233hに設定し(S5803)、ポインタ233fを0に初期化する(S5804)。そして、デモ表示フラグ233y、および確定表示フラグ233zをいずれもオフに設定して(S5805)、リリースコマンド処理を終了し、押下演出関連コマンド処理に戻る。

【1744】

図181に戻り、説明を続ける。S5211の処理において、表示用リリースコマンドを受信していないと判別された場合には(S5211:No)、本処理を終了する。

【1745】

次に、図185を参照して、スロット演出コマンド処理(S2634)の詳細について説明する。図185は、スロット演出コマンド処理を示すフローチャートである。このスロット演出コマンド処理は、音声ランプ制御装置113より受信した表示用スロット演出コマンドに対応する処理を実行するものである。

10

【1746】

スロット演出コマンド処理では、まず、表示用スロット演出コマンドによって示されるタイミング種別に対応したスロット演出表示データテーブルを決定し、その決定したスロット演出表示データテーブルをデータテーブル格納エリア233bから読み出して、表示データテーブルバッファ233dに設定する(S5901)。次いで、転送データテーブルバッファ233eにNullデータを書き込むことで、その内容をクリアする(S5902)。

【1747】

20

そして、S5901の処理によって表示データテーブルバッファ233dに設定されたスロット演出表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ233hに設定し(S5903)、ポインタ233fを0に初期化する(S5904)。そして、デモ表示フラグ233y、および確定表示フラグ233zをいずれもオフに設定して(S5905)、スロット演出コマンド処理を終了し、コマンド判定処理2に戻る。

【1748】

次に、図186を参照して、ポイント演出コマンド処理(S2636)の詳細について説明する。図186は、ポイント演出コマンド処理を示すフローチャートである。このポイント演出コマンド処理は、音声ランプ制御装置113より受信した表示用ポイント演出コマンドに対応する処理を実行するものである。

30

【1749】

ポイント演出コマンド処理では、まず、表示用ポイント演出コマンドによって示されるポイント演出の種別に対応したポイント演出表示データテーブルを決定し、その決定したスロット演出表示データテーブルをデータテーブル格納エリア233bから読み出して、表示データテーブルバッファ233dに設定する(S6001)。

【1750】

次いで、S5901の処理において決定されたポイント演出データテーブルに対応した禁止領域の情報を、第1～第3の禁止領域格納エリア233mに設定する(S6002)。

【1751】

40

S6002の処理において設定された禁止領域格納エリア233mの情報と、受信したコマンドによって示される第1～第3のキャラクタ情報とに基づいて、第1から第3の期間において表示させるキャラクタ図柄のキャラクタデータテーブルを決定して、表示データテーブルバッファ233dを更新し、決定したキャラクタデータテーブルに対応した禁止領域の情報で、第1～第3の禁止領域格納エリア233mを更新する(S6003)。

【1752】

S6003の処理において更新された禁止領域格納エリア233mの情報と、受信したコマンドによって示される第1～第3のポイント情報とに基づいて、第1から第3の期間において表示させるポイント図柄のポイントデータテーブルを決定して、表示データテーブルバッファ233dを更新する(S6004)。

50

【 1 7 5 3 】

そして、転送データテーブルバッファ 2 3 3 e に N u l l データを書き込むことで、その内容をクリアする (S 6 0 0 5)。

【 1 7 5 4 】

そして、S 6 0 0 1 の処理によって表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に設定されたポイント演出表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ 2 3 3 h に設定し (S 6 0 0 6)、ポイント 2 3 3 f を 0 に初期化する (S 6 0 0 7)。そして、デモ表示フラグ 2 3 3 y、および確定表示フラグ 2 3 3 z をいずれもオフに設定して (S 6 0 0 8)、ポイント演出コマンド処理を終了し、コマンド判定処理 2 に戻る。

【 1 7 5 5 】

以上、本第 2 制御例で説明をした複合押下演出は、遊技者が枠ボタン 2 2 に対して異なる操作態様 (連打、タイミング押し) を連続して実行させる演出であるため、遊技者の演出に対しての参加意欲を高めることができるものである。さらに、遊技者が複合押下演出中にオート押下機能を実行していたと判別した場合に、実行される複合押下演出の押下演出態様を切り替えるため、遊技者に対して違和感の無い演出を提供することができる。

【 1 7 5 6 】

なお、本制御例では、複合押下演出として通常であれば、枠ボタン 2 2 を連打させる押下演出 (連打演出) の後に枠ボタン 2 2 をタイミング良く押す演出 (タイミング押し演出) が実行されるように設定されており、その連打演出からタイミング押し演出に演出が切り替わるタイミングにおいてオート押下機能が実行されている場合は、上述したタイミング押し演出をタイミング良くボタンを離すリリース演出に切り替えるよう構成されているが、それ以外の構成を用いても良い。

【 1 7 5 7 】

例えば、その連打演出からタイミング押し演出に演出が切り替わるタイミングにおいてオート押下機能が実行されている場合は、タイミング押し演出中に押下操作されるタイミングを自動的に決定するようにしてもよいし、連打演出が継続して実行されるようにしてもよい。このように構成したとしても、オート押下機能を実行している遊技者に対して違和感を与えることの無い演出を提供することが可能となる。

【 1 7 5 8 】

また、本第 2 制御例では、複合押下演出として、通常押下演出とタイミング押し演出とリリース演出とが表示可能に構成されているが、それ以外の構成を用いてもよい。例えば、複合押下演出の一部に長押し演出が実行される長押し期間を設けても良い。

【 1 7 5 9 】

さらに、本第 2 制御例では複合押下演出の各押下演出態様を変更されるタイミングを、押下演出が切り替わるタイミングとしているが、前の押下演出が実行されているタイミングで次の押下演出の演出態様を決定するようにしてもよい。これにより、複合押下演出中に枠ボタン 2 2 の操作態様が異なることを遊技者に事前に報知することが可能となる。

【 1 7 6 0 】

また、本第 2 制御例で実行される複合押下演出の演出期間中は枠ボタン 2 2 の操作を継続的に受け付けるよう構成しているが、途中で枠ボタン 2 2 の操作を受け付けない無効期間を設けても良い。このように構成することで、複合押下演出が実行されている期間のうち枠ボタン 2 2 の操作が無効となる無効期間を用いて複合押下演出に関する案内を行うことができるため、遊技者に分かりやすい演出を提供することができる。

【 1 7 6 1 】

本第 2 制御例で上述した複合押下演出では、複合押下演出中に実行される各押下演出に対する操作結果全てに基づいて複合押下演出の結果を表示する構成としている。このように構成することにより、各押下演出に対する遊技者への遊技意欲を高めることができる。なお、複合押下演出の演出結果を表示する方法はこれに限定されるものではなく、複合押下演出中にそれぞれ実行される各押下演出に対して独立して演出結果を表示してもよい。

【 1 7 6 2 】

以上、説明をしたように、本制御例における連続スロット演出では、特定期間内（30秒以内）に連続して実行されるスロット演出において、遊技者が枠ボタン22を操作するタイミングによって、次に実行されるスロット演出の演出態様が選択されるよう構成されている。具体的には、連続スロット演出中に実行されるスロット演出の回数が増減されるように構成されている。これにより、遊技者に意欲的に枠ボタン22を操作させることができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【1763】

また、連続スロット演出の演出結果が連続スロット演出中に実行される複数回のスロット演出のそれぞれにおいて停止表示された疑似図柄の組み合わせを合わせた内容で表示され、さらに、連続スロット演出中に実行されるスロット演出の回数が多い程連続スロット演出の演出結果が遊技者に有利な結果になるようにした。これにより、より遊技者に意欲的に枠ボタン22を操作させることができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【1764】

さらに、連続スロット演出において1回目に実行されるスロット演出（初回スロット演出）において、遊技者が枠ボタン22を早期に操作できなかったとしても、スロット演出を3回実行可能にしているため、最後まで遊技者に意欲的に遊技を行わせることが可能となる。さらに、例えば、連続スロット演出中に実行されるスロット演出の回数が少なかったとしても、1回のスロット演出にて所定の疑似図柄の組み合わせを複数停止表示可能にしているため、遊技者に対して最後まで期待を持たせることができる。

【1765】

さらに、枠ボタン22を操作することを拒否する遊技者に対しては、初回スロット演出終了後に、枠ボタン操作を必要としない特殊スロット演出が実行されるため、遊技者に不満感を与えることがない。

【1766】

なお、本第2制御例では、特定期間実行される連続演出中に実行される複数の操作演出としてスロット演出を用いているが、連続演出中に実行される1の操作演出に対する操作結果に基づいて、連続演出中に実行される他の操作演出の演出態様や回数を変更可能な構成であれば、スロットを用いた演出以外を用いても良い。

【1767】

以上説明をしたように、本第2制御例のポイント演出によれば、第3図柄変動演出の演出表示態様に応じて、ポイントの表示箇所を設定し、さらに、第3図柄変動演出に表示されるキャラクタに基づいてポイントが振り分けられるため、遊技者に分かりやすいポイント演出を実行することができる。

【1768】

なお、ポイント表示が可能な小領域が複数ある場合は、付与されるポイント数や第3図柄変動演出の演出結果（特別図柄の抽選結果）に基づいてポイント表示をする箇所を選択可能にしてもよい。例えば、図163（b）の場合において、今回の表示されるポイントが1ポイント（低ポイント）または今回の特別図柄の抽選結果が外れの場合は、ポイント表示可能な小領域Dm11～Dm13のうち、第3図柄変動演出の主体として敵役である「怪獣」の近傍である小領域Dm13にポイント表示を行い、今回の表示されるポイントが2ポイント（高ポイント）または今回の特別図柄の抽選結果が当たりの場合は、ポイント表示可能な小領域Dm11～Dm13のうち、第3図柄変動演出の主体として主役である「勇者」の近傍である小領域Dm11にポイント表示を行うようにするとよい。これにより、遊技者がポイント表示される箇所を把握することで、今回の特別図柄の抽選が大当たりであるかを事前に予測することが可能となる。よって、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【1769】

さらに、ポイント演出として表示されるキャラクタ（図163（b）のDm12に表示されるキャラクタ）の表示態様を、後に実行されるポイント表示の箇所（小領域）を案内

10

20

30

40

50

する表示態様にするとよい。具体的には、キャラクタの目線によりポイント表示の箇所（小領域）を案内する表示態様にするとよい。

【 1 7 7 0 】

また、本制御例では、第 3 図柄変動演出にて使用されている小領域はポイント表示がされない領域として設定しているが、例えば、1 の小領域の中で第 3 図柄変動演出の主体となる画像が専有している割合を算出し、その割合が所定量以下（1 割以下）の場合は、その小領域をポイント表示可能な領域と判別するようにしてもよい。これにより、第 3 図柄変動演出にて表示される主体画像の近傍にポイント表示を実行することが可能となる。よって、第 3 図柄変動演出を注視している遊技者がポイント表示を見逃してしまうといった不具合を抑制することができる。

10

【 1 7 7 1 】

なお、第 3 図柄変動演出が表示されている箇所に基づいてポイント演出の表示箇所を設定する構成として、次のような構成を用いても良い。つまり、表示制御装置 1 1 4 側ではポイントを表示するためのコマンドを受信した場合に全ての小領域にそれぞれポイント表示を行うように制御し、実際に遊技者にポイント表示を視認させる小領域以外の小領域に表示されるポイント表示を遊技者視認できないようにマスクする制御を行っても良い。このように構成することで、例えば、第 3 図柄変動演出中にその第 3 図柄変動演出にて表示される主体画像の表示位置が様々な小領域に移動し、禁止領域と許容領域とが入れ替わる場合の処理を容易にすることができる。

【 1 7 7 2 】

20

また、同様の処理として、ポイントを表示するためのポイント表示画像レイヤには全ての小領域にポイント表示をさせ、そのポイント表示画像レイヤよりも前面に第 3 図柄変動演出を表示する演出表示画像レイヤを設け、その演出表示画像レイヤに対し第 3 図柄変動演出にて使用しない小領域の 1 つを透過させる処理を実行するとよい。

【 1 7 7 3 】

さらに、本第 2 制御例では、ポイント表示を禁止する禁止領域として第 3 図柄変動演出が実行されている小領域を設定しているが、それ以外の表示が実行されている小領域を禁止領域として設定してもよく、例えば、保留数の表示といった遊技情報が表示される小領域や、パチンコ機 1 0 に設けられ、所定条件（所定の変動パターン選択）が成立することにより駆動することで第 3 図柄表示装置 8 1 の前面の一部（特定の小領域）を覆う装飾役物を有した遊技機において、所定条件が成立した場合における上述した特定の小領域や、異常を検出した場合に異常情報が表示される所定の小領域を有した遊技機において、異常を検出した場合における所定の小領域を禁止領域にしてもよい。

30

【 1 7 7 4 】

さらに、本第 2 制御例では 1 つの表示装置（第 3 図柄表示装置 8 1）の表示領域を用いた制御例を記載しているが、複数の表示装置を用いて同様の制御を実行してもよく、例えば移動（回転）可能なサブ表示装置が所定位置に配置された場合は禁止領域に設定し、それ以外の位置に配置された場合は許容領域に設定するようにしてもよい。

【 1 7 7 5 】

< 第 2 制御例の第 1 変形例 >

40

次に、図 1 8 7 から図 1 8 9 を参照して、第 2 制御例の第 1 変形例について説明する。第 2 制御例の第 1 変形例は、上述した第 2 制御例に対し、音声ランプ制御装置 1 1 3 の ROM 2 0 3 および RAM 2 2 3 の内容を一部変更した点と、スロット演出設定処理（図 1 7 4 参照）に代えてスロット演出設定処理 2（図 1 8 9）を実行するようにした点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 1 7 7 6 】

第 2 制御例の第 1 変形例では、3 種類のオート押下期間（A，B，C）を設け、それぞれのオート押下期間において押下間隔が異なるように構成した。これにより、例えば、ボタン押下期間において複数回の枠ボタン 2 2 の押下が必要な演出（連打演出）や、ボタン

50

押下期間においてタイミング良く枠ボタン 2 2 を 1 度だけ押下する（タイミング押下演出）などの、押下演出の種別に応じて適切な押下を行うことができる。

【 1 7 7 7 】

また、本第 1 変形例では、スロット演出としてスロットの回転・停止が行われる回転演出が 3 回実行される演出態様が表示され、枠ボタン 2 2 の押下に基づいてスロットの回転が停止される。回転演出において枠ボタン 2 2 の押下が早期に行われた場合には、次の回転演出の回転速度が遅くなり、枠ボタン 2 2 の押下が遅くなるにつれ、次の回転演出の回転速度が早くなる。即ち、枠ボタン 2 2 の押下を早期に行えば、次の回転演出での回転速度が遅くなり、狙いの図柄を揃えることが容易となるのに対し、枠ボタン 2 2 の押下が遅くなれば、次の回転演出での回転速度が早くなり、狙いの図柄を揃えることが困難となる。これにより、遊技者に対して枠ボタン 2 2 を早期に押下することで狙いの図柄を揃えやすくなるとの特典を付与することができ、遊技への参加意欲を向上できる。

10

【 1 7 7 8 】

< 第 2 制御例の第 1 変形例における電氣的構成について >

まず、図 1 8 7 を参照して、本第 1 変形例の音声ランプ制御装置 1 1 3 の ROM 2 2 2 の内容について説明する。本第 1 変形例の音声ランプ制御装置 1 1 3 の ROM 2 2 2 は、上述した第 2 制御例に対し、押下シナリオテーブル 2 2 2 c の内容が変更された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 1 7 7 9 】

20

図 1 8 7 (a) は、押下シナリオテーブル 2 2 2 c の内容を模式的に示した模式図である。図 1 8 7 (a) に示す通り、本第 1 変形例における押下シナリオテーブル 2 2 2 c は、上述した第 2 制御例における押下シナリオテーブル 2 2 2 c に対し、複合押下シナリオ 2 2 2 c 3 に代えて、第 1 複合押下シナリオ 2 2 2 c 4 および第 2 複合押下シナリオ 2 2 2 c 5 が設けられている点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 1 7 8 0 】

ここで、図 1 8 7 (b) を参照して、第 1 複合押下シナリオ 2 2 2 c 4 の内容について説明する。図 1 8 7 (b) は、第 1 複合押下シナリオ 2 2 2 c 4 の内容を模式的に示した模式図である。第 1 複合押下シナリオ 2 2 2 c 4 は、上述した第 2 制御例の複合押下シナリオ 2 2 2 c 3 に対して、オート押下期間中の押下間隔を異ならせた点で相違しており、その他の点は同一である。同一の点についてはその説明を省略する。

30

【 1 7 8 1 】

第 1 複合押下シナリオ 2 2 2 c 4 は、図 1 8 7 (b) に示す通り、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値「 5 0 0 1 ~ 1 2 0 0 0 」に対して、押下期間種別としてオート押下期間 A（押下間隔 1 秒）が設定され、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値「 1 5 0 0 1 ~ 1 8 0 0 0 」に対して、オート押下期間 B（押下間隔 0 . 5 秒）が設定されている。

【 1 7 8 2 】

このように、押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値によって異なる期間に設定されているオート押下期間に対して押下間隔を異ならせることにより、オート押下機能を実行している遊技者が、オート押下機能が実行されていることに基づく演出に早期に飽きてしまうことを抑制することができる。

40

【 1 7 8 3 】

なお、本変形例では、各オート押下期間に対して予め押下間隔を設定しているが、それ以外の構成を用いてもよく、例えば、所定条件が成立した場合として押下演出シナリオカウンタ 2 2 3 k の値がオート押下期間に到達した際に、押下間隔が異なるオート押下パターンが複数記憶されているオート押下パターン選択テーブルから 1 のオート押下パターンを選択し、その選択されたオート押下パターンに基づいて押下間隔を設定してもよい。このように構成することにより、同一の複合押下シナリオに基づく複合押下演出が実行されたとしても、押下間隔が異なるオート押下機能が実行されることになるため、遊技者が遊

50

技に早期に飽きてしまうことを抑制することができる。

【 1 7 8 4 】

また、上述したオート押下パターン選択テーブルから、特別図柄の判別結果に基づいて所定のオート押下パターンを選択するようにしてもよい。具体的には、押下回数に応じて進行度合いが大きくなる演出が実行される場合において、特別図柄の判別結果が大当りに当選していると判別されると、オート押下パターン選択テーブルに記憶されているオート押下パターンのうち、押下間隔が最も短いオート押下パターンが選択されるようにするとよい。これにより、特別図柄の判別結果が大当たりに当選している場合に演出の進行度合いを大きくすることが可能となる。よって、オート押下機能を実行している遊技者に対して演出の進行度合いにより特別図柄の判別結果を予測させることができる。

10

【 1 7 8 5 】

さらに、オート押下機能が実行されている間、第3図柄表示装置81に押下間隔を報知するよう構成するとよい。これにより、遊技者は今回実行されているオート押下機能の押下間隔を視覚的に把握することが可能となる。

【 1 7 8 6 】

次に、図187(c)を参照して、第2複合押下シナリオ222c5の内容について説明する。図187(c)は、第2複合押下シナリオ222c5の内容を模式的に示した模式図である。第2複合押下シナリオ222c5は、上述した第1複合押下シナリオ222c4に対して、タイミング押し期間Db1(図157(a)参照)に対応する期間である押下演出シナリオカウンタ223kの値「12001」~「15000」にもオート押下期間が設定されている点で相違しており、その他の点は同一である。同一の点についてはその説明を省略する。

20

【 1 7 8 7 】

第2複合押下シナリオ222c5は、図187(c)に示す通り、押下演出シナリオカウンタ223kの値「12001」~「15000」に対して、オート押下期間C(押下間隔2秒)が設定されている。このようにタイミング押し期間Db1(図157(a)参照)として3秒の期間が設定されている期間中に押下間隔が2秒のオート押下機能が実行されることで、実質所定期間内に所定タイミングでボタン押下する状況を実現することができる。

【 1 7 8 8 】

具体的には、例えば、オート押下期間A中の押下演出シナリオカウンタ223kの値が「14000」のタイミングでオート押下機能により押下された演出が実行された場合は、オート押下期間C中の押下演出シナリオカウンタ223kの値が「16000」のタイミング、即ち、前回の押下演出から2秒後のタイミングで次の押下演出が実行される。よって、上述した場合であれば、タイミング押し期間Db1(図157(a)参照)が開始されてから1秒後のタイミングに押下演出が実行されることになる。

30

【 1 7 8 9 】

このように、異なる押下間隔をオート押下中に設定することで、オート押下機能を実行した状態で(枠ボタン22を長押ししたままの状態)異なる遊技性のボタン押下演出を好適に実行することが可能となる。

40

【 1 7 9 0 】

次に、図188を参照して、本第1変形例の音声ランプ制御装置113のRAM223について説明する。本第1変形例の音声ランプ制御装置113のRAM223は、上述した第2制御例に対し、押下回数カウンタ223rが設けられた点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 1 7 9 1 】

押下回数カウンタ223rは、スロット演出の実行(表示)中において、枠ボタン22が押下された回数を判別するためのカウンタである。この押下回数カウンタ223rは、スロット演出設定処理2(図189参照)において、枠ボタン22が押下された場合と、ボタン押下有効期間の終了タイミングが到来した場合とに1加算される(図189のS6

50

108参照)。そして、押下回数カウンタ223rの値が2以下の場合には、次の回転演出の設定が実行され、押下回数カウンタ223rの値が3の場合にはスロット演出の終了が設定される。また、この押下回数カウンタ223rの値に基づいて、ボタン押下有効期間が設定される。

【1792】

<第2制御例の第1変形例における音声ランプ制御装置により実行される制御処理について>

次に、図189を参照して、本第2制御例の第1変形例における音声ランプ制御装置113により実行される制御処理について説明する。本第1変形例における制御処理は、上述した第2制御例に対し、スロット演出設定処理(図174参照)に代えてスロット演出設定処理2(図189)を実行するようにした点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

10

【1793】

図189は、スロット演出設定処理2(S1732)を示したフローチャートである。このスロット演出設定処理2(S1732)は、スロット演出としてスロットの回転・停止が行われる回転演出が3回実行される演出態様を表示し、枠ボタン22の押下に基づいてスロットの回転を停止させる処理を行う。また、各回転演出での回転回数は同一となるように、枠ボタン22の押下が早期に行われた場合には、次の回転演出での回転速度を遅くするように処理を行う。即ち、枠ボタン22の押下を早期に行えば、次の回転演出での回転速度が遅くなり、狙いの図柄を揃えることが容易となる。

20

【1794】

スロット演出設定処理2(S1732)では、まず、スロット演出中フラグ223nがオンであるか否かを判別することで、スロット演出が実行(表示)中であるか否かを判別する(S6101)。

【1795】

S6101の処理において、スロット演出中フラグ223nがオフであると判別された場合は(S6101:No)、スロット演出が実行(表示)されていない場合であるので、そのまま本処理を終了する。

【1796】

一方、S6101の処理において、スロット演出中フラグ223nがオンであると判別された場合は(S6101:Yes)、スロット演出の実行(表示)中であるので、スロット演出カウンタ223pを1加算して(S6102)、S6103の処理へ移行する。

30

【1797】

S6103の処理では、ボタン押下有効期間であるか否かを判別する(S6103)。具体的に、ボタン押下有効期間は、後述するS6115の処理によって設定され、例えば、押下回数カウンタ223rが0である場合(即ち、スロット演出における初回の回転演出)は、スロット演出カウンタ223pの値が2001から8000の値である場合(即ち、スロット演出が開始されてから2001ms経過してから8000msが経過するまで)がボタン押下有効期間となる。

【1798】

S6103の処理において、ボタン有効期間でないと判別された場合は(S6103:No)、そのまま本処理を終了する。

40

【1799】

一方、S6103の処理において、ボタン有効期間であると判別された場合は(S6103:Yes)、次いで、枠ボタン22の押下があるか否かを判別する(S6104)。S6104の処理において、枠ボタン22が押下されたと判別された場合には(S6104:Yes)、回転演出において回転している図柄を停止させるための表示用スロット停止演出コマンドを設定して(S6105)、S6108の処理へ移行する。

【1800】

S6104の処理において、枠ボタン22が押下されていないと判別された場合には(

50

S 6 1 0 4 : N o)、ボタン押下有効期間の終了タイミングであるか否かを判別する (S 6 1 0 6)。具体的には、押下回数カウンタ 2 2 3 r が 0 である場合には、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 8 0 0 0 であるか否かを判別する。

【 1 8 0 1 】

S 6 1 0 6 の処理において、ボタン押下有効期間の終了タイミングでないと判別された場合は (S 6 1 0 6 : N o)、そのまま本処理を終了する。一方、S 6 1 0 6 の処理において、ボタン押下有効期間の終了タイミングであると判別された場合は (S 6 1 0 6 : Y e s)、回転演出において回転している図柄を強制的に停止させるために表示用スロット停止演出コマンドを設定し (S 6 1 0 7)、S 6 1 0 8 の処理へ移行する。

【 1 8 0 2 】

S 6 1 0 8 の処理では、押下回数カウンタ 2 2 3 r を 1 加算して (S 6 1 0 8)、加算された押下回数カウンタ 2 2 3 r の値が 3 であるか否かを判別する (S 6 1 0 9)。

【 1 8 0 3 】

S 6 1 0 9 の処理において、押下回数カウンタ 2 2 3 r の値が 3 以下であると判別された場合は (S 6 1 0 9 : N o)、スロット演出における回転演出が 3 回実行されていない場合であるので、次の回転演出を設定するための S 6 1 1 3 の処理へ移行する。

【 1 8 0 4 】

S 6 1 1 3 の処理では、押下回数カウンタ 2 2 3 r の値に対応する上限時間までの残時間を算出する (S 6 1 1 3)。具体的には、押下回数カウンタ 2 2 3 r の値が 1 である場合には、上限時間はスロット演出カウンタ 2 2 3 p の値として 1 8 0 0 0 となり、押下回数カウンタ 2 2 3 r の値が 2 である場合には、上限時間はスロット演出カウンタ 2 2 3 p の値として 2 8 0 0 0 となり、その上限時間となるスロット演出カウンタ 2 2 3 p の値から、現在のスロット演出カウンタ 2 2 3 p の値を減算したものが残時間となる。

【 1 8 0 5 】

S 6 1 1 3 の処理において算出された残時間で 1 0 回転する回転速度となる表示態様の表示用スロット演出コマンドを設定して (S 6 1 1 4)、押下回数カウンタ 2 2 3 r の値に対応するボタン押下有効期間を設定して (S 6 1 1 5)、本処理を終了する。

【 1 8 0 6 】

S 6 1 1 5 の処理は、具体的に、押下回数カウンタ 2 2 3 r の値が 1 の場合には、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 2 0 0 1 から 1 8 0 0 0 の値となる期間がボタン押下有効期間として設定され、押下回数カウンタ 2 2 3 r の値が 2 の場合には、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 2 2 0 0 1 から 1 8 0 0 0 の値となる期間がボタン押下有効期間として設定される。

【 1 8 0 7 】

一方、S 6 1 0 9 の処理において、押下回数カウンタ 2 2 3 r の値が 3 であると判別された場合は (S 6 1 0 9 : Y e s)、スロット演出の最後の回転演出において枠ボタン 2 2 が押下された (または、ボタン押下有効期間が過ぎた) 場合である。この場合には、表示用スロット演出終了コマンドを設定し (S 6 1 1 0)、押下回数カウンタ 2 2 3 r の値を 0 に初期化して (S 6 1 1 1)、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値を 0 に初期化して (S 6 1 1 2)、本処理を終了する。

【 1 8 0 8 】

以上説明したように、本第 1 変形例では、3 回の回転演出が行われるスロット演出において、枠ボタン 2 2 の押下を早期に行えば次の回転演出での回転速度が遅くなり、狙いの図柄を揃えることが容易となるのに対し、枠ボタン 2 2 の押下が遅くなれば次の回転演出での回転速度が早くなり、狙いの図柄を揃えることが困難となる。これにより、遊技者に対して枠ボタン 2 2 を早期に押下することで狙いの図柄を揃えやすくなるの特典を付与することができ、遊技への参加意欲を向上できる。

【 1 8 0 9 】

なお、上述したものに限られず、ボタン押下有効期間における枠ボタン 2 2 の押下タイミングに応じて、次に設定されるボタン押下有効期間の短長を可変させるようにするもの

10

20

30

40

50

であってもよい。具体的には、初回の回転演出において早期に枠ボタン 2 2 が押下された場合には、次の回転演出においてボタン押下期間が長くなるようにすればよい。これにより、次の回転演出においてボタン押下期間が長く設定されるため、回転演出の回転速度が変化しないとしても、狙いの図柄を停止させるタイミングが多く訪れる（即ち、チャンスが増加する）との特典を付与することができるので、遊技への参加意欲を向上できる。

【 1 8 1 0 】

< 第 2 制御例の第 2 変形例 >

次に、図 1 8 9 から図 1 9 1 を参照して、第 2 制御例の第 2 変形例について説明する。本第 2 変形例では、上述した第 2 制御例に対し、枠ボタン 2 2 の押下状態がオート押下中の場合には、音声ランプ制御装置 1 1 3 に対して一定周期毎に押下信号を出力し、枠ボタン 2 2 の押下状態が非オート押下中の場合には、音声ランプ制御装置 1 1 3 に対して枠ボタン 2 2 の押下に基づいて押下信号を出力する枠ボタン制御装置 2 9 0 を設けた点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

10

【 1 8 1 1 】

本第 2 変形例では、上述した枠ボタン制御装置 2 9 0 において、所定の操作（枠ボタン 2 2 を 2 秒間押下）が行われたことに基づいて、オート押下中の状態となる。オート押下中には、枠ボタン 2 2 を操作せずとも、枠ボタン 2 2 が押下されたことに基づいて出力される押下信号が一定周期毎に音声ランプ制御装置 1 1 3 に対して送信される。よって、枠ボタン 2 2 を連打する演出が表示された場合でも、遊技者は枠ボタン 2 2 を操作しなくても枠ボタン 2 2 を連打する演出を楽しむことができ、遊技者の操作負担を軽減することができる。

20

【 1 8 1 2 】

< 第 2 制御例の第 2 変形例における電氣的構成 >

まず、図 1 8 9 および図 1 9 0 を参照して、本第 2 変形例における電氣的構成について説明する。図 1 8 9 は、本第 2 変形例における電氣的構成を模式的に示した模式図である。

【 1 8 1 3 】

図 1 8 9 に示す通り、本第 2 変形例における音声ランプ制御装置 1 1 3 の入出力ポート 2 2 5 には、枠ボタン制御装置 2 9 0 を介して枠ボタン 2 2 が接続される。枠ボタン制御装置 2 9 0 には、図示しない M P U 2 9 1 が設けられており、この M P U 2 9 1 の処理によって枠ボタン 2 2 の押下が検出され、その検出結果が音声ランプ制御装置 1 1 3 へと通知される。

30

【 1 8 1 4 】

M P U 2 9 1 には、R A M 2 9 3 が設けられており、枠ボタン 2 2 の押下状態を判別するための情報が格納される。ここで、図 1 9 1 を参照して、R A M 2 9 3 の詳細について説明する。図 1 9 1 は、本変形例における音声ランプ制御装置 1 1 3 の R A M 2 9 3 の内容を模式的に示した模式図である。

【 1 8 1 5 】

R A M 2 9 3 には、オート押下中フラグ 2 9 3 a、押下時間カウンタ 2 9 3 b、期間カウンタ 2 9 3 c が少なくとも設けられている。

40

【 1 8 1 6 】

オート押下中フラグ 2 9 3 a は、枠ボタン 2 2 をオート押下する状態（枠ボタン 2 2 の押下有無に関わらず、一定期間毎に押下信号を出力する状態）であるか否かを判別するフラグであり、オンである場合にはオート押下する状態（オート押下中）であると判別され、オフである場合にはオート押下しない状態（非オート押下中）であると判別される。

【 1 8 1 7 】

このオート押下中フラグ 2 9 3 a は、タイマ割込処理（図 1 9 2 参照）において、枠ボタン 2 2 が 2 秒以上押下されたと判別された場合にオフからオンに（またはオンからオフに）設定される。オート押下中フラグ 2 9 3 a は、タイマ割込処理（図 1 9 2 参照）にお

50

いて、オート押下中の状態であるか否かが判別される際に参照される。

【1818】

押下時間カウンタ293bは、枠ボタン22が押下されている時間を計測するためのカウンタである。この押下時間カウンタ293bは、タイマ割り込み処理（図192参照）において、枠ボタン22が押下中であると判別された場合に1加算される。タイマ割り込み処理（図192参照）は、1ms毎に実行される処理であるので、枠ボタン22が押下中の場合には、押下時間カウンタ293bの値が1ms毎に1ずつ加算される。そして、押下時間カウンタ293bの値が所定値（本変形例では2000）になると、枠ボタン22が長押しされたと判別されて、オート押下中フラグ293aの設定が変更される。押下時間カウンタ293bは、枠ボタン22の押下が終了したと判別された場合に0に初期化される。

10

【1819】

期間カウンタ293cは、オート押下中において経過時間を計測するためのカウンタである。この期間カウンタ293cは、タイマ割込処理（図192参照）において、オート押下中フラグ293aがオンであると判別された場合（即ち、オート押下中の状態である場合）に、1加算される。タイマ割込処理（図192参照）は、1ms毎に実行される処理であるため、オート押下中において期間カウンタ293cは1ms毎に1ずつ加算される。オート押下中フラグ293aがオンである場合には、期間カウンタ293cのカウンタが行われ、期間カウンタ293cの値が所定値（本変形例では1000）となった場合に、ボタン押下信号が音声ランプ制御装置113へと送信される。期間カウンタ293cは、所定値（1000）になると0に初期化されるため、期間カウンタ293cの値が所定値（1000）となる度に（即ち、1秒が経過する度に）、ボタン押下信号が音声ランプ制御装置113へと送信されることになる。

20

【1820】

なお、上述した所定値を変更することにより、オート押下中にボタン押下信号が音声ランプ制御装置113へと送信される間隔を可変させることができる。例えば、所定値を500にしてもよいし、2000にしてもよいし、可変させるタイミングは所定の操作（再度の長押し、連打、その他のボタン押下など）が実行されたタイミングでもよいし、演出が切り替わるタイミングとすればよい。演出が切り替わるタイミングは音声ランプ制御装置113より通知されるようにしてもよいし、主制御装置110または表示制御装置114から通知されるようにしてもよい。

30

【1821】

<第2制御例の第2変形例における枠ボタン制御装置による制御処理について>

次に、図192を参照して、本第2変形例における枠ボタン制御装置290内のMPU291により実行される制御処理について説明する。図192は、MPU291により定期的に（本変形例では1ms毎）に実行されるタイマ割込処理を示すフローチャートである。このタイマ割込処理は、枠ボタン22の押下を検出し、その検出結果に基づいて枠ボタン22の押下を示す信号（押下信号）を音声ランプ制御装置113へと出力するための処理である。また、枠ボタン22の長押しが検出された場合には、オート押下機能を実行し、所定期間（本変形例では1秒）毎に枠ボタン22の押下信号を音声ランプ制御装置113へと出力する処理である。

40

【1822】

タイマ割込処理は、まず、枠ボタン22が押下されているか否かを判別する（S6201）。S6201の処理において、枠ボタン22が押下されていると判別された場合には（S6201：Yes）、押下時間カウンタ293bの値を1加算して（S6202）、加算した押下時間カウンタ293bの値が2000であるか否かを判別する（S6203）。

【1823】

S6203の処理において、押下時間カウンタ293bの値が2000であると判別された場合は（S6203：Yes）、枠ボタン22が押下されてから2秒が経過した場合

50

であるので、オート押下中フラグ293aがオンであるか否かを判別する(S6204)。

【1824】

S6204の処理において、オート押下中フラグ293aがオフであると判別された場合は(S6204:Yes)、オート押下機能が実行されていない場合であるので、オート押下機能の実行を開始させるために、オート押下中フラグ293aをオンに設定し(S6205)、枠ボタン22の押下を示す押下信号を音声ランプ制御装置113へ出力し(S6206)、S6212の処理へ移行する。S6206の処理により押下信号が音声ランプ制御装置113へ出力され、音声ランプ制御装置113により押下信号を受信したことに基づく演出が実行されるので、遊技者に対してオート押下が設定されたことを容易に認識させることができる。なお、押下信号を出力することに限られず、オート押下が設定されたことを通知し、その通知に基づいて音声ランプ制御装置113によってオート押下が設定されたことを示す演出が実行されるようにしてもよい。

10

【1825】

一方、S6204の処理において、オート押下中フラグ293aがオンであると判別された場合は(S6204:No)、オート押下機能が実行されている場合であるので、オート押下機能の実行を終了させるために、オート押下中フラグ293aをオフに設定して(S6207)、S6212の処理へ移行する。

【1826】

S6203の処理において、押下時間カウンタ293bの値が2000でないと判別された場合には(S6203:No)、S6204からS6207の処理をスキップして、S6212の処理へ移行する。

20

【1827】

S6201の処理において、枠ボタン22が押下されていないと判別された場合には(S6201:No)、押下時間カウンタ293bの値が5よりも大きいかな否かを判別する(S6208)。

【1828】

S6208の処理において、押下時間カウンタ293bの値が5よりも大きいと判別された場合は(S6208:Yes)、枠ボタン22が押下された場合であるので、枠ボタン22の押下を示す押下信号を出力するためにS6209の処理へ移行する。S6208の処理によって押下時間カウンタ293bの値が5よりも大きい場合(枠ボタン22が5ms押下された場合)に、枠ボタン22が押下されたと判別されるので、ノイズ等によっても、枠ボタン22の押下を正確に検知することができる。

30

【1829】

S6209の処理は、押下時間カウンタ293bの値が2000よりも小さいかな否かを判別する(S6209)。S6209の処理において、押下時間カウンタ293bの値が2000よりも小さいと判別された場合には(S6209:Yes)、枠ボタン22が通常押下された場合であるので、押下信号を音声ランプ制御装置113へ出力して(S6210)、S6211の処理へ移行する。

40

【1830】

一方、S6209の処理において、押下時間カウンタ293bの値が2000以上であると判別された場合は(S6209:No)、枠ボタン22が長押しされた場合であるので、S6210の処理をスキップして、S6211の処理へ移行する。

【1831】

S6211の処理では、押下時間カウンタ293bの値を0に初期化して(S6211)、S6212の処理へ移行する。

【1832】

S6212の処理では、オート押下中フラグ293aがオンであるか否かを判別する(S6212)。S6212の処理において、オート押下中フラグ293aがオンであると

50

判別された場合には (S 6 2 1 2 : Y e s)、オート押下機能が実行されている場合であるので、期間カウンタ 2 9 3 c の値を 1 加算して (S 6 2 1 3)、加算した期間カウンタ 2 9 3 c の値が所定値 (本変形例では 1 0 0 0) 以上であるか否かを判別する (S 6 2 1 4)。

【 1 8 3 3 】

S 6 2 1 4 の処理において、期間カウンタ 2 9 3 c の値が所定値 (1 0 0 0) 以上であると判別された場合は (S 6 2 1 4 : Y e s)、枠ボタン 2 2 の押下を示す押下信号を音声ランプ制御装置 1 1 3 へ出力し (S 6 2 1 5)、次の所定期間をカウントするために期間カウンタ 2 9 3 c を 0 に初期化して (S 6 2 1 6)、本処理を終了する。

【 1 8 3 4 】

一方、S 6 2 1 4 の処理において、期間カウンタ 2 9 3 c の値が所定値 (1 0 0 0) よりも小さいと判別された場合には (S 6 2 1 4 : N o)、S 6 2 1 5 および S 6 2 1 6 の処理をスキップして、本処理を終了する。

【 1 8 3 5 】

S 6 2 1 2 の処理において、オート押下中フラグ 2 9 3 a がオフであると判別された場合は (S 6 2 1 2 : N o)、オート押下機能が実行されていない場合であるので、S 6 2 1 3 から S 6 2 1 6 の処理を実行して、本処理を終了する。

【 1 8 3 6 】

このように、本第 2 制御例の第 2 変形例では、所定の操作 (枠ボタン 2 2 の長押し) を実行することで、オート押下機能のオンオフを切り替えることができる。よって、オート押下機能を実行するために、枠ボタン 2 2 を継続して長押しする必要がないため、遊技者の操作負担を軽減することができる。

【 1 8 3 7 】

本第 2 変形例では、オート押下機能の実行が開始される場合にも、押下信号を音声ランプ制御装置 1 1 3 へ送信するように構成している。これにより、遊技者に対してオート押下が設定されたことを容易に認識させることができる。なお、押下信号を出力することに限られず、オート押下が設定されたことを通知し、その通知に基づいて音声ランプ制御装置 1 1 3 によりオート押下が設定されたことを示す演出が実行されるようにしてもよい。

【 1 8 3 8 】

本第 2 変形例では、オート押下機能が実行されている場合であっても、枠ボタン 2 2 の通常押下を検出し、音声ランプ制御装置 1 1 3 へ押下信号を出力するように構成している。これにより、オート押下機能が実行されている場合であっても、遊技者が任意に枠ボタン 2 2 を操作することで、演出態様が可変されるので、遊技者の遊技への参加意欲を向上できる。なお、これに限られず、オート押下機能が実行されている場合には、枠ボタン 2 2 の通常押下を検出しないようにしてもよい。また、オート押下機能が実行されている場合に、枠ボタン 2 2 が通常押下されることに基づいて、オート押下機能の実行が終了するように構成してもよい。これにより、オート押下機能の実行を容易に終了させることができ、遊技者にとって操作の容易な遊技機を提供できる。

【 1 8 3 9 】

なお、本第 2 変形例では、枠ボタン 2 2 が押下されている時間を M P U の処理によって計測するように構成したが、これに限られるものではない。例えば、枠ボタン 2 2 が押下されている間、コンデンサに充電されるように電気回路を設け、コンデンサの電圧が所定値 (例えば 5 V) 以上となった場合に長押しされたと判別するように構成してもよい。

【 1 8 4 0 】

< 各制御例にて実行される他の演出例 >

次に、上述した各制御例にて実行されるその他の演出について説明する。なお、上述した各制御例にて用いた構成と同一の点については同一の符号を付してその説明を省略する。

【 1 8 4 1 】

< ミッション演出 >

10

20

30

40

50

上述した各制御例では、音声ランプ制御装置 113 の処理によって変動パターン選択テーブル 202 d より特定の変動パターン（例えば、スーパーリーチ（60 秒））が選択された場合に、ミッション演出が実行される。このミッション演出は、第 3 図柄表示装置 81 に特定の指令（ミッション）が表示され、その後に実行される演出内容が指令を満たした場合に特典（例えば大当たり）を付与する演出である。

【1842】

上述した各制御例では、第 3 図柄表示装置 81 に表示される指令表示を、指令内容（第 1 指令情報）と指令者（第 2 指令情報）とから構成している。そして、過去の指令表示を指令履歴として記憶可能に構成している。このように構成することで、ミッション演出が実行された場合には、今回の指令表示と過去（前回）の指令表示とが同時に表示されることになる。ここで、今回の指令表示と過去（前回）の指令表示との関連性に基づいて、今回のミッション演出が成功するか否かを遊技者に示唆するように構成している。

10

【1843】

具体的には、今回と前回の指令表示（第 1 指令情報および第 2 指令情報）が同一の場合は、今回のミッション演出が成功する可能性が高いことを示唆し、異なる場合には今回のミッション演出が成功する可能性が低いことを示唆する。さらに、指令表示の一部が一致（例えば、第 2 指令情報である指令者が一致）する場合は、ミッション演出が後半まで進展した場合は成功する可能性が高くなることを示唆するよう設定される。

【1844】

このように、過去のミッション演出と今回のミッション演出との内容が重複することにより大当たりの期待度が高くなるように設定しているため、同様の演出が繰り返し実行され、遊技者が遊技に飽きやすい状況を大当たりに期待が持てる状況にすることが可能となる。よって、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができる。

20

【1845】

さらに、本ミッション演出では、指令内容として、例えば「人を集める」という指令が表示されると、演出の結果が「0 人」の場合は指令失敗となり、「1 人」～「100 人」が指令成功となり、指令成功となった場合に指令達成率（例えば「1 人」だと指令達成率 1 %で「100 人」だと指令達成率 100 %）が設定される。この指令達成率を設けることで、大当たりとなる期待度をより詳細に設定することが可能となる。また、今回と前回の指令表示が、第 1 指令情報である指令内容が同一で第 2 指令情報である指令者が異なる場合は、指令達成率を引き継いだ状態で演出が実行されるように構成されている。これにより、同じ指令内容の演出が繰り返し実行されたとしても、その演出の内容を変化させることが可能となる。よって、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができる。

30

【1846】

なお、上述した説明では、前回の指令表示履歴と今回の指令表示とに基づいた演出を実行しているが、例えば、過去に表示された複数個の指令表示を記憶可能な手段を設け、その中から遊技者が任意の指令表示を選択する選択手段を設ける。その選択手段によって選択された指令表示を表示画面（第 3 図柄表示装置 81）に表示し、選択手段によって選択された指令表示と今回の指令表示とに基づいて演出が実行されるようにしてもよい。また、過去の指令表示に該当する情報をパチンコ機 10 の表示画面に 2 次元コードで表示し、遊技者がその情報を取得可能にし、その取得した情報を次に遊技を実行する際にパチンコ機 10 に入力可能にすることで、過去（例えば、前日）に実行された指令指示を引き継いで表示できるようにしてもよい。

40

【1847】

<チャンスアップ演出>

上述した各制御例では、変動中の特別図柄が大当たりに当選している期待度を示すために、第 3 図柄表示装置 81 にて実行される演出の一部表示態様（例えば、コメント表示やリーチのタイトル名表示や背景の色等）の色柄を異なる色柄に変更する演出が実行される。これにより、遊技者は同様の演出が実行された場合に、その演出の一部表示態様がどの

50

色柄で表示されるのかを期待しながら演出を注視することになり遊技に早期に飽きてしまうことを抑制している。

【 1 8 4 8 】

しかしながら、1の演出（例えば60秒）において様々なタイミングで上述した一部表示態様が表示されることから、遊技者はその一部表示態様の変化に気づかなかつたり、期待して演出を見た結果大当たりの期待度が高い色柄で表示されなかつたりすることで不満感を覚えてしまうという問題があった。

【 1 8 4 9 】

それに対して上述した各制御例では、演出が実行されると、今回の演出において表示される色柄を事前に遊技者に報知可能な色柄事前報知手段を有している。これにより、遊技者は今回の演出で提供される色柄を事前に把握することができる。

10

【 1 8 5 0 】

また、上述した各制御例では、色柄事前報知手段として、表示される複数の色柄の中から特定の色柄が自動的に選択される構成にした。これにより、一旦表示された複数の色柄の中に大当たり期待度が高い色柄が表示されることで、その色柄が選択されることを期待して色柄事前報知手段による色柄を選択する演出を注視することが可能となる。

【 1 8 5 1 】

さらに、色柄事前報知手段では、上述した一部表示態様を変更する数に基づいて色柄を複数個報知できるようにした。これにより、大当たり期待度の高い色柄が複数個事前報知された場合に遊技者は演出を注視すればよくなり、毎回の演出に過度の期待を持つことにより発生する遊技に対する不信感を抑制することができる。

20

【 1 8 5 2 】

また、上述した複数の一部表示態様は、同一の色柄に変更された場合の大当たり期待度を異ならせているので、色柄事前報知手段により事前報知された色柄がどの一部表示態様に用いられるのかを楽しみながら演出を注視することができる。

【 1 8 5 3 】

< 保留変化演出 >

上述した各制御例では、第3図柄表示装置81にて特別図柄の変動が実行される権利の数を示す情報（以下、保留数情報と称す。）が表示される領域（以下、保留表示エリアと称す。）と、現在変動が実行されている特別図柄に対応した情報（以下、実行情報と称す）が表示される領域（以下、実行表示エリアと称す。）と、が表示される。そして、保留表示エリアに表示される保留数情報を図柄の数で表す保留図柄の表示態様をその保留図柄に対応する特別図柄の抽選結果を先読みした情報に基づいて変化させる、所謂、保留先読み演出を実行可能に構成している。

30

【 1 8 5 4 】

この保留先読み演出は、従来、特別図柄の新たな変動が開始される場合に保留図柄の表示態様を変化させるように構成されていた。この場合、所定数以上の保留数情報が表示されている状態であれば保留先読み演出を遊技者に楽しませることが可能であったが、保留数が少ない場合においては演出を十分に楽しませることができないという問題があった。

【 1 8 5 5 】

40

それに対して、上述した各制御例の保留変化演出では、保留図柄に対応する特別図柄の抽選結果を先読みした情報に基づいて、その保留図柄が実行表示エリアに移行するまでに要する時間を用いて保留図柄の表示態様を変化させるようにしている。これにより、例えば、保留数が少ない状態であっても、少なくとも、現在実行されている特別図柄の変動が終了するまでの時間を用いて保留図柄を変化させる演出を実行することが可能となる。

【 1 8 5 6 】

具体的には、保留変化の対象となる保留図柄（例えば保留3に表示される保留図柄）がキャラクタに変化させ、そのキャラクタに変化した保留図柄が所定の保留表示エリア（例えば、保留2が表示されるエリア）に表示された（移行した）場合に保留変化演出が開始される（例えば、バトル演出）。そして、その保留変化演出が終了するまでの時間がなが

50

ければ長いほど保留変化が進行していく。

【 1 8 5 7 】

つまり、保留変化の対象となる保留図柄が保留 2 に移行した場合において、実行中の特別図柄の変動時間と、保留 1 に表示されている保留図柄の変動時間とに基づいて保留変化演出の長さが決定される。これにより、保留 1 の状態で保留変化演出が開始されたとしても、現在変動中の特別図柄の変動時間が長ければ、保留変化演出によって保留変化を十分に進行することができる。

【 1 8 5 8 】

また、この保留変化演出の終了は、保留変化演出の対象となる保留図柄が実行表示エリアに移行したタイミングとしてもよいし、その前に終了してもよい。

10

【 1 8 5 9 】

さらに、上述した各制御例では、保留変化演出の対象となる保留図柄が実行表示エリアに移行した際に、その実行表示エリアの近傍にキャラクタ画像を表示するように構成している。そして、そのキャラクタ画像が保留変化演出の対象となる保留図柄が実行表示エリアに表示されている状態において保留表示エリアに表示されている保留図柄の先読み演出に用いられる。

【 1 8 6 0 】

具体的には、保留変化演出の対象となる保留図柄が変化したキャラクタと、実行表示エリアの近傍に表示されるキャラクタとが上述したバトル演出を実行することになる。このように構成することで、保留数が少ない状態で保留図柄がキャラクタに変化した場合に、そのキャラクタが後の保留図柄の保留変化演出に用いられるため、遊技の興趣を向上することが可能となる。

20

【 1 8 6 1 】

なお、上述したバトル演出においては、対決するキャラクタの組み合わせで期待度を示唆するようにしてもよい。また、実行表示エリアの近傍に表示されるキャラクタの種類によって、保留先読み演出の頻度と大当たりの期待度とが異なるように設定するとよい。

【 1 8 6 2 】

< ボタン演出設定 >

上述した各制御例では、音声ランプ制御装置 1 1 4 により設定される変動パターンとして、枠ボタン 2 2 を操作可能な枠ボタン操作演出を複数実行可能に構成されている。さらに、詳細な説明は省略しているが、上述した各制御例には様々な枠ボタン操作演出がさらに多く設定されている（例えば、第 3 図柄が変動中において枠ボタン 2 2 を連打することで、今回変動している第 3 図柄に対応している特別図柄の期待度をパチンコ機 1 0 に設けられる複数の発光部において発光される色を変化させることで遊技者に報知する演出や、音声ランプ制御操作 1 1 4 により設定される変動パターンに基づくことなく、枠ボタン 2 2 を連打することで、装飾態様を変化させる演出等）。このように、複数の枠ボタン操作演出を実行可能に構成した場合において、枠ボタン演出が頻繁に実行されてしまい、遊技者が枠ボタン 2 2 を操作する行為が煩雑になるという問題があった。

30

【 1 8 6 3 】

これに対して、枠ボタン 2 2 を用いる各種枠ボタン操作演出が複数設定されているかを判別する手段と、枠ボタン操作演出が複数設定されていると判別された場合に、設定されている複数の枠ボタン操作演出の間隔を判別する間隔判別手段と、その間隔判別手段により複数の枠ボタン操作演出の間隔が所定間隔となった場合に、その所定間隔においても枠ボタン 2 2 の操作を有効にする枠ボタン操作演出設定手段を設けた。これにより、複数の枠ボタン操作演出が所定間隔で実行される場合に、枠ボタン 2 2 の操作を有効にする期間を複数の枠ボタン操作演出を跨ぐように設定することが可能となる。よって、遊技者が枠ボタン 2 2 を継続して操作することができ、遊技者の枠ボタン 2 2 に対する操作が煩雑になってしまうことを抑制することができる。

40

【 1 8 6 4 】

なお、上述した間隔判別手段としては、具体的には、実際に複数の枠ボタン操作演出が

50

実行されている期間を設定し、その設定された期間に基づいて複数の枠ボタン操作演出の間隔を判別するものや、複数の枠ボタン操作演出が実行される間隔が所定量未満となる枠ボタン操作演出の組み合わせを記憶する記憶手段を設け、その記憶手段に記憶されている枠ボタン操作演出の組み合わせが設定されるか否かを判別するものがある。

【1865】

さらに、上述した枠ボタン操作演出設定手段としては、具体的には、先に実行されている枠ボタン操作演出の操作有効期間が延長されるように設定する場合と、後に実行される枠ボタン操作演出の操作有効期間を前倒しするように設定する場合と、新たな枠ボタン操作演出が設定される場合とがある。

【1866】

先に実行されている枠ボタン操作演出の操作有効期間が延長されるように設定する場合は、先に実行されている枠ボタン操作演出を予め操作有効期間が延長された態様で第3図柄表示装置81に表示してもよいし、枠ボタン操作演出を通常の操作有効期間が設定されている態様として第3図柄表示装置81に表示し、その設定されている操作有効期間の残期間が所定期間（残り2秒や残り0秒）となった場合に操作有効期間が延長される表示を実行してもよい。このようにすることで、先に実行されている枠ボタン操作演出が終了する直前まで、新たな枠ボタン操作演出が設定されていないかを判別することが可能となるため、より遊技者が枠ボタン22を継続して操作することができ、遊技者の枠ボタン22に対する操作が煩雑になってしまうことを抑制することができる。

【1867】

また、通常の操作有効期間が完了したタイミングで先に実行されている枠ボタン操作演出の演出結果を第3図柄表示装置81に表示し、延長した操作有効期間中に対する枠ボタン22の操作によって、第3図柄表示装置81に表示されている先に実行された枠ボタン操作演出の演出結果の表示態様を変化させるようにしてもよい。

【1868】

後に実行される枠ボタン操作演出の操作有効期間を前倒しするように設定する場合は、後に実行される枠ボタン操作演出自体を前倒して実行してもよいし、後に実行される枠ボタン操作演出はそのまま、後に実行される枠ボタン操作演出が開始されるまでの準備期間として前倒して設定された操作有効期間を用いてもよい。例えば、後に実行される枠ボタン操作演出として枠ボタン22を連打する枠ボタン操作演出が実行される場合は、準備期間中に連打操作を実行することで連打操作の程度を示す表示をしたり、その準備期間中を用いてオート連打機能をオンに設定したりすることができる。

【1869】

さらに、新たな枠ボタン操作演出が設定される場合は、先に実行される枠ボタン操作演出や後に実行される枠ボタン操作演出とは関係のない枠ボタン操作演出が実行される。

【1870】

以上、説明をしたように、複数の枠ボタン操作演出が所定間隔で設定される場合には、その複数の枠ボタン操作演出において設定される操作有効期間が継続するように枠ボタン操作演出を設定することで、遊技者が枠ボタン22を継続して操作することができるようになっているため、遊技者の枠ボタン22に対する操作が煩雑になってしまうことを抑制することができる。

【1871】

なお、枠ボタン操作演出の設定方法としては、1の演出を設定する際に複数の枠ボタン操作演出を設定するものでもよいし、実行時期が近接する可能性がある個々の演出に対してそれぞれ枠ボタン操作演出を設定するものでもよい。例えば、特別図柄の変動に基づく第3図柄の変動が所定の動的表示態様（例えばSPリーチ）となるまでの期間、枠ボタン22を連打操作することで、今回の特別図柄が大当たりである期待度がパチンコ機10に設けられた装飾ランプの発光色で表示される構成を有し、さらに、所定の動的表示態様（例えばSPリーチ）を設定する場合において、第3図柄が所定の動的表示態様（例えばSPリーチ）となるパターンを複数（例えば3つ）から選択可能に構成し、その所定の動的

10

20

30

40

50

表示態様のうち枠ボタン操作演出が設定されるパターンが選択された場合に、2つの枠ボタン操作演出が実行される間隔が所定間隔となるようにしてもよい。

【1872】

また、上述した各制御例では、遊技者が操作可能な操作手段として枠ボタン22を用いているが、これに限ること無く、例えば遊技者が手を近づけることで操作可能な近接センサを設ける操作手段や、遊技者が触れることで反応する（感圧、静電容量の変化を検知）操作手段や、遊技者が前後左右に傾ける操作や、回動操作が可能な操作手段等、遊技者が操作可能な構成であればよい。さらに、上述した内容では枠ボタン22単体で操作手段を構成しているが、複数の装置を用いて操作手段を構成してもよい。

【1873】

さらに、上述した各制御では、自動的に操作手段が操作されている状態への設定方法として枠ボタン22を所定期間以上押下する設定方法を用いているが、それに限られること無く、例えば、所定の操作として所定のタイミングで操作手段が操作された場合に設定されるようにしてもよいし、所定の手順で操作手段が操作された場合に設定されるようにしてもよい。また、自動的に操作手段が操作されている状態へと切り替えるための専用の装置を設けても良い。

【1874】

<第3制御例>

次いで、上述した各実施形態における第3制御例について図195～図218を参照して説明する。上述した第2制御例では、第3図柄表示装置81にて実行される演出表示として、第3図柄表示装置81にインジケータP1～P5（図162参照）を表示し、その各インジケータP1～P5の表示態様が所定の態様（例えば、インジケータP3がMAXを示す表示態様）となった場合に特定の演出（例えば、SPリーチ）が実行されるポイント演出と、ポイント演出において各インジケータの表示態様を変化させる所定の価値（例えば、ポイント）を第3図柄表示装置81に表示させるポイント表示の制御について説明した。

【1875】

これに対し、本制御例では、上述した第2制御例にて説明をしたポイント演出の別例およびポイント表示の別例について説明をする。この第3制御例では、第2制御例に対して、音声ランプ制御装置113内のROM222およびRAM223の内容を一部変更した点と、表示制御装置114内のRAM233およびキャラクタROM234の内容を一部変更した点と、音声ランプ制御装置113のMPU221により実行される処理とを一部変更した点と、表示制御装置114のMPU231により実行される処理とを一部変更した点とで相違する。その他の点については、第2制御例と同一である。以下、第2制御例と同一の要素には同一の符号を付し、その図示と説明とを省略する。

【1876】

ここで、本制御例で実行されるポイント演出について、上述した第2制御例との相違点について説明をする。上述した第2制御例ではポイント演出に用いられるモードが2種類（「通常モード」、「さいころモード」）であったのに対し、本制御例ではポイント演出に用いられるモードを4種類（図195参照）にした点で相違している。

【1877】

さらに、上述した第2制御例では「通常モード」にて表示される各インジケータP1～P3に対して均等にポイントが割り振られる構成であったのに対し、本制御例では、「通常モードA」にて表示される各インジケータP1～P3に対して特別図柄の抽選結果に応じてポイントの振分けを異ならせている点で相違している。また、本制御例では上述した第2制御例でも実行されるポイント演出中のモード移行に関する処理について詳細な説明を追加している。

【1878】

次に、図195～図197を参照して、本制御例のポイント演出について詳細に説明する。図195は第3制御例におけるポイント演出に用いられる各モードを説明する模式図

10

20

30

40

50

である。ここで、本制御例のポイント演出は、特別図柄の変動が1～4回実行される間に行われる演出であり、上述した第2制御例で実行されるポイント演出と同様にインジケータの表示態様に応じて遊技者に特典（大当たり期待度の高い演出や大当たり）が付与されることを報知する演出である。

【1879】

本制御例におけるポイント演出は、図195に示す通り「通常モードA」、「通常モードB」、「さいころモード」、「ビンゴモード」の4種類のモードから構成されている。この各モードでは、それぞれ異なるインジケータが表示されており、ポイント演出中に実行されるモード移行の際に、移行前のモードで表示されていたインジケータの表示態様を引き継いだ表示態様でインジケータが表示されるよう構成されている。具体的には、ポイント演出のモード移行前に特典2（例えば、大当たり期待度の高い演出）が付与されることが確定している表示態様（例えば、「通常モードA」において、うさぎに対応するインジケータP1が最大値（MAX）を示す表示態様）の場合、モード移行後のインジケータの表示態様も特典2（大当たり期待度の高い演出）が付与されることが確定している表示態様（例えば、「さいころモード」においてゾロ目を示す表示態様）が表示されるように構成されている。

10

【1880】

具体的には、インジケータにて表示されている表示態様を複数段階（特典1表示態様（大当たり確定表示態様）、特典2表示態様（大当たり期待度の高い演出が付与されることが確定している表示態様）、高基準表示態様（もう少しで何れかの特典が付与される高基準状態を示す表示態様））に分けて判別記憶可能に構成し、モード移行する際には、判別記憶された表示態様の段階に対応した表示態様をモード移行後の初期表示態様としている。

20

【1881】

このように構成することで、ポイント演出中にモード移行が発生した場合に、これまでのポイント演出で獲得した特典が失われていないことを遊技者が容易に把握することができるとともに、ポイント演出中に異なるインジケータへと移行することで演出を多様化させ遊技者が早期に飽きてしまうことを抑制することができる。

【1882】

ここで、ポイント演出に用いられる各モードの詳細について図196および図197を参照して説明する。図196（a）は第3制御例におけるポイント演出に用いられる「通常モードA」を示す模式図である。この「通常モードA」は上述した第2制御例にて説明をしたポイント演出の「通常モード」と同様の表示態様であり、ここでは、上述した「通常モード」と相違する点のみ説明をし、その他の説明は省略する。

30

【1883】

「通常モードA」では、上述した第2制御例のポイント演出で用いられる「通常モード」と同様に3つのインジケータP1～P3が用いられる。本制御例では上述した第2制御例とは異なり、「うさぎ」、「かめ」に対応したインジケータP1，P2に対し、「勇者」に対応したインジケータP3の価値が高くなるように設定されている。具体的には、インジケータの値が最大（MAX）に到達した際に遊技者に付与される特典が異なり、「うさぎ」、「かめ」に対応したインジケータP1，P2はそれぞれインジケータの値が最大（MAX）になると、特典2として、大当たり期待度の高い演出（主演出）へ移行することを報知し、「勇者」に対応したインジケータP3の値が最大（MAX）になると、特典1として、変動中の特別図柄が大当たりに当選していることを報知するよう構成されている。

40

【1884】

また、もう少しで特典が付与される高基準状態を示す表示態様（高基準表示態様）として、各インジケータP1～P3のいずれかの表示態様が6段階目を示す表示態様が設定されている。これにより、インジケータP1～P3のいずれかのインジケータが6段階目を示す表示態様である場合にモード移行した場合において、モード移行後のインジケータの

50

表示態様が高基準状態を示す表示態様で表示されることになる。

【 1 8 8 5 】

なお、ポイント演出として「通常モード A」が設定されている場合は、第 3 図柄変動演出（主演出）として、「うさぎ」、「かめ」、「勇者」が表示される演出が実行される。これにより、主演出の演出内容とポイント演出におけるインジケータの表示態様とに関連性を持たせ、遊技者に違和感を与えることなく、主演出（第 3 図柄変動演出）と副演出（ポイント演出）とを表示（実行）することができる。

【 1 8 8 6 】

次に、図 1 9 6（b）を参照して「さいころモード」について説明をする。図 1 9 6（b）は第 3 制御例におけるポイント演出に用いられる「さいころモード」を示す模式図である。この「さいころモード」は上述した第 2 制御例にて説明をしたポイント演出の「さいころモード」と同様の表示形態であり、ここでは、上述した「さいころモード」と相違する点のみ説明をし、その他の説明は省略する。

【 1 8 8 7 】

「さいころモード」では、上述した第 2 制御例のポイント演出で用いられる「さいころモード」と同様にさいころを模した 2 つのインジケータ P 4 および P 5 が用いられる。本制御例ではインジケータ P 4 および P 5 の表示態様の組み合わせが所定の表示態様（例えば、ゾロ目）となった場合に遊技者に特典（特典 1、特典 2）が付与されるように設定されている。具体的には、インジケータ P 4 および P 5 が同じ数字を示す表示態様（即ち、ゾロ目表示態様）が表示された場合に、特典 2 として、大当たりの期待度が高い演出が付与され、ゾロ目表示態様のうち「6・6」の場合に、特典 1 として、大当たりに当選したことが報知される。

【 1 8 8 8 】

なお、「さいころモード」中では、さいころを模したインジケータ P 4 および P 5 が回転される回転表示を行い、ゾロ目表示態様が停止表示された場合は、その後の回転表示にてインジケータ P 4 および P 5 が異なる数字を示す表示態様（即ち、非ゾロ目表示態様）になることはなく、ゾロ目表示態様で停止表示される数字が上がるか否かを示唆する回転表示が行われる。このように構成することで、一度、ゾロ目表示態様が停止表示された後に、非ゾロ目表示態様が停止表示されてしまうことを抑制できるため、遊技者に付与される特典を分かりやすく報知することができる。

【 1 8 8 9 】

また、「さいころモード中」においては高基準表示態様としてインジケータ P 4 の数字が「5」の場合が設定されている。例えば、「通常モード A」において高基準（例えば、うさぎに対応するインジケータ P 1 の値が「6」）の表示態様が表示されている状態で「さいころモード」に移行する場合には、インジケータ P 4 の表示態様を「5」に固定し、インジケータ P 5 のみが回転表示される演出を実行する。これにより、ポイント演出中にモード移行を行ったとしても、モード移行後のインジケータの表示態様が高基準状態を示す表示態様で表示されることになる。よって、モード移行前のインジケータの表示態様が維持されていることを遊技者に容易に把握させることができる。

【 1 8 9 0 】

さらに、インジケータ P 4 の表示態様を「5」で停止表示させているため、ゾロ目表示態様が表示された場合には「5・5」が停止表示されることになる。よって、ゾロ目表示態様が停止表示された後に、大当たりに当選していることを報知するゾロ目表示態様「6・6」が近いと予測させることができ、演出効果を高めることができる。

【 1 8 9 1 】

なお、ポイント演出として「さいころモード」が設定されている場合は、第 3 図柄変動演出（主演出）として、さいころを用いた演出が実行される。これにより、主演出の演出内容とポイント演出におけるインジケータの表示態様とに関連性を持たせ、遊技者に違和感を与えることなく、主演出（第 3 図柄変動演出）と副演出（ポイント演出）とを表示（実行）することができる。

【 1 8 9 2 】

次に、図 1 9 7 (a) を参照して「通常モード B」について説明をする。図 1 9 7 (a) は第 3 制御例におけるポイント演出に用いられる「通常モード B」を示す模式図である。この「通常モード B」には全体を 1 0 0 % で表す 1 つのインジケータ P 6 が用いられており、インジケータ P 6 の表示態様が所定の表示態様（例えば、5 0 % や 1 0 0 % を示す表示態様）となった場合に遊技者に特典（特典 1、特典 2）が付与されるように設定されている。具体的には、インジケータ P 6 が 5 0 % を示す表示態様が表示された場合に、特典 2 として、大当たりの期待度が高い演出が付与され、インジケータ P 6 が 1 0 0 % を示す表示態様が表示された場合に、特典 1 として、大当たりに当選したことが報知される。

【 1 8 9 3 】

また、「通常モード B」においては高基準表示態様としてインジケータ P 6 が 4 0 % を示す表示態様が設定されている。例えば、「通常モード A」において高基準（例えば、うさぎに対応するインジケータの値が「6」）の表示態様が表示されている状態で「通常モード B」に移行する場合には、移行後のインジケータ P 6 の表示態様を、4 0 % を示す表示態様に設定する。これにより、ポイント演出中にモード移行を行ったとしても、モード移行後のインジケータの表示態様が高基準状態を示す表示態様で表示されることになる。よって、モード移行前のインジケータの表示態様が維持されていることを遊技者に容易に把握させることができる。

【 1 8 9 4 】

次に、図 1 9 7 (b) を参照して「ビンゴモード」について説明をする。図 1 9 7 (b) は第 3 制御例におけるポイント演出に用いられる「ビンゴモード」を示す模式図である。この「ビンゴモード」には 1 ~ 9 の数字が付された 9 マスのインジケータ P 7 が用いられており、ポイント演出により表示された数字に対応するインジケータ P 7 に付された数字が消去（指定）されていく演出が実行される。そして、消去（指定）された数字が直線状に揃った表示態様が表示された場合に遊技者に特典（特典 1、特典 2）が付与されるように設定されている。

【 1 8 9 5 】

具体的には、インジケータ P 7 が 2 ライン揃ったことを示す表示態様が表示された場合に、特典 2 として、大当たりの期待度が高い演出が付与され、インジケータ P 7 が 3 ライン以上揃ったことを示す表示態様が表示された場合に、特典 1 として、大当たりに当選したことが報知される。

【 1 8 9 6 】

また、「ビンゴモード」においては高基準表示態様としてインジケータ P 7 が 1 ライン揃ったことを示す表示態様が設定されている。例えば、「通常モード A」において高基準（例えば、うさぎに対応するインジケータ P 1 の値が「6」）の表示態様が表示されている状態で「ビンゴモード」に移行する場合には、移行後のインジケータ P 7 の表示態様を、1 ライン揃ったことを示す高基準表示態様に設定する。これにより、ポイント演出中にモード移行を行ったとしても、モード移行後のインジケータの表示態様が高基準状態を示す表示態様で表示されることになる。よって、モード移行前のインジケータの表示態様が維持されていることを遊技者に容易に把握させることができる。

【 1 8 9 7 】

以上、説明をしたように本制御例におけるポイント演出に用いられる複数のモードにはそれぞれ表示形態（外観、数）や表示態様（遊技者に特典を付与することを報知する表示態様）が異なるインジケータ（P 1 ~ P 7）が用いられており、ポイント演出実行中にモード移行することで単調であったポイント演出の演出効果を高めることができる。

【 1 8 9 8 】

また、ポイント演出中にモード移行した場合であっても、モード移行前の表示態様に対応した表示態様でモード移行後のポイント演出が実行されるため、遊技者に分かりやすいポイント演出を提供することができる。

【 1 8 9 9 】

さらに、詳細は後述するが、所定のモード（例えば、「通常モードA」）においては、特典が付与される期待度が低い低基準値を示す表示態様（例えば、インジケータP1～P3が「4.4.4」を示す表示態様）ではあるが、その表示態様が表示されている状態で異なるモード（例えば、「さいころモード」）に移行することで、モード移行後のインジケータの表示態様として遊技者に特典（例えば、特典2）が付与されることを示す表示態様（例えば、インジケータP4およびP5が「4.4」を示す表示態様）が表示されるように設定している。

【1900】

このように、遊技者に対して特典を付与することを示すインジケータの表示態様が異なるモードへ移行させることで、特典が付与される期待度が低い低基準値を示す表示態様から特典が付与される表示態様（又は、特典が付与される期待度が高い高基準表示態様）へと違和感なく変化させることができる。

10

【1901】

さらに、ポイント演出中の終盤（例えば、ポイント演出中に特別図柄が3回変動した状態）において、現在のモードでは特典が付与される表示態様となる期待が低い状態（例えば、「通常モードA」において各インジケータP1～P3が低い数値を示す表示態様である状態）であったとしても、特典が付与される期待度が低い低基準値を示す表示態様から特典が付与される表示態様（又は、特典が付与される期待度が高い高基準表示態様）へとモード移行する可能性があるため、遊技者に対して最後まで演出を楽しませることができる。

20

【1902】

次に、図195に戻り、本制御例におけるポイント演出のモード移行について説明をする。本制御例のポイント演出は「通常モードA」から開始されるように設定されており、ポイント演出中に実行されるモード移行抽選の結果、モード移行すると判別された場合にモード移行が実行される（以下、第1モード移行と称す）。また、上述したモード移行の判別とは別に、当否判定結果およびインジケータの表示態様に基づいてモード移行が実行される（以下、第2モード移行と称す）。

【1903】

さらに、モード移行先についても、当否判定結果やインジケータの表示態様に基づいて制限（即ち、禁則処理）を設定しており、モード移行が実行されることによりポイント演出の演出効果が低くなってしまう事態が発生することを抑制している。

30

【1904】

まず、「通常モードA」では、第1モード移行の移行先として図195に示す通り「さいころモード」、「通常モードB」、「ビンゴモード」が設定されており、モード移行抽選に当選した場合に、移行先として設定されたモードに移行する。つまり、ポイント演出が実行される場合に最初のモードとして設定される「通常モードA」は、第1モード移行として残りの3つのモードのどのモードにも移行可能に設定されている。

【1905】

ここで上述した第1モード移行が実行され、モード移行前の表示態様が特典2を付与することを報知する表示態様の場合は、モード移行後の表示態様も特典2を付与することを報知する表示態様で表示され、モード移行前の表示態様が高基準を示す表示態様（高基準表示態様）の場合は、モード移行後の表示態様も高基準を示す表示態様（高基準表示態様）で表示される。これにより、ポイント演出の途中でモード移行が実行された場合であっても遊技者に分かりやすくインジケータの状況（表示態様）を報知することができる。

40

【1906】

また、この「通常モードA」は、第2モード移行として、インジケータP1～P3の全てが同じ表示態様となる所定の表示態様（例えば、「4.4.4」）の場合に、「さいころモード」に移行可能に構成されている。この場合、モード移行後の「さいころモード」ではインジケータP4およびP5が同一の出目（即ち、ゾロ目）の表示態様（例えば、「3.3」）で表示される。このように、モード移行抽選により実行される第1モード移行

50

と、表示態様に基づいて実行される第2モード移行との両方が実行されることにより、ポイント演出において様々な状況でモード移行を実行することが可能となり、遊技の興趣を向上させることができる。

【1907】

なお、「通常モードA」において第1モード移行の移行条件と第2モード移行の移行条件が同時に成立した場合は第2モード移行が優先されて実行されるように構成している。これは、演出効果を高めるための第1モード移行に対し、第2モード移行は特別図柄の当否判定結果に基づくモード移行が設定され易いためである。詳細な説明は後述するが、本制御例では、「通常モードA」において、特別図柄の抽選結果（当否判定結果）が大当たりに当選していると第2モード移行の移行条件が成立しやすいうように構成されている。つまり、第2モード移行条件が成立した状態は大当たりに期待が持てる状態となるため、第2モード移行条件を第1モード移行条件よりも優先して実行させることで、遊技者に対して大当たりの期待を持たせるモード移行を実行することが可能となる。

10

【1908】

このように、複数のモードを移行可能なポイント演出において、複数のモード移行条件の成立条件を大当たりの当選期待度が異なるように設定し、さらに、モード移行条件が同時に複数成立した場合に大当たりの当選期待度が高い方のモード移行条件の成立に基づいてモード移行を実行させることで、ポイント演出中のモード移行を遊技者が大当たりを期待する演出として実行することが可能となり、演出効果を高めることができるという効果がある。

20

【1909】

次に、ポイント演出中に設定されるモードが「さいころモード」の場合は、第1モード移行として「通常モードA」または「ピンゴモード」が設定されている。つまり、「さいころモード」からは「通常モードB」に移行しないように設定されている。これは、予め設定されている禁則処理であり、遊技者に対してモード移行前のインジケータの表示態様とモード移行後のインジケータの表示態様とに関連性をもたせ難いモードに対しては第1モード移行の移行条件が成立した場合（モード移行抽選に当選した場合）であってもモード移行しないように設定されている。これにより、ポイント演出中にモード移行が実行されたとしても、遊技者に違和感を与えることがない。

【1910】

30

また、「さいころモード」から、「通常モードA」に移行する場合は、今回のポイント演出において、「通常モードA」から「さいころモード」へと移行する際に表示されていた「通常モードA」のインジケータP1～P3の表示態様よりも、インジケータP1～P3の表示態様が低くならないように（各インジケータの数値が下がらないように）設定されている。具体的には、モード移行時における各インジケータの表示態様を記憶しておき、その記憶されている各インジケータの表示態様に基づいて、モード移行先の表示態様を設定可能に構成している。

【1911】

これにより、1回のポイント演出中に複数回モード移行が実行され、当初設定されていたモードに再度移行した場合に遊技者に違和感を与えてしまうことを抑制することができる。なお、1回のポイント演出中に実行されるモード移行の回数に制限（例えば1回）を設け、1回のポイント演出中に既に表示されたモードへとモード移行しないようにしてもよい。

40

【1912】

「通常モードB」が設定されている場合は、第1モード移行の移行条件が成立した場合（モード移行抽選に当選した場合）の移行先として「通常モードA」のみが設定されており、「ピンゴモード」が設定されている場合は、第1モード移行の移行条件が成立した場合の移行先として「通常モードB」のみが設定されている。

【1913】

以上、説明をしたように、本制御例におけるポイント演出に実行されるモード移行は、

50

複数のモード移行条件と様々な禁則処理とにより遊技者に分かりやすく、さらに、期待を持たせる演出となる。

【1914】

なお、本制御例では第2モード移行（特別図柄の当否判定結果およびインジケータの表示態様に基づくモード移行）を「通常モードA」のみに設定しているが、それ以外のモードにおいて設定してもよい。また、モード移行条件を更に多く設定してもよいし、1回のポイント演出において実行されるモード移行の回数に上限（例えば、1回）を設けても良い。このように構成することで、ポイント演出中におけるモード移行の演出効果をより高めることができるという効果がある。

【1915】

次に、図198を参照して、ポイント演出においてインジケータの表示態様を変化させるポイントの表示方法について説明をする。図198はポイントの表示方法を模式的に示した模式図である。本制御例のパチンコ機10では第3図柄表示装置81に表示される画像を作成する際に、複数のレイヤを重ね合わせて作成している（図206～図208参照）。図198（a）は、複数のレイヤのうち第3図柄変動演出（主演出）のキャラクタ画像を表示するレイヤを模式的に示した模式図であり、図198（b）は、複数のレイヤのうちポイント画像（副演出）を表示するレイヤを模式的に示した模式図であり、図198（c）は、複数のレイヤ（キャラクタ画像を表示するレイヤと、ポイント画像を表示するレイヤ）を合成した画像を模式的に示した模式図である。

【1916】

図198（a）に示す通り、キャラクタ画像を表示するレイヤは座標に基づいて複数の小領域（Dm11～Dm13，Dm21～Dm23，Dm31～Dm33）に区分けされており、キャラクタが表示される小領域（Dm12およびDm13，Dm21～Dm23，Dm31～Dm33）とキャラクタが表示されない小領域（Dm11）とが判別され、キャラクタが表示されない小領域（Dm11）が透過するように画像処理が実行される。

【1917】

また、図198（b）に示す通り、ポイント画像を表示するレイヤもキャラクタ画像を表示するレイヤと同様に、座標に基づいて複数の小領域（Dm11～Dm13，Dm21～Dm23，Dm31～Dm33）に区分けされており、全ての小領域に対してポイントを表示するポイント表示処理が実行される。なお、このポイント表示処理は、音声ランプ

【1918】

そして、各レイヤの画像を作成することにより、図198（c）に示すようにキャラクタ画像のうちキャラクタが表示されていない小領域（Dm11）のみ、キャラクタ画像を表示するレイヤの背面に合成されるポイント画像を表示するレイヤが視認可能となり、キャラクタ画像に干渉しない位置にポイントを表示することが可能となる。

【1919】

上述した画像作成処理を実行することにより、ポイント表示を実行する際にポイントの表示位置を判別する処理を実行する必要がなくなるため、制御負荷を軽減することができる。

【1920】

なお、図198を用いて説明したポイント表示方法では、キャラクタが表示されない小領域（Dm11）、つまり、ポイント表示が可能となる許容領域が1つであったため、そのまま、その小領域を透過する処理を実行したが、キャラクタが表示されない小領域が複数ある場合は、その中から1つの小領域を選択する処理を実行するとよい。例えば、第3図柄変動演出（主演出）として表示されるキャラクタ画像（主体画像）の種別を判別し、特定のキャラクタ（例えば、ポイント演出のインジケータに対応付けられているキャラクタとして勇者を模したキャラクタDc1）が表示される小領域（図198（a）の場合では小領域Dm21，Dm22，Dm31，Dm32）に隣接する許容領域から1つを選択

するようにするとよい。これにより、第3図柄変動演出（主演出）にて表示される主体画像の近傍にポイント表示を実行することが可能となる。よって、第3図柄変動演出（主演出）を注視している遊技者がポイント表示を見逃してしまうといった不具合を抑制することができる。

【1921】

また、キャラクタ画像を表示するレイヤのうちキャラクタ画像が表示されない小領域である許容領域の1つを透過させることでポイント表示を遊技者に視認させていたが、他の制御方法を用いても良い。例えば、今回作成する画像ではキャラクタが表示されるが後にキャラクタが表示されなくなる小領域を判別し、その小領域にキャラクタが表示されなくなったタイミングで透過処理を施すようにしてもよい。このように構成することで、ポイント表示に対するコマンドを受信してから実際にポイントが表示されるまでにタイムラグを持たせることができポイント表示の演出効果を高めることができる。さらに、第3図柄変動演出にて移動するキャラクタの動きに基づいてポイント表示がなされるため、主演出である第3図柄変動演出と副演出であるポイント演出とに関連性を持たせた表示（演出）を実行することができ、演出効果をより高めることができる。

【1922】

なお、このような制御方法を用いる場合は第3図柄変動演出（主演出）において、2種類のキャラクタが対決する演出を実行させ、味方となるキャラクタ（例えば、図198のキャラクタDc1）が攻撃を行うとポイントが表示され、敵となるキャラクタ（例えば、図198のキャラクタDc2）が攻撃を行うとポイントが表示されない、或いは、味方が攻撃を行う場合に表示されるポイントよりも価値が低い（数値が少ない）ポイントが表示されるようにするとよい。これにより、より主演出である第3図柄変動演出と副演出であるポイント演出とに関連性を持たせた表示を実行することができ、演出効果をより高めることができる。

【1923】

なお、上述した本制御例では各小領域に同じ値のポイント数を表示する構成にしているが、異なるポイントを表示するようにしてもよい。また、上述した第2制御例にて説明をしたポイント表示の方法を用いても良い。

【1924】

< 第3制御例における電氣的構成について >

次に、図199から図208を参照して、本第3制御例におけるパチンコ機10の電氣的構成について説明する。まず、図199から図205を参照して、本第3制御例における音声ランプ制御装置113に設けられているROM222とRAM223の内容について説明する。

【1925】

図199（a）は、音声ランプ制御装置113に設けられているROM222の内容を模式的に示した模式図である。図199（a）に示す通り、本制御例におけるROM222は、上述した各制御例におけるROM222に対し、内部レベル選択テーブル222a a、内部得点選択テーブル222a b、回数選択テーブル222a c、使用得点選択テーブル222a d、最終表示態様選択テーブル222a e、キャラクタ選択テーブル222a f、モード選択テーブル222a g、表示形態選択テーブル222a eが追加された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【1926】

ここで、図200（a）を参照して、内部レベル選択テーブル222a aの詳細について説明する。図200（a）は、内部レベル選択テーブル222a aの内容を模式的に示した模式図である。図200（a）に示すように、内部レベル選択テーブル222a aは、今回の特図変動の当否判定結果および現在保留記憶されている入賞情報の当否判定結果と、演出カウンタ223fの値とに基づいて内部レベルを選択するテーブルである。なお、今回の特図変動における当否判定結果は主制御装置110から出力される変動パターン

コマンドに基づいて判定され、現在保留記憶されている入賞情報の当否判定結果は主制御装置 110 から出力される入賞コマンドに基づいて判定される。

【1927】

この内部レベル選択テーブル 222 a a は、後述するポイント演出設定処理 2 (図 210 の S2053) にて実行されるポイント演出初回設定処理 (図 211 の S6303) にて参照される (図 211 の S6351)。具体的には、今回の当否判定結果が「当たり」、且つ、保留内の当否判定結果が「当たり」であって、演出カウンタ 223 f の値が「0 ~ 149」であれば、内部レベル「3」が選択され、「150 ~ 198」であれば、内部レベル「2」が選択され、今回の当否判定結果が「当たり」、且つ、保留内の当否判定結果が「外れ」であって、演出カウンタ 223 f の値が「0 ~ 149」であれば、内部レベル「2」が選択され、「150 ~ 198」であれば、内部レベル「1」が選択される。また、今回の当否判定結果が「外れ」、且つ、保留内の当否判定結果が「当たり」であって、演出カウンタ 223 f の値が「0 ~ 149」であれば、内部レベル「2」が選択され、「150 ~ 198」であれば、内部レベル「1」が選択され、今回の当否判定結果が「外れ」、且つ、保留内の当否判定結果が「外れ」であって、演出カウンタ 223 f の値が「0 ~ 149」であれば、内部レベル「1」が選択され、「150 ~ 198」であれば、内部レベル「2」が選択される。

10

【1928】

上述したように、この内部レベル選択テーブル 222 a a で選択される内部レベルは、遊技状態が遊技に有利となる有利状態 (例えば、大当たり等に当選している状態) に応じて高い数値が選択されるように構成されている。このように遊技状態に応じた指標 (内部レベル) を設け、その指標に基づいた演出を実行することにより、実行される各演出に対して遊技状態が有利状態となる期待度を容易に設定することができる。

20

【1929】

次に、図 200 (b) を参照して、内部得点選択テーブル 222 a b の詳細について説明する。図 200 (b) は、内部得点選択テーブル 222 a b の内容を模式的に示した模式図である。図 200 (b) に示すように、内部得点選択テーブル 222 a b は、内部レベルと演出カウンタ 223 f の値とに基づいて、ポイント演出を実行する場合に用いられる内部得点を選択する際に参照されるテーブルである。

【1930】

具体的には、内部レベルの値が「3」であって、演出カウンタ 223 f の値が「0 ~ 198」の場合は、ポイント演出にて用いられる内部得点として「7」が選択され、内部レベルの値が「2」であって、演出カウンタ 223 f の値が「0 ~ 99」の場合は内部得点として「5」が、「100 ~ 198」の場合は内部得点として「6」が選択される。また、内部レベルの値が「1」であって、演出カウンタ 223 f の値が「0 ~ 149」の場合は内部得点として「4」が、「150 ~ 198」の場合は内部得点として「5」が選択される。

30

【1931】

上述したように、本制御例では、ポイント演出が実行される場合に用いられる内部得点が、遊技状態に対応して設定される内部レベルの値に基づいて選択されるため、遊技者に期待感を与えるポイント演出を実行することができる。

40

【1932】

次いで、図 201 (a) を参照して、回数選択テーブル 222 a c について説明する。図 201 (a) は、回数選択テーブル 222 a c の内容を模式的に示した模式図である。図 201 (a) に示すように、回数選択テーブル 222 a c には、当たり用回数選択テーブル 222 a c 1、外れ用回数選択テーブル 222 a c 2 が設定されている。この回数選択テーブル 222 a c は、ポイント演出が実行される回数 (即ち、ポイント演出が継続して実行される特別図柄の変動回数) を設定する際に参照されるテーブルであり、今回の特別図柄変動の当否判定結果または保留記憶されている入賞情報に対する当否判定結果によって、異なる選択テーブルが参照されるよう構成されている。

50

【 1 9 3 3 】

図 2 0 1 (b) は、当たり回数選択テーブル 2 2 2 a c 1 の内容を模式的に示した模式図である。この当たり回数選択テーブル 2 2 2 a c 1 は、当否判定結果が当たりの場合に実行されるポイント演出の回数を選択するためのテーブルであり、当否判定結果が当たりとなる特別図柄の変動にてポイント演出が終了するようポイント演出の回数が選択される。具体的には、今回の特別図柄変動の当否判定結果が当たりの場合はポイント演出の回数として「 1 回」が、1 回転後の特別図柄変動（即ち、今回の特別図柄変動の終了後に実行される保留記憶）の当否判定結果が当たりの場合はポイント演出の回数として「 2 回」が、2 回転後の特別図柄変動の当否判定結果が当たりの場合は「 3 回」が選択される。

【 1 9 3 4 】

このように、当たりとなる特別図柄変動が実行されるタイミングに基づいてポイント演出の回数を設定することにより、ポイント演出の途中で当たり遊技が開始されてしまうことを抑制することができ、ポイント演出の演出効果を高めることができる。

【 1 9 3 5 】

図 2 0 1 (c) は、外れ回数選択テーブル 2 2 2 a c 2 の内容を模式的に示した模式図である。この外れ回数選択テーブル 2 2 2 a c 2 は、当否判定結果が外れの場合（即ち、今回の特別図柄変動の当否判定結果も保留記憶されている入賞情報に対応する当否判定結果も当たりでは無い場合）に実行されるポイント演出の回数を選択するためのテーブルであって、保留記憶されている入賞情報の数（以下、保留球数と称す）に基づいてポイント演出の回数が選択される。

【 1 9 3 6 】

具体的には、保留球数が「 0 」の場合は、ポイント演出の回数として「 - 」が設定される。これは、設定された変動パターンコマンドがポイント演出を実行するコマンドであったとしても、ポイント演出が実行されないようにするためのものである。このように構成することで、当否判定結果が外れであり、さらに、保留球数が「 0 」の状態において複数回の特別図柄変動に跨いで実行可能なポイント演出が実行されることを抑制することができるため、実行されるポイント演出の演出効果を高めることができる。なお、本制御例では当否判定結果が外れであり、さらに、保留球数が「 0 」の状態においてポイント演出が実行されないように構成しているが、それ以外の構成を用いてもよく、例えば、所定の割合（ 1 0 % ）でポイント演出が実行されるようにしてもよい。

【 1 9 3 7 】

そして、保留球数が「 1 」の場合は、ポイント演出の回数として「 2 」が、保留球数が「 2 」の場合は、ポイント演出の回数として「 3 」が、保留球数が「 3 」の場合は、ポイント演出の回数として「 4 」が設定される。このように、ポイント演出が実行される際における保留球数を用いてポイント演出の回数を選択することで、当否判定結果が外れの場合のポイント演出と当否判定結果が当たりの場合のポイント演出とを遊技者にポイント演出の回数で判別されることを抑制することができる。

【 1 9 3 8 】

なお、本制御例ではポイント演出の回数を当否判定結果が当たりの場合は、当否判定結果が当たりである特別図柄変動が実行されるタイミングに基づいて選択され、当否判定結果が外れの場合は、ポイント演出が実行される際の保留球数に基づいて選択されるように構成しているが他の構成を用いても良い。例えば、当否判定結果が外れの場合のポイント演出では保留球数をポイント演出の最大回数とし、その範囲内で抽選によって回数を選択してもよい。このように構成することでポイント演出の回数をより複雑に設定することができる。

【 1 9 3 9 】

次に、図 2 0 2 (a) を参照して、使用得点選択テーブル 2 2 2 a d について説明する。図 2 0 2 (a) は、使用得点選択テーブル 2 2 2 a d の内容を模式的に示した模式図である。この使用得点選択テーブル 2 2 2 a d は、ポイント演出の各回で使用される得点を選択するためのものであり、図 2 0 2 (a) に示すように、使用得点選択テーブル 2 2 2

10

20

30

40

50

a dはポイント演出の回数（残り回数）と、内部得点の残得点とに基づいて使用得点を選択される。

【1940】

具体的には、演出回数カウンタ223acのカウンタ値が「4」であって、残得点が「4」の場合は、使用得点として「1」が、残得点が「5」の場合は、使用得点として「2」が、残得点が「6」の場合は、使用得点として「3」が、残得点が「7」の場合は、使用得点として「-」が選択される。また、演出回数カウンタ223acのカウンタ値が「3」であって、残得点が「3」の場合は、使用得点として「1」が、残得点が「4」の場合は、使用得点として「2」が、残得点が「5」の場合は、使用得点として「3」が、残得点が「6」の場合は、使用得点として「4」が選択され、残得点が「7」の場合は、使用得点として「-」が選択される。

10

【1941】

さらに、演出回数カウンタ223acのカウンタ値が「2」であって、残得点が「2」の場合は、使用得点として「1」が、残得点が「3」の場合は、使用得点として「2」が、残得点が「4」の場合は、使用得点として「3」が、残得点が「5」の場合は、使用得点として「4」が、残得点が「6」の場合は、使用得点として「5」が、残得点が「7」の場合は、使用得点として「-」が選択される。また、演出回数カウンタ223acのカウンタ値が「1」であって、残得点が「1」の場合は、使用得点として「1」が、残得点が「2」の場合は、使用得点として「2」が、残得点が「3」の場合は、使用得点として「3」が、残得点が「4」の場合は、使用得点として「4」が選択され、残得点が「5」の場合は、使用得点として「5」が、残得点が「6」の場合は、使用得点として「6」が選択され、残得点が「7」の場合は、使用得点として「7」が選択される。

20

【1942】

このように、ポイント演出の残り回数と残得点に基づいて今回の特別図柄変動中に実行されるポイント演出にて用いる使用得点を選択することで、ポイント演出が継続する回数（特別図柄の変動回数）を遊技者に事前に把握される事態を抑制している。

【1943】

次いで、図202(b)を参照して、最終表示態様選択テーブル222aeについて説明する。図202(b)は、最終表示態様選択テーブル222aeの内容を模式的に示した模式図である。図202(b)に示すように、最終表示態様選択テーブル222aeには、最終第1表示態様選択テーブル222ae1、最終第2表示態様選択テーブル222ae2、最終第3表示態様選択テーブル222ae3、最終第4表示態様選択テーブル222ae4が設定されている。

30

【1944】

この最終表示態様選択テーブル222aeは、ポイント演出において最終的に表示されるインジケータの表示態様を選択する際に参照されるテーブルであって、ポイント演出が実行される際に各モードの最終表示態様を予め選択しておき、ポイント演出の最終段階（ポイント演出が実行される最後の特別図柄の変動）にて設定されているモードに対応した最終表示態様が表示されるよう構成されている。

【1945】

40

図203(a)は、最終第1表示態様選択テーブル222ae1の内容を模式的に示した模式図である。この最終第1表示態様選択テーブル222ae1は、「通常モードA」における最終表示態様を選択するためのテーブルであり、ポイント演出が実行される際に設定された内部得点と演出カウンタ223fの値とに基づいて、各インジケータP1～P3の最終表示態様が選択される。

【1946】

具体的には、内部得点が「7」であって、演出カウンタ223fの値が「0～49」の場合には、インジケータP1～P3が「4.7.7」を示す表示態様が選択され、「50～99」の場合には、インジケータP1～P3が「5.6.7」を示す表示態様が選択され、「100～149」の場合には、インジケータP1～P3が「4.4.4」を示す表

50

示態様が選択され、「150～198」の場合には、インジケータP1～P3が「7.7.7」を示す表示態様が選択される。つまり、今回の特別図柄変動が大当たりに当選している場合にのみ選択される内部得点「7」が選択された場合は、最終表示態様として他のインジケータ（インジケータP1およびP2）よりも高い価値の得点が付与されるインジケータ（インジケータP3）が最大値となる最終表示態様が選択されるよう設定されている。

【1947】

次に、内部得点が「6」であって、演出カウンタ223fの値が「0～49」の場合には、インジケータP1～P3が「7.6.5」を示す表示態様が選択され、「50～99」の場合には、インジケータP1～P3が「4.7.4」を示す表示態様が選択され、「100～149」の場合には、インジケータP1～P3が「5.4.7」を示す表示態様が選択され、「150～198」の場合には、インジケータP1～P3が「4.4.4」を示す表示態様が選択され、内部得点が「5」であって、演出カウンタ223fの値が「0～49」の場合には、インジケータP1～P3が「6.3.1」を示す表示態様が選択され、「50～99」の場合には、インジケータP1～P3が「5.5.3」を示す表示態様が選択され、「100～149」の場合には、インジケータP1～P3が「5.6.2」を示す表示態様が選択され、「150～198」の場合には、インジケータP1～P3が「4.4.4」を示す表示態様が選択される。

【1948】

そして、内部得点が「4」であって、演出カウンタ223fの値が「0～49」の場合には、インジケータP1～P3が「4.3.2」を示す表示態様が選択され、「50～99」の場合には、インジケータP1～P3が「5.5.1」を示す表示態様が選択され、「100～149」の場合には、インジケータP1～P3が「5.4.3」を示す表示態様が選択され、「150～198」の場合には、インジケータP1～P3が「4.4.4」を示す表示態様が選択される。

【1949】

このように、ポイント演出が実行される際に選択される内部得点の値に基づいて最終表示態様を選択することで、「通常モードA」における各インジケータの表示態様の变化具合に差を持たせることが可能となり、特定のインジケータ（インジケータP3）が高い値を示す表示態様に变化することで当たりの期待度を高めさせることができる。

【1950】

なお、本制御例のポイント演出において、途中段階におけるインジケータの表示態様は、最終表示態様選択テーブル222aeにより選択された最終表示態様と、現在の表示態様と、ポイント演出の残回数と、今回使用する得点によって選択されるため、最終表示態様の数値が高い（最大値に近い表示態様になるほど）インジケータは、途中段階で値が上昇しやすくなる。よって、ポイント演出の途中段階におけるインジケータの上昇具合を把握することで、最終表示態様を予測させることができるためポイント演出を継続して注視させることができる。

【1951】

図203(b)は、最終第2表示態様選択テーブル222ae2の内容を模式的に示した模式図である。この最終第2表示態様選択テーブル222ae2は、「さいころモード」における最終表示態様を選択するためのテーブルであり、ポイント演出が実行される際に設定された内部得点と演出カウンタ223fの値とに基づいて、各インジケータP4およびP5の最終表示態様が選択される。

【1952】

具体的には、内部得点が「7」であって、演出カウンタ223fの値が「0～49」の場合には、インジケータP4およびP5が「5.5」を示す表示態様が選択され、「50～99」の場合には、インジケータP4およびP5が「3.3」を示す表示態様が選択され、「100～149」の場合には、インジケータP4およびP5が「4.4」を示す表示態様が選択され、「150～198」の場合には、インジケータP4およびP5が「6

10

20

30

40

50

「 6 」を示す表示態様が選択される。つまり、今回の特別図柄変動が大当たりに当選している場合にのみ選択される内部得点「 7 」が選択された場合は、最終表示態様として高い価値の得点が付与されるインジケータの表示態様である「 6 . 6 」が選択されるよう設定されている。

【 1 9 5 3 】

次に、内部得点が「 6 」であって、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「 0 ~ 4 9 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 5 . 3 」を示す表示態様が選択され、「 5 0 ~ 9 9 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 6 . 3 」を示す表示態様が選択され、「 1 0 0 ~ 1 4 9 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 1 . 1 」を示す表示態様が選択され、「 1 5 0 ~ 1 9 8 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 2 . 2 」を示す表示態様が選択され、内部得点が「 5 」であって、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「 0 ~ 4 9 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 3 . 2 」を示す表示態様が選択され、「 5 0 ~ 9 9 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 6 . 2 」を示す表示態様が選択され、「 1 0 0 ~ 1 4 9 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 2 . 4 」を示す表示態様が選択され、「 1 5 0 ~ 1 9 8 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 1 . 1 」を示す表示態様が選択される。

10

【 1 9 5 4 】

そして、内部得点が「 4 」であって、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「 0 ~ 4 9 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 1 . 4 」を示す表示態様が選択され、「 5 0 ~ 9 9 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 2 . 3 」を示す表示態様が選択され、「 1 0 0 ~ 1 4 9 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 3 . 2 」を示す表示態様が選択され、「 1 5 0 ~ 1 9 8 」の場合には、インジケータ P 4 および P 5 が「 4 . 1 」を示す表示態様が選択される。

20

【 1 9 5 5 】

このように、ポイント演出が実行される際に選択される内部得点の値に基づいて最終表示態様を選択することで、内部得点に応じて「さいころモード」における各インジケータの表示態様の組み合わせがゾロ目になるか否かに差を持たせることが可能となる。

【 1 9 5 6 】

図 2 0 4 は、最終第 3 表示態様選択テーブル 2 2 2 a e 3 の内容を模式的に示した模式図である。この最終第 3 表示態様選択テーブル 2 2 2 a e 3 は、「通常モード B」における最終表示態様を選択するためのテーブルであり、ポイント演出が実行される際に設定された内部得点と演出カウンタ 2 2 3 f の値とに基づいて、インジケータ P 6 の最終表示態様が選択される。

30

【 1 9 5 7 】

具体的には、内部得点が「 7 」であって、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「 0 ~ 1 4 9 」の場合には、インジケータ P 6 が「 1 0 0 % 」を示す表示態様が選択され、「 1 5 0 ~ 1 9 8 」の場合には、インジケータ P 6 が「 9 0 % 」を示す表示態様が選択される。つまり、今回の特別図柄変動が大当たりに当選している場合にのみ選択される内部得点「 7 」が選択された場合は、最終表示態様として高い価値の得点が付与されるインジケータの表示態様である「 1 0 0 % 」が選択されるよう設定されている。

40

【 1 9 5 8 】

次に、内部得点が「 6 」であって、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「 0 ~ 4 9 」の場合には、インジケータ P 6 が「 7 0 % 」を示す表示態様が選択され、「 5 0 ~ 1 4 9 」の場合には、インジケータ P 6 が「 8 0 % 」を示す表示態様が選択され、「 1 5 0 ~ 1 9 8 」の場合には、インジケータ P 6 が「 9 0 % 」を示す表示態様が選択され、内部得点が「 5 」であって、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「 0 ~ 4 9 」の場合には、インジケータ P 6 が「 5 0 % 」を示す表示態様が選択され、「 5 0 ~ 9 9 」の場合には、インジケータ P 6 が「 6 0 % 」を示す表示態様が選択され、「 1 0 0 ~ 1 4 9 」の場合には、インジケータ P 6 が「 7 0 % 」を示す表示態様が選択され、「 1 5 0 ~ 1 9 8 」の場合には、インジケータ P 6 が「 8 0 % 」を示す表示態様が選択される。

50

【1959】

そして、内部得点が「4」であって、演出カウンタ223fの値が「0～49」の場合には、インジケータP6が「40%」を示す表示態様が選択され、「50～99」の場合には、インジケータP6が「50%」を示す表示態様が選択され、「100～149」の場合には、インジケータP6が「60%」を示す表示態様が選択され、「150～198」の場合には、インジケータP6が「80%」を示す表示態様が選択される。

【1960】

このように、ポイント演出が実行される際に選択される内部得点の値に基づいて最終表示態様を選択することで、内部得点に応じて「通常モードB」におけるインジケータの表示態様が最終的にどこまで上昇するかに差を持たせることが可能となる。

10

【1961】

次いで、図205を参照して、キャラクタ表示選択テーブル222afについて説明をする。このキャラクタ表示選択テーブル222afは、ポイント演出が「通常モードA」で実行されている場合に参照されるテーブルであって、インジケータP1～P3のうち表示態様が変化するインジケータを示唆するために出現させるキャラクタ（副演出用のミニキャラクタ（図163参照））を選択するためのテーブルである。

【1962】

具体的には、内部得点が「7」であって、演出カウンタ223fの値が「0～149」の場合には、キャラクタとして「勇者」が選択され、「150～198」の場合には、キャラクタとして「かめ」が選択される。つまり、今回の特別図柄変動が大当たりに当選している場合にのみ選択される内部得点「7」が選択された場合は、勇者に対応するインジケータP3の表示態様が必ず変化するためキャラクタとして「勇者」が選択されやすく設定されている。

20

【1963】

次に、内部得点が「6」であって、演出カウンタ223fの値が「0～99」の場合には、キャラクタとして「勇者」が選択され、「100～149」の場合には、キャラクタとして「うさぎ」が選択され、「150～198」の場合には、キャラクタとして「かめ」が選択され、内部得点が「5」であって、演出カウンタ223fの値が「0～49」の場合には、キャラクタとして「勇者」が選択され、「50～99」の場合には、キャラクタとして「うさぎ」が選択され、「100～198」の場合には、キャラクタとして「かめ」が選択される。

30

【1964】

さらに、内部得点が「4」であって、演出カウンタ223fの値が「0～99」の場合には、キャラクタとして「うさぎ」が選択され、「100～198」の場合には、キャラクタとして「かめ」が選択される。

【1965】

このように、ポイント演出が実行される際に選択される内部得点の値に基づいてインジケータP1～P3のうち表示態様が変化するインジケータを示唆するキャラクタを選択することで、表示されるキャラクタによって今回のポイント演出が、当否判定結果が当たりである場合に実行されるポイント演出であるか否かを予測させることが可能となり、遊技の興趣を高めることができる。

40

【1966】

なお、「通常モードA」が設定されているポイント演出の途中段階において、インジケータの表示態様を変化させる場合は、キャラクタ表示選択テーブル222afにて選択されたキャラクタのインジケータが変化するように設定されている。これにより、キャラクタの表示とインジケータの表示態様の変化とを関連付けることが可能となり演出効果を高めることができる。

【1967】

図199に戻り説明を続ける。モード選択テーブル222agは、ポイント演出中においてモード移行先を選択する際に参照されるテーブルである。このモード選択テーブル2

50

2 2 a g は、モード移行処理（図 2 1 2 参照）において、モード移行フラグ 2 2 3 a i がオンであると判別された場合に（図 2 1 2 の S 6 4 0 6 : Y e s ）、参照される（図 2 1 2 の S 6 4 0 6 ）。

【 1 9 6 8 】

このモード選択テーブル 2 2 2 a g には、現在設定されているモードと、演出カウンタ 2 2 3 f の値とに基づいてそれぞれ移行先のモードが設定されている。なお、図 1 9 5 を参照して上述したように、モード移行先として禁則が施されているモードは選択されないように設定されている。これにより、各モードに対応して表示されるインジケータの表示態様に関係性が見出しにくいモード間でのモード移行が実行されないようにすることができる。

10

【 1 9 6 9 】

表示形態選択テーブル 2 2 2 a h は、モード移行時に表示されるモード移行先のインジケータの表示形態（色、柄等）を選択するためのテーブルである。この表示形態選択テーブル 2 2 2 a h は、モード移行処理（図 2 1 2 参照）にて実行される表示態様選択処理（図 2 1 3 の S 6 4 0 8 ）において、表示形態を決定する際に参照される（図 2 1 3 の S 6 4 5 1 ）。

【 1 9 7 0 】

この表示形態選択テーブル 2 2 2 a h では、今回のポイント演出において設定された内部得点と演出カウンタの値とに基づいて、表示形態を「期待度高形態」に変更するか否かが選択される。この「期待度高形態」とは、遊技者に対して今回のポイント演出が大当たり期待度の高いポイント演出であることを報知するための表示形態である。

20

【 1 9 7 1 】

具体的には、各モードにて表示されるインジケータ（P 1 ～ P 7 ）の外形が「特別な色（赤色）」や「特別な柄（魚柄）」に変更されて表示される表示形態である。なお、この「期待度高形態」は、各インジケータ（P 1 ～ P 7 ）で共通の内容を設定するとよい。これにより、どのポイント演出でどのモードに移行したとしても「期待度高形態」が表示されたことを遊技者に分かりやすく報知することができる。

【 1 9 7 2 】

このように、モード移行が実行された場合に表示されるインジケータに対してのみ表示形態を変更可能とすることで、遊技者に対してポイント演出中にモード移行が実行されることを期待させることができ、演出効果を高めることができるという効果がある。

30

【 1 9 7 3 】

図 1 9 9 に戻り説明を続ける。図 1 9 9 （ b ）は、本制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 の R A M 2 2 3 の内容を模式的に示した模式図である。図 1 9 9 （ b ）に示す通り、本制御例における R A M 2 2 3 は、第 2 制御例における R A M 2 2 3 に対し、内部レベル格納エリア 2 2 3 a a 、連続演出開始フラグ 2 2 3 a b 、演出回数カウンタ 2 2 3 a c 、得点情報格納エリア 2 2 3 a d 、残得点情報格納エリア 2 2 3 a e 、表示情報格納エリア 2 2 3 a f 、得点演出一時格納エリア 2 2 3 a g 、モード情報格納エリア 2 2 3 a h 、モード移行フラグ 2 2 3 a i 、キャラクタ情報格納エリア 2 2 3 a j が追加された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。なお、本制御例では演出カウンタ 2 2 3 f として複数のカウンタを有しており、それぞれのカウントが独立して値の更新を行っているが、その説明は省略し、総称として演出カウンタ 2 2 3 f を用いて説明をする。よって、1 回の制御処理ルーチンの複数箇所において、演出カウンタ 2 2 3 f の値を参照する処理が実行される場合であっても、実際は、各処理において異なるカウンタの値が取得される。

40

【 1 9 7 4 】

内部レベル格納エリア 2 2 3 a a は、ポイント演出に対して設定される内部レベルを格納するための領域である。この内部レベル格納エリア 2 2 3 a a には、ポイント演出初回設定処理（図 2 1 1 参照）において、当否判定結果と内部レベル選択テーブル 2 2 2 a a とに基づいて決定された内部レベルが設定される（図 2 1 1 の S 6 3 5 1 ）。そして、設

50

定された内部レベルは、ポイント演出に対して設定される内部得点を決定する際に参照され（図211のS6352）、ポイント演出設定処理2（図210参照）において、ポイント演出が終了すると判別された場合に（図210のS6307：Yes）、格納されている内部レベルに関する情報が初期化される（図210のS6312）。

【1975】

連続演出開始フラグ223abは、連続演出であるポイント演出の実行中であることを判別するためのフラグであり、オンの場合はポイント演出の実行中であることを示し、オフの場合はポイント演出が実行されていないことを示す。この連続演出開始フラグ223abはポイント演出設定処理2（図210参照）において、オンに設定される（図210のS6302）。そして、次回以降のポイント演出設定処理2（図210参照）において、連続演出を開始する際に実行するポイント演出初回設定処理（図211のS6303）を実行するか否かを判別する際に参照され（図210のS6301）、ポイント演出が終了すると判別された場合に（図210のS6307：Yes）、オフに設定される（図210のS6313）。

【1976】

演出回数カウンタ223acは、今回実行される連続演出（ポイント演出）の回数を計数するためのカウンタである。この演出回数カウンタ223acは、ポイント演出初回設定処理（図211参照）において、決定された演出回数に対応する値が設定され（図211のS6351）、変動表示設定処理3（図209参照）にて実行されるポイント演出設定処理2（図210参照）が実行される毎に1減算される（図210のS6306）。この演出回数カウンタ223acの値は、変動表示設定処理3（図209参照）において、連続演出であるポイント演出中であることを判別する際に参照され（図209のS2051）、ポイント演出設定処理（図210参照）において、連続演出が終了するか否かを判別する際に参照され（図210のS6307）、ポイント演出態様設定処理（図214参照）において、今回の変動で使用する使用得点を決定する際に参照され（図214のS6501）る。

【1977】

得点情報格納エリア223adは、上述した内部得点選択テーブル222abにて選択された内部得点、および、上述した使用得点選択テーブル222adにて選択された使用得点を格納するための領域である。この得点情報格納エリア223adは、ポイント演出初回設定処理（図211参照）において、決定された内部得点が設定され（図211のS6351）、ポイント演出態様設定処理（図214参照）において、決定された使用得点が設定される（図214のS6501）。この得点情報格納エリア223adに格納された（設定された）内部得点は、ポイント演出初回設定処理（図211参照）において、最終表示態様を決定する場合に参照され（図211のS6355）、キャラクタを決定する場合に参照され（図211のS6356）、モード移行処理（図212参照）において、モード移行先を判別する際に参照される（図212のS6404）。また、この得点情報格納エリア223adに格納された（設定された）使用得点は、ポイント演出態様設定処理（図214参照）において、残得点情報を更新する際に参照され（図214のS6502）、演出回数カウンタ223acの値が1よりも大きい場合（図214のS6503：No）における表示態様を決定する際に参照される（図214のS6507）。そして、ポイント演出が終了すると判別された場合に（図210のS6307：Yes）、格納されている情報が初期化される（図210のS6308）。

【1978】

残得点情報格納エリア223aeは、今回実行されている連続演出（ポイント演出）に設定された内部得点から既に使用した使用得点を差し引いた残りの得点を格納するための領域である。この残得点情報格納エリア223aeは、ポイント演出態様設定処理（図214参照）において、使用得点を決定する際に参照され（図214のS6501）、ポイント演出が終了すると判別された場合に（図210のS6307：Yes）、格納されている情報が初期化される（図210のS6309）。

【1979】

表示情報格納エリア223afは、連続演出であるポイント演出の最終表示態様および今回表示される表示態様を格納するための領域である。表示情報格納エリア223afは、ポイント演出初回設定処理（図211参照）において決定された最終表示態様が設定され（図211のS6355）、ポイント演出態様設定処理（図214参照）において決定された表示態様が設定される（図214のS6508）。そして、ポイント演出が終了すると判別された場合に（図210のS6307：Yes）、格納されている情報が初期化される（図210のS6310）。なお、この表示情報格納エリア223afは、現在設定されているモード以外のモードに対する表示態様も設定可能に構成されており、ポイント演出中にモード移行実行された場合であっても、円滑にインジケータを表示することができるよう構成されている。

10

【1980】

得点演出一時格納エリア223agは、ポイント演出において設定される各種演出を1回の表示用コマンドで表示制御装置114へ出力するために一時的に格納するための領域である。得点演出一時格納エリア223agは、表示態様変更処理（図213参照）において、決定された表示形態（インジケータの色や柄等）に関する情報を一時的に格納し（図213のS6451）、決定された表示態様（モード移行後に表示される表示態様）に関する情報を一時的に格納し（図213のS6454、S6456、S6457）、ポイント演出態様設定処理（図214参照）において、決定された表示態様に関する情報を一時的に格納し（図214のS6504、S6507）、表示用ポイント演出コマンドを設定する際に参照され（図214のS6505）、その後、格納されていた各種演出に関する情報が初期化される（図214のS6506）。

20

【1981】

モード情報格納エリア223ahは、現在設定されているモードに対応する情報を格納するための領域である。このモード情報格納エリア223ahは、モード移行処理（図212参照）において、モード移行が行われる場合に移行後のモードに対応する情報に更新され（図212のS6409）、表示用背景コマンドを設定する際に参照され（図212のS6410）、ポイント演出態様設定処理（図214参照）において、表示態様を決定する際に参照され（図214のS6504、S6507）る。そして、ポイント演出が終了すると判別された場合に（図210のS6307：Yes）、格納されている情報が初期化される（図210のS6311）。なお、本制御例ではポイント演出が「通常モードA」から開始されるよう予め設定されているため、ポイント演出が実行された際にはモード情報格納エリア223ahに「通常モードA」に対応する情報が格納される。

30

【1982】

モード移行フラグ223aiは、連続演出であるポイント演出中にモード移行条件（第1モード移行が成立する条件）が成立しているかを判別するためのフラグであり、オンの場合はモード移行条件が成立していることを示し、オフの場合はモード移行条件が成立していないことを示す。このモード移行フラグ223aiは、ポイント演出態様設定処理（図214参照）において、モード移行ありと判別された場合に（図214のS6509：Yes）、オンに設定され（図214のS6510）、モード移行処理（図212参照）において、モード移行条件が成立しているかを判別するために参照され（図212のS6406）、モード移行に関する処理（図212のS6402～S6410）が終了した場合に、オフに設定される。

40

【1983】

ここで、本制御例のポイント演出におけるモード移行の流れを説明する。ポイント演出が実行されると、まず、今回の特別図柄変動において表示されるインジケータの表示態様が設定される（図214のS6507）。その後、モード移行を実行するか否かの抽選が行われ（図214のS6509）、モード移行を実行すると判別された（モード移行抽選に当選した）場合に（図214のS6509：Yes）、モード移行フラグ223aiがオンに設定される。そして、次の特別図柄変動が開始される場合に実行される変動表示設

50

定処理 3 (図 2 0 9 参照) にて実行されるモード移行処理 (図 2 1 2 参照) において、モード移行フラグ 2 2 3 a i がオンに設定されているかを判別し (図 2 1 2 の S 6 4 0 6)、オンに設定されていると判別された場合に (図 2 1 2 の S 6 4 0 6 : Y e s)、モード移行に関する処理 (図 2 1 2 の S 6 4 0 7 ~ S 6 4 1 0) が実行される。

【 1 9 8 4 】

つまり、本制御例におけるポイント演出では、次の特別図柄変動が実行される場合にモード移行されるよう構成しているため、例えば、モード移行を実行するか否かの抽選を今回の特別図柄変動により表示される各インジケータの表示態様に基づいて抽選するように構成することで、遊技者に対して特別図柄変動終了時の各インジケータの表示態様を認識させ、次の特別図柄変動にてモード移行が実行されることを期待させることができる。

10

【 1 9 8 5 】

キャラクタ情報格納エリア 2 2 3 a j は、上述したキャラクタ選択テーブル 2 2 2 a f により選択されたキャラクタに関するキャラクタ情報を格納するための領域である。このキャラクタ情報格納エリア 2 2 3 a j に格納されるキャラクタ情報は、「通常モード A」が設定されている状態においてインジケータ P 1 ~ P 3 のいずれのインジケータの表示態様に変化するかを示唆するために表示されるキャラクタである。このキャラクタ情報格納エリア 2 2 3 a j は、ポイント演出初回設定処理 (図 2 1 1 参照) において決定されたキャラクタに関する情報が設定され、ポイント演出態様設定処理 (図 2 1 4 参照) において、表示用ポイント演出コマンドを設定する際に参照され (図 2 1 4 の S 6 5 0 5)、ポイント演出が終了すると判別された場合に (図 2 1 0 の S 6 3 0 7 : Y e s)、格納されている情報が初期化される (図 2 1 0 の S 6 3 1 4)。なお、本制御例では「通常モード A」のみインジケータの表示態様に変化するかを示唆するためのキャラクタを表示するように構成しているが、各モードに対してインジケータの表示態様に変化するかを示唆する演出を実行するようにしてもよいし、モード移行するか否かを示唆するためにキャラクタ情報を用いてもよい。この場合、例えば、「通常モード A」以外のモードが設定されている場合に、キャラクタ情報格納エリア 2 2 3 a j に格納されているキャラクタを表示させるようにすればよい。これにより、遊技者に対して、ポイント演出において設定されているモードが「通常モード A」に移行することを示唆することが可能となる。

20

【 1 9 8 6 】

次に、図 2 0 6 から図 2 0 8 を参照して、本第 3 制御例における表示制御装置 1 1 4 の電氣的構成について上述した各制御例と相違する点について説明する。なお、上述した各制御例と同一の箇所については同一の符号を付しその説明を省略する。

30

【 1 9 8 7 】

本制御例における表示制御装置 1 1 4 の M P U 2 3 1 は、図 2 0 6 に示すように描画リストを生成するにあたり、1 フレーム分の画像の中で、キャラクタよりも背面側にポイントに対応する詳細情報が記述されるように設定している点で相違している。このように描画リストを生成することにより、図 1 9 8 を参照して上述したポイント表示画像を作成することが可能となる。

【 1 9 8 8 】

< 第 3 制御例における音声ランブ御装置 1 1 3 により実行される制御処理について >

40

次に、図 2 0 9 から図 2 1 4 を参照して、本第 3 制御例における音声ランブ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行される各制御処理を説明する。本制御例では、上述した第 1 制御例に対し、変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) に代えて変動表示設定処理 3 (図 2 0 9 参照) を実行する点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 1 9 8 9 】

まず、図 2 0 9 を参照して、本制御例における音声ランブ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行される変動表示設定処理 3 について説明する。図 2 0 9 は本第 3 制御例における変動表示設定処理 3 を示すフローチャートである。この変動表示設定処理 3 では、上述した第 2 制御例における変動表示設定処理 2 と同様に、S 2 0 0 1 ~ S 2 0 0 6 の処

50

理を実行する。

【1990】

S2006の処理を終えると、演出回数カウンタ223acの値が0よりも大きいかを判別し(S2051)、0よりも大きくない(0である)と判別された場合は(S2051:No)、設定された変動パターンコマンドがポイント演出を実行するものであるかを判別する(S2052)。ここで、ポイント演出を実行するものであると判別された場合には(S2052:Yes)、ポイント演出設定処理2が実行され(S2053)、S2053の処理を終えるとS2007の処理に移行する。

【1991】

一方、S2051の処理において、演出回数カウンタ223acの値が0よりも大きいと判別された場合(S2051:Yes)、つまり、既にポイント演出が実行中である場合は、S2052の処理を行わずにS2053の処理へ移行する。これにより、ポイント演出が実行されている間に、新たなポイント演出が実行される事態を防止している。

【1992】

また、S2052の処理において、変動パターンコマンドがポイント演出を実行するものではないと判別された場合(S2052:No)、および、S2053の処理を終えた場合には、上述した第2制御例における変動表示設定処理2と同様に、S2007~S2011の処理を実行し、本処理を終了する。

【1993】

次に、図210を参照して、変動表示設定処理3(図209参照)において実行されるポイント演出設定処理2(S2053)について説明する。図210はポイント演出設定処理2(S2053)を示すフローチャートである。このポイント演出設定処理2(S2053)は、ポイント演出の表示態様を決定して、決定した表示態様のポイント演出を実行するための表示用ポイント演出コマンドを表示制御装置114に対して送信するための処理である。

【1994】

ポイント演出設定処理2(S2053)では、まず連続演出開始フラグ223abがオンであるかを判別する(S6301)。オフであると判別された場合は(S6301:No)、連続演出開始フラグ223abをオンに設定し(S6302)、ポイント演出初回設定処理を実行する(S6303)。一方、S6301の処理にて連続演出開始フラグ223abがオンに設定されていると判別された場合は(S6301:Yes)、すでに連続演出であるポイント演出が実行されている場合であるため、ポイント演出初回設定処理(S6303)をスキップしてS6304の処理に移行する。

【1995】

ここで、図211を参照して、ポイント演出初回設定処理(S6303)について説明する。図211はポイント演出初回設定処理(S6303)を示すフローチャートである。ポイント演出初回設定処理(S6303)は、変動表示設定処理3(図209のS1712)において設定された変動パターンコマンドがポイント演出を実行するものであると判別され、ポイント演出が実行される場合の各種初期設定を実行するための処理である。

【1996】

ポイント演出初回設定処理(S6303)が実行されると、まず、内部レベル選択テーブル222aaを参照して現在の内部レベルを決定し、内部レベル格納エリア223aaに設定する(S6351)。これにより、今回実行されるポイント演出が特別図柄の当たりに繋がるポイント演出なのか否かが決定される。

【1997】

次いで、S6351にて内部レベル格納エリア223aaに設定された内部レベルと、演出カウンタ223fの値に基づいて内部得点選択テーブル222abを参照して今回実行されるポイント演出にて用いられる内部得点を決定し、得点情報格納エリア223adに設定する(S6352)。この処理において設定される内部得点は、上述したようにポイント演出における最終表示態様の設定や、キャラクタの設定に用いられる。また、ポイ

10

20

30

40

50

ント演出が継続している間に特別図柄の変動が開始される毎に使用される使用得点の設定や、残得点の設定にも用いられる。

【1998】

S 6 3 5 2 の処理を終えると、回数選択テーブル 2 2 2 a c に基づいて今回のポイント演出の演出回数を決定し (S 6 3 5 3)、決定した演出回数に対応する値を演出回数カウンタ 2 2 3 a c に設定する (S 6 3 5 4)。上述したように、回数選択テーブル 2 2 2 a c は当否判定結果が当たりの場合と外れの場合で異なるテーブルが参照される。

【1999】

具体的には、3 回転後に実行される保留記憶に対応する入賞情報が当たりである場合には、当たり用回数選択テーブル 2 2 2 a c 1 が参照され、演出回数として「4」を決定する。そして、演出回数「4」に対応する値として、演出回数カウンタ 2 2 3 a c に 4 を設定する。この演出回数カウンタ 2 2 3 a c の値はポイント演出設定処理 2 (図 2 1 0 の S 2 0 5 3) が実行される毎に 1 減算され、カウンタの値が「0」となるまで減算される。

【2000】

次に、S 6 3 5 2 の処理により設定された内部得点と最終表示態様選択テーブル 2 2 2 a e とに基づいて今回のポイント演出にて最終的に表示される各インジケータの表示態様を決定し、表示情報格納エリア 2 2 3 a f に設定する (S 6 3 5 5)。

【2001】

この最終表示態様選択テーブル 2 2 2 a e はポイント演出中に移行する 4 つのモード (「通常モード A」、「さいころモード」、「通常モード B」、「ビンゴモード」) に対応した 4 つのテーブルを有しており、本処理において、全てのモードに対して最終表示態様を決定し表示情報格納エリア 2 2 3 a f に設定する。これにより、ポイント演出中がどのモードで終了したとしても内部得点に基づいた適切な最終表示態様を表示することができる。

【2002】

S 6 3 5 5 の処理を終えると、S 6 3 5 2 の処理により設定された内部得点とキャラクタ選択テーブル 2 2 2 a f とに基づいてポイント演出のモードが「通常モード A」に設定される場合に用いられるキャラクタを決定し、キャラクタ情報格納エリア 2 2 3 a j に設定し (S 6 3 5 6)、本処理を終了する。

【2003】

以上説明をしたように、ポイント演出初回設定処理 (S 6 3 0 3) では、今回実行されるポイント演出の最終表示態様を含め殆どの態様が設定される。このように予めポイント演出の態様を設定しておくことで、途中段階におけるポイント演出の態様を最終表示態様に合わせて進行させることが可能となり、遊技者に違和感を与えることを抑制した好適な演出を実行することができる。

【2004】

なお、本制御例では、最終表示態様として各インジケータ全ての最終表示態様を設定しているが、例えば、遊技者に特典を付与することを報知する表示態様に関するインジケータのみ最終表示態様を設定し、その他のインジケータの表示態様をランダムに設定してもよい。これにより、ポイント演出における各インジケータの表示態様をより多彩にすることができ遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができる。この場合、ランダムに設定される表示態様が実際には付与されない特典を付与する報知がされないように禁則処理を実行するとよい。これにより、遊技者に違和感を与えないポイント演出を実行することができる。

【2005】

また、本制御例では、ポイント演出が実行される場合に当否判定結果に基づいて内部レベルを設定しているが、当否判定結果に基づく内部レベルを音声ランプ制御装置 1 1 3 の M P U 2 2 1 により常時設定する構成にしてもよい。このように構成することで、ポイント演出以外の演出の演出態様を設定する際にも内部レベルを用いることができ、特別図柄の遊技状態に対応した演出を容易に設定することができるという効果がある。

10

20

30

40

50

【2006】

さらに、本制御例では今回実行される特別図柄だけではなく保留記憶されている入賞情報も参照して当否判定結果を決定しているが、今回実行される特別図柄の抽選結果のみに基づいて当否判定結果を決定し、内部レベルを設定してもよい。

【2007】

図210に戻り説明を続ける。ポイント演出初回設定処理(S6303)を終えると、次いで、モード移行処理(S6304)が実行される。このモード移行処理(S6304)では、ポイント演出中にモード移行するかを判別する処理と、モード移行した場合におけるインジケータの表示態様を変更する処理とが実行される。

【2008】

ここで、図212を参照して、モード移行処理(S6304)について説明する。図212はモード移行処理(S6304)を示すフローチャートである。本制御例におけるポイント演出では、所定の抽選(後述するポイント演出態様設定処理(図214のS6305)において実行されるS6509の処理)の結果、モード移行すると判別された場合(モード移行フラグ223aiがオンに設定された場合)にモード移行する場合と、設定されているモードや現在の表示態様や内部得点数に基づいてモード移行する場合と、2つのモード移行条件を有している。

【2009】

このように、抽選によりランダムに行われるモード移行と、モード移行条件(例えば、表示態様)が成立した場合に行われるモード移行とを複合的に実行することで、ポイント演出中に実行されるモード移行に対して遊技者に期待感を持たせることが可能となる。

【2010】

なお、詳細は後述するが本制御例では、当否判定結果が当たりの可能性が高い場合(内部得点が6点以上)に、「通常モードA」において、各インジケータP1~P3の表示態様がゾロ目(「2.2.2」や「4.4.4」)となった場合に、「さいころモード」に移行するよう構成されている。これは「通常モードA」において遊技者に有利となる特典(例えば、大当たりの期待度が高い演出が実行されることの報知、大当たりに当選していることの報知)が付与され難い状況、つまり、インジケータP1~P3の表示態様が最大値に到達していない状態であったとしても、所定の表示態様(ゾロ目表示態様)となった場合に、遊技者に有利となる特典が付与されやすい状態にするためである。これにより、ポイント演出においてインジケータの表示態様が良くない状況(例えば、「通常モードA」であれば、ポイントが上昇していない状況)であっても、モード移行により遊技者に有利となる特典が付与される期待度を高めることが可能となるため、遊技者に対して最後まで演出を楽しませることができる。

【2011】

さらに、本制御例では、「通常モードA」において各インジケータP1~P3の表示態様がゾロ目となった場合に、ゾロ目の表示態様が遊技者に有利となる特典が付与される「さいころモード」に移行可能にしているため、モード移行によるインジケータの表示態様の变化に対して遊技者に違和感を与えることがなく、分かりやすい演出を提供することができる。

【2012】

図212に戻り説明を続ける。モード移行処理(S6304)が実行されると、まず、モード情報格納エリア223ahより現在設定されているモード情報を読み出し(S6401)、現在設定されているモードが「通常モードA」であるかを判別する(S6402)。現在設定されているモードが「通常モードA」であると判別された場合には(S6402:Yes)、次に、表示情報格納エリア223afに設定されている現在の表示態様が「2.2.2」または「4.4.4」であるかを判別する(S6403)。

【2013】

S6403の処理において、現在の表示態様が「2.2.2」または「4.4.4」であると判別された場合は(S6403:Yes)、内部得点が「6」以上であるかを判別

10

20

30

40

50

し (S 6 4 0 4) 、 「 6 」 以上であると判別された場合は (S 6 4 0 4 : Y e s) 、 「 さいころモード 」 が設定され (S 6 4 0 5) 、 S 6 4 0 8 の処理へ移行する。一方、 S 6 4 0 4 の処理において、 「 6 」 以上ではない (「 5 」 以下) であると判別された場合は (S 6 4 0 4 : N o) 、モード移行フラグ 2 2 3 i をオフに設定し (S 6 4 1 1) 、本処理を終了する。

【 2 0 1 4 】

また、 S 6 4 0 2 の処理において、現在設定されているモードが 「 通常モード A 」 ではないと判別された場合 (S 6 4 0 2 : N o) 、または、 S 6 4 0 3 の処理において、現在の表示態様が 「 2 . 2 . 2 」 または 「 4 . 4 . 4 」 ではないと判別された場合は (S 6 4 0 3 : N o) 、次に、モード移行フラグ 2 2 3 a i がオンに設定されているかを判別する (S 6 4 0 6) 。

10

【 2 0 1 5 】

このモード移行フラグ 2 2 3 a i は、後述するポイント演出態様設定処理 (S 6 3 0 5) において設定されるフラグであり、このモード移行フラグ 2 2 3 a i がオンに設定されると、次のポイント演出設定処理 2 (図 2 1 0 の S 2 0 5 3) のモード移行処理 (図 2 1 2 の S 6 3 0 4) において参照され、モード移行が実行される。

【 2 0 1 6 】

S 6 4 0 6 の処理において、モード移行フラグ 2 2 3 a i がオンに設定されていると判別された場合は (S 6 4 0 6 : Y e s) 、モード選択テーブル 2 2 2 a g に基づいて移行先のモードが選択される (S 6 4 0 7) 。一方、 S 6 4 0 6 の処理において、モード移行フラグ 2 2 3 a i がオンに設定されていない (オフに設定されている) と判別された場合は (S 6 4 0 9 : N o) 、そのまま本処理を終了する。

20

【 2 0 1 7 】

ここで、 S 6 4 0 7 の処理において参照されたモード選択テーブル 2 2 2 a g について説明をする。このモード選択テーブル 2 2 2 a g は、現在設定されているモードと演出カウンタ 2 2 3 f とに基づいて移行先のモードが選択されるものである。なお、このモード移行にはモードの移行を制限するための禁則が設けられており (図 1 9 5 参照) 、例えば、 「 さいころモード 」 が設定されている状態では、 「 通常モード B 」 へモード移行されないように設定され、 「 ビンゴモード 」 が設定されている状態では 「 さいころモード 」 へモード移行されないように設定されている。

30

【 2 0 1 8 】

この禁則処理は、ポイント演出中において、モード移行することによりインジケータの表示態様が変更され、遊技者にわかりにくい演出となることを抑制するためのものである。このように構成することで、ポイント演出においてモード移行することのメリット (モード移行に合わせてインジケータの表示態様を変更させることで演出の最後まで遊技者に期待を持たせることができる点) を活かしながら、デメリット (モード移行に基づくインジケータの表示態様変化により遊技者に分かり難い演出となる点) を抑制することができる。

【 2 0 1 9 】

図 2 1 2 に戻り説明を続ける。 S 6 4 0 5 の処理または S 6 4 0 7 の処理を終えると、表示態様変更処理 (S 6 4 0 8) を実行する。この表示態様変更処理 (S 6 4 0 8) はモード移行に基づいてインジケータの表示態様を変更するための処理である。

40

【 2 0 2 0 】

次に、この表示態様変更処理 (S 6 4 0 8) について図 2 1 3 を参照して説明する。図 2 1 3 は表示態様変更処理 (S 6 4 0 8) を示すフローチャートである。この表示態様変更処理 (S 6 4 0 8) では、モード移行前のインジケータの表示態様に基づいてモード移行後に表示されるインジケータの表示態様を設定するための処理であり、モード移行前のインジケータの表示態様が所定の表示態様 (遊技者に特典が付与されることを報知する表示態様や、遊技者に特典が付与されることを報知する表示態様に近似する表示態様) であるかを判別し、その判別結果に基づいてモード移行後の表示態様を設定する。

50

【2021】

表示態様変更処理（S6408）が実行されると、まず表示形態選択テーブル222ahに基づいて表示形態を決定し、得点演出一時格納エリア223agに設定する（S6451）。この表示形態選択テーブル222ahは、今回のポイント演出で設定された内部得点と演出カウンタ223fとの値に基づいてモード移行後のインジケータの表示形態（色、柄）を設定するためのテーブルである。これにより、ポイント演出においてモード移行された場合にはモード移行後のインジケータの表示態様だけではなく表示形態（色、柄）にも遊技者を注視させることができ、より演出効果を高めることができる。

【2022】

また、ポイント演出の序盤、つまり、インジケータの表示態様が最終表示態様から大きく離れている状態においてモード移行が実行された場合であっても、ポイント演出にて設定された内部得点に基づいてインジケータの表示形態が設定されるため、大当たりの期待度を高める演出を実行することが可能となる。

10

【2023】

S6451の処理を終えると、表示情報格納エリア223afより現在設定されている表示態様を読み出し（S6452）、現在の表示態様がSPリーチ対応であるかを判別する（S6453）。このSPリーチ対応とは、大当たり期待度が高い演出（SPリーチ）が実行されることを報知する表示態様であり、具体的には「通常モードA」であればインジケータP1、P2のいずれかの表示態様が最大値（MAX）である表示態様で、「さいころモード」であればインジケータP4、P5が「ゾロ目（6・6除く）」である表示態様で、「通常モードB」であればインジケータP6が「50%～90%」である表示態様で、「ビンゴモード」であればインジケータP7が「2ライン成立」である表示態様である。

20

【2024】

S6453の処理において、現在の表示態様がSPリーチ対応であると判別された場合は（S6453：Yes）、SPリーチ対応の表示態様を決定し、得点演出一時格納エリア223agに設定し（S6454）、本処理を終了する。つまり、モード移行前の表示態様がSPリーチ対応の表示態様の場合は、モード移行後の表示態様もSPリーチ対応の表示態様が設定されることになる。これにより、モード移行前に表示された特典（SPリーチが実行される報知）がモード移行後に消滅する（SPリーチ非対応の表示態様が表示される）といった事態を抑制することができ、遊技者に不満を与えることのない好適な演出を実行することができる。

30

【2025】

一方、S6453の処理において、現在の表示態様がSPリーチ対応では無いと判別された場合には（S6453：No）、次に、現在の表示態様が高基準に該当する表示態様であるかを判別する（S6455）。この高基準とは上述したように、インジケータの表示態様が遊技者に特典を付与する表示態様ではないが、それに近似する表示態様として設定されるものである。

【2026】

具体的には、「通常モードA」であれば各インジケータP1～P3のいずれかの表示態様が「6」である表示態様で、「さいころモード中」であればインジケータP4の数字が「5」である表示態様で、「通常モードB」であればインジケータP6が「40%」である表示態様である。

40

【2027】

このように構成することで、ポイント演出中にモード移行が発生したとしても、これまでのポイント演出で表示されていたインジケータの表示態様に対してモード移行後のインジケータの表示態様が大きく相違してしまうことを抑制することが可能となる。

【2028】

例えば、「通常モードA」において、高基準に該当する表示態様としてインジケータP1が「6」を示した表示態様が表示されている状態でモード移行が実行され、「ビンゴモ

50

ード」に移行した場合には、モード移行後のインジケータP7の表示態様が「1ライン成立」を示す表示態様となる。よって、遊技者に対してモード移行前における特典が付与される期待感を維持させたままモード移行後のポイント演出を実行させることができる。

【2029】

図213に戻り説明を続ける。S6455の処理において、現在の表示態様が高基準を示す表示態様であると判別された場合は(S6455:Yes)、モード移行後における高基準対応の表示態様を決定し、得点演出一時格納エリア223agに設定し(S6456)、本処理を終了する。一方、現在の表示態様が高基準を示す表示態様では無い場合は(S6455:No)、高基準に該当しない表示態様を決定し、得点演出一時格納エリア223agに設定し、本処理を終了する。

10

【2030】

以上説明をしたように、本制御例におけるポイント演出ではモード移行が実行される場合に、モード移行前に表示されていたインジケータの表示態様に基づいてモード移行後のインジケータの表示態様を決定しているため、遊技者に分かりやすい演出を提供することができる。そして、遊技者に対して特典が付与されることを報知する表示態様が表示されている場合にモード移行が実行される場合には、遊技者に対して特典が付与されることを報知した表示態様でモード移行後のインジケータが表示されるように構成しているため、遊技者に不満感を与えることを抑制することができる。

【2031】

さらに、遊技者に対して特典が付与されることを報知する表示態様に近似する表示態様を高基準値として判別記憶し、高基準値を示す表示態様が表示されている状態でモード移行が実行された場合には、高基準値を示す表示態様でモード移行後のインジケータが表示されるように構成しているため、遊技者が、もう少しで特典が付与されることを報知する表示態様になると期待しながらポイント演出に注視している状態でモード移行が実行されたとしても、高基準値を示す表示態様でモード移行後のインジケータが表示されるため、期待感を維持させることができる。

20

【2032】

なお、本制御例では表示態様が特典を付与することを報知する表示態様では無い場合を、高基準とそれ以外の2段階で判別可能に表示態様を記憶しているが、3段階以上に分けて表示態様を記憶する構成にしてもよい。このように構成することでモード移行前のインジケータの表示態様とモード移行後におけるインジケータの表示態様とに差異が生じることによる遊技者の不満感を抑制することができる。

30

【2033】

また、本制御例では高基準に該当する表示態様や高基準にも到達していない表示態様が表示されている状態でモード移行が実行される場合において、モード移行前の表示態様と同等の意味合いを持つ表示態様でモード移行後のインジケータの表示態様を表示しているが、例えば、ポイント演出が実行される際に設定された内部レベルや内部得点に基づいて、モード移行前のインジケータの表示態様よりも遊技者に有利となる表示態様をモード移行後の表示態様として設定するようにしてもよい。これにより、遊技者に対してモード移行への期待感を高めさせることが可能となる。

40

【2034】

図212に戻り説明を続ける。表示態様変更処理(図213のS6408)が終了すると、次いで、モード情報格納エリア223ahに格納されているモード情報を今回設定されたモードに対応するモード情報に更新し(S6409)、設定されたモードに対応する表示用背景コマンドを設定し(S6410)、モード移行フラグ223aiをオフに設定し(S6411)、本処理を終了する。

【2035】

図210に戻り説明を続ける。モード移行処理(S6304)を終え、次にポイント演出態様設定処理(S6305)を実行する。このポイント演出態様設定処理(S6305)は、今回の実行される変動表示において変更されるインジケータの表示態様を設定

50

するための処理である。

【2036】

ここで、図214を参照してポイント演出態様設定処理(S6305)について説明する。図214はポイント演出態様設定処理(S6305)を示すフローチャートである。ポイント演出態様設定処理(S6305)が実行されると、まず、残得点情報格納エリア223aeに設定されている残得点と演出回数カウンタ223acの値とを用いて使用得点選択テーブル222adを参照して今回の変動で使用する使用得点を決定する(S6501)。

【2037】

そして、決定した使用得点に基づいて、残得点情報格納エリア223aeに設定されている残得点情報を更新する(S6502)。具体的には、設定されている残得点情報から今回使用する使用得点分を差し引いた値を新たな残得点情報として更新設定する。

10

【2038】

次いで、演出回数カウンタ223acの値が1であるかを判別し(S6503)、1であると判別された場合(S6503:Yes)、つまり、ポイント演出の最後である場合は、表示情報格納エリア223afに設定されている最終表示態様情報と、モード情報格納エリア223ahに設定されている現在のモード情報とに基づいて、最終表示態様を決定し、得点演出一時格納エリア223agに設定する(S6504)。そして得点演出一時格納エリア223agに設定されている情報に基づいて表示用ポイント演出コマンドを設定し(S6505)、得点演出一時格納エリア223agに設定されている情報をクリアし(S6506)、本処理を終了する。

20

【2039】

一方、S6503の処理において、演出カウンタ223acの値が1では無い(2以上)と判別された場合は(S6503:No)、S6501にて決定した使用得点と、表示情報格納エリア223afに設定されている最終表示態様と、現在の表示態様とに基づいて今回の表示態様を決定し、得点演出一時格納エリア223agに設定する(S6507)。

【2040】

そして、今回設定された表示態様を表示態様格納エリア223afに設定し(S6508)、次に、モード移行が実行されるかを判別し(S6509)、モード移行ありと判別された場合は(S6509:Yes)、モード移行フラグ223aiをオンに設定し(S6510)、上述したS6505、S6506の処理を実行し本処理を終了する。一方、モード移行なしと判別された場合は(S6509:No)、モード移行フラグ223aiをオンに設定することなく、上述したS6505、S6506の処理を実行し本処理を終了する。

30

【2041】

図210に戻り説明を続ける。ポイント演出態様設定処理(S6305)を終了すると、次に、演出回数カウンタ223acの値を1減算し(S6306)、減算された後の演出回数カウンタ223acの値が「0」以下であるかを判別する(S6307)。「0」以下では無い(1以上である)と判別された場合は(S6307:No)、ポイント演出が継続する場合であるため、そのまま本処理を終了する。

40

【2042】

一方、S6307の処理において演出回数カウンタ223acの値が0以下(0)であると判別された場合は(S6307:Yes)、今回でポイント演出が終了する場合であるため、得点情報格納エリア223adをクリアし(S6308)、残得点情報格納エリア223aeをクリアし(S6309)、表示情報格納エリア223afをクリアし(S6310)、モード情報格納エリア223ahをクリアし(S6311)、内部レベル格納エリア223aaをクリアし(S6312)、連続演出開始フラグ223abをクリアし(S6313)、キャラクタ情報格納エリアをクリアし(S6314)、本処理を終了する。

50

【 2 0 4 3 】

< 第 3 制御例における表示制御 1 1 4 により実行される制御処理について >

次に、図 2 1 5 から図 2 1 7 を参照して、本第 3 制御例における表示制御装置 1 1 4 内の M P U 2 2 1 により実行される各制御処理を説明する。本制御例では、上述した第 2 制御例に対し、コマンド判定処理 3 (図 2 1 5 参照) において、ポイント演出関連コマンド処理を追加した点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 2 0 4 4 】

まず、図 2 1 5 を参照して、本制御例における表示制御装置 1 1 4 内の M P U 2 2 1 により実行されるコマンド判定処理 3 について説明する。図 2 1 5 はコマンド判定処理 3 を示すフローチャートである。コマンド判定処理 3 では、上述した第 2 制御例におけるコマンド判定処理 2 (図 1 8 0 参照) と同様に、S 2 6 0 1 ~ S 2 6 1 3 の処理を実行する。

10

【 2 0 4 5 】

そして、S 2 6 1 2 の処理において、エラーコマンドを受信していないと判別された場合 (S 2 6 1 2 : N o)、次いで、表示用ポイント演出関連コマンドを受信したか否かを判別する (S 2 6 3 7)。

【 2 0 4 6 】

S 2 6 3 7 の処理において、表示用ポイント演出関連コマンドを受信していないと判別された場合は (S 2 6 3 7 : N o)、その他コマンド処理として上述した各制御例にて説明した各種処理を実行し (S 2 6 1 4)、本処理を終了する。

20

【 2 0 4 7 】

一方、S 2 6 3 7 の処理において、表示用ポイント演出関連コマンドを受信したと判別した場合は (S 2 6 3 7 : Y e s)、ポイント演出関連コマンド処理を実行し (S 2 6 3 8)、その後本処理を終了する。

【 2 0 4 8 】

次に、図 2 1 6 (a) を参照してポイント演出関連コマンド処理について説明をする。図 2 1 6 (a) は、ポイント演出関連コマンド処理 (S 2 6 3 8) を示すフローチャートである。このポイント演出関連コマンド処理は、音声ランプ制御装置 1 1 3 からポイント演出に関する複数の表示用コマンドが出力された場合に実行される処理である。

【 2 0 4 9 】

ポイント演出関連コマンド処理 (S 2 6 3 8) が実行されると、まず、表示用ポイントコマンドがあるかを判別し (S 6 6 0 1)、表示用ポイントコマンドがあると判別された場合は (S 6 6 0 1 : Y e s)、ポイントコマンド処理 (S 6 6 0 2) を実行し、S 6 6 0 3 へ移行する。一方、表示用ポイントコマンドがないと判別された場合は (S 6 6 0 1 : N o)、ポイントコマンド処理 (S 6 6 0 2) をスキップして S 6 6 0 3 の処理へ移行する。

30

【 2 0 5 0 】

S 6 6 0 3 の処理では、表示用インジケータコマンドがあるかを判別し (S 6 6 0 3)、表示用インジケータコマンドがあると判別された場合は (S 6 6 0 3 : Y e s)、インジケータコマンド処理 (S 6 6 0 4) を実行し、表示用インジケータコマンドがないと判別された場合は (S 6 6 0 3 : N o) そのまま本処理を終了する。

40

【 2 0 5 1 】

次に、図 2 1 6 (b) を参照して、ポイントコマンド処理 (S 6 6 0 2) について説明する。図 2 1 6 (b) はポイントコマンド処理 (S 6 6 0 2) を示すフローチャートである。このポイントコマンド処理 (S 6 6 0 2) は、音声ランプ制御装置 1 1 3 より受信したポイントコマンドに対応する処理を実行するものであり、ポイント演出中に各インジケータの表示態様の変更内容を示唆するポイント (図 1 9 8 参照) を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示するための処理である。

【 2 0 5 2 】

ポイントコマンド処理 (S 6 6 0 2) では、まず、表示用ポイントコマンドによって示

50

されるポイント種別（例えば、ポイント数）に対応した演出表示データテーブルを決定し、その決定した演出表示データテーブルをデータテーブル格納エリア233bから読み出して、表示データテーブルバッファ233dに設定する（S6701）。次いで、転送データテーブルバッファ233eにNullデータを書き込むことで、その内容をクリアする（S6702）。

【2053】

そして、S6701の処理によって表示データテーブルバッファ233dに設定された演出表示データテーブルを基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ233hに設定し（S6703）、ポイント233fを0に初期化する（S6704）。そして、デモ表示フラグ233y、および確定表示フラグ233zをいずれもオフに設定して（S6705）、ポイントコマンド処理を終了し、コマンド判定処理3に戻る。

10

【2054】

次いで、図217を参照して、ポイント演出関連コマンド処理（図216（a）参照）において実行されるインジケータコマンド処理（S6604）について説明する。図217は、インジケータコマンド処理（S6604）を示すフローチャートである。このインジケータコマンド処理（S6604）は、音声ランプ制御装置113より受信したインジケータコマンドに対応する処理を実行するものであり、ポイント演出中における各インジケータの表示態様を表示するための処理である。

【2055】

インジケータコマンド処理（S6604）では、まず、表示用インジケータコマンドによって示されるインジケータの表示態様情報（例えば、表示態様や設定されているモード）に対応した演出表示データテーブル（インジケータデータテーブル）を決定し、その決定した演出表示データテーブル（インジケータデータテーブル）をデータテーブル格納エリア233bから読み出して、表示データテーブルバッファ233dに設定する（S6751）。次いで、転送データテーブルバッファ233eにNullデータを書き込むことで、その内容をクリアする（S6752）。

20

【2056】

そして、S6751の処理によって表示データテーブルバッファ233dに設定された演出表示データテーブル（インジケータデータテーブル）を基に、その演出時間を表す時間データを計時カウンタ233hに設定し（S6753）、ポイント233fを0に初期化する（S6754）。そして、デモ表示フラグ233y、および確定表示フラグ233zをいずれもオフに設定して（S6755）、ポイントコマンド処理を終了し、コマンド判定処理3に戻る。

30

【2057】

次に、図218を参照して、上述した図198を用いて説明をしたポイント表示方法の変形例について説明をする。図218は第3制御例におけるポイント表示の変形例を示す模式図である。図218（a）は、本変形例における複数のレイヤのうちポイント画像（副演出）を表示するレイヤを模式的に示した模式図であり、図218（b）は、本変形例における複数のレイヤを合成した画像を模式的に示した模式図であり、図218（c）は、図218（b）に示す模式図が表示された後に表示される一例を示す模式図である。

40

【2058】

図218（a）に示す通り、キャラクタ画像を表示する複数の小領域（Dm11～Dm13，Dm21～Dm23，Dm31～Dm33）には、それぞれ異なる表示位置（各小領域内における表示位置）にポイントが表示可能なデータが格納されており、そのうち、今回実行される主演出に対応する小領域を設定し、設定された小領域のポイントを表示するポイント表示処理が実行される。そしてポイント画像を表示するレイヤとキャラクタ画像を表示するレイヤとを合成した画像が第3図柄表示装置81に表示される（図218（b）参照）。

【2059】

図218（b）に示す通り、主演出が開始された状態において表示される2つのキャラ

50

クタ(Dc1、Dc2)が対峙している画像では、ポイント表示処理において実行されたポイント(小領域Dm31に表示されたポイント)がキャラクタDc1と重複し、ポイントの表示を遊技者が視認することができないよう表示処理がされる。

【2060】

その後、主演出が進行し、図218(c)に示すように、キャラクタDc1が移動した際に小領域Dc1に表示されたポイントが遊技者に視認可能となる。この場合、主演出として、図218(b)に示す状態から、キャラクタDc1が移動するパターン(攻撃パターン)とキャラクタDc2が移動するパターン(防御パターン)といった複数の動作パターンを設定し、主演出の進展内容に応じて第3図柄表示装置81にポイントが表示されるか否かが決定されるように構成するとよい。これにより、より主演出である第3図柄変動演出と副演出であるポイント演出とに関連性を持たせた表示を実行することができ、演出効果をより高めることができる。

10

【2061】

なお、本制御例では、主演出の演出パターンに基づいてポイント表示を行う小領域を特定しているが、例えば、上述したように主演出として複数の動作パターン(複数のキャラクタのそれぞれが移動するパターン)が設定可能に構成されている場合は、複数の動作パターンに対応する複数の小領域にポイント表示を行うようにしてもよい。具体的には、図218(b)の状態において、キャラクタDc1と重複する小領域Dm31と、キャラクタDc2と重複する小領域Dm32の両方に予めポイント表示がされるよう表示処理を実行し、主演出として設定された動作パターンに対応したポイントが表示されるようにしてもよい。この場合、味方のキャラクタであるキャラクタDc1が移動した場合に表示されるポイントの価値(数字)と敵のキャラクタであるキャラクタDc2が移動した場合に表示されるポイントの価値(数字)とが異なるように表示設定を実行するとよい。

20

【2062】

このように構成することで、主演出における動作パターンと表示させるポイントの価値とを対応付けることが可能となり、演出効果をより高めることができる。

【2063】

以上説明をしたように、本制御例では音声ランプ制御装置113によりポイント演出の各表示内容が決定した場合に、表示用変動パターンコマンドとは別に表示用ポイントコマンドと表示用インジケータコマンドとを出力するように構成している。よって、例えば、枠ボタン22の操作が実行されたと判別された場合に、第3図柄表示装置81上でポイント表示を行ったり、インジケータの表示態様を変更表示したりする場合に、各コマンドをそれぞれ異なるタイミングで表示制御装置114へ出力できる。

30

【2064】

よって、枠ボタン22が操作された場合における表示データに関するコマンドと枠ボタン22が操作されない場合における表示データに関するコマンドを毎回出力し、枠ボタン22が操作されたことを示すコマンドが出力された場合に表示データを書き換えるといった処理を表示制御装置114に行わせる必要がなくなるため制御負荷を軽減することができる。

【2065】

40

なお、本制御例では、表示用変動パターンコマンドとは別に表示用ポイントコマンドと表示用インジケータコマンドとを出力するように構成しているが、全てあるいはその一部を共通の表示用コマンドとして設定し、音声ランプ制御装置113から表示制御装置114へと出力するように構成してもよい。

【2066】

以上説明したように、本第3制御例におけるポイント演出ではモード移行が実行される場合に、モード移行前に表示されていたインジケータの表示態様に基づいてモード移行後のインジケータの表示態様を決定しているため、遊技者に分かりやすい演出を提供することができる。そして、遊技者に対して特典が付与されることを報知する表示態様が表示されている場合にモード移行が実行される場合には、遊技者に対して特典が付与されること

50

を報知した表示態様でモード移行後のインジケータが表示されるように構成しているため、遊技者に不満感を与えることを抑制することができる。

【2067】

さらに、遊技者に対して特典が付与されることを報知する表示態様に近似する表示態様を高基準値として判別記憶し、高基準値を示す表示態様が表示されている状態でモード移行が実行された場合には、高基準値を示す表示態様でモード移行後のインジケータが表示されるように構成しているため、遊技者が、もう少しで特典が付与されることを報知する表示態様になると期待しながらポイント演出に注視している状態でモード移行が実行されたとしても、高基準値を示す表示態様でモード移行後のインジケータが表示されるため、期待感を維持させることができる。

10

【2068】

なお、本制御例では表示態様が特典を付与することを報知する表示態様では無い場合を、高基準とそれ以外の2段階で判別可能に表示態様を記憶しているが、3段階以上に分けて表示態様を記憶する構成にしてもよい。このように構成することでモード移行前のインジケータの表示態様とモード移行後におけるインジケータの表示態様とに差異が生じることによる遊技者の不満感を抑制することができる。

【2069】

また、本制御例では高基準に該当する表示態様や高基準にも到達していない表示態様が表示されている状態でモード移行が実行される場合において、モード移行前の表示態様と同等の意味合いを持つ表示態様でモード移行後のインジケータの表示態様を表示しているが、例えば、ポイント演出が実行される際に設定された内部レベルや内部得点に基づいて、モード移行前のインジケータの表示態様よりも遊技者に有利となる表示態様をモード移行後の表示態様として設定するようにしてもよい。これにより、遊技者に対してモード移行への期待感を高めさせることが可能となる。

20

【2070】

なお、本制御例のポイント演出に用いた構成と、上述した第2制御例のポイント演出に用いた構成とを組み合わせても当然よく、例えば、上述した第2制御例のポイント演出に本第3制御例と同様に4つのモードを設定し、本制御例のモード移行処理の構成を追加してもよいし、本制御例のうち表示されるポイントを決する方法を上述した第2制御例のように第3図柄変動演出（主演出）の表示内容に対応させてもよい。また、本制御例のうちポイントを表示する位置を決する構成を上述した第2制御例にて用いた構成に切り替えても良い。これにより、より多彩な演出を遊技者に提供することができる。

30

【2071】

さらに、「通常モードA」において、インジケータP1がMAXとなった場合に付与される「特典1」とインジケータP2またはP3がMAXとなった場合に付与される「特典2」を、大当たりの期待度が段階的に設定される第3図柄変動演出の演出内容のうち、現在実行されている演出内容に対して段階が上がることを報知する特典とし、「特典1」は例えば、大当たりの期待度が複数段階（2段階）上がることを報知する特典とし、「特典2」は、例えば、大当たりの期待度が1段階上がることを報知する特典としてもよい。

【2072】

40

このように構成することで、第3図柄変動演出にて実行される演出内容と、インジケータがMAXとなるタイミングとによって、大当たりへの期待度を異ならせることが可能となり、遊技者に演出を注視させることが可能となる。なお、この場合、インジケータがMAXとなるタイミングと、特典が付与されるタイミングとを異ならせるようにするとよい。これにより、インジケータがMAXとなり、特典が付与されることが確定した状態において、どの演出内容が実行されている状態でその特典が付与されるのかを遊技者に予測させながら遊技を行わせることができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【2073】

< 第4制御例 >

50

次いで、上述した各実施形態における第4制御例について図219～図226を参照して説明する。上述した第1制御例では、変動パターンの主演出（主表示領域Dmの中央部で実行されている演出）の内容を示唆、報知するために、小領域Dm4（図112参照）にて実行される副演出であるリーチナビ演出（図112および図113参照）の制御について説明をした。このリーチナビ演出は、主演出の演出期間を示すタイムゲージDm4aと、主演出における演出の進行度合いを示す移動表示部（キャラクタDm4b）と、主演出の内容を示唆、報知する報知部Dm4cおよび案内表示部Dm4d、Dm4eとから構成される演出表示である。

【2074】

これに対し、本制御例では、上述した第1制御例にて説明をしたリーチナビ演出の別例について説明をする。この第4制御例では、第1制御例に対して、音声ランプ制御装置113内のROM222およびRAM223の内容を一部変更した点と、音声ランプ制御装置113のMPU221により実行される処理とを一部変更した点と、第3図柄表示装置81にて表示されるリーチナビ演出を複数パターン説明した点で相違する。その他の点については、第1制御例と同一である。以下、第1制御例と同一の要素には同一の符号を付し、その図示と説明とを省略する。

【2075】

まず、図219および図220を参照して、リーチナビ演出の流れについて詳細に説明をする。図219はリーチナビ演出の流れの一例を示すタイミングチャートである。このリーチナビ演出は上述した第1制御例と同様に、特別図柄の変動時間のうち、所定の変動パターン（スーパーリーチまたはスペシャルリーチ）によって実行される演出（主演出）の変動時間に合わせて実行される副演出であり、遊技者が視覚的に把握できるようにし、段階的に報知または示唆するものである。このように、第3図柄表示装置81にて実行される主演出の内容（主演出の演出説明や変動時間や大当たりとなる期待度）を、副演出を用いて表示することにより、遊技者に分かりやすい遊技を提供することができる。

【2076】

図219では、特別図柄の変動時間として60秒が設定され（図117（b）参照）、変動開始から30秒後にスーパーリーチに発展し、その20秒後（即ち、変動開始から50秒後）に、主演出が更に発展する変動パターンが選択された場合におけるリーチナビ演出の流れを示すものである。

【2077】

図219に示す通り、特別図柄の変動が開始されてから15秒間は、主演出にてリーチ前演出（第3図柄が高速変動）が表示され、その後リーチ演出（左右の2つの第3図柄が同一の数字で停止し、中の第3図柄のみ変動する演出）が15秒間表示される。その後、主演出にて30秒間のスーパーリーチ演出（例えば、第3図柄の変動が主表示領域Dmの小領域Dm5（図112参照）に縮小表示され、主表示領域Dmにてキャラクタが対決する演出（図163参照））が表示される。

【2078】

図219に示す一例では、このスーパーリーチ演出が開始されてから20秒後に、大当たりとなる期待度が高くなる演出（例えば、味方のキャラクタが相手のキャラクタの攻撃を避けたり、通常とは異なる武器を用いて相手のキャラクタを攻撃したりする演出）や当選結果が外れであることを示す演出（例えば、相手のキャラクタの攻撃を受けてダウンする演出）が発生するタイミングが設定されており、このタイミングにおいて、どのような演出が実行されるかを遊技者に注視させるよう構成されている。

【2079】

このスーパーリーチ演出が表示されるタイミングに合わせて、主表示領域Dmの左下側の小領域Dm4（図112参照）にて副演出としてリーチナビ演出が表示される（地点A）。このリーチナビ演出の詳細な内容については、上述した第1制御例と同様であるためその説明を省略する。

【2080】

図 2 1 9 に示す一例では、第 1 リーチナビ演出が 2 0 秒、第 2 リーチナビ演出が 1 0 秒の演出パターンが設定されており、主演出にて実行されるスーパーリーチ演出の演出分岐タイミング（スーパーリーチ演出が表示されたから 2 0 秒後のタイミング）と、第 1 リーチナビ演出から第 2 リーチナビ演出へと切り替わるタイミングとが対応付けられるよう構成されている。

【 2 0 8 1 】

このリーチナビ演出では上述した第 1 制御例のリーチナビ演出と同様に、途中で案内表示部 D m 4 d , D m 4 e が設けられており、この D m 4 b が案内表示部 D m 4 d , D m 4 e にキャラクタが到達すると、例えば、今回の主演出の結果が大当たりとなる結果を示すことを示唆する演出として、「チャンス」の文字が表示されたり、回転表示されている報知部 D m 4 c に付されている指標を切り替えられる（地点 B および地点 C ）。

10

【 2 0 8 2 】

そして、主演出であるスーパーリーチ演出の演出分岐タイミング、即ち、スーパーリーチ演出が表示されてから 2 0 秒が経過したタイミング（地点 D ）に到達すると、主演出においてスーパーリーチ演出が発展継続する演出表示がなされるとともに、リーチナビ演出が第 1 リーチナビ演出から第 2 リーチナビ演出へと切り替わる。この際に、第 1 リーチナビ演出の期間（ 2 0 秒 ）に対して第 2 リーチナビ演出が半分の期間（ 1 0 秒 ）で設定されているため、第 2 ナビ演出は第 1 ナビ演出にて用いたタイムゲージ D m 4 a （図 1 1 2 参照）の半分の地点からの開始となる。そして、タイムゲージ D m 4 a 上に設けられた案内表示部 D m 4 d , D m 4 e のうち、第 2 リーチナビ演出にてキャラクタ D m 4 b （図 1 1 2 参照）が通過可能な案内表示部 D m 4 e を再度通過し（地点 E ）、各種報知態様を再度変更し、スーパーリーチ演出の結果表示タイミング（第 3 図柄の停止表示タイミング）に合わせて、第 2 リーチナビ演出が終了する（地点 F ）。

20

【 2 0 8 3 】

このように、第 3 図柄の変動表示を用いて特別図柄の抽選結果を報知する第 3 図柄変動演出のうち、大当たりの期待度が高い所定の変動演出（スーパーリーチ演出やスペシャルリーチ演出）となる主演出のタイミングに合わせて、副演出であるリーチナビ演出を実行することにより、主演出の態様の進行状況を、遊技者が視覚的に把握できるようにし、段階的に報知または示唆することが可能となり、遊技者に分かりやすい遊技を提供することができる。

30

【 2 0 8 4 】

次に、図 2 2 0 を参照して、上述した図 2 1 9 にて示したリーチナビ演出の一例が実行される場合に小領域 D m 4 に表示される内容を説明する。図 2 2 0 （ a ）はリーチナビ演出のうち、図 2 1 9 に示す地点 C にて表示される表示内容を示した模式図であり、図 2 2 0 （ b ）はリーチナビ演出のうち、図 2 1 9 に示す地点 D にて表示される表示内容を示した模式図であり、図 2 2 0 （ c ）はリーチナビ演出のうち、図 2 1 9 に示す地点 E にて表示される表示内容を示した模式図である。なお、上述した第 1 制御例にて説明をした箇所については同一の符号を付し、その説明を省略する。

【 2 0 8 5 】

まず、図 2 2 0 （ a ）を参照して第 1 リーチナビ演出演出中における地点 C の表示内容について説明する。図 2 2 0 （ a ）に示す通り、第 1 リーチナビ演出（ 2 0 秒 ）では、キャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 d を通過した際に、大当たりに当選している期待度が高い「チャンス」が表示され、案内表示部 D m 4 e を通過した際には「チャンス」が表示されず、「x」が表示されている。このように、リーチナビ演出中に案内表示部 D m 4 d および D m 4 e にて大当たりに当選している期待度を報知することにより、案内表示部 D m 4 d および D m 4 e の報知内容と主演出の演出とを複合して今回の特別図柄変動の抽選結果を予測させることができるため、遊技の興趣を向上させることができる。

40

【 2 0 8 6 】

次に、図 2 2 0 （ b ）を参照して、第 1 リーチナビ演出演出中における地点 D の表示内容について説明する。図 2 2 0 （ a ）に示す通り、第 2 リーチナビ演出（ 1 0 秒 ）は、タ

50

イメージ D m 4 a の半分の位置から開始される。よって、第 2 リーチナビ演出中に再度案内表示部 D m 4 e をキャラクタ D m 4 b が通過することとなる。このように、第 1 リーチナビ演出にて通過した案内表示部を第 2 リーチナビ演出にて再度キャラクタ D m 4 b が通過するように設定することで、案内表示部の報知内容を違和感なく変換させることが可能となる。

【 2 0 8 7 】

そして、図 2 2 0 (c) に示す通り、第 2 リーチナビ演出にてキャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 e に到達した際に、案内表示部 D m 4 e の報知内容が変更され「チャンス」が表示される。このように、第 1 リーチナビ演出から第 2 リーチナビ演出へと切り替わる際に、第 1 リーチナビ演出にて通過した案内表示部を再度キャラクタ D m 4 b が通過するように演出を設定することで、第 1 リーチナビ演出にて期待度の高い報知(「チャンス」)がされなかった案内表示部を再度通過するように第 2 リーチナビ演出が設定されることを遊技者が期待しながらリーチナビ演出を注視することになるため、演出効果を高めることができる。

10

【 2 0 8 8 】

また、演出に用いる表示データとして第 1 リーチナビ演出と第 2 リーチナビ演出とで同一のデータを効率よく使い回すことが可能となるため、演出に使用するデータ量を削減することができる。

【 2 0 8 9 】

なお、上述した一例では、キャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 d および D m 4 e を再度通過することで報知内容が変更される例を示したが、再度通過しても報知内容を変えない演出を設けても良い。この場合、キャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 d および D m 4 e に到達するタイミングで案内表示部 D m 4 d および D m 4 e を避ける動作(例えば、ジャンプ)を行うように設定するとよい。これにより、第 2 リーチナビ演出において、キャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 d および D m 4 e を通過するのか避けるのかを注視させることができ、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるとともに、第 1 リーチナビ演出にて大当たりの期待度が高い報知(「チャンス」)がされている案内表示部を通過可能な位置から第 2 リーチナビ演出が開始された場合に、大当たりの期待度を下げてしまう演出を抑制することができる。

20

【 2 0 9 0 】

< 第 4 制御例における電氣的構成について >

次に、図 2 2 1 から図 2 2 3 を参照して、本第 4 制御例におけるパチンコ機 1 0 の音声ランプ制御装置 1 1 3 の電氣的構成について説明する。

30

【 2 0 9 1 】

図 2 2 1 (a) は、音声ランプ制御装置 1 1 3 に設けられている R O M 2 2 2 の内容を模式的に示した模式図である。図 2 2 1 (a) に示す通り、本制御例における R O M 2 2 2 は、第 1 制御例における R O M 2 2 2 に対し、第 2 内部レベル選択テーブル 2 2 2 b a、演出シナリオ記憶エリア 2 2 2 b b、演出シナリオ選択テーブル 2 2 2 b c が追加された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

40

【 2 0 9 2 】

ここで、図 2 2 2 を参照して、第 2 内部レベル選択テーブル 2 2 2 b a の詳細について説明する。図 2 2 2 は、第 2 内部レベル選択テーブル 2 2 2 b a の内容を模式的に示した模式図である。この第 2 内部レベル選択テーブル 2 2 2 b a は、パチンコ機 1 0 の当否判定結果に基づいて内部レベルを選択するためのテーブルであり、上述した第 3 制御例にて用いた内部レベル選択テーブル 2 2 2 a a に対して、保留記憶されている入賞情報に基づく当否判定の処理を実行しない点で相違しているものである。

【 2 0 9 3 】

具体的には、当否判定結果が「当たり」であって、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「 0 ~ 1 4 9 」の場合には、内部レベルとして「 2 」が選択され、「 1 5 0 ~ 1 9 8 」の場合に

50

は、内部レベルとして「3」が選択される。そして、当否判定結果が「外れ」であって、演出カウンタ223fの値が「0～149」の場合には、内部レベルとして「1」が選択され、「150～198」の場合には、内部レベルとして「2」が選択される。

【2094】

これにより、内部レベルを当否判定結果が「当たり」の場合の約25%を「3」に、当否判定結果が「当たり」の場合の約75%、および、当否判定結果が「外れ」の場合の約25%を「2」に、当否判定結果が「外れ」の場合の約75%を「1」に設定することが可能となる。このように内部レベルを設定し、この内部レベルに対応して演出を実行することにより、当否判定結果のみに対応して演出を実行する場合よりも演出に対する大当たりの期待度を容易に複数設定することが可能になる。

10

【2095】

なお、本制御例では、内部レベルを3段階に設定しているが、内部レベルの段階数はこれに限られること無く4以上の段階に設定してもよい。この場合、例えば、当否判定結果が「当たり」の場合の約1%のみ設定される内部レベルを設け、その内部レベルに対応した演出が実行されるようにすることで、減多に表示されない貴重な演出を遊技者に提供することができる。これにより、遊技者に優越感を与えることが可能となる。

【2096】

次に、図223を参照して、演出シナリオ記憶エリア222bbについて説明する。図223は演出シナリオ記憶エリア222bbを模式的に示した模式図である。この演出シナリオ記憶エリア222bbは、リーチナビ演出の演出シナリオが複数記憶されているエリアであって、後述するリーチナビ演出設定処理2（図224のS2005）にて演出シナリオを選択する際に参照される各シナリオが記憶されているエリアである。

20

【2097】

図223に示す通り、演出シナリオ記憶エリア222bbは演出シナリオのシナリオパターンとして、案内表示Dm4d（第1地点）と案内表示部Dm4e（第2地点）とで報知（表示）される期待度表示として、期待度の高い「チャンス」または期待度の低い「x」が、第1リーチナビ演出から第2リーチナビ演出へと切り替わる際のキャラクタDm4bの戻り位置として、案内表示部Dm4dおよび案内表示部Dm4eの両方を通過可能な位置である戻り位置「1」または案内表示部Dm4eのみを通過可能な位置である戻り位置「2」とがそれぞれ設定されている。

30

【2098】

具体的には、シナリオ1は、第1リーチナビ演出中は第1地点「x」、第2地点「x」が表示され、戻り位置「1」まで戻り、第2リーチナビ演出中に第1地点「チャンス」、第2地点「チャンス」が表示されるシナリオであり、シナリオ2は、第1リーチナビ演出中は第1地点「x」、第2地点「x」が表示され、戻り位置「1」まで戻り、第2リーチナビ演出中に第1地点「チャンス」、第2地点「x」が表示されるシナリオであり、シナリオ3は、第1リーチナビ演出中は第1地点「x」、第2地点「x」が表示され、戻り位置「1」まで戻り、第2リーチナビ演出中に第1地点「x」、第2地点「x」が表示されるシナリオである。このように、第1リーチナビ演出の表示態様と、戻り位置とが同一で第2リーチナビ演出の表示態様のみを異ならせたシナリオを複数容易し、上述した内部レベルに対応させてシナリオを設定することで、大当たり期待度に合わせた演出を容易に行うことができる。

40

【2099】

そして、シナリオ4～シナリオ12についても同様に図223（a）に示す表示態様が設定されている。なお、シナリオ11の第2リーチナビ演出中に第2地点で表示される「超」とは、「チャンス」表示よりも大当たり期待度が格段に高い表示（例えば「激アツ」）を示すものである。

【2100】

なお、本制御例ではリーチナビ演出のシナリオパターンとしてシナリオ1～シナリオ12を用いているが、さらに多くのシナリオを用いても良い。また、シナリオパターンに上

50

述した第1制御例のリーチナビ演出にて説明をしたようにキャラクタD m 4 bの種類や、キャラクタD m 4 bの移動速度を設定するようにしてもよい。

【2101】

さらに、本制御例では第1リーチナビ演出と第2リーチナビ演出とで同一のタイムゲージD m 4 aを用いることで、演出に用いる表示データを共通化しているが、それ以外の方法で表示データを共通化してもよく、例えば、第2リーチナビ演出が開始される際に第1リーチナビ演出にて用いたタイムゲージD m 4 aを2つ並べて表示しても良い。この場合、タイムゲージD m 4 aをキャラクタD m 4 bの移動方向に合わせてスクロール移動させることで、リーチナビ演出が実行される表示領域を小さくすることができる。

【2102】

また、本制御例ではキャラクタD m 4 bの移動方向に対して1つの経路のタイムゲージD m 4 aを用いているが、複数の経路を有するタイムゲージD m 4 aを設けても良い。この場合、第1リーチナビ演出と第2リーチナビ演出とでキャラクタD m 4 bが移動する経路を異ならせるようにシナリオパターンを設定するとよい。これにより、リーチナビ演出の演出内容をより多彩にすることができる。

【2103】

次に、図223(b)を参照して、演出シナリオ選択テーブル222bcについて説明する。図223(b)は演出シナリオ選択テーブル222bcを模式的に示す模式図である。この演出シナリオ選択テーブル222bcは、後述するリーチナビ演出設定処理2(図224のS2005)にて演出シナリオを選択する際に参照されるテーブルである。

【2104】

図223(b)に示す通り、演出シナリオ選択テーブル222bcは内部レベル、と主制御装置110から受信した変動パターンコマンドが示す変動時間と、演出カウンタ223fの値とに基づいて各シナリオが選択されるように設定されている。

【2105】

具体的には、内部レベルの値が「1」で、変動時間が「60秒」であって、演出カウンタ223fの値が「0～129」の場合は、シナリオ「5」が選択され、「130～198」の場合は、シナリオ「4」が選択される。また、内部レベルの値が「1」で、変動時間が「90秒」であって、演出カウンタ223fの値が「0～65」の場合は、シナリオ「1」が選択され、演出カウンタ223fの値が「66～129」の場合は、シナリオ「2」が選択され、「130～198」の場合は、シナリオ「3」が選択される。

【2106】

さらに、内部レベルの値が「2」で、変動時間が「60秒」であって、演出カウンタ223fの値が「0～65」の場合は、シナリオ「7」が選択され、演出カウンタ223fの値が「66～129」の場合は、シナリオ「8」が選択され、「130～198」の場合は、シナリオ「10」が選択される。また、内部レベルの値が「2」で、変動時間が「90秒」であって、演出カウンタ223fの値が「0～65」の場合は、シナリオ「9」が選択され、演出カウンタ223fの値が「66～129」の場合は、シナリオ「6」が選択され、「130～198」の場合は、シナリオ「1」が選択される。

【2107】

そして、内部レベルの値が「3」で、変動時間が「60秒」であって、演出カウンタ223fの値が「0～65」の場合は、シナリオ「7」が選択され、演出カウンタ223fの値が「66～198」の場合は、シナリオ「12」が選択される。また、内部レベルの値が「3」で、変動時間が「90秒」であって、演出カウンタ223fの値が「0～65」の場合は、シナリオ「1」が選択され、演出カウンタ223fの値が「66～129」の場合は、シナリオ「6」が選択され、「130～198」の場合は、シナリオ「11」が選択される。

【2108】

図221に戻り説明を続ける。図221(b)は、本制御例における音声ランプ制御装置113のRAM223の内容を模式的に示した模式図である。図221に示す通り、本

10

20

30

40

50

制御例におけるRAM 223は、第1制御例におけるRAM 223に対し、第2内部レベル格納エリア223baが追加された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【2109】

第2内部レベル格納エリア223baは、リーチナビ演出が実行される場合の特別図柄の当否判定結果（抽選結果）に基づいて上述した第2内部レベル選択テーブル222baにより選択された内部レベルを格納するための領域である。この第2内部レベル格納エリア223baは、リーチナビ演出設定処理2（図224参照）において決定された内部レベルが設定（格納）され（図224のS2152）、演出シナリオを選択する際に参照され（図224のS2153）、リーチナビ演出が終了する際に初期化される。

10

【2110】

<第4制御例における音声ランプ御装置113により実行される制御処理について>

次に、図224を参照して、本第4制御例における音声ランプ制御装置113内のMPU221により実行される各制御処理を説明する。本制御例では、上述した第1制御例に対し、リーチナビ演出設定処理（図141参照）に代えてリーチナビ演出設定処理2（図224参照）を実行する点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【2111】

図224は本制御例におけるリーチナビ演出設定処理2（S2005）を示すフローチャートである。このリーチナビ演出設定処理2（S2005）は、主制御装置110より取得した変動パターンコマンドに基づく変動パターン種別がリーチナビ演出を実行するものである場合に実行される処理であって、リーチナビ演出の演出態様が決定される。

20

【2112】

リーチナビ演出設定処理2（S2005）が実行されると、まず、取得した変動パターン種別に基づいて、第3図柄表示装置81にて実行される主演出に対応した表示用変動パターン情報を選択して、変動パターン一時格納エリア223iに設定する（S2151）。ここで、主演出とは、取得した変動パターン種別に対応した演出期間を用いて特別図柄の抽選結果を報知するための演出であって、第3図柄表示装置81の主表示領域Dm（図112参照）の中央部で実行される演出である。

【2113】

S2151の処理を終えると、次いで、第2内部レベル選択テーブル222baに基づいて、内部レベルを決定し第2内部レベル格納エリア223baに設定し（S2152）、次いで、内部レベルと演出シナリオ選択テーブル222bcとに基づいて、演出シナリオを選択し、変動パターン一時格納エリア223iに設定する（S2153）。

30

【2114】

そして、S2153の処理を終えると、上述した第1制御例にて実行されるリーチナビ演出設定処理（図141参照）と同様にS2107およびS2108の処理を実行し本処理を終了する。

【2115】

次に、本第4制御例にて用いたリーチナビ演出の表示態様の変形例について図225および図226を参照して説明する。図225（a）は第4制御例の変形例1を模式的に示す模式図であり、図225（b）は第4制御例の変形例2を模式的に示す模式図であり、図226（a）は、第4制御例の変形例3を模式的に示す模式図であり、図226（b）は、第4制御例の変形例3にて表示される表示内容の一例を示す模式図であり、図226（c）は、第4制御例の変形例3にて表示される表示内容の一例を示す模式図である。なお、本変形例1～3は、リーチナビ演出にて用いられる表示態様の変形例であり、制御内容としては、上述した第1制御例または第4制御例に記載される構成を用いているものであるため、同一の箇所には同一の符号を付してその説明を省略する。

40

【2116】

図225（a）は、第4制御例の変形例1の第2リーチナビ演出の内容を示すものであ

50

る。図 2 2 5 (a) に示す通り、本変形例では、第 1 リーチナビ演出にて用いたタイムゲージ D m 4 a を反転させて第 2 リーチナビ演出のタイムゲージ D m 4 a として用いている。このようにすることで、演出に用いられる表示データを流用することができる。

【 2 1 1 7 】

次に、図 2 2 5 (b) は、第 4 制御例の変形例 2 の第 2 リーチナビ演出の内容を示すものである。図 2 2 5 (b) に示す通り、第 2 リーチナビ演出が開始される際に第 1 リーチナビ演出にて用いたタイムゲージ D m 4 a が延長して表示され、キャラクタ D m 4 b が継続して移動する演出が実行される。この場合、案内表示部 D m 4 f および D m 4 g が新たに表示され、大当たりの期待度を報知する箇所が 4 つに増加する。これにより、大当たり期待度が高いこと報知する「チャンス」が最大で 4 つ表示されることになり、遊技者に対して大当たりに対する期待度を幅広く報知することができる。

10

【 2 1 1 8 】

なお、本変形例では、案内表示部 D m 4 d および D m 4 e とは別に、案内表示部 D m 4 f および D m 4 g を表示する構成にしたが、例えば、第 2 リーチナビ演出の進行に合わせて第 1 リーチナビ演出が実行された領域が消去されるようにキャラクタ D m 4 b の移動方向 (図 2 2 5 (b) 視点で右方向) にスクロール表示するようにしてもよい。これにより、小領域 D m 4 の領域を拡大することなく本変形例の演出を実行することができる。

【 2 1 1 9 】

また、この場合、案内表示部 D m 4 d および D m 4 e の表示結果のみ小領域 D m 4 内に表示されるように構成してもよいし、案内表示部 D m 4 d および D m 4 e にて表示された表示内容を案内表示部 D m 4 f および D m 4 g に置き換えて表示し、第 2 リーチナビ演出でキャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 f および D m 4 g を通過する際に表示態様が変更されるように構成してもよい。

20

【 2 1 2 0 】

次に、図 2 2 6 (a) は、第 4 制御例の変形例 3 のリーチナビ演出の内容を示すものである。図 2 2 6 (a) に示す通り、本変形例のリーチナビ演出では 2 つの経路に分岐されたタイムゲージ D m 4 a が用いられており、最終的に第 1 報知部 D m 4 c 1 に到達する第 1 経路と、第 2 報知部 D m 4 c 2 に到達する第 2 経路とが構成されている。このうち、第 1 経路をキャラクタ D m 4 b が移動する場合は、途中で案内報知部 D m 4 d および D m 4 e を通過し、第 2 経路をキャラクタ D m 4 b が移動する場合は、途中で案内報知部 D m 4 d および D m 4 f を通過する。

30

【 2 1 2 1 】

本変形例においてリーチナビ演出が実行されると、第 1 ナビ演出にて第 1 経路または第 2 経路の何れかを移動し、第 1 報知部 D m 4 c 1 または第 2 報知部 D m 4 c 2 へと到達する。そして、第 1 経路と第 2 経路とが分岐する分岐点よりも前の位置に設定される戻り位置に戻され、第 2 ナビ演出が実行される。

【 2 1 2 2 】

そして、第 2 ナビ演出では、第 1 ナビ演出でキャラクタ D m 4 b が移動した経路または第 1 ナビ演出でキャラクタ D m 4 b が移動していない経路の何れか一方をキャラクタ D m 4 b が移動する。これにより、第 1 ナビ演出と第 2 ナビ演出とが同じ経路を選択した場合には、第 1 ナビ演出にてキャラクタ D m 4 b が通過した案内表示部 D m 4 e での表示結果を第 2 ナビ演出にて変更させることが可能となる。

40

【 2 1 2 3 】

また、第 1 ナビ演出と第 2 ナビ演出とが異なる経路を選択した場合には、リーチナビ演出として、3 つの案内表示部 D m 4 d , d m 4 e , D m 4 f にて表示結果を表示させることが可能となる。

【 2 1 2 4 】

具体的には、図 2 2 6 (b) に示す通り、第 1 ナビ演出において第 1 経路が選択された結果、案内表示部 D m 4 d および D m 4 e において大当たり期待度が高いこと報知する「チャンス」が表示された状態で、第 2 ナビ演出として第 2 経路が選択されると、図 2 2 6

50

(c) に示す通り、第2経路の途中に設けられた案内表示部 D m 4 f をキャラクタ D m 4 b が通過し、大当たり期待度が高いこと報知する「チャンス」が表示される。なお、第1ナビ演出と第2ナビ演出とで異なる経路が選択された場合は、第1ナビ演出にて到達した報知部(報知部 D m 4 c 1 または報知部 D m 4 c 2)にて、現在が第2ナビ演出中であることを示す「発展」が表示される。これにより、遊技者が現在の状況を容易に把握することができる。

【2125】

また、第1ナビ演出と第2ナビ演出とが同じ経路を選択した場合には、例えば、第1ナビ演出では案内表示部 D m 4 e の表示結果が「x」であった場合に、第2ナビ演出により案内表示部 D m 4 e の表示結果を「チャンス」に変更される場合がある。

10

【2126】

つまり、第1ナビ演出において案内表示部 D m 4 e の表示結果が「x」であった場合において、第2ナビ演出が図226(b)に示す戻り位置から開始される場合、遊技者に対して、第2ナビ演出の演出態様が、第1ナビ演出と同じ経路を選択し第1ナビ演出において「x」が表示された案内表示部 D m 4 e の表示結果が「チャンス」に変更される演出態様となる場合と、あるいは、第1ナビ演出とは異なる経路を選択し案内表示部 D m 4 e の表示結果は「x」のまま、案内表示部 D m 4 f に「チャンス」の表示結果が表示される演出態様となる場合の両方に期待させることが可能となる。

【2127】

なお、この場合、第2ナビ演出が第1ナビ演出と異なる経路を移動するほうが遊技者に有利となるように設定するとよい。具体的には、案内表示部 D m 4 e の表示結果が「x」から「チャンス」に変更される確率よりも、案内表示部 D m 4 f の表示結果として「チャンス」が表示される確率のほうが高くなるように設定したり、案内表示部 D m 4 e よりも案内表示部 D m 4 f の表示結果が「チャンス」と表示されるほうが大当たりに当選している期待度が高くなるように設定したりするとよい。これにより、遊技者に対して第2ナビ演出にて選択される経路として、第1ナビ演出とは異なる経路が選択されることを期待させることができ、リーチナビ演出を継続的に注視させることが可能となる。

20

【2128】

このように、本変形例におけるリーチナビ演出では、遊技の進行を案内するタイムゲージ D m 4 a が複数(2つ)の経路を有しており、第1ナビ演出の結果(案内表示部の表示結果)によって、第2ナビ演出にて遊技者が期待する経路を変えることができる。

30

【2129】

よって、遊技者に対してリーチナビ演出にてキャラクタ D m 4 b が移動する経路に注視させることが可能となり、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【2130】

なお、本変形例では、第2ナビ演出が開始される位置(戻り位置)を1箇所(経路が分岐する前の位置)として説明しているが、上述した第4制御例のように戻り位置を複数設けても良い。この場合、例えば、案内表示部 D m 4 d の前に戻り位置を設けたり、経路の分岐点と案内表示部 D m 4 e または D m 4 f の間に戻り位置を設けたりするとよい。これにより、第2ナビ演出が実行される際に、キャラクタ D m 4 b が戻される位置により第2ナビ演出でキャラクタ D m 4 b が移動する経路(通過する案内表示部)が変わることになる。よって、第1ナビ演出の結果(案内表示部の表示結果)と第2ナビ演出が開始される位置(戻り位置)とで多彩な演出を実行することが可能となる。

40

【2131】

さらに、本変形例ではタイムゲージ D m 4 a を2つの経路に分岐しているが、それ以上(3つ以上)に分岐してもよいし、分岐点を複数設けても良い。また、キャラクタ D m 4 b が移動している経路の途中に特定位置を設定し、その特定位置を通過する際にキャラクタ D m 4 b が別の経路へ移動するようにしてもよい。これにより、リーチナビ演出をより多彩な演出とすることができる。

【2132】

50

加えて、本変形例では、リーチナビ演出が実行された場合に複数の経路が小領域 D m 4 に表示されるように構成しているが、例えば第 1 ナビ演出中はキャラクタ D m 4 b が移動する方の経路（例えば、第 1 経路）のみを表示し、第 2 ナビ演出にて第 1 ナビ演出とは異なる経路が選択された場合のみ複数の経路（第 1 経路および第 2 経路）を表示するようにしてもよい。このように構成することで、第 2 ナビ演出で通過する経路がどのような経路なのかを事前（第 1 ナビ演出中）に遊技者に報知しないため、遊技者に演出を予測させることができ、遊技の興趣を向上させることができる。

【 2 1 3 3 】

以上説明をしたように、本第 4 制御例においては、第 3 図柄表示装置 8 1 にて実行される主演出の内容（主演出の演出説明や変動時間や大当たりとなる期待度）を、副演出を用いて表示することにより、遊技者に分かりやすい遊技を提供することができる。

10

【 2 1 3 4 】

また、主演出にて実行されるスーパーリーチ演出の演出分岐タイミング（スーパーリーチ演出が表示されたから 2 0 秒後のタイミング）と、第 1 リーチナビ演出から第 2 リーチナビ演出へと切り替わるタイミングとが対応付けられるよう構成しているため、第 3 図柄の変動表示を用いて特別図柄の抽選結果を報知する第 3 図柄変動演出（主演出）のうち、大当たりの期待度が高い所定の変動演出（スーパーリーチ演出やスペシャルリーチ演出）となる主演出のタイミング（演出分岐タイミング）に合わせて、副演出であるリーチナビ演出を実行することにより、主演出の態様の進行状況を、遊技者が視覚的に把握できるようにし、段階的に報知または示唆することが可能となり、遊技者に分かりやすい遊技を提供することができる。

20

【 2 1 3 5 】

また、リーチナビ演出中に複数の案内表示部 D m 4 d および D m 4 e にて大当たりに当選している期待度を報知することにより、案内表示部 D m 4 d および D m 4 e の報知内容と主演出の演出とを複合して今回の特別図柄変動の抽選結果を予測させることができるため、遊技の興趣を向上させることができる。

【 2 1 3 6 】

さらに、第 1 リーチナビ演出にて通過した案内表示部を第 2 リーチナビ演出にて再度キャラクタ D m 4 b が通過するよう設定することで、案内表示部の報知内容を違和感なく変換させることが可能となる。よって、第 1 リーチナビ演出にて通過した案内表示部を再度キャラクタ D m 4 b が通過するように演出を設定することで、第 1 リーチナビ演出にて期待度の高い報知（「チャンス」）がされなかった案内表示部を再度通過するように第 2 リーチナビ演出が設定されることを遊技者が期待しながらリーチナビ演出を注視することになるため、演出効果を高めることができる。

30

【 2 1 3 7 】

なお、上述した一例では、キャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 d および D m 4 e を再度通過することで報知内容が変更される例を示したが、再度通過しても報知内容を変えない演出を設けても良い。この場合、キャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 d および D m 4 e に到達するタイミングで案内表示部 D m 4 d および D m 4 e を避ける動作（例えば、ジャンプ）を行うように設定するとよい。これにより、第 2 リーチナビ演出において、キャラクタ D m 4 b が案内表示部 D m 4 d および D m 4 e を通過するのか避けるのかを注視させることができ、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるとともに、第 1 リーチナビ演出にて大当たりの期待度が高い報知（「チャンス」）がされている案内表示部を通過可能な位置から第 2 リーチナビ演出が開始された場合に、大当たりの期待度を下げてしまう演出を抑制することができる。

40

【 2 1 3 8 】

さらに、演出に用いる表示データとして第 1 リーチナビ演出と第 2 リーチナビ演出とで同一のデータを効率よく使い回すことが可能となるため、演出に使用するデータ量を削減することができる。

【 2 1 3 9 】

50

< 第 5 制御例 >

次いで、上述した各実施形態における第 5 制御例について図 2 2 7 ~ 図 2 3 8 を参照して説明する。上述した第 2 制御例では、連続スロット演出として、特定期間内（30 秒以内）に連続して実行されるスロット演出において、遊技者が枠ボタン 2 2 を操作するタイミングによって、次に実行されるスロット演出の演出態様が設定されるよう構成していた。

【 2 1 4 0 】

これに対し、本制御例では、上述した第 2 制御例の連続スロット演出にて実行される各スロット演出における疑似図柄の動的表示（回転表示）態様や停止表示態様について詳細な制御を追加した点で相違する。

10

【 2 1 4 1 】

この第 5 制御例では、第 2 制御例に対して、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の ROM 2 2 2 および RAM 2 2 3 の内容を一部変更した点と、音声ランプ制御装置 1 1 3 の MPU 2 2 1 により実行される処理とを一部変更した点と、第 3 図柄表示装置 8 1 にて表示される各種スロット演出における動的表示態様および停止表示態様を変更した点で相違する。その他の点については、第 2 制御例と同一である。以下、第 2 制御例と同一の要素には同一の符号を付し、その図示と説明とを省略する。

【 2 1 4 2 】

まず、図 2 2 7 および図 2 2 8 を参照して、本制御例のスロット演出における疑似図柄の動的表示態様について説明をする。本制御例では、スロット演出における疑似図柄の動的表示態様を複数設定可能に構成されており、実行されるスロット演出の種類（初回スロット演出、通常スロット演出、第 1 短縮スロット演出、第 2 短縮スロット演出、延長スロット演出）や、枠ボタン 2 2 の操作有効期間の残時間に基づいて、異なる動的表示態様が実行される。

20

【 2 1 4 3 】

図 2 2 7（a）は、スロット演出における疑似図柄の動的表示態様の通常例を示す模式図である。図 2 2 7（a）に示す通り、通常の動的表示態様では左右の疑似図柄「A」が停止表示され、中の疑似図柄が動的表示される動的表示態様が実行される。この状態で遊技者が枠ボタン 2 2 を押下し、左中右の疑似図柄「A」が一行に並んだ場合に、疑似図柄「A」を獲得する。なお、上述した第 2 制御例にて説明をしたように、連続スロット演出では複数回のスロット演出を実行した結果、複数種類（3 種類）の疑似図柄「A」「B」「C」を獲得した場合に、遊技者に有利となる特典（例えば、大当たり遊技）に当選していることが報知される（遊技者に有利となる特典が付与される）。

30

【 2 1 4 4 】

次に、図 2 2 7（b）～（e）を参照して、疑似図柄の動的表示態様として設定されるその他の例を説明する。本制御例では、疑似図柄の動的表示態様を複数設定可能に構成しており、様々な動的表示態様で疑似図柄を動的表示させることができるため、遊技者に対してスロット演出中に枠ボタン 2 2 を押下させることを促すことができる。よって、枠ボタン 2 2 を操作する操作演出（スロット演出）に遊技者を意欲的に参加させることが可能となる。

40

【 2 1 4 5 】

図 2 2 7（b）は、スロット演出における動的表示態様としてリール数を変更した一例を示す模式図である。図 2 2 7（b）に示す通り、本制御例では疑似図柄の動的表示態様としてスロット演出に用いられる疑似図柄が表示されるリール数を 1 つにする動的表示態様を設定可能に構成している。これにより、限られた表示スペースにおいて動的表示中の疑似図柄を拡大表示することが可能となる。

【 2 1 4 6 】

なお、本制御例では通常のリール数（3 つ）を 1 つにしているが、通常のリール数より減少させればよく、リール数を 2 つにしてもよい。また、本制御例ではリール数を 1 つにするとともに、動的表示中の疑似図柄を拡大表示しているが、拡大表示することなくリー

50

ル数のみを減らす動的表示態様としてもよい。この場合、空いた領域（通常左、右のリールが表示されている領域）にて、遊技者が枠ボタン２２を押下することを促す表示（例えば、疑似図柄「Ａ」が一行に並びタイミングの表示や、枠ボタン２２を押下することで疑似図柄「Ａ」が一行に並び期待度の表示）を実行するとよい。これにより、遊技者が枠ボタン２２を押下することを促す演出を実行することができる。

【２１４７】

図２２７（ｃ）は、スロット演出における動的表示態様として疑似図柄の大きさを変更した一例を示す模式図である。図２２７（ｃ）に示す通り、本制御例では疑似図柄の動的表示態様としてスロット演出に用いられる疑似図柄のうち、動的表示中の疑似図柄を拡大する動的表示態様を設定可能に構成している。これにより、遊技者が今回の停止表示対象となる疑似図柄が動的表示されている箇所を容易に把握することが可能となるため、意欲的に枠ボタン２２を押下させることができる。

10

【２１４８】

なお、本制御例では疑似図柄「Ａ」を他の図柄よりも拡大して表示することで、遊技者に容易に把握させているが、例えば、他の図柄を縮小表示することで相対的に疑似図柄「Ａ」が他の図柄よりも視認しやすい動的表示態様としてもよい。これにより、動的表示される領域を変えることなく疑似図柄「Ａ」を視認しやすくすることができる。

【２１４９】

図２２７（ｄ）は、スロット演出における動的表示態様として動的表示されているリール（中リール）の図柄配列を変更した一例を示す模式図である。図２２７（ｄ）に示す通り、本制御例では疑似図柄の動的表示態様としてスロット演出に用いられるリールのうち、動的表示中の疑似図柄を表示するリール（中リール）の図柄配列を異ならせた動的表示態様を設定可能に構成している。具体的には、動的表示される図柄の中で、今回の停止表示対象となる疑似図柄（疑似図柄「Ａ」）の数を増加させた動的表示態様を設定可能に構成している。これにより、遊技者が今回の停止表示対象となる疑似図柄が動的表示されている箇所を容易に把握することが可能となるため、意欲的に枠ボタン２２を押下させることができる。

20

【２１５０】

なお、本制御例では今回の停止表示対象となる疑似図柄（疑似図柄「Ａ」）の数を増加させることで、疑似図柄「Ａ」を遊技者が容易に把握できるようにしているが、それ以外に、例えば、今回の停止表示対象では無い疑似図柄、つまり、左右のリールに停止表示されていない図柄（例えば、疑似図柄「Ｂ」や「Ｃ」）の数を減少させることで、相対的に疑似図柄「Ａ」の数が増加するように構成してもよい。この場合、中リールにて動的表示される図柄の総数が減少するため、動的表示（回転表示）されている個々の図柄を識別しやすくすることができる。

30

【２１５１】

図２２７（ｅ）は、スロット演出における動的表示態様として動的表示されているリール（中リール）の動的表示速度（回転速度）を変更した一例を示す模式図である。図２２７（ｅ）に示す通り、本制御例では疑似図柄の動的表示態様としてスロット演出に用いられるリールのうち、動的表示中の疑似図柄を表示するリール（中リール）の動的表示速度（回転速度）を低下させた動的表示態様を設定可能に構成している。これにより、遊技者が今回の停止表示対象となる疑似図柄が動的表示されている箇所を容易に把握することが可能となるため、意欲的に枠ボタン２２を押下させることができる。

40

【２１５２】

また、動的表示されているリールの動的表示速度を、今回の停止表示対象となる疑似図柄の付近では遅くし、それ以外は速くするようにしてもよい。これにより、今回の停止表示対象となる疑似図柄を遊技者に容易に把握させることができ、さらに、リールが一周する期間を短くすることができる。

【２１５３】

さらに、疑似図柄が動的表示されるリールの動的表示速度を、リールが所定数（例えば

50

、2周)回転表示されるまでは通常の数値とし、それ以降(例えば、3周目)は上述したように動的表示速度を遅くさせるようにしてもよい。これにより、枠ボタン22を所定期間(リールが2周する期間)操作していない遊技者に対して、今回の停止表示対象となる疑似図柄を遊技者に容易に把握させることができ、枠ボタン22を操作することを促すことができる。

【2154】

以上、説明をしたように本制御例では連続スロット演出にて実行される各スロット演出において、疑似図柄を様々な動的表示態様で表示可能に構成しているため、遊技者に対して意欲的に枠ボタン22を操作させることができる。

【2155】

なお、上述した各動的表示態様において、今回の停止表示対象となる疑似図柄に対してのみ他の図柄よりも輝度を上げて表示させたり、図柄の縁を強調した表示態様に変更したりすることで、より一層遊技者に把握させやすくしてもよい。

【2156】

また、リールの回転数が所定数に到達したり(リールが所定数回ったように動的表示したり)、スロット演出が開始されてから所定期間経過したにも関わらず、枠ボタン22が操作されていない場合に、各動的表示態様を切り替えて表示するようにしてもよい。これにより、遊技者に対して様々な動的表示態様を提供することができ、遊技者に対して意欲的に枠ボタン22を操作させることができる。

【2157】

次に、本制御例の連続スロット演出における各スロット演出の停止表示態様について説明をする。詳細については図232を参照して後述するが、本制御例では各スロット演出の停止表示態様を特別図柄の当否判定結果に基づいて決定しており、特別図柄の当否判定結果が当たりの場合には、連続スロット演出にて実行される複数回のスロット演出にて3種類の疑似図柄「A」、「B」、「C」を獲得できるように設定されており、特別図柄の当否判定結果が外れの場合には、連続スロット演出にて実行される複数回のスロット演出にて3種類の疑似図柄のうち、獲得できる数が0~2の何れかとなるように設定されている。

【2158】

よって、特別図柄の当否判定結果が外れの場合には連続スロット演出にて実行される各スロット演出において枠ボタン22が操作されたとしても停止表示対象となる疑似図柄がライン上に停止表示されないように停止制御される。具体的には、停止表示対象となる疑似図柄の前後に停止表示対象となる疑似図柄とは異なる図柄を設定しておき、遊技者に容易に把握させることができ停止表示対象となる疑似図柄を狙って枠ボタン22が操作された場合に、停止表示対象となる疑似図柄の1つ前または1つ後に表示される図柄がライン上に停止表示されるよう停止制御される。このようにすることで、遊技者に違和感を与えることなく外れの停止表示態様を表示させることが可能となる。

【2159】

また、本制御例では上述した停止制御以外に、動的表示されるリールの図柄配列を変えることなく動的表示されるリールの開始位置を変更することで、遊技者に違和感を与えることなく外れの停止表示態様を表示される停止制御も実行可能な構成されている。次に、図228を参照して、上述した停止制御について説明をする。

【2160】

図228(a)は、スロット演出における動的表示態様として動的表示されているリール(中リール)の図柄配列および停止位置の一例を模式的に示した模式図である。図228(a)に示す動的表示態様では、図柄配列として今回の停止表示対象となる疑似図柄(疑似図柄「A」)が設定されていない箇所(今回の停止表示対象とならない疑似図柄が設定されている箇所)が連続する図柄配列となっている。具体的には、1つの図柄配列が11個の図柄で構成されており、そのうちの1つに疑似図柄「A」が設定されている図柄配列となっている(図228(b)参照)。

10

20

30

40

50

【 2 1 6 1 】

このような図柄配列のリールを用いることで、各スロット演出におけるリールの開始位置や動的表示速度を変更するだけで遊技者に違和感を与えることなく外れの停止表示態様を表示される停止制御も実行可能としている。

【 2 1 6 2 】

この停止制御について、図 2 2 8 (b) を参照して詳細に説明をする。図 2 2 8 (b) は、図 2 2 8 (a) に示す動的表示態様における図柄停止範囲について説明をしたタイミングチャートである。図 2 2 8 (b) に示す通り、この動的表示態様では、動的表示されているリールの図柄配列として、今回停止表示対象となる疑似図柄「 A 」が配列 4 に設定されており、それ以外には今回の停止表示対象とは異なる疑似図柄「 - 」が設定されている。

10

【 2 1 6 3 】

そして、このリールを用いた動的表示態様には、リールの動的表示が開始される位置が図柄配列の配列 1 である回転開始位置 1 と、図柄配列の配列 9 である回転開始位置 2 とが設定されている。そして、動的表示されるリールの速度として「高」と「超低」の 2 種類が設定されている。このリール速度「高」は具体的には、動的表示される図柄が 1 つ移動するのに要する時間が 0 . 7 秒となる速度で設定されており、リール速度「超低」は具体的には、動的表示される図柄が 1 つ移動するのに要する時間が 1 . 2 秒となる速度で設定されている。

【 2 1 6 4 】

20

つまり、枠ボタン 2 2 の操作有効期間（ボタン操作有効期間）が 6 秒に設定されているスロット演出が実行される場合には、リール速度「高」の場合は 9 ~ 1 0 個の図柄が移動する演出となり、リール速度「超低」の場合は 5 個の図柄が移動する演出が実行されることになる。よって、リールの動的表示が開始される位置や、リール速度を変更させるだけで、図柄配列を変えることなくボタン操作有効期間中に動的表示される疑似図柄の種類を変更させることができる。よって、図柄データの種類を増やすことなく様々な動的表示態様を設定することが可能となり、演出データのデータ量を削減することができる。

【 2 1 6 5 】

次に、図 2 2 8 (b) を参照して具体的な例を説明すると、回転開始位置 1 が設定された場合は、リール速度「高」とリール速度「超低」の何れが設定されたとしても停止表示対象となる疑似図柄「 A 」を表示可能な動的表示態様が実行される。この場合は、リール速度「高」（ 1 つの図柄が表示される期間が 0 . 7 秒）よりも疑似図柄「 A 」が表示される期間が長いリール速度「超低」（ 1 つの図柄が表示される期間が 1 . 2 秒）のほうが遊技者に対して今回の停止表示対象となる疑似図柄を遊技者に容易に把握させることができる。

30

【 2 1 6 6 】

また、回転開始位置 2 が設定された場合は、リール速度「高」が設定された場合はボタン操作有効期間中に動的表示される図柄が配列 9 ~ 配列 5 の範囲となるため、停止表示対象となる疑似図柄「 A 」を表示可能な動的表示態様となり、リール速度「超低」が設定された場合はボタン操作有効期間中に動的表示される図柄が配列 9 ~ 配列 2 の範囲となるため、停止表示対象となる疑似図柄「 A 」を表示不可能な動的表示態様となる。

40

【 2 1 6 7 】

これにより、特別図柄の当否判定結果が外れの場合は回転開始位置 2 からリール速度「超低」に設定された動的表示を開始することで疑似図柄「 A 」を表示させない動的表示を実行することが可能となる。また、このような停止制御を実行する場合には停止表示対象となる疑似図柄以外に設定される図柄を同一の図柄とするとよい。これにより、今回のスロット演出にて実行された動的表示態様が、停止表示対象となる疑似図柄が表示される動的表示態様であるか否かを停止表示対象となる疑似図柄以外に設定される図柄の動的表示内容で遊技者が把握してしまうことを防ぐことができる。

【 2 1 6 8 】

50

さらに、リール速度が「超低」の場合において、回転開始位置 1 から動的表示が開始された場合は遊技者が停止表示対象となる疑似図柄を容易に把握することができる動的表示態様（遊技者に有利な動的表示態様）となり、回転開始位置 2 から動的表示が開始された場合は停止表示対象となる疑似図柄「A」を表示不可能な動的表示態様（遊技者に不利な動的表示態様）となる。よって、スロット演出においてリールの動的表示が開始された場合のリール速度を把握するだけで、遊技者に有利な動的表示態様なのか不利な動的表示態様なのかが把握されてしまうことを防ぐことができる。

【 2 1 6 9 】

＜ 第 5 制御例における電氣的構成について ＞

次に、図 2 2 9 から図 2 3 2 を参照して、本第 5 制御例におけるパチンコ機 1 0 の電氣的構成のうち音声ランプ制御装置 1 1 3 に設けられている R O M 2 2 2 と R A M 2 2 3 の内容について説明する。

【 2 1 7 0 】

図 2 2 9 (a) は音声ランプ制御装置 1 1 3 に設けられている R O M 2 2 2 の内容を模式的に示した模式図である。図 2 2 9 (a) に示す通り、本制御例における R O M 2 2 2 は、第 2 制御例における R O M 2 2 2 に対し、表示態様記憶エリア 2 2 2 c a、表示態様選択テーブル 2 2 2 c b、停止態様選択テーブル 2 2 2 c c が追加された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 2 1 7 1 】

ここで、図 2 3 0 を参照して、表示態様記憶エリア 2 2 2 c a の詳細について説明する。図 2 3 0 は、表示態様記憶エリア 2 2 2 c a の内容を模式的に示した模式図である。この表示態様記憶エリア 2 2 2 c a は、連続スロット演出にて実行される各スロット演出のリールの動的表示態様が複数記憶されているテーブルであって、後述する変動表示設定処理 4 (図 2 3 3 参照) にてスロット演出があると判別された場合に (図 2 2 3 の S 2 0 3 4 : Y e s)、選択される表示態様が記憶されている。

【 2 1 7 2 】

図 2 3 0 に示す通り、表示態様記憶エリア 2 2 2 c a には、スロット演出における動的表示態様として回転速度（動的表示速度）および図柄配列が異なる複数の表示態様（表示態様 1 ～表示態様 9 ）が記憶されている。これにより、本制御例において連続スロット演出が実行される場合は、各スロット演出にて実行される動的表示態様として複数パターンを設定することが可能となる。

【 2 1 7 3 】

この回転速度とは、スロット演出が表示される表示領域に動的表示中の図柄が表示される期間を示すものであり、本制御例では回転速度「高」では 1 の図柄が 0 . 7 秒間表示されるよう設定されている。また、回転速度「低」では 1 の図柄が 1 秒間表示されるよう設定されている。さらに、回転速度「超低」では 1 の図柄が 1 . 2 秒間表示されるよう設定されている。このようにリールの回転速度を 3 段階に設定することで、各スロット演出の動的表示において、遊技者が疑似図柄を判別しやすい動的表示と判別し難い動的表示とを設定することが可能となる。よって、同一の図柄配列を用いた動的表示態様であっても異なる演出を実行することができる。

【 2 1 7 4 】

さらに、リールの回転速度を 3 段階設けたことで、1 回のスロット演出において表示される疑似図柄の数を異ならせることが可能となる。例えば、1 回のスロット演出の期間（枠ボタン 2 2 の操作が有効に判別される期間）が 6 秒の場合、回転速度「高」では 9 個の疑似図柄を表示することができ、回転速度「低」では 6 個の疑似図柄を表示することができ、回転速度「超低」では 5 個の疑似図柄を表示することができる。これにより、リールの回転速度によって、今回の停止表示態様となる疑似図柄が表示される回数を変更することが可能となる。

【 2 1 7 5 】

具体的には、表示態様 1 は、回転速度が「高」であって、図柄配列が停止表示対象となる疑似図柄（図 2 3 0 では「丸印」で表示）と、停止表示対象とならない疑似図柄（図 2 3 0 では「×」で表示）とが交互に表示されるよう設定されるものであり、表示態様 2 は、回転速度が「低」であって、表示態様 1 と同一の図柄配列が設定されるものである。

【 2 1 7 6 】

表示態様 3 は、表示態様 1 と同一の回転速度であって、図柄配列が停止表示対象となる疑似図柄（図 2 3 0 では「丸印」で表示）に対して、停止表示対象とならない疑似図柄（図 2 3 0 では「×」で表示）が 2 つ並んで表示されるよう設定されるものであり、さらに、停止表示対象となる疑似図柄（図 2 3 0 では「星印」で表示）が強調（拡大、発光等）して表示されるよう設定されるものである。表示態様 4 は、回転速度が「低」であって、表示態様 3 と同一の図柄配列が設定されるものである。

10

【 2 1 7 7 】

表示態様 5 は、回転速度が「超低」であって、図柄配列として、配列 4 に停止表示対象の疑似図柄が表示され、その他の配列は停止表示対象以外の疑似図柄が表示されるよう設定されるものであり、表示態様 6 は、回転速度が「超低」であって、図柄配列として、配列 1 1 に停止表示対象の疑似図柄が表示され、その他の配列は停止表示対象以外の疑似図柄が表示されるよう設定されるものである。

【 2 1 7 8 】

なお、この表示態様 5 と表示態様 6 は同一の図柄配列データを用いており、動的表示が開始される位置を異ならせた表示態様である。つまり、表示態様 6 は、表示態様 5 で示す配列 5 から動的表示が開始されるものである。この表示態様 5 と表示態様 6 は上述した図 2 2 8 にて説明をした停止表示態様が実行される動的表示態様となる。

20

【 2 1 7 9 】

表示態様 7 は、回転速度が途中で変化するものであり、図柄配列の配列 1 ~ 6 が表示される期間は回転速度が「低」で、配列 7 ~ 1 1 が表示される期間は回転速度が「高」となり、図柄配列として、配列 1 ~ 6 までは停止表示対象とならない疑似図柄と停止表示対象となる疑似図柄とが交互に表示され、配列 7 ~ 1 1 は停止表示対象とならない疑似図柄が表示されるよう設定されている。

【 2 1 8 0 】

このように、停止表示対象となる疑似図柄が表示される範囲（配列 1 ~ 6）では回転速度を遅くし、停止表示対象となる疑似図柄が表示されない範囲（配列 7 ~ 1 1）では回転速度を速くすることで、動的表示の速度に変化を持たせて遊技者の興味を引くとともに、停止表示対象となる疑似図柄が表示される期間を長くすることで、遊技者に対して意欲的に枠ボタン 2 2 を操作させることができる。

30

【 2 1 8 1 】

また、停止表示対象となる疑似図柄が表示されない範囲（配列 7 ~ 1 1）では回転速度を速くしているため、リールを 1 周する期間を短くすることが可能となり、1 回のスロット演出期間（枠ボタン 2 2 の操作が有効となる期間）において停止表示対象となる疑似図柄が表示される範囲（配列 7 ~ 1 1）を複数回動的表示させることができ、遊技者に対して意欲的に枠ボタン 2 2 を操作させることができる。

40

【 2 1 8 2 】

表示態様 8 は、図柄配列が周回することで回転速度が変化するものであり、1 周目は回転速度が「高」で 2 周目以降は回転速度が「低」となり、表示態様 7 と同一の表示態様が表示されるよう設定されており、表示態様 9 は、図柄配列が周回することで停止表示対象となる疑似図柄が強調表示されるものであり、1 周目は回転速度が「高」で表示態様 7 と同一の図柄配列であって、2 周目以降は停止表示対象となる疑似図柄「A」を強調した疑似図柄「星印」が表示されるよう設定されている。

【 2 1 8 3 】

なお、本制御例ではスロット演出にて実行される動的表示態様として上述した 9 種類の表示態様（表示態様 1 ~ 表示態様 9）を設定可能に構成しているが、表示態様の種類はこ

50

れに限ることは無く、さらに多くの表示態様を用いても良い。このようにすることで、連続スロット演出において実行される各スロット演出の演出効果をより高めることができる。

【2184】

次に、図231を参照して表示態様選択テーブル222cbについて説明をする。図231は表示態様選択テーブル222cbの内容を模式的に示した模式図である。この表示態様選択テーブル222cbは、連続スロット演出にて実行される各スロット演出の動的表示態様を選択する際に参照されるテーブルであって、後述する変動表示設定処理4（図233参照）にてスロット演出があると判別された場合に（図223のS2034：Yes）、参照される。

10

【2185】

この表示態様選択テーブル222cbは図231（a）に示すように表示態様選択テーブル222cbには、当たり用表示態様選択テーブル222cb1と、外れ用表示態様選択テーブル222cb2が設定されており、特別図柄の当否判定結果に基づいて連続スロット演出において実行される各スロット演出の動的表示態様が選択される。

【2186】

このように、特別図柄の当否判定結果に基づいて連続スロット演出において実行される各スロット演出の動的表示態様が選択されるため、連続スロット演出の演出内容を把握することで特別図柄の大当たりに当選しているか否かを遊技者に予測させることができる。

【2187】

20

図231（b）は、当たり用表示態様選択テーブル222cb1の内容を模式的に示した模式図である。この当たり用表示態様選択テーブル222cb1により、演出カウンタ223fの値に基づいて連続スロット演出において実行される各スロット演出（初回スロット演出、通常スロット演出、第1短縮スロット演出、第2短縮スロット演出、延長スロット演出）の表示態様が選択される。

【2188】

具体的には、演出カウンタ223fの値が「0～49」の場合は、初回スロット演出として「表示態様1」が、通常スロット演出として「表示態様1」が、第1短縮スロット演出として「表示態様2」が、第2短縮スロット演出として「表示態様2」が、延長スロット演出として「表示態様2」が設定され、演出カウンタ223fの値が「50～99」の場合は、初回スロット演出として「表示態様1」が、通常スロット演出として「表示態様2」が、第1短縮スロット演出として「表示態様2」が、第2短縮スロット演出として「表示態様4」が、延長スロット演出として「表示態様4」が設定され、演出カウンタ223fの値が「100～149」の場合は、初回スロット演出として「表示態様1」が、通常スロット演出として「表示態様8」が、第1短縮スロット演出として「表示態様4」が、第2短縮スロット演出として「表示態様5」が、延長スロット演出として「表示態様5」が設定され、演出カウンタ223fの値が「150～198」の場合は、初回スロット演出として「表示態様1」が、通常スロット演出として「表示態様9」が、第1短縮スロット演出として「表示態様4」が、第2短縮スロット演出として「表示態様7」が、延長スロット演出として「表示態様7」が設定される。

30

40

【2189】

図231（c）は、外れ用表示態様選択テーブル222cb2の内容を模式的に示した模式図である。この外れ用表示態様選択テーブル222cb2により、演出カウンタ223fの値に基づいて連続スロット演出において実行される各スロット演出（初回スロット演出、通常スロット演出、第1短縮スロット演出、第2短縮スロット演出、延長スロット演出）の表示態様が選択される。

【2190】

具体的には、演出カウンタ223fの値が「0～49」の場合は、初回スロット演出として「表示態様1」が、通常スロット演出として「表示態様1」が、第1短縮スロット演出として「表示態様1」が、第2短縮スロット演出として「表示態様2」が、延長スロ

50

ト演出として「表示態様 2」が設定され、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「5 0 ~ 9 9」の場合は、初回スロット演出として「表示態様 1」が、通常スロット演出として「表示態様 2」が、第 1 短縮スロット演出として「表示態様 2」が、第 2 短縮スロット演出として「表示態様 4」が、延長スロット演出として「表示態様 4」が設定され、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「1 0 0 ~ 1 4 9」の場合は、初回スロット演出として「表示態様 1」が、通常スロット演出として「表示態様 2」が、第 1 短縮スロット演出として「表示態様 7」が、第 2 短縮スロット演出として「表示態様 6」が、延長スロット演出として「表示態様 6」が設定され、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「1 5 0 ~ 1 9 8」の場合は、初回スロット演出として「表示態様 1」が、通常スロット演出として「表示態様 4」が、第 1 短縮スロット演出として「表示態様 8」が、第 2 短縮スロット演出として「表示態様 9」が、延長スロット演出として「表示態様 7」が設定される。

10

【 2 1 9 1 】

以上説明をしたように、本制御例では、連続スロット演出において実行される可能性がある全てのスロット演出に対して予め動的表示態様を設定するように構成しているため、連続スロット演出において実行される各スロット演出に対して遊技者がどのタイミングで枠ボタン 2 2 を操作したとしても次のスロット演出を円滑に実行することができる。

【 2 1 9 2 】

次に、図 2 3 2 を参照して停止態様選択テーブル 2 2 2 c c について説明をする。図 2 3 2 (a) は、停止態様選択テーブル 2 2 2 c c の内容を模式的に示した模式図である。この停止態様選択テーブル 2 2 2 c c は、連続スロット演出において実行される各スロット演出の停止態様を選択するためのテーブルであって、後述する変動表示設定処理 4 (図 2 3 3 参照) にてスロット演出があると判別された場合に (図 2 3 3 の S 2 0 3 4 : Y e s) 、参照される。

20

【 2 1 9 3 】

この停止態様選択テーブル 2 2 2 c c には、図 2 3 2 (a) に示す通り、当たり用停止態様選択テーブル 2 2 2 c c 1 と、外れ用停止態様選択テーブル 2 2 2 c c 2 が設定されており、特別図柄の当否判定結果に対応したテーブルを参照して停止態様が選択される。

【 2 1 9 4 】

図 2 3 2 (b) は、当たり用停止態様選択テーブル 2 2 2 c c 1 の内容を模式的に示した模式図である。当たり用停止態様選択テーブル 2 2 2 c c 1 は、演出カウンタ 2 2 3 f の値に基づいて各スロット演出における成立図柄数が異なる停止パターンを選択するためのテーブルである。

30

【 2 1 9 5 】

具体的には、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「0 ~ 9 9」の場合は停止パターン 1 が選択される。この停止パターン 1 は、初回スロット演出として成立図柄数「1」が、通常スロット演出として成立図柄数「2」が、第 1 短縮スロット演出として成立図柄数「0」が、第 2 短縮スロット演出として成立図柄数「2」が、延長スロット演出として成立図柄数「2」が設定される。

【 2 1 9 6 】

また、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「1 0 0 ~ 1 9 9」の場合は停止パターン 2 が選択される。この停止パターン 2 は、初回スロット演出として成立図柄数「1」が、通常スロット演出として成立図柄数「2」が、第 1 短縮スロット演出として成立図柄数「1」が、第 2 短縮スロット演出として成立図柄数「1」が、延長スロット演出として成立図柄数「1」が設定される。

40

【 2 1 9 7 】

このように、当否判定結果が当たりである場合は、連続スロット演出において各スロット演出が実行された後に 3 つの図柄が成立した状態となる。これにより、遊技者に対して当たりに当選したことが報知される。

【 2 1 9 8 】

さらに、本制御例では、当否判定結果が当たりの場合における各スロット演出の停止パ

50

ターンを複数設けているため、連続スロット演出の実行中に今回の連続スロット演出が、当否判定結果が当たりの場合に実行された連続スロット演出であるか否かを遊技者に把握されてしまう事態を抑制することができる。

【 2 1 9 9 】

図 2 3 2 (c) は、外れ用停止態様選択テーブル 2 2 2 c c 2 の内容を模式的に示した模式図である。外れ用停止態様選択テーブル 2 2 2 c c 2 は、演出カウンタ 2 2 3 f の値に基づいて各スロット演出における成立図柄数が異なる停止パターンを選択するためのテーブルである。

【 2 2 0 0 】

具体的には、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「 0 ~ 9 9 」の場合は停止パターン 1 が選択される。この停止パターン 1 は、初回スロット演出として成立図柄数「 1 」が、通常スロット演出として成立図柄数「 0 」が、第 1 短縮スロット演出として成立図柄数「 0 」が、第 2 短縮スロット演出として成立図柄数「 0 」が、延長スロット演出として成立図柄数「 0 」が設定される。

【 2 2 0 1 】

また、演出カウンタ 2 2 3 f の値が「 1 0 0 ~ 1 9 9 」の場合は停止パターン 2 が選択される。この停止パターン 2 は、初回スロット演出として成立図柄数「 1 」が、通常スロット演出として成立図柄数「 0 」が、第 1 短縮スロット演出として成立図柄数「 1 」が、第 2 短縮スロット演出として成立図柄数「 0 」が、延長スロット演出として成立図柄数「 0 」が設定される。

【 2 2 0 2 】

以上、説明をしたように、本制御例では当否判定結果が当たりの場合も外れの場合も連続スロット演出の最初に実行される初回スロット演出では同様の停止態様となるため、連続スロット演出が開始された直後に（初回スロット演出が終了した時点で）、今回の連続スロット演出が、当否判定結果が当たりの場合に実行された連続スロット演出であるか否かを遊技者に把握されてしまう事態を抑制することができる。

【 2 2 0 3 】

図 2 2 9 に戻り説明を続ける。図 2 2 9 (b) は、本制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 の R A M 2 2 3 の内容を模式的に示した模式図である。図 2 2 9 に示す通り、本制御例における R A M 2 2 3 は、第 2 制御例における R A M 2 2 3 に対し、表示態様格納エリア 2 2 3 c a、停止態様格納エリア 2 2 3 c b が追加された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 2 2 0 4 】

表示態様格納エリア 2 2 3 c a は、上述した表示態様選択テーブル 2 2 2 c b により選択された表示態様を格納（設定）するための領域である。この表示態様格納エリア 2 2 3 c a は、変動表示設定処理 4（図 2 3 3 参照）において、選択された表示態様が設定され、（図 2 3 3 の S 2 0 7 1）、連続スロット演出の各スロット演出に対応する表示用スロット演出コマンドを設定する際に参照され（図 2 3 4 の S 4 7 5 2、図 2 3 5 の S 4 8 5 3、図 2 3 6 の S 4 9 5 2、図 2 3 7 の S 5 0 5 2、図 2 3 8 の S 5 1 5 2）、連続スロット演出が終了した場合に格納された表示態様に関する情報が初期化される。

【 2 2 0 5 】

停止態様格納エリア 2 2 3 c b は、上述した停止態様選択テーブル 2 2 2 c c により選択された停止態様を格納（設定）するための領域である。この停止態様格納エリア 2 2 3 c b は、変動表示設定処理 4（図 2 3 3 参照）において、選択された表示態様が設定され、（図 2 3 3 の S 2 0 7 2）、連続スロット演出の各スロット演出に対応する表示用スロット演出コマンドを設定する際に参照され（図 2 3 4 の S 4 7 5 1、図 2 3 5 の S 4 8 5 1、S 4 8 5 2、図 2 3 6 の S 4 9 5 1、図 2 3 7 の S 5 0 5 1、図 2 3 8 の S 5 1 5 1）、連続スロット演出が終了した場合に格納された表示態様に関する情報が初期化される。

【 2 2 0 6 】

< 第 5 制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 により実行される制御処理について >
次に、図 2 3 3 から図 2 3 8 を参照して、本第 5 制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行される各制御処理を説明する。本制御例では、上述した第 2 制御例に対し、変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) に代えて変動表示設定処理 4 (図 2 3 3 参照) を実行する点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 2 2 0 7 】

まず、図 2 3 3 のフローチャートを参照して、本制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行される変動表示設定処理 4 (S 1 7 1 2) について説明する。変動表示設定処理 4 (S 1 7 1 2) では、上述した第 2 制御例における変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) と同様に、S 2 0 0 1 ~ S 2 0 0 6 の処理を実行する。

10

【 2 2 0 8 】

S 2 0 0 6 の処理を終えると、上述した第 2 制御例における変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) と同様に、S 2 0 3 4 および S 2 0 3 5 の処理を実行し、次いで、表示態様選択テーブル 2 2 2 c b に基づいて表示態様を選択し、表示態様格納エリア 2 2 3 c a に設定する (S 2 0 7 1) 。

【 2 2 0 9 】

S 2 0 7 1 の処理を終えると、停止態様選択テーブル 2 2 2 c c に基づいて停止態様を選択し、停止態様格納エリア 2 2 3 c b に設定する (S 2 0 7 2) 。そして、上述した第 2 制御例における変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) と同様に、S 2 0 3 6 の処理および、S 2 0 0 7 ~ 2 0 1 1 の処理を実行し、本処理を終了する。

20

【 2 2 1 0 】

次に、図 2 3 4 から図 2 3 8 を参照して、本制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 の M P U 2 2 1 により実行されるメイン処理 2 (図 1 6 9 参照) のスロット演出処理 (図 1 7 4 参照) の各種演出中処理について説明をする。

【 2 2 1 1 】

まず、図 2 3 4 を参照して初回スロット演出中処理 2 について説明する。この図 2 3 4 は初回スロット演出中処理 2 の内容を示すフローチャートである。初回スロット演出中処理 2 が実行されると、上述した第 2 制御例における初回スロット演出中処理 (図 1 7 5 参照) と同様に、S 4 7 0 1 ~ S 4 7 0 7 の処理を実行する。そして S 4 7 0 7 の処理を終えると、次に、設定されている停止態様の表示用スロット停止演出コマンドを設定し (S 4 7 5 1) 、表示態様格納エリア 2 2 3 c a に設定された演出に応じた表示用スロット演出コマンドを設定し (S 4 7 5 2) 、本処理を終了する。

30

【 2 2 1 2 】

一方、S 4 7 0 1 の処理において、現在がボタン押下有効期間では無いと判別された場合にも (S 4 7 0 1 : N o) 、上述した第 2 制御例における初回スロット演出中処理 (図 1 7 5 参照) と同様に、S 4 7 1 0 ~ S 4 7 1 2 の処理を実行し、本処理を終了する。

【 2 2 1 3 】

次に、図 2 3 5 を参照して通常スロット演出中処理 2 について説明する。この図 2 3 5 は通常スロット演出中処理 2 の内容を示すフローチャートである。通常スロット演出中処理 2 が実行されると、上述した第 2 制御例における通常スロット演出中処理 (図 1 7 6 参照) と同様に、S 4 8 0 1 ~ S 4 8 0 3 の処理を実行し、S 4 8 0 3 の処理において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 9 0 0 0 よりも大きいと判別された場合は (S 4 8 0 3 : Y e s) 、設定されている停止態様に対応した表示用スロット停止演出コマンドを設定し (S 4 8 5 1) 、次いで、スロット演出状態を終了待ち状態に設定し (S 4 8 0 7) 、本処理を終了する。

40

【 2 2 1 4 】

一方、S 4 8 0 3 において、スロット演出カウンタ 2 2 3 p の値が 1 9 0 0 0 よりも大きくない (1 9 0 0 0 以下) と判別された場合は (S 4 8 0 3 : N o) 、設定されている停止態様に対応した表示用スロット停止演出コマンドを設定し (S 4 8 5 2) 、スロット

50

演出状態を第2短縮スロット演出に設定し(S4809)する。

【2215】

S4809の処理を終えると、次に、表示態様格納エリア223caに設定されている第2短縮スロット演出の表示態様に対応した表示用スロット演出コマンドを設定し(S4853)、本処理を終了する。

【2216】

次いで、図236を参照して、第1短縮スロット演出中処理2(S4608)について説明をする。この図236は、第1短縮スロット演出中処理2(S4608)の内容を示したフローチャートである。第1短縮スロット演出中処理2(S4608)が実行されると、まず、上述した第2制御例における第1短縮スロット演出中処理(図177参照)と同様に、S4901~S4904、およびS4906~S4908の処理を実行する。

10

【2217】

S4904の処理を終えると、次いで、停止態様格納エリア223cbに設定されている停止態様に対応する表示用スロット停止演出コマンドを設定し(S4951)、次いで、表示態様格納エリア223caから選択した表示態様に対応した表示用スロット演出コマンドを設定し(S4952)、本処理を終了する。

【2218】

次に、図237を参照して第2短縮スロット演出中処理2(S4610)について説明をする。この図237は、第2短縮スロット演出中処理2(S4610)の内容を示したフローチャートである。第2短縮スロット演出中処理2(S4610)が実行されると、まず、上述した第2制御例における第2短縮スロット演出中処理(図178参照)と同様に、S5001およびS5002の処理を実行し、S5002の処理を終えると、停止態様格納エリア223cbに設定されている停止態様に対応する表示用スロット停止演出コマンドを設定し(S5051)、表示態様格納エリア223caに設定されている表示態様に対応する表示用スロット演出コマンドを設定し(S5052)、スロット演出状態を終了待ち状態に設定し(S5004)、本処理を終了する。

20

【2219】

図238は、延長スロット演出中処理2(S4612)の内容を示すフローチャートである。延長スロット演出中処理2(S4612)が実行されると、上述した第2制御例における延長スロット演出中処理(図179参照)と同様に、S5101およびS5102の処理を実行し、次いで、停止態様格納エリア223cbに設定されている停止態様に対応する表示用スロット停止演出コマンドを設定し(S5151)、表示態様格納エリア223caに設定されている表示態様に対応する表示用スロット演出コマンドを設定し(S5152)、スロット演出状態を終了待ち状態に設定し(S5104)、本処理を終了する。

30

【2220】

以上、説明をしたように本第5制御例では、上述した第2制御例の連続スロット演出に加えて、連続スロット演出にて実行される各スロット演出において、疑似図柄を様々な動的表示態様で表示可能に構成しているため、遊技者に対して意欲的に枠ボタン22を操作させることができる。

40

【2221】

さらに、1つのスロット演出中においても所定条件(リール表示される図柄配列の周回数や、所定時間の経過)が成立することにより動的表示態様を変更するよう構成しているため、遊技者に対してより意欲的に操作手段(枠ボタン22)を操作させることができる。

【2222】

なお、複数の動的表示態様としては、動的表示されるリール数を変更するとよい。これにより、限られた表示スペースにおいて動的表示中の疑似図柄を拡大表示することが可能となる。また、疑似図柄の大きさを変更してもよい。これにより、遊技者が今回の停止表示対象となる疑似図柄が動的表示されている箇所を容易に把握することが可能となるため

50

、意欲的に枠ボタン 2 2 を押下させることができる。

【 2 2 2 3 】

この場合、他の図柄を縮小表示することで相対的に停止表示対象となる疑似図柄が他の図柄よりも視認しやすい動的表示態様としてもよい。これにより、動的表示される領域を変えること無く所定の疑似図柄を視認しやすくすることができる。

【 2 2 2 4 】

さらに、所定の疑似図柄（停止表示対象となる疑似図柄）の数を増加させてもよい。これにより、所定の図柄を遊技者が容易に把握させることができる。また、所定の疑似図柄（停止表示対象では無い疑似図柄）の数を減少させることで、相対的に所定の疑似図柄の数が増加するように構成してもよい。この場合、動的表示される図柄の総数を減少させることが可能となるため、動的表示されている個々の図柄を識別しやすくすることができる。

10

【 2 2 2 5 】

また、動的表示態様として、動的表示されているリールの図柄配列を変更し、所定の疑似図柄（停止表示対象となる疑似図柄）が集中する範囲を設定してもよい。

【 2 2 2 6 】

加えて、本制御例では、スロット演出において疑似図柄が動的表示される速度を変更可能に構成している。これにより、同一の図柄配列であっても所定の疑似図柄（停止表示対象となる疑似図柄）を把握しやすい動的表示と把握し難い動的表示とを設定することができるため、多彩な演出を実行することができる。

20

【 2 2 2 7 】

また、動的表示されているリールの動的表示速度を、所定の疑似図柄（停止表示対象となる疑似図柄）が表示される範囲では遅くし、それ以外は速くするようにしてもよい。これにより、所定の図柄配列を表示する期間を変えること無く今回の停止表示対象となる疑似図柄を遊技者に容易に把握させることができる。

【 2 2 2 8 】

さらに、動的表示されるリールの動的表示速度を、リールが所定数（例えば、2 周）するまでは通常速度とし、それ以降（例えば、3 周目）は上述したように動的表示速度を遅くさせるようにしてもよい。これにより、操作手段（枠ボタン 2 2）を所定期間（リールが 2 周する期間）操作していない遊技者に対して、所定の疑似図柄（停止表示対象となる疑似図柄）を容易に把握させることができ、操作手段（枠ボタン 2 2）を操作することを促すことができる。

30

【 2 2 2 9 】

また、本制御例では、特別図柄の当否判定結果に基づいて、各スロット演出の動的表示態様および停止表示態様を決定しているため、連続スロット演出において実行される各スロット演出の演出内容に基づいて特別図柄の当否判定結果を予測することが可能となる。よって、連続スロット演出の演出内容に興味を持たせることができるという効果がある。

【 2 2 3 0 】

本制御例では、連続スロット演出において実行される可能性がある各スロット演出（初回スロット演出、通常スロット演出、第 1 短縮スロット演出、第 2 短縮スロット演出、延長スロット演出）に対して予め動的表示態様を設定するように構成しているため、連続スロット演出において実行される各スロット演出に対して遊技者がどのタイミングで枠ボタン 2 2 を操作したとしても次のスロット演出を円滑に実行することができる。

40

【 2 2 3 1 】

さらに、本制御例では当否判定結果が当たりの場合も外れの場合も連続スロット演出の最初に実行される初回スロット演出では同様の停止態様となるため、連続スロット演出が開始された直後に（初回スロット演出が終了した時点で）、今回の連続スロット演出が、当否判定結果が当たりの場合に実行された連続スロット演出であるか否かを遊技者に把握されてしまう事態を抑制することができる。

【 2 2 3 2 】

50

なお、本制御例では連続スロット演出において実行される各スロット演出の動的表示態様および停止表示態様を予め設定する構成を用いているが、連続スロット演出において実行されるスロット演出が決定した場合に（各スロット演出中の枠ボタン２２の操作タイミングに基づいて次に実行されるスロット演出が決定した場合に）、そのスロット演出の動的表示態様および停止表示態様を設定する構成にしてもよい。

【２２３３】

さらに、初回スロット演出が実行されている間に遊技者が枠ボタン２２を操作しなかった場合に実行される特殊スロット演出における動的表示態様および停止表示態様も他のスロット演出と同様のタイミングで設定するようにしてもよい。

【２２３４】

< 第６制御例 >

次いで、上述した各実施形態における第６制御例について図２３９～図２４８を参照して説明する。本制御例は上述した第２制御例の複合押下演出について詳細に説明をしたものである。上述した第２制御例の複合押下演出は１回の特別図柄変動に基づいて実行されるよう構成していた。

【２２３５】

これに対し、本制御例では、１回の特別図柄変動に基づいて実行される複合押下演出と、複数の特別図柄変動に基づいて実行される複合演出とが実行されるように構成されている点で相違している。また、１回の特別図柄変動に基づいて実行される複合押下演出における各押下演出に対する枠ボタン２２の操作内容と、実行される押下演出との関係について詳細な説明を追加している。

【２２３６】

この第６制御例では、第２制御例に対して、音声ランプ制御装置１１３内のＲＯＭ２２２およびＲＡＭ２２３の内容を一部変更した点と、音声ランプ制御装置１１３のＭＰＵ２２１により実行される処理とを一部変更した点と、で相違する。その他の点については、第２制御例と同一である。以下、第２制御例と同一の要素には同一の符号を付し、その図示と説明とを省略する。

【２２３７】

まず、図２３９を参照して、本制御例のパチンコ機１０で表示される背面画像について説明をする。図２３９（ａ）は、本制御例のパチンコ機１０の表示制御装置１１４内のキャラクターＲＯＭ２３４に記憶されている背面画像データの一例（「山」ステージ）を示す模式図であり、図２３９（ｂ）は、本制御例のパチンコ機１０の表示制御装置１１４内のキャラクターＲＯＭ２３４に記憶されている背面画像データの一例（「海」ステージ）を示す模式図である。

【２２３８】

本制御例では、図２３９（ａ）および（ｂ）に示すステージを遊技者が枠ボタン２２を操作することで選択可能に構成されている。詳細は図２４１を参照して後述するが、特別図柄の変動が開始されてから所定期間（例えば５秒間）の間、枠ボタン２２の操作が有効に判別される期間が設定され、その間に遊技者が枠ボタン２２を操作することで、第３図柄表示装置８１の表示画面（表示領域）に表示されるステージが切り替わるように構成されている。

【２２３９】

また、本制御例では、表示されているステージに対応した演出が実行されるように構成されている。よって、遊技者がステージを変更可能な期間中（例えば、特別図柄の変動が開始されてから５秒間）に枠ボタン２２を操作し、第３図柄表示装置８１に表示されるステージを変更することにより、新しい演出を実行させることが可能となるため、遊技者に対して意欲的に枠ボタン２２を操作させることが可能となる。

【２２４０】

次に、図２４０を参照して、本制御例における複合押下演出について説明をする。図２４０は本制御例における複合押下演出の一例を示すタイミングチャートである。なお、本

10

20

30

40

50

制御例の複合押下演出のうち、上述した第2制御例の複合押下演出と重複する箇所については、同一の要素には同一の符号を付し、その説明を省略する。

【2241】

図240に示す通り、本制御例では、特別図柄変動が実行されてから所定期間（例えば、5秒間）の間、第3図柄表示装置81の表示画面に表示される背景（ステージ）を変更可能な期間が設定されている。そして、図240に示す一例では特別図柄変動1（60s）の変動時間が残り12秒となる時点から残り2秒となる時点までの10秒間の間、連打演出が実行される。

【2242】

この連打演出中に遊技者が枠ボタン22に対して所定の操作（例えば、連打回数が50回以上となる操作）を実行した場合に、次の特別図柄変動において実行される背景（ステージ）を変更させる操作態様に変更されるように構成されている。ここで、背景（ステージ）を変更させる操作態様について図241（b）および（c）を参照して説明する。

【2243】

図241（b）は、背景変更操作態様として、実行中の特別図柄変動の背景を変更可能な操作態様を示す模式図であり、図241（c）は、背景変更操作態様として、実行されている次の特別図柄変動の背景を変更可能な操作態様を示す模式図である。まず、図241（b）では、第3図柄表示装置81の主表示領域Dmに現在選択されている背景（「海」ステージ）に対応した背面画像が表示されており、副表示領域Dsの小領域Ds2に背景選択画面として選択可能なステージ（「海」ステージと「山」ステージ）が表示され、現在選択されているステージが選択されていないステージよりも大きく表示されるよう構成されている。

【2244】

そして、主表示領域Dmの下側に、現在が背景変化可能な期間であることを遊技者に報知するための背景変化報知表示として「ボタン押下で背景が変わるよ」が表示され、その隣に、現在が枠ボタン22の操作が有効となる操作有効期間であることを示す「ボタン」を模した表示がされる。

【2245】

これにより、遊技者に対して背景を変更可能な期間であることを容易に把握させ、遊技者に対して任意の背景を選択させることができる。

【2246】

ところで、図240に示したように特別図柄変動が終了するまでの所定期間（例えば、特別図柄変動が終了するまでの5秒間）に遊技者に枠ボタン22を操作させる演出（例えば、連打演出）が実行される場合がある。この場合、遊技者が枠ボタン22を熱心に操作した結果、次の特別図柄変動が開始された後にも枠ボタン22を操作してしまい、次の特別図柄変動において意図せずに背景を変化させてしまうという問題が発生する場合があった。

【2247】

この問題が、例えば、複数の変動を跨いで実行される演出（所謂、連続演出）が実行されている状態で発生してしまうと遊技者が楽しみにしていた演出を見ることができなくなってしまい遊技者に不満を与えてしまうという虞があった。

【2248】

そこで、本制御例では上述した問題が発生することを防ぐために、特別図柄変動が終了するまでの所定期間（例えば、特別図柄変動が終了するまでの5秒間）中に所定の枠ボタン操作（例えば連打操作）が実行されたと判別された場合に、次の特別図柄変動にて実行される背景変更操作態様を特定の背景変更操作態様に変更するように構成している。

【2249】

ここで、図241（c）を参照して、上述した特定の背景変更操作態様について説明をする。図241（c）に示す通り、この特定の背景変更操作態様は、図241（b）に示した背景変更操作態様とは異なり、枠ボタン22を操作しても現在実行中の特別図柄変動

10

20

30

40

50

が終了するまでは背景が変化しないよう構成されている。第3図柄表示装置81の主表示領域Dmの下側には、現在が特定の背景変更操作態様であることを遊技者に報知する表示として「ボタン押下で次変動の背景を選んでね」が表示され、副表示領域Dsの小領域Ds2には次変動で表示される背景を示す選択内容が表示される。

【2250】

このように、特別図柄変動中の枠ボタン22の操作内容に基づいて次の特別図柄変動にて実行される枠ボタン22を用いた演出の態様を変更することで、遊技者に不満を与える状況が発生することを抑制することが可能となる。

【2251】

なお、本制御例では、特別図柄変動が終了するまでの所定期間の間に枠ボタン22に対して所定の操作が実行されたと判別した場合に、次の特別図柄変動において実行される枠ボタン22を操作する演出（以下、枠ボタン操作演出と称す。）の操作態様に変更される構成を用いているが、それ以外の構成を用いてもよい。

10

【2252】

例えば、1回の特別図柄変動中に枠ボタン22が操作された回数が所定回数を超えた場合に、次の特別図柄変動における枠ボタン操作演出の態様を変更するようにしてもよいし、今回の特別図柄変動において実行される枠ボタン操作演出の終了タイミングと、次の特別図柄変動に対応して実行される枠ボタン操作演出の開始タイミングとが所定間隔（例えば、10秒）以内で設定された場合において、前に実行される枠ボタン操作演出の操作内容が所定の操作内容であると判別されたことに基づいて、後の枠ボタン操作演出の態様を変更するようにしてもよい。

20

【2253】

さらに、本制御例では、枠ボタン操作演出中における枠ボタン22の操作が所定の操作であると判別された場合に、次の枠ボタン操作演出の態様を変更するように構成しているため、実際に上述した問題が発生し得る状況である場合にのみ次の枠ボタン操作演出を変更させることができるように構成しているが、これに限られることなく、今回の特別図柄変動において実行される枠ボタン操作演出の終了タイミングと、次の特別図柄変動に対応して実行される枠ボタン操作演出の開始タイミングとが所定間隔（例えば、10秒）以内で設定されたことに基づいて次の特別図柄変動に対応して実行される枠ボタン操作演出の態様を変更するように構成してもよい。これにより、上述した問題は発生することを確実に防止することができる。

30

【2254】

また、枠ボタン操作演出が設定されていない状態において枠ボタン22が操作されているかを判別する手段を設け、次の枠ボタン操作演出が実行されるまでの所定期間内（例えば5秒以内）に、その判別手段が枠ボタン22に対して所定の操作が実行されていると判別した場合に、次の枠ボタン操作演出の態様を変更するように構成してもよい。これにより、例えば、枠ボタン操作演出が実行されていないにもかかわらず今回の特別図柄変動の当否判定結果が外れであったことが報知された場合に、遊技者が悔しがって枠ボタン22を複数回操作（押下）している状態で次の特別図柄変動が開始してしまい意図しない背景変更が実行されてしまうことを抑制することができる。

40

【2255】

以上、上述したように、本制御例では複数の特別図柄変動を跨いで実行される複数の枠ボタン操作演出（図240の特別図柄変動1の連打演出と特別図柄変動2の背景変化演出）に対して、前に実行される枠ボタン操作演出中の操作内容に基づいて後に実行される枠ボタン操作演出の態様を変更可能に構成されている。

【2256】

加えて、上述した第2制御例と同様に1回の特別図柄変動中に実行される複数の枠ボタン操作演出（複合押下演出）に対しても、前に実行される枠ボタン操作演出中の操作内容に基づいて後に実行される枠ボタン操作演出の態様を変更可能に構成されている。

【2257】

50

図 2 4 0 に戻り、複合押下演出について説明をする。特別図柄変動 2 (9 0 s) が実行されると、複数の枠ボタン操作演出が連続して実行される複合押下演出が実行される。この複合押下演出は、上述した第 2 制御例にて実行される複合押下演出と同様の演出である (図 1 5 7 から図 1 5 9 参照)。ここで、複合押下演出にて実行される各枠ボタン操作演出における枠ボタン 2 2 の操作内容と枠ボタン操作演出の演出態様について、図 2 4 2 を参照して説明する。

【 2 2 5 8 】

図 2 4 2 は、複合押下演出における枠ボタン 2 2 の操作内容と実行される演出態様との関係を示した模式図である。図 2 4 2 に示す通り、複合押下演出が実行されると、まず押下演出 1 が実行される。この押下演出 1 は上述した第 2 制御例と同様に遊技者に枠ボタン 2 2 の連打操作を促す枠ボタン操作演出 (演出期間が 1 2 秒で、操作有効期間が演出開始後 5 秒経過してからの 7 秒間) である (図 1 5 7 (b) 参照)。

10

【 2 2 5 9 】

この押下演出 1 中において所定のタイミング (操作有効期間の開始から 5 秒経過したタイミング) で押下演出 1 に対する枠ボタン 2 2 の操作内容が判別される。判別内容としては、枠ボタン 2 2 の操作内容に基づいて、枠ボタン 2 2 が連打操作 (操作 3) され、その連打回数が少ない (5 0 回以下) 場合に判別される「弱連打」と、その連打回数が多い (5 1 回以上) 場合に判別される「強連打」と、押下演出 1 において 2 秒以上継続して枠ボタン 2 2 が押下される操作 (操作 4) によりオート連打機能が実行されていると判別される「長押し」、押下演出 1 中に一度も枠ボタン 2 2 が操作されなかった場合に判別される「操作なし」、押下演出 1 に対して不必要な枠ボタン操作が実行されていると判別される「その他操作」の 5 種類に判別される。

20

【 2 2 6 0 】

そして、押下演出 1 の操作判定タイミングにおいて判別された判別結果に基づいて、次に実行される枠ボタン操作演出である押下演出 2 の態様が設定される。具体的には、押下演出 1 において「弱連打」と判別された場合は、押下演出 2 に「タイミング押し演出」 (図 1 5 8 (a) 参照) が設定され、「強連打」と判別された場合は、押下演出 2 に「連打演出」 (図 2 4 3 (a) 参照) が設定され、「長押し」と判別された場合は、「タイミングリリース演出」 (図 1 5 8 (b) 参照) が設定され、「操作なし」と判別された場合は、上述した「弱連打」と判別された場合と同様に押下演出 2 に「タイミング押し演出」が設定され、「その他操作」と判別された場合は、押下演出 2 に上述した「タイミング押し演出」の成功難度を高めた「タイミング押し演出 (難) 」 (図 2 4 3 (b) 参照) が設定される。

30

【 2 2 6 1 】

このように、押下演出 1 に対する枠ボタン 2 2 の操作内容に基づいて次に実行される押下演出 2 の態様を設定することで、例えば、押下演出 1 で所定回数 (5 0 回) を越えて枠ボタン 2 2 を押下した遊技者 (連打操作が得意な遊技者) に対しては継続して枠ボタン 2 2 を連打させる演出を実行することで、意欲的に枠ボタン操作演出に参加させることができる。

【 2 2 6 2 】

また、押下演出 1 でオート連打機能を実行している遊技者 (枠ボタン 2 2 を継続して押下している状態の遊技者) に対しては、ボタンを押させる演出ではなくボタンを離させる演出を実行することで、現在のボタン操作状態 (押下している状態) に対応した演出を実行することができ、遊技者が演出の内容に困惑してしまうことを抑制することができる。

40

【 2 2 6 3 】

さらに、押下演出 1 に対して不必要な枠ボタン操作を実行している遊技者に対しては、ペナルティとして、押下演出 2 の枠ボタン操作演出を成功させ難くする演出を実行することができる。

【 2 2 6 4 】

そして、押下演出 2 が終了すると、上述した第 2 制御例の複合押下演出と同様に連打演

50

出（演出期間が7秒で、操作有効期間が演出開始から5秒間）が実行され（図159（b）参照）、複合押下演出が終了する。

【2265】

次に、図243（a）を参照して、図242の押下演出1で「強連打」と判別された場合に実行される押下演出2の連打演出について説明する。図243（a）は、複合押下演出における押下演出2で実行される演出の一例を示す模式図である。なお、上述した第2制御例の複合押下演出と同一の要素については同一の符号を付しその説明を省略する。

【2266】

図243（a）に示す通り、押下演出2で連打演出が開始されると、コメント欄に「高確率貯留状態」と表示されるとともに、メータ表示部D1の表示態様が変化することを示唆する「メータが突き抜けることがあるかも！？」が表示される。また、現在実行されている枠ボタン操作演出が連打演出であることを示す「連打」がメータ表示部D1と小領域Dm5との間に表示される。

【2267】

この押下演出2で実行される連打演出では、上述した第2制御例の押下演出2と同様に、複合押下演出の遊技結果および特別図柄の抽選結果に基づいて、メータ表示部D1のメータ領域が延長されるように設定されており（図159（a）参照）、具体的には、押下演出2が実行されている期間（3秒間）中における枠ボタン押下回数が20回を超えた場合に操作条件を満たし、複合押下演出が実行された特別図柄の当否判定結果に基づいてメータ表示部D1の表示が変化する。例えば、当否判定結果として今回の特別図柄が大当たり

【2268】

このように、押下演出1において、十分な連打操作を実行した遊技者に対しては、押下演出2においても連打操作を継続して実行できるようにし、更に、継続した連打操作に基づいて実行される演出態様を押下演出1と押下演出2とで異ならせているため、遊技者に対して好みの枠ボタン22に対する操作を意欲的に行わせることができる。

【2269】

なお、本制御例では、枠ボタン22に対する連打操作回数に基づいて演出態様が変更されるように構成しているが、例えば、演出態様が変更される連打回数（操作条件）を複数の操作条件から抽選で決定するように構成してもよい。これにより、今回の押下演出における操作条件を遊技者が把握することが困難となるため、最後まで積極的に枠ボタン操作を実行させることができる。

【2270】

図242の押下演出1で「その他操作」と判別された場合に実行される押下演出2のタイミング押し演出（難）について説明する。図243（b）は、複合押下演出における押下演出2で実行される演出の一例を示す模式図である。なお、上述した第2制御例の複合押下演出と同一の要素については同一の符号を付しその説明を省略する。

【2271】

図243（b）に示す通り、タイミング押し演出（難）は、上述した第2制御例のタイミング押し演出（図158（a）参照）に対して、タイミングゲージ内に表示されるターゲットDb3の表示位置が異なる点と、タイミングゲージ内に移動体D3aが表示されない点で相違している。

【2272】

このように構成することで、通常のタイミング押し演出に対して、成功難度（ターゲットDb3の中心のタイミングで枠ボタン22を押下する難度）を高めることが可能となる。これにより、複合押下演出に意図的に参加しない遊技者に対してタイミング押し演出を成功させ難く（操作条件を満たし難く）することが可能となり、操作条件を満たした場合に表示される演出（特別図柄の抽選結果を示唆する演出）が実行され難くすることができる。

10

20

30

40

50

【 2 2 7 3 】

なお、成功難度を高くする方法は上述した構成に限ることはなく、例えば、タイミング押し演出が実行されている間、ターゲット D b 3 をタイミングゲージ内で高速移動させることで、押下タイミングを分かりにくくさせたり、ターゲット D b 3 の表示を一時的に消去したり、タイミングゲージの幅を拡張し移動体 D 3 a の移動速度を変更させたりしてもよい。

【 2 2 7 4 】

また、タイミング押し演出（難）が設定される条件として、押下演出 1 における操作判定の結果が「その他操作」と判定された場合以外にも、操作判定された結果と押下演出 2 が開始される時点での操作状況とが異なる場合、例えば、押下演出 1 において、操作判定結果として「長押し」が設定されたにも関わらず、押下演出 2 が実行される時点で枠ボタン 2 2 が押下されていないことを判別した場合にもタイミング押し演出（難）が設定されるようにしてもよい。

10

【 2 2 7 5 】

さらに、本制御例では複合押下演出に対して意図的に参加していないと判別された遊技客に対してタイミング押し演出（難）が実行されるように構成しているが、それ以外にも例えば、押下演出 1 中の枠ボタン 2 2 に対する操作内容が特定の操作内容（例えば、連打回数の下一桁が 7）であった場合に実行されるようにし、タイミング押し演出（難）に成功した場合に（操作条件を満たした場合に）、特別図柄の抽選結果を報知したり、特定の演出（画像や動画）が表示されたり、遊技者が蓄積可能な情報を提供したりするといった遊技者に有利となる特典を付与するよう構成してもよい。

20

【 2 2 7 6 】

< 第 6 制御例における電氣的構成について >

次に、図 2 4 4 を参照して、本第 6 制御例におけるパチンコ機 1 0 の電氣的構成について説明する。ここでは本第 6 制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 に設けられている R A M 2 2 3 の内容について説明する。

【 2 2 7 7 】

図 2 4 4 は、音声ランプ制御装置 1 1 3 に設けられている R A M 2 2 3 の内容を模式的に示した模式図である。図 2 4 4 に示す通り、本制御例における R A M 2 2 3 は、上述した各制御例における R A M 2 2 3 に対し、背景情報格納エリア 2 2 3 d a と、操作変更フラグ 2 2 3 d b と、確認中フラグ 2 2 3 d c と、押下回数カウンタ 2 2 3 d d とが追加された点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

30

【 2 2 7 8 】

背景情報格納エリア 2 2 3 d a は、遊技者が枠ボタン 2 2 を操作することで設定される背景情報（例えば「海」ステージ、「山」ステージ）を格納するためのエリアである。この背景情報格納エリア 2 2 3 d a は、枠ボタン入力監視・演出処理 2（図 2 4 7 参照）において、背景を変更可能な操作期間である第 1 枠ボタン操作有効期間中に枠ボタン 2 2 が操作された場合に、その操作内容に基づいた背景情報が格納され、変動表示設定処理 5（図 2 4 5 参照）において、確認中フラグ 2 2 3 d c がオンに設定されている場合に、格納されている背景情報に基づいて表示用背景コマンドが設定される（図 2 4 5 の S 2 0 8 2）。

40

【 2 2 7 9 】

操作変更フラグ 2 2 3 b d は、特別図柄変動が終了する 5 秒前に枠ボタン 2 2 が操作されているかを判別するフラグであり、オンの場合は枠ボタン 2 2 が操作されていることを示し、オフの場合は枠ボタン 2 2 が操作されていないことを示す。この操作変更フラグ 2 2 3 b d は、枠ボタン入力監視・演出処理 2（図 2 4 7 参照）において、特別図柄変動が終了するまでの 5 秒間（終了前有効期間）中に枠ボタン入力されたと判別された場合（図 2 4 7 の S 6 8 1 0 : Y e s）にオンに設定される（図 2 4 7 の S 6 8 1 1）。

【 2 2 8 0 】

50

そして、枠ボタン入力監視・演出処理 2 (図 2 4 7 参照)において、第 1 枠ボタン操作有効期間であると判別され (図 2 4 7 の S 6 8 0 2 : Y e s)、確認中フラグ 2 2 3 d c がオフに設定されていると判別された場合に (図 2 4 7 の S 6 8 0 3 : Y e s)、オフに設定される (図 2 4 7 の S 6 8 0 5)。

【 2 2 8 1 】

確認中フラグ 2 2 3 d c は、背景変更演出として次回変動の背景を変更する演出 (図 2 4 1 (c) 参照) が実行されているかを判別するためのフラグであり、オンの場合は次回変動の背景を変更する演出が実行されていることを示し、オフの場合は次回変動の背景を変更する演出が実行されていないことを示す。この確認中フラグ 2 2 3 d c は枠ボタン入力監視・演出処理 2 (図 2 4 7 参照)において、操作変更フラグ 2 2 3 d b がオンに設定されていると判別された場合に (図 2 4 7 の S 6 8 0 4)、オンに設定され、変動表示設定処理 5 (図 2 4 5 参照)において、表示用背景コマンドを設定する際に参照され (図 2 4 5 の S 2 0 8 1)、表示用背景コマンドを設定した後にオフに設定される (S 2 0 8 3)。

【 2 2 8 2 】

押下回数カウンタ 2 2 3 d d は、複合押下演出の押下演出 1 中に実行される枠ボタン 2 の操作回数を計数するためのカウンタである。この押下回数カウンタ 2 2 3 d d は、オート押下演出設定処理 2 において、押下演出 1 中である (通常押下中である) ことを判別した場合に (S 4 5 1 0)、1 ずつ加算され (図 2 4 6 の S 4 5 5 1)、押下演出 1 中に押下された回数が所定回数 (5 0 回) に到達したかを判別する際に参照され (図 2 4 6 の S 4 5 5 2)、所定回数 (5 0 回) に到達したと判別された場合に (図 2 4 6 の S 4 5 5 2 : Y e s)、カウンタの値が 0 に初期化される (図 2 4 6 の S 4 5 5 4)。また、図示はしないが複合押下演出の押下演出 1 が終了するタイミングにおいても、カウンタの値が 0 に初期化される。

【 2 2 8 3 】

< 第 6 制御例における音声ランプ御装置 1 1 3 により実行される制御処理について >

次に、図 2 4 5 から図 2 4 7 を参照して、本第 6 制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行される各制御処理を説明する。本制御例では、上述した第 2 制御例に対し、変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) に代えて変動表示設定処理 5 (図 2 4 5 参照) を実行する点、オート押下演出設定処理 (図 1 7 3 参照) に代えてオート押下演出設定処理 (図 2 4 6 参照) を実行する点、枠ボタン入力監視・演出処理 2 (図 2 4 7 参照) を詳細に説明した点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 2 2 8 4 】

まず、図 2 4 5 を参照して変動表示設定処理 5 (S 1 7 1 2) について説明をする。図 2 4 5 は変動表示設定処理 5 (S 1 7 1 2) の内容を示すフローチャートである。この変動表示設定処理 5 (S 1 7 1 2) が実行されると、上述した第 2 制御例において実行される変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) と同様に S 2 0 0 1 ~ S 2 0 0 6 の処理が実行され、その後、各種変動表示設定の処理が実行される (S 2 0 4 0)。

【 2 2 8 5 】

この S 2 0 4 0 の処理では、取得した変動パターンに基づいて実行される各種演出が設定される。具体的には、上述した第 2 制御例において実行される変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) と同様に S 2 0 3 1 ~ 2 0 3 3 の処理が実行される。

【 2 2 8 6 】

S 2 0 4 0 の処理を終えると、次に、確認中フラグ 2 2 3 d c がオンに設定されているかを判別し (S 2 0 8 1)、オンに設定されていると判別された場合 (即ち、前回の特別図柄変動中に、次の特別図柄変動にて背景を変更する演出が実行された場合) は (S 2 0 8 1 : Y e s)、背景情報格納エリア 2 2 3 d a に格納されている背景を示す情報に基づいて表示用背景コマンドを設定する (S 2 0 8 2)。

【 2 2 8 7 】

そして、確認中フラグ 2 2 3 d c をオフに設定し (S 2 0 8 3)、次いで、上述した第 2 制御例において実行される変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) と同様に S 2 0 0 7 ~ S 2 0 1 1 の処理を実行し、本処理を終了する。

【 2 2 8 8 】

このように構成することで、次の特別図柄変動の背景が設定された情報 (背景情報格納エリア 2 2 3 d a に設定されている情報) に基づいて、次の特別図柄変動が開始されるタイミングで第 3 図柄表示装置 8 1 に表示される背景 (「海」ステージ、 「山」ステージ) を変更することができる。

【 2 2 8 9 】

次に、図 2 4 6 を参照して、オート押下演出設定処理 2 (S 4 4 1 0) について説明をする。図 2 4 6 はオート押下演出設定処理 2 (S 4 4 1 0) の内容を示すフローチャートである。このオート押下演出設定処理 2 (S 4 4 1 0) は、上述した第 2 制御例において実行されるオート押下演出設定処理 (図 1 7 3 参照) に対して、通常押下された場合 (図 2 4 6 の S 4 5 1 0 : Y e s) における処理内容が相違する。

【 2 2 9 0 】

オート押下演出設定処理 2 (S 4 4 1 0) が実行されると、まず、上述した第 2 制御例において実行されるオート押下演出設定処理 (図 1 7 3 参照) と同様に S 4 5 0 1 ~ S 4 5 1 0 の処理が実行される。そして、S 4 5 1 0 の処理において通常押下期間であると判別された場合に (図 2 4 6 の S 4 5 1 0 : Y e s)、タイミング種別に基づく表示用押下コマンドを設定し (S 4 5 1 1)、押下回数カウンタ 2 2 3 d d の値を 1 加算し (S 4 5 1 2) する。

【 2 2 9 1 】

次に、S 4 5 1 2 の処理において加算されたカウンタ値が 5 0 を超えているかを判別し (S 4 5 5 2)、押下回数カウンタ 2 2 3 d d の値が 5 0 よりも大きくない (5 0 以下) 場合は (図 2 4 6 の S 4 5 5 2 : N o)、そのまま本処理を終了する。

【 2 2 9 2 】

一方、S 4 5 5 2 の処理において、押下回数カウンタ 2 2 3 d d の値が 5 0 を越えている場合は (図 2 4 6 の S 4 5 5 2 : Y e s)、その後押下演出シナリオを非オート押下中用 2 に変更し (4 5 5 3)、押下回数カウンタの値を 0 に初期化し (S 4 5 5 4) 本処理を終了する。

【 2 2 9 3 】

次いで、図 2 4 7 を参照して枠ボタン入力監視・演出処理 2 について説明をする。図 2 4 7 は枠ボタン入力監視・演出処理 2 (図 2 4 7 参照) の内容を示すフローチャートである。この枠ボタン入力監視・演出処理 2 (S 1 7 0 7) が実行されると、まず、枠ボタン 2 2 が操作されたことに基づく信号の入力があるかを判別し (S 6 8 0 1)、入力が無いと判別された場合は (S 6 8 0 1 : N o)、そのまま本処理を終了する。

【 2 2 9 4 】

一方、枠ボタン 2 2 が操作されたことに基づく信号の入力があると判別された場合は (S 6 8 0 1 : Y e s)、次に、現在が背景選択可能な期間である第 1 枠ボタン操作有効期間であるかを判別する (S 6 8 0 2)。S 6 8 0 2 の処理において、第 1 枠ボタン操作有効期間であると判別された場合には (S 6 8 0 2 : Y e s)、確認中フラグ 2 2 3 d c がオンに設定されているかを判別し (S 6 8 0 3)、オンに設定されていない (オフに設定されている) と判別された場合は (S 6 8 0 3 : N o)、次に操作変更フラグ 2 2 3 d b がオンに設定されているかを判別する (S 6 8 0 4)。

【 2 2 9 5 】

S 6 8 0 4 の処理において、操作変更フラグ 2 2 3 d b がオンに設定されていると判別された場合は (S 6 8 0 4 : Y e s)、操作変更フラグ 2 2 3 d b をオフに設定し (S 6 8 0 5)、確認中フラグ 2 2 3 d c をオンに設定し (S 6 8 0 6)、S 6 8 0 7 の処理に移行する。一方、S 6 8 0 3 の処理において確認中フラグ 2 2 3 d c がオンに設定されていると判別された場合は (S 6 8 0 3 : Y e s)、S 6 8 0 4 ~ S 6 8 0 6 の処理をスキ

10

20

30

40

50

ップしてS 6 8 0 7の処理へ移行する。

【2 2 9 6】

S 6 8 0 7の処理では確認操作が行われたかを判別される。この確認操作とは、次回変動の背景を設定する演出が実行されている間における枠ボタン2 2の操作のことであり、S 6 8 0 7の処理において、確認操作がある（枠ボタン2 2が操作された）と判別された場合は（S 6 8 0 7）、現在設定されている背景に基づく情報を背景情報格納エリア2 2 3 d aに設定し（S 6 8 0 8）、本処理を終了する。

【2 2 9 7】

ここで、S 6 8 0 8の処理について図2 4 1（c）を参照して具体的に説明をする。次回変動の背景を設定する演出が実行されている間は枠ボタン2 2を1回押下すると、副表示領域D sの小領域D s 2に表示が1つ切り替わる。この小領域D s 2において拡大表示される背景表示（「海」または「山」）が、次回変動が開始される場合に移行する背景となる。つまり、S 6 8 0 8の処理では、現在（今回の変動で）設定されている背景情報（図2 4 1（c）では「山」ステージ）に対して、確認操作が1回実行されると、次回変動で移行する背景として「海」ステージに対応する背景情報が背景情報格納エリア2 2 3 d aに設定され、確認操作が2回実行されると、次回変動で移行する背景として「山」ステージに対応する背景情報が背景情報格納エリア2 2 3 d aに設定される。

【2 2 9 8】

図2 4 7に戻り説明を続ける。S 6 8 0 4の処理において、操作変更フラグがオンに設定されていない（オフに設定されている）と判別された場合は（S 6 8 0 4：No）、現在設定されている背景の次の背景に対応する表示用背景コマンドを設定し（S 6 8 0 9）、本処理を終了する。

【2 2 9 9】

このS 6 8 0 9の処理は、第1枠ボタン操作有効期間中であって、操作変更フラグ2 2 3 d bおよび確認中フラグ2 2 3 d cがともにオフに設定されている状態、つまり、通常の背景変更演出（図2 4 1（b）参照）が実行される場合に実行される処理であり、枠ボタン2 2の操作入力に基づいて、背景が変更される。

【2 3 0 0】

S 6 8 0 2の処理において、現在が第1枠ボタン操作有効期間では無いと判別された場合は（S 6 8 0 2：No）、次に、現在が終了前期間であるかを判別する（S 6 8 1 0）。この終了前期間とは、特別図柄変動が終了するまでの残期間が所定期間（例えば、5秒間）であることを示す期間であり、終了前期間では無いと判別された場合は（S 6 8 1 0：No）、本処理を終了し、終了前期間であると判別された場合は（S 6 8 1 0：Yes）、操作変更フラグ2 2 3 d bをオンに設定し（S 6 8 1 1）、本処理を終了する。

【2 3 0 1】

以上、説明をしたように、本第6制御例では、特別図柄変動が終了するまでの所定期間（例えば、特別図柄変動が終了するまでの5秒間）中に所定の枠ボタン操作（例えば連打操作）が実行されたと判別された場合に、次の特別図柄変動にて実行される背景変更操作態様を特定の背景変更操作態様に変更するように構成しているため、遊技者に不満を与える状況が発生することを抑制することができる。

【2 3 0 2】

さらに、特別図柄変動中の枠ボタン2 2の操作内容に基づいて次の特別図柄変動にて実行される枠ボタン2 2を用いた演出の態様を変更することで、遊技者に不満を与える状況が発生することを抑制することが可能となる。

【2 3 0 3】

なお、今回の特別図柄変動において実行される枠ボタン操作演出の終了タイミングと、次の特別図柄変動に対応して実行される枠ボタン操作演出の開始タイミングとが所定間隔（例えば、10秒）以内で設定されたことに基づいて次の特別図柄変動に対応して実行される枠ボタン操作演出の態様を変更するように構成してもよい。これにより、上述した問題は発生することを確実に防止することができる。

10

20

30

40

50

【2304】

また、枠ボタン操作演出が設定されていない状態において枠ボタン22が操作されているかを判別する手段を設け、次の枠ボタン操作演出が実行されるまでの所定期間内（例えば5秒以内）に、その判別手段が枠ボタン22に対して所定の操作が実行されていると判別した場合に、次の枠ボタン操作演出の態様を変更するように構成してもよい。これにより、例えば、枠ボタン操作演出が実行されていないにも関わらず今回の特別図柄変動の当否判定結果が外れであったことが報知された場合に、遊技者が悔しがって枠ボタン22を複数回操作（押下）している状態で次の特別図柄変動が開始してしまい意図しない背景変更が実行されてしまうことを抑制することができる。

【2305】

なお、本制御例では、複合押下演出の押下演出1において「長押し」と判定された場合に、押下演出2にてタイミングリリース演出が実行されるように構成しているが、例えば、遊技者が枠ボタン22を継続して押下したまま複合押下演出の全てを実行できるように構成してもよい。この場合における押下演出2にて実行される演出について図248を参照して説明する。

【2306】

図248は、複合押下演出として、押下演出1の操作判定タイミングにおいて「長押し」と判定された場合に実行される押下演出2の一例を示す模式図である。図248に示す通り、遊技者が枠ボタン22を長押しし、押下演出1においてオート連打機能を実行している状態で操作判定地点に到達すると、コメント欄に「ボタン長押しでオートタイミング設定されます」と表示され、その横に、タイミングゲージを模した模式図とタイミングが設定される割合を示す期待度が表示される。

【2307】

この場合、押下演出1中にはオート連打機能が実行されることによりメータ表示部D1のメータが上昇する演出を実行しながら、コメント欄に表示されたタイミングゲージにおいて、タイミング押し演出の操作タイミングが抽選される演出が実行される。

【2308】

そして、押下演出2が開始されるまでの期間にオートタイミングが設定され、押下演出2において実行されるタイミング押し演出（図158（a）参照）において、設定されたオートタイミングで枠ボタン22が操作された場合と同様の演出が実行される。このように構成することで、遊技者は枠ボタン22を継続的に押下する（長押しし続ける）だけで、連打演出とタイミング押下演出とを実行することができる。

【2309】

なお、上述した例において、オートタイミングが設定される期待度は、ランダムに設定してもよいし、特別図柄の抽選結果に基づいて設定してもよい。また、期待度を遊技者に報知してもよいし報知しなくてもよい。さらに、オートタイミングによって設定されるタイミングを遊技者に事前に（押下演出2が実行されるまでに）報知するようにしてもよいし、設定されたタイミングを遊技者に事前に報知しない構成にしてもよい。

【2310】

例えば、押下演出1の操作内容を判定するタイミングを2つ設け、先の判定タイミングで「長押し」と判定された場合に、図248に示す演出を実行し、後の判定タイミングよりも前にオートタイミングの設定結果を遊技者に報知する構成にしてもよい。このように構成することで、オートタイミングの設定内容が悪い場合はそこから操作内容を変更（例えば連打操作）することで、押下演出2として通常のタイミング押し演出を実行することができる。

【2311】

< 第7制御例 >

次に、図249から図260を参照して、第7制御例におけるパチンコ機10について説明する。本第7制御例では、上述した第2制御例に対し、枠ボタン22の押下を行う押下演出が短い間隔（本制御例では10秒）で実行するように設定された場合に、その間隔

10

20

30

40

50

(本制御例では10秒)に対して追加演出を実行するように構成した。具体的には、押下演出(1度目の押下演出)が終了し、短い間隔(例えば10秒)を開けた後に、次の押下演出(2度目の押下演出)が開始される場合には、1度目の押下演出と2度目の押下演出との間に枠ボタン22の押下を行う追加演出を実行するように構成した。これにより、1度目の押下演出が開始されてから2度目の押下演出が終了するまで、枠ボタン22の押下を行う押下演出または追加演出が継続して実行されることになる。

【2312】

ここで、1度目の押下演出が終了することで、遊技者が枠ボタン22から手を離れたにも関わらず、短い間隔(例えば5秒)を開けて2度目の押下演出が実行されると、遊技者は短い間隔で再度枠ボタン22へと手を移動させることになり、遊技者の操作負担が増大し、遊技に集中できなくなる虞があった。これに対し、本第7制御例では、1度目の押下演出が開始されてから2度目の押下演出が終了するまで、枠ボタン22の押下を行う押下演出または追加演出が継続して実行されるので、2度目の押下演出が終了するまで枠ボタン22に手を移動させておけばよく、上述した問題を抑制(防止)できる。

【2313】

まず、図249を参照して、本第7制御例における追加演出が設定される流れについて説明をする。図249は追加演出が設定される流れを示すタイミングチャートである。本制御例におけるパチンコ機10では1回の特別図柄変動に対応する第3図柄変動演出(第3図柄表示装置81にて表示される第3図柄を用いた変動演出)にて複数回の操作演出(遊技者に枠ボタン22を操作させる演出)が設定可能に構成されている。

【2314】

具体的には、図249に示す通り、特別図柄変動1(変動時間が90秒の特別図柄変動)に対して、第3図柄変動演出を第1変動パターン(特別図柄変動が開始してから0~30秒の期間に対応する変動パターン)と、第2変動パターン(特別図柄変動が開始してから31秒~60秒の期間に対応する変動パターン)と、第3変動パターン(特別図柄変動が開始してから61秒~90秒の期間に対応する変動パターン)とに分けて第3図柄変動演出が設定されるように構成されている。

【2315】

ここで、近年では、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制するために、第3図柄表示装置81に表示される第3図柄変動演出の演出パターンの種類を増加させることが求められていた。そこで、本出願人は、本制御例のように、第3図柄変動演出が実行される期間を複数の期間に区分けし、各期間毎に設定された変動パターンを組み合わせで一連の演出パターンを作成する処理を考えた。

【2316】

このように構成することで、一連の演出パターンをそれぞれ記憶する場合に比べて、少ないデータ量で同一種類の演出パターンを作成することができる。よって、一連の演出パターンをそれぞれ記憶する場合の同じデータ量を用いてより多くの演出パターンを作成したり、第3図柄変動演出に用いるデータ量を削減し、その他の演出(例えば、役物を可動させる演出や大当たり中に表示される特典演出等)に使用するデータ量を増加させたりすることが可能となり、限られたデータ容量内で様々な演出を設定することが可能となり、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果があった。

【2317】

しかしながら、複数の変動パターンを組み合わせで一連の演出パターンを作成する場合には、例えば、連続する変動パターンのそれぞれにおいて、枠ボタン22の操作に基づいて演出が実行される操作演出が設定される場合があった。さらに、連続する変動パターンのうち、先に実行される変動パターンの後半部分に操作演出が実行され、次に実行される変動パターンの前半部分に操作演出が実行される場合では、複数の変動パターンが短い間隔(例えば、3秒)で実行される演出パターンが作成されることになる。

【2318】

さらに、複数の変動パターンのうち少なくとも1の変動パターンで実行される操作演出

の期間を長く設定することで、遊技者に対して意欲的に遊技を行わせる期間を継続させ、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することと考えられるが、このような構成を用いた場合は、複数の操作演出が短い間隔（例えば、３秒）で実行される演出パターンが作成されやすくなるものであった。

【 2 3 1 9 】

上述したように、本制御例では、少ないデータ量で複数の演出パターンを作成することが可能な処理を実行する場合に発生する課題を解決するものである。

【 2 3 2 0 】

第１変動パターンでは枠ボタン２２の操作を有効に判別する操作有効期間１０秒の操作演出（「変動Ｂ」）が、第２変動パターンでは操作有効期間が２５秒の操作演出（「ＳＰ２」）が、第３変動パターンでは操作有効期間が１０秒の操作演出（「ＳＳＰ２」）が設定可能に構成されている。

10

【 2 3 2 1 】

具体的には、第１変動パターンとして設定可能な「変動Ｂ」は、第１変動パターンが開始されてから（特別図柄変動が開始されてから）、１７秒後に操作有効期間（１０秒）が設定され、操作有効期間が経過し３秒後に終了する。第３図柄表示装置８１では、最初の１７秒間に第３図柄が高速変動し、左右の第３図柄が同一の数字で停止するリーチ状態となった後に、大当たりの期待度を示唆する操作演出（操作有効期間１０秒）が実行され、その操作演出の結果を残りの３秒間で遊技者に報知する演出が実行される。

【 2 3 2 2 】

20

第２変動パターンとして設定可能な「ＳＰ２」は、第１変動パターン終了後（特別図柄変動が開始されてから３０秒が経過してから）、３秒間の間、次に実行される操作演出（操作有効期間２３秒）の演出内容を説明する表示が実行され、その後、操作有効期間（２３秒）が設定され、操作有効期間が経過し４秒後に終了する。この「ＳＰ２」では操作有効期間が２３秒と長く設定されるが、この期間中に枠ボタン２２を操作することで、第３図柄表示装置８１に表示される表示態様が可変（色の变化、コメントの変化等）したり、パチンコ機１０に設けられる発光部（ＬＥＤ等）の発光態様が可変（色の变化、輝度の変化、点灯の有無の変化）したり、パチンコ機１０に設けられる駆動装置（図７参照）の駆動態様が可変（駆動の有無の変化、駆動速度の変化、駆動範囲の変化）したりするよう構成されている。よって、遊技者は長期間（本制御例では２３秒間）の間、枠ボタン２２を操作しながら様々な態様（表示態様、発光態様、駆動態様）を可変させることになる。

30

【 2 3 2 3 】

第３変動パターンとして設定可能な「ＳＳＰ２」は、第２変動パターン終了後（特別図柄変動が開始されてから６０秒が経過してから）、４秒間の間、次に実行される操作演出（操作有効期間１０秒）の演出内容を説明する表示が実行され、その後、操作有効期間（１０秒）が設定され、操作有効期間が経過し１６秒後、つまり、特別図柄変動が開始されてから９０秒後に終了する。この「ＳＳＰ２」では操作有効期間中に枠ボタン２２を連打させる演出が実行される。また、特別図柄の当否判定結果（抽選結果）を遊技者に報知するための演出が、操作有効期間が設定されていない期間（第３変動パターンが開始されてから１５秒経過後から終了までの期間）を用いて実行される。

40

【 2 3 2 4 】

そして、第１変動パターンにて「変動Ｂ」が設定され、第２変動パターンにて「ＳＰ２」が設定された場合には、「変動Ｂ」に設定される操作有効期間と「ＳＰ２」に設定される操作有効期間との間の間隔が６秒となる。この６秒の間隔が、追加演出が実行可能とされる間隔となる。また、第２変動パターンにて「ＳＰ２」が設定され、第３変動パターンにて「ＳＳＰ２」が設定された場合には、「ＳＰ２」に設定される操作有効期間と「ＳＳＰ２」に設定される操作有効期間との間の間隔が８秒となる。この８秒の間隔が、追加演出が実行可能とされる間隔となる。

【 2 3 2 5 】

そして、「変動Ｂ」における枠ボタン２２の操作タイミングが「ＳＰ２」に設定される

50

操作有効期間（２５秒）が開始されるまでの残期間が所定期間（本制御例では１０秒以内）である操作タイミングの場合、つまり、「変動Ｂ」に設定される操作有効期間（１０秒）の残期間が４秒以内となったタイミングで枠ボタン２２が操作された場合は、追加演出が実行されることになる。また、「ＳＰ２」における枠ボタン２２の操作タイミングが「ＳＳＰ２」に設定される操作有効期間（１０秒）が開始されるまでの残期間が所定期間（本制御例では１０秒以内）である操作タイミングの場合、つまり、「ＳＰ２」に設定される操作有効期間（２５秒）の残期間が２秒以内となったタイミングで枠ボタン２２が操作された場合は、追加演出が実行されることになる。

【２３２６】

このように、操作有効期間が設定される複数の操作演出が実行される場合において、前に実行される操作演出の操作内容（枠ボタン２２を操作したか否か）に基づいて、追加演出を実行するかを判別する構成を用いることで、操作有効期間が設定される複数の操作演出が実行される場合の問題（即ち、枠ボタン２２を操作する行為と操作しない行為とを短時間で繰り返すことで遊技者の操作負担が増加し、遊技に集中できなくなるという不具合）が発生することを抑制することができる。

【２３２７】

なお、上述したように、本制御例では、操作有効期間が設定される複数の操作演出が実行される場合において、前に実行される操作演出の操作内容（枠ボタン２２を操作したか否か）に基づいて、追加演出を実行するかを判別しているが、これに限ること無く、例えば、操作有効期間が設定される複数の操作演出が所定の間隔（例えば、５秒）で設定される場合に、操作内容を判別することなく、その所定の間隔（５秒）に追加演出を実行されるようにしてもよい。

【２３２８】

次に、図２５０および図２５１を参照して、追加演出として第３図柄表示装置８１に表示される表示内容を説明する。図２５０（ａ）は、第２変動パターンとして「ＳＰ２」が設定された場合における操作演出の一例を示す模式図であり、図２５０（ｂ）は、「ＳＰ２」と「ＳＳＰ２」との間に設定される「追加演出」を実行可能な期間において、「追加演出」が実行されていない通常の表示の一例を示す模式図であり、図２５０（ｃ）は、「ＳＳＰ２」が設定された場合における操作演出の一例を示す模式図である。

【２３２９】

図２５０（ａ）に示す通り、「ＳＰ２」中には第３図柄表示装置８１に枠ボタン２２の操作有効期間であることを報知する有効期間報知部Ｓ１（枠ボタンを模した図）と、「ＳＰ２」における操作有効期間を示す期間表示部Ｍ１とが表示され、期間表示部Ｍ１により操作有効期間の残期間（図中のａ）が表示される。そして、コメント欄には遊技者に枠ボタン２２を操作させることを促す「ボタンを押せ」の文字が表示される。

【２３３０】

「ＳＰ２」中に遊技者が枠ボタン２２を操作することで、その操作結果として図２５０（ｂ）に示す通り、コメント欄に「チャンス」の文字が表示される。なお、この図２５０（ｂ）に示すタイミングは、操作有効期間が設定されていない（即ち、操作無効期間が設定されている）タイミングであるため、有効期間報知部Ｓ１および期間表示部Ｍ１は表示されない。

【２３３１】

その後、図２５０（ｃ）に示す通り、「ＳＳＰ２」が開始され、第３図柄表示装置８１に枠ボタン２２の操作有効期間であることを報知する有効期間報知部Ｓ１（枠ボタンを模した図）と、「ＳＳＰ２」における操作有効期間を示す期間表示部Ｍ２とが表示され、期間表示部Ｍ２により操作有効期間の残期間（図中のａ）が表示される。また、「ＳＳＰ２」中の操作内容を示す「連打」の文字と、演出内容を示す「メータをＭＡＸにしる」の文字が表示される。

【２３３２】

以上、図２５０（ａ）～（ｃ）に示した通り、操作演出が複数実行される場合は、その

10

20

30

40

50

間の期間（図 2 5 0（b）が表示される期間）において、枠ボタン 2 2 の操作有効期間であることを報知する有効期間報知部 S 1 の表示や、操作有効期間を示す期間表示部 M 2 の表示や、遊技者に枠ボタン 2 2 を操作させることを促す表示が為されないため、遊技者は一旦枠ボタン 2 2 の操作を止めることになる。そして、再度、操作演出が実行されると図 2 5 0（c）に示す表示が為される。このような表示（演出）が短期間の間に実行されてしまうと、遊技者が行う枠ボタン 2 2 に対する操作が煩雑となってしまう、遊技意欲が低下してしまう虞があった。これに対して、本制御例では、操作演出が複数実行される場合は、その間の期間（図 2 5 0（b）が表示される期間）において、追加演出を実行させることで上述した問題が発生してしまうことを抑制している。次に、図 2 5 1 を参照して、追加演出の表示（演出）内容について説明する。

10

【 2 3 3 3 】

図 2 5 1（a）は、本制御例における追加演出として表示される一例を示す模式図であり、図 2 5 1（b）は、本制御例における追加演出として表示される別例を示す模式図であり、図 2 5 1（c）は、本制御例における追加演出として表示されるさらに異なる例を示す模式図である。

【 2 3 3 4 】

図 2 5 1（a）に示す例では、図 2 5 0（b）に示す表示内容に対して、追加演出によって設定された操作有効期間を報知する追加有効期間報知部 S a と、追加操作有効期間を示す追加期間表示部 M a とが表示され、追加期間表示部 M a により操作有効期間の残期間（図中の b）が表示される点が相違している。このように追加演出を実行することにより、「S P 2」の操作有効期間が設定されてから（図 2 5 0（a）参照）、「S S P 2」の操作有効期間が設定される（図 2 5 0（c）参照）までの期間に対して連続して操作有効期間であることを遊技者に報知することができるため、遊技者が行う枠ボタン 2 2 に対する操作が煩雑となってしまう、遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができる。

20

【 2 3 3 5 】

また、図 2 5 1（a）に示す通り、操作有効期間を報知する追加有効期間報知部 S a の表示態様（表示形態や表示位置）を有効期間報知部 S 1 または S 2 の表示態様と同様にしているため、追加演出が実行されていることに対して違和感を与えることがない。さらに、追加演出として遊技者が枠ボタン 2 2 を操作することにより、「S P 2」の操作演出によって表示されたコメントに対して追加コメントを表示させるようにしているため、第 3 図柄表示装置 8 1 にて表示される演出（操作演出）に対しても遊技者に違和感を与えることがない。

30

【 2 3 3 6 】

なお、図 2 5 1（a）に示す一例では、追加期間表示部 M a のみが表示されているが、それ以外の構成を用いても良い。次に、操作有効期間を示す別例について、図 2 5 1（b）および図 2 5 1（c）を参照して説明する。

【 2 3 3 7 】

図 2 5 1（b）は、図 2 5 0（a）に示した「S P 2」の表示内容が継続して（延長して）表示されるよう追加演出を設定した場合の表示内容を示している。図 2 5 1（b）に示す通り、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示画面には、「S P 2」の操作有効期間を示す期間表示部 M 1 が、残期間が無い状態で表示されており、その横（図 2 5 1（b）視点で左側）に追加期間表示部 M a が表示されている。これにより、「S P 2」において残期間 a が減っていき（期間表示部 M 1 の左側へと移動していき）、残期間が無くなった場合（操作有効期間が終了した場合）、つまり、追加演出が開始される場合に、追加期間表示部 M a を表示させることができ、遊技者に対して、追加演出により実行される操作演出が「S P 2」の操作演出が延長したと認識させることが可能となる。

40

【 2 3 3 8 】

また、第 3 図柄表示装置 8 1 上で表示される演出も、「S P 2」の操作演出中に表示された「チャンス」の文字が書き換わる（更新される）演出が実行されるため、より、追加演出により実行される操作演出が「S P 2」の操作演出が延長したと認識させることが可

50

能となる。

【 2 3 3 9 】

図 2 5 1 (c) は、図 2 5 0 (c) に示した「 S S P 2 」の表示内容を早めて表示されるよう追加演出を設定した場合の表示内容を示している。図 2 5 1 (c) に示す通り、第 3 図柄表示装置 8 1 の表示画面には、「 S S P 2 」の操作有効期間を示す期間表示部 M 2 が表示されており、その横 (図 2 5 1 (b) 視点で右側) に追加期間表示部 M a が表示されている。これにより、追加演出において残期間 b が減っていき (期間表示部 M a の左側へと移動していき)、残期間が無くなった場合 (操作有効期間が終了した場合)、つまり、「 S S P 2 」の操作有効期間が開始される場合に、期間表示部 M 2 の残期間が減少していくように表示させることができ、遊技者に対して、追加演出により実行される操作演出が「 S S P 2 」の操作演出が先立って実行されている認識させることが可能となる。

10

【 2 3 4 0 】

また、第 3 図柄表示装置 8 1 上で表示される演出も、「 S S P 2 」の操作演出により増加されるメータの表示形態が変化される演出 (例えば、メータの色が変わったり、メータ周辺のエフェクトを可変させたりすることで、「 S S P 2 」の操作演出においてメータが M A X になることを示唆する演出) が実行されるため、より、追加演出と「 S S P 2 」の操作演出とが関連性のある操作演出であると認識させることができる。

【 2 3 4 1 】

< 第 7 制御例の電氣的構成について >

次に、図 2 5 2 から図 2 5 4 を参照して、本第 7 制御例におけるパチンコ機 1 0 の電氣的構成について説明する。本第 7 制御例におけるパチンコ機 1 0 では、上述した第 2 制御例に対し、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の R O M 2 2 2 における変動パターン選択テーブル 2 2 2 a の内容を変更した点と、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の R A M 2 2 3 の内容を変更した点と、表示制御装置 1 1 4 内のワーク R A M 2 3 3 の内容を変更した点とで相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

20

【 2 3 4 2 】

まず、図 2 5 2 を参照して、音声ランプ制御装置 1 1 3 内の R O M 2 2 2 における変動パターン選択テーブル 2 2 2 a の内容について説明する。図 2 5 2 は、本制御例における変動パターン選択テーブル 2 2 2 a の内容を模式的に示した模式図である。

30

【 2 3 4 3 】

図 2 5 2 (a) は、変動パターン選択テーブル 2 2 2 a の内容を模式的に示した模式図である。図 2 5 2 (a) に示す通り、変動パターン選択テーブル 2 2 2 a には、主制御装置 1 1 0 において選択された変動パターン (変動時間) に応じた詳細な変動パターンを選択するための各種変動パターン選択テーブルが規定されている。具体的には、変動が開始されてから 3 0 秒間の期間 (即ち、変動開始後 0 秒から 3 0 秒が経過するまでの期間) の演出態様 (第 1 変動パターン) を選択するための第 1 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a 1、変動開始後 3 1 秒から 6 0 秒が経過するまでの期間の演出態様 (第 2 変動パターン) を選択するための第 2 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a 2、変動開始後 6 1 秒から 9 0 秒が経過するまでの期間の演出態様 (第 3 変動パターン) を選択するための第 3 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a 3、追加演出の演出態様を決定するための追加演出選択テーブル 2 2 2 a 4 が設けられている。

40

【 2 3 4 4 】

本制御例では、主制御装置 1 1 0 において選択された変動パターン (変動時間) に応じて、第 1 ~ 第 3 変動パターンおよび追加演出を変動パターン選択テーブル 2 2 2 a から選択し、それらを組み合わせた変動パターンに基づいて一の変動演出を実行する。例えば、主制御装置 1 1 0 において変動時間が 3 0 秒の変動パターンが選択された場合には、第 1 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a 1 より第 1 変動パターンを選択し、その選択した変動パターンに基づいて一の変動演出を実行する。一方、主制御装置 1 1 0 において変動時間が 9 0 秒の変動パターンが選択された場合には、第 1 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a

50

1より第1変動パターンを選択し、第2変動パターン選択テーブル222a2より第2変動パターンを選択し、第3変動パターン選択テーブル222a3より第3変動パターンを選択し、追加演出選択テーブル222a4より追加演出を選択して、選択した第1～第3変動パターンおよび追加演出に基づいて一の変動演出を実行する。

【2345】

なお、図示は省略したが、主制御装置110において上述した変動時間(30秒、60秒、90秒)以外の変動時間が選択された場合には、その変動時間に応じた詳細な変動パターンが選択されることになる。例えば、主制御装置110において、短外れ(変動時間7秒)が選択された場合には、7秒の変動パターンが規定されている変動パターン選択テーブル222aより変動パターンが選択されることになる。

10

【2346】

まず、図252(b)を参照して、第1変動パターン(変動開始から0秒から30秒までの期間の演出態様)を選択するための第1変動パターン選択テーブル222a1について説明する。図252(b)は、第1変動パターン選択テーブル222a1の内容を模式的に示した模式図である。

【2347】

図252(b)に示す通り、第1変動パターン選択テーブル222a1には、第1変動パターン(変動開始から0秒から30秒までの期間の演出態様)が、第1演出カウンタ223f1の値に対応して規定されている。

【2348】

20

具体的に、第1演出カウンタ223f1の値「0～99」に対して、枠ボタン22を押下する押下演出が実行されない演出態様である変動Aが規定されている。なお、図示は省略したが、変動Aの演出態様は複数種類規定されており、そのいずれかの演出態様で変動Aが実行される。これにより、変動Aの演出態様のバリエーションを増やすことができるので、遊技者の興趣を向上できる。

【2349】

第1演出カウンタ223f1の値「100～198」に対して、枠ボタン22を押下する押下演出が実行される演出態様である変動Bが規定されている。なお、図示は省略したが、変動Bの演出態様は変動Aと同様に複数種類規定されており、そのいずれかの演出態様で変動Bが実行される。これにより、変動Bの演出態様のバリエーションを増やすことができるので、遊技者の興趣を向上できる。

30

【2350】

次に、図252(c)を参照して、第2変動パターン(変動開始から31秒から60秒までの期間の演出態様)を選択するための第2変動パターン選択テーブル222a2について説明する。図252(c)は、第2変動パターン選択テーブル222a2の内容を模式的に示した模式図である。

【2351】

図252(c)に示す通り、第2変動パターン選択テーブル222a2には、変動開始後31秒から60秒が経過するまでの演出態様が、第2演出カウンタ223f2の値に対応して規定されている。

40

【2352】

具体的に、第2演出カウンタ223f2の値「0～99」に対して、枠ボタン22を押下する押下演出が実行されない演出態様である変動SP1が規定されている。なお、変動SP1も変動Aと同様に、演出態様が複数種類規定されており、そのいずれかの演出態様で演出が実行される。これにより、変動SP1の演出態様のバリエーションを増やすことができるので、遊技者の興趣を向上できる。

【2353】

第2演出カウンタ223f2の値「100～198」に対して、枠ボタン22を押下する押下演出が実行される演出態様である変動SP2が規定されている。なお、変動SP2も変動Bと同様に、演出態様が複数種類規定されており、そのいずれかの演出態様で演出

50

が実行される。これにより、変動 S P 2 の演出態様のバリエーションを増やすことができるので、遊技者の興趣を向上できる。

【 2 3 5 4 】

次に、図 2 5 2 (d) を参照して、第 3 変動パターン (変動開始から 6 1 秒から 9 0 秒までの期間の演出態様) を選択するための第 3 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a 3 について説明する。図 2 5 2 (d) は、第 3 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a 3 の内容を模式的に示した模式図である。

【 2 3 5 5 】

図 2 5 2 (d) に示す通り、第 3 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a 3 には、変動開始後 6 1 秒から 9 0 秒が経過するまでの演出態様が、第 3 演出カウンタ 2 2 3 f 3 の値に対応して規定されている。

10

【 2 3 5 6 】

具体的に、第 3 演出カウンタ 2 2 3 f 3 の値「 0 ~ 9 9 」に対して、枠ボタン 2 2 を押下する押下演出が実行されない演出態様である変動 S S P 1 が規定されている。なお、変動 S S P 1 も変動 A と同様に、演出態様が複数種類規定されており、そのいずれかの演出態様で演出が実行される。これにより、変動 S S P 1 の演出態様のバリエーションを増やすことができるので、遊技者の興趣を向上できる。

【 2 3 5 7 】

第 3 演出カウンタ 2 2 3 f 3 の値「 1 0 0 ~ 1 9 8 」に対して、枠ボタン 2 2 を押下する押下演出が実行される演出態様である変動 S S P 2 が規定されている。なお、変動 S S P 2 も変動 B と同様に、演出態様が複数種類規定されており、そのいずれかの演出態様で演出が実行される。これにより、変動 S S P 2 の演出態様のバリエーションを増やすことができるので、遊技者の興趣を向上できる。

20

【 2 3 5 8 】

詳細は後述するが、第 1 演出カウンタ 2 2 3 f 1、第 2 演出カウンタ 2 2 3 f 2、および第 3 演出カウンタ 2 2 3 f 3 は、それぞれ独立して更新されるカウンタである。これらの独立したカウンタによって、詳細な変動パターンとして各変動期間 (0 ~ 3 0 秒の期間である第 1 変動パターン、3 1 秒 ~ 6 0 秒の期間である第 2 変動パターン、6 1 秒 ~ 9 0 秒の期間である第 3 変動パターン) における演出態様が選択されるので、演出態様のバリエーションを増やすことができ、遊技者の興趣を向上できる。

30

【 2 3 5 9 】

ここで、各変動期間 (0 ~ 3 0 秒の期間である第 1 変動パターン、3 1 秒 ~ 6 0 秒の期間である第 2 変動パターン、6 1 秒 ~ 9 0 秒の期間である第 3 変動パターン) において枠ボタン 2 2 を押下する押下演出が連続して実行される場合、例えば、0 ~ 3 0 秒の期間と 3 1 秒 ~ 6 0 秒の期間とで押下演出が実行される場合において、先に実行される押下演出 (0 ~ 3 0 秒の期間に実行される押下演出) での枠ボタン 2 2 の押下が遅い場合には、枠ボタン 2 2 を押下してから短い間隔を開けて押下演出 (3 1 秒 ~ 6 0 秒の期間に実行される押下演出) が実行されることになる。この場合、1 度目の押下演出における枠ボタン 2 2 の押下を終えて枠ボタン 2 2 から手を離れたにも関わらず、短い間隔 (例えば 5 秒) を開けて 2 度目の押下演出が実行されることで、遊技者は短い間隔で再度枠ボタン 2 2 へと手を移動させることになり、遊技者の操作負担が増大し、遊技に集中できなくなる虞がある。

40

【 2 3 6 0 】

これに対し、本制御例では、一の変動演出において押下演出が連続して実行される場合において、1 度目の押下演出における枠ボタン 2 2 の押下が遅い場合には、1 度目の押下演出の終了後から次 (2 度目) の押下演出の開始までの期間において、枠ボタン 2 2 の押下を行う追加演出を選択し、実行するように構成した。これにより、1 度目の押下演出が開始されてから 2 度目の押下演出が終了するまで、枠ボタン 2 2 の押下を行う押下演出または追加演出が継続して実行されるので、2 度目の押下演出が終了するまで枠ボタン 2 2 に手を移動させておけばよく、上述した問題を抑制 (防止) できる。

50

【 2 3 6 1 】

ここで、図 2 5 3 を参照して、追加演出選択テーブル 2 2 2 a 4 の内容について説明する。図 2 5 3 は、追加演出選択テーブル 2 2 2 a 4 の内容を模式的に示した模式図である。

【 2 3 6 2 】

追加演出選択テーブル 2 2 2 a 4 は、上述した、一の変動演出において押下演出が連続して実行される場合において、1 度目の押下演出における枠ボタン 2 2 の押下が遅い場合に実行する追加演出を選択するためのテーブルである。

【 2 3 6 3 】

図 2 5 3 に示す通り、一の変動演出における各変動期間の変動パターン（第 1 ～ 第 3 変動パターン）が特定の組み合わせとなる場合（押下演出が連続する場合）に追加演出が規定されており、連続する押下演出のうち先に実行される押下演出において枠ボタン 2 2 の押下が遅かった場合に、先に実行される押下演出の終了後から次に実行される押下演出の開始までの期間で、規定されている追加演出が実行される。

10

【 2 3 6 4 】

一方、一の変動演出における各変動期間の変動パターン（第 1 ～ 第 3 変動パターン）が特定の組み合わせとならない場合（押下演出が連続しない場合）には、追加演出は規定されておらず、追加演出が実行されることはない。

【 2 3 6 5 】

具体的に、まず、第 1 変動パターンが「変動 A（押下演出無し）」である場合について説明する。

20

【 2 3 6 6 】

第 1 変動パターンが「変動 A（押下演出無し）」であり、第 2 変動パターンが「変動 S P 1（押下演出無し）」である場合には、第 3 変動パターンが、「無し」（即ち、6 0 秒で変動演出が終了する）、「変動 S S P 1（押下演出無し）」、「変動 S S P 2（押下演出有り）」のいずれであっても、1 の変動演出において押下演出が連続して実行されることはないため、追加演出は規定されておらず、追加演出が実行されることはない。

【 2 3 6 7 】

第 1 変動パターンが「変動 A（押下演出無し）」であり、第 2 変動パターンが「変動 S P 2（押下演出有り）」である場合には、第 3 変動パターンが、「無し」、「変動 S S P 1（押下演出無し）」であれば、1 の変動演出において押下演出が連続して実行されることはないため、追加演出は規定されていない。一方、第 3 変動パターンが、「変動 S S P 2（押下演出有り）」であれば、第 2 変動パターンと第 3 変動パターンとにおいて押下演出が連続して実行されることになるため、追加演出 2 が規定されている。

30

【 2 3 6 8 】

この追加演出 2 が規定されていると、第 2 変動パターンで実行される押下演出において、枠ボタン 2 2 が押下されるタイミングが遅い場合に、追加演出 2 が実行されることになる。追加演出 2 は、枠ボタン 2 2 を押下することにより、コメントが表示される演出であるので、第 3 変動パターンでの押下演出が実行されるまでの期間、遊技者に継続して枠ボタン 2 2 の操作を実行させることができる。

40

【 2 3 6 9 】

次に、第 1 変動パターンが「変動 B（押下演出有り）」である場合について説明する。

【 2 3 7 0 】

第 1 変動パターンが「変動 B（押下演出有り）」であり、第 2 変動パターンが「変動 S P 1（押下演出無し）」である場合には、第 3 変動パターンが、「無し」（即ち、6 0 秒で変動演出が終了する）、「変動 S S P 1（押下演出無し）」、「変動 S S P 2（押下演出有り）」のいずれであっても、1 の変動演出において押下演出が連続して実行されることはないため、追加演出は規定されておらず、追加演出が実行されることはない。

【 2 3 7 1 】

第 1 変動パターンが「変動 B（押下演出有り）」であり、第 2 変動パターンが「変動 S

50

P 2 (押下演出有り)」である場合には、第 3 変動パターンが、「無し」、「変動 S S P 1 (押下演出無し)」、「変動 S S P 2 (押下演出有り)」のいずれであっても、第 1 変動パターンと第 2 変動パターンとにおいて押下演出が連続して実行されることになるため、それぞれに追加演出 1 が規定されている。

【 2 3 7 2 】

さらに、第 3 変動パターンが、「変動 S S P 2 (押下演出有り)」であれば、第 2 変動パターンと第 3 変動パターンとにおいて押下演出が連続して実行されることになるため、この場合には、追加演出 1 に加え、追加演出 2 が規定されている。

【 2 3 7 3 】

追加演出 1 が規定されていると、第 1 変動パターンで実行される押下演出において、枠ボタン 2 2 が押下されるタイミングが遅い場合に、追加演出 1 が実行されることになる。追加演出 1 は、枠ボタン 2 2 を押下することにより、コメントが表示される演出であるので、第 2 変動パターンでの押下演出が実行されるまでの期間、遊技者に継続して枠ボタン 2 2 の操作を実行させることができる。

【 2 3 7 4 】

次に、図 2 5 4 を参照して、本第 7 制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 内の R A M 2 2 2 の内容について説明する。図 2 5 4 は、本第 7 制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 内の R A M 2 2 2 の内容を模式的に示した模式図である。本制御例における R A M 2 2 2 は、上述した第 2 制御例に対し、演出カウンタ 2 2 3 f の内容を変更した点と、有効期間格納エリア 2 2 3 e a を追加した点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には、同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 2 3 7 5 】

演出カウンタ 2 2 3 f は、上述した第 1 変動パターンを選択するために用いられる第 1 変動カウンタ 2 2 3 f 1、第 2 変動パターンを選択するために用いる第 2 変動カウンタ 2 2 3 f 2、第 3 変動パターンを選択するために用い垂れる第 3 変動カウンタ 2 2 3 f 3 がそれぞれ設けられている (図 2 5 4 (b) 参照)。

【 2 3 7 6 】

有効期間格納エリア 2 2 3 e a は、枠ボタン 2 2 の押下に基づいて演出が実行される期間 (即ち、枠ボタン 2 2 の押下が有効となる期間) であるか否かを判別するための領域であり、枠ボタン 2 2 の押下が有効となる期間が、変動演出が開始されてからの経過時間 (m s) の値で設定される。この有効期間格納エリア 2 2 3 e a は、変動表示設定処理 6 (図 2 5 6 参照) において、押下演出が実行される変動パターンコマンドが設定された場合 (図 2 5 6 の S 2 0 3 1 : Y e s) に、実行される押下演出に応じた枠ボタン 2 2 の操作が有効となる期間が設定される。また、枠ボタン入力監視・演出処理 3 (図 2 5 7 参照) において、追加演出が設定された場合 (図 2 5 7 の S 6 8 5 4 : Y e s) に、その追加演出に応じた枠ボタン 2 2 の操作が有効となる期間が設定される (図 2 5 7 の S 6 8 5 5)。そして、図示は省略したが、一の変動演出が終了した場合に、有効期間格納エリア 2 2 3 e a の内容がクリアされる。

【 2 3 7 7 】

次に、図 2 5 5 を参照して、本制御例における表示制御装置 1 1 4 内のワーク R A M 2 3 3 の内容について説明する。図 2 5 5 は本制御例における表示制御装置 1 1 4 内の電氣的構成を模式的に示したブロック図である。本制御例における表示制御装置 1 1 4 は、上述した第 2 制御例に対し、ワーク R A M 2 3 3 の内容を一部変更した点で相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 2 3 7 8 】

本制御例におけるワーク R A M 2 3 3 は、上述した第 2 制御例におけるワーク R A M 2 3 3 に対し、追加演出データ格納エリア 2 3 3 n と、追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 と、追加演出 2 フラグ 2 3 3 p 2 とが追加された点で相違する。

【 2 3 7 9 】

追加演出データ格納エリア 2 3 3 n は、追加演出 1 または追加演出 2 を実行 (表示) す

10

20

30

40

50

るための演出データを格納する領域である。追加演出データ格納エリア 2 3 3 n は、変動パターンコマンド処理 2 (図 2 5 9 (a) 参照) において、受信した変動パターンコマンドに追加演出データがあると判別された場合に (S 2 7 5 1 : Y e s)、受信したコマンドに対応した追加演出データが格納される。そして、ポインタ更新処理 2 (図 2 6 0 参照) において、各追加演出の更新タイミングに追加演出の実行が決定されている (追加演出フラグがオンである) 場合に、追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に格納されている演出データが表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に上書き (更新) される。これにより、追加演出が実行されることになる。

【 2 3 8 0 】

追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 は、追加演出 1 の実行が決定されているか否かを判別するためのフラグであり、オンである場合には追加演出 1 の実行が決定されていると判別され、オフである場合には追加演出 1 の実行が決定されていないと判別される。追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 は、追加演出コマンド処理 (図 2 5 9 (b) 参照) において、追加演出 1 を示す追加演出コマンドを受信した場合にオンに設定される (S 6 9 0 3)。そして、ポインタ更新処理 2 (図 2 6 0 参照) において、追加演出 1 の更新タイミングであると判別された場合に (S 3 8 5 1 : Y e s) 参照され (S 3 8 5 2)、追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 の値がオンであると判別された場合に (S 3 8 5 2 : Y e s)、追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に格納されている追加演出 1 の演出データが表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に上書き (更新) される。

【 2 3 8 1 】

追加演出 2 フラグ 2 3 3 p 2 は、追加演出 2 の実行が決定されているか否かを判別するためのフラグであり、オンである場合には追加演出 2 の実行が決定されていると判別され、オフである場合には追加演出 2 の実行が決定されていないと判別される。追加演出 2 フラグ 2 3 3 p 2 は、追加演出コマンド処理 (図 2 5 9 (b) 参照) において、追加演出 2 を示す追加演出コマンドを受信した場合にオンに設定される (S 6 9 0 2)。そして、ポインタ更新処理 2 (図 2 6 0 参照) において、追加演出 2 の更新タイミングであると判別された場合に (S 3 8 5 5 : Y e s) 参照され (S 3 8 5 6)、追加演出 2 フラグ 2 3 3 p 2 の値がオンであると判別された場合に (S 3 8 5 6 : Y e s)、追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に格納されている追加演出 2 の演出データが表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に上書き (更新) される。

【 2 3 8 2 】

< 第 7 制御例における音声ランプ制御装置により実行される制御処理について >

次に、図 2 5 6 および図 2 5 7 を参照して、本第 7 制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 内の M P U 2 2 1 により実行される各種制御処理について説明する。本制御例では、上述した第 2 制御例に対し、変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) に代えて変動表示設定処理 6 (図 2 5 6 参照) を実行するようにした点と、枠ボタン入力監視・演出処理 (図 1 3 7 の S 1 7 0 7 参照) に代えて枠ボタン入力監視・演出処理 3 (図 2 5 7 参照) を実行するようにした点とで相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【 2 3 8 3 】

まず、図 2 5 6 のフローチャートを参照して、変動表示設定処理 6 (S 1 7 1 2) の詳細について説明する。本制御例における変動表示設定処理 6 (S 1 7 1 2) では、上述した第 2 制御例における変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) に対し、押下演出が実行される変動パターンが設定された場合に (S 2 0 3 1 : Y e s)、実行される押下演出に応じた枠ボタン 2 2 の操作が有効となる期間を有効期間格納エリア 2 2 3 e a に設定するようにした。

【 2 3 8 4 】

なお、本第 7 制御例では、第 2 制御例における押下演出、スロット演出、ポイント演出を実行しないようにし、それらの演出に対応する処理を実行しないようにしたが、第 2 制御例における押下演出、スロット演出、ポイント演出を実行可能とし、それらの演出に対

10

20

30

40

50

応する処理を実行するようにしてもよい。これにより、多種多様な演出を実行することが可能となるので、遊技者の興趣を向上できる。

【 2 3 8 5 】

変動表示設定処理 6 (S 1 7 1 2) では、まず、第 2 制御例における変動表示設定処理 2 (図 1 7 0 参照) と同様に、 S 2 0 0 1 から S 2 0 0 3 の処理を実行する。そして、 S 2 0 0 3 の処理において取得した変動パターン (即ち、主制御装置 1 1 0 より受信した変動パターン) に対応する変動パターンを、変動パターン選択テーブル 2 2 2 a (第 1 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a 1 ~ 第 3 変動パターン選択テーブル 2 2 2 a 3) と演出カウンタ 2 2 3 f (第 1 演出カウンタ 2 2 3 f 1 ~ 第 3 演出カウンタ 2 2 3 f 3) とに基づいて選択し (S 2 0 9 1)、表示用変動パターンコマンドを設定する (S 2 0 0 6)。

10

【 2 3 8 6 】

S 2 0 0 6 の処理を終えると、 S 2 0 3 1 の処理へ移行する。 S 2 0 3 1 の処理において、 S 2 0 0 6 の処理において設定した表示用変動パターンコマンドが、押下演出を実行するものであると判別された場合には (S 2 0 3 1 : Y e s)、 S 2 0 9 1 の処理において選択された各変動パターンに対応する枠ボタン 2 2 の操作有効期間を、有効期間格納エリア 2 2 3 e a に設定して (S 2 0 9 2)、 S 2 0 0 7 の処理へ移行する。

【 2 3 8 7 】

一方、 S 2 0 3 1 の処理において、 S 2 0 0 6 の処理において設定した表示用変動パターンコマンドが、押下演出を実行するものでないと判別された場合には (S 2 0 3 1 : N o)、 S 2 0 9 2 の処理をスキップして、 S 2 0 0 7 の処理へ移行する。

20

【 2 3 8 8 】

S 2 0 3 1 または S 2 0 9 2 の処理を終えると、第 2 制御例と同様に、 S 2 0 0 7 から S 2 0 1 1 の処理を実行して、本処理を終了する。

【 2 3 8 9 】

次に、図 2 5 7 のフローチャートを参照して、枠ボタン入力監視・演出処理 3 (S 1 7 0 7) の詳細について説明する。枠ボタン入力監視・演出処理 3 (S 1 7 0 7) では、枠ボタン 2 2 の操作有効期間において枠ボタン 2 2 の押下を検知したことに基づいて、枠ボタン押下コマンドを設定する。また、枠ボタン 2 2 の押下が押下演出の操作有効期間において検知された場合には、次の押下演出が開始されるまでの期間を判別し、次の押下演出が開始されるまでの期間が短い (本制御例では 1 0 秒以下) と判別すると、追加演出を実行するために追加演出コマンドを設定するように構成した。

30

【 2 3 9 0 】

具体的に、枠ボタン入力監視・演出処理 3 (S 1 7 0 7) では、まず、有効期間格納エリア 2 2 3 e a に格納されている情報に基づいて、現在が枠ボタン 2 2 の操作が有効な期間 (枠ボタン操作有効期間) であるか否かを判別する (S 6 8 5 1)。 S 6 8 5 1 の処理において、枠ボタン操作有効期間でないと判別された場合には (S 6 8 5 1 : N o)、そのまま本処理を終了する。

【 2 3 9 1 】

一方、 S 6 8 5 1 の処理において、枠ボタン操作有効期間であると判別された場合には (S 6 8 5 1 : Y e s)、次いで、枠ボタン 2 2 が押下されたか否かを判別する (S 6 8 0 1)。

40

【 2 3 9 2 】

S 6 8 0 1 の処理において、枠ボタン 2 2 が押下されていないと判別された場合には (S 6 8 0 1 : N o)、そのまま本処理を終了する。

【 2 3 9 3 】

一方、 S 6 8 0 1 の処理において、枠ボタン 2 2 が押下されたと判別された場合には (S 6 8 0 1 : Y e s)、現在の期間に対応する表示用枠ボタン押下コマンドを設定して (S 6 8 5 2)、 S 6 8 5 3 の処理へ移行する。 S 6 8 5 2 の処理において設定された表示用枠ボタン押下コマンドは、 R A M 2 2 3 に設けられたコマンド送信用のリングバッファに記憶され、 M P U 2 2 1 により実行されるメイン処理 2 (図 1 6 9 参照) のコマンド出

50

力処理（S 1 7 0 2）の中で、表示制御装置 1 1 4 に向けて送信される。表示制御装置 1 1 4 は、表示用枠ボタン押下コマンドを受信すると、受信したコマンドよりコマンドが設定された期間（例えば、第 2 変動パターンにおける押下演出の期間）を判別し、その期間に応じた演出（例えば、コメント表示演出（図 2 5 0（b）参照））を第 3 図柄表示装置 8 1 に表示する。

【 2 3 9 4 】

S 6 8 5 2 の処理を終えると、現在の期間が押下演出の実行されている期間であるか否かを判別する（S 6 8 5 3）。S 6 8 5 3 の処理において、現在の期間が押下演出の実行されている期間でないと判別された場合には（S 6 8 5 3 : N o）、そのまま本処理を終了する。

10

【 2 3 9 5 】

一方、S 6 8 5 3 の処理において、現在の期間が押下演出の実行されている期間であると判別された場合には（S 6 8 5 3 : Y e s）、追加演出を実行するか否かを判別するために、S 6 8 5 4 の処理へ移行する。

【 2 3 9 6 】

S 6 8 5 4 の処理では、次の押下演出が開始されるまでの残り期間が 1 0 秒以下であるか否かを判別する。S 6 8 5 4 の処理において、次の押下演出が開始されるまでの残り期間が 1 0 秒以下であると判別された場合には（S 6 8 5 4 : Y e s）、追加演出を実行するために、表示用追加演出コマンドを設定して（S 6 8 5 5）、設定した追加演出に対応した枠ボタン 2 2 の押下有効期間に基づいて、有効期間格納エリア 2 2 3 e a を更新して（S 6 8 5 6）、本処理を終了する。

20

【 2 3 9 7 】

一方、S 6 8 5 4 の処理において、次の押下演出が開始されるまでの残り期間が 1 0 秒よりも長いと判別された場合には（S 6 8 5 4 : N o）、S 6 8 5 5 および S 6 8 5 6 の処理をスキップして、本処理を終了する。

【 2 3 9 8 】

< 第 7 制御例における表示制御装置により実行される制御処理について >

次に、図 2 5 8 から図 2 6 0 を参照して、本第 7 制御例における表示制御装置 1 1 4 により実行される制御処理について説明する。本制御例では、上述した第 2 制御例に対し、コマンド判定処理 2（図 1 8 0 参照）に代えてコマンド判定処理 4（図 2 5 8）を実行するようにした点と、変動パターンコマンド処理（図 1 4 6（a）参照）に代えて変動パターンコマンド処理 2（図 2 5 9（a））を実行するようにした点と、追加演出コマンド処理（図 2 5 9（b）参照）を追加した点と、ポインタ更新処理（図 1 5 3 参照）に代えてポインタ更新処理 2（図 2 6 0 参照）を実行するようにした点とで相違し、その他の点は同一である。同一の部分には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

30

【 2 3 9 9 】

まず、図 2 5 8 を参照して、本制御例において実行されるコマンド判定処理 4（S 2 5 0 2）の詳細について説明する。本制御例におけるコマンド判定処理 4（S 2 5 0 2）では、上述した第 2 制御例におけるコマンド判定処理 2（図 1 8 0 参照）に対し、変動パターンコマンド処理（図 1 4 6（a）参照）に代えて変動パターンコマンド処理 2（図 2 5 9（a）参照）を実行するようにした点と、追加演出コマンド処理（図 S 2 5 9（b）参照）を追加した点とで相違し、その他の点は同一である。

40

【 2 4 0 0 】

コマンド判定処理 4（S 2 5 0 2）では、まず、第 2 制御例と同様に、S 2 6 0 1 から S 2 6 0 4 の処理を実行する。S 2 6 0 4 の処理において、表示用変動パターンコマンドがあると判別された場合には（S 2 6 0 5 : Y e s）、変動パターンコマンド処理 2 を実行して（S 2 6 0 5）、S 2 6 0 1 の処理へ移行する。

【 2 4 0 1 】

ここで、図 2 5 9（a）のフローチャートを参照して、変動パターンコマンド処理 2（S 2 6 0 5）の詳細について説明する。本制御例における変動パターンコマンド処理 2（

50

S 2 6 0 5) では、上述した第 2 制御例における変動パターンコマンド処理 (図 1 4 6 (a) 参照) に対し、追加演出データがある場合に、追加演出データを追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に格納するように変更した点で相違し、その他の点は同一である。

【 2 4 0 2 】

変動パターンコマンド処理 2 (S 2 6 0 5) では、まず、受信した変動パターンコマンドに追加演出データがあるか否かを判別する (S 2 7 5 1)。変動パターンコマンドとして、追加演出データが設定されている場合は、図 2 5 3 を参照して上述したように、第 1 変動パターン ~ 第 3 変動パターンにおいて連続して押下演出が設定 (選択) された場合である。

【 2 4 0 3 】

S 2 7 5 1 の処理において、受信した変動パターンコマンドに追加演出データがあると判別された場合は (S 2 7 5 1 : Y e s)、コマンドに対応した追加演出データ (追加演出 1 または追加演出 2 に対応する演出データ) を、追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に格納して (S 2 5 7 2)、S 2 7 0 1 の処理へ移行する。

【 2 4 0 4 】

一方、S 2 7 5 1 の処理において、受信した変動パターンコマンドに追加演出データがないと判別された場合は (S 2 7 5 1 : N o)、S 2 7 5 2 の処理をスキップして、S 2 7 0 1 の処理へ移行する。

【 2 4 0 5 】

S 2 7 0 1 の処理へ移行すると、上述した第 2 制御例と同様に、S 2 7 0 1 から S 2 7 0 6 の処理を実行して、本処理を終了する。

【 2 4 0 6 】

このように、追加演出を実行する可能性のある変動パターンコマンドを受信した際に、予め追加演出の実行 (表示) に必要な演出データを追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に格納しておくことで、追加演出を実行 (表示) する場合に、遅延することなく追加演出を実行 (表示) できます。なお、これに限られず、追加演出を実行する場合にのみ追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に追加演出の実行 (表示) に必要な演出データを格納するようにしてもよい。これにより、追加演出が実行されない場合には、追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に演出データを格納する必要がなくなるため、処理負荷を軽減できる。

【 2 4 0 7 】

図 2 5 8 に戻り、説明を続ける。S 2 6 0 4 の処理において、表示用変動パターンコマンドを受信していないと判別された場合は (S 2 6 0 4 : N o)、次いで、第 2 制御例と同様に S 2 6 0 6 から S 2 6 1 3 の処理を実行する。

【 2 4 0 8 】

S 2 6 1 2 の処理において、エラーコマンドを受信していないと判別された場合には (S 2 6 1 2 : N o)、次いで、追加演出コマンドを受信したか否かを判別する (S 2 6 3 9)。S 2 6 3 9 の処理において、追加演出コマンドを受信したと判別された場合には (S 2 6 3 9 : Y e s)、追加演出コマンド処理を実行して (S 2 6 4 0)、S 2 6 0 1 の処理へ戻る。

【 2 4 0 9 】

ここで、図 2 5 9 (b) のフローチャートを参照して、追加演出コマンド処理 (S 2 6 4 0) の詳細について説明する。この追加演出コマンド処理 (S 2 6 4 0) は、音声ランブ制御装置 1 1 3 より追加演出の実行を示す追加演出コマンドを受信した場合に実行される処理である。

【 2 4 1 0 】

追加演出コマンド処理 (S 2 6 4 0) では、まず、受信した追加演出コマンドが追加演出 1 の実行を示すコマンドであるか否かを判別する (S 6 9 0 1)。

【 2 4 1 1 】

S 6 9 0 1 の処理において、受信した追加演出コマンドが追加演出 1 の実行を示すコマンドであると判別した場合には (S 6 9 0 1 : Y e s)、追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 を

10

20

30

40

50

オンに設定して (S 6 9 0 3)、本処理を終了する。追加演出 1 は、上述したように、第 1 変動パターンの押下演出と第 2 変動パターンの押下演出との間に実行される追加演出である。

【 2 4 1 2 】

S 6 9 0 3 の処理により追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 がオンに設定されることで、追加演出 1 の実行開始タイミング (第 1 変動パターンにおける押下演出の終了タイミングの 0 . 1 秒前) に、追加演出 1 が実行 (表示) されるように表示データテーブルバッファが更新される。

【 2 4 1 3 】

一方、受信した追加演出コマンドが追加演出 2 の実行を示すコマンドであると判別した場合には (S 6 9 0 1 : N o)、追加演出 2 フラグ 2 3 3 p 2 をオンに設定して (S 6 9 0 2)、本処理を終了する。追加演出 2 は、上述したように、第 2 変動パターン

10

の押下演出と第 3 変動パターン

の押下演出との間に実行される追加演出である。

【 2 4 1 5 】

図 2 5 8 に戻り、説明を続ける。S 2 6 3 9 の処理において、追加演出コマンドを受信していないと判別した場合には (S 2 6 3 9 : N o)、その他のコマンドの処理を実行して (S 2 6 1 4)、S 2 6 0 1 の処理へ戻る。

20

【 2 4 1 6 】

次に、図 2 6 0 のフローチャートを参照して、ポインタ更新処理 2 (S 3 6 0 5) の詳細について説明する。ポインタ更新処理 2 (S 3 6 0 5) では、上述した第 2 制御例におけるポインタ更新処理 (図 1 5 3 参照) に対し、追加演出の実行 (表示) 開始タイミングを判別し、追加演出の更新タイミング (各変動パターンにおける押下演出の終了タイミングの 1 秒前) に追加演出を実行 (表示) するように構成した点で相違し、その他の点は同一である。

【 2 4 1 7 】

ポインタ更新処理 2 (S 3 6 0 5) では、まず、ポインタ 2 3 3 f を 1 加算する (S 3 8 0 1)。そして、S 3 8 0 1 の処理において加算されたポインタ 2 3 3 f の値に基づいて追加演出 1 の更新タイミング (第 1 変動パターンにおける押下演出の終了タイミングの 0 . 1 秒前) であるか否かを判別する (S 3 8 5 1)。

30

【 2 4 1 8 】

S 3 8 5 1 の処理において、追加演出 1 の更新タイミングであると判別された場合には (S 3 8 5 1 : Y e s)、追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 がオンであるか否かを判別する (S 3 8 5 2)。S 3 8 5 2 の処理において、追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 がオフであると判別された場合には (S 3 8 5 2 : N o)、追加演出 1 を実行する場合ではない (枠ボタン 2 2 の押下が早かった又は押下されていない、若しくは、第 2 変動パターンにおいて押下演出が実行されない) ので、そのまま本処理を終了する。

40

【 2 4 1 9 】

一方、S 3 8 5 2 の処理において、追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 がオンであると判別された場合には (S 3 8 5 2 : Y e s)、追加演出 1 を実行する場合である (枠ボタン 2 2 の押下から次の押下演出の開始までが 1 0 秒以内である) ため、追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に格納されている追加演出 1 データを、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に上書きし (S 3 8 5 3)、追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 をオフに設定して (S 3 8 5 4)、本処理を終了する。

【 2 4 2 0 】

S 3 8 5 3 の処理では、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d 内の 1 秒後に実行される

50

表示データが格納されている領域を先頭として、追加演出 1 データを上書きする。これにより、追加演出 1 の更新タイミング（第 1 変動パターンにおける押下演出の終了タイミングの 1 秒前）から 1 秒経過した時点から追加演出 1 を実行（表示）することができる。なお、更新タイミングは押下演出の終了タイミングの 1 秒前に限られず、適宜変更しても当然よい。その場合、その変更に合わせて表示データテーブルバッファ 2 3 3 d 内の更新する領域を変更すれば良い。

【 2 4 2 1 】

S 3 8 5 1 の処理において、追加演出 1 の更新タイミングでないと判別された場合は（S 3 8 5 1 : N o ）、追加演出 2 の更新タイミング（第 2 変動パターンにおける押下演出の終了タイミングの 0 . 1 秒前）であるか否かを判別する（S 3 8 5 5 ）。 10

【 2 4 2 2 】

S 3 8 5 5 の処理において、追加演出 2 の更新タイミングであると判別された場合には（S 3 8 5 5 : Y e s ）、追加演出 2 フラグ 2 3 3 p 2 がオンであるか否かを判別する（S 3 8 5 6 ）。S 3 8 5 6 の処理において、追加演出 2 フラグ 2 3 3 p 2 がオフであると判別された場合には（S 3 8 5 6 : N o ）、追加演出 2 を実行する場合ではない（枠ボタン 2 2 の押下が早かった又は押下されていない、若しくは、第 3 変動パターンにおいて押下演出が実行されない）ので、そのまま本処理を終了する。

【 2 4 2 3 】

一方、S 3 8 5 6 の処理において、追加演出 2 フラグ 2 3 3 p 2 がオンであると判別された場合には（S 3 8 5 6 : Y e s ）、追加演出 2 を実行する場合である（枠ボタン 2 2 の押下から次の押下演出の開始までが 1 0 秒以内である）ため、追加演出データ格納エリア 2 3 3 n に格納されている追加演出 2 データを、表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に上書きし（S 3 8 5 7 ）、追加演出 2 フラグ 2 3 3 p 2 をオフに設定して（S 3 8 5 8 ）、本処理を終了する。 20

【 2 4 2 4 】

S 3 8 5 5 の処理において、追加演出 2 の更新タイミングでないと判別された場合は（S 3 8 5 5 : N o ）、上述した第 2 制御例と同様に、S 3 8 0 2 から S 3 8 0 6 の処理を実行して、本処理を終了する。

【 2 4 2 5 】

このように、ポインタ更新処理 2（S 3 6 0 5）において、各追加演出の更新タイミングに、その追加演出を実行（表示）するための演出データを表示データテーブルバッファに予め上書き（更新）することで、追加演出を遅滞なく実行（表示）することができる。なお、これに限られず、追加演出が開始されるタイミングで表示データテーブルバッファを更新するようにしても当然良い。例えば、追加演出 1 の開始タイミングであるか否かを判別し、追加演出 1 の開始タイミングであると判別された場合に、追加演出 1 フラグ 2 3 3 p 1 がオンであれば、追加演出 1 のデータを表示データテーブルバッファ 2 3 3 d に上書き（更新）するようにすれば良い。 30

【 2 4 2 6 】

また、ポインタ更新処理 2（S 3 6 0 5）では、各追加演出の更新タイミングであるかを判別し、その後追加演出の実行有無（追加演出フラグがオンであるか否か）を判別するようにしたが、これに限られるものではない。追加演出が実行されると判別された場合（即ち、追加演出フラグがオンである場合）に、その追加演出の更新タイミングであるかを判別するようにしてもよい。これにより、追加演出が実行されない場合には、その追加演出の更新タイミングであるかを判別する必要がなくなり、処理負荷を軽減することができる。 40

【 2 4 2 7 】

なお、本制御例では、所定間隔を開けて複数の操作演出が実行される場合に、その間の間隔に対して追加演出を設定する構成を用いているが、それ以外の構成を用いてもよく、例えば、所定間隔を開けて複数の操作演出が実行される場合に、先に実行される操作演出の開始タイミングを所定間隔分遅らせるように処理を行うことで、複数の操作演出が連続 50

して実行されるようにしてもよいし、後に実行される操作演出の開始タイミングを所定間隔分前倒しするように処理を行うように構成してもよい。

【2428】

このように構成することで、複数の操作演出の間に追加演出を設定することなく複数の操作演出を連続する一の操作演出として実行することが可能となる。なお、この場合、例えば、後に実行される操作演出の開始タイミングを所定間隔（例えば5秒）分前倒しすることで、後に実行される操作演出の終了タイミングも所定間隔（例えば5秒）分前倒しされることになるため、後に実行される操作演出の終了後に上述した追加演出を設定したり、操作演出の結果を表示する演出の期間を長く設定するとよい。

【2429】

< 第7制御例の変形例 >

次に、図261から図263を参照して、本第7制御例における変形例を説明する。上述した第7制御例では、1回の特別図柄変動に対して実行される第3図柄変動演出において操作演出が複数設定される場合を説明したが、本変形例では、連続する特別図柄変動を跨ぐように操作演出が複数設定される場合について説明をする。なお、上述した各制御例と同一の要素については同一の符号を付し、その説明を省略する。

【2430】

まず、図261を参照して、本変形例における追加演出が設定される流れについて説明をする。図261は複数の特別図柄変動を跨いで追加演出が設定される流れを示すタイミングチャートである。

【2431】

図261に示すように、本変形例におけるパチンコ機10は上述した第6制御例のように、遊技者が枠ボタン22を操作することで第3図柄表示装置81の背景（ステージ）が変更される背景変化演出が、特別図柄変動が開始されてから1秒後～6秒後までの期間（5秒間）設定されている。この期間中に遊技者が枠ボタン22を操作することで第3図柄表示装置81の背景（ステージ）を切り替えることができる。

【2432】

そして、特別図柄変動1（60秒）の変動パターンとして、第1変動パターン「変動A」、第2変動パターン「SP2」が設定されると（図253参照）、特別図柄変動の残期間が27秒～4秒の期間（23秒間）で操作演出が実行される。特別図柄変動1（60秒）は、特別図柄変動の終了が第2変動パターン「SP2」の終了タイミングとなるため、特別図柄変動1における「SP2」の操作有効期間の終了タイミングと、特別図柄変動2（30秒）の背景変化演出にて設定される操作有効期間の開始タイミングとの間の期間が5秒間となる。

【2433】

この5秒間においても、上述した第7制御例と同様の制御を実行し、追加演出3が実行されるように構成されている。次に、図262を参照して、本変形例にて表示される追加演出3の表示内容について説明をする。

【2434】

図262は連続する特別図柄変動を跨いで複数の操作演出が設定される場合における追加演出の表示内容を説明する図であり、図262（a）は通常背景変化演出期間における表示内容の一例を示す模式図であり、図262（b）は、追加演出3が実行された場合における表示内容の一例を示す模式図であり、図262（c）は、追加演出3が実行された場合における背景変化演出期間における表示内容の一例を示す模式図である。

【2435】

まず、図262（a）に示す通り、本変形例では上述した第6制御例と同様に背景変化可能な表示態様が表示される。表示内容については上述した第6制御例の図241（b）と同一であるため、その説明を省略する。

【2436】

次に、追加演出3が実行されると、図262（b）に示す通り、追加演出3により設定

10

20

30

40

50

された有効期間を報知する追加有効期間報知部 S a と、追加操作有効期間を示す追加期間表示部 M a とが表示され、追加期間表示部 M a により操作有効期間の残期間（図中の b）が表示される。そして、この追加演出 3 中の遊技内容を説明する「MAX で新背景ゲット」の文字と、枠ボタン 2 2 を操作することで可変するメータが表示される。

【 2 4 3 7 】

この追加演出 3 において遊技者が枠ボタン 2 2 を連打操作し、第 3 図柄表示装置 8 1 に表示されるメータが MAX に到達すると、通常では選択することができない背景が背景変化演出にて選択可能になる。

【 2 4 3 8 】

図 2 6 2（c）は、追加演出 3 において、新背景を獲得した場合における背景変化演出の表示内容の一例を示す模式図である。図 2 6 2（c）に示す通り、通常は背景として「海」ステージまたは「山」ステージの 2 種類が選択可能であったが（図 2 6 2（a）参照）、追加演出 3 により新背景を獲得したため、「川」ステージが選択可能に表示されている。

【 2 4 3 9 】

以上、説明をしたように、本変形例では、複数の特別図柄変動を跨ぐように設定される複数の操作演出においても、上述した第 7 制御例と同様に追加演出（追加演出 3）が実行されるため、複数の特別図柄変動を跨いで遊技者が実行する枠ボタンに対する操作が煩雑になってしまうことを抑制することができる。

【 2 4 4 0 】

なお、追加演出 3 において、メータが MAX となる条件は、操作演出中に実行される操作内容が操作条件を満たした場合としてもよいし、特別図柄変動 2 の抽選結果（当否判定結果）を事前に判定し（所謂、先読み）、その判定結果が所定の結果（例えば、大当たり）であった場合としてもよい。また、その両方を組み合わせてもよい。

【 2 4 4 1 】

また、第 7 制御例および第 7 制御例の変形例で用いた追加演出は、第 3 図柄表示装置 8 1 にて表示される演出態様および枠ボタン 2 2 の操作有効期間の両方を追加で設定するものであったが、図 2 6 3 に示すように、第 3 図柄表示装置 8 1 にて表示される演出態様のみを変更し、枠ボタン 2 2 の操作有効期間は変更しないように構成してもよい。

【 2 4 4 2 】

次に、図 2 6 3 を参照して追加演出として枠ボタン 2 2 の操作有効期間を変更することなく、演出態様のみを変更する場合について説明をする。図 2 6 3（a）は、第 7 制御例の変形例において上述した図 2 5 1（a）の表示内容から追加操作有効期間を示す追加期間表示部 M a の表示を削除した表示内容を示す模式図であり、図 2 6 3（b）は、第 7 制御例の変形例において上述した図 2 5 1（b）の表示内容から追加操作有効期間を示す追加期間表示部 M a と、期間表示部 M 1 の表示を削除した表示内容を示す模式図であり、図 2 6 3（c）は第 7 制御例の変形例において上述した図 2 5 1（c）の表示内容から追加操作有効期間を示す追加期間表示部 M a と期間表示部 M 2 の表示を削除した表示内容を示す模式図である。

【 2 4 4 3 】

図 2 6 3（a）～（c）に示す通り、追加演出として枠ボタン 2 2 の操作有効期間を変更していないため、追加演出が実行される期間は操作有効期間が設定されていない期間となる。よって、操作有効期間を示す期間表示部 M 1、M 2 や追加操作有効期間を示す追加期間表示部 M a が表示されていない。

【 2 4 4 4 】

しかし、演出態様として、遊技者に枠ボタン 2 2 を操作させることを促す報知として、操作表示部 S b が、図 2 5 1 に示す有効期間報知部 S a と同一の表示態様で表示されているため、操作有効期間と操作有効期間との間の期間（操作無効期間）において、遊技者が枠ボタン 2 2 の操作を中止してしまうことを抑制することができる。

【 2 4 4 5 】

このように、追加演出として操作有効期間を変更することなく、演出態様として遊技者に枠ボタン２２を操作させることを促す報知（操作表示部５ｂの表示）を実行することで、遊技者に対して複数の操作有効期間を跨って継続して枠ボタン２２を操作させることが可能となり、枠ボタン２２の操作を行う行為と止める行為とを頻繁に繰り返す事態が発生することを抑制することができる。

【２４４６】

なお、この場合における追加演出の演出態様としては、操作無効期間中であっても枠ボタン２２を遊技者が操作したことに基づいて表示態様が可変しているような演出態様を用いるとよい。これにより、実際は操作無効期間であるが、遊技者に対して操作有効期間、つまり、枠ボタン２２の操作に基づいて表示態様が可変していると思わせることができる。

10

【２４４７】

具体的には、実際に操作有効期間において実行される演出として、図２５１（ａ）に示すような枠ボタン２２の操作に基づいて追加コメントが表示される演出や、図２５１（ｂ）に示すような枠ボタン２２の操作に基づいてコメントの内容が途中で可変する演出や、図２５１（ｃ）に示すような枠ボタン２２の操作に基づいてメータが貯まる演出等が、枠ボタン２２の操作に関わらず擬似的に実行される疑似演出態様を実行するとよい。

【２４４８】

これにより、枠ボタン２２の操作に基づいて表示態様が可変していると思わせることができる。また、実際の操作有効期間中に実行された枠ボタン２２に対する操作内容（操作間隔や操作回数）に基づいて、上述した疑似演出態様の表示態様が可変するタイミングを切り替えるようにしてもよい。これにより、操作無効期間中における演出態様が枠ボタン２２の操作に基づいて可変していると思わせることができる。

20

【２４４９】

< 第８制御例 >

次いで、上述した各実施形態における第８制御例について図２６４～図２６６を参照して説明する。上述した各制御例は、遊技者が枠ボタン２２を操作する操作演出として様々な演出を構成していた。本制御例では、上述した各制御例における操作演出が実行される場合の演出態様制御を異ならせた点で相違する。

【２４５０】

30

具体的には、各操作演出に設定される操作有効期間の残期間に基づいて、枠ボタン２２を操作した場合における演出態様を異ならせる制御が実行される。このように構成することで、例えば、操作有効期間の残期間が所定時間以下（例えば、５秒以下）となったタイミングで枠ボタン２２を操作した場合は、操作有効期間の残期間が所定時間以上（例えば、５秒より多い）の場合よりも、枠ボタン２２の操作に基づく演出態様の变化量（メータの増加量、数値の上昇量等）が多く（大きく）なる演出態様を実行させることで、操作演出を最後まで楽しませることができる。

【２４５１】

さらに、枠ボタン２２を所定期間（例えば３秒間）継続して押下（即ち、長押し操作）した場合に演出態様が変化する場合において、操作有効期間の残期間が所定時間以下（例えば、５秒以下）となった場合に、長押し操作されたと判別するための期間が短くなるように構成している（例えば１秒）。このように構成することで、操作演出の終盤であっても長押し操作に基づく演出態様の变化を体感することが可能となるため、操作演出を最後まで楽しませることができる。

40

【２４５２】

この第８制御例では、上述した各制御例に対して、音声ランプ制御装置１１３のＭＰＵ２２１により実行される処理を一部変更した点と、表示制御装置１１４のＭＰＵ２３１により実行される処理を一部変更した点とで相違する。その他の点については、上述した各制御例と同一である。以下、各制御例と同一の要素には同一の符号を付し、その図示と説明とを省略する。

50

【 2 4 5 3 】

まず、図 2 6 4 (a) および図 2 6 4 (b) を参照して、本制御例における操作演出について説明をする。図 2 6 4 (a) に示すように、第 3 図柄の変動表示中に、枠ボタン 2 2 を連打するように遊技者に促す表示態様が表示される。そして、枠ボタン 2 2 の形を模した図柄の下方には、枠ボタン 2 2 を押下できる残り時間を示す残時間インジケータ M が表示される。残時間の減少に基づいて、残時間インジケータ M の表示色が可変するように構成されている。本制御例では、残時間の期間を赤色の表示色として、残時間が減少すると、その分が白色に可変されて（赤色で表示された部分が減少）するように可変して表示される（図 2 6 4 (b) 参照）。

【 2 4 5 4 】

10

また、残時間インジケータ M の左側には、枠ボタン 2 2 を長押しすることで、自動的に連打しているのと同じ状態に制御（判別）されることを示す「長押しでオート連打」の文字が表示されている。そして、表示領域の上部には、枠ボタン 2 2 が連打することに基づいて色が可変するインジケータが表示されている。このインジケータには目盛りが表示されており、その目盛りが変動中の特別図柄の当否判定結果が当たりであることへの期待度に設定されている。枠ボタン 2 2 を連打して、インジケータの目盛りがより大きい値の所まで色が可変（白色から赤色に可変）して表示されると遊技者は、変動中の特別図柄に対する当否判定が当たりではないかと期待することができる。

【 2 4 5 5 】

また、図 2 6 4 (b) に示すように、枠ボタン 2 2 が長押し（3 秒または 1 秒間連続して枠ボタン 2 2 を押下）されると、枠ボタン 2 2 を模した図柄の上に長押しを検出して、自動的に連打している状態に設定されていることを示す「オート連打中」の文字が表示される。なお、本制御例では、長押しと判定される枠ボタン 2 2 の押下期間は、枠ボタン 2 2 の操作が有効と判定される残時間によって可変して設定される。具体的には、残時間が 5 秒以下となると、それまで 3 秒間連続して枠ボタン 2 2 が押下されていた場合に、長押しと判別されていた設定が、1 秒間連続して枠ボタン 2 2 が押下されると長押しと判別されるように切り替えて設定される。これにより、残時間が残り少なくなってから枠ボタン 2 2 を長押ししても、インジケータをより多く貯めることができ、ボタン演出を楽しむことができる。

20

【 2 4 5 6 】

30

なお、本実施形態では、残時間によって、枠ボタン 2 2 を長押ししたと判別する判定時間を変えるように構成したが、それに限らず、インジケータを可変させる量を増加させたり、可変させるスピードを早く構成するようにしてもよい。また、残時間が所定値（例えば、3 秒以下）等になった場合に、枠ボタン 2 2 が操作されると、インジケータが可変される値であった最大値や、所定値（例えば、目盛り M A X まで表示される演出が選択されていれば、目盛り 1 まで等）までインジケータを可変させて表示するように構成してもよい。

【 2 4 5 7 】

次に、図 2 6 5 を参照して、本第 8 制御例における音声ランプ制御装置 1 1 3 の M P U 2 2 1 のメイン処理 2（図 1 6 9 参照）内の一処理である枠ボタン入力監視・演出処理 4（S 1 7 0 7）について説明する。図 2 6 5 は、この枠ボタン入力監視・演出処理 4（S 1 7 0 7）の内容を示したフローチャートである。

40

【 2 4 5 8 】

枠ボタン入力監視・演出処理 4（図 2 6 5、S 1 7 0 7）では、まず、S W 有効時間（枠ボタン操作有効期間）が 0 より大きい値であるか判別する（S 7 0 3 1）。S W 有効時間が 0 である（0 以下である）と判別した場合には（S 7 0 3 1：N o）、音声ランプ制御装置 1 1 3 の R A M 2 2 3 に設けられる S W 有効時間記憶エリア（図示せず）の値をリセットする（S 7 0 3 2）。その後、この処理を終了する。

【 2 4 5 9 】

一方、S W 有効時間が 0 より大きい値であると判別した場合には（S 7 0 0 1：Y e s

50

）、SW有効時間を経過時間分減算して更新する（S7033）。次にSW有効時間が5秒以下であるか判別する（S7034）。SW有効時間が5秒以下であると判別した場合には（S7034：Yes）、長押し判断値を1秒に設定する（S7035）。一方、SW有効時間が5秒以下でないと判別した場合には（S7034：No）、長押し判断値に3秒を設定する（S7036）。

【2460】

S7037の処理では、枠ボタン22が押下されたか判別する（S7037）。枠ボタン22が押下されたと判別した場合には（S7037：Yes）、音声ランプ制御装置113のRAM223に設けられるSW押下カウンタ（図示せず）の値を1加算する（S3078）。そして、SW押下カウンタ（図示せず）の値に基づいて、S7035またはS7036の処理で設定されている長押し判断値以上であるか判別する（S7040）。長押し判断値以上であると判別した場合には（S7040：Yes）、SWインジケータを変動パターンに設定されている演出値の範囲で1加算し（S7041）、更新したSWインジケータを表示するための表示用コマンドを設定する（S7042）。その後、この処理を終了する。

10

【2461】

一方、S7040の処理でSW押下カウンタ（図示せず）の値が長押し判断値未満であると判別した場合には（S7040：No）、この処理を終了する。一方、S7037の処理において、枠ボタン22が押下されていないと判別した場合には（S7037：No）、枠ボタン22が押下されていない期間が所定時間（例えば、0.5秒間）以上であるか判別する（S7043）。所定時間以上であると判別した場合には（S7043：Yes）、SW押下カウンタ（図示せず）を初期値である0にリセットする（S7044）。一方、所定時間未満であると判別した場合には（S7043：No）、この処理を終了する。

20

【2462】

このように、本制御例では、枠ボタン22が押下されてから0.5秒以内に押下されていれば、連打しているとして、SW押下カウンタ（図示せず）の値を1加算して更新する。そして、長押し判断値以上となると、SWインジケータを可変させるように設定される。なお、SWインジケータが可変する量は、変動パターン毎に予め設定されており、当否判定結果の期待度を表すように設定されている。

30

【2463】

よって、遊技者は、長押ししても、連打をしても、インジケータを可変させることができる。さらに、長押し判断値は、SW有効時間によって可変して設定されるので、SW有効時間が残り少なくなっても、インジケータを可変させる演出を遊技者に見せることができる。なお、SW有効時間の値により、インジケータを可変させる速度を早くするように設定してもよい。

【2464】

なお、上述したSW押下カウンタ（図示せず）は、枠ボタン22の押下回数を計測し、さらに、枠ボタン22が継続して押下されている期間を計測可能に構成されているが、例えば、枠ボタン22の押下回数を計測するカウンタ（押下回数計測カウンタ）と、枠ボタン22が継続して押下されている期間を計測するカウンタ（押下期間計測カウンタ）とを分けて設けても良い。この場合、遊技者が長押し操作を実行する場合には、まず、枠ボタン22の押下を開始したタイミングで、押下回数計測カウンタが1加算され、押下期間計測カウンタの計測が開始される。

40

【2465】

遊技者が枠ボタン22を継続して押下している状態では、押下回数計測カウンタの値は加算されず、押下期間計測カウンタの値が加算されていき、押下期間計測カウンタの値が所定値（1秒または3秒に対応する値）に到達したか否かが押下期間判別手段により判別される。

【2466】

50

そして、押下期間判別手段により押下期間計測カウンタの値が所定値（１秒または３秒に対応する値）に到達したと判別された場合に、枠ボタン２２が長押し操作されたと判別するようにしてもよい。

【２４６７】

このように、押下回数計測カウンタと押下期間計測カウンタとを設けることにより、枠ボタン２２の押下操作（連打操作）と長押し操作とそれぞれ独立して制御することが可能となる。

【２４６８】

次いで、図２６６を参照して、枠ボタン入力監視・演出処理４（図２６５のＳ１７０７）の変形例について説明をする。上述した枠ボタン入力監視・演出処理４（図２６５のＳ１７０７）では、ＳＷ有効時間（ボタン操作有効期間）の残期間が所定期間（５秒以下）の場合に、枠ボタン２２が長押し操作されていると判別するための値である長押し判断値を短縮（３秒から１秒へと短縮）させることで、ＳＷ有効時間（ボタン操作有効期間）が残り少ない場合であっても、長押し操作（オート連打）を実行することができるようにし、さらに、長押し判断値が短縮されている状態では、ＳＷインジケータを可変させる速度を高めることで、ＳＷ有効時間（ボタン操作有効期間）が残り少ない場合に実行される長押し操作（オート連打）にて、ＳＷインジケータを最後まで（可変可能に予め設定されている最大範囲まで）可変表示させることができるものであった。

【２４６９】

これに対し、本変形例では、長押し判断値が短縮されている状態において、長押し操作（オート連打）が実行されると、長押し判断値が短縮されていない場合における長押し操作（オート連打）よりも、ＳＷ押下カウンタの値が多く加算されるように構成した点で相違している。

【２４７０】

なお、本変形例では、長押し判断値が短縮されている状態において長押し操作（オート連打）がされた場合に、ＳＷ押下カウンタの値が多く加算されるよう（オート連打の連打間隔が短くなるよう）に構成しているが、これ以外の構成を用いてもよく、例えば、ＳＷ有効時間（ボタン操作有効期間）の残期間が所定期間以内（例えば５秒以内）となった場合に、オート連打によるＳＷ押下カウンタの値が多く加算されるようにしてもよい。

【２４７１】

次に、図２６６を参照して、本変形例の枠ボタン入力監視・演出処理５（図２６６のＳ１７０７）について説明する。この図２６６は、枠ボタン入力監視・演出処理５（図２６６のＳ１７０７）の内容を示すフローチャートである。

【２４７２】

枠ボタン入力監視・演出処理５（図２６６のＳ１７０７）が実行されると、まず、上述した第８制御例の枠ボタン入力監視・演出処理４（図２６５のＳ１７０７）と同様にＳ７０３１～Ｓ７０３７の処理が実行される。そして、Ｓ７０３７の処理において、枠ボタン２２が押下されたと判別された場合に（Ｓ７０３７：Ｙｅｓ）、長押し判断値が１秒に設定されている状態かを判別し（Ｓ７０５１）、１秒ではない（３秒）と判別された場合は（Ｓ７０５１：Ｎｏ）、上述した第８制御例の枠ボタン入力監視・演出処理４（図２６５のＳ１７０７）と同様にＳ７０３８，Ｓ７０４１およびＳ７０４２の処理を実行し、本処理を終了する。

【２４７３】

一方、Ｓ７０５１の処理において、１秒であると判別された場合は（Ｓ７０５１：Ｙｅｓ）、ＳＷ押下カウンタ（図示せず）の値を２加算し（Ｓ７０５２）、ＳＷインジケータの値を２加算し（Ｓ７０５３）、ＳＷインジケータを示す表示用コマンドを設定し（Ｓ７０４２）、本処理を終了する。

【２４７４】

また、Ｓ７０３７の処理において、枠ボタン２２が押下されていないと判別された場合は（Ｓ７０３７：Ｎｏ）、上述した第８制御例の枠ボタン入力監視・演出処理４（図２６

10

20

30

40

50

5のS1707)と同様にS7043およびS7044の処理を実行し本処理を終了する。

【2475】

以上、説明をしたように、本変形例では、SW有効期間(ボタン操作有効期間)の残期間が所定期間以下(5秒以下)となった場合に、枠ボタン22が長押し操作されたと判断する値(時間)を短縮(3秒から1秒に短縮)させ、その短縮されている期間中は、オート連打操作により加算されるSW押下カウンタの値が通常よりも多く加算されるように構成した。

【2476】

これにより、SW有効時間(ボタン操作有効期間)が残り少ない場合に実行される長押し操作(オート連打)にて、SWインジケータを最後まで(可変可能に予め設定されている最大範囲まで)可変表示させることができる。

10

【2477】

さらに、上述した第8制御例とは異なり、SW押下カウンタに加算される値が増加するように構成しているため、SW押下カウンタの値とSWインジケータの値とを対応付けることができ、制御負荷を軽減することができるという効果もある。

【2478】

なお、上述したSW押下カウンタ(図示せず)は、枠ボタン22の押下回数を計測し、さらに、枠ボタン22が継続して押下されている期間を計測可能に構成されているが、例えば、枠ボタン22の押下回数を計測するカウンタ(押下回数計測カウンタ)と、枠ボタン22が継続して押下されている期間を計測するカウンタ(押下期間計測カウンタ)とを分けて設けても良い。この場合、遊技者が長押し操作を実行する場合には、まず、枠ボタン22の押下を開始したタイミングで、押下回数計測カウンタが1加算され、押下期間計測カウンタの計測が開始される。

20

【2479】

遊技者が枠ボタン22を継続して押下している状態では、押下回数計測カウンタの値は加算されず、押下期間計測カウンタの値が加算されていき、押下期間計測カウンタの値が所定値(1秒または3秒に対応する値)に到達したか否かが押下期間判別手段により判別される。

【2480】

30

そして、押下期間判別手段により押下期間計測カウンタの値が所定値(1秒または3秒に対応する値)に到達したと判別された場合に、枠ボタン22が長押し操作されたと判別するようにしてもよい。

【2481】

このように、押下回数計測カウンタと押下期間計測カウンタとを設けることにより、枠ボタン22の押下操作(連打操作)と長押し操作とそれぞれ独立して制御することが可能となる。

【2482】

以上、各制御例で説明した構成を適宜組み合わせてもよく、特に、第1制御例にて説明をしたリーチナビ演出の各構成と、第4制御例にて説明をしたリーチナビ演出の各構成を組み合わせたり、第2制御例にて説明をした複合押下演出の各構成を、第6制御例、第7制御例および第8制御例の各押下演出の構成に組み合わせたり、第2制御例にて説明をした連続スロット演出の各構成を第5制御例にて説明をした連続スロット演出の各構成に組み合わせたり、第2制御例にて説明をしたポイント演出の各構成を第3制御例にて説明をしたポイント演出の各構成に組み合わせてもよい。

40

【2483】

本発明を上記各実施形態とは異なるタイプのパチンコ機等にも実施してもよい。例えば、一度大当たりすると、それを含めて複数回(例えば2回、3回)大当たり状態が発生するまで、大当たり期待値が高められるようなパチンコ機(通称、2回権利物、3回権利物と称される)として実施してもよい。また、大当たり図柄が表示された後に、所定の領域に

50

球を入賞させることを必要条件として遊技者に所定の遊技価値を付与する特別遊技を発生させるパチンコ機として実施してもよい。また、Vゾーン等の特別領域を有する入賞装置を有し、その特別領域に球を入賞させることを必要条件として特別遊技状態となるパチンコ機に実施してもよい。更に、パチンコ機以外にも、アレパチ、雀球、スロットマシン、いわゆるパチンコ機とスロットマシンとが融合した遊技機などの各種遊技機として実施するようにしても良い。

【2484】

なお、スロットマシンは、例えばコインを投入して図柄有効ラインを決定させた状態で操作レバーを操作することにより図柄が変動され、ストップボタンを操作することにより図柄が停止されて確定される周知のものである。従って、スロットマシンの基本概念としては、「複数の識別情報からなる識別情報列を変動表示した後に識別情報を確定表示する表示装置を備え、始動用操作手段（例えば操作レバー）の操作に起因して識別情報の変動表示が開始され、停止用操作手段（例えばストップボタン）の操作に起因して、或いは、所定時間経過することにより、識別情報の変動表示が停止して確定表示され、その停止時の識別情報の組合せが特定のものであることを必要条件として、遊技者に所定の遊技価値を付与する特別遊技を発生させるスロットマシン」となり、この場合、遊技媒体はコイン、メダル等が代表例として挙げられる。

【2485】

また、パチンコ機とスロットマシンとが融合した遊技機の具体例としては、複数の図柄からなる図柄列を変動表示した後に図柄を確定表示する表示装置を備えており、球打出用のハンドルを備えていないものが挙げられる。この場合、所定の操作（ボタン操作）に基づく所定量の球の投入の後、例えば操作レバーの操作に起因して図柄の変動が開始され、例えばストップボタンの操作に起因して、或いは、所定時間経過することにより、図柄の変動が停止され、その停止時の確定図柄がいわゆる大当たり図柄であることを必要条件として遊技者に所定の遊技価値を付与する特別遊技が発生させられ、遊技者には、下部の受皿に多量の球が払い出されるものである。かかる遊技機をスロットマシンに代えて使用すれば、遊技ホールでは球のみを遊技価値として取り扱うことができるため、パチンコ機とスロットマシンとが混在している現在の遊技ホールにおいてみられる、遊技価値たるメダルと球との別個の取扱による設備上の負担や遊技機設置個所の制約といった問題を解消し得る。

【2486】

以下に、本発明の遊技機に加えて上述した実施形態に含まれる各種発明の概念を示す。

【2487】

<スライドユニット400を一例とする発明の概念について>

ベース部材と、そのベース部材に直線変位可能に配設される変位部材と、その変位部材と当接可能に形成される当接部材と、を備えた遊技機において、前記変位部材は、前記ベース部材に直線変位可能に配設される第1部材と、その第1部材に回転可能に配設されるピニオンギヤと、そのピニオンギヤが歯合されるラックギヤを有すると共に前記第1部材に直線変位可能に配設される第2部材と、を備え、前記ベース部材は、前記ピニオンギヤが歯合されるラックギヤを備え、前記変位部材の第1部材が前記当接部材に当接されることを特徴とする遊技機A1。

【2488】

ここで、ベース部材と、そのベース部材に直線変位可能に配設される変位部材を備えた遊技機が知られている（例えば、特開2015-57166号）。この場合、例えば、変位中の変位部材を当接部材に当接させて、かかる当接部材を変位部材と共に変位させるものや、変位部材の変位範囲の終端に当接部材を配設しておき、寸法や制御のばらつきなどに起因して、変位部材の停止位置が目標位置よりも延びた場合に、変位部材を当接部材に当接させる（当接部材をストッパとして機能させる）ものなどが知られている。

【2489】

しかしながら、上述した従来の構成では、変位部材が当接部材に当接される際に、変位

10

20

30

40

50

部材および当接部材が破損するおそれがあるという問題点があった。一方で、破損を抑制するために、変位部材の変位速度を遅くしたのでは、変位部材の変位に伴う演出効果が損なわれる。

【2490】

これに対し、遊技機A1によれば、変位部材の変位に伴う演出効果を確保しつつ、変位部材および当接部材の破損を抑制することができる。

【2491】

即ち、変位部材は、ベース部材に直線変位可能に配設される第1部材と、その第1部材に直線変位可能に配設される第2部材とを備え、第2部材のラックギヤを、第1部材に回転可能に配設されるピニオンギヤを介して、ベース部材のラックギヤに歯合させるので、第1部材をベース部材に対して直線変位させると、第2部材を、第1部材よりも増速された状態で、ベース部材に対して直線変位させることができる。これにより、第2部材の変位速度を速くして、その変位に伴う演出効果を確保することができる。一方で、変位部材は、第2部材よりも変位速度が遅い第1部材を当接部材に当接させるので、その当接の際の衝撃を弱めて、変位部材および当接部材の破損を抑制することができる。

【2492】

なお、ベース部材に対する第1部材の駆動の形態としては、例えば、第1部材に形成したラックギヤにベース部材に配設されるピニオンギヤを歯合させ、ピニオンギヤを回転駆動することで第1部材をベース部材に対して直線変位させるものや、ベース部材に基端が回転可能に軸支されたアーム体の先端を第1部材に連結し、アーム体を回転駆動することで、第1部材をベース部材に対して直線変位させるものなどが例示される。

【2493】

また、変位部材と当接部材との当接は、第2部材が第1部材に対して突出方向に相対変位される方向への変位部材の直線変位時に行われるものであっても良く、或いは、第2部材が第1部材に対して収納方向に相対変位される方向への変位部材の直線変位時に行われるものであっても良い。いずれの場合であっても、第2部材よりも変位速度が遅い第1部材が当接部材に当接されることで、その当接の際の衝撃を弱めて、変位部材および当接部材の破損を抑制することができる。

【2494】

遊技機A1において、前記当接部材は、前記ベース部材に変位可能に配設されると共に、その当接部材の変位可能な方向は、前記変位部材が当接された際にその変位部材の直線変位を許容する方向であることを特徴とする遊技機A2。

【2495】

遊技機A2によれば、遊技機A1の奏する効果に加え、当接部材がベース部材に変位可能に配設されると共に、その当接部材の変位可能な方向が、変位部材が当接された際にその変位部材の変位を許容する方向であるので、変位部材の変位を当接部材が受け止めつつ逃げることで、緩衝作用を発揮することができ、その結果、変位部材および当接部材の破損を抑制しやすくなる。

【2496】

なお、変位部材の直線変位を許容する方向とは、当接部材の変位の方向が、変位部材の直線変位の方向の成分を少なくとも含むことを意味する。即ち、当接部材の変位は、直線変位である必要はなく、回転や湾曲（曲線状）変位であっても良い。また、当接部材の変位が直線変位である場合には、その直線変位の方向は、変位部材の直線変位の方向と平行である必要はなく、傾斜していても良い。

【2497】

遊技機A2において、前記当接部材の変位可能な方向は、前記変位部材の直線変位の方向と平行な方向に設定されることを特徴とする遊技機A3。

【2498】

遊技機A3によれば、遊技機A2の奏する効果に加え、当接部材の変位可能な方向が、変位部材の直線変位の方向と平行な方向に設定されるので、変位部材が当接された際に、

当接部材の逃げる動作をスムーズに行わせることができる。よって、緩衝作用を確実に発揮して、変位部材および当接部材の破損を抑制しやすくできる。

【 2 4 9 9 】

遊技機 A 3 において、前記変位部材の直線変位を案内する案内部材を備え、その案内部材によって前記当接部材の直線変位が案内されることを特徴とする遊技機 A 4。

【 2 5 0 0 】

遊技機 A 4 によれば、遊技機 A 3 の奏する効果に加え、変位部材の直線変位を案内する案内部材を備え、その案内部材によって当接部材の直線変位が案内されるので、装置全体としての小型化を図ることができる。即ち、変位部材を案内するための第 1 の案内部材と、当接部材を案内するための第 2 の案内部材とを、直線変位の方に直交する方向に位置を違えて並設する場合には、その分、直線変位の方に直交する方向のスペースが嵩み、大型化を招く。これに対し、遊技機 A 4 によれば、一方の案内部材を兼用することで、スペース効率を向上して、小型化を図ることができる。

10

【 2 5 0 1 】

遊技機 A 2 から A 4 のいずれかにおいて、前記当接部材が前記変位部材と非当接となる位置に配置可能とされることを特徴とする遊技機 A 5。

【 2 5 0 2 】

遊技機 A 5 によれば、遊技機 A 2 から A 4 のいずれかの奏する効果に加え、当接部材が変位部材と非当接となる位置に配置可能とされるので、変位部材を当接部材に当接させない状態を形成することができる。即ち、変位部材を比較的高速で直線変位させる場合には、寸法や制御のばらつきなどに起因して、変位部材の停止位置が目標位置よりも延びることが想定されやすいので、変位部材を当接部材に当接させる（当接部材をストップとして機能させる）一方、変位部材を比較的低速で直線変位させる場合には、変位部材の停止位置を目標位置に一致させやすいことから、当接部材を変位部材と非当接となる位置に配置しておき、両者を当接させないことで、当接回数を減らし、当接に伴う変位部材および当接部材の疲労を低減させ、それらの寿命の向上を図ることができる。

20

【 2 5 0 3 】

遊技機 A 2 から A 5 のいずれかにおいて、前記当接部材に駆動力を付与する当接部材駆動手段を備え、前記当接部材は、前記当接部材駆動手段の駆動力により、前記変位部材を押し返す方向へ向けて変位可能に形成されることを特徴とする遊技機 A 6。

30

【 2 5 0 4 】

ここで、変位部材は、ベース部材に直線変位可能に配設される第 1 部材と、その第 1 部材に直線変位可能に配設される第 2 部材とを備え、第 2 部材のラックギヤを、第 1 部材に回転可能に配設されるピニオンギヤを介して、ベース部材のラックギヤに歯合させることで、第 1 部材のベース部材に対する直線変位を利用して、第 2 部材を、第 1 部材よりも増速された状態で、ベース部材に対して直線変位させる構造であるため、駆動に必要な力が比較的大きくなる。特に、変位部材の初期動作時（停止状態からの直線変位の開始時）には、慣性力の影響により、駆動に必要な力が最大となる。よって、初期動作（停止状態からの直線変位の速度）が遅くなるため、その変位に伴う演出効果が阻害されるおそれがある。

40

【 2 5 0 5 】

この場合に、遊技機 A 6 によれば、遊技機 A 2 から A 5 の奏する効果に加え、当接部材は、当接部材駆動手段の駆動力により、変位部材を押し返す方向へ向けて変位可能に形成されるので、変位部材の初期動作（停止状態からの直線変位の開始）を補助することができる。よって、変位部材を停止状態から速やかに直線変位させることができる。その結果、初期動作を速くして、その変位に伴う演出効果の向上を図ることができる。

【 2 5 0 6 】

なお、変位部材を押し返す方向とは、当接部材の変位の方向が、変位部材の直線変位の方向の成分を少なくとも含むことを意味する。即ち、当接部材の変位は、直線変位である必要はなく、回転や湾曲（曲線状）変位であっても良い。また、当接部材の変位が直線変

50

位である場合には、その直線変位の方向は、変位部材の直線変位の方向と平行である必要はなく、傾斜していても良い。

【2507】

遊技機A6において、前記当接部材は、前記当接部材駆動手段の駆動力により、前記変位部材を押し返す方向へ向けて変位される際には、前記変位部材のうちの第1部材に当接されることを特徴とする遊技機A7。

【2508】

遊技機A7によれば、遊技機A6の奏する効果に加え、当接部材は、当接部材駆動手段の駆動力により、変位部材を押し返す方向へ向けて変位される際には、変位部材のうちの第1部材に当接されるので、変位部材の初期動作を補助する効率を高めることができる。即ち、当接部材は、第2部材よりも変位速度が遅い第1部材に当接されて、その第1部材を押し返すので、当接部材から変位部材(第1部材)へ補助力が作用している時間(即ち、停止状態の変位部材を押し返し始めてから、変位部材の速度が当接部材の速度を超えて、変位部材の変位が当接部材の変位に先行するまでの時間)をより長くすることができ、その結果、変位部材の初期動作を補助する効率を高めることができる。

【2509】

遊技機A6又はA7において、前記第1部材および当接部材は、前記ベース部材に対してラックピニオン機構により直線変位され、前記第1部材におけるラックピニオン機構のギヤ比が、前記当接部材におけるラックピニオン機構のギヤ比よりも大きなギヤ比に設定されることを特徴とする遊技機A8。

【2510】

遊技機A8によれば、遊技機A6又はA7の奏する効果に加え、第1部材および当接部材がベース部材に対してラックピニオン機構により直線変位される場合に、第1部材におけるラックピニオン機構のギヤ比が、当接部材におけるラックピニオン機構のギヤ比よりも大きなギヤ比に設定されるので、変位部材を停止状態から速やかに直線変位させやすくできると共に、直線変位の開始後は、変位部材(第2部材)の直線変位の速度を高めることができ、その結果、変位に伴う演出効果の向上を図ることができる。

【2511】

即ち、当接部材におけるラックピニオン機構のギヤ比が小さなギヤ比に設定されていることで、より大きな駆動力が発揮可能となるので、当接部材により変位部材を押し返す力を強くして、変位部材の初期動作(停止状態からの直線変位の開始)を確実に補助することができる。よって、変位部材を停止状態から速やかに直線変位させることができる。一方、第1部材におけるラックピニオン機構のギヤ比が大きなギヤ比に設定されていることで、第1部材の直線変位の速度を速くすることができるので、その分、第2部材の直線変位の速度を高めることができる。

【2512】

なお、ギヤ比が大きい(小さい)とは、ピニオンギヤが1回転する際のラックギヤの直線変位の距離が大きい(小さい)ことを意味する。

【2513】

ここで、変位部材の初期動作を早めるために、第1部材におけるラックピニオン機構のギヤ比を小さくすると、初期動作後の変位部材(第2部材)の直線変位の速度が低くなる。一方、初期動作後の変位部材(第2部材)の直線変位の速度を高めるために、第1部材におけるラックピニオン機構のギヤ比を大きくすると、変位部材の初期動作が遅くなる。即ち、変位部材の初期動作を早めることと、その初期動作後の変位部材(第2部材)の直線変位の速度を高めることとの両立は、従来は不可能であったところ、当接部材が変位部材を押し返す構造を採用したことで、かかる両立が初めて可能となったものである。

【2514】

<下合体ユニット600を一例とする発明の概念について>

駆動手段と、その駆動手段により駆動され第1位置へ向けて変位可能に形成される変位部材と、前記第1位置に変位された前記変位部材が当接される被当接部材と、を備えた遊

10

20

30

40

50

遊技機において、前記変位部材の速度成分のうちの少なくとも前記被当接部材へ向かう方向の成分が、前記第 1 位置の近傍において減少するように形成されることを特徴とする遊技機 B 1。

【 2 5 1 5 】

ここで、一対の変位部材を備え、これら一対の変位部材が、所定間隔を隔てて配置される退避位置と、互いが当接される当接位置（第 1 位置）との間で変位可能に形成される遊技機が知られている（例えば、特開 2 0 1 5 - 5 1 1 6 0 号）。この種の遊技機では、例えば、退避位置に退避されている一対の変位部材を、互いに近接する方向へ変位させ、当接位置において当接（合体）させることで、これら一対の変位部材を一体化して、一つのキャラクターを形成するという演出が行われる。

10

【 2 5 1 6 】

しかしながら、上述した従来の遊技機では、一対の変位部材どうしが第 1 位置において当接された際に、衝撃が発生して、例えば、互いが跳ね返されるなど、姿勢が不安定になるという問題点があった。一方で、当接の際の衝撃を弱めるために、一対の変位部材の変位速度を遅くすると、一対の変位部材を一体化して一つのキャラクターを形成するまでの時間が嵩み、間延びするため、演出の効果が阻害される。

【 2 5 1 7 】

これに対し、遊技機 B 1 によれば、変位部材の速度成分のうちの少なくとも被当接部材へ向かう方向の成分が、第 1 位置の近傍において減少するように形成されるので、第 1 位置に変位された変位部材が被当接部材に当接される際の衝撃の発生を抑制できる。よって、例えば、変位部材が被当接部材から跳ね返されることを抑制でき、かかる変位部材の姿勢を安定化することができる。

20

【 2 5 1 8 】

また、変位部材の速度成分のうちの少なくとも被当接部材へ向かう方向の成分の減少は、第 1 位置の近傍において減少するように形成されるので、第 1 位置の近傍に達するまでは、変位部材の変位の速度を速くすることができるので、変位部材を被当接部材と一体化して一つのキャラクターを形成するまでの時間を低減して、間延びすることを抑制できる。その結果、演出の効果を高めることができる。

【 2 5 1 9 】

また、被当接部材は、第 1 位置に停止している部材であっても良く、第 1 位置へ向けて変位可能に形成される部材であっても良い。後者の場合には、被当接部材は、変位部材より先に第 1 位置に配置される（即ち、先に第 1 位置に到達して停止状態にある被当接部材に対して変位部材が当接される）ものであっても良く、変位部材と略同時に第 1 位置に配置される（即ち、互いに変位状態にある変位部材および被当接部材が第 1 位置において当接される）ものであっても良い。

30

【 2 5 2 0 】

また、被当接部材へ向かう方向の成分が第 1 位置の近傍において減少する形態としては、第 1 位置へ向かうに従って連続的に減少する形態や、第 1 位置へ向かうに従って段階的に減少する形態、これらを組み合わせた形態などが例示される。

【 2 5 2 1 】

また、被当接部材へ向かう方向への成分の減少とは、被当接部材へ向かう速度が減少されるだけでなく、被当接部材へ向かう方向への速度が 0 になる場合、及び、被当接部材から離間する方向の速度が増加する（即ち、被当接部材へ向かう方向の速度がマイナスになる）場合を含む趣旨である。

40

【 2 5 2 2 】

遊技機 B 1 において、前記駆動手段の駆動力を前記変位部材に伝達する伝達手段を備え、前記伝達手段は、前記駆動手段の駆動状態が一定とされる状態で、前記変位部材の速度成分のうちの少なくとも前記被当接部材へ向かう方向の成分が、前記第 1 位置の近傍において減少するように形成されることを特徴とする遊技機 B 2。

【 2 5 2 3 】

50

遊技機 B 2 によれば、遊技機 B 1 の奏する効果に加え、伝達手段は、変位部材の速度成分のうちの少なくとも被当接部材へ向かう方向の成分の第 1 位置の近傍における減少を、駆動手段の駆動状態が一定とされる状態で行うことができるので、変位部材の変位位置に応じて駆動手段の駆動状態を増減させるなどの複雑な制御を行う必要がない。よって、駆動手段の制御を簡素化して、制御コストの削減と信頼性の向上とを図ることができる。

【 2 5 2 4 】

なお、駆動状態が一定とされる状態としては、例えば、駆動手段が電動アクチュエータ（例えば、電動モータ、電動リニアアクチュエータなど）であれば、その供給電流または供給電圧が一定とされる状態が例示される。但し、始動時および停止時の過渡応答における状態の変化は無視するものとする。

10

【 2 5 2 5 】

遊技機 B 2 において、前記変位部材が変位可能に配設されるベース部材を備え、前記伝達手段は、前記ベース部材に回転可能に連結される回転基部とその回転基部から所定距離だけ離間する位置に形成され前記変位部材に回転可能に連結される連結先端部とを有する連結部材を備え、前記連結先端部を前記第 1 位置へ近接させる方向へ前記連結部材が前記回転基部を回転中心として回転されることで、前記変位部材が前記第 1 位置へ向けて変位されることを特徴とする遊技機 B 3。

【 2 5 2 6 】

遊技機 B 3 によれば、変位部材とベース部材との間に連結部材が介設され、連結部材の連結先端部の移動軌跡は、回転基部を中心とする円弧となる。即ち、その円弧の接線方向の変位が変位部材に付与される。この場合、連結部材は、回転基部を回転中心として、連結先端部を第 1 位置へ近接させる方向へ回転されるので、変位部材の速度成分のうちの第 1 位置（即ち、被当接部材）へ向かう方向の成分を、少なくとも第 1 位置の近傍において減少させることができる。このように、伝達手段は、ベース部材と変位部材との間に連結部材を介設し、その連結部材を介して変位部材を変位させるものであるから、遊技機 B 2 の奏する効果に加え、伝達手段の構造を簡素化できる。

20

【 2 5 2 7 】

遊技機 B 2 において、前記変位部材が変位可能に配設されるベース部材を備え、前記伝達手段は、前記ベース部材に延設され前記変位部材を案内する案内溝を備え、前記変位部材は、前記案内溝に沿って案内される被案内部を備え、前記案内溝は、その案内溝に沿って案内される前記被案内部の速度成分のうちの少なくとも前記被当接部材へ向かう方向の成分が、前記第 1 位置の近傍において減少するように形成されることを特徴とする遊技機 B 4。

30

【 2 5 2 8 】

遊技機 B 4 によれば、伝達手段が、ベース部材に延設され変位部材を案内する案内溝を備え、前記案内溝に沿って案内される被案内部を変位部材が備え、案内溝は、その案内溝に沿って案内される被案内部の速度成分のうちの少なくとも被当接部材へ向かう方向の成分が、第 1 位置の近傍において減少するように形成される。このように、伝達手段は、変位部材（被案内部）を案内する案内溝を設け、その案内溝に沿って変位部材を変位させるものであるから、遊技機 B 2 の奏する効果に加え、伝達手段の構造を簡素化できる。

40

【 2 5 2 9 】

遊技機 B 2 から B 3 のいずれかにおいて、前記ベース部材に一侧が変位可能に連結されると共に前記変位部材に他側が変位可能に連結される介設部材を備えることを特徴とする遊技機 B 5。

【 2 5 3 0 】

遊技機 B 5 によれば、遊技機 B 2 から B 3 のいずれかの奏する効果に加え、ベース部材に一侧が変位可能に連結されると共に変位部材に他側が変位可能に連結される介設部材を備えるので、駆動手段の駆動力が伝達手段を介して変位部材に伝達され、変位部材が変位される際に、その変位部材に対して介設部材の変位を作用させることができる。即ち、変

50

位部材の変位を、伝達手段の作用による変位と、介設部材の作用による変位とが組み合わされた形態とすることができる。これにより、変位部材の変位の形態を複雑化して、その変位による演出の効果を高めることができる。

【2531】

遊技機B5において、前記介設部材は、前記一側および他側が前記ベース部材および変位部材に軸支により回転可能に連結されることを特徴とする遊技機B6。

【2532】

遊技機B6によれば、介設部材は、一側および他側がベース部材および変位部材に軸支により回転可能に連結されるので、変位部材が変位される際に、介設部材は、一側を回転中心として他側が円弧状の軌跡で変位される。よって、かかる円弧状の変位（即ち、円弧の接線方向に沿って変位方向を常に変化させる変位）を介設部材部材から変位部材に作用させることができる。その結果、遊技機B5の奏する効果に加え、変位部材の変位の形態を複雑化して、その変位による演出の効果を高めることができる。

10

【2533】

遊技機B2からB6のいずれかにおいて、前記伝達手段は、前記変位部材の速度成分のうちの前記被当接部材へ向かう方向の成分が、前記第1位置において少なくとも略0となるように形成されることを特徴とする遊技機B7。

【2534】

遊技機B7によれば、遊技機B2からB6のいずれかにおいて、伝達手段は、変位部材の速度成分のうちの被当接部材へ向かう方向の成分が、第1位置において少なくとも略0となるように形成されるので、第1位置に変位された変位部材が被当接部材に当接される際の衝撃の発生をより確実に抑制できる。よって、例えば、変位部材が被当接部材から跳ね返されることを抑制でき、かかる変位部材の姿勢を安定化することができる。

20

【2535】

遊技機B7において、前記伝達手段は、前記変位部材の速度成分のうちの前記被当接部材へ向かう方向の成分が、前記第1位置においてマイナス値となるように形成されることを特徴とする遊技機B8。

【2536】

遊技機B8によれば、遊技機B7の奏する効果に加え、伝達手段は、変位部材の速度成分のうちの被当接部材へ向かう方向の成分が、第1位置においてマイナス値となるように形成される、即ち、第1位置において変位部材が被当接部材から離間する方向の成分を有するので、第1位置に変位された変位部材が被当接部材に当接される際に、変位部材を被当接部材から逃がすことができ、これにより、衝撃の発生をより確実に抑制できる。よって、例えば、変位部材が被当接部材から跳ね返されることを抑制でき、かかる変位部材の姿勢を安定化することができる。

30

【2537】

また、第1位置においてマイナス値であれば、寸法や制御のばらつきなどに起因して、変位部材が第1位置に到達する前に、変位部材が被当接部材に当接されたとしても、変位部材の速度が遅い（又はマイナス値）である確率を高くしておけるので、衝撃の発生を抑制しやすくできる。

40

【2538】

遊技機B2からB8のいずれかにおいて、前記被当接部材を駆動する第2駆動手段と、その第2駆動手段の駆動力を前記当接部材に伝達する第2伝達手段とを備えると共に、前記被当接部材が前記第1位置へ向けて変位可能に形成され、前記第2伝達手段は、前記第2駆動手段の駆動状態が一定とされる状態で、前記被当接部材の速度成分のうちの少なくとも前記変位部材へ向かう方向の成分が、前記第1位置の近傍において減少するように形成されることを特徴とする遊技機B9。

【2539】

遊技機B9によれば、遊技機B2からB8のいずれかの奏する効果に加え、被当接部材が第1位置へ向けて変位可能に形成されるので、一对の部材を当接させることによる演出

50

の効果を高めることができる。例えば、被当接部材および変位部材を互いに近接する方向へ変位させ、第1位置において当接（合体）させることで、これら一対の部材を一体化して、一つのキャラクターを形成することができる。

【2540】

この場合、遊技機B9によれば、第2駆動手段の駆動力を被当接部材に伝達する第2伝達手段を備え、その第2伝達手段は、被当接部材の速度成分のうちの少なくとも変位部材へ向かう方向の成分が、第1位置の近傍において減少するように形成されるので、第1位置に変位された被当接部材が変位部材に当接される際の衝撃の発生を抑制できる。よって、例えば、被当接部材および変位部材が互いに跳ね返されることを抑制でき、これら被当接部材および変位部材の姿勢を安定化することができる。

10

【2541】

また、被当接部材の速度成分のうちの少なくとも変位部材へ向かう方向の成分の減少は、第1位置の近傍において減少するように形成されるので、第1位置の近傍に達するまでは、被当接部材の変位の速度を速くすることができるので、被当接部材を変位部材と一体化して一つのキャラクターを形成するまでの時間を、被当接部材および変位部材の両方でそれぞれ低減して、間延びすることを抑制できる。その結果、演出の効果を高めることができる。

【2542】

更に、第2伝達手段は、被当接部材の速度成分のうちの少なくとも変位部材へ向かう方向の成分の第1位置の近傍における減少を、第2駆動手段の駆動状態が一定とされる状態で行うことができるので、被当接部材の変位位置に応じて第2駆動手段の駆動状態を増減させるなどの複雑な制御を行う必要がない。よって、第2駆動手段の制御を簡素化して、制御コストの削減と信頼性の向上とを図ることができる。

20

【2543】

なお、遊技機B9における被当接部材、第2駆動手段および第2伝達手段は、遊技機B2からB8における変位部材、駆動手段および伝達手段と読み替えて、これらを適用することができる。よって、遊技機B5又はB6における介設部材をベース部材および被当接部材の間に介設しても良い。

【2544】

<突出ユニット700を一例とする発明の概念について>

30

駆動手段と、その駆動手段の駆動力により変位される第1部材および第2部材と、それら第1部材および第2部材へ前記駆動手段の駆動力をそれぞれ伝達する第1伝達手段および第2伝達手段と、を備えた遊技機において、前記第1伝達手段は、前記駆動手段に第1の駆動力が負荷される第1所定区間と、その第1所定区間で負荷される前記第1の駆動力よりも小さい駆動力が前記駆動手段に負荷される第1抑制区間と、を形成可能とされ、前記第2伝達手段は、前記駆動手段に第2の駆動力が負荷される第2所定区間と、その第2所定区間で負荷される前記第2の駆動力よりも小さい駆動力が前記駆動手段に負荷される第2抑制区間と、を形成可能とされ、前記第1伝達手段が前記第1所定区間を形成する状態では、その第1所定区間の少なくとも一部で前記第2伝達手段が前記第2抑制区間を形成すると共に、前記第2伝達手段が前記第2所定区間を形成する状態では、その第2所定区間の少なくとも一部で前記第1伝達手段が前記第1抑制区間を形成することを特徴とする遊技機C1。

40

【2545】

ここで、駆動手段と、その駆動手段の駆動力により変位される第1部材および第2部材と、それら第1部材および第2部材へ前記駆動手段の駆動力をそれぞれ伝達する第1伝達手段および第2伝達手段と、を備えた遊技機が知られている（例えば、特開2015-53958号）。かかる遊技機によれば、1の駆動手段により2の部材（第1部材および第2部材）を変位させることができるので、部品点数を削減して、製品コストの削減を図ることができる。しかしながら、1の駆動手段により2の部材を変位させる構成では、両者を駆動するための駆動力が重複されるため、駆動手段の負荷が大きくなり、その耐久性の

50

低下を招くという問題点があった。一方で、２の部材（第１部材および第２部材）を交互に（片方ずつ）変位させる構成では、駆動手段の負荷は低減されるが、２の部材が共に変位する状態を形成できず、演出効果が阻害される。

【２５４６】

これに対し、遊技機Ｃ１によれば、第１伝達手段が、第１所定区間とその第１所定区間よりも駆動手段の負荷を小さくできる第１抑制区間とを形成可能とされ、第２伝達手段が、第２所定区間とその第２所定区間よりも駆動手段の負荷を小さくできる第２抑制区間とを形成可能とされ、第１伝達手段が第１所定区間を形成する状態では、その第１所定区間の少なくとも一部で第２伝達手段が第２抑制区間を形成すると共に、第２伝達手段が第２所定区間を形成する状態では、その第２所定区間の少なくとも一部で第１伝達手段が第１抑制区間を形成する、即ち、一方が比較的高負荷とされる場合には、他方を比較的低負荷とし、他方が比較的高負荷とされる場合には、他方を比較的低負荷とすることができる。よって、駆動手段の負荷を分散することができるので、駆動手段の負荷を低減して、その耐久性の向上を図ることができる。

10

【２５４７】

更に、第１部材および第２部材を交互に（片方ずつ）変位させる必要がなく、これら第１部材および第２部材が共に変位する状態を形成できるので、駆動手段の負荷の低減を図りつつ、演出効果の向上を図ることができる。

【２５４８】

遊技機Ｃ１において、前記第１伝達手段または第２伝達手段の少なくとも一方は、前記駆動手段の駆動力により回転されるカム部材と、そのカム部材の周面に擦接されて前記第１部材または第２部材に変位を付与するカム擦接部材とを備え、前記第１抑制区間または第２抑制区間では、前記カム部材の単位回転あたりの前記カム擦接部材の変位量を、前記第１所定区間または第２所定区間における前記カム部材の単位回転あたりの前記カム擦接部材の変位量を小さくすることで、前記駆動手段の負荷を小さくすることを特徴とする遊技機Ｃ２。

20

【２５４９】

遊技機Ｃ１において、前記第１伝達手段または第２伝達手段の少なくとも一方は、前記駆動手段の駆動力により回転される本体部およびその本体部の回転中心から偏心して位置するピン部を有するクランク部材と、そのクランク部材のピン部が摺動する案内溝を有し前記ピン部が前記案内溝に沿って摺動することで前記第１部材または第２部材に変位を付与するクランク擦接部材とを備え、前記第１抑制区間または第２抑制区間では、前記クランク部材の単位回転あたりの前記クランク擦接部材の変位量を、前記第１所定区間または第２所定区間における前記クランク部材の単位回転あたりの前記クランク擦接部材の変位量を小さくすることで、前記駆動手段の負荷を小さくすることを特徴とする遊技機Ｃ３。

30

【２５５０】

遊技機Ｃ２又はＣ３によれば、遊技機Ｃ１の奏する効果に加え、カム部材およびカム擦接部材の連動またはクランク部材およびクランク擦接部材の連動により第１部材または第２部材を変位させるので、カム部材の外形（回転中心から外周面（擦面）までの距離）及びクランク擦接部材の案内溝の外形（クランク部材の回転中心までの距離）に応じて、カム部材およびクランク部材の単位回転あたりの第１部材または第２部材の変位量を変化させられる。言い換えると、駆動手段の負荷を変化させられる。よって、例えば、駆動手段の駆動状態（例えば、電動モータへの供給電力）を一定に維持した場合でも、第１部材および第２部材の変位の速度に変化を付与することができる。その結果、第１又は第１所定区間と第１又は第２抑制区間とにおいて、第１部材および第２部材の変位速度に変化を形成して、演出効果を高めつつ、第１又は第２抑制区間において、駆動手段の負荷の抑制を図ることができる。

40

【２５５１】

遊技機Ｃ１からＣ３のいずれかにおいて、前記第１所定区間または第２所定区間では、前記第１部材または第２部材の変位が重力方向上方への変位成分を備え、前記第１抑制区

50

間または第2抑制区間では、前記第1部材または第2部材の変位が重力方向下方への変位成分を備えることを特徴とする遊技機C4。

【2552】

遊技機C4によれば、遊技機C1からC3のいずれかの奏する効果に加え、第1所定区間または第2所定区間では、第1部材または第2部材の変位が重力方向上方への変位成分を備え、第1抑制区間または第2抑制区間では、第1部材または第2部材の変位が重力方向下方への変位成分を備えるので、第1部材または第2部材の自重を利用して、第1抑制区間または第2抑制区間における駆動手段の負荷を、第1所定区間または第2所定区間における駆動手段の負荷よりも小さくすることができる。

【2553】

また、このように、第1部材または第2部材の自重を利用して、駆動手段の負荷を変化させることで、例えば、カム部材およびカム擦接部材の連動またはクランク部材およびクランク擦接部材の連動を利用する場合のように、駆動手段の負荷を変化させる際に、第1部材または第2部材の変位の速度も変化させる必要がなく、第1部材または第2部材の変位の速度を一定に維持しつつ、駆動手段の負荷を変化させることができる。

【2554】

遊技機C1からC4のいずれかにおいて、前記第1伝達手段は、前記駆動手段の駆動力により回転されるカム部材と、そのカム部材の周面に擦接されて前記第1部材に変位を付与するカム擦接部材とを備え、前記第2伝達手段は、前記駆動手段の駆動力により回転される本体部およびその本体部の回転中心から偏心して位置するピン部を有するクランク部材と、そのクランク部材のピン部が摺動する案内溝を有し前記ピン部が前記案内溝に沿って摺動することで前記第2部材に変位を付与するクランク擦接部材とを備え、前記カム部材と前記クランク部材とが一体に形成されることを特徴とする遊技機C5。

【2555】

遊技機C5によれば、遊技機C1からC4のいずれかの奏する効果に加え、カム部材とクランク部材とが一体に形成されるので、それらカム部材とクランク部材とを別々に配置するためのスペースを不要とでき、その分、小型化を図ることができる。また、別々に形成される場合と比較して、第1部材および第2部材の変位のずれを抑制して、両部材の同期の精度を高めることができる。

【2556】

遊技機C1からC5のいずれかにおいて、前記第1伝達手段または第2伝達手段の少なくとも一方は、前記駆動手段の駆動力を前記第1部材または第2部材へ非伝達として前記第1部材または第2部材を停止状態に維持する非伝達区間を形成可能とされ、その非伝達区間を経た後に前記第1部材または第2部材の変位が開始されることを特徴とする遊技機C6。

【2557】

遊技機C6によれば、遊技機C1からC5のいずれかの奏する効果に加え、第1伝達手段または第2伝達手段の少なくとも一方は、駆動手段の駆動力を第1部材または第2部材へ非伝達として第1部材または第2部材を停止状態に維持する非伝達区間を形成可能とされ、その非伝達区間を経た後に第1部材または第2部材の変位が開始されるので、停止状態にある第1部材または第2部材をスムーズに変位させることができる。

【2558】

即ち、停止状態にある第1部材または第2部材の変位を開始する際は、慣性力の影響を受けて、駆動手段の負荷が大きくなるため、第1部材または第2部材の初速が遅くなり、スムーズに変位させることが困難なところ、駆動手段の駆動力を第1部材または第2部材へ非伝達として第1部材または第2部材を停止状態に維持する非伝達区間を備えるので、かかる非伝達手段において駆動手段を空転させて勢いを付けることができ、勢いを付けた（即ち、非伝達区間を経た）後に、第1部材または第2部材の変位を開始できる。よって、停止状態にある第1部材または第2部材をスムーズに変位させることができる。

【2559】

遊技機Ｃ６において、前記第１伝達手段または第２伝達手段の両者が同時に前記非伝達区間を形成可能とされ、それら各非伝達区間を経た後に前記第１部材および第２部材の変位が開始されることを特徴とする遊技機Ｃ７。

【２５６０】

遊技機Ｃ７によれば、遊技機Ｃ６の奏する効果に加え、第１伝達手段または第２伝達手段の両者が同時に非伝達区間を形成可能とされ、それら各非伝達区間を経た後に第１部材および第２部材の変位が開始されるので、第１部材および第２部材のいずれも変位させる必要がなく、その間、駆動手段を、負荷が小さい状態で空転させることができる。その結果、駆動手段の勢いをより強くすることができ、停止状態にある第１部材または第２部材をスムーズに変位させることができる。

10

【２５６１】

遊技機Ｃ６において、前記第１部材または第２部材の一方が前記非伝達区間により停止状態に維持された状態では、前記第１部材または第２部材の他方の変位が重力方向下方への変位成分を備えることを特徴とする遊技機Ｃ８。

【２５６２】

遊技機Ｃ７によれば、遊技機Ｃ６の奏する効果に加え、第１部材または第２部材の一方が非伝達区間により停止状態に維持された状態では、第１部材または第２部材の他方の変位が重力方向下方への変位成分を備えるので、第１部材または第２部材の一方を停止状態に維持しつつ他方を変位させる際に、その変位に必要な駆動力を抑制できる。その結果、駆動手段の勢いをより強くすることができ、停止状態にある第１部材または第２部材をスムーズに変位させることができる。また、第１部材または第２部材の一方を停止状態に維持している間も、第１部材または第２部材の他方を変位させることができるので、第１部材および第２部材の両者が停止状態とされることを回避して、演出効果の向上を図ることができる。

20

【２５６３】

遊技機Ｃ６からＣ８のいずれかにおいて、前記第１伝達手段または第２伝達手段の少なくとも一方は、前記駆動手段の駆動力により回転される本体部およびその本体部の回転中心から偏心して位置するピン部を有するクランク部材と、そのクランク部材のピン部が摺動する案内溝を有し前記ピン部が前記案内溝に沿って摺動することで前記第１部材または第２部材に変位を付与するクランク擦接部材とを備え、前記クランク擦接部材の案内溝が前記クランク部材の回転中心と同心の円弧状に形成される区間が前記非伝達区間とされ、前記クランク部材のピン部が前記非伝達区間を通過し、前記第１部材または第２部材の変位が開始され、前記案内溝の所定位置まで達した前記ピン部が摺動方向を転換して、前記非伝達区間へ向けて摺動される場合、前記ピン部が前記非伝達区間に到達する前に、前記クランク部材の回転が停止されることを特徴とする遊技機Ｃ９。

30

【２５６４】

遊技機Ｃ９によれば、遊技機Ｃ６からＣ８のいずれかの奏する効果に加え、クランク擦接部材の案内溝がクランク部材の回転中心と同心の円弧状に形成される区間が非伝達区間とされ、クランク部材のピン部が非伝達区間を通過し、第１部材または第２部材の変位が開始され、案内溝の所定位置まで達したピン部が摺動方向を転換して、非伝達区間へ向けて摺動される場合、ピン部が非伝達区間に到達する前に、クランク部材の回転が停止されるので、駆動手段の負荷が過大となることを回避できる。

40

【２５６５】

即ち、クランク擦接部材の案内溝をクランク部材の回転中心と同心の円弧状に形成することで、駆動手段の駆動力を非伝達とできる（非伝達区間を形成できる）ところ、クランク部材のピン部が案内溝を往復する構造では、ピン部が、非伝達区間を通過して、所定位置で方向転換した状態からは、非伝達区間の形状が、クランク部材の回転中心に向かって凸の円弧となる。そのため、方向転換した後のピン部が非伝達区間を通過する際には、摺動抵抗が大きくなるだけでなく、クランク部材の単位回転あたりのクランク擦接部材の変位量が大きくなり、駆動手段の負荷が過大となる。よって、ピン部が非伝達区間に到達す

50

る前に、クランク部材の回転が停止されることで、駆動手段の負荷が過大となることを回避できる。

【2566】

<スライドユニット2400を一例とする発明の概念について>

ベース部材と、そのベース部材にスライド変位可能に配設されるスライド部材と、そのスライド部材に駆動力を付与してスライド変位させる駆動手段と、を備えた遊技機において、前記スライド部材に回転可能に配設される回転部材と、前記ベース部材に対する前記スライド部材のスライド変位を前記回転部材の回転運動に変換する変換手段と、を備え、前記変換手段は、前記スライド変位が前記回転部材の回転運動に変換されない状態を形成可能とされることを特徴とする遊技機D1。

10

【2567】

ここで、ベース部材と、そのベース部材にスライド変位可能に配設されるスライド部材と、そのスライド部材に駆動力を付与してスライド変位させる駆動手段と、を備えた遊技機が知られている（例えば、特開2013-236802号）。また、スライド部材に回転部材と、その回転部材を駆動する（回転させる）ための駆動手段とを配設した遊技機も知られる。この遊技機によれば、スライド部材をスライド変位（直線運動）させつつ、そのスライド部材に配設された回転部材を回転運動させることができ、直線運動と回転運動とを組み合わせた演出を行うことができる。

【2568】

しかしながら、上述した従来の遊技機では、回転部材およびその回転部材を回転駆動するための駆動手段がスライド部材に配設されるため、スライド部材全体としての重量が嵩み、かかるスライド部材を駆動する（スライド変位させる）ための駆動手段の負荷が大きくなるという問題点があった。

20

【2569】

これに対し、遊技機D1によれば、スライド部材に回転可能に配設される回転部材と、ベース部材に対するスライド部材のスライド変位を回転部材の回転運動に変換する変換手段と、を備えるので、スライド部材のスライド変位に伴って、回転部材を回転させることができる。即ち、回転部材を駆動する（回転させる）ための駆動手段をスライド部材に配設する必要がないので、その分、スライド部材全体としての重量を軽くして、かかるスライド部材を駆動する（スライド変位させる）ための駆動手段の負荷を抑制することができる。

30

【2570】

この場合、遊技機D1によれば、変換手段は、スライド変位が回転部材の回転運動に変換されない状態を形成可能とされるので、スライド部材のスライド変位に伴って回転部材が回転される形態だけでなく、例えば、回転部材が非回転のままスライド部材がスライド変位される形態を形成することができる。これにより、スライド部材および回転部材の運動（直線運動および回転運動）の組み合わせの数を増やすことができるので、その分、演出効果を高めることができる。

【2571】

遊技機D1において、前記変換手段は、前記スライド部材のスライド変位の方向に沿って前記ベース部材に形成されるラックギヤと、そのラックギヤに歯合可能に形成され前記スライド部材に回転可能に配設されるピニオンギヤと、それらラックギヤとピニオンギヤとの歯合を解除可能に形成されると共に前記ベース部材に配設される解除手段と、を備えることを特徴とする遊技機D2。

40

【2572】

遊技機D2によれば、変換手段は、スライド部材のスライド変位の方向に沿ってベース部材に形成されるラックギヤと、そのラックギヤに歯合可能に形成されスライド部材に回転可能に配設されるピニオンギヤとを備えるので、ラックギヤにピニオンギヤが歯合された状態で、ベース部材に対してスライド部材がスライド変位されることで、スライド変位を回転部材の回転運動に変換することができる。また、変換手段は、ラックギヤとピニオ

50

ンギヤとの歯合を解除する解除手段を備えるので、スライド変位が回転部材の回転運動に変換されない状態を形成できる。即ち、スライド部材のスライド変位に伴って回転部材が回転される形態だけでなく、例えば、回転部材が非回転のままスライド部材がスライド変位される形態を形成することができ、スライド部材および回転部材の運動（直線運動および回転運動）の組み合わせの数を増やすことができる。その結果、演出効果を高めることができる。

【2573】

この場合、解除手段は、ベース部材に配設され、ラックギヤ及びピニオンギヤの歯合を解除するための手段をスライド部材に配設する必要がないので、その分、スライド部材全体としての重量を軽くできる。その結果、スライド部材を駆動する（スライド変位させる）ための駆動手段の負荷を抑制することができる。

10

【2574】

遊技機D2において、前記解除手段は、前記ベース部材の少なくとも前記ラックギヤが形成される部分を前記ラックギヤの歯面に平行な回転軸に沿って回転させることで、前記ラックギヤとピニオンギヤとの歯合を解除することを特徴とする遊技機D3。

【2575】

遊技機D3によれば、遊技機D2の奏する効果に加え、解除手段は、ベース部材の少なくともラックギヤが形成される部分をラックギヤの歯面に平行な回転軸に沿って回転させることで、ラックギヤとピニオンギヤとの歯合を解除するので、かかる回転（即ち、ラックギヤとピニオンギヤとの歯合の解除）に必要なスペースを抑制して、小型化を図ることができる。

20

【2576】

遊技機D3において、前記ラックギヤまたはピニオンギヤの少なくとも一方の歯は、歯幅方向一側に向かうに従って歯厚が漸次小さくされる形状に形成されることを特徴とする遊技機D4。

【2577】

遊技機D4によれば、遊技機D3の奏する効果に加え、ラックギヤまたはピニオンギヤの少なくとも一方の歯は、歯幅方向一側に向かうに従って歯厚が漸次小さくされる形状に形成されるので、ベース部材の少なくともラックギヤが形成される部分が、ラックギヤの歯面に平行な回転軸に沿って回転され、ラックギヤとピニオンギヤとの歯合が解除された後、ベース部材の上述した部分が逆方向に回転され、ラックギヤとピニオンギヤとが歯合される際に、かかる歯合をスムーズに行うことができる。

30

【2578】

遊技機D2において、前記解除手段は、前記ベース部材の少なくとも前記ラックギヤが形成される部分を前記ラックギヤの歯面に垂直な方向に変位させることで、前記ラックギヤとピニオンギヤとの歯合を解除することを特徴とする遊技機D5。

【2579】

遊技機D5によれば、遊技機D2の奏する効果に加え、解除手段は、ベース部材の少なくともラックギヤが形成される部分をラックギヤの歯面に垂直な方向に変位させることで、ラックギヤとピニオンギヤとの歯合を解除するので、かかる解除の後に、ベース部材の上述した部分が逆方向に変位され、ラックギヤとピニオンギヤとが歯合される際に、かかる歯合をスムーズに行うことができる。

40

【2580】

遊技機D1において、前記変換手段は、前記スライド部材のスライド変位の方向に沿って前記ベース部材に形成されるラックギヤと、そのラックギヤに歯合可能に形成され前記スライド部材に回転可能に配設されるピニオンギヤと、を備え、前記ラックギヤの一部が歯が欠落されることを特徴とする遊技機D6。

【2581】

遊技機D6によれば、遊技機D1の奏する効果に加え、変換手段は、スライド部材のスライド変位の方向に沿ってベース部材に形成されるラックギヤと、そのラックギヤに歯合

50

可能に形成されスライド部材に回転可能に配設されるピニオンギヤとを備えるので、ラックギヤにピニオンギヤが歯合された状態で、ベース部材に対してスライド部材がスライド変位されることで、スライド変位を回転部材の回転運動に変換することができる。

【2582】

この場合、ラックギヤは、その一部で歯が欠落されるので、そのラックギヤのうちの歯が欠落した部分をピニオンギヤが通過する際に、スライド変位が回転部材の回転運動に変換されない状態を形成できる。即ち、本構成によれば、ラックギヤのうちの歯が欠落した部分にピニオンギヤが到達するまでの間は、スライド部材のスライド変位に伴って回転部材を回転させることができる一方、ラックギヤのうちの歯が欠落した部分にピニオンギヤが到達した際に、スライド部材のスライド変位を停止させることで、回転部材の回転をその慣性力により継続させることができる。

10

【2583】

このように、遊技機D6によれば、遊技機D1の奏する効果に加え、スライド部材のスライド変位に伴って回転部材が回転される形態だけでなく、スライド部材のスライド変位が停止された状態で回転部材が回転される形態を形成することができ、スライド部材および回転部材の運動（直線運動および回転運動）の組み合わせの数を増やすことができる。その結果、演出効果を高めることができる。

【2584】

また、遊技機D6によれば、ラックギヤの一部の歯を欠落することで、ラックギヤ及びピニオンギヤの歯合を解除する構成であり、かかるラックギヤ及びピニオンギヤの歯合を解除するための手段をスライド部材に配設する必要がないので、その分、スライド部材全体としての重量を軽くできる。その結果、スライド部材を駆動する（スライド変位させる）ための駆動手段の負荷を抑制することができる。

20

【2585】

遊技機D6において、前記ラックギヤの歯のうちの前記欠落された部分に隣接する歯は、他の歯に比べて剛性が高くされることを特徴とする遊技機D7。

【2586】

遊技機D7によれば、遊技機D6の奏する効果に加え、ラックギヤの歯のうちの欠落された部分に隣接する歯は、他の歯に比べて剛性が高くされるので、その耐久性の向上を図ることができる。即ち、欠落された部分に隣接する歯は、ラックギヤの歯が欠落された部分を通過したピニオンギヤの歯が衝突するため、損傷しやすいところ、その剛性が高くされることで、耐久性の向上を図ることができる。

30

【2587】

なお、剛性を高くする手段としては、例えば、歯の歯幅を大きくする形態が例示される。この例によれば、ピニオンギヤとの歯合性の悪化を招くことなく、剛性を高めることができる。

【2588】

遊技機D1において、前記変換手段は、前記スライド部材のスライド変位の方沿って前記ベース部材に形成されるラックギヤと、そのラックギヤに歯合可能に形成され前記スライド部材に回転可能に配設されるピニオンギヤと、そのピニオンギヤまたは前記ピニオンギヤから前記回転部材までの回転伝達経路中に配設されるワンウェイクラッチと、を備え、前記ワンウェイクラッチは、回転の伝達を許容する状態と遮断する状態とを可能に形成されることを特徴とする遊技機D8。

40

【2589】

遊技機D8によれば、遊技機D1の奏する効果に加え、変換手段は、スライド部材のスライド変位の方沿ってベース部材に形成されるラックギヤと、そのラックギヤに歯合可能に形成されスライド部材に回転可能に配設されるピニオンギヤとを備えるので、ラックギヤにピニオンギヤが歯合された状態で、ベース部材に対してスライド部材がスライド変位されることで、スライド変位を回転部材の回転運動に変換することができる。

【2590】

50

この場合、ワンウェイクラッチは、回転の伝達を許容する状態と遮断する状態とを変更可能に形成されるので、かかるワンウェイクラッチを、回転の伝達を遮断する状態に変更することで、スライド変位が回転部材の回転運動に変換されない状態を形成できる。即ち、ワンウェイクラッチが回転の伝達を許容する状態とされ、スライド部材のスライド変位に伴って回転部材が回転される形態だけでなく、例えば、ワンウェイクラッチが回転の伝達を遮断する状態とされ回転部材が非回転のままスライド部材がスライド変位される形態や、或いは、スライド部材の変位を停止させる際にワンウェイクラッチが回転の伝達を許容する状態から遮断する状態に変更されることで、スライド部材が停止された状態で、回転部材の回転がその慣性力により継続される形態を形成することができる。

【2591】

10

このように、遊技機D6によれば、遊技機D1の奏する効果に加え、スライド部材のスライド変位に伴って回転部材が回転される形態だけでなく、回転部材を非回転としつつスライド部材をスライド変位させる形態、或いは、スライド部材のスライド変位が停止された状態で回転部材が回転される形態を形成することができ、スライド部材および回転部材の運動（直線運動および回転運動）の組み合わせの数を増やすことができる。その結果、演出効果を高めることができる。

【2592】

遊技機D8において、前記スライド部材に変位可能に配設される変位部材と、その変位部材を駆動すると共に前記スライド部材に配設される駆動手段とを備えると共に、前記ワンウェイクラッチは、回転の伝達を許容する状態と遮断する状態とを変更するために操作される操作子を備え、その操作子が、変位された前記変位部材によって操作されることを特徴とする遊技機D9。

20

【2593】

遊技機D9によれば、遊技機D8の奏する効果に加え、スライド部材に変位可能に配設される変位部材と、その変位部材を駆動すると共にスライド部材に配設される駆動手段とを備えるので、スライド部材および回転部材の運動（直線運動および回転運動）に加え、変位部材の変位を組み合わせることができ、その組み合わせの数を増やすことができる。その結果、演出効果を高めることができる。

【2594】

この場合、ワンウェイクラッチの操作子が、変位された変位部材によって操作されるので、変位により演出を行う役割と操作子を操作する役割とを変位部材に兼用させることができる。即ち、ワンウェイクラッチの操作子を操作するための手段をスライド部材に別途設ける必要がないので、その分、スライド部材全体としての重量を軽くできる。その結果、スライド部材を駆動する（スライド変位させる）ための駆動手段の負荷を抑制することができる。

30

【2595】

遊技機D8において、前記ワンウェイクラッチは、回転の伝達を許容する状態と遮断する状態とを変更するために操作される操作子を備え、前記ベース部材は、前記スライド部材がスライド変位される際の前記操作子の変位軌跡上に位置する係合部を備え、前記スライド部材がスライド変位される際に前記操作子が前記係合部によって操作されることを特徴とする遊技機D10。

40

【2596】

遊技機D10によれば、遊技機D8の奏する効果に加え、スライド部材がスライド変位される際の変位軌跡上に位置する係合部をベース部材が備え、スライド部材がスライド変位される際に係合部によって操作子が操作されるので、ワンウェイクラッチの状態を切り替える（即ち、操作子を操作する）ための手段をスライド部材に配設する必要がないので、その分、スライド部材全体としての重量を軽くできる。その結果、スライド部材を駆動する（スライド変位させる）ための駆動手段の負荷を抑制することができる。

【2597】

なお、係合部の配設位置は、上述した操作子の変位軌跡上であれば、いずれの位置であ

50

っても良い。例えば、変位軌跡上の一端または他端であっても良く、或いは、変位軌跡上の途中であっても良い。

【2598】

遊技機D10において、前記ベース部材にスライド変位可能に配設される第2スライド部材と、その第2スライド部材に駆動力を付与してスライド変位させる第2駆動手段とを備え、前記第2スライド部材のスライド変位に伴い前記係合部の位置が前記スライド部材のスライド変位の方向に沿って変更可能に形成されることを特徴とする遊技機D11。

【2599】

遊技機D11によれば、遊技機D10の奏する効果に加え、第2スライド部材のスライド変位に伴い係合部の位置がスライド部材のスライド変位の方向に沿って変更可能に形成されるので、ワンウェイクラッチの状態が切り替えられる位置、即ち、回転部材の回転が許容状態から規制状態に又は規制状態から許容状態に変更される位置を変更することができる。これにより、スライド部材がスライド変位される際に回転部材の回転状態が変更される位置や、スライド部材のスライド変位が停止された状態で回転部材が回転される位置を例えば遊技状態などに応じて変更することができ、その結果、演出効果を高めることができる。

10

【2600】

また、スライド部材のスライド変位に加え、第2スライド部材もスライド変位が可能とされることで、その分、演出効果を高めることができるところ、かかる第2スライド部材が、変位により演出を行う役割と係合部の位置を変更する役割とを兼用するので、係合部の位置を変更するための手段を別途設ける必要がない。よって、部品点数を削減して、その分、製品コストの削減を図ることができる。

20

【2601】

遊技機D10において、前記ベース部材にスライド変位可能に配設される第2スライド部材と、その第2スライド部材に駆動力を付与してスライド変位させる第2駆動手段とを備え、前記第2スライド部材のスライド変位に伴い前記係合部の位置が前記操作子を操作可能な位置と操作不能な位置との間で変更可能に形成されることを特徴とする遊技機D12。

【2602】

遊技機D12によれば、遊技機D10の奏する効果に加え、第2スライド部材のスライド変位に伴い係合部の位置が操作子を操作可能な位置と操作不能な位置との間で変更可能に形成されるので、スライド部材がスライド変位される際に、ワンウェイクラッチの状態が切り替えられる形態と、ワンウェイクラッチの状態が切り替えられない形態とを形成することができる。即ち、スライド部材が始端から終端まで変位される途中で、回転部材の回転状態が変更される形態と、スライド部材が始端から終端まで変位される間、回転部材の回転状態が変更されない状態とを形成することができ、その演出効果を高めることができる。

30

【2603】

また、スライド部材のスライド変位に加え、第2スライド部材もスライド変位が可能とされることで、その分、演出効果を高めることができるところ、かかる第2スライド部材が、変位により演出を行う役割と係合部の位置を変更する役割とを兼用するので、係合部の位置を変更するための手段を別途設ける必要がない。よって、部品点数を削減して、その分、製品コストの削減を図ることができる。

40

【2604】

なお、遊技機D11又はD12において、係合部は、第2スライド部材に配設されていても良く、或いは、ベース部材に配設されていても良い。後者の場合、係合部がベース部材に変位可能に配設され、第2スライド部材が係合部を直接的または間接的に変位させるものであっても良い。

【2605】

<スライドユニット8400を一例とする発明の概念について>

50

ベース部材と、そのベース部材の所定の領域を遮蔽する遮蔽状態および前記所定の領域を開放する開放状態が形成可能とされる遮蔽開放手段と、を備えた遊技機において、前記遮蔽開放手段は、前記ベース部材に直線変位可能に配設される第1部材と、その第1部材に回転可能に配設される第1側ピニオンギヤと、その第1側ピニオンギヤが歯合される第2側ラックギヤを有すると共に前記第1部材に直線変位可能に配設される第2部材と、前記ベース部材に形成され前記第1側ピニオンギヤが歯合されるベース側ラックギヤと、を備え、前記第1部材および第2部材が一侧へ直線変位されることで、前記遮蔽状態が形成される共に、前記第1部材および第2部材が前記一侧と反対側となる他側へ直線変位されることで、前記開放状態が形成されることを特徴とする遊技機E1。

【2606】

10

ここで、ベース部材と、そのベース部材の所定の領域を遮蔽する遮蔽状態および所定の領域を開放する開放状態が形成可能とされる遮蔽開放手段とを備えた遊技機が知られている。例えば、特開2011-156058号には、所定の領域に複数の板状の回転板を回転可能に配設し、それら複数の回転板の板面を正面へ向けることで所定の領域を遮蔽する（遮蔽状態を形成する）一方、各回転板を90度回転させて板厚部分（側面）を正面へ向けることで、各回転板の間に隙間を設け、所定の領域を開放する（開放状態を形成する）ものが開示される。

【2607】

しかしながら、上述した従来の遊技機によれば、開放状態を形成しても、所定の領域には、90度回転されて板厚部分（側面）を正面へ向けた状態の各回転板が残るため、その分、開放される領域が減少されるという問題点があった。各回転板の板厚を薄くするにしても、回転の際の強度を確保するためには薄肉化にも限界がある。

20

【2608】

一方、所定の領域と同じ面積を有する1枚の板状体を変位可能に配設し、かかる板状体を所定の領域へ変位させる（配置する）ことで、所定の領域を遮蔽する（遮蔽状態を形成する）一方、板状体を所定の領域から退避させる（所定の領域外へ変位させる）ことで、所定の領域を開放する（開放状態を形成する）構成の遊技機も知られている。かかる構成の遊技機によれば、板状体を所定の領域から退避させれば、所定の領域を完全に開放することができる。

【2609】

30

しかしながら、かかる構成の遊技機では、板状体が所定の領域と同面積を有するため、所定の領域から退避された板状体を配設するためのスペースとして所定の領域と同じ面積のスペースが必要となり、大型化を招くという問題点があった。また、所定の領域と同面積を有する板状体であるので、かかる板状体を所定の領域から退避させる又はその退避された位置から所定の領域へ配置するために比較的長時間を要し、遮蔽状態および開放状態の切り替えを迅速に行うことが困難であるという問題点があった。

【2610】

この場合、遊技機E1によれば、遮蔽開放手段は、ベース部材に直線変位可能に配設される第1部材と、その第1部材に回転可能に配設される第1側ピニオンギヤと、その第1側ピニオンギヤが歯合される第2側ラックギヤを有すると共に第1部材に直線変位可能に配設される第2部材と、ベース部材に形成され第1側ピニオンギヤが歯合されるベース側ラックギヤとを備え、第1部材および第2部材が一侧へ直線変位されることで、遮蔽状態が形成される共に、第1部材および第2部材が一侧と反対側となる他側へ直線変位されることで、開放状態が形成される。

40

【2611】

即ち、第1部材および第2部材は、他側への直線変位により、所定の領域から退避されるので、かかる所定の領域をより広く開放させることができる。また、第1部材および第2部材が退避された状態では、第1部材および第2部材が重ね合わされるので、その分、これら所定の領域から退避された第1部材および第2部材を配設するためのスペースを抑制して、小型化を図ることができる。

50

【 2 6 1 2 】

更に、第 1 部材がベース部材に対して直線変位されると、第 2 部材が、第 1 部材よりも増速された状態で、ベース部材に対して直線変位されるので、これら第 1 部材および第 2 部材を所定の領域から退避させる又はその退避された位置から所定の領域へ配置するために要する時間を短縮して、遮蔽状態および開放状態の切り替えを迅速に行うことができる。

【 2 6 1 3 】

なお、所定の領域が遮蔽される遮蔽状態は、所定の領域の全面が第 1 部材および第 2 部材に完全に遮蔽された状態である必要はなく、所定の領域の一部に開放された領域が存在していても良い。同様に、所定の領域が開放される開放状態は、所定の領域の全面が完全に開放された状態である必要はなく、所定の領域の一部に第 1 部材または第 2 部材の一部によって遮蔽された領域が存在していても良い。即ち、遮蔽状態は、開放状態に対して、遮蔽された領域が相対的に大きければ良く、言い換えれば、開放状態は、遮蔽状態に対して、開放された領域が相対的に大きければ良い。

【 2 6 1 4 】

遊技機 E 1 において、前記第 1 部材は、前記ベース部材に直線変位可能に支持される第 1 本体部と、その本体部に連結される第 1 変位部とを備え、前記第 2 部材は、前記第 1 側ピニオンギヤが歯合される前記第 2 側ラックギヤを有すると共に前記第 1 部材に直線変位可能に支持される第 2 本体部と、その第 2 本体部に連結される第 2 変位部とを備え、前記第 1 部材の第 1 本体部が前記所定の領域の外において前記ベース部材に支持されることを特徴とする遊技機 E 2。

【 2 6 1 5 】

遊技機 E 2 によれば、遊技機 E 1 の奏する効果に加え、第 1 部材が、ベース部材に直線変位可能に支持される第 1 本体部と、その本体部に連結される第 1 変位部とを備えると共に、第 2 部材が、第 1 側ピニオンギヤが歯合される第 2 側ラックギヤを有すると共に第 1 部材に直線変位可能に支持される第 2 本体部と、その第 2 本体部に連結される第 2 変位部とを備え、第 1 部材の第 1 本体部が所定の領域の外においてベース部材に支持されるので、第 1 部材および第 2 部材が一側または他側へ直線変位される際には、第 1 変位部および第 2 変位部の軌跡のみを所定の領域に重ねることができる。即ち、第 1 本体部および第 2 本体部は所定の領域の外を通過させ、その軌跡が所定の領域に重なることを回避できる。これにより、開放状態を形成した場合には、第 1 変位部および第 2 変位部を所定の領域から完全に退避させ、所定の領域に第 1 部材および第 2 部材の一部が残らないので、所定の領域の全面を完全に開放することができる。

【 2 6 1 6 】

遊技機 E 2 において、前記遮蔽開放手段は、前記ベース部材に配設される駆動ギヤを備え、前記第 1 部材の第 1 本体部は、前記駆動ギヤに歯合される第 1 側ラックギヤを備え、前記駆動ギヤにより前記第 1 側ラックギヤが駆動されることで、前記第 1 部材が前記ベース部材に対して直線変位されることを特徴とする遊技機 E 3。

【 2 6 1 7 】

遊技機 E 3 によれば、遊技機 E 2 の奏する効果に加え、遮蔽開放手段が、ベース部材に配設される駆動ギヤを備え、前記第 1 側ラックギヤを第 1 部材の第 1 本体部が備え、駆動ギヤにより第 1 側ラックギヤが駆動されることで、第 1 部材がベース部材に対して直線変位される構造なので、第 1 部材を直線変位させるための構造を小型化できる。即ち、ベース部材の所定領域の外に必要なスペースのうち、第 1 部材および第 2 部材の第 1 変位部および第 2 変位部の退避に必要なスペース以外のスペースを小さくすることができる。

【 2 6 1 8 】

遊技機 E 1 から E 3 のいずれかにおいて、前記遮蔽開放手段は、前記第 2 部材に回転可能に配設されると共に前記ベース側ラックギヤに歯合される第 2 側ピニオンギヤと、その第 2 側ピニオンギヤが歯合される第 3 側ラックギヤを有すると共に前記第 2 部材に直線変

位可能に配設される第3部材と、を備えることを特徴とする遊技機E4。

【2619】

遊技機E4によれば、遊技機E1からE3のいずれかの奏する効果に加え、遮蔽開放手段が、第2部材に回転可能に配設されると共にベース側ラックギヤに歯合される第2側ピニオンギヤと、その第2側ピニオンギヤが歯合される第3側ラックギヤを有すると共に第2部材に直線変位可能に配設される第3部材とを備えるので、第1部材の直線変位に伴って第2部材が一側へ直線変位されると、その第2部材の変位に伴って第3部材を一側へ直線変位させることができると共に、第1部材の直線変位に伴って第2部材が他側へ直線変位されると、その第2部材の変位に伴って第3部材を他側へ直線変位させることができる。

10

【2620】

よって、第1部材、第2部材および第3部材の一側への直線変位により、これら第1部材、第2部材および第3部材を所定の領域に配置して、遮蔽状態を形成できると共に、第1部材、第2部材および第3部材の他側への直線変位により、これら第1部材、第2部材および第3部材を所定の領域から退避させて（所定の領域の外へ変位させて）、開放状態を形成することができる。

【2621】

この場合、第1部材、第2部材および第3部材は、他側への直線変位により、所定の領域から退避されるので、かかる所定の領域をより広く開放させることができる。また、第1部材、第2部材および第3部材が退避された状態では、第1部材、第2部材および第3部材が重ね合わされるので、その分、これら所定の領域から退避された第1部材、第2部材および第3部材を配設するためのスペースを抑制して、小型化を図ることができる。

20

【2622】

特に、このように、3の部材（第1部材、第2部材および第3部材）により所定の領域を遮蔽する構造によれば、同じ面積の所定の領域を2の部材により遮蔽する場合と比較して、所定の領域から退避された3の部材を配設するためのスペースをより小さくすることができる。所定の面積を2分割したものを重ね合わせる場合よりも3分割したものを重ね合わせた方が面積を小さくできるからである。

【2623】

更に、第1部材がベース部材に対して直線変位されると、第2部材が、第1部材よりも増速された状態で、ベース部材に対して直線変位されると共に、この第2部材よりも更に増速された状態で、第3部材がベース部材に対して直線変位されるので、これら第1部材、第2部材および第3部材を所定の領域から退避させる又はその退避された位置から所定の領域へ配置するために要する時間を短縮して、遮蔽状態および開放状態の切り替えをより迅速に行うことができる。

30

【2624】

遊技機E4において、前記第3部材は、前記第2側ピニオンギヤが歯合される前記第3側ラックギヤを有すると共に前記第2部材に直線変位可能に支持される第3本体部と、その第3本体部に連結される第3変位部とを備えることを特徴とする遊技機E5。

【2625】

40

遊技機E5によれば、遊技機E4の奏する効果に加え、第3部材が、第2側ピニオンギヤが歯合される第3側ラックギヤを有すると共に第2部材に直線変位可能に支持される第3本体部と、その第3本体部に連結される第3変位部とを備えるので、第1部材、第2部材および第3部材が一側または他側へ直線変位される際には、第1変位部、第2変位部および第3変位部の軌跡のみを所定の領域に重ねることができる。即ち、第1本体部、第2本体部および第3本体部は所定の領域の外を通過させ、その軌跡が所定の領域に重なることを回避できる。これにより、開放状態を形成した場合には、第1変位部、第2変位部および第3変位部を所定の領域から完全に退避させ、所定の領域に第1部材、第2部材および第3部材の一部が残らないので、所定の領域の全面を完全に開放することができる。

【2626】

50

なお、遊技機 E 4 又は E 5 における技術思想（第 2 部材に対する第 3 部材の関係）を拡張して、第 4 部材、第 5 部材、・・・、第 n 部材を更に備える遊技機としても良い。

【2627】

即ち、遮蔽開放手段が、第 2 部材に回転可能に配設されると共にベース側ラックギヤに歯合される第 2 側ピニオンギヤと、その第 2 側ピニオンギヤが歯合される第 3 側ラックギヤを有すると共に第 2 部材に直線変位可能に配設される第 3 部材と、を備えるという構成を拡張して、遮蔽開放手段が、第 n 部材に回転可能に配設されると共に前記ベース側ラックギヤに歯合される第 n 側ピニオンギヤと、その第 n 側ピニオンギヤが歯合される第 n + 1 側ラックギヤを有すると共に前記第 n 部材に直線変位可能に配設される第 n + 1 部材と、を更に備えるとしても良い（但し、n は 3 以上の整数）。

10

【2628】

同様に、第 3 部材は、第 2 側ピニオンギヤが歯合される第 3 側ラックギヤを有すると共に第 2 部材に直線変位可能に支持される第 3 本体部と、その第 3 本体部に連結される第 3 変位部とを備えるという構成を拡張して、第 n + 1 部材は、第 n 側ピニオンギヤが歯合される第 n + 1 側ラックギヤを有すると共に第 n 部材に直線変位可能に支持される第 n + 1 本体部と、その第 n + 1 本体部に連結される第 n + 1 変位部とを備えるとしても良い（但し、n は 3 以上の整数）。

【2629】

遊技機 E 1 から E 3 のいずれかにおいて、前記遮蔽開放手段は、前記第 2 部材に直線変位可能に配設される第 3 部材と、前記第 1 部材および第 2 部材が一側または他側へ向けて直線変位される場合にそれら第 1 部材および第 2 部材の間の相対変位に伴って前記第 3 部材を一側または他側へ直線変位させる第 3 相対変位利用手段と、を備えることを特徴とする遊技機 E 6。

20

【2630】

遊技機 E 6 によれば、遮蔽開放手段は、第 2 部材に直線変位可能に配設される第 3 部材と、第 1 部材および第 2 部材が一側または他側へ向けて直線変位される場合にそれら第 1 部材および第 2 部材の間の相対変位に伴って第 3 部材を一側または他側へ直線変位させる第 3 相対変位利用手段と、を備える。よって、遊技機 E 1 から E 3 のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。

【2631】

30

即ち、第 1 部材、第 2 部材および第 3 部材の一側への直線変位により、これら第 1 部材、第 2 部材および第 3 部材を所定の領域に配置して、遮蔽状態を形成できると共に、第 1 部材、第 2 部材および第 3 部材の他側への直線変位により、これら第 1 部材、第 2 部材および第 3 部材を所定の領域から退避させて（所定の領域の外へ変位させて）、開放状態を形成することができる。

【2632】

この場合、第 1 部材、第 2 部材および第 3 部材は、他側への直線変位により、所定の領域から退避されるので、かかる所定の領域をより広く開放させることができる。また、第 1 部材、第 2 部材および第 3 部材が退避された状態では、第 1 部材、第 2 部材および第 3 部材が重ね合わされるので、その分、これら所定の領域から退避された第 1 部材、第 2 部材および第 3 部材を配設するためのスペースを抑制して、小型化を図ることができる。

40

【2633】

なお、このように、3 の部材（第 1 部材、第 2 部材および第 3 部材）により所定の領域を遮蔽する構造によれば、同じ面積の所定の領域を 2 の部材により遮蔽する場合と比較して、所定の領域から退避された 3 の部材を配設するためのスペースをより小さくすることができる。所定の面積を 2 分割したものを重ね合わせる場合よりも 3 分割したものを重ね合わせた方が面積が小さくなるからである。

【2634】

更に、第 1 部材がベース部材に対して直線変位されると、第 2 部材が、第 1 部材よりも増速された状態で、ベース部材に対して直線変位される。よって、第 1 部材と第 2 部材と

50

の間の相対変位に伴って第3相対変位利用手段が第3部材を直線変位させる場合には、第2部材が増速されている分、第3部材の直線変位を少なくとも第1部材よりも増速させることができる。これら第1部材、第2部材および第3部材を所定の領域から退避させる又はその退避された位置から所定の領域へ配置するために要する時間を短縮して、遮蔽状態および開放状態の切り替えをより迅速に行うことができる。

【2635】

<スライドユニット400、突出ユニット700及び昇降ユニット800を一例とする発明の概念について>

退避位置および張出位置の間で変位可能に形成される第1部材および第2部材を備えた遊技機において、前記第1部材は、前記退避位置から直線変位されることで前記張出位置に配置され、前記第2部材は、前記退避位置から少なくとも回転変位を含む態様で変位されることで前記張出位置に配置されることを特徴とする遊技機F1。

10

【2636】

ここで、退避位置および張出位置の間でそれぞれ直線変位可能に形成される第1部材および第2部材を備えた遊技機が知られている（例えば、特開2007-252533号）。この種の遊技機では、例えば、退避位置に退避されている第1部材および第2部材を、それぞれ張出位置へ変位させて近接または当接させることで、両者を関連付けて（一体化して）、一つのキャラクターとして遊技者に視認させるという演出が行われる。

【2637】

この場合、演出効果を高めるためには、第1部材および第2部材が張出位置へ変位された際に、より大型のキャラクターが形成可能であることが有効となる。そのためには、第1部材および第2部材を大型に形成する必要がある。

20

【2638】

しかしながら、上述した従来の技術では、第1部材および第2部材がそれぞれ直線変位により張出位置へ変位される構造であるため、第1部材および第2部材を大型化させると、張出位置へ変位させる途中で互いが干渉するおそれがある。よって、第1部材の変位と第2部材の変位とを同時に行うことができず、それぞれの変位をずらして行う必要があるため、キャラクターが形成されるまでに時間が嵩み、間延びするため、演出効果が阻害されるという問題点があった。

【2639】

これに対し、遊技機F1によれば、第1部材が、退避位置から直線変位されることで張出位置に配置されると共に、第2部材が、退避位置から少なくとも回転変位を含む態様で変位されることで張出位置に配置されるので、張出位置への変位の途中で第1部材および第2部材が互いに干渉することを抑制できる。よって、第1部材の変位と第2部材の変位とを同時に行うことができるので、キャラクターが形成されるまでの時間を短縮して、演出効果を高めることができる。

30

【2640】

遊技機F1において、前記第2部材は、回転変位と直線変位とが組み合わされた態様で変位されることで、前記張出位置に配置されることを特徴とする遊技機F2。

【2641】

遊技機F2によれば、遊技機F1の奏する効果に加え、第2部材は、回転変位と直線変位とが組み合わされた態様で変位されることで、張出位置に配置されるので、曲線状の軌跡を形成できる。よって、第2部材が張出位置への変位の途中で第1部材と干渉することを抑制しやすくなる。

40

【2642】

遊技機F2において、直線変位される直線基部材を備え、前記第2部材は、前記直線基部材に回転可能に配設されることで、回転変位と直線変位とが組み合わされた態様で変位されることを特徴とする遊技機F3。

【2643】

遊技機F3によれば、遊技機F2の奏する効果に加え、直線変位される直線基部材を備

50

え、第2部材は、直線基部材に回転可能に配設されることで、回転変位と直線変位とが組み合わされた態様で変位されるので、第2部材が張出位置への変位の途中で第1部材と干渉することを抑制しやすくと共に、退避位置での第2部材の姿勢の自由度を高めることができる。即ち、第2部材は、直線基部材の直線変位により張出位置へ移動しつつ、第1部材との関係で回転を行うことができるので、回転を、張出位置への移動ではなく、第1部材との干渉を回避するための変位として使用でき、その結果、互いの干渉を抑制しやすくなる。また、これにより、第2部材の退避位置での姿勢を、その張出位置での姿勢とは独立して規定できるので、退避位置での第2部材の姿勢の自由度を高めることができる。

【2644】

10

遊技機F2又はF3において、遊技領域に配設される液晶表示装置を備え、前記遊技領域の幅方向における前記液晶表示装置の一側または他側に前記第2部材の退避位置が設定され、前記第2部材は、張出位置では横長となる姿勢で配置されると共に退避位置では縦長となる姿勢で配置されることを特徴とする遊技機F4。

【2645】

ここで、第2部材を横長の形状に形成し、張出位置において横長の姿勢で配置して、第1部材と共にキャラクターを形成する構成では、大型のキャラクターを形成できず、演出効果を十分に発揮できない。即ち、遊技領域は縦長に形成される一方、液晶表示装置は、横長に形成されるため、遊技領域の幅方向における液晶表示装置の一側および他側は比較的狭くされ、部材の配設スペースの確保が困難である。よって、退避位置で第2部材が液晶表示装置の表示領域にはみ出さないためには、かかる第2部材を小型に形成する必要がある。

20

【2646】

この場合、遊技機F4によれば、遊技機F2又はF3の奏する効果に加え、第2部材は、張出位置では横長となる姿勢で配置される一方、退避位置では縦長となる姿勢で配置されるので、液晶表示装置の一側または他側における部材の配設スペースを有効に活用して、その分、第2部材を大型化でき、その結果、張出位置において第1部材と共に形成するキャラクターをより大型化できる。

【2647】

遊技機F3において、前記直線基部材に駆動力を付与して直線変位させる駆動手段と、前記直線基部材の直線変位を前記第2部材の回転に変換する変換機構とを備えることを特徴とする遊技機F5。

30

【2648】

遊技機F5によれば、遊技機F3の奏する効果に加え、直線基部材に駆動力を付与して直線変位させる駆動手段と、直線基部材の直線変位を第2部材の回転に変換する変換機構とを備えるので、直線基部材の直線変位と第2部材の回転とを同期させられるので、第1部材に対する第2部材の相対的な位置精度を高められる。その結果、第2部材が張出位置への変位の途中で第1部材と干渉することを抑制しやすくなる。

【2649】

また、第2部材を回転させるための駆動手段を別途設けることを不要とできるので、その分、第2部材を大型に形成でき、張出位置において第1部材と共に形成するキャラクターをより大型化できる。例えば、遊技領域の幅方向における液晶表示装置の一側および他側のように、比較的狭く、部材の配設スペースの確保が困難である領域であっても、かかる領域に第2部材の退避位置を設定しつつ、第2部材を大型に形成できる。

40

【2650】

遊技機F1からF5のいずれかにおいて、退避位置および張出位置の間で変位可能に形成される第3部材を備え、その第3部材は、張出位置において前記第1部材および第2部材と前後方向位置を異ならせて配置されることを特徴とする遊技機F6。

【2651】

遊技機F6によれば、遊技機F1からF5のいずれかの奏する効果に加え、退避位置お

50

よび張出位置の間で変位可能に形成される第3部材を備えるので、第1部材および第2部材と共に、より大型のキャラクターを形成でき、その分、演出効果を高めることができる。この場合、第3部材は、張出位置において第1部材および第2部材と前後方向位置を異ならせて配置されるので、張出位置において第1部材および第2部材と当接しない。即ち、張出位置において部材どうしを当接させる場合、或いは、当接する可能性がある場合、当接時の衝撃による破損を考慮して、変位速度を設定する必要があるところ、第3部材は、第1部材および第2部材と当接されないので、その変位速度を比較的速くすることができる。その結果、例えば、後発の第3部材を先発の第1部材および第2部材に張出位置で追いつくように変位させるなどの態様を形成でき、キャラクターを形成する際の演出効果を高めることができる。

10

【2652】

遊技機F6において、前記第3部材は、前記第1部材および第2部材と前後方向位置を同じとする側に張り出して形成される張出部を備えることを特徴とする遊技機F7。

【2653】

ここで、第1部材および第2部材と第3部材との前後方向位置を異ならせると、その分、遊技機の前後方向寸法が嵩み大型化する。かかる前後方向寸法を抑制するために、第1部材および第2部材と第3部材との前後方向寸法をそれぞれ小さく（薄く）すると、剛性の確保が困難となる。

【2654】

これに対し、遊技機F7によれば、第3部材は、第1部材および第2部材と前後方向位置を同じとする側に張り出して形成される張出部を備えるので、全体（第1部材および第2部材と第3部材との合計）としての前後方向寸法を抑制して、遊技機の前後方向における小型化を図りつつ、第3部材の前後方向寸法を大きくして、その剛性を確保することができる。

20

【2655】

遊技機F1からF7のいずれかにおいて、前記第1部材に配設され、張出位置において前記第2部材の一部が当接される被当接部材を備えることを特徴とする遊技機F8。

【2656】

遊技機F8によれば、遊技機F1からF7のいずれかの奏する効果に加え、第1部材は、張出位置において第2部材の一部が当接される被当接部材を備えるので、被当接部材への当接により、第2部材の変位を停止させることができる。

30

【2657】

なお、被当接部材は、第1部材および第2部材が張出位置に配置されると定常的に第2部材が当接される位置に形成されていても良く、或いは、第1部材および第2部材が張出位置に配置された際に制御ばらつきや寸法ばらつきに起因して両者が基準位置よりも近づいた場合に第2部材が当接される位置に形成されていても良い。

【2658】

遊技機F8において、前記被当接部材は、前記第1部材に近接および離間する方向に変位可能に形成され、前記第1部材は、前記被当接部材が前記第1部材から離間された状態で張出位置に配置されることを特徴とする遊技機F9。

40

【2659】

遊技機F9によれば、遊技機F8の奏する効果に加え、被当接部材は、第1部材に近接および離間する方向に変位可能に形成され、第1部材は、被当接部材が第1部材から離間された状態で張出位置に配置されるので、張出位置における第2部材との確実な当接を可能とできる。また、張出位置では被当接部材が第1部材から離間される方向へ変位されている分、第1部材および第2部材により形成されるキャラクターをより大型化することができる。

【2660】

遊技機F9において、前記第1部材が張出位置へ配置された後、前記被当接部材が前記第1部材へ近接する方向へ変位されることを特徴とする遊技機F10。

50

【 2 6 6 1 】

遊技機 F 1 0 によれば、遊技機 F 9 の奏する効果に加え、第 1 部材が張出位置へ配置された後、被当接部材が前記第 1 部材へ近接する方向へ変位されるので、第 2 部材が変位するためのスペースを形成できる。即ち、第 1 部材が張出位置へ配置される際は、被当接部材を第 1 部材から離間した状態とし、第 2 部材の変位を受け止める役割を発揮させつつ、その後は、第 1 部材へ近接する方向へ被当接部材を変位させ、その変位に伴い形成されたスペースを第 2 部材の変位スペースとして活用でき、第 2 部材の変位により、演出効果を高めることができる。

【 2 6 6 2 】

遊技機 F 8 において、前記被当接部材は、前記第 1 部材に近接および離間する方向に変位可能に形成され、前記第 1 部材は、少なくとも退避位置では、前記被当接部材が前記第 1 部材に近接された状態とされることを特徴とする遊技機 F 1 1。

10

【 2 6 6 3 】

遊技機 F 1 1 によれば、遊技機 F 8 の奏する効果に加え、被当接部材は、第 1 部材に近接および離間する方向に変位可能に形成され、第 1 部材は、少なくとも退避位置では、被当接部材が第 1 部材に近接された状態とされるので、退避位置における第 1 部材の配設スペースの抑制を図ることができる。また、張出位置において被当接部材を第 1 部材から離間する方向へ変位させた場合には、その分、第 1 部材および第 2 部材により形成されるキャラクターをより大型化することができる。

【 2 6 6 4 】

20

遊技機 F 1 1 において、前記第 1 部材は、張出位置に配置されるまでの間は、前記被当接部材が前記第 1 部材に近接された状態に維持されることを特徴とする遊技機 F 1 2。

【 2 6 6 5 】

遊技機 F 1 2 によれば、遊技機 F 1 1 の奏する効果に加え、第 1 部材は、張出位置に配置されるまでの間は、被当接部材が第 1 部材に近接された状態に維持されるので、張出位置への変位の途中で被当接部材が第 2 部材に干渉することを抑制できる。よって、キャラクターが形成されるまでの時間を短縮して、演出効果を高めることができる。

【 2 6 6 6 】

遊技機 F 9 から F 1 2 のいずれかにおいて、前記第 2 部材および被当接部材の組を二組備え、一方の組において前記被当接部材に前記第 2 部材が当接されると、その当接に伴い、他方の組において前記被当接部材が前記第 2 部材へ向けて変位されるように形成されることを特徴とする遊技機 F 1 3。

30

【 2 6 6 7 】

遊技機 F 1 3 によれば、遊技機 F 9 から F 1 2 のいずれかの奏する効果に加え、第 2 部材および被当接部材の組を二組備え、一方の組において被当接部材に第 2 部材が当接されると、その当接に伴い、他方の組において被当接部材が第 2 部材へ向けて変位されるように形成されるので、例えば、一方の組において、第 2 部材が基準の位置を越えて変位されて被当接部材に当接された際に、その当接に伴って、他方の組において、被当接部材を第 2 部材へ向けて変位させることができる。よって、他方の組において被当接部材が第 2 部材に当接されることで、一方の組における被当接部材への第 2 部材の当接による衝撃を、第 1 部材のみで受け止めるのではなく、他方の組における第 2 部材にも受け止めさせることができる。これにより、運動エネルギーを分散させることができ、一方の組における第 2 部材の変位を停止させやすくできると共に、各部材の破損を抑制できる。

40

【 2 6 6 8 】

なお、一方の組における当接に伴い他方の組における被当接部材が第 2 部材へ向けて変位される構造としては、例えば、一方の組における被当接部材の変位が他方の組における被当接部材に伝達され、その伝達に伴い他方の組における被当接部材が第 2 部材へ向けて変位される構造、一方の組における被当接部材の変位が第 1 部材へ伝達され、その伝達に伴い、第 1 部材が変位されることで、第 1 部材と一体となって他方の組における被当接部材が第 2 部材へ向けて変位される構造、或いは、これらを組み合わせた構造などが例示さ

50

れる。

【2669】

遊技機F1からF13のいずれかにおいて、張出位置において前記第1部材および第2部材に当接されると共に周期的な変位が可能に形成される周期変位部材を備えることを特徴とする遊技機F14。

【2670】

遊技機F14によれば、遊技機F1からF13のいずれかの奏する効果に加え、張出位置において第1部材および第2部材に当接可能に形成される周期変位部材を備え、周期変位部材は、周期的な変位が可能に形成されるので、かかる周期変位部材の周期的な変位を利用して第1部材および第2部材を周期的に変位させることができる。即ち、第1部材および第2部材と周期変位部材とにより形成されたキャラクターを振動させることができ、これにより、演出効果を高めることができる。また、この場合、互いを当接させることで、周期変位部材の周期的な変位を共用する構造であり、第1部材および第2部材を周期的に変位させる機構をそれぞれ設ける必要がない。よって、その分、製品コストの削減を図ることができる。

10

【2671】

なお、第1部材および第2部材は、張出位置において、互いに当接していても良く、或いは、離間した状態（非当接）とされていても良い。

【2672】

遊技機F14において、前記周期変位部材は、張出位置における前後方向位置が、前記第1部材および第2部材よりも前方となる位置に配置されることを特徴とする遊技機F15。

20

【2673】

遊技機F15によれば、遊技機F14の奏する効果に加え、周期変位部材は、張出位置における前後方向位置が、第1部材および第2部材よりも前方となる位置に配置されるので、遊技者に近い側に配設される部材（周期変位部材）を周期的に変位（振動）させることができる。即ち、遊技者が視認しやすい手前側の部材が振動源としてキャラクターが振動されるので、振動による迫力を遊技者に伝えやすい演出を行うことができる。

【2674】

遊技機F14又はF15において、張出位置において、前記第1部材および第2部材どうしが非当接とされることを特徴とする遊技機F16。

30

【2675】

遊技機F16によれば、遊技機F14又はF15の奏する効果に加え、張出位置において、第1部材および第2部材どうしが非当接とされるので、周期変位部材の周期的な変位を第1部材および第2部材へ伝達しやすくすることができる。また、第1部材および第2部材を関連させず、これらを互いに異なる態様で周期的に変位（振動）させることができる。即ち、第1部材および第2部材は互いに異なる構成（部品点数や各部品の形状）であるため、同じ振動が周期変位部材から伝達されても、互いに異なる態様で振動される。よって、一のキャラクターのうちの第1部材が形成する部分と第2部材が形成する部分とを異なる態様で振動させることができる。よって、その分、演出効果を高めることができる。また、異なる振動源を複数設けなくても良いので、その分、製品コストの削減を図ることができる。

40

【2676】

<スライドユニット400、上合体ユニット700及び下合体ユニット800を一例とする発明の概念について>

退避位置および張出位置の間で変位可能に形成される複数の変位手段からなる第1の群と、退避位置および張出位置の間で変位可能に形成される複数の変位手段からなる第2の群とを備え、前記第1の群の各変位手段が張出位置に配置されると、それら第1の群の各変位手段により第1の演出態様が形成され、前記第2の群の各変位手段が張出位置に配置されると、それら第2の群の各変位手段により第2の演出態様が形成される遊技機におい

50

て、前記第 1 の群のうちのーの変位手段と前記第 2 の群のうちのーの変位手段とを兼用する兼用手段を備えることを特徴とする遊技機 G 1。

【 2 6 7 7 】

ここで、退避位置および張出位置の間で変位可能に形成される複数の変位手段からなる第 1 の群と、退避位置および張出位置の間で変位可能に形成される複数の変位手段からなる第 2 の群とを備えた遊技機が知られている（例えば、特開 2 0 1 4 - 1 7 6 5 7 8 号）。

【 2 6 7 8 】

この遊技機によれば、第 1 の群の各変位手段が張出位置に配置されると、それら第 1 の群の各変位手段を関連付けて（一体化して）、一のキャラクター（第 1 の演出態様）として遊技者に認識させる一方、第 2 の群の各変位手段が張出位置に配置されると、それら第 2 の群の各変位手段を関連付けて（一体化して）、別のキャラクター（第 2 の演出態様）として遊技者に認識させるという演出が行われる。即ち、第 1 の遊技状態では、第 2 の群の各変位手段を退避位置へ退避させる一方、第 1 の群の各変位手段を張出位置へ配置することで、それら第 1 の群の各変位手段により第 1 のキャラクターを遊技領域に形成し、第 2 の遊技状態では、第 1 の群の各変位手段を退避位置へ退避させる一方、第 2 の群の各変位手段を張出位置へ配置することで、それら第 2 の群の各変位手段により第 2 のキャラクターを遊技領域に形成するという演出が行われる。

【 2 6 7 9 】

この場合、演出効果を高めるためには、より大きなキャラクターが形成可能であることが有効となる。そのためには、第 1 の群の各変位手段および第 2 の群の各変位手段をそれぞれ大型に形成する必要がある。

【 2 6 8 0 】

しかしながら、上述した従来の技術のように、複数のキャラクター（演出態様）を形成すると、その分、複数のキャラクターを形成するために必要となる変位手段の総数も多くなると、各変位手段を退避させておくための領域（スペース）は限られているため、各変位手段を大型化することが困難であるという問題点があった。そのため、各キャラクター（演出態様）をそれぞれ大きくすることが困難である。

【 2 6 8 1 】

これに対し、遊技機 G 1 によれば、第 1 の群のうちのーの変位手段と第 2 の群のうちのーの変位手段とを兼用する兼用手段を備えるので、その分、複数（第 1 及び第 2 ）の演出態様を形成するために必要となる変位手段の総数を減らすことができ、各変位手段を大型化することができる。その結果、各演出態様（キャラクター）をそれぞれ大きくすることができる。

【 2 6 8 2 】

遊技機 G 1 において、前記兼用手段は、前記第 1 の演出態様を形成する際に配置される張出位置と、前記第 2 の演出態様を形成する際に配置される張出位置とが異なる位置とされることを特徴とする遊技機 G 2。

【 2 6 8 3 】

ここで、第 1 の演出態様が形成される場合と第 2 の演出態様が形成される場合とで、兼用手段が同じ張出位置に配置されていると、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とで共通の変位手段（兼用手段）が使用されていることを遊技者が認識しやすくなり、興趣を阻害する。また、同じ位置（張出位置）に配置された兼用手段を使用して第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とをそれぞれ形成する必要があると、その分、自由度が低下して、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様との相違（形状や配設位置）を形成し難くなる。

【 2 6 8 4 】

これに対し、遊技機 G 2 によれば、遊技機 G 1 の奏する効果に加え、兼用手段は、第 1 の演出態様を形成する際に配置される張出位置と、第 2 の演出態様を形成する際に配置される張出位置とが異なる位置とされるので、かかる兼用手段が、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とで兼用されていることを遊技者に認識させ難くでき、興趣が阻害されることを

10

20

30

40

50

抑制できる。また、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とで兼用手段を異なる位置（張出位置）に配置できる分、自由度を高めることができ、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様との相違（形状や配設位置）を形成しやすくなる。

【 2 6 8 5 】

遊技機 G 1 又は G 2 において、前記兼用手段は、前記第 1 の演出態様を形成する際の姿勢と、前記第 2 の演出態様を形成する際の姿勢とが異なる姿勢とされることを特徴とする遊技機 G 3。

【 2 6 8 6 】

ここで、第 1 の演出態様が形成される場合と第 2 の演出態様が形成される場合とで、兼用手段が同じ姿勢であると、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とで共通の変位手段（兼用手段）が使用されていることを遊技者が認識しやすくなり、興趣を阻害する。また、同じ姿勢の兼用手段を使用して第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とをそれぞれ形成する必要があると、その分、自由度が低下して、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様との相違（形状や配設位置）を形成し難くなる。

【 2 6 8 7 】

これに対し、遊技機 G 3 によれば、遊技機 G 1 又は G 2 の奏する効果に加え、兼用手段は、第 1 の演出態様を形成する際の姿勢と、第 2 の演出態様を形成する際の姿勢とが異なる姿勢とされるので、かかる兼用手段が、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とで兼用されていることを遊技者に認識させ難くでき、興趣が阻害されることを抑制できる。また、第 1 の演出態様と第 2 の演出態様とで兼用手段を異なる姿勢とできる分、自由度を高めることができる。

【 2 6 8 8 】

遊技機 G 2 又は G 3 において、前記兼用手段は、前記第 1 の演出態様を形成する際の張出位置に配置されると、前記第 1 の群のうちの少なくとも一の変位手段に対して、前後方向位置が異なり且つ正面視で少なくとも一部が重なることを特徴とする遊技機 G 4。

【 2 6 8 9 】

ここで、兼用手段は、第 1 の演出態様が形成される場合と第 2 の演出態様が形成される場合とで、異なる張出位置または（及び）異なる姿勢とされ、複数の停止状態を形成する必要があるため、制御または構造が複雑となり、その分、停止状態（配設位置または（及び）姿勢）にばらつきが生じやすい。この場合、兼用手段が張出位置において一の変位手段に当接する（少なくとも一部で前後方向位置が一致する）構造では、兼用手段の配設位置や姿勢が目標位置に達しないと、一の変位手段との間に隙間が形成される一方、兼用手段の配設位置や姿勢が目標位置を越えると、一の変位手段を押し出して位置ずれを生じさせる。そのため、一の変位手段との関係性を維持することが困難となる。

【 2 6 9 0 】

これに対し、遊技機 G 4 によれば、遊技機 G 2 又は G 3 の奏する効果に加え、兼用手段は、第 1 の演出態様を形成する際の張出位置に配置されると、第 1 の群のうちの少なくとも一の変位手段に対して、前後方向位置が異なり且つ正面視で少なくとも一部が重なるので、その停止状態（張出位置または（及び）姿勢）にばらつきが生じた場合でも、一の変位手段と兼用手段との関連性を維持しやすくなる。即ち、正面視で一部が重なることで、兼用手段の変位が不足した場合でも、一の変位手段との間に隙間が形成されることを抑制できると共に、前後方向位置が異なることで、兼用手段の変位が過大となった場合でも、一の変位手段が押し出されて位置ずれが生じることを抑制できる。その結果、一の変位手段と兼用手段との関連性を維持しやすくなる。

【 2 6 9 1 】

遊技機 G 4 において、前記一の変位手段と前記第 1 の群のうちの他の変位手段とは、前記第 1 の演出態様を形成する際の張出位置に配置されると、互いに当接されることを特徴とする遊技機 G 5。

【 2 6 9 2 】

遊技機 G 5 によれば、遊技機 G 4 において、一の変位手段と第 1 の群のうちの他の変位手段とは、第 1 の演出態様を形成する際の張出位置に配置されると、互いに当接されるので、それら一の変位手段および他の変位手段を関連付けて（一体化して）、全体を所定のキャラクターとして遊技者に認識させやすくできる。

【 2 6 9 3 】

この場合、兼用手段は、上述したように、停止状態（張出位置または（及び）姿勢）にばらつきが生じやすいところ、かかる兼用手段が、第 1 の演出態様を形成する際の張出位置において、一の変位手段に当接される（少なくとも一部で前後方向位置が一致する）構造では、兼用手段の配設位置や姿勢が目標位置に達しないと、一の変位手段との間に隙間が形成されて、関連付け（一体化）が阻害される。同様に、兼用手段の配設位置や姿勢が目標位置を越えても、一の変位手段を押し出して位置ずれを生じさせることから、関連付け（一体化）が阻害される。即ち、一の変位手段と第 1 の群のうちの他の変位手段とが張出位置において互いに当接される場合には、上記遊技機 G 4 の構成（前後方向位置が異なり、且つ、正面視において一部が重なる）が特に有効となる。

【 2 6 9 4 】

遊技機 G 5 において、前記兼用手段は、前記第 1 の演出態様を形成する際の張出位置に配置されると、前記一の変位手段および他の変位手段よりも前後方向前側に位置されると共に、それら一の変位手段と他の変位手段とが互いに当接される部分に対して正面視で重なることを特徴とする遊技機 G 6。

【 2 6 9 5 】

遊技機 G 6 によれば、遊技機 G 5 の奏する効果に加え、兼用手段は、第 1 の演出態様を形成する際の張出位置に配置されると、一の変位手段および他の変位手段よりも前後方向前側に位置されると共に、それら一の変位手段と他の変位手段とが互いに当接される部分に対して正面視で重なるので、例えば、一の変位手段または（及び）他の変位手段の目標位置にずれが発生して、それら両変位手段の間に隙間が形成された場合に、かかる隙間を兼用手段により遮蔽して、遊技者に視認し難くできる。その結果、一の変位手段と他の変位手段との関連性が阻害されることを抑制できると共に、両変位手段と兼用手段との関連性を維持しやすくできる。

【 2 6 9 6 】

遊技機 G 2 から G 6 のいずれかにおいて、直線変位される直線基部材を備え、前記兼用手段は、前記直線基部材に回転可能に配設されることで、回転変位と直線変位とが組み合わされた態様で変位され、前記第 1 の演出態様を形成する際に配置される前記兼用手段の張出位置と、前記第 2 の演出態様を形成する際に配置される前記兼用手段の張出位置とが異なる位置とされ、かつ、前記第 1 の演出態様を形成する際の前記兼用手段の姿勢と、前記第 2 の演出態様を形成する際の前記兼用手段の姿勢とが異なる姿勢とされることを特徴とする遊技機 G 7。

【 2 6 9 7 】

遊技機 G 7 によれば、遊技機 G 2 から G 6 の奏する効果に加え、直線変位される直線基部材を備え、兼用手段は、直線基部材に回転可能に配設されることで、回転変位と直線変位とが組み合わされた態様で変位されるので、第 1 の演出態様または第 2 の演出態様を形成する際のその張出位置および姿勢の自由度を高めることができる。

【 2 6 9 8 】

遊技機 G 7 において、前記第 1 の群のうちの一の変位手段の前後方向位置が、前記直線基部材と前記兼用手段との間に設定されることを特徴とする遊技機 G 8。

【 2 6 9 9 】

遊技機 G 8 によれば、遊技機 G 7 の奏する効果に加え、第 1 の群のうちの一の変位手段の前後方向位置が、直線基部材と記兼用手段との間に設定されるので、兼用手段をより前面側に位置させて、遊技者に視認させやすくしつつ、一の変位手段と兼用手段との前後方向位置をより近接させることができる。よって、一の変位手段と兼用手段とを関連付けて（一体化して）、全体を所定のキャラクターとして遊技者に認識させやすくできる。

【 2 7 0 0 】

遊技機 G 8 において、前記第 1 の群のうちの one の変位手段および前記兼用手段が退避位置に配置された状態において、前記 one の変位手段が前記直線基部材と正面視において重なる位置に配置されることを特徴とする遊技機 G 9。

【 2 7 0 1 】

遊技機 G 9 によれば、遊技機 G 8 の奏する効果に加え、第 1 の群のうちの one の変位手段および兼用手段が退避位置に配置された状態において、 one の変位手段と直線基部材とが正面視において重なる位置に配置されるので、第 1 の演出態様を形成するべく、 one の変位手段および直線基部材（兼用手段）が張出位置へ変位される際に、 one の変位手段が直線基部材の側面に当接されることを抑制できる。

10

【 2 7 0 2 】

遊技機 G 9 において、前記第 1 の群のうちの他の変位手段および前記兼用手段が退避位置に配置された状態において、前記他の変位手段が前記直線基部材に正面視において重ならない位置に配置され、前記他の変位手段および前記兼用手段が張出位置へ向けて変位される途中において、前記他の変位手段が前記直線基部材に正面視において重なる位置に配置され、前記直線基部材は、少なくとも前記他の変位手段が正面視において重なる領域が、前記 one の変位手段が正面視において重なる領域よりも前後方向寸法が小さくされることを特徴とする遊技機 G 10。

【 2 7 0 3 】

遊技機 G 10 によれば、遊技機 G 9 の奏する効果に加え、第 1 の群のうちの他の変位手段および兼用手段が退避位置に配置された状態において、他の変位手段が直線基部材に正面視において重ならない位置に配置され、他の変位手段および兼用手段が張出位置へ向けて変位される途中において、他の変位手段が直線基部材に正面視において重なる位置に配置され、直線基部材は、少なくとも他の変位手段が正面視において重なる領域が、 one の変位手段が正面視において重なる領域よりも前後方向寸法が小さくされるので、第 1 の演出態様を形成するべく、他の変位手段および直線基部材（兼用手段）が張出位置へ変位される際に、他の変位手段が直線基部材の側面に当接されることを抑制できる。

20

【 2 7 0 4 】

遊技機 G 10 において、前記直線基部材に駆動力を付与して直線変位させる駆動手段と、前記直線基部材の直線変位を前記兼用手段の回転に変換する変換機構とを備え、その変換機構が、前記直線基部材のうちの前記 one の変位手段が退避位置において正面視で重なる領域に配置されることを特徴とする遊技機 G 11。

30

【 2 7 0 5 】

遊技機 G 11 によれば、遊技機 G 10 の奏する効果に加え、直線基部材に駆動力を付与して直線変位させる駆動手段と、直線基部材の直線変位を兼用手段の回転に変換する変換機構とを備えるので、直線基部材の直線変位と兼用手段の回転とを同期させられるので、直線基部材に対する兼用手段の相対的な位置精度（姿勢）を高められる。よって、変位手段と兼用手段とを関連付けて（一体化して）、全体を所定のキャラクターとして遊技者に認識させやすくできる。

【 2 7 0 6 】

また、兼用手段を回転させるための駆動手段を別途設けることを不要とできるので、その分、兼用手段を大型に形成でき、張出位置において形成されるキャラクターをより大型化できる。例えば、遊技領域の幅方向における液晶表示装置の one 側および他側のように、比較的狭く、部材の配設スペースの確保が困難である領域であっても、かかる領域に兼用手段材の退避位置を設定しつつ、兼用手段を大型に形成できる。

40

【 2 7 0 7 】

この場合、変換機構は、直線基部材のうちの one の変位手段が退避位置において正面視で重なる領域に配置されるので、その分、直線基部材のうちの他の領域（変換機構が配置されない領域）の前後方向寸法を小さくできる。よって、他の変位手段および直線基部材（兼用手段）が張出位置へ変位される際に、他の変位手段が直線基部材の側面に当接される

50

ことを抑制できる。

【2708】

<特徴H群> (モード移行に対応したインジケータ表示)

複数の演出態様のうち何れかの演出態様を設定可能な演出態様設定手段と、その演出態様設定手段により設定された前記演出態様を表示可能な表示手段と、その表示手段に複数段階の段階情報を表示する段階情報表示手段と、その段階情報表示手段によって表示される前記段階情報を可変させる段階情報可変手段と、その段階情報可変手段により前記段階情報が所定の段階情報へと可変された場合に特定の演出を実行する特定演出実行手段と、前記段階情報表示手段により表示される段階情報の表示態様を、前記演出態様設定手段により設定される前記演出態様に対応した表示態様に切り替える切替手段と、を有することを特徴とする遊技機H1。

10

【2709】

ここで、パチンコ機等の遊技機において、表示装置に表示される演出態様として複数の演出モードを設定可能にし、特定の演出モードが設定されている場合に遊技者に所定の得点を付与し、付与された得点の累積値に基づいた演出が実行されるものがある(例えば、特開2007-215579号公報)。

【2710】

かかる従来型の遊技機では、特定の演出モードでのみ得点が付与されるものであるため、別の演出モードに移行した場合に獲得した得点の累積値が全て破棄されてしまうため、遊技者が得点を獲得しようとする意欲が低下してしまい、遊技に早期に飽きてしまうという問題があった。また、付与された得点を用いた演出を確実に実行するためには、得点が付与されてからその得点に基づいた演出が実行されるまでの間演出モードを特定の演出モードに固定する必要がある、演出が単調になるという問題があった。

20

【2711】

これに対して、遊技機H1では、演出態様設定手段により複数の演出態様のうち何れかの演出態様が設定され、その設定された演出態様が表示手段に表示される。その表示手段には段階情報表示手段により複数段階の段階情報が段階情報可変手段により可変可能に表示され、その段階情報が所定の段階情報へと可変された場合に特定演出実行手段により特定の演出が実行される。そして、段階情報表示手段により表示される段階情報の表示態様が、演出態様設定手段により設定される演出態様に対応した表示態様に切替手段により切り替えられる。

30

【2712】

これにより、異なる演出態様が設定されたとしても、段階情報を現在設定されている演出態様に対応した表示態様で表示することができるため、演出態様が移行したとしても継続して段階情報を用いた演出を実行することが可能となる。よって、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【2713】

前記遊技機H1において、前記段階情報表示手段により表示される前記段階情報を記憶する段階情報記憶手段を有し、前記段階情報表示手段は、前記切替手段により前記表示態様が切り替えられた場合に、前記段階情報記憶手段に記憶された前記段階情報に基づいて、前記段階情報を表示するものであることを特徴とする遊技機H2。

40

【2714】

遊技機H2によれば、遊技機H1の奏する効果に加え、次の効果を奏する。段階情報表示手段により表示される段階情報が段階情報記憶手段により記憶される。そして、切替手段により表示態様が切り替えられた場合に、段階情報記憶手段に記憶された段階情報に基づいて、段階情報表示手段により、段階情報が表示される。

【2715】

これにより、切替手段により表示態様が切り替わった場合であっても、段階情報記憶手段に記憶されている段階情報に基づいた段階情報を表示することが可能となる。よって、異なる演出態様が設定されたとしても継続して段階情報を用いた演出を実行することがで

50

きるため、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 7 1 6 】

なお、演出態様に対応した表示態様とは、例えば、付与される得点を識別可能な識別情報を、現在設定されている演出態様で用いられる数字、文字、記号やその演出態様に登場するキャラクタを用いた表示態様にすることが考えられる。また、付与される得点を識別可能な識別情報に付随する画像を、現在設定されている演出態様で用いられるモチーフ（例えば、海や山）に対応した画像を用いた表示態様にすることが考えられる。このように、現在設定されている演出態様に対応した表示態様で段階情報を表示することで、段階情報を表示する演出が実行されている間に演出態様が可変したとしても、可変した演出態様に対して違和感を与えること無く段階情報を表示することができる。

10

【 2 7 1 7 】

遊技機 H 2 において、前記段階情報記憶手段は、少なくとも前記所定の段階情報を記憶するものであることを特徴とする遊技機 H 3。

【 2 7 1 8 】

遊技機 H 3 によれば、遊技機 H 2 の奏する効果に加え、少なくとも所定の段階情報が段階情報記憶手段により記憶されるため、所定の段階情報が表示されている状態において異なる演出態様が設定され、表示態様が切り替わったとしても、切り替わった後の表示態様において所定の段階情報を表示することが可能となる。よって、段階情報が表示される演出が実行されている間に演出態様を切り替えたとしても遊技者に分かりやすい演出を提供することができるという効果がある。

20

【 2 7 1 9 】

遊技機 H 2 または H 3 において、前記段階情報記憶手段は、少なくとも前記所定の段階情報に近似する近似段階情報を記憶するものであることを特徴とする遊技機 H 4。

【 2 7 2 0 】

遊技機 H 4 によれば、遊技機 H 2 または H 3 の奏する効果に加え、少なくとも所定の段階情報に近似する近似段階情報が段階情報記憶手段により記憶されるため、近似段階情報が表示されている状態において異なる演出態様が設定され、表示態様が切り替わったとしても、切り替わった後の表示態様において近似段階情報を表示することが可能となる。よって、もう少しで所定の段階情報が表示されることを示す近似段階情報が表示されている状態で、演出態様を切り替えた場合に、所定の段階情報に近似しない段階情報が表示されてしまい、遊技者の遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

30

【 2 7 2 1 】

ここで、遊技機 H 4 における近似段階情報としては、例えば、段階情報を 7 段階で表示可能なインジケータを用いる場合では、所定の段階情報として 7 段階目（MAX）を示す段階情報を設定し、近似段階情報として 6 段階目を示す段階情報を設定するとよい。

【 2 7 2 2 】

なお、この近似段階情報は、所定の段階情報に近似する度合いに応じて複数設定してもよい。これにより、異なる演出態様が設定され、表示態様が切り替わった場合に遊技者に違和感を与えることをより抑制することができる。

40

【 2 7 2 3 】

遊技機 H 1 から H 4 のいずれかにおいて、前記演出態様設定手段は、前記段階情報表示手段により特定の前記段階情報が表示された場合に、特定の前記演出態様を設定する特定演出態様設定手段を有するものであることを特徴とする遊技機 H 5。

【 2 7 2 4 】

遊技機 H 5 によれば、遊技機 H 1 から H 4 のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、段階情報表示手段により特定の段階情報が表示された場合に、特定演出態様設定手段により特定の演出態様が設定される。

【 2 7 2 5 】

50

これにより、表示される段階情報によって演出態様を切り替えることが可能となるため、段階情報を表示する演出の演出効果を高めることができるという効果がある。

【2726】

ここで、遊技機H3の構成を備えるものであれば、所定の段階情報と特定の段階情報とを異ならせて設定するとよい。このようにすることで、所定の段階情報が表示されていない状態において演出態様が切り替わるため、段階情報を表示する演出の演出効果をより高めることができるという効果がある。

【2727】

さらに、遊技機H4の構成を備えるものであれば、近似段階情報と特定の段階情報とを異ならせて設定するとよい。このようにすることで、近似段階情報も表示されていない状態において演出態様が切り替わるため、段階情報を表示する演出の演出効果をより高めることができるという効果がある。

10

【2728】

遊技機H5において、前記段階情報表示手段は、前記特定演出態様設定手段により前記特定の演出態様が設定された場合に、前記段階情報として前記所定の段階情報を表示するものであることを特徴とする遊技機H6。

【2729】

遊技機H6によれば、遊技機H5の奏する効果に加え、特定演出態様設定手段により特定の演出態様が設定された場合に、段階情報表示手段により、段階情報として所定の段階情報が表示される。

20

【2730】

これにより、特定の段階情報が表示された場合に特定の演出態様が設定され、表示態様が切り替わった場合に所定の段階情報を表示することができる。よって、段階情報が表示される演出において、表示態様が切り替わることを遊技者に期待させることができ、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【2731】

ここで、遊技機H3の構成を備えるものであれば、所定の段階情報と特定の段階情報とを異ならせて設定するとよい。このようにすることで、所定の段階情報が表示されていない状態において演出態様が切り替わることで所定の段階情報が表示されるため、遊技者に意外性のある演出を提供することができ、演出効果をより高めることができるという効果がある。

30

【2732】

さらに、遊技機H4の構成を備えるものであれば、近似段階情報と特定の段階情報とを異ならせて設定するとよい。このようにすることで、所定の段階情報も近似段階情報も表示されていない状態、つまり、段階情報が表示される演出において大当たりの期待が低い状態において演出態様が切り替わることで、所定の段階情報が表示されるため、遊技者に意外性のある演出を提供することができ、演出効果をより高めることができるという効果がある。

【2733】

遊技機H1からH6のいずれかにおいて、前記段階情報可変手段により可変される前記段階情報の可変量を決定する可変量決定手段と、その可変量決定手段により決定された前記可変量に基づいて前記演出態様設定手段により設定される前記演出態様に対応した可変情報を表示する可変情報表示手段とを有するものであることを特徴とする遊技機H7。

40

【2734】

遊技機H7によれば、遊技機H1からH6のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、段階情報可変手段により可変される段階情報の可変量が可変量決定手段により決定され、その決定された可変量に基づいて、演出態様設定手段により設定される演出態様に対応した可変情報が可変情報表示手段により表示される。

【2735】

これにより、遊技者は可変情報を把握することで段階情報が可変される可変量を容易に

50

把握することができる。よって、遊技者に分かりやすい演出を実行することができるという効果がある。

【2736】

さらに、段階情報が可変される可変量が、現在設定されている演出態様に対応した可変情報として表示されるため、演出態様が切り替わったとしても遊技者に違和感を与えることなく可変情報を表示することができるという効果がある。

【2737】

なお、可変量に基づいて表示される可変情報としては、可変量を具体的に示す情報や、可変量を示唆する情報（例えば、可変量大や可変量小といった情報）でもよく、さらに、複数の段階情報が表示される場合であれば、複数の段階情報のうち、可変対象となる段階情報を示す情報でもよい。

10

【2738】

また、可変情報を表示するタイミングについては、表示される可変情報に基づいて適宜設定すればよく、例えば、可変量を具体的に示す情報を可変情報として表示する場合であれば、段階情報可変手段により段階情報が可変された後に、可変情報を表示するとよい。これにより、段階情報が可変する態様を遊技者に注視させることができ、演出効果を高めることができる。

【2739】

一方、可変量を示唆する情報や可変対象となる段階情報を示す情報を可変情報として表示する場合であれば、段階情報可変手段により段階情報が可変される前に、可変情報を表示するとよい。これにより、表示された可変情報を把握した上で段階情報が具体的にどのような可変されるかを注視させることができるため、演出効果を高めることができる。

20

【2740】

遊技機H7において、前記可変情報表示手段により表示される前記可変情報を複数の小可変情報に分化する可変情報分化手段と、その可変情報分化手段により分化された前記小可変情報が表示される表示タイミングを設定する表示タイミング設定手段と、を有することを特徴とする遊技機H8。

【2741】

遊技機H8によれば、遊技機H7の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、可変情報表示手段により表示される可変情報が可変情報分化手段により、複数の小可変情報に分化され、その小可変情報が表示される表示タイミングが表示タイミング設定手段により表示される。

30

【2742】

これにより、段階情報を可変させるための可変情報を複数回に分けて表示することが可能となる。よって、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【2743】

ここで、可変情報分化手段による可変情報の分化方法としては、可変情報が具体的な数値（例えば、得点等）を表示するものである場合は、その数値（得点）を複数の数値（小得点）に分けるようにすればよいし、可変情報が段階情報の可変内容を示唆（例えば、可変程度や可変対象）する表示である場合は、段階的に示唆内容を表示するように分けるようにすればよい。これにより、段階情報が可変される演出に対して遊技者を継続して注視させることができ、演出効果を高めることが可能となる。

40

【2744】

また、可変情報分化手段により分化された可変情報（小可変情報）を表示する場合には、遊技者に対して有利となる可変情報（段階情報が所定の段階情報に可変される期待度が高い可変情報）が後に表示されるようにするとよい。このように構成することで、遊技者に対して最後まで期待感を持たせたまま演出を実行することができるという効果がある。

【2745】

遊技機H1からH8において、前記演出態様設定手段は、設定されている前記演出態様に応じて所定の前記演出態様が設定されることを規制する設定規制手段を有するものであ

50

ることを特徴とする遊技機 H 9。

【 2 7 4 6 】

遊技機 H 9 によれば、設定されている演出態様に応じて所定の演出態様が設定されることが設定規制手段により規制されるため、複数の演出態様を用いることで様々な演出を実行可能な構成において、所定の演出態様の切り替わりを容易に規制することが可能となる。よって、切替手段により段階情報の表示態様を切り替えた場合に、遊技者に対して段階情報を表示する演出が継続して実行されていることが伝わり難い演出態様が設定されることを抑制することが可能となる。従って、遊技者に分かりやすい演出を提供することができるといふ効果がある。

【 2 7 4 7 】

10

遊技機 H 1 から H 9 において、前記演出態様設定手段は、複数の設定条件のうち、何れかが成立した場合に前記設定条件に基づいて前記演出態様を設定するものであり、前記複数の設定条件に対して優先順位を設定する優先順位設定手段を有し、前記複数の設定条件が複数成立した場合には、前記優先順位設定手段により設定された前記優先順位の高い前記設定条件に基づいて前記演出態様を設定するものであることを特徴とする遊技機 H 1 0。

【 2 7 4 8 】

遊技機 H 1 0 によれば、遊技機 H 1 から H 9 のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、複数の設定条件のうち、何れかが成立した場合に設定条件に基づいて演出態様が設定される。そして、複数の設定条件に対して優先順位設定手段により優先順位が設定され、複数の設定条件が複数成立した場合には、優先順位設定手段により設定された優先順位の高い設定条件に基づいて演出態様が設定される。

20

【 2 7 4 9 】

これにより、優先順位の高い設定条件に基づいて演出態様が設定されるため、演出効果を高めることができるという効果がある。

【 2 7 5 0 】

< 特徴 J 群 > (演出表示位置設定)

表示領域を有する表示手段と、その表示手段に所定の第 1 演出を所定期間実行する第 1 演出実行手段と、その第 1 演出実行手段が実行されている間に、前記表示手段に所定の第 2 演出を実行する第 2 演出実行手段と、を備えた遊技機において、前記第 2 演出実行手段は、前記第 2 演出が実行される場合における前記第 1 演出の表示態様に対応する前記表示領域に前記第 2 演出を実行するものであることを特徴とする遊技機 J 1。

30

【 2 7 5 1 】

ここで、パチンコ機等の遊技機において、表示装置にて所定の価値を示すポイントが表示される演出を実行し、そのポイントが所定数に達した場合に特典演出を付与するものがある (例えば、特開 2 0 1 2 - 1 7 9 1 7 6 号公報)。

【 2 7 5 2 】

かかる従来型の遊技機では、表示装置のうちポイントが表示される専用の領域を設けており、ポイントが表示される態様が単調になってしまうという問題があった。また、表示装置にポイントを表示する専用の領域を設けずにポイントを表示してしまうと、表示装置にて実行される別の演出の表示とポイントの表示とが重複してしまい演出効果が低下してしまうという問題があった。

40

【 2 7 5 3 】

これに対して、遊技機 J 1 では、表示領域を有する表示手段に第 1 演出実行手段により所定の第 1 演出が所定期間実行され、その第 1 演出実行手段が実行されている間に、第 2 演出実行手段により表示手段に所定の第 2 演出が第 1 演出の表示態様に対応する前記表示領域に実行される。

【 2 7 5 4 】

これにより、第 2 演出が表示される位置を、実行されている第 1 演出に対応して表示することができ、第 1 演出と第 2 演出とが重複して表示されることを防止することができる

50

という効果がある。

【 2 7 5 5 】

遊技機 J 1 において、前記第 2 演出実行手段は、前記表示手段における前記表示領域のうち所定の許容領域に前記第 2 演出を実行するものであり、前記第 2 演出が実行される場合における前記第 1 演出の表示態様に基づいて前記許容領域を可変する領域可変手段を有するものであることを特徴とする遊技機 J 2。

【 2 7 5 6 】

遊技機 J 2 によれば、遊技機 J 1 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、第 2 演出実行手段により、前記表示手段における前記表示領域のうち所定の許容領域に第 2 演出が実行される。そして、第 2 演出が実行される場合における第 1 演出の表示態様に基づいて領域可変手段により許容領域が可変される。

10

【 2 7 5 7 】

これにより、第 1 演出が表示される表示領域に基づいて第 2 演出を実行する許容領域を可変することが可能となる。よって、第 1 演出に関連した領域に第 2 演出を実行することが可能となるため、演出効果を高めることができるという効果がある。

【 2 7 5 8 】

遊技機 J 2 において、前記第 1 演出実行手段により前記表示領域に表示される前記第 1 演出のうち、主体となる画像が表示される主体表示領域を判別する第 1 演出判別手段を有し、前記領域可変手段は、前記第 1 演出判別手段により前記主体表示領域と判別された前記表示領域に基づいて、前記第 2 演出が実行可能な前記許容領域を可変するものであることを特徴とする遊技機 J 3。

20

【 2 7 5 9 】

遊技機 J 3 によれば、遊技機 J 2 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、第 1 演出実行手段により表示領域に表示される第 1 演出のうち、主体となる画像が表示される主体表示領域が第 1 演出判別手段により判別される。そして、領域可変手段により第 1 演出判別手段により主体表示領域と判別された表示領域に基づいて、第 2 演出が実行可能な許容領域が可変される。

【 2 7 6 0 】

これにより、第 1 演出にて主体となる画像が表示される表示領域に基づいて第 2 演出を実行する許容領域を可変することが可能となる。よって、第 1 演出に関連した領域に第 2 演出を実行することが可能となるため、演出効果をより高めることができるという効果がある。

30

【 2 7 6 1 】

遊技機 J 3 において、前記領域可変手段は、前記第 1 演出判別手段により前記主体表示領域と判別された前記表示領域を前記第 2 演出が実行困難な禁止領域とし、前記主体表示領域以外を前記許容領域とするものであることを特徴とする遊技機 J 4。

【 2 7 6 2 】

遊技機 J 4 によれば、遊技機 J 3 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、第 1 演出判別手段により主体表示領域と判別された表示領域が領域可変手段により、第 2 演出を実行困難な禁止領域とされる。そして、領域可変手段により、主体表示領域以外が許容領域とされる。

40

【 2 7 6 3 】

これにより、第 1 演出で主体となる画像が表示される表示領域と、第 2 演出が実行される表示領域とが重複してしまい、演出効果が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 7 6 4 】

遊技機 J 3 において、前記第 1 演出判別手段は、前記主体表示領域と判別した前記表示領域のうち、所定期間経過後に前記主体となる画像が表示されなくなる特定主体表示領域を判別する特定主体表示領域判別手段を有し、前記領域可変手段は、前記特定主体表示領域判別手段により前記特定主体表示領域と判別された表示領域を前記許容領域とするもの

50

であることを特徴とする遊技機Ｊ５。

【２７６５】

遊技機Ｊ５によれば、遊技機Ｊ３の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、主体表示領域と判別した表示領域のうち、所定期間経過後に主体となる画像が表示されなくなる特定主体表示領域が特定主体表示領域判別手段により判別され、その特定主体表示領域と判別された表示領域が領域可変手段により許容領域とされる。

【２７６６】

これにより、第２演出を実行する表示領域として、所定期間経過後の表示領域を許容領域とすることが可能となる。よって、第２演出を実行するタイミングに幅を持たせることが可能となり、遊技者に意外性のある演出を提供することができ、演出効果を高めることができるという効果がある。

10

【２７６７】

遊技機Ｊ２からＪ５のいずれかにおいて、前記第２演出として少なくとも所定の価値を示す第１価値情報と、その第１価値情報よりも価値の高い第２価値情報とを設定可能な価値情報設定手段と、前記許容領域を第１許容領域と、その第１許容領域とは異なる第２許容領域とに設定可能な許容領域設定手段と、を有し、前記第２演出実行手段は、前記第１価値情報を前記第１許容領域に、前記第２価値情報を前記第２許容領域に表示するように設定するものであることを特徴とする遊技機Ｊ６。

【２７６８】

遊技機Ｊ６によれば、遊技機Ｊ２からＪ５のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、第２演出として少なくとも所定の価値を示す第１価値情報と、その第１価値情報よりも価値の高い第２価値情報とが価値情報設定手段により設定され、許容領域設定手段により許容領域が第１許容領域と、その第１許容領域とは異なる第２許容領域とに設定される。そして、第２演出実行手段により、第１価値情報を第１許容領域に、第２価値情報を第２許容領域に表示するように設定される。

20

【２７６９】

これにより、価値情報を複数の小領域に表示させることが可能となるため、価値情報を表示領域の複数箇所に表示することができ、演出効果を高めることができるという効果がある。さらに、異なる価値を示す価値情報を異なる小領域に表示させることが可能となるため、例えば、合計で同一の価値を表示する場合であっても、第１許容領域に第１価値情報を複数回表示したり、第２許容領域に第２価値情報を１回だけ表示したりするよう表示方法を複数設定することができる。よって、遊技者は価値情報が表示される箇所や、回数に注視しながら表示手段に表示される価値情報を見ることになるため、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

30

【２７７０】

遊技機Ｊ１からＪ７のいずれかにおいて、前記表示手段に表示される表示画像を作成する表示画像作成手段を有し、前記表示画像作成手段は、少なくとも前記第１演出が表示される第１画層と、前記第２演出が表示される第２画層とを合成して前記表示画像を作成するものであり、前記第１画層を前記第２画層の前面側に重ね合わせる第１合成処理と、前記第１画層のうち前記第２演出が実行される前記表示領域に対応する前記表示領域を透過させる第２合成処理とを実行するものであることを特徴とする遊技機Ｊ８。

40

【２７７１】

遊技機Ｊ８によれば、遊技機Ｊ１からＪ７のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、表示手段に表示される表示画像が、少なくとも第１演出が表示される第１画層と、第２演出が表示される第２画層とを合成して表示画像作成手段により作成される。そして、第１合成処理により第１画層が第２画層の前面側に重ね合わされ、第２合成処理により第１画層のうち第２演出が実行される表示領域に対応する表示領域が透過される。

【２７７２】

これにより、第１演出と第２演出とを容易に表示手段に同時に表示することができ、制

50

御負担を軽減することができるという効果がある。

【2773】

遊技機J8において、前記第2画層は、前記表示領域が複数の小領域に区画されており、前記複数の小領域のそれぞれに対して前記第2演出が表示されるものであることを特徴とする遊技機J9。

【2774】

遊技機J9によれば、遊技機J8の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、前記第2画層は、表示領域が複数の小領域に区画され、その複数の小領域のそれぞれに第2演出が表示される。

【2775】

これにより、第2演出を表示させる領域に合わせて、第2画層の表示内容を変更する必要が無く、第2画層のうち透過された第1画層の表示領域に対応する表示領域に表示された第2演出のみが遊技者に視認可能となる。よって、第1演出と第2演出とを容易に表示手段に同時に表示することができ、制御負担を軽減することができるという効果がある。

【2776】

<特徴K群> (演出ナビを途中で変更)

判別条件の成立に基づいて判別を実行する判別手段と、その判別手段による判別の結果が特定の判別結果である場合に遊技者に特典を付与する特典付与手段と、前記判別手段による判別の結果に基づいた演出を実行する演出実行手段と、その演出実行手段により実行される前記演出に基づいた演出態様を表示する表示手段と、を備えた遊技機において、前記演出実行手段により実行される前記演出の特定期間を示す特定期間情報を表示する期間情報表示手段と、前記特定期間が開始されてからの経過期間を示す経過情報を表示する経過情報表示手段と、その経過情報表示手段により表示される前記経過情報が所定条件を満たした場合に遊技者に付与される特定の演出態様を示す特定演出態様情報を表示する特定演出態様情報表示手段と、前記経過情報表示手段により表示される前記経過情報に基づいて前記特定演出態様情報を可変する演出態様可変手段と、を有することを特徴とする遊技機K1。

【2777】

ここで、パチンコ機等の遊技機において、演出の進捗状況を表示するタイムゲージをを設け、遊技者に演出の進捗状況を表示するものがある(例えば、特開2015-6280号公報)。かかる従来型の遊技機では、遊技者は、進捗メータの進展を見ながら抽選結果を予測して遊技を行うが、メータの途中で変動が終了したり、メータの最後まで到達してもそこから更に演出が継続したりするため、進捗メータを見て遊技を楽しむ意欲が低下してしまうという問題があった。

【2778】

これに対して、遊技機K1では、判別条件の成立に基づいて判別手段により判別が実行され、その判別手段による判別の結果が特定の判別結果である場合に特典付与手段により遊技者に特典が付与され、判別手段による判別の結果に基づいた演出が演出実行手段により実行され、その演出に基づいた演出態様が表示手段に表示される。そして、演出実行手段により実行される演出の特定期間を示す特定期間情報が期間情報表示手段により表示され、特定期間が開始されてからの経過期間を示す経過情報が経過情報表示手段により表示される。さらに、その経過情報表示手段により表示される経過情報が所定条件を満たした場合に遊技者に付与される特定の演出態様を示す特定演出態様情報が特定演出態様情報表示手段により表示され、経過情報表示手段により表示される経過情報に基づいて演出態様可変手段により特定演出態様情報が可変される。

【2779】

これにより、特定期間が開始されてからの経過期間を示す経過情報が所定条件を満たした場合に付与される特定の演出態様の内容を示す特定演出態様情報が経過情報に基づいて可変させることが可能となる。これにより、経過情報を見て遊技を行う意欲が低下することを抑制することができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

10

20

30

40

50

【 2 7 8 0 】

遊技機 K 1 において、前記特定演出態様情報表示手段は、前記特定演出態様情報として、前記特定の演出態様を示す特定演出態様と、前記特定演出態様とは異なる複数の擬似特定演出態様とを表示するものであり、前記演出態様可変手段は、前記特定演出態様情報のうち前記擬似特定演出態様を可変させるものであることを特徴とする遊技機 K 2。

【 2 7 8 1 】

遊技機 K 2 によれば、遊技機 K 1 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、特定演出態様表示手段により、前記特定演出態様情報として、前記特定の演出態様を示す特定演出態様と、前記特定演出態様とは異なる複数の擬似特定演出態様とが表示され、その特定演出態様情報のうち擬似特定演出態様が演出態様可変手段により可変される。

10

【 2 7 8 2 】

これにより、経過情報に基づいて擬似的に表示される疑似特定演出態様が可変されるため、経過情報に基づいて遊技者に表示内容を注視させることが可能となる。よって、経過情報を見て遊技を行う意欲が低下することを抑制することができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【 2 7 8 3 】

遊技機 K 1 または K 2 において、前記判別手段の判別結果が前記特定の判別結果である期待度を前記経過情報表示手段により表示される前記経過情報が特定の表示条件を満たした場合に表示可能な期待度表示手段を有し、前記演出態様可変手段は、前記経過情報が前記特定の表示条件を満たした場合に前記特定演出態様情報を可変可能とするものであることを特徴とする遊技機 K 3。

20

【 2 7 8 4 】

遊技機 K 3 によれば、遊技機 K 1 または K 2 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、判別手段の判別結果が特定の判別結果である期待度が経過情報表示手段により表示される経過情報が特定の表示条件を満たした場合に期待度表示手段により表示可能とされ、経過情報が特定の表示条件を満たした場合に演出態様可変手段により特定演出態様情報が可変可能とされる。

【 2 7 8 5 】

これにより、同じタイミングで、期待度表示と特定演出態様情報の変更との 2 つを実行することが可能となる。よって、経過情報を見て遊技を行う意欲が低下することを抑制することができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

30

【 2 7 8 6 】

遊技機 K 1 から K 3 のいずれかにおいて、前記特定の演出態様として、所定の演出態様が付与された場合に、前記特定期間を延長する特定期間延長手段を有することを特徴とする遊技機 K 4。

【 2 7 8 7 】

遊技機 K 4 によれば、遊技機 K 1 から K 3 のいずれかの奏する効果に加え、特定の演出態様として、所定の演出態様が付与された場合に、特定期間延長手段により特定期間が延長されるため、演出に合わせて特定期間を設定することが可能となる。よって、経過情報を見て遊技を行う意欲が低下することを抑制することができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

40

【 2 7 8 8 】

遊技機 K 4 において、前記特定期間延長手段により延長された延長期間を前記特定期間情報表示手段により表示される前記特定期間情報の少なくとも一部を用いて表示する延長期間情報表示手段を有することを特徴とする遊技機 K 5。

【 2 7 8 9 】

遊技機 K 5 によれば、遊技機 K 4 の奏する効果に加え、特定期間延長手段により延長された延長期間が、特定期間情報の少なくとも一部を用いて、延長期間情報表示手段により表示されるため、延長期間を表示するための表示データの容量を削減することができるという効果がある。

50

【 2 7 9 0 】

遊技機 K 4 または K 5 において、前記特定期間延長手段により延長された前記延長期間が開始されてからの経過期間を示す経過情報を前記経過情報表示手段により表示される前記経過情報の少なくとも一部を用いて表示する延長経過情報表示手段を有することを特徴とする遊技機 K 6。

【 2 7 9 1 】

遊技機 K 6 によれば、遊技機 K 4 または K 5 の奏する効果に加え、特定期間延長手段により延長された延長期間が開始されてからの経過期間が、経過情報の少なくとも一部を用いて、延長経過情報表示手段により表示されるため、延長期間の経過情報を表示するための表示データの容量を削減することができるという効果がある。

10

【 2 7 9 2 】

遊技機 K 4 から K 6 のいずれかにおいて、前記特定期間延長手段により前記特定期間が延長されている場合に、前記期待度表示手段により表示された期待度を変換可能な期待度表示変換手段を有することを特徴とする遊技機 K 7。

【 2 7 9 3 】

遊技機 K 7 によれば、遊技機 K 4 から K 6 の奏する効果に加え、特定期間延長手段により特定期間が延長されている場合に、期待度表示手段により表示された期待度が期待度変換手段により変換されるため、特定期間が延長されることを期待させながら遊技を行わせることが可能となる。よって、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【 2 7 9 4 】

20

遊技機 K 7 のいずれかにおいて、前記延長期間情報表示手段が前記延長期間を表示する際に用いられる前記特定期間情報には、前記期待度表示手段が前記期待度を表示するための前記特定の表示条件が成立可能な成立期間が含まれており、前記延長経過情報表示手段により前記延長経過情報が前記成立期間を経過する場合に、前記期待度変換手段により前記期待度を変換されるものであることを特徴とする遊技機 K 8。

【 2 7 9 5 】

遊技機 K 8 によれば、遊技機 K 7 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、延長期間情報表示手段により延長期間が表示される際には、期待度表示手段が期待度を表示するための特定の表示条件が成立可能な成立期間が含まれる特定期間情報が用いられる。延長経過情報が成立期間を経過する場合に、期待度変換手段により前記期待度を変換される。

30

【 2 7 9 6 】

これにより、期待度変換手段により期待度を変換される場合に、期間情報表示手段および経過情報表示手段による表示が実行されている期間に表示された期待度表示と同一の表示を用いることが可能となる。よって、期待度を変換されることを遊技者に分かりやすく表示することができるという効果がある。

【 2 7 9 7 】

遊技機 K 1 から K 8 のいずれかにおいて、前記期間情報表示手段は、前記特定期間情報として、期間を示すタイムゲージを表示するものであり、前記経過情報表示手段は、前記タイムゲージ上を移動する移動体を表示するものであることを特徴とする遊技機 K 9。

40

【 2 7 9 8 】

遊技機 K 9 によれば、遊技機 K 1 から K 8 のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、期間情報表示手段により、特定期間情報として期間を示すタイムゲージが表示され、経過情報表示手段により、経過情報タイムゲージ上を移動する移動体が表示される。

【 2 7 9 9 】

これにより、タイムゲージにより特定期間を遊技者に容易に把握させ、移動体の移動状況により経過情報を遊技者に容易に把握させることが可能となる。よって、演出効果を高めることができるという効果がある。

【 2 8 0 0 】

50

遊技機 K 9 において、前記期待度表示手段は、前記タイムゲージ上の特定位置に前記移動体が到達した場合に前記成立条件が成立し前記期待度を表示するものであり、前記延長期間情報表示手段は、前記タイムゲージの一部を用いて前記延長期間を表示するものであり、前記延長経過情報表示手段は、前記タイムゲージの所定位置に前記移動体を移動させることで、前記延長経過情報を表示するものであることを特徴とする遊技機 K 1 0。

【 2 8 0 1 】

遊技機 K 1 0 によれば、タイムゲージ上の特定位置に移動体が到達した場合に成立条件が成立し、期待度表示手段により期待度が表示される。そして、延長期間情報表示手段により、タイムゲージの一部を用いて延長期間が表示される。さらに、延長経過情報表示手段により、タイムゲージの所定位置に移動体を移動させることで、延長経過情報が表示される。

10

【 2 8 0 2 】

これにより、延長期間の表示をタイムゲージと移動体とを用いて実行することが可能となる。よって、遊技者に延長期間を分かりやすく表示することができる。さらに、延長期間を表示するための表示データとして特定期間を表示するための表示データを流用することができるため、データ容量を削減することができるという効果がある。

【 2 8 0 3 】

遊技機 K 9 または K 1 0 において、前記タイムゲージは前記移動体が移動可能な複数の経路を有するものであることを特徴とする遊技機 K 1 1。

【 2 8 0 4 】

20

遊技機 K 1 1 によれば、遊技機 K 9 または K 1 0 の奏する効果に加え、移動体が移動可能な複数の経路を有するものであるため、移動体がどの経路を移動するのかを遊技者に予想させることができる。よって、演出効果を高めることができるという効果がある。

【 2 8 0 5 】

遊技機 K 1 1 において、前記延長経過情報表示手段は、前記タイムゲージが前記複数の経路に分岐する分岐位置を前記移動体が通過可能な位置に前記移動体を移動させるものであることを特徴とする遊技機 K 1 2。

【 2 8 0 6 】

遊技機 K 1 2 によれば、遊技機 K 1 1 の奏する効果に加え、延長経過情報表示手段により、タイムゲージが複数の経路に分岐する分岐位置を移動体が通過可能な位置に移動体が移動されるため、特定期間が延長した場合に、再度、移動体がどの経路を移動するのかを遊技者に予想させることができる。よって、演出効果を高めることができるという効果がある。

30

【 2 8 0 7 】

< 特徴 L 群 > (連続スロット演出の各演出態様を可変させる)

遊技者が操作可能な操作手段と、その操作手段に対する操作に基づいた演出を実行可能な演出実行手段と、その演出実行手段により実行される前記演出に基づいた演出態様を表示する表示手段と、を有し、前記演出実行手段は、少なくとも前記操作手段への操作が有効と判別される操作有効期間が設定された操作演出を、特定期間内に複数回実行可能な特定演出を実行するものであり、前記特定演出中に実行される複数の前記操作演出のうち、少なくとも一の操作演出に対する操作に関する情報に基づいて、他の操作演出の演出態様を可変する演出態様可変手段を有することを特徴とする遊技機 L 1。

40

【 2 8 0 8 】

ここで、パチンコ機等の遊技機において、遊技者が操作可能な操作手段を設け、その操作手段を操作することで所定の図柄を揃える演出が実行されるものがある (例えば、特開特開 2 0 1 2 - 2 2 3 6 5 1 号号公報)。

【 2 8 0 9 】

かかる従来型の遊技機では、操作手段の操作を有効にする有効期間が設定されており、その有効期間内に操作手段を操作することで特定の演出が実行されるだけであり、遊技が単調となり、遊技に早期に飽きてしまうという問題があった。

50

【 2 8 1 0 】

これに対して、遊技機 L 1 では、遊技者が操作可能な操作手段に対する操作に基づいた演出が演出実行手段により実行され、その演出実行手段により実行される演出に基づいた演出態様が表示手段に表示される。さらに、少なくとも前記操作手段への操作が有効と判別される操作有効期間が設定された操作演出を、特定期間内に複数回実行可能な特定演出が演出実行手段により実行されるものであり、特定演出中に実行される複数の前記操作演出のうち、少なくとも一の操作演出に対する操作に関する情報に基づいて、他の操作演出の演出態様が演出態様可変手段により可変される。

【 2 8 1 1 】

これにより、複数の操作演出が実行される特定演出において、一の操作演出における操作手段への操作内容に基づいて、他の操作演出の演出態様を可変させることができる。よって、遊技者に対して多様な演出を提供することができるため、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

10

【 2 8 1 2 】

遊技機 L 1 において、前記演出態様可変手段は、前記他の操作演出の前記操作有効期間を可変するものであることを特徴とする遊技機 L 2。

【 2 8 1 3 】

遊技機 L 2 によれば、遊技機 L 1 の奏する効果に加え、演出態様可変手段により他の操作演出の操作有効期間が可変されるため、遊技者に対して多様な演出を提供することが可能となり、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

20

【 2 8 1 4 】

遊技機 L 1 または L 2 において、前記演出態様可変手段は、前記他の操作演出の回数を可変するものであることを特徴とする遊技機 L 3。

【 2 8 1 5 】

遊技機 L 3 によれば、遊技機 L 1 または L 2 の奏する効果に加え、演出態様可変手段により他の操作演出の回数が可変されるため、遊技者に対して多様な演出を提供することが可能となり、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 8 1 6 】

遊技機 L 1 から L 3 のいずれかにおいて、前記操作演出は、前記操作有効期間中に前記操作手段が操作された場合に停止表示される図柄を動的表示する図柄演出を実行するものであり、前記特定演出における複数の前記操作演出により停止表示された前記図柄が所定の組み合わせとなった場合に遊技者に特典を付与する特典付与手段を有するものであることを特徴とする遊技機 L 4。

30

【 2 8 1 7 】

遊技機 L 4 によれば、遊技機 L 1 から L 3 のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、操作有効期間中に操作手段が操作された場合に停止表示される図柄を動的表示する図柄演出が操作演出として実行され、特定演出における複数の操作演出により停止表示された図柄が所定の組み合わせとなった場合に特典付与手段により遊技者に特典が付与される。

【 2 8 1 8 】

これにより、特定演出中に実行される複数の操作演出の個々に停止表示される図柄に注視させることが可能となる。よって、特定演出が実行されている期間において遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

40

【 2 8 1 9 】

遊技機 L 1 から L 4 のいずれかにおいて、前記操作演出に設定される前記操作有効期間中に前記操作手段が操作されるタイミングを判別する操作タイミング判別手段を有し、前記演出態様可変手段は、前記一の操作演出における前記操作タイミング判別手段の判別結果に基づいて前記他の操作演出の演出態様を可変するものであることを特徴とする遊技機 L 5。

【 2 8 2 0 】

50

遊技機 L 5 によれば、遊技機 L 1 から L 4 のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、操作演出に設定される操作有効期間中に操作手段が操作されるタイミングが操作タイミング判別手段により判別される。そして、一の操作演出における操作タイミング判別手段の判別結果に基づいて、演出態様可変手段により他の操作演出の演出態様が可変される。

【 2 8 2 1 】

これにより、一の操作演出における操作手段の操作タイミングによって、他の操作演出の演出態様を可変させることが可能となる。よって、遊技者に対して多様な演出を提供することができるため、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

10

【 2 8 2 2 】

遊技機 L 5 において、前記演出態様可変手段は、前記操作タイミング判別手段により、前記一の操作演出の前記操作有効期間が開始されてから所定期間内に前記操作手段が操作されたと判別された場合に、前記他の操作演出の回数を増加させるものであることを特徴とする遊技機 L 6。

【 2 8 2 3 】

遊技機 L 6 によれば、遊技機 L 5 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、操作タイミング判別手段により、一の操作演出の操作有効期間が開始されてから所定期間内に操作手段が操作されたと判別された場合に、演出態様可変手段により、他の操作演出の回数が増加される。

20

【 2 8 2 4 】

これにより、操作手段を早期に操作することで操作演出の回数を増加させることが可能となる。よって、遊技者に対して意欲的に操作手段を操作させることが可能となり、演出効果を高めることができるという効果がある。

【 2 8 2 5 】

遊技機 L 5 または L 6 において、前記演出実行手段は、前記他の操作演出を複数回実行可能なものであり、前記操作タイミング判別手段により、前記一の操作演出の前記操作有効期間が開始されてから所定期間を越えて前記操作手段が操作されたと判別された場合に、前記他の操作演出として第 1 の操作演出が実行され、前記操作タイミング判別手段により、前記第 1 の操作演出の前記操作有効期間が開始されてから所定期間内に操作手段が操作されたと判別された場合には、前記一の操作演出の操作有効期間が開始されてから所定期間内に操作手段が操作されたと判別された場合と同じ回数の操作演出を実行するものであることを特徴とする遊技機 L 7。

30

【 2 8 2 6 】

遊技機 L 7 によれば、遊技機 L 5 または L 6 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、演出実行手段により他の操作演出が複数回実行され、操作タイミング判別手段により、一の操作演出の操作有効期間が開始されてから所定期間を越えて操作手段が操作されたと判別された場合に、演出実行手段により他の操作演出として第 1 の操作演出が実行される。そして、第 1 の操作演出の操作有効期間が開始されてから所定期間内に操作手段が操作されたと判別された場合には、一の操作演出の操作有効期間が開始されてから所定期間内に操作手段が操作されたと判別された場合と同じ回数の操作演出が実行される。

40

【 2 8 2 7 】

これにより、一の操作演出において、所定期間内に操作手段を操作できなかったとしても、次に実行される第 1 の操作演出中において、所定期間内に操作手段を操作することで一の操作演出で所定期間内に操作手段を操作した場合と同じ回数の操作演出を実行することが可能となる。よって、操作演出が実行されたことに気付かなかつたり、操作演出に注視しすぎて早期に操作手段を操作できなかった遊技者に対して、操作演出の回数を増加させる機会を提供することができるため、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 8 2 8 】

50

遊技機 L 1 から L 7 のいずれかにおいて、前記演出実行手段は、前記一の操作演出の前記操作有効期間中に、前記操作手段が操作されなかった場合に、前記操作有効期間が設定されない通常演出を実行するものであることを特徴とする遊技機 L 8。

【 2 8 2 9 】

遊技機 L 8 によれば、遊技機 L 1 から L 7 の何れかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、演出実行手段により、一の操作演出の操作有効期間中に、操作手段が操作されなかった場合に、操作有効期間が設定されない通常演出が実行される。

【 2 8 3 0 】

これにより、操作有効期間中に操作手段を操作しなかった遊技者、つまり、操作演出を好まない遊技者に対して、操作演出を繰り返し実行することにより遊技者の遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

10

【 2 8 3 1 】

遊技機 L 4 から L 8 のいずれかにおいて、前記演出実行手段により実行される前記操作演出の回数が多いほど前記特典付与手段により前記特典が付与されやすいものであることを特徴とする遊技機 L 9。

【 2 8 3 2 】

遊技機 L 9 によれば、遊技機 L 4 から L 8 の奏する効果に加え、演出実行手段により実行される操作演出の回数が多いほど特典付与手段により特典が付与されやすいため、遊技者に対して意欲的に操作手段を操作させることができ、遊技者の遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

20

【 2 8 3 3 】

< 特徴 M 群 > (操作有効期間の残期間に基づいてスロット演出の態様を変える)

遊技者が操作可能な操作手段と、その操作手段に対する操作が有効に判別される操作有効期間を設定する操作有効期間設定手段と、前記操作有効期間が設定される演出を実行する演出実行手段と、その演出実行手段により実行される前記演出に基づいた演出態様を表示する表示手段と、を有した遊技機において、前記演出実行手段は、複数の識別情報を所定の動的表示態様で動的表示し、前記操作有効期間が設定されている場合に前記操作手段を操作することで前記動的表示されている前記複数の識別情報から所定の識別情報を停止表示させる動的表示演出を実行するものであり、前記動的表示演出における前記操作有効期間が所定の残期間となった場合に、前記操作有効期間における前記動的表示態様を可変動的表示態様に可変して動的表示するものであることを特徴とする遊技機 M 1。

30

【 2 8 3 4 】

ここで、パチンコ機等の遊技機において、遊技者が操作可能な操作手段を設け、その操作手段を操作することで所定の図柄を揃える演出が実行されるものがある (例えば、特開 2 0 1 2 - 2 2 3 6 5 1 号公報)。

【 2 8 3 5 】

かかる従来型の遊技機では、操作手段の操作を有効にする有効期間が設定されており、その有効期間内に操作手段を操作することで特定の演出が実行されるだけであり、遊技が単調となり、遊技に早期に飽きてしまうという問題があった。

【 2 8 3 6 】

40

これに対して遊技機 M 1 では、遊技者が操作可能な操作手段に対する操作が有効に判別される操作有効期間が操作有効期間設定手段により設定され、その操作有効期間が設定される演出が演出実行手段により実行され、その演出に基づいた演出態様が表示手段に表示される。そして、演出実行手段により、複数の識別情報を所定の動的表示態様で動的表示し、操作有効期間が設定されている場合に操作手段を操作することで動的表示されている複数の識別情報から所定の識別情報を停止表示させる動的表示演出が実行され、その動的表示演出における操作有効期間が所定の残期間となった場合に、操作有効期間における動的表示態様が可変して動的表示される。

【 2 8 3 7 】

これにより、操作手段への操作が有効となる操作有効期間の残期間によって、動的表示

50

される動的表示態様が可変されるため、様々なタイミングで遊技者に操作手段を操作させることが可能となる。よって、遊技者に対して多様な演出を提供することができるため、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 8 3 8 】

遊技機 M 1 において、前記演出実行手段は、前記複数の識別情報を予め定められた所定の動的表示態様で所定期間動的表示するものであり、前記動的表示演出における前記操作有効期間の残期間を判別する残期間判別手段と、その残期間判別手段により前記所定の残期間であると判別された場合に、前記所定の動的表示態様の少なくとも一部を前記可変動的表示態様に可変する動的表示態様可変手段を有することを特徴とする遊技機 M 2。

【 2 8 3 9 】

遊技機 M 2 によれば、遊技機 M 1 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、演出実行手段により、複数の識別情報が予め定められた所定の動的表示態様で所定期間動的表示され、その動的表示演出における操作有効期間の残期間が残期間判別手段により判別される。そして、残期間判別手段により所定の残期間であると判別された場合に、所定の動的表示態様の少なくとも一部が動的表示態様可変手段により可変動的表示態様に可変される。

【 2 8 4 0 】

これにより、操作有効期間が所定の残期間となった場合に動的表示態様が可変されるため、予め操作有効期間に対応した動的表示態様を設定する必要がなくなる。よって、動的表示態様を実行する際のデータ容量を削減することができるという効果がある。

【 2 8 4 1 】

遊技機 M 1 または M 2 において、前記動的表示演出により特定の前記識別情報が停止表示された場合に特定の演出を実行する特定演出実行手段を有し、前記可変動的表示態様は、前記複数の識別情報のうち前記特定の識別情報が他の前記識別情報よりも識別容易となる動的表示態様であることを特徴とする遊技機 M 3。

【 2 8 4 2 】

遊技機 M 3 によれば、特定演出実行手段により動的表示演出により特定の識別情報が停止表示された場合に特定の演出が実行され、可変動的表示態様として複数の識別情報のうち特定の識別情報が他の識別情報よりも識別容易となる動的表示態様になる。

【 2 8 4 3 】

これにより、停止表示された場合に特定の演出が実行される特定の識別情報が他の識別情報よりも識別容易な動的表示態様となるため、遊技者に対して操作手段を操作する意欲を高めることが可能となる。よって、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 8 4 4 】

遊技機 M 3 において、前記演出実行手段は、前記動的表示演出が複数回設定される連続動的表示演出を実行するものであり、前記特定演出実行手段は、前記連続動的表示演出中に実行される複数の動的表示演出にて停止表示される前記図柄の組み合わせが所定条件を満たした場合に前記特定の演出を実行するものであり、前記可変動的表示態様は、前記 1 の動的表示演出において停止表示されることで前記所定条件を満たす可変図柄を動的表示する動的表示態様であることを特徴とする遊技機 M 4。

【 2 8 4 5 】

遊技機 M 4 によれば、遊技機 M 3 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、演出実行手段により、動的表示演出が複数回設定される連続動的表示演出が実行され、その連続動的表示演出中に実行される複数の動的表示演出にて停止表示される図柄の組み合わせが所定条件を満たした場合に特定演出実行手段により特定の演出が実行される。そして、可変動的表示態様として 1 の動的表示演出において停止表示されることで所定条件を満たす可変図柄が動的表示される動的表示態様となる。

【 2 8 4 6 】

これにより、操作有効期間の残期間が複数回の動的表示演出を実行することが困難な期

10

20

30

40

50

間となったとしても、1の動的表示演出にて所定条件を満たす可変図柄が動的表示される。よって、連続動的表示演出中において、遊技者に対して操作手段を操作する意欲を高めることが可能となる。よって、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【2847】

遊技機M2からM4のいずれかにおいて、前記操作有効期間設定手段は、前記動的表示演出が実行されている期間に前記操作有効期間を複数回設定するものであり、前記残期間判別手段は、前記操作有効期間の残回数により前記残期間が前記所定の残期間であるかを判別するものであることを特徴とする遊技機M5。

【2848】

10

遊技機M5によれば、遊技機M2からM4のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、操作有効期間設定手段により、動的表示演出が実行されている期間に操作有効期間が複数回設定される。そして、操作有効期間の残回数により所定の残期間が残期間判別手段により判別される。

【2849】

これにより、操作有効期間の残回数に基づいて、動的表示態様が可変動的表示態様へ可変されるため、残された操作有効期間中に遊技者に対して意欲的に操作手段を操作させることが可能となる。よって、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【2850】

20

遊技機M1からM5のいずれかにおいて、前記複数の識別情報が所定の配列で設定される配列情報を記憶する配列情報記憶手段と、その配列情報記憶手段に記憶される前記配列情報を用いた前記動的表示の開始位置を設定する開始位置設定手段とを有し、前記配列情報の所定位置に前記所定の識別情報が設定されており、前記開始位置設定手段は、前記操作有効期間設定手段により設定される前記操作有効期間内に、前記配列情報の前記所定位置が前記表示手段に表示されやすい第1開始位置と、前記配列情報の前記所定位置が前記表示手段に表示され難い第2開始位置とを設定可能とするものであることを特徴とする遊技機M6。

【2851】

遊技機M6によれば、遊技機M1からM5のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、複数の識別情報が所定の配列で設定される配列情報が配列情報記憶手段により記憶され、その配列情報記憶手段に記憶される配列情報を用いた動的表示の開始位置が開始位置設定手段により設定される。そして、その配列情報の所定位置には所定の識別情報が設定される。操作有効期間設定手段により設定される操作有効期間内に、配列情報の所定位置が表示手段に表示されやすい第1開始位置と、配列情報の所定位置が表示手段に表示され難い第2開始位置とが開始位置設定手段により設定される。

30

【2852】

これにより、同一の配列情報を用いて、所定の識別情報が表示手段に表示されやすい動的表示と表示され難い動的表示とを実行することが可能となる。よって、動的表示を実行するための表示データのデータ容量を削減することができるという効果がある。

40

【2853】

遊技機M1からM6のいずれかにおいて、前記演出実行手段は、前記動的表示の速度を可変させる動的表示速度可変手段を有するものであることを特徴とする遊技機M7。

【2854】

遊技機M7によれば、遊技機M1からM6の奏する効果に加え、動的表示速度可変手段により、動的表示の速度が可変されるため、操作有効期間内に所定の識別情報を表示させる回数を可変させることが可能となる。よって、遊技者に対して多様な演出を提供することができ、遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【2855】

<特徴N群> (ボタン操作の内容に基づいて、次のボタン演出を決定する)

50

遊技者が操作可能な操作手段と、その操作手段が操作された場合に、その操作に基づく信号を出力する信号出力手段と、その信号出力手段により出力される信号を判別する判別手段と、その判別手段による判別結果に基づいて所定の操作演出態様を実行可能な操作演出実行手段と、その操作演出実行手段により前記操作演出態様が実行されている期間に、前記判別手段により判別された判別結果を判定する判定手段と、第1の前記操作演出態様が実行された後の所定条件が成立する期間内に前記操作演出実行手段により第2の前記操作演出態様が実行される場合には、前記判定手段による判定結果に基づいて、前記第2の操作演出態様を特定の操作演出態様に切り替えて実行させる実行制御手段と、を有するものであることを特徴とする遊技機N1。

【2856】

ここで、パチンコ機等の遊技機において、操作ボタンを用いた操作演出として、操作ボタンを実際に押下する操作と、操作ボタンを所定期間押下することで、自動的に連打操作が実行される操作とを有するものがある（例えば、特開2014-180364号公報）。

【2857】

かかる従来型の遊技機では、操作ボタンを複数回数操作する必要がある操作演出（例えば、連打演出）において、操作ボタンを実際に複数回押下したり、操作ボタンを所定期間以上継続的に押下し、自動的に連打操作を実行させたりすることで操作演出を楽しむことができるというものであったが、操作演出が連続して複数回実行される場合において、先に実行される操作演出中に実行した枠ボタンへの操作が、後に実行される操作演出において実行されてしまう場合があり、後に実行される操作演出の演出効果を低下させてしまうという問題があった。

【2858】

さらに、従来型の遊技機では、操作ボタンを操作する操作演出として、上述した操作演出（連打演出）や所定のタイミングで操作ボタンを操作させる操作演出（例えば、タイミング押し演出）といった遊技者に対して異なる操作をさせる操作演出を備えるものがある。この場合、連打演出が実行された後にタイミング押し演出が実行されると、連打演出中に実行される操作（連打操作）を継続して実行している間にタイミング押し演出が開始されることで、タイミング押し演出中に所定のタイミングを狙うことなく操作ボタンを操作してしまい、タイミング押し演出の演出効果を低下させてしまうという問題があった。

【2859】

また、従来型の遊技機では、一般的に特別図柄の変動期間に基づいて演出が実行されるものであるため、特別図柄の変動期間という限られた期間内に複数の操作演出を実行させるためには、複数の操作演出が実行される間隔を短くする必要があった。よって、上述した問題を解決するために、複数の操作演出が実行される間隔を長くするという安易な手法では解決できないものであった。

【2860】

これに対して、遊技機N1は、遊技者が操作可能な操作手段が操作された場合に、その操作に基づく信号が信号出力手段により出力され判別手段により判別される。その判別手段による判別結果に基づいて操作演出実行手段により所定の操作演出態様が実行される。操作演出実行手段により操作演出態様が実行されている期間に、判別手段により判別された判別結果が判定手段により判定される。第1の操作演出態様が実行された後の所定条件が成立する期間内に操作演出実行手段により第2の操作演出態様が実行される場合には、実行制御手段により、判定手段による判定結果に基づいて、第2の操作演出態様が特定の操作演出態様に切り替えて実行される。

【2861】

これにより、第1の操作演出態様が実行された後の所定条件が成立する期間内に第2の操作演出態様が実行される場合には、第1の操作演出態様が実行されている間に遊技者が行った操作手段への操作内容に基づいて、第2の操作演出態様を特定の操作演出態様に切り替えて実行することが可能となり、遊技意欲が低下してしまうことを抑制することがで

10

20

30

40

50

きるという効果がある。

【 2 8 6 2 】

遊技機 N 1 において、前記判定手段は、前記第 1 の操作演出態様が実行されている期間に、前記判別手段により判別された判別結果を少なくとも第 1 判定結果と、その第 1 判定結果とは異なる第 2 判定結果とに判定するものであり、前記実行制御手段は、前記判定手段により前記第 1 判定結果であると判定された場合に、前記特定の操作演出態様として、前記第 1 判定結果に対応する操作演出態様を実行させるものであることを特徴とする遊技機 N 2。

【 2 8 6 3 】

遊技機 N 2 によれば、遊技機 N 1 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、第 1 の操作演出態様が実行されている期間に、判別手段により判別された判別結果が判定手段により第 1 判定結果とその第 1 判定結果とは異なる第 2 判定結果とに判定される。そして、判定手段により第 1 判定結果であると判定された場合に、実行制御手段により特定の操作演出態様として、第 1 判定結果に基づく操作演出態様が実行される。

【 2 8 6 4 】

これにより、第 2 の操作演出態様として、第 1 の操作演出態様が実行されている期間に判定された判定結果に対応した操作演出態様を実行させることが可能となる。よって、操作演出態様が連続して実行される場合において、演出効果が低下することが無い。従って、操作演出態様を連続させることによる演出効果を高めることができるという効果がある。

【 2 8 6 5 】

遊技機 N 2 において、前記判定手段は前記第 1 判定結果として、前記操作手段の操作が複数回実行されたことを判定するものであり、前記実行制御手段は、前記特定の操作演出態様として、前記操作手段を複数回操作させる操作演出態様に切り替えるものであることを特徴とする遊技機 N 3。

【 2 8 6 6 】

遊技機 N 3 によれば、遊技機 N 2 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、判定手段により、操作手段の操作が複数回実行されたことが第 1 判定結果として判定され、実行制御手段により、特定の操作演出態様として、操作手段を複数回操作させる操作演出態様に切り替えられる。

【 2 8 6 7 】

これにより、第 1 の操作演出態様にて遊技者が操作手段を複数回操作した場合に、第 2 の操作演出態様として、操作手段を複数回操作させる操作演出態様が実行される。よって、遊技者が操作手段を継続して操作したとしても第 2 の操作演出態様の演出効果が低下することがないため、遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 8 6 8 】

遊技機 N 3 において、前記第 1 の操作演出態様が実行されている期間に、前記操作手段が操作された回数を計測する操作回数計測手段と、その操作回数計測手段により計測された回数を判別する回数判別手段と、を有し、前記判定手段は、前記回数判別手段の判別結果に基づいて、前記第 1 判定結果と、その第 1 判定結果とは異なる第 3 判定結果とを判定するものであることを特徴とする遊技機 N 4。

【 2 8 6 9 】

遊技機 N 4 によれば、遊技機 N 3 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、第 1 の操作演出態様が実行されている期間に、操作手段が操作された回数が操作回数計測手段により計測され、その操作回数計測手段により計測された回数が回数判別手段により判別される。そして、回数判別手段の判別結果に基づいて、判定手段により第 1 判定結果と、その第 1 判定結果とは異なる第 3 判定結果とが判定される。

【 2 8 7 0 】

これにより、第 1 の操作演出態様が実行されている期間に、操作手段が操作された回数

10

20

30

40

50

に基づいて第2の操作演出態様の操作演出態様を切り替えることが可能となる。

【2871】

遊技機N4において、前記判定手段は、前記回数判別手段の判別結果が所定回数よりも多いと判別している場合に、前記第1判定結果と判定するものであることを特徴とする遊技機N5。

【2872】

遊技機N5によれば、遊技機N4の奏する効果に加え、回数判別手段の判別結果が所定回数よりも多いと判別された場合に、判定手段により第1判定結果と判定される。これにより、第1の操作演出態様が実行されている期間に、所定回数よりも多く操作手段が操作された場合に、第2の操作演出態様として第1判定結果に対応する操作演出態様を実行させることが可能となる。よって、遊技者が意欲的に操作手段を操作している状態を継続させることができるという効果がある。

10

【2873】

遊技機N4において、前記判定手段は、前記回数判別手段の判別結果が所定回数よりも少ないと判別している場合に、前記第3判定結果と判定するものであることを特徴とする遊技機N6。

【2874】

遊技機N6によれば、遊技機N4の奏する効果に加え、回数判別手段の判別結果が所定回数よりも少ないと判別している場合に、判定手段により、第3判定結果と判定される。これにより、第1の操作演出態様が実行されている期間に、所定回数よりも少ない回数しか操作手段が操作されない場合は、第2の操作演出態様として第1判定結果に対応する操作演出態様が実行されないようにすることができる。

20

【2875】

遊技機N2において、前記判定手段は前記第1判定結果として、前記操作手段の操作が所定期間継続して実行されたことを判定するものであり、前記実行制御手段は、前記特定の操作演出態様として、前記操作手段を継続して操作させる操作演出態様に切り替えるものであることを特徴とする遊技機N7。

【2876】

遊技機N7によれば、遊技機N2の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、判定手段により操作手段の操作が所定期間継続して実行されたことが第1判定結果として判定される。そして、実行制御手段により、特定の操作演出態様として、操作手段を継続して操作させる操作演出態様に切り替えられる。

30

【2877】

これにより、第1の操作演出態様にて遊技者が操作手段を所定期間継続して操作した場合に、第2の操作演出態様として、操作手段を継続して操作させる操作演出態様が実行される。よって、遊技者が操作手段を継続して操作したとしても第2の操作演出態様の演出効果が低下することがないため、遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

【2878】

遊技機N1からN7のいずれかにおいて、前記実行制御手段により前記特定の操作演出態様が実行されることを報知する報知手段を有し、前記報知手段は、前記第2の操作演出態様が実行されるまでに前記特定の操作演出態様が実行されることを報知するものであることを特徴とする遊技機N8。

40

【2879】

遊技機N8によれば、遊技機N1からN7のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、実行制御手段により特定の操作演出態様が実行されることが第2の操作演出態様が実行されるまでに報知手段により報知される。これにより、第2の操作演出態様として特定の操作演出態様が実行される場合であっても、遊技者が戸惑うことなく遊技を実行することが可能となる。よって、遊技者の遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

50

【 2 8 8 0 】

遊技機 N 8 において、前記判定手段は、前記第 1 の操作演出態様が実行されている間に前記判定を実行するものであり、前記報知手段は、前記判定手段による判定が実行されてから前記第 1 の操作演出態様が終了するまでの間に前記特定の操作演出態様が実行されることを報知するものであることを特徴とする遊技機 N 9。

【 2 8 8 1 】

遊技機 N 9 によれば、遊技機 N 8 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、第 1 の操作演出態様が実行されている間に、判定手段の判定が実行され、その判定が実行されてから第 1 の操作演出態様が終了するまでの間に特定の操作演出態様が実行されることが報知手段により報知される。

10

【 2 8 8 2 】

これにより、特定の操作演出態様が実行されることを第 2 の操作演出態様が開始されるまでに確実に報知することができるという効果がある。

【 2 8 8 3 】

遊技機 N 8 または N 9 において、前記操作演出実行手段により実行される前記操作演出態様を表示する態様表示手段と、前記操作演出態様に対応する前記操作手段の操作内容を表示する操作内容表示手段と、を有し、前記報知手段は、前記操作内容表示手段により前記特定の操作演出態様に対応する前記操作手段の操作内容を表示するものであることを特徴とする遊技機 N 1 0。

【 2 8 8 4 】

20

遊技機 N 1 0 によれば、操作演出実行手段により実行される操作演出態様が態様表示手段により表示され、操作演出態様に対応する操作手段の操作内容が操作内容表示手段により表示される。そして、操作内容表示手段により特定の操作演出態様に対応する操作手段の操作内容が表示される。

【 2 8 8 5 】

これにより、特定の操作演出態様に対応する操作手段の操作内容が表示されるため、遊技者が戸惑うことなく遊技を実行することが可能となる。よって、遊技者の遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 8 8 6 】

遊技機 N 1 から N 1 0 のいずれかにおいて、前記操作演出実行手段は、前記第 1 の操作演出態様と前記第 2 の操作演出態様とが連続して実行される連続操作演出態様を実行可能とするものであることを特徴とする遊技機 N 1 1。

30

【 2 8 8 7 】

遊技機 N 1 1 によれば、第 1 の操作演出態様と第 2 の操作演出態様とが連続して実行される連続操作演出態様が操作演出実行手段により実行される。これにより、遊技者が操作手段を操作可能な演出を短期間で実行することが可能となり、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【 2 8 8 8 】

遊技機 N 1 1 において、前記操作演出実行手段により実行される前記操作演出態様の演出結果を表示する演出結果表示手段を有し、前記演出結果表示手段は、前記第 1 の操作演出態様および前記第 2 の操作演出態様に基づいて前記演出結果を表示するものであることを特徴とする遊技機 N 1 2。

40

【 2 8 8 9 】

遊技機 N 1 2 によれば、遊技機 N 1 1 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、操作演出実行手段により実行される操作演出態様の演出結果が演出結果表示手段により表示される。そして、その演出結果は、第 1 の操作演出態様および第 2 の操作演出態様に基づいて表示される。

【 2 8 9 0 】

これにより、第 1 の操作演出態様と第 2 の操作演出態様とを関連付けた演出とすることが可能となり、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

50

【 2 8 9 1 】

< 特徴 P 群 > (オート連打の連打間隔を変更)

遊技者が操作可能な操作手段と、その操作手段が操作されたことに基づいて、信号を出力する信号出力手段と、その信号出力手段により出力される信号を判別する信号判別手段と、その信号判別手段による判別結果が第 1 条件を満たした場合に、特定の演出が実行される第 1 演出態様を設定する第 1 設定手段と、前記第 1 演出態様が設定されている状態で前記信号判別手段による判別結果が前記第 1 条件とは異なる第 2 条件を満たした場合に、前記特定の演出を第 1 期間毎に実行する特定演出実行手段と、前記第 1 演出態様が実行されている場合に、所定の可変条件の成立に基づいて、前記特定演出実行手段により実行される前記特定の演出における実行期間を前記第 1 期間とは異なる第 2 期間に可変して設定する期間可変設定手段と、を有するものであることを特徴とする遊技機 P 1。

10

【 2 8 9 2 】

ここで、パチンコ機等の遊技機において、操作ボタンを用いた操作演出として、操作ボタンを所定期間押下することで、自動的に連打操作が実行されるものがある (例えば、特開 2 0 1 4 - 1 8 0 3 6 4 号公報)。

【 2 8 9 3 】

かかる従来型の遊技機では、操作ボタンを複数回数操作する必要がある演出 (例えば、連打演出) において、遊技者は操作ボタンを継続的に押下するだけで連打演出を楽しむことができるというものであったが、連打演出以外の操作演出 (例えば、タイミング押し演出) において、自動連打操作が実行されてしまうことで連打演出以外の操作演出を損なわせてしまい、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうという問題があった。

20

【 2 8 9 4 】

これに対して、遊技機 P 1 は、遊技者が操作可能な操作手段が操作されたことに基づいて、信号出力手段により信号が出力され、その出力される信号が信号判別手段により判別される。そして、その信号判別手段による判別結果が第 1 条件を満たした場合に、第 1 設定手段により特定の演出が実行される第 1 演出態様が設定され、第 1 演出態様が設定されている状態で信号判別手段による判別結果が前記第 1 条件とは異なる第 2 条件を満たした場合に、特定演出実行手段により特定の演出が第 1 期間毎に実行される。さらに、第 1 演出態様が実行されている場合に、所定の可変条件の成立に基づいて、期間可変設定手段により、特定演出実行手段により実行される特定の演出における実行期間が前記第 1 期間とは異なる第 2 期間に可変して設定される。

30

【 2 8 9 5 】

これにより、特定演出実行手段により実行される特定の演出の間隔を異ならせることが可能となる。よって、特定演出実行手段が実行されている状態で操作手段を用いた様々な演出を実行することができ、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 8 9 6 】

遊技機 P 1 において、判別条件の成立に基づいて判別を実行する判別手段と、その判別手段による判別の結果が所定の判別結果である場合に、遊技者に特典を付与する特典付与手段と、を有し、前記判別手段の判別の結果に基づいて、所定の可変条件が成立するものであることを特徴とする遊技機 P 2。

40

【 2 8 9 7 】

遊技機 P 2 によれば、遊技機 P 1 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、判別条件の成立に基づいて判別手段により判別が実行され、その判別の結果が所定の判別結果である場合に、特典付与手段により遊技者に特典が付与される。そして、所定の可変条件が判別手段の判別の結果に基づいて成立される。

【 2 8 9 8 】

これにより、特定演出実行手段により実行される特定の演出における実行期間により、判別手段の判別結果を把握することが可能となる。よって、遊技者の操作に基づいて実行される特定の演出を注視することになり、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制

50

することができるという効果がある。

【2899】

遊技機P1またはP2において、前記信号判別手段により前記第2条件を満たしていることを報知する報知手段を有するものであることを特徴とする遊技機P3。

【2900】

遊技機P3によれば、遊技機P1またはP2の奏する効果に加え、信号判別手段により第2条件を満たしていることが報知手段により報知されるため、遊技者が操作手段を操作し、第2条件を満たした場合において、特定の演出における実行期間が変更されたとしても、遊技者に違和感を与えることがないという効果がある。

【2901】

遊技機P3において、前記報知手段は、前記期間可変設定手段により設定される実行期間を案内するものであることを特徴とする遊技機P4。

【2902】

遊技機P4によれば、遊技機P3の奏する効果に加え、報知手段により、期間可変設定手段により設定される実行期間が案内されるため、次に特定の演出が実行されるタイミングを遊技者に案内することが可能となる。よって、特定の演出における実行期間が変更されたとしても、遊技者に違和感を与えることがないという効果がある。

【2903】

遊技機P1からP4のいずれかにおいて、前記操作手段の操作を有効に判別する有効期間を設定する有効期間設定手段と、その有効期間設定手段により設定された有効期間の残期間を判別する残期間判別手段とを有し、前記信号判別手段は、前記操作手段が所定の第1判別期間の間継続して操作される場合に前記第2条件が成立したと判別するものであり、前記残期間判別手段により前記残期間が所定期間と判別された場合には、前記第1判別期間をその第1判別期間よりも短い第2判別期間に可変する判別期間可変手段を有するものであることを特徴とする遊技機P5。

【2904】

遊技機P5によれば、遊技機P1からP4のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、操作手段の操作を有効に判別する有効期間が有効期間設定手段により設定され、その有効期間の残期間が残期間判別手段により判別される。操作手段が所定の第1判別期間の間継続して操作される場合に第2条件が成立したと信号判別手段により判別され、残期間判別手段により残期間が所定期間と判別された場合には、判別期間可変手段により、第1判別期間がその第1判別期間よりも短い第2判別期間に可変される。

【2905】

これにより、操作手段の操作が有効に判別される有効期間の残期間が所定期間となった場合に、第2期間に可変された特定の演出が実行されやすくなることができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【2906】

遊技機P5において、前記残期間判別手段により判別される前記所定期間を、前記残期間が前記第1判別期間よりも短い期間とするものであることを特徴とする遊技機P6。

【2907】

遊技機P6によれば、残期間判別手段により、残期間が第1判別期間よりも短い期間が所定期間として判別されるため、有効期間が残り少ない状態であっても第2期間に可変された特定の演出を実行させることが可能となり、有効期間の最後まで演出効果を高めることができるという効果がある。

【2908】

<特徴Q群> (複数のボタン操作演出を繋げる)

遊技者が操作可能な操作手段と、その操作手段が操作されたことを判別する判別手段と、その判別手段により前記操作手段の操作が有効に判別される有効期間を設定する有効期間設定手段と、遊技者に前記操作手段を操作させるための操作報知態様を報知する報知手段と、前記判別手段により前記操作手段の操作が判別されたことに基づいて操作演出を実

10

20

30

40

50

行する操作演出実行手段と、前記有効期間設定手段により少なくとも第１の前記有効期間と第２の前記有効期間とが所定の条件で設定される場合に、前記第１の有効期間と前記第２の有効期間とに跨って特定の前記操作報知態様を前記報知手段により報知させる報知制御手段と、を有するものであることを特徴とする遊技機Ｑ１。

【２９０９】

ここで、パチンコ機等の遊技機において、操作ボタンを用いた操作演出を複数実行可能なものがある（例えば、特開２０１４－１８０３６４号公報）。

【２９１０】

かかる従来型の遊技機では複数の操作演出が実行されるため、遊技者が操作ボタンを操作する機会を増やすことができ遊技意欲を高めることができたが、その複数の操作演出が頻繁に設定されてしまうと、遊技者は操作ボタンを操作する行為と操作しない行為とを頻繁に繰り返すことになり、遊技意欲が低下してしまうという問題があった。

【２９１１】

さらに、従来型の遊技機では操作ボタンの操作を受付可能な有効期間が設定されており、有効期間内であれば操作ボタンの操作に基づく演出が実行され、有効期間以外、即ち無効期間であれば操作ボタンの操作に基づく演出が実行されないように構成されているため、遊技者が操作ボタンを複数回操作した際にその複数回操作したうちの一部分が無効期間での操作となってしまう、操作ボタンを操作したにも関わらず演出が実行されず、遊技意欲が低下してしまうという問題があった。

【２９１２】

これに対して、遊技機Ｑ１では、遊技者が操作可能な操作手段が操作されたことが判別手段により判別され、その判別手段により操作手段の操作が有効に判別される有効期間が有効期間設定手段により設定され、遊技者に操作手段を操作させるための操作報知態様が報知手段により報知される。さらに、判別手段により操作手段の操作が判別されたことに基づいて操作演出が操作演出実行手段により実行される。

【２９１３】

そして、有効期間設定手段により少なくとも第１の有効期間と第２の有効期間とが所定の条件で設定される場合に、報知制御手段により、第１の有効期間と第２の有効期間とに跨って特定の操作報知態様を報知手段に報知させる。

【２９１４】

これにより、第１有効期間と第２有効期間とが所定の条件で設定される場合に、特定の操作報知態様が第１有効期間と第２有効期間とを跨いで報知されるため、複数の有効期間が連続しているように報知することが可能となる。よって、第１有効期間と第２有効期間との間で遊技者が操作手段の操作を止めてしまうことを抑制することができる。従って、操作手段を操作する行為と操作しない行為とを頻繁に繰り返すことにより、遊技者の遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

【２９１５】

なお、この場合における第１有効期間と第２有効期間とが設定される所定条件として、設定される間隔が短い（例えば、５秒以内）場合が望ましい。このような条件を設定することにより、遊技意欲の低下をより抑制することができるという効果がある。

【２９１６】

また、第１有効期間と第２有効期間とが所定条件で設定されているか否かを判別する方法としては、実際の期間を判別する方法を用いても良いし、複数の操作演出が予め定められた組み合わせで設定されていることを判別する方法を用いても良い。

【２９１７】

さらに、遊技機Ｑ１における操作演出として例えば遊技機に設けられた表示装置に表示される表示態様や、遊技機に設けられた駆動物の駆動態様や、遊技機に設けられた音声出力装置から出力される音声態様や、遊技機に設けられたＬＥＤ等の発光装置から出力される発光態様が考えられる。このように、操作手段への操作が判別されたことに基づいて実行される演出を、操作手段を操作した遊技者が認識できるものであればよい。

【 2 9 1 8 】

加えて、遊技機 Q 1 における操作手段としては、遊技者が操作可能なものであればよく、例えば、遊技者が押下操作可能なボタン装置や、遊技者が接触または近接したことを検知して反応するセンサ装置や、遊技者が回転操作可能なダイヤル装置や、遊技者が前後左右に操作可能なレバー装置等が考えられる。

【 2 9 1 9 】

遊技機 Q 1 において、前記操作演出実行手段により実行される前記操作演出に基づいて前記特定の操作報知態様を設定する報知態様設定手段と、を有することを特徴とする遊技機 Q 2。

【 2 9 2 0 】

遊技機 Q 2 によれば、遊技機 Q 1 の奏する効果に加え、操作演出実行手段により実行される操作演出に基づいて報知態様設定手段により特定の操作報知態様が設定されるため、第 1 の有効期間と第 2 の有効期間に跨って報知される特定の操作報知態様を第 1 の有効期間または第 2 の有効期間中に実行される操作演出に基づいて設定することが可能となる。

【 2 9 2 1 】

これにより、第 1 の有効期間と第 2 の有効期間に跨って報知される特定の操作報知態様を遊技者に分かりやすく報知することができるという効果がある。

【 2 9 2 2 】

遊技機 Q 2 において、前記報知態様設定手段は、前記特定の操作報知態様として、前記第 1 の有効期間が設定されている場合に実行される第 1 の前記操作演出に基づく延長演出態様を設定するものであることを特徴とする遊技機 Q 3。

【 2 9 2 3 】

遊技機 Q 3 によれば、遊技機 Q 2 の奏する効果に加え、報知態様設定手段により、特定の操作報知態様として、第 1 の有効期間が設定されている場合に実行される第 1 の操作演出に基づく延長演出態様が設定されるため、第 1 の有効期間が第 2 の有効期間が開始されるまで継続しているように見せることが可能となる。よって、操作手段を操作する行為と操作しない行為とを頻繁に繰り返すことにより遊技者の遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができるという効果がある。

【 2 9 2 4 】

遊技機 Q 2 または Q 3 において、前記報知態様設定手段は、前記特定の操作報知態様として、前記第 2 の有効期間が設定されている場合に実行される第 2 の前記操作演出に基づく事前演出態様を設定するものであることを特徴とする遊技機 Q 4。

【 2 9 2 5 】

遊技機 Q 4 によれば、遊技機 Q 2 または Q 3 の奏する効果に加え、報知態様設定手段により、特定の操作報知態様として、第 2 の有効期間が設定されている場合に実行される第 2 の操作演出に基づく事前演出態様が設定されるため、第 2 の有効期間が第 1 の有効期間と連続して設定されているように見せることが可能となる。よって、遊技者は操作ボタンを操作する行為と操作しない行為とを頻繁に繰り返すことによる遊技意欲の低下をより抑制することができるという効果がある。

【 2 9 2 6 】

遊技機 Q 1 から Q 4 のいずれかにおいて、前記第 1 の有効期間と前記第 2 の有効期間との間に設定される無効期間中に、前記操作演出実行手段により実行される操作演出を擬似的に実行する疑似演出実行手段を有するものであることを特徴とする遊技機 Q 5。

【 2 9 2 7 】

遊技機 Q 5 によれば、遊技機 Q 1 から Q 4 のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、第 1 の有効期間と第 2 の有効期間との間に設定される無効期間中に、疑似演出実行手段により操作演出実行手段により実行される操作演出が擬似的に実行される。

【 2 9 2 8 】

これにより、操作演出が擬似的に表示されることで、遊技者に対して第 1 の有効期間と第 2 の有効期間とが連続して設定されているように見せることができ、操作ボタンを操作

10

20

30

40

50

する行為と操作しない行為とを頻繁に繰り返すことによる遊技意欲の低下をより抑制することができるという効果がある。

【2929】

なお、遊技機Q5における擬似的な操作演出としては、演出態様が可変する演出を実行するとよい。これにより、実際は無効期間が設定されている第1の有効期間と第2の有効期間との間の期間において、継続して操作手段を操作している遊技者に対して操作手段を操作したことにより演出態様が可変していると思わせることができ、遊技意欲を高めることができるという効果がある。

【2930】

さらに、遊技機Q3を備えた構成によれば、第1の有効期間にて実行される操作演出が延長しているように擬似的な操作演出を実行することが可能となり、遊技者に対してより分かりやすい演出を提供することができるという効果がある。

10

【2931】

また、遊技機Q4を備えた構成によれば、第2の有効期間にて実行される操作演出が第1の有効期間と連続して実行されているように擬似的な操作演出を実行することが可能となり、遊技者に対してより分かりやすい演出を提供することができるという効果がある。

【2932】

遊技機Q1からQ5のいずれかにおいて、前記報知制御手段は、前記第1の有効期間中に前記判別手段により所定の操作条件が成立したと判別されたことに基づいて前記特定の操作報知態様を前記報知手段により報知させるものであることを特徴とする遊技機Q6。

20

【2933】

遊技機Q6によれば、遊技機Q1からQ5の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、第1の有効期間中に判別手段により所定の操作条件が成立したと判別されたことに基づいて報知制御手段により特定の操作報知態様を報知手段に報知させる。

【2934】

これにより、第1の有効期間と第2の有効期間が短い間隔で設定された場合であっても、第1の有効期間中に遊技者が操作手段を操作しない場合には、特定の操作報知態様が報知されることがない。よって、例えば、操作演出を好まない遊技者に対して特定の操作報知態様を無駄に報知してしまうことを抑制することができるため、遊技意欲の低下を抑制することができるという効果がある。

30

【2935】

なお、第1の有効期間と第2の有効期間が短い間隔で設定された場合であっても、第1の有効期間中に遊技者が操作手段を操作しない場合には、上述した問題、つまり、操作手段を操作する行為と操作しない行為とが頻繁に繰り返されることにより遊技意欲が低下してしまう問題自体が発生しないため、特定の操作報知態様が報知されなくても遊技者の遊技意欲が低下することは無い。寧ろ、特定の操作報知態様を報知させるための処理を削減することができるとともに、通常状態において実行される演出を遊技者に提供することができるという効果がある。

【2936】

遊技機Q6における所定の操作条件としては、例えば、第1有効期間中に操作手段が複数回操作されたことを操作条件として設定するとよい。これにより、意欲的に操作手段を操作している遊技者の遊技意欲が低下してしまうことを抑制することができる。また、第1有効期間の残期間を判別する残期間判別手段を設け、その残期間判別手段により所定の残期間（例えば、残り5秒以内）であると判別された状態で操作手段が操作されたことを操作条件として設定したり、第2有効期間が開始されるまでの期間を判別する手段を設け、その手段により所定の残期間（例えば、残り10秒以内）であると判別された状態で操作手段が操作されたことを操作条件として設定してもよい。このように構成した場合であっても、操作手段を操作する行為と操作しない行為とを頻繁に繰り返すことによる遊技意欲の低下を抑制することができるという効果がある。

40

【2937】

50

遊技機 Q 6 において、前記判別手段は、前記操作手段が操作された回数を計測可能な操作回数計測手段を有し、前記第 1 の有効期間中に前記操作回数計測手段により所定回数の操作が計測された場合に、前記操作条件が成立するものであることを特徴とする遊技機 Q 7。

【 2 9 3 8 】

遊技機 Q 7 によれば、遊技機 Q 6 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、判別手段の有する操作回数計測手段により操作手段が操作された回数が計測される。そして、操作条件は、操作回数計測手段により計測された操作回数が第 1 の有効期間中に所定回数となった場合に成立される。

【 2 9 3 9 】

これにより、第 1 の有効期間中に所定回数の操作が実行された場合に特定の操作報知態様が報知される。よって、例えば、操作手段を連打させる操作演出が第 1 の有効期間中に実行された場合に、意欲的に操作手段を操作している遊技者に対して特定の操作報知態様が報知されるようにすることが可能となる。従って、意欲的に操作手段を操作している遊技者に対して操作手段の操作を頻繁に中止させる事態が発生することを抑制することができるため、遊技者の遊技意欲が低下することを抑制することができるという効果がある。

【 2 9 4 0 】

さらに、遊技機 Q 5 を備えた構成によれば、擬似的に実行される操作演出として演出態様が頻繁に可変する操作演出を実行させることで、擬似的な操作演出を実行させることで遊技者に対して違和感を与えてしまうことを抑制することができるという効果がある。また、擬似演出実行手段が演出態様を可変する回数に対応した複数の操作演出を実行可能とし、操作回数計測手段により計測操作手段が操作された回数に基づいて操作演出を設定するようにするとよい。

【 2 9 4 1 】

遊技機 Q 1 から Q 7 のいずれかにおいて、前記報知制御手段は、前記第 1 の有効期間の終了タイミングに基づいて前記報知手段に前記特定の操作報知態様を報知させるものであることを特徴とする遊技機 Q 8。

【 2 9 4 2 】

遊技機 Q 8 によれば、遊技機 Q 1 から Q 7 のいずれかの奏する効果に加え、報知制御手段により、第 1 の有効期間の終了タイミングに基づいて、特定の操作報知態様を報知手段に報知させるため、第 1 の有効期間が終了するまでは、第 2 の有効期間が設定されているか否かを遊技者に把握させないようにすることが可能となる。よって、後に実行される操作演出が遊技者に把握されることによる演出効果の低下を抑制することができるという効果がある。

【 2 9 4 3 】

遊技機 Q 1 から Q 8 のいずれかにおいて、前記有効期間設定手段により少なくとも前記第 1 の有効期間と前記第 2 の有効期間とが前記所定の条件で設定される場合に、前記第 1 の有効期間と前記第 2 の有効期間とが連続するように前記有効期間を変更する有効期間変更手段を有することを特徴とする遊技機 Q 9。

【 2 9 4 4 】

遊技機 Q 9 によれば、遊技機 Q 1 から Q 8 の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、有効期間設定手段により少なくとも第 1 の有効期間と第 2 の有効期間とが所定の条件で設定される場合に、第 1 の有効期間と第 2 の有効期間とが連続するように有効期間変更手段により有効期間が変更される。

【 2 9 4 5 】

これにより、有効期間が複数設定された場合に、その複数の有効期間を連続する有効期間にすることが可能となる。つまり、第 1 の有効期間と第 2 の有効期間との間に設定される無効期間を無くすることができるため、操作手段を操作したにも関わらず演出が可変しないことによる遊技意欲の低下を抑制することができるという効果がある。

【 2 9 4 6 】

ここで、遊技機 Q 9 における有効期間を連続させるとは、第 1 の有効期間と第 2 の有効期間との間に、遊技者が操作手段を操作したにも関わらず演出が可変しない期間が設定されないようにするものであればよく、実際に第 1 の有効期間と第 2 の有効期間とが繋がるように有効期間を変更してもよいし、第 1 の有効期間と第 2 の有効期間との間に、操作手段が操作されたことを判別するために必要な期間よりも短い期間が空いているようなものでもよい。

【 2 9 4 7 】

遊技機 Q 9 において、前記有効期間変更手段は、前記第 1 の有効期間と前記第 2 の有効期間との間の期間を前記有効期間に追加設定するものであることを特徴とする遊技機 Q 1 0。

10

【 2 9 4 8 】

遊技機 Q 1 0 によれば、遊技機 Q 9 の奏する効果に加え、有効期間変更手段により、第 1 の有効期間と第 2 の有効期間との間の期間に有効期間が追加設定される。これにより、第 1 有効期間と第 2 有効期間とを変更すること無く、複数の有効期間を連続させることができるため、有効期間変更手段の制御負荷を軽減することができるという効果がある。

【 2 9 4 9 】

遊技機 Q 9 または Q 1 0 において、前記有効期間変更手段は、前記第 1 の有効期間の開始を遅延させるものであることを特徴とする遊技機 Q 1 1。

【 2 9 5 0 】

遊技機 Q 1 1 によれば、遊技機 Q 9 または Q 1 0 の奏する効果に加え、有効期間変更手段により、第 1 の有効期間の開始が遅延される。これにより、第 1 有効期間と第 2 有効期間とを連続させることができるため、新たな有効期間を設定する必要が無く、有効期間変更手段の制御負荷を軽減することができるという効果がある。

20

【 2 9 5 1 】

遊技機 Q 9 から Q 1 1 のいずれかにおいて、前記有効期間変更手段は、前記第 2 の有効期間の開始を早めるものであることを特徴とする遊技機 Q 1 2。

【 2 9 5 2 】

遊技機 Q 1 2 によれば、遊技機 Q 9 から Q 1 1 の何れかの奏する効果に加え、有効期間変更手段により、第 2 の有効期間の開始が早められる。これにより、第 1 有効期間と第 2 有効期間とを連続させることができるため、新たな有効期間を設定する必要が無く、有効期間変更手段の制御負荷を軽減することができるという効果がある。

30

【 2 9 5 3 】

遊技機 Q 9 から Q 1 2 のいずれかにおいて、前記報知手段は、前記表示手段に前記操作報知態様を表示させる有効期間表示手段を有し、前記有効期間変更手段により前記有効期間が変更されたことに基づいて、前記有効期間表示手段により表示される前記操作報知態様を変更する有効期間表示変更手段を有することを特徴とする遊技機 Q 1 3。

【 2 9 5 4 】

遊技機 Q 1 3 によれば、遊技機 Q 9 から Q 1 2 のいずれかの奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、有効期間表示手段により操作報知態様が表示手段に表示され、有効期間変更手段により有効期間が変更されたことに基づいて、有効期間表示変更手段により、操作報知態様に変更される。

40

【 2 9 5 5 】

これにより、有効期間変更手段により有効期間が変更されたことを遊技者に表示することができるため、遊技者に分かり易い演出を提供することができるという効果がある。

【 2 9 5 6 】

遊技機 Q 1 3 において、前記有効期間表示変更手段は、前記第 1 の有効期間が経過したことに基づいて前記操作報知態様を変更するものであることを特徴とする遊技機 Q 1 4。

【 2 9 5 7 】

遊技機 Q 1 4 によれば、遊技機 Q 1 3 の奏する効果に加え、第 1 の有効期間が経過したことに基づいて有効期間表示変更手段により操作報知態様に変更される。これにより、第

50

1の有効期間が経過していない状態で、後に実行される操作演出（第2の有効期間が設定される操作演出）の内容を遊技者が把握してしまい、演出効果が低下してしまう事態を抑制することができるという効果がある。

【2958】

遊技機Q1からQ14のいずれかにおいて、判別条件の成立に基づいて判別を実行する判別手段と、その判別手段による判別の結果が特定の判別結果である場合に遊技者に特典を付与する特典付与手段と、前記判別手段による判別の結果に基づいて所定期間の期間演出を実行する期間演出実行手段と、を有し、前記期間演出実行手段は、前記有効期間が複数設定された複合演出を実行可能なものであり、前記報知制御手段は、前記判別手段の判別結果に基づいて前記特定の操作報知態様を前記報知手段に報知させるものであることを特徴とする遊技機Q15。

10

【2959】

遊技機Q15によれば、遊技機Q1からQ14の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、判別条件の成立に基づいて判別手段により実行される判別の結果が特定の判別結果である場合に、特典付与手段により特典が付与される。そして、判別手段による判別の結果に基づいて、期間演出実行手段により所定期間の期間演出として有効期間が複数設定された複合演出が実行される。

【2960】

これにより、判別手段による判別結果に基づいた複合演出を実行することができるため、遊技者の興趣を向上させることができるという効果がある。

20

【2961】

遊技機Q1からQ14のいずれかにおいて、判別条件の成立に基づいて判別を実行する判別手段と、その判別手段による判別の結果が特定の判別結果である場合に遊技者に特典を付与する特典付与手段と、前記判別手段による判別の結果に基づいて所定期間の期間演出を実行する期間演出実行手段と、を有し、前記報知制御手段は、連続する前記期間演出のうち、先に実行される第1の前記期間演出にて設定される前記第1の有効期間と、後に実行される第2の前記期間演出にて設定される前記第2の有効期間とが所定の条件で設定される場合に前記特定の操作報知態様を前記報知手段に報知させるものであることを特徴とする遊技機Q16。

【2962】

30

遊技機Q16によれば、遊技機Q1からQ14の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、判別条件の成立に基づいて判別手段により実行される判別の結果が特定の判別結果である場合に、特典付与手段により特典が付与される。また、判別手段による判別の結果に基づいて期間演出実行手段により、所定期間の期間演出が実行される。そして、連続する期間演出のうち、先に実行される第1の期間演出にて設定される第1の有効期間と、後に実行される第2の期間演出にて設定される第2の有効期間とが所定の条件で設定される場合に、報知制御手段により特定の操作報知態様を報知手段に報知させる。

【2963】

これにより、第1の有効期間と第2の有効期間とが複数の期間演出に跨って設定される場合であっても、遊技者が操作手段を操作する行為と操作しない行為とを頻繁に繰り返すことによる遊技意欲の低下を抑制することができるという効果がある。

40

【2964】

遊技機Q16において、前記判別条件が成立したことに基づく判別情報を複数記憶可能な判別条件記憶手段と、その判別条件記憶手段に記憶される前記判別情報を事前に判定する事前判定手段と、を有し、前記報知制御手段は、前記第2の期間演出に対する前記事前判定手段の判定結果に基づいて前記特定の操作報知態様を前記報知手段に報知させるものであることを特徴とする遊技機Q17。

【2965】

遊技機Q17によれば、遊技機Q16の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、判別条件記憶手段により判別条件が成立したことに基づく判別情報が複数記憶され、その

50

複数記憶された判別情報が事前判定手段により判定される。そして、第2の期間演出に対する事前判定手段の判定結果に基づいて、報知制御手段により特定の操作報知態様を報知手段に報知させる。

【2966】

これにより、第1の期間演出と第2の期間演出に跨って第1の有効期間と第2の有効期間とが設定される場合に、後に実行される第2の期間演出に対応する事前判定手段の判定結果に基づいて特定の操作報知態様が報知される。よって、遊技者の興趣を向上させることができるという効果がある。

【2967】

遊技機A1からA8、B1からB9、C1からC9、D1からD12、E1からE6、F1からF16、G1からG11、H1からH10、J1からJ9、K1からK12、L1からL9、M1からM7、N1からN12、P1からP6およびQ1からQ17のいずれかにおいて、前記遊技機はスロットマシンであることを特徴とする遊技機Z1。中でも、スロットマシンの基本構成としては、「複数の識別情報からなる識別情報列を動的表示した後に識別情報を確定表示する可変表示手段を備え、始動用操作手段（例えば操作レバー）の操作に起因して識別情報の動的表示が開始され、停止用操作手段（ストップボタン）の操作に起因して、或いは、所定時間経過することにより、識別情報の動的表示が停止され、その停止時の確定識別情報が特定識別情報であることを必要条件として、遊技者に有利な特別遊技状態を発生させる特別遊技状態発生手段とを備えた遊技機」となる。この場合、遊技媒体はコイン、メダル等が代表例として挙げられる。

【2968】

遊技機A1からA8、B1からB9、C1からC9、D1からD12、E1からE6、F1からF16、G1からG11、H1からH10、J1からJ9、K1からK12、L1からL9、M1からM7、N1からN12、P1からP6およびQ1からQ17のいずれかにおいて、前記遊技機はパチンコ遊技機であることを特徴とする遊技機Z2。中でも、パチンコ遊技機の基本構成としては操作ハンドルを備え、その操作ハンドルの操作に応じて球を所定の遊技領域へ発射し、球が遊技領域内の所定の位置に配設された作動口に入賞（又は作動口を通過）することを必要条件として、表示手段において動的表示されている識別情報が所定時間後に確定停止されるものが挙げられる。また、特別遊技状態の発生時には、遊技領域内の所定の位置に配設された可変入賞装置（特定入賞口）が所定の態様で開放されて球を入賞可能とし、その入賞個数に応じた有価価値（景品球のみならず、磁気カードへ書き込まれるデータ等も含む）が付与されるものが挙げられる。

【2969】

遊技機A1からA8、B1からB9、C1からC9、D1からD12、E1からE6、F1からF16、G1からG11、H1からH10、J1からJ9、K1からK12、L1からL9、M1からM7、N1からN12、P1からP6およびQ1からQ17のいずれかにおいて、前記遊技機はパチンコ遊技機とスロットマシンとを融合させたものであることを特徴とする遊技機Z3。中でも、融合させた遊技機の基本構成としては、「複数の識別情報からなる識別情報列を動的表示した後に識別情報を確定表示する可変表示手段を備え、始動用操作手段（例えば操作レバー）の操作に起因して識別情報の変動が開始され、停止用操作手段（例えばストップボタン）の操作に起因して、或いは、所定時間経過することにより、識別情報の動的表示が停止され、その停止時の確定識別情報が特定識別情報であることを必要条件として、遊技者に有利な特別遊技状態を発生させる特別遊技状態発生手段とを備え、遊技媒体として球を使用すると共に、前記識別情報の動的表示の開始に際しては所定数の球を必要とし、特別遊技状態の発生に際しては多くの球が払い出されるように構成されている遊技機」となる。

<その他>

パチンコ機等の遊技機において、操作ボタンを用いた操作演出として、操作ボタンを所定期間押下することで、自動的に連打操作が実行される遊技機が知られている（特許文献1：特開2014-180364号公報）。

10

20

30

40

50

しかしながら、上述したパチンコ機において、更なる興趣の向上が求められていた。

本技術的思想は、上記例示した問題点等を解決するためになされたものであり、遊技の興趣を向上することを目的とする。

< 手段 >

この目的を達成するために技術的思想 1 の遊技機は、遊技者が操作可能な操作手段と、その操作手段が操作されたことに基づいて、信号を出力する信号出力手段と、その信号出力手段により出力される信号を判別する信号判別手段と、その信号判別手段による判別結果が第 1 条件を満たした場合に、特定の演出が実行される第 1 演出態様を設定する第 1 設定手段と、前記第 1 演出態様が設定されている状態で前記信号判別手段による判別結果が前記第 1 条件とは異なる第 2 条件を満たした場合に、前記特定の演出を第 1 期間毎に実行する特定演出実行手段と、前記第 1 演出態様が実行されている場合に、所定の可変条件の成立に基づいて、前記特定演出実行手段により実行される前記特定の演出における実行期間を前記第 1 期間とは異なる第 2 期間に可変して設定する期間可変設定手段と、を有するものである。

10

技術的思想 2 の遊技機は、技術的思想 1 記載の遊技機において、判別条件の成立に基づいて判別を実行する判別手段と、その判別手段による判別の結果が所定の判別結果である場合に、遊技者に特典を付与する特典付与手段と、を有し、前記判別手段の判別の結果に基づいて、所定の可変条件が成立するものである。

技術的思想 3 の遊技機は、技術的思想 1 または 2 記載の遊技機において、前記信号判別手段により前記第 2 条件を満たしていることを報知する報知手段を有するものである。

20

技術的思想 4 の遊技機は、技術的思想 3 記載の遊技機において、前記報知手段は、前記期間可変設定手段により設定される実行期間を案内するものである。

技術的思想 5 の遊技機は、技術的思想 1 から 4 のいずれかに記載の遊技機において、前記操作手段の操作を有効に判別する有効期間を設定する有効期間設定手段と、その有効期間設定手段により設定された有効期間の残期間を判別する残期間判別手段とを有し、前記信号判別手段は、前記操作手段が所定の第 1 判別期間の間継続して操作される場合に前記第 2 条件が成立したと判別するものであり、前記残期間判別手段により前記残期間が所定期間と判別された場合には、前記第 1 判別期間をその第 1 判別期間よりも短い第 2 判別期間に可変する判別期間可変手段を有するものである。

< 効果 >

30

技術的思想 1 記載の遊技機によれば、遊技者が操作可能な操作手段が操作されたことに基づいて、信号出力手段により信号が出力され、その出力される信号が信号判別手段により判別される。そして、その信号判別手段による判別結果が第 1 条件を満たした場合に、第 1 設定手段により特定の演出が実行される第 1 演出態様が設定され、第 1 演出態様が設定されている状態で信号判別手段による判別結果が前記第 1 条件とは異なる第 2 条件を満たした場合に、特定演出実行手段により特定の演出が第 1 期間毎に実行される。さらに、第 1 演出態様が実行されている場合に、所定の可変条件の成立に基づいて、期間可変設定手段により、特定演出実行手段により実行される特定の演出における実行期間が前記第 1 期間とは異なる第 2 期間に可変して設定される。

これにより、特定演出実行手段が実行されている状態で操作手段を用いた様々な演出を実行することができ、遊技の興趣を向上することができるという効果がある。

40

技術的思想 2 記載の遊技機は、技術的思想 1 記載の遊技機の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、判別条件の成立に基づいて判別手段により判別が実行され、その判別の結果が所定の判別結果である場合に、特典付与手段により遊技者に特典が付与される。そして、所定の可変条件が判別手段の判別の結果に基づいて成立される。

これにより、特定演出実行手段により実行される特定の演出における実行期間により、判別手段の判別結果を把握することが可能となる。よって、遊技者の操作に基づいて実行される特定の演出を注視することになり、遊技者が遊技に早期に飽きてしまうことを抑制することができるという効果がある。

技術的思想 3 記載の遊技機は、技術的思想 1 または 2 記載の遊技機の奏する効果に加え

50

、次の効果を奏する。即ち、信号判別手段により第２条件を満たしていることが報知手段により報知されるため、遊技者が操作手段を操作し、第２条件を満たした場合において、特定の演出における実行期間が変更されたとしても、遊技者に違和感を与えることがないという効果がある。

技術的思想４記載の遊技機は、技術的思想３記載の遊技機の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、報知手段により、期間可変設定手段により設定される実行期間が案内されるため、次に特定の演出が実行されるタイミングを遊技者に案内することが可能となる。よって、特定の演出における実行期間が変更されたとしても、遊技者に違和感を与えることがないという効果がある。

技術的思想５記載の遊技機は、技術的思想１から４のいずれかに記載の遊技機の奏する効果に加え、次の効果を奏する。即ち、操作手段の操作を有効に判別する有効期間が有効期間設定手段により設定され、その有効期間の残期間が残期間判別手段により判別される。操作手段が所定の第１判別期間の間継続して操作される場合に第２条件が成立したと信号判別手段により判別され、残期間判別手段により残期間が所定期間と判別された場合には、判別期間可変手段により、第１判別期間がその第１判別期間よりも短い第２判別期間に可変される。

これにより、操作手段の操作が有効に判別される有効期間の残期間が所定期間となった場合に、第２期間に可変された特定の演出が実行されやすくなることができ、遊技の興趣を向上させることができるという効果がある。

【符号の説明】

【 ２ ９ ７ ０ 】

１ ０

パチンコ機（遊技機）

２ ２

枠ボタン（操作手段）

１ １ ３

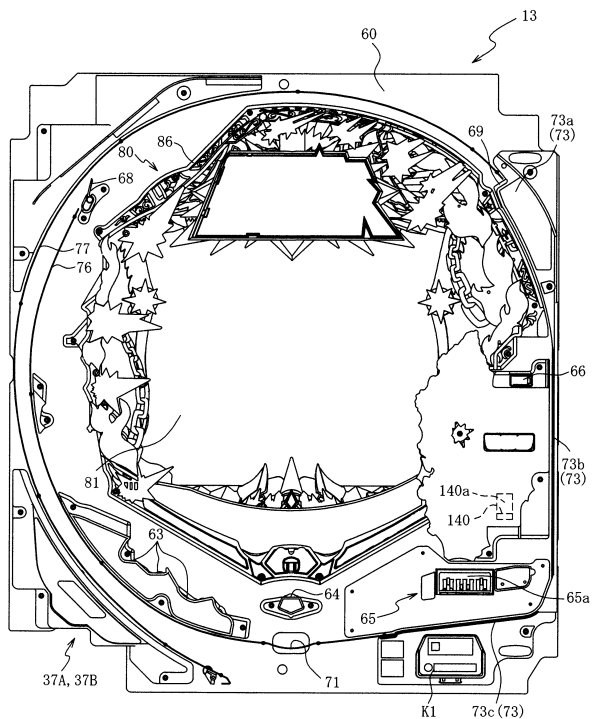
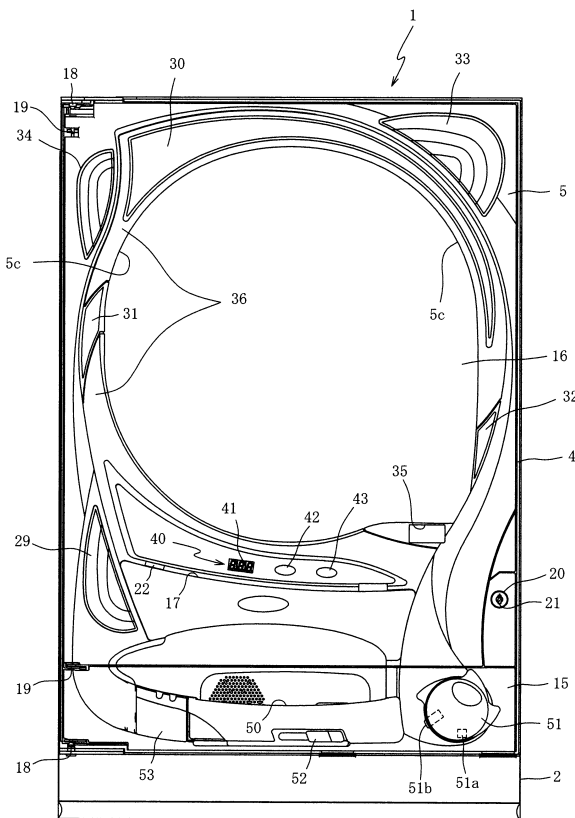
音声ランプ制御装置（期間演出実行手段）

Ｓ ４ ４ １ ０

特定演出実行手段

【図１】

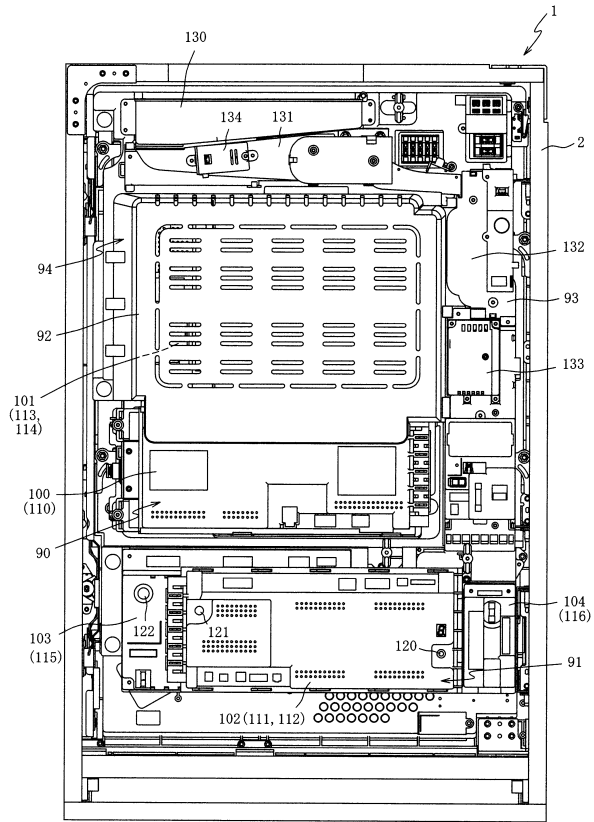
【図２】



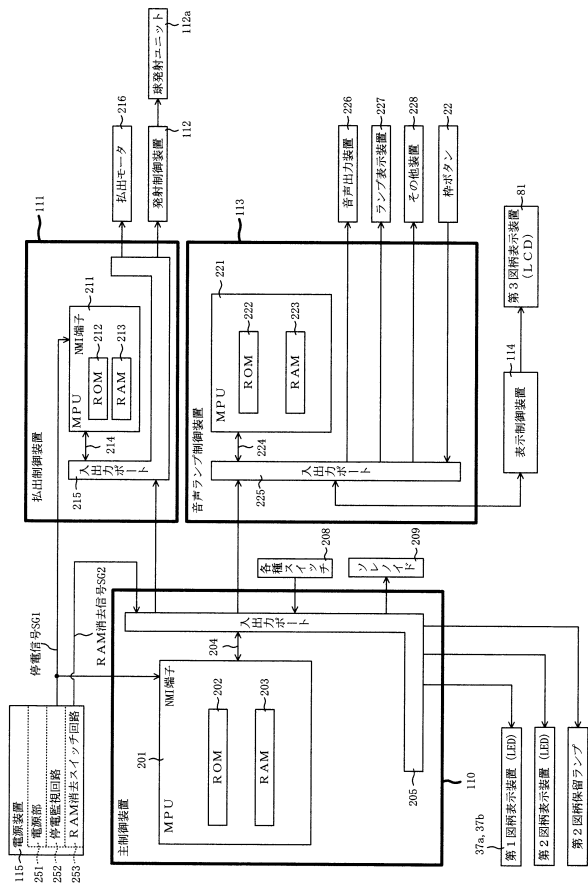
10

20

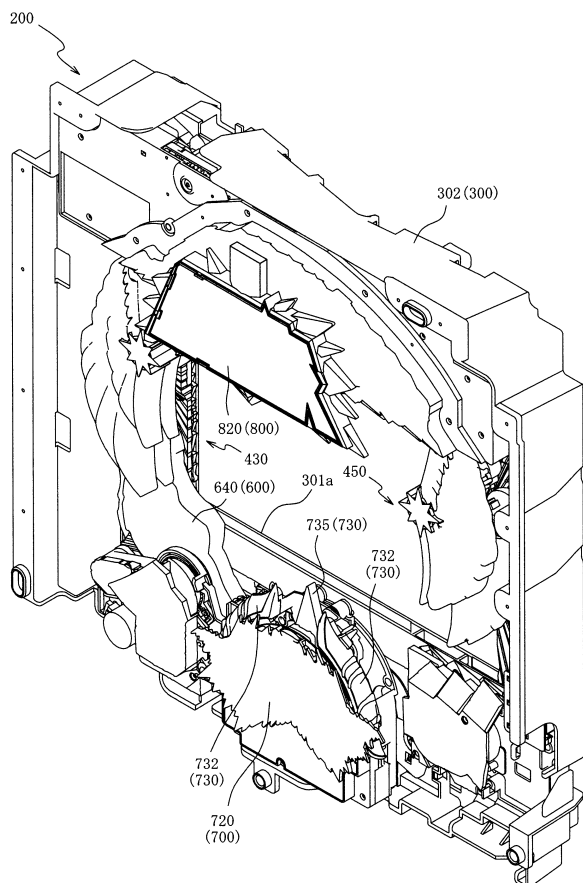
【 図 3 】



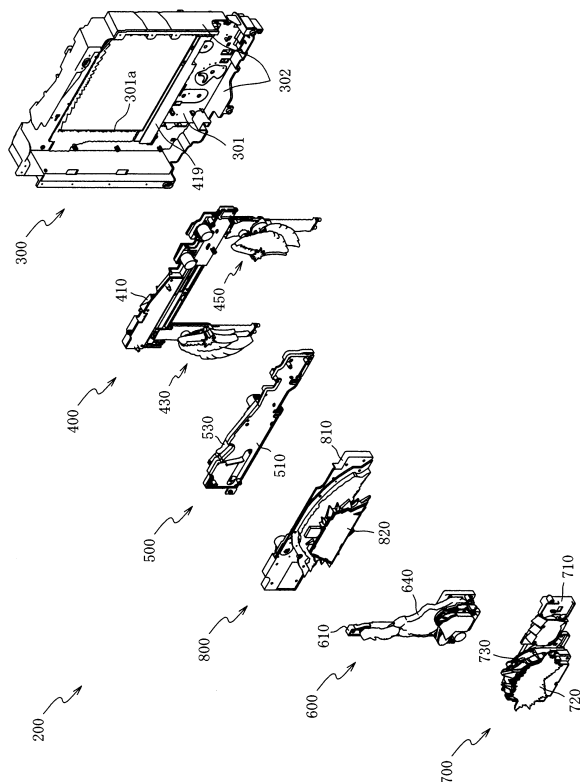
【 図 4 】



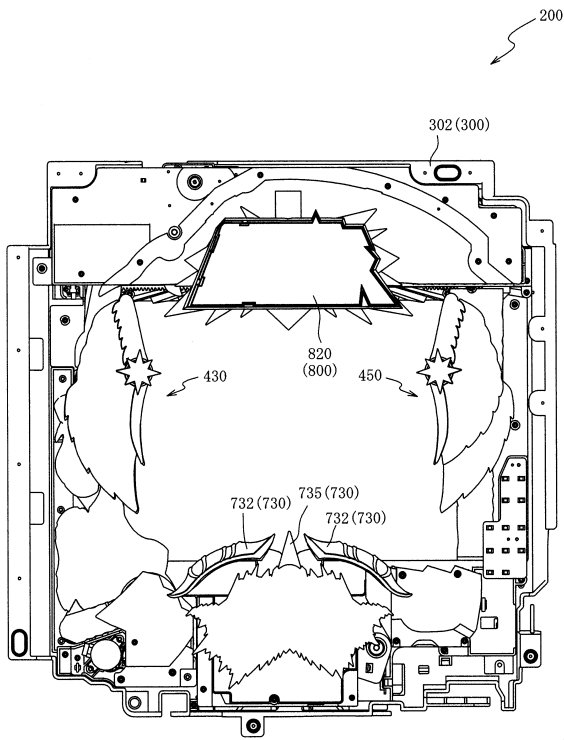
【圖 5】



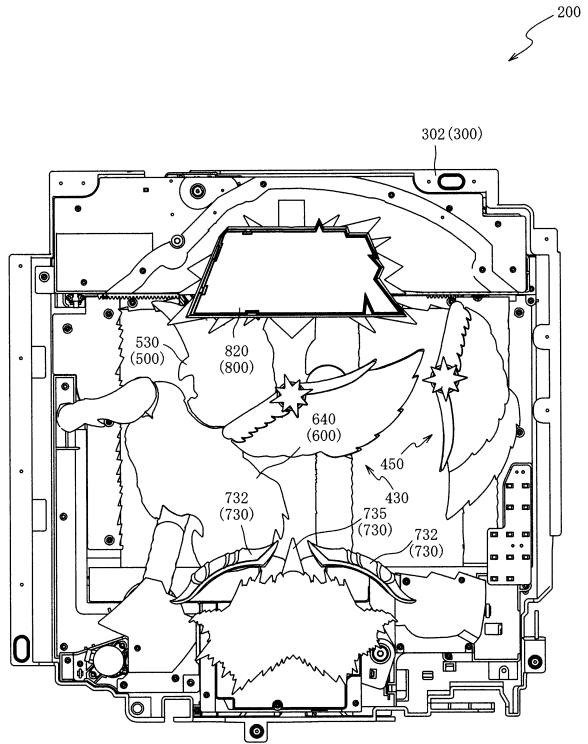
【 図 6 】



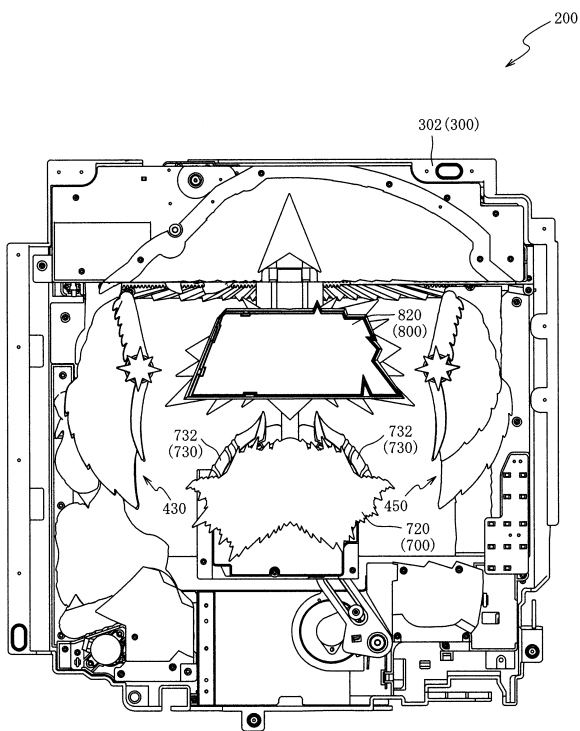
【図 7】



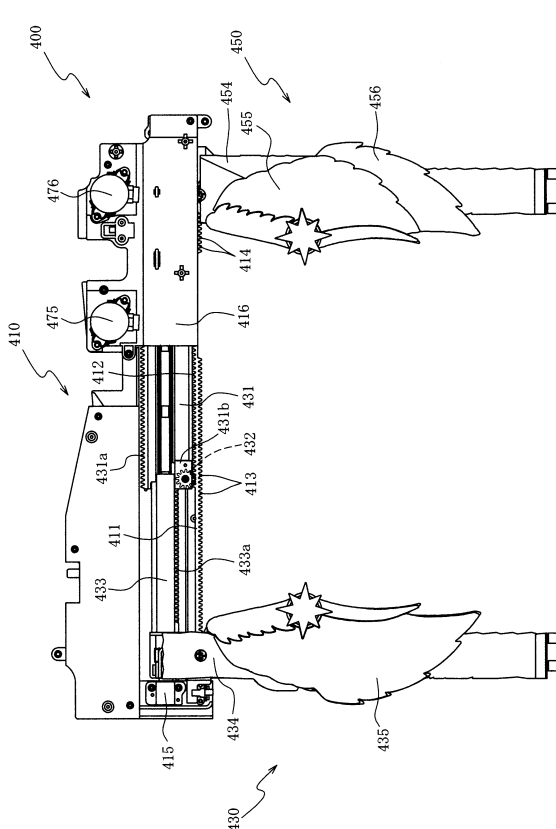
【図 8】



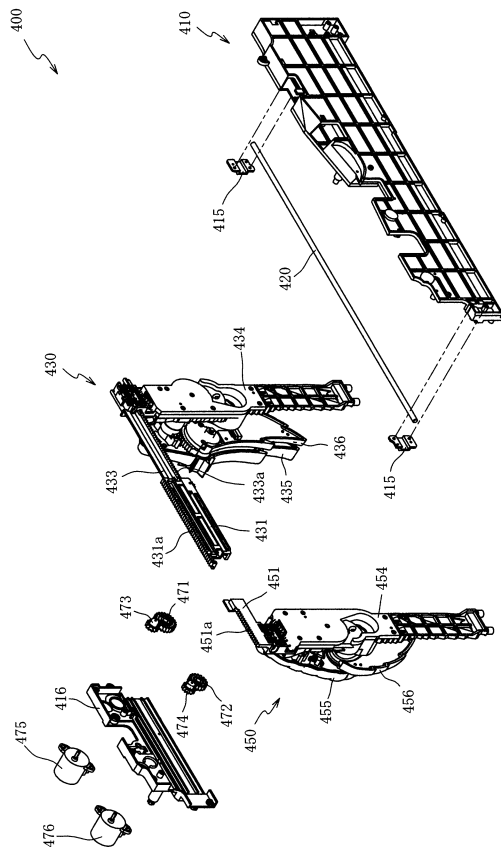
【図 9】



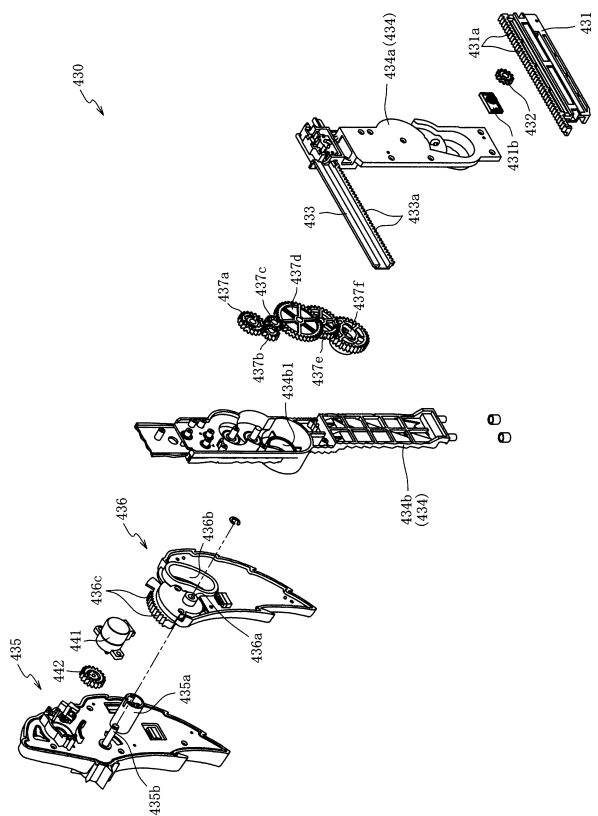
【図 10】



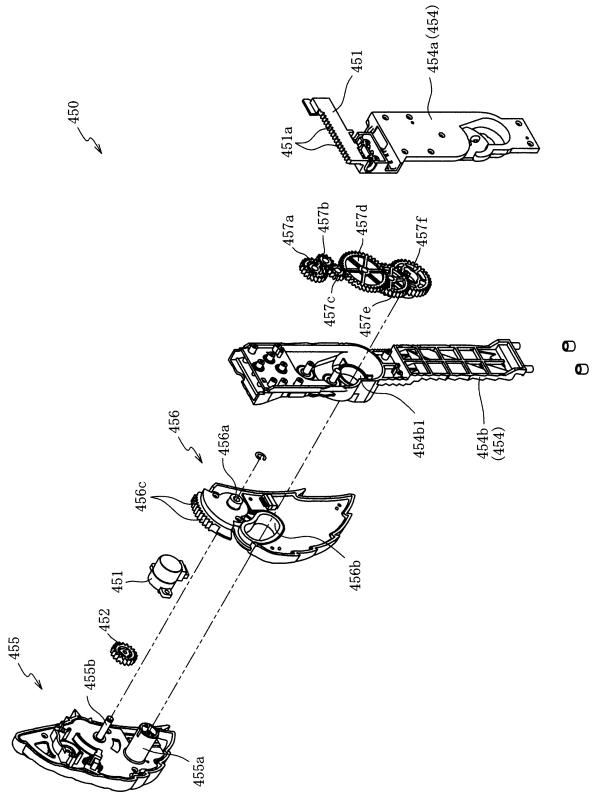
【圖 12】



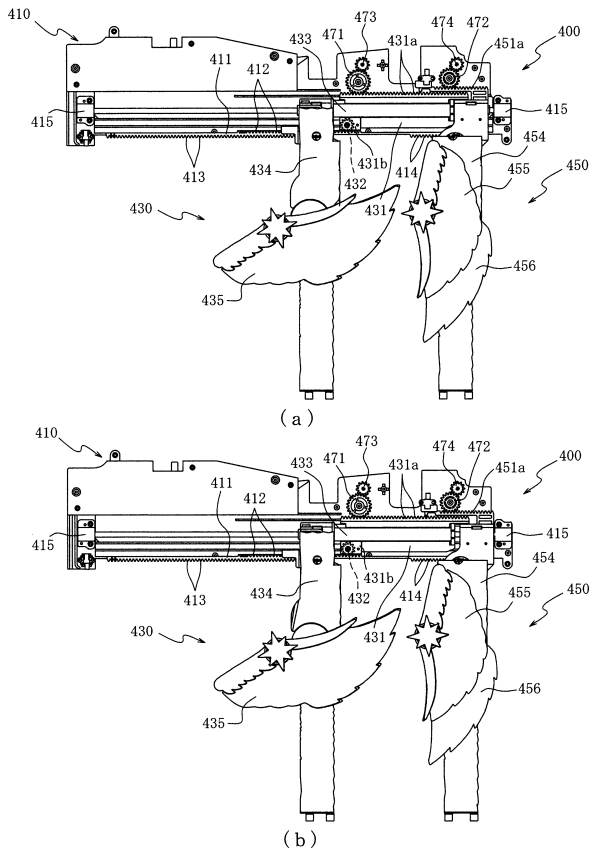
【 図 1 4 】



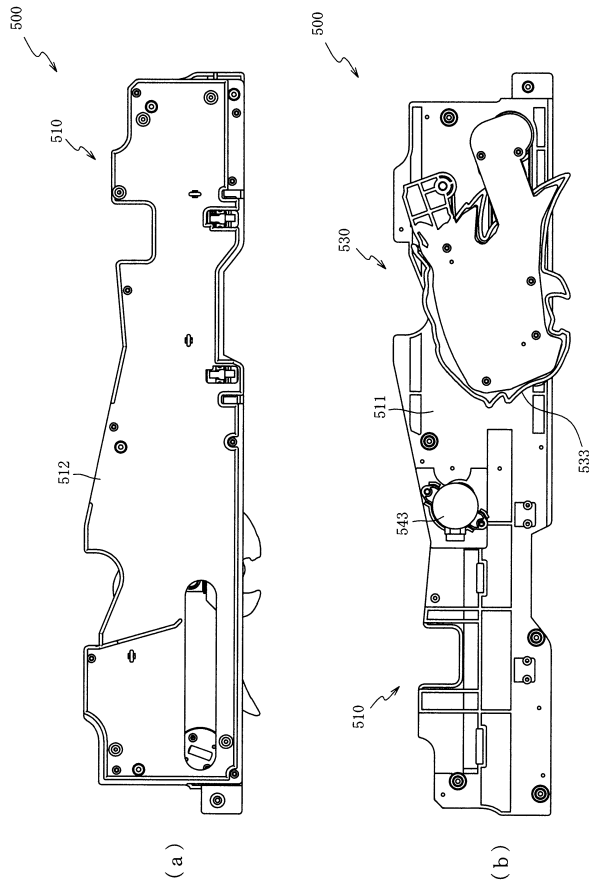
【 図 1 6 】



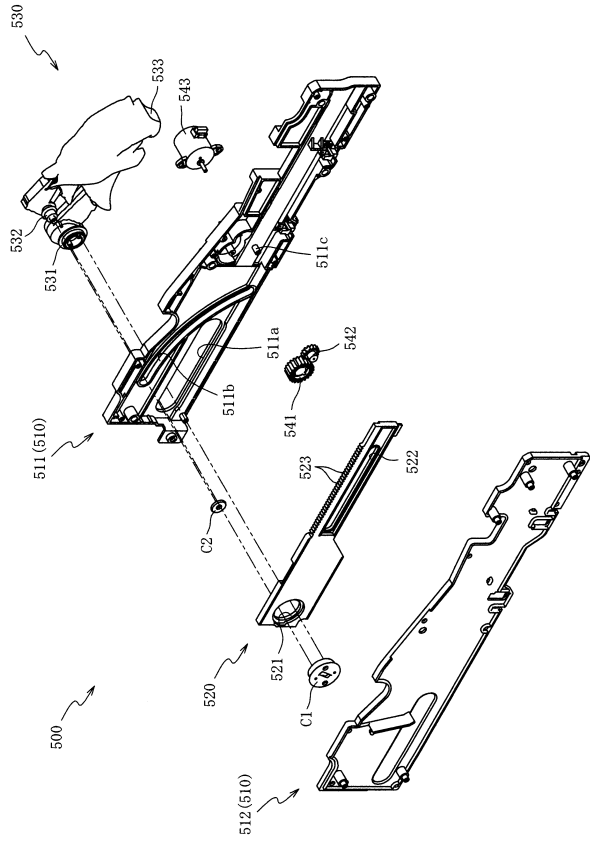
【 図 1 8 】



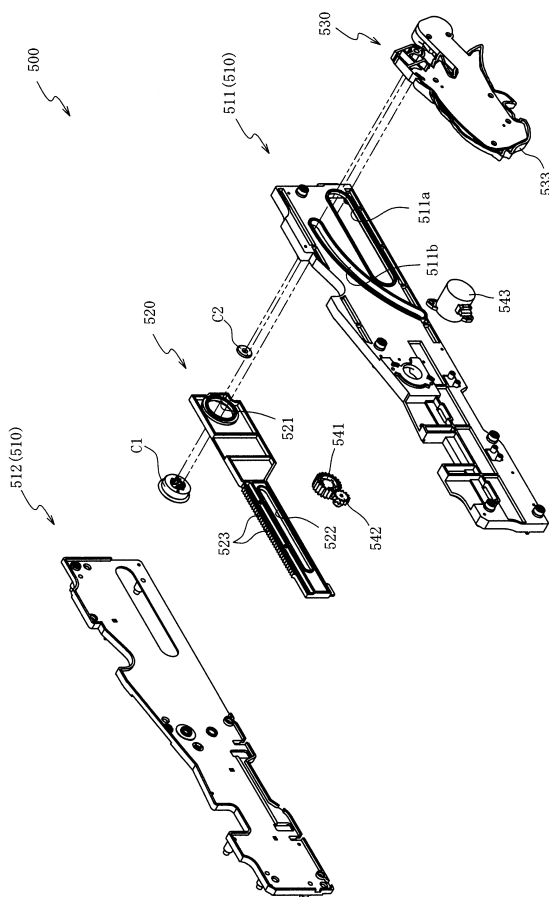
【図 19】



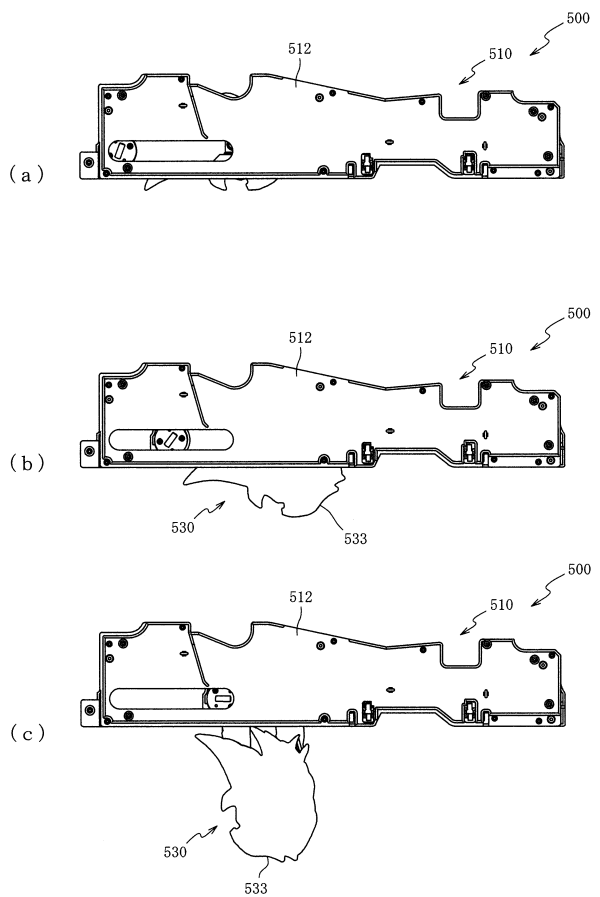
【図 20】



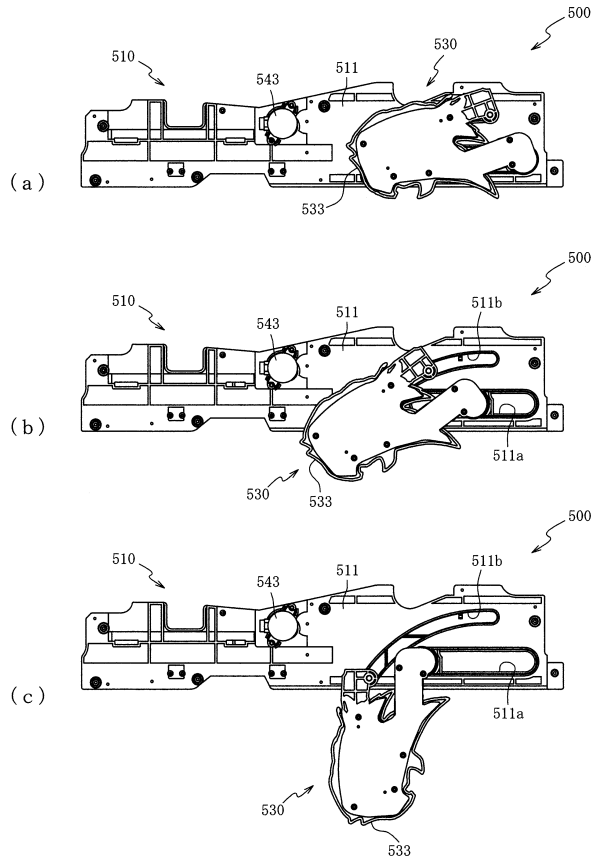
【図 21】



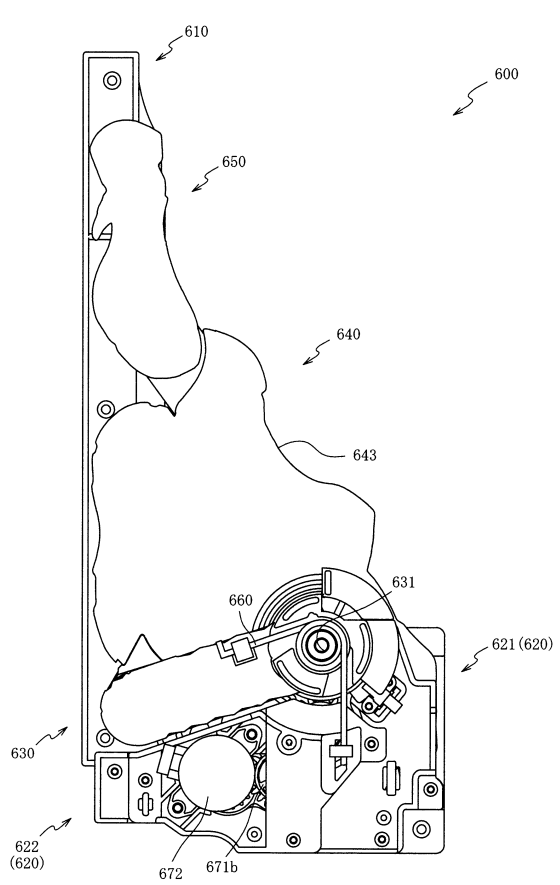
【図 22】



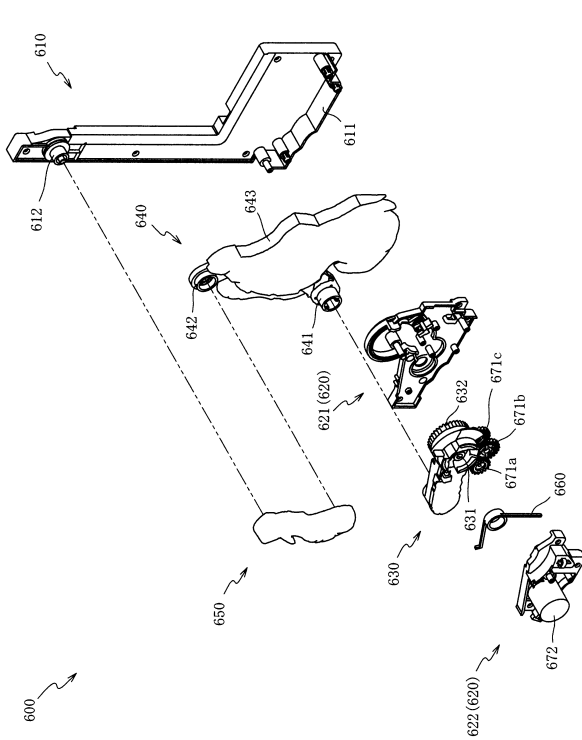
【図 2 3】



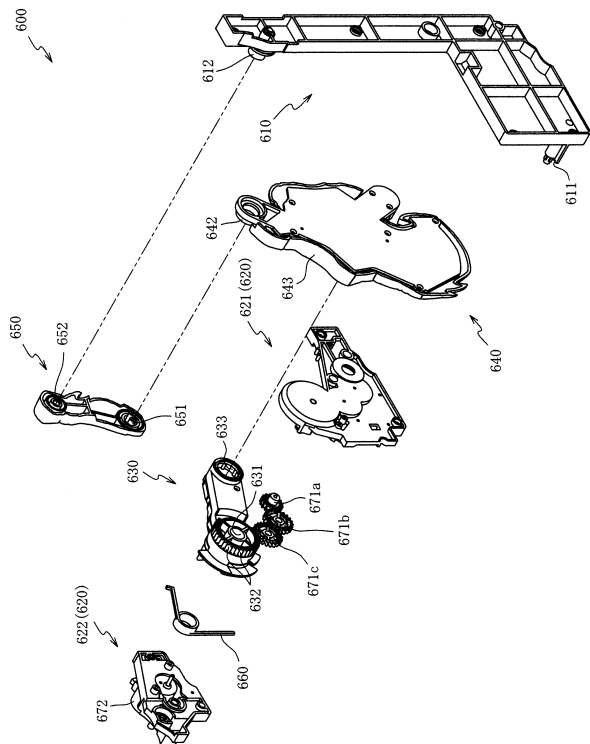
【図 2 4】



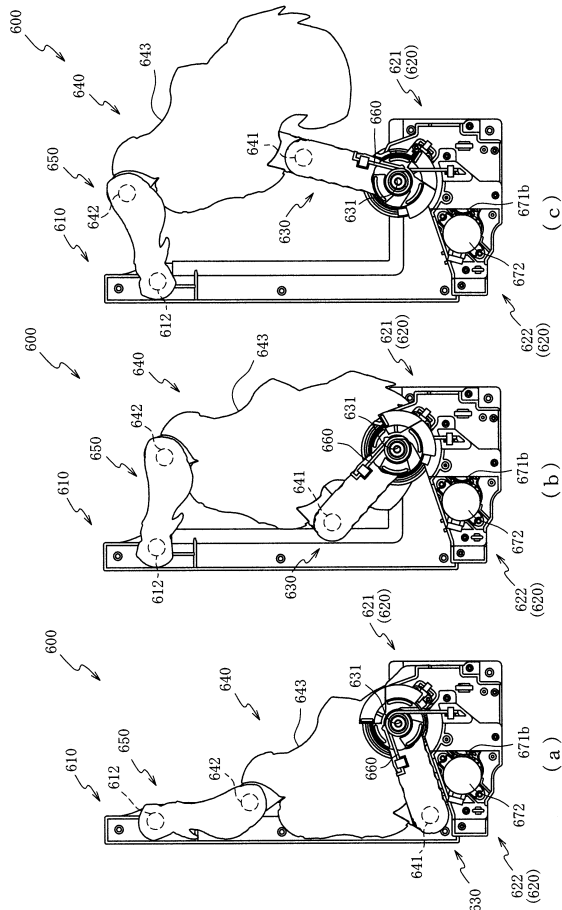
【図 2 5】



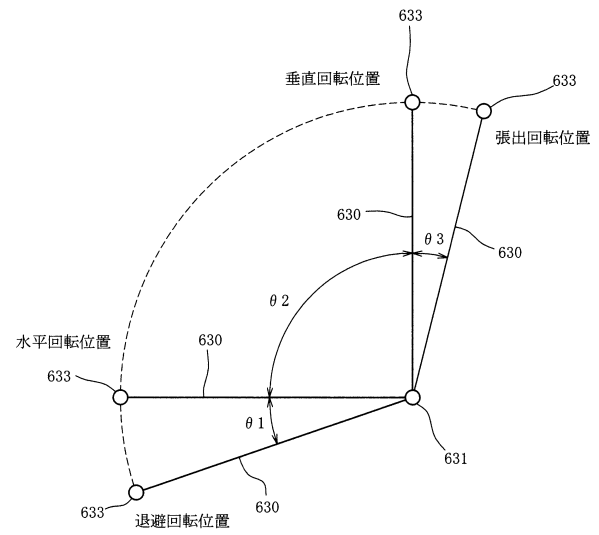
【図 2 6】



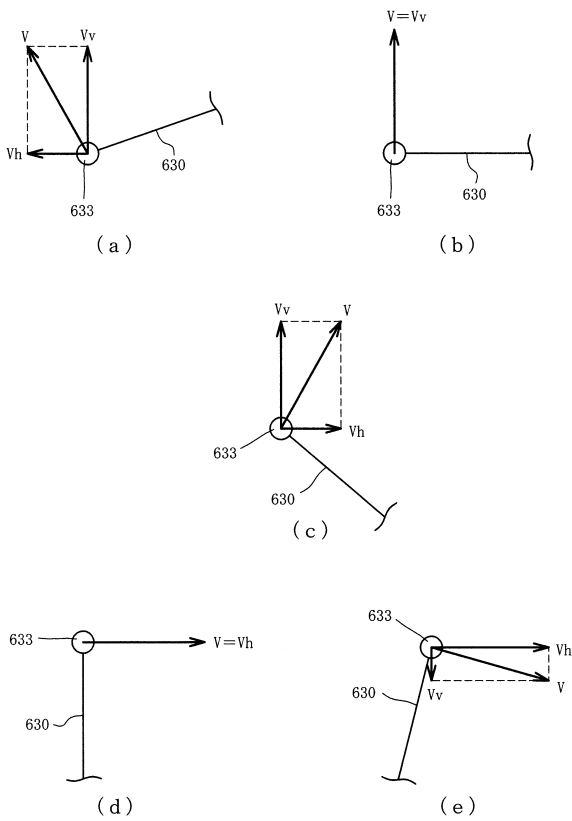
【図 27】



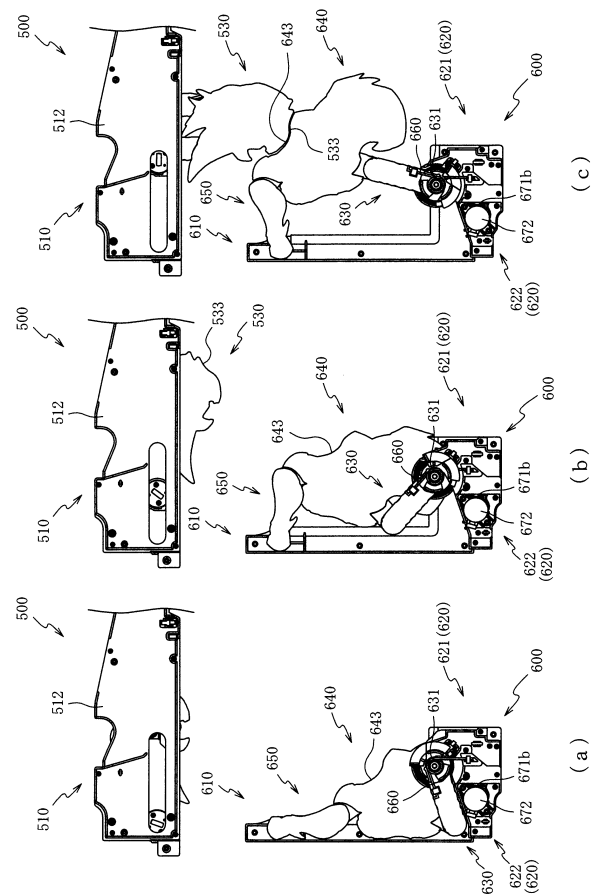
【図 28】



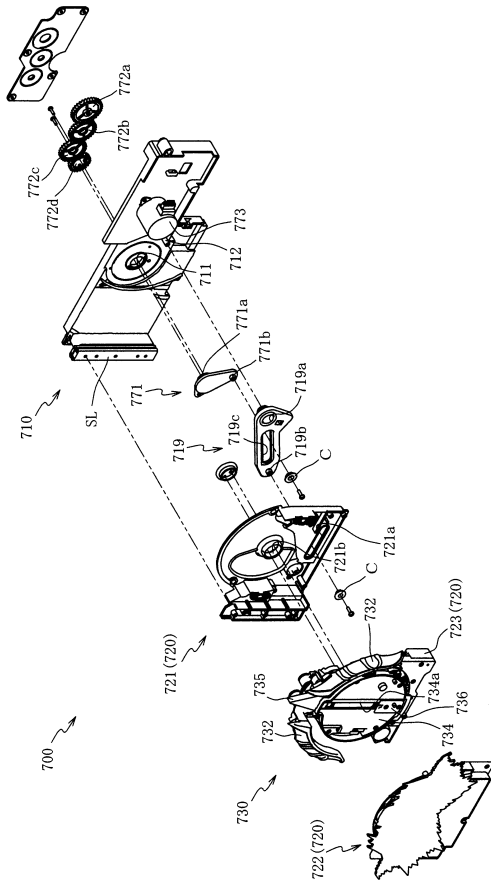
【図 29】



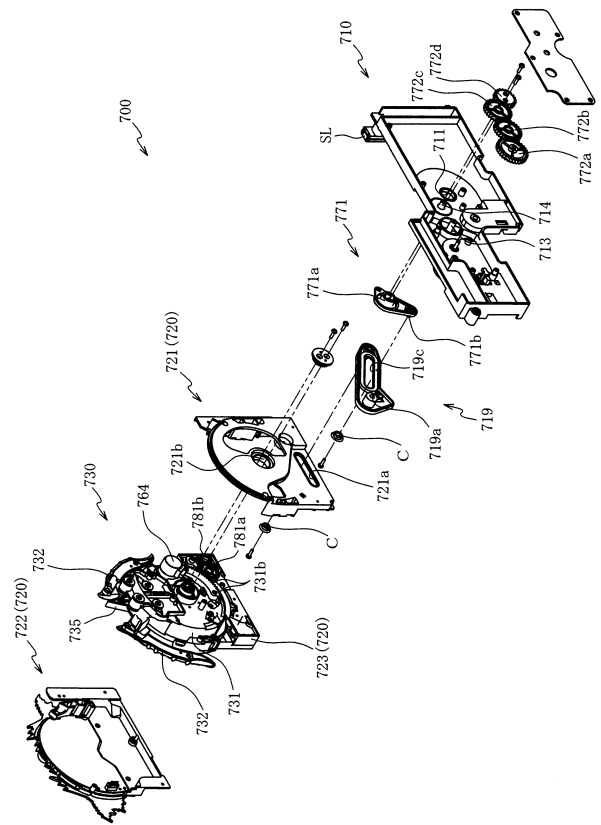
【図 30】



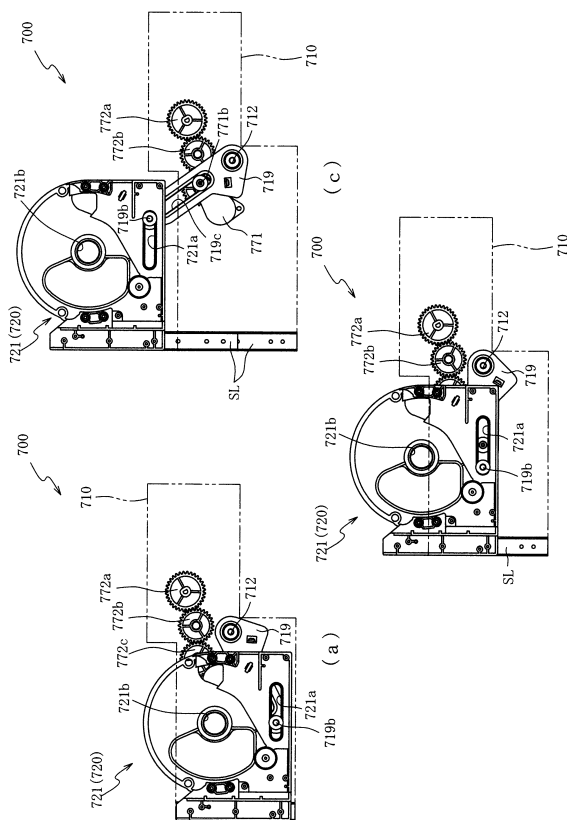
【図 3 1】



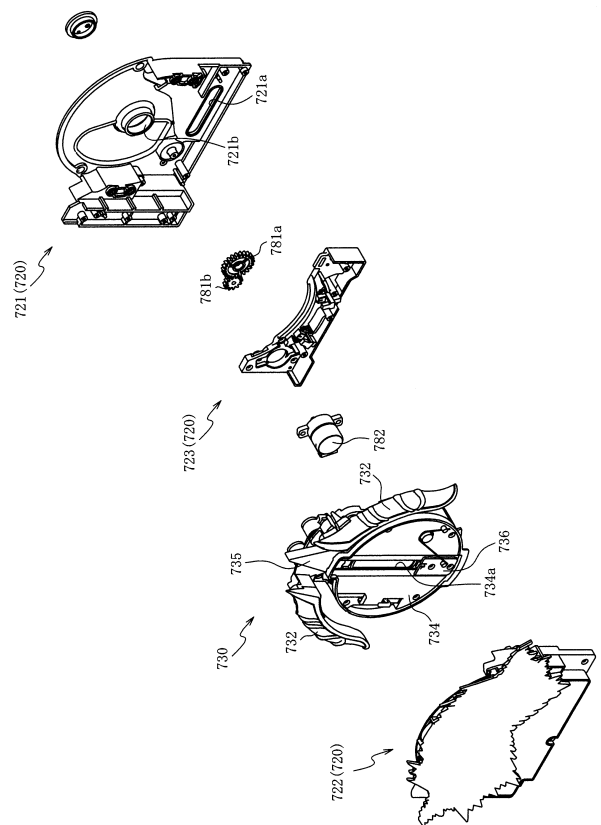
【図 3 2】



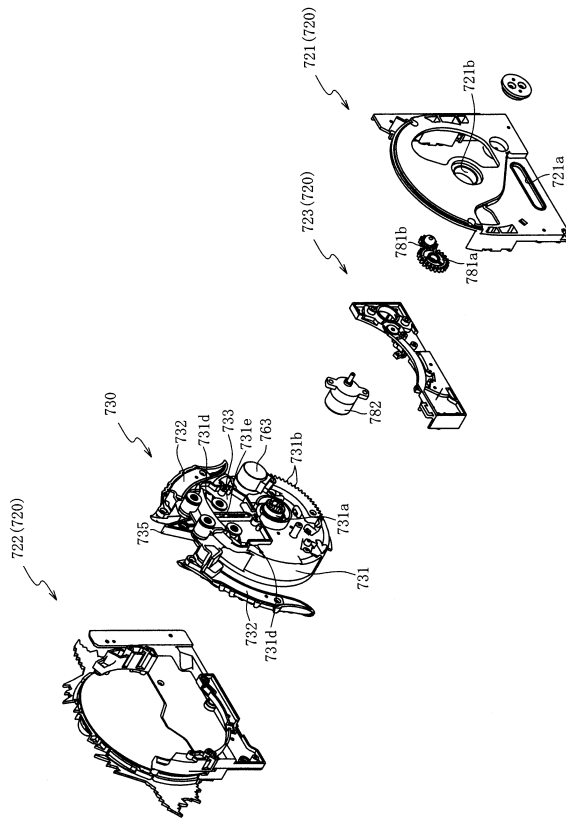
【図 3 3】



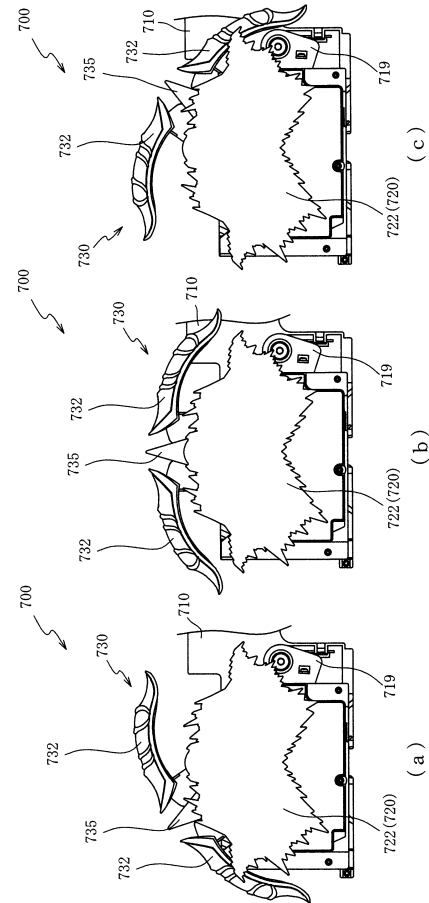
【図 3 4】



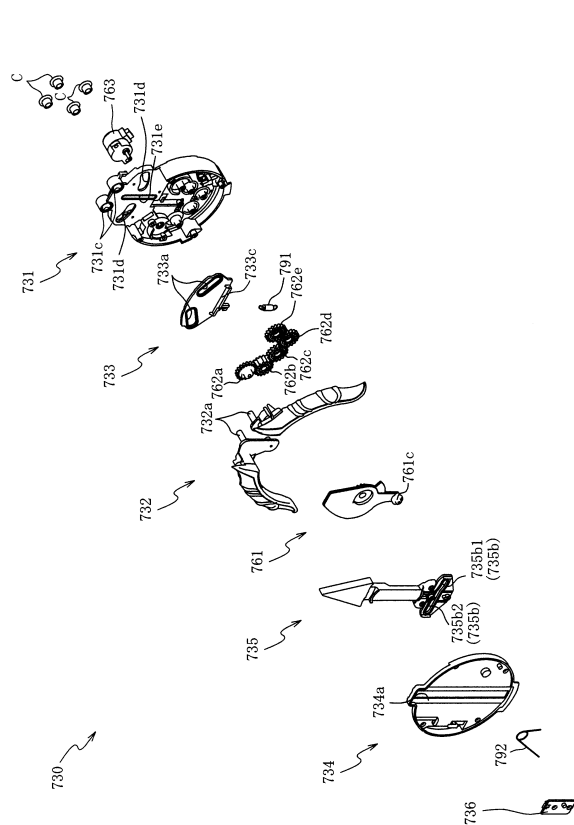
【図 35】



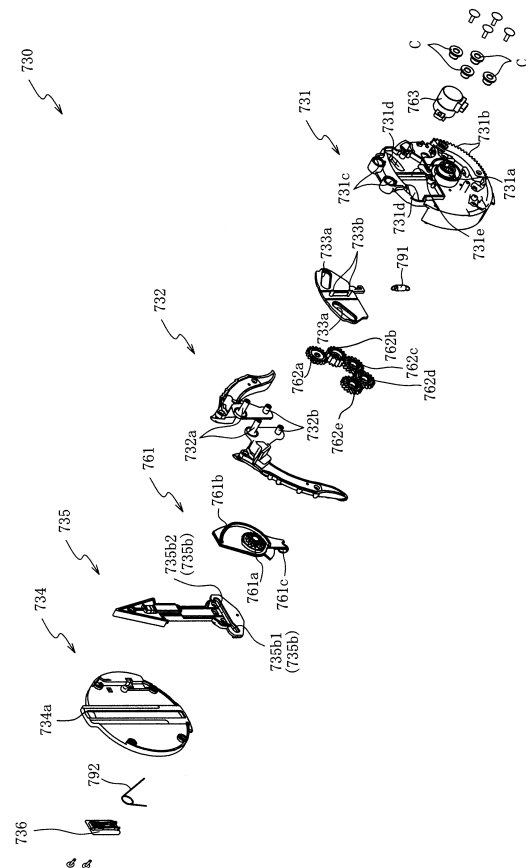
【図 36】



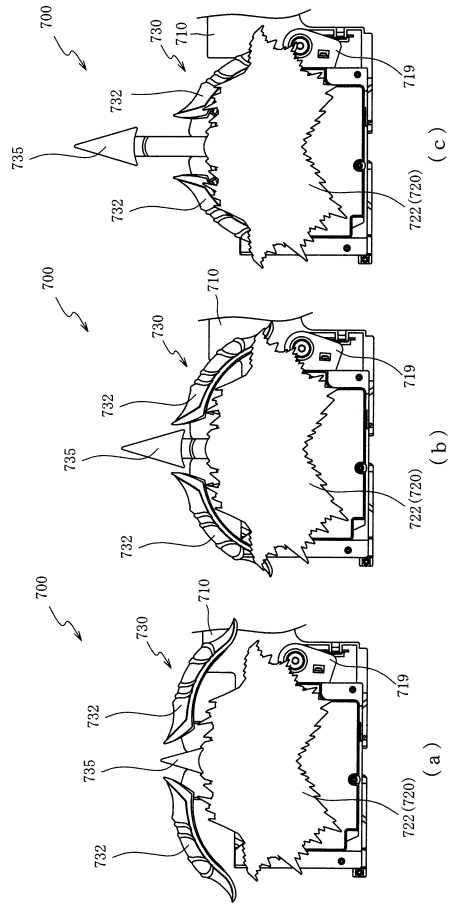
【図 37】



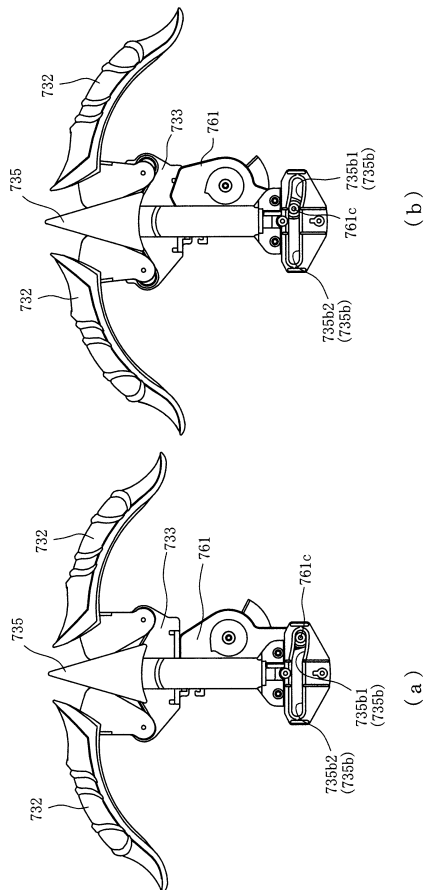
【図 38】



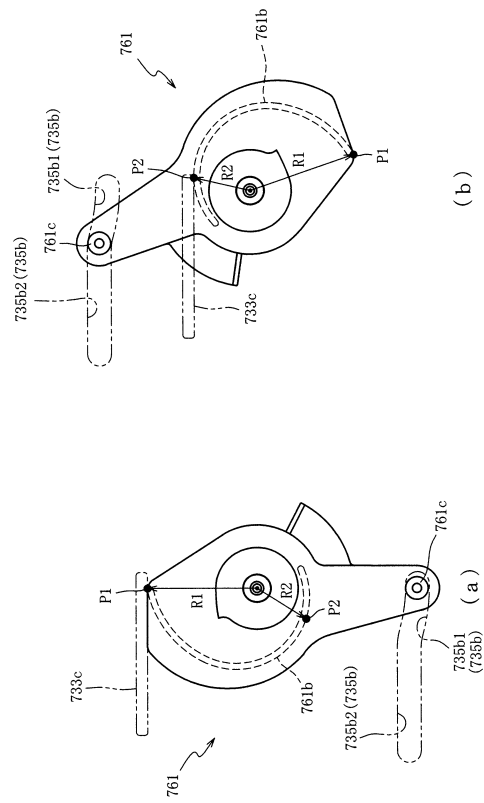
【図 39】



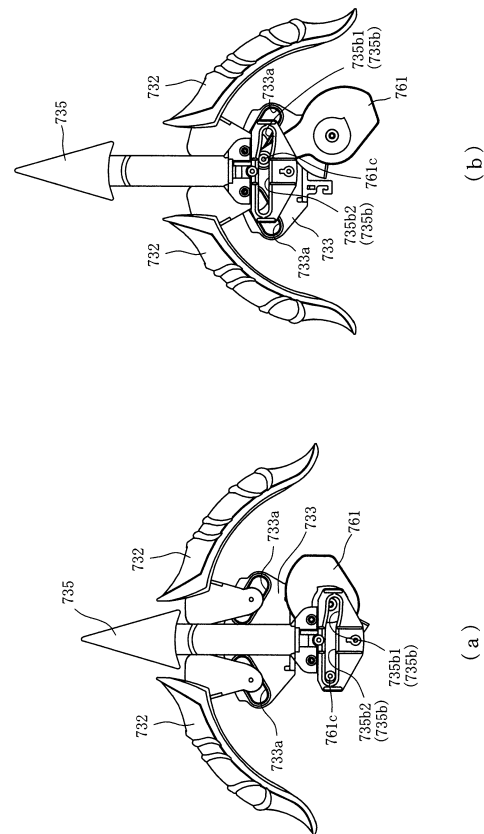
【図 41】



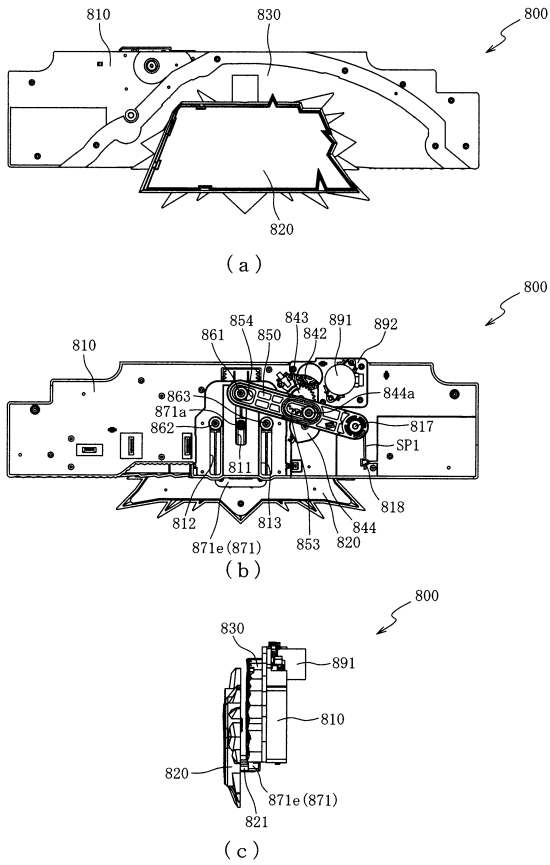
【図 40】



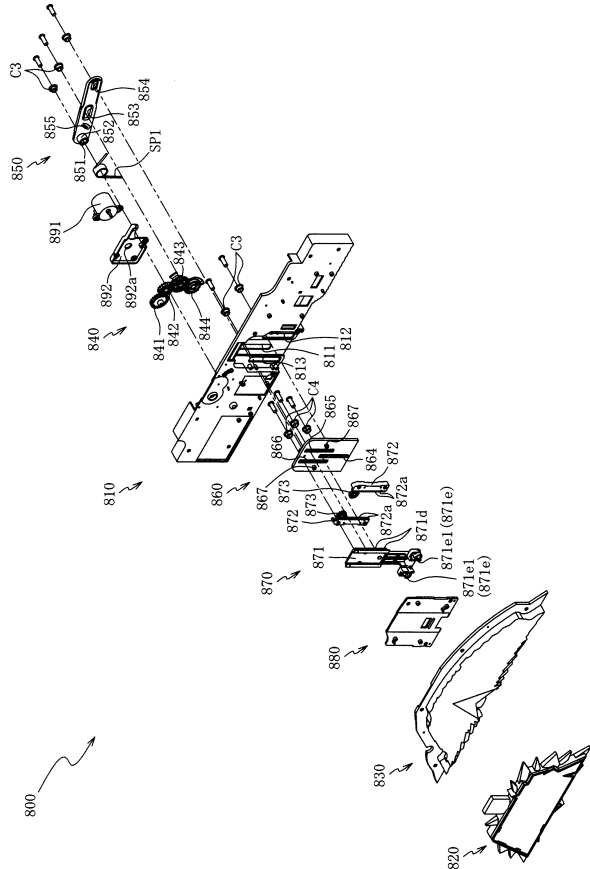
【図 42】



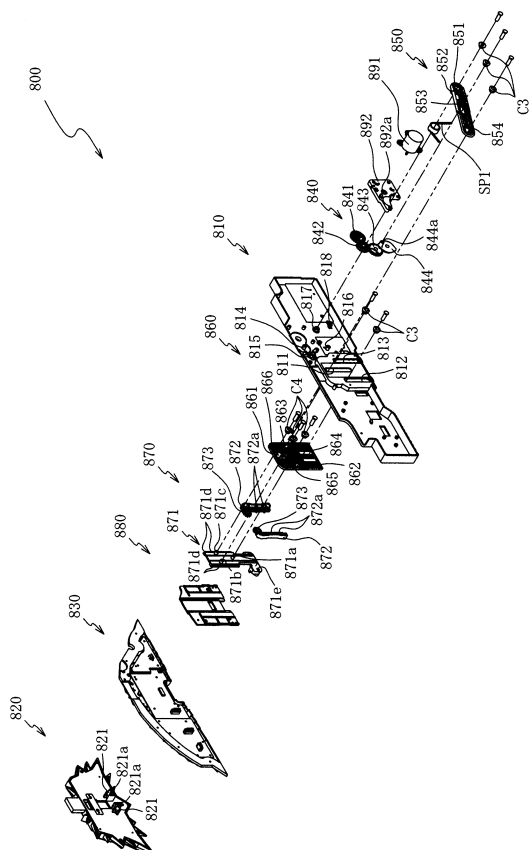
【図 4 3】



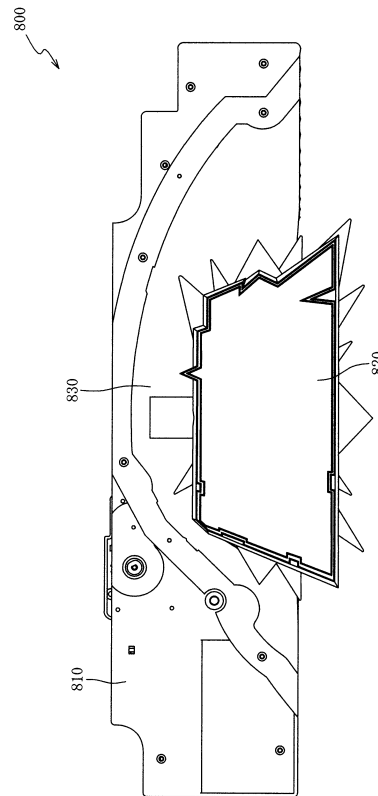
【図 4 4】



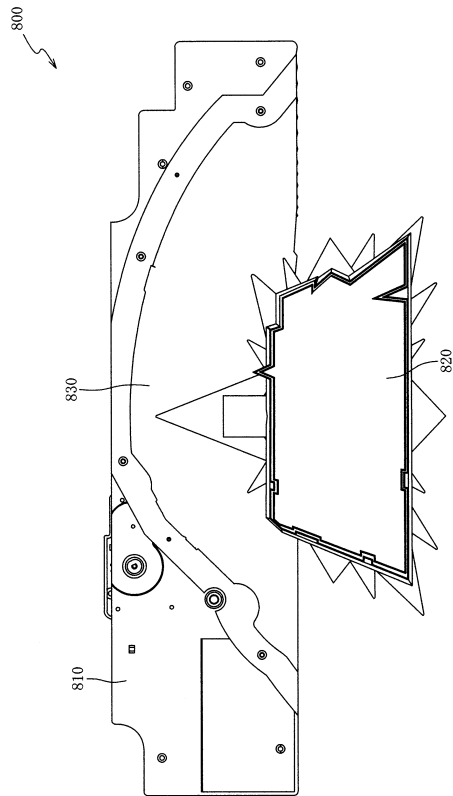
【図 4 5】



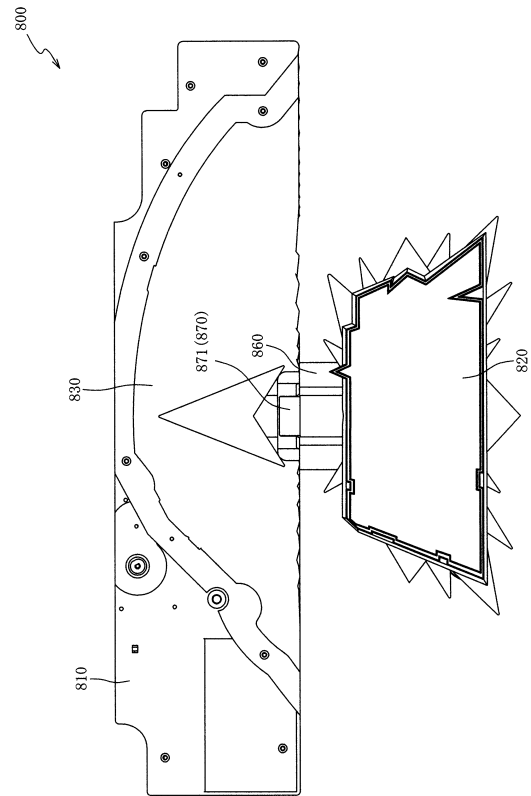
【図 4 6】



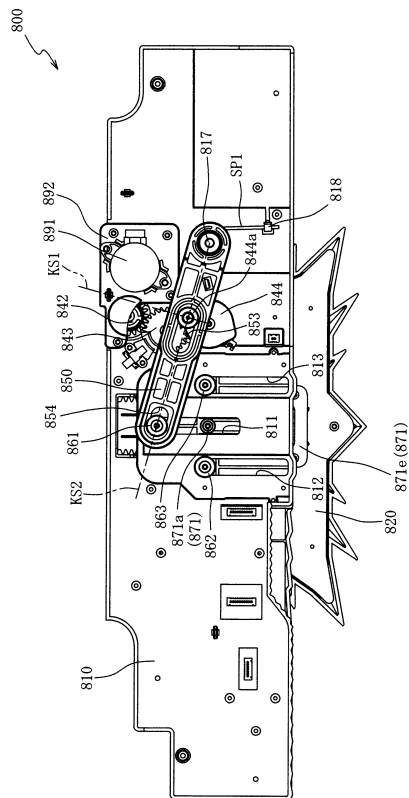
【図 47】



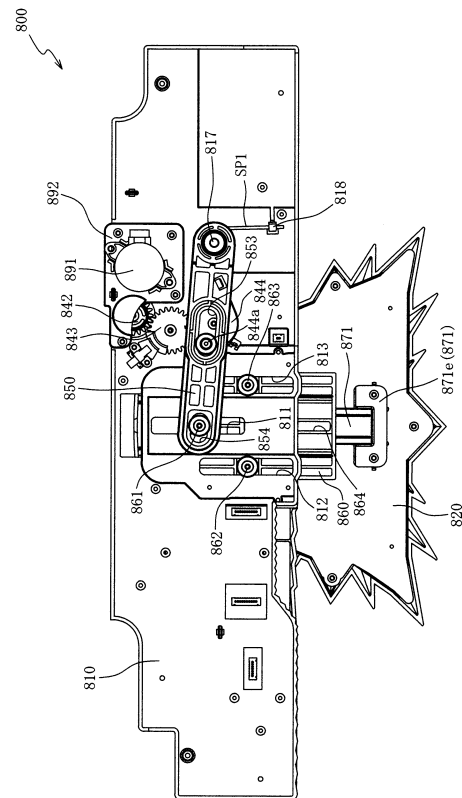
【図 48】



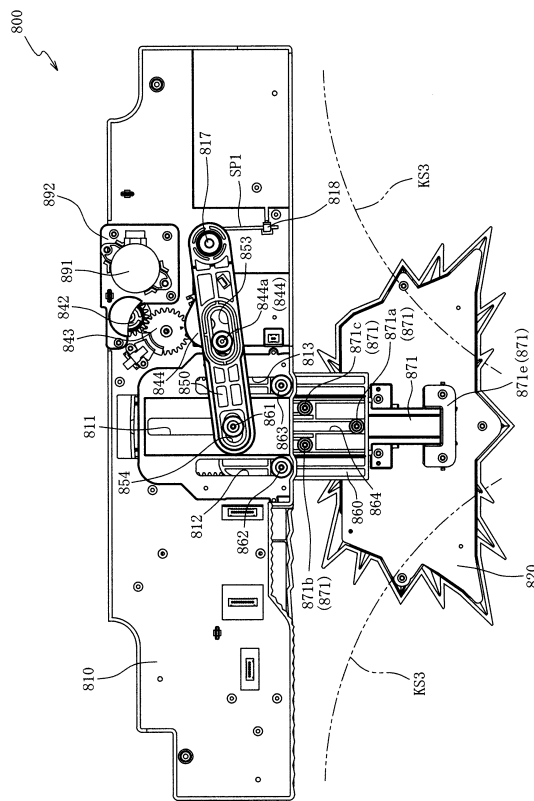
【図 49】



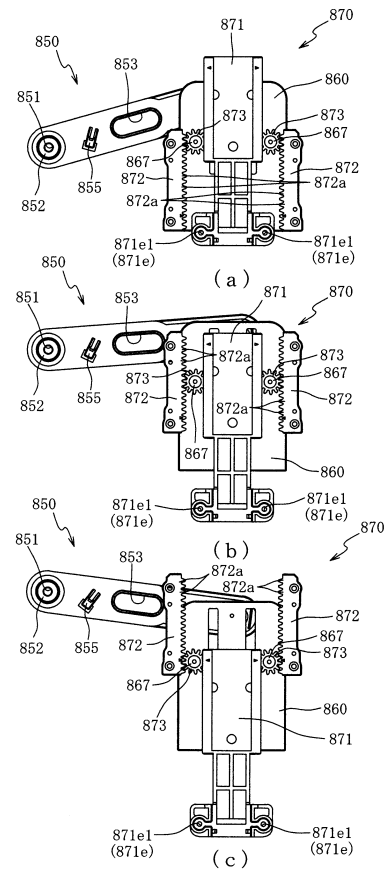
【図 50】



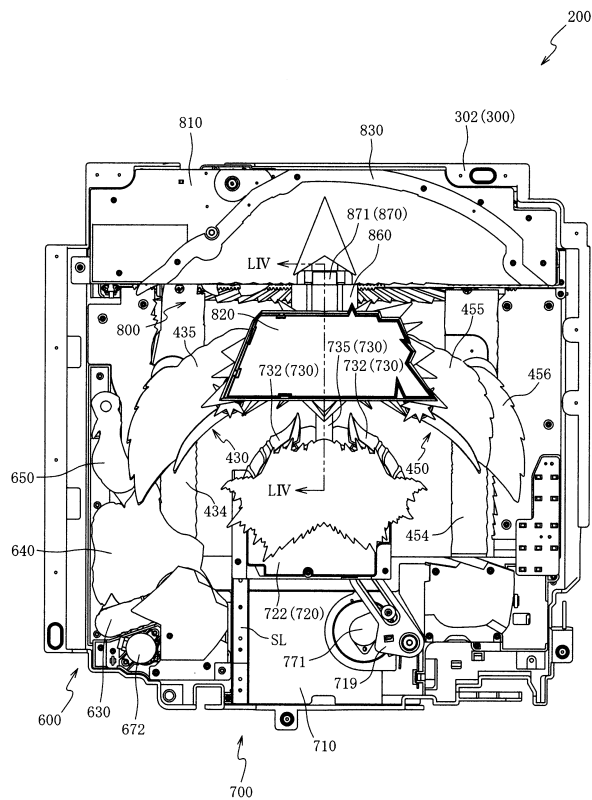
【 図 5 1 】



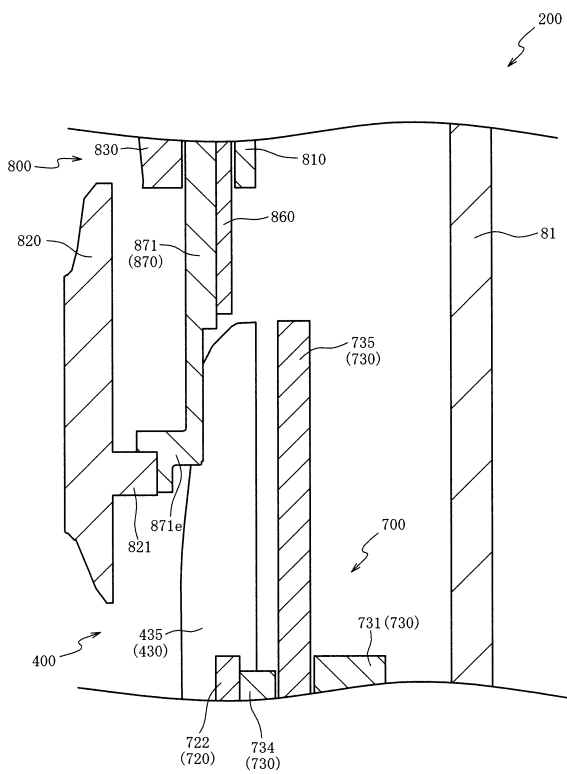
【圖 5 2】



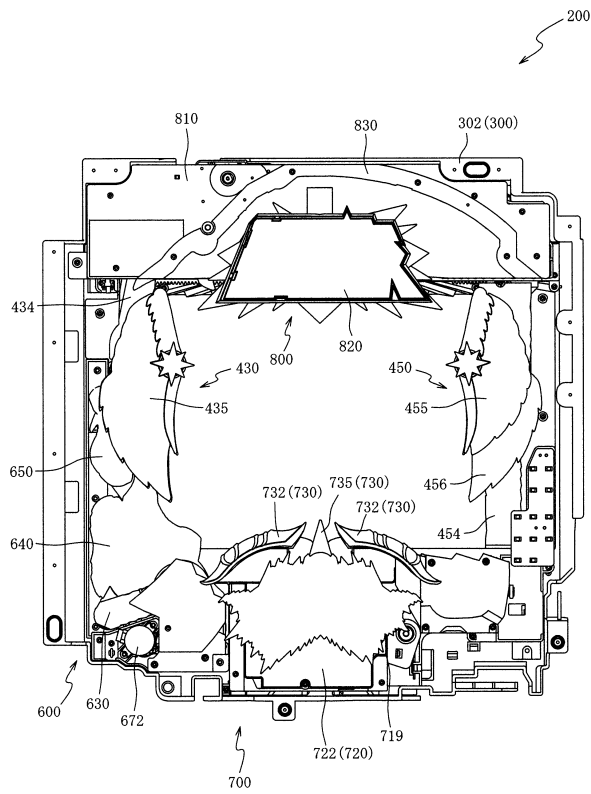
【 図 5 3 】



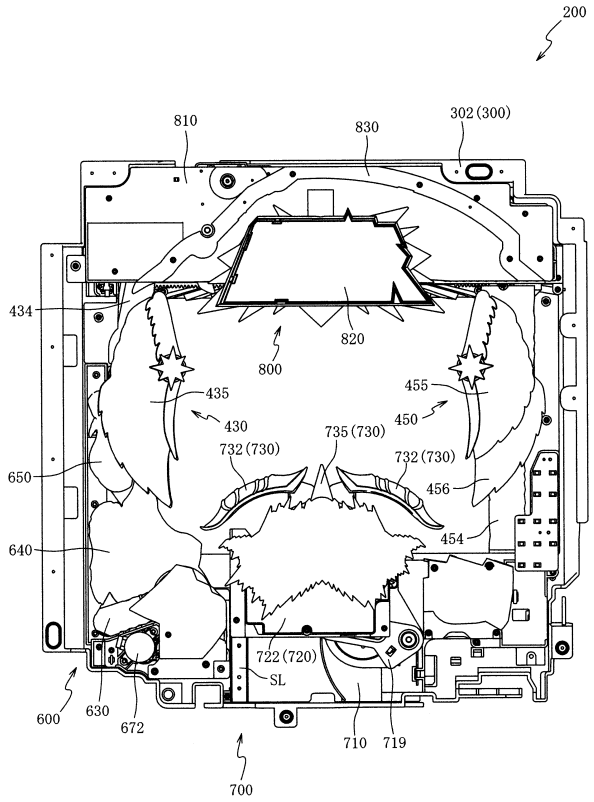
【 図 5 4 】



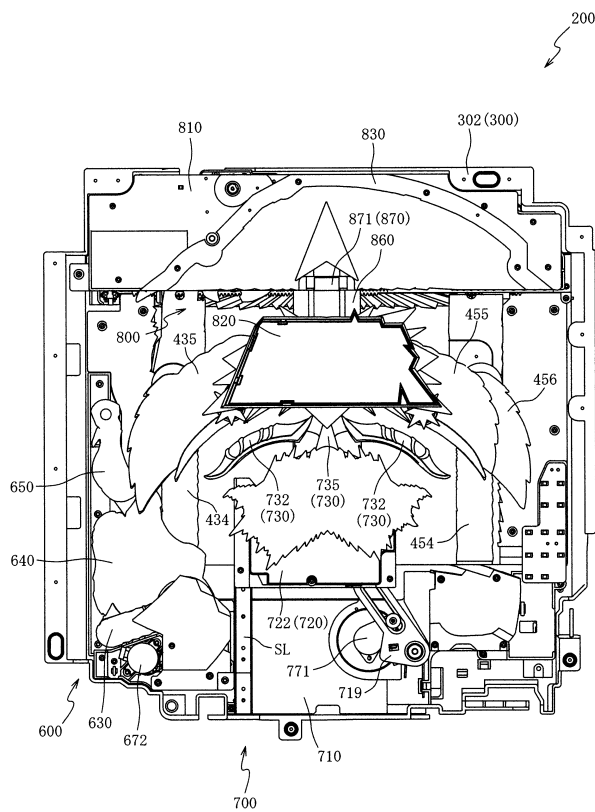
【図 55】



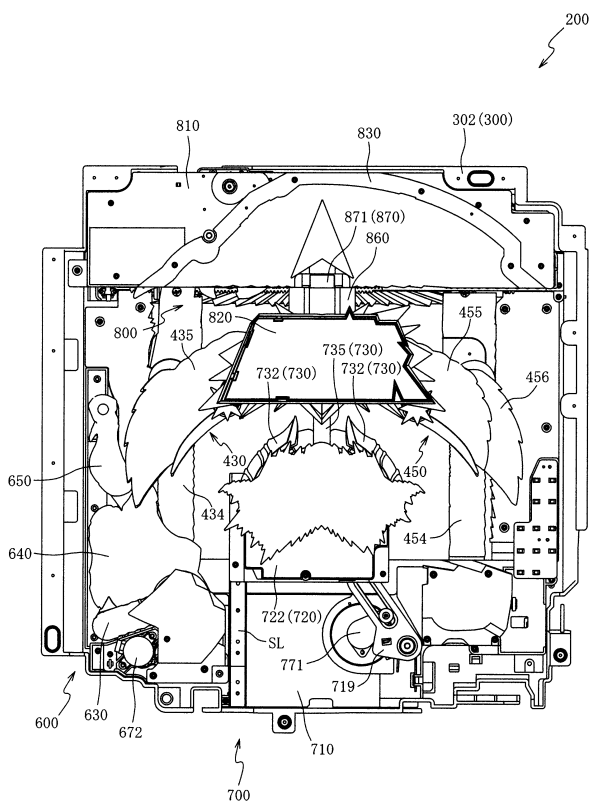
【図 56】



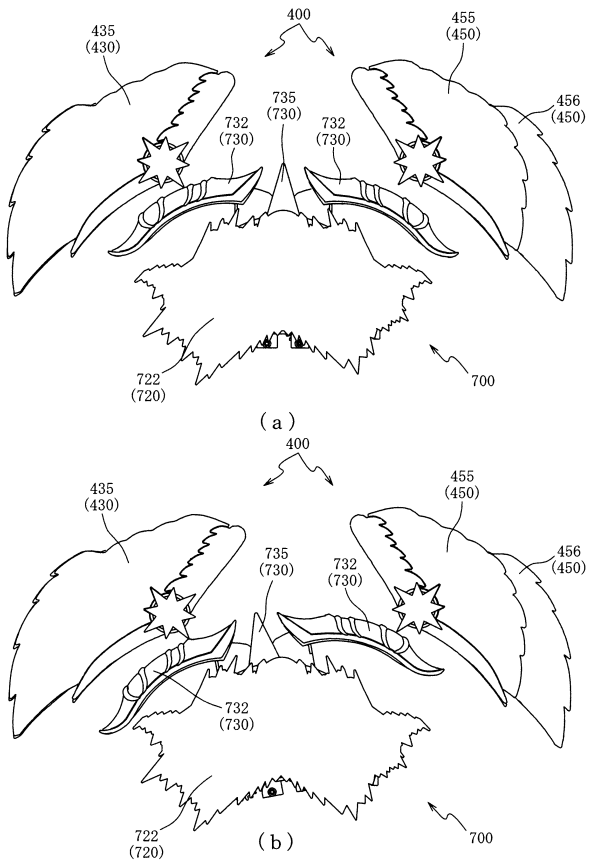
【図 57】



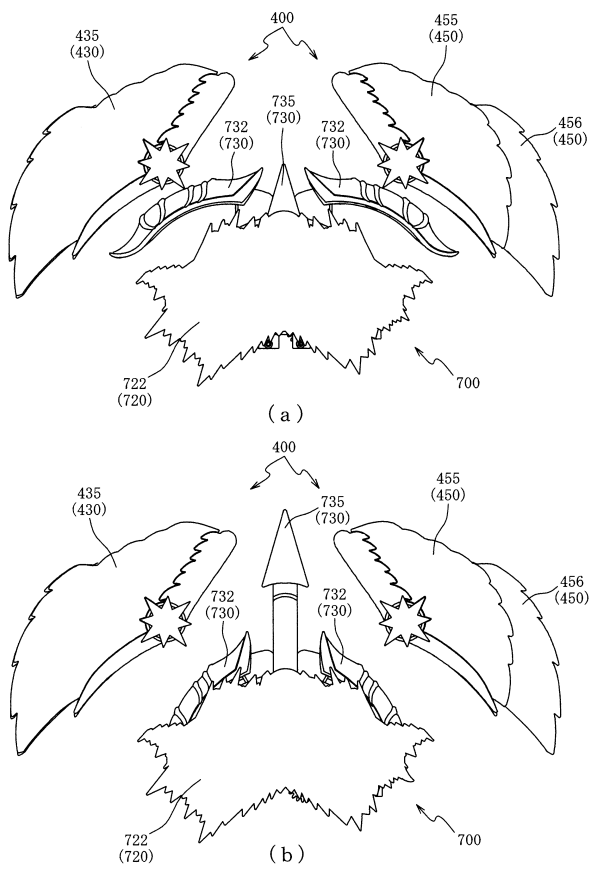
【図 58】



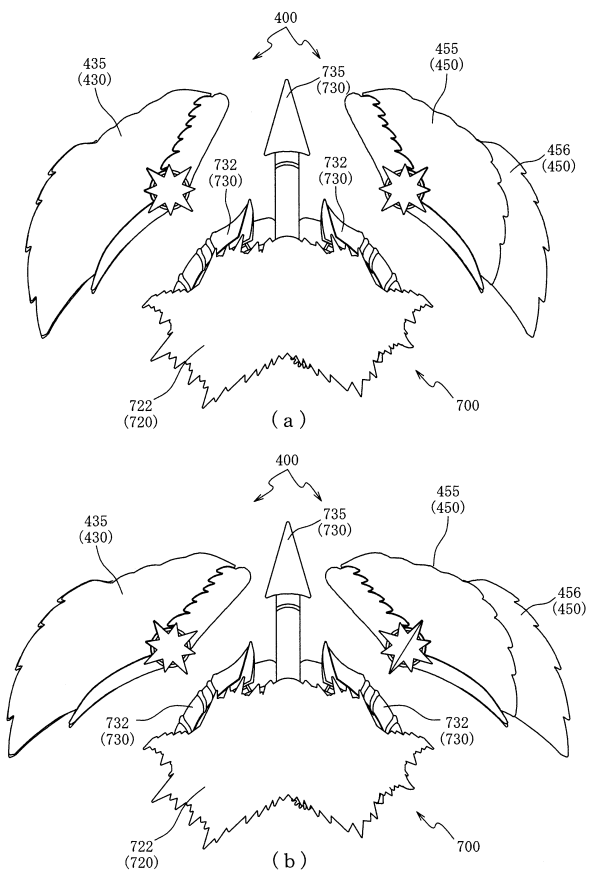
【図 59】



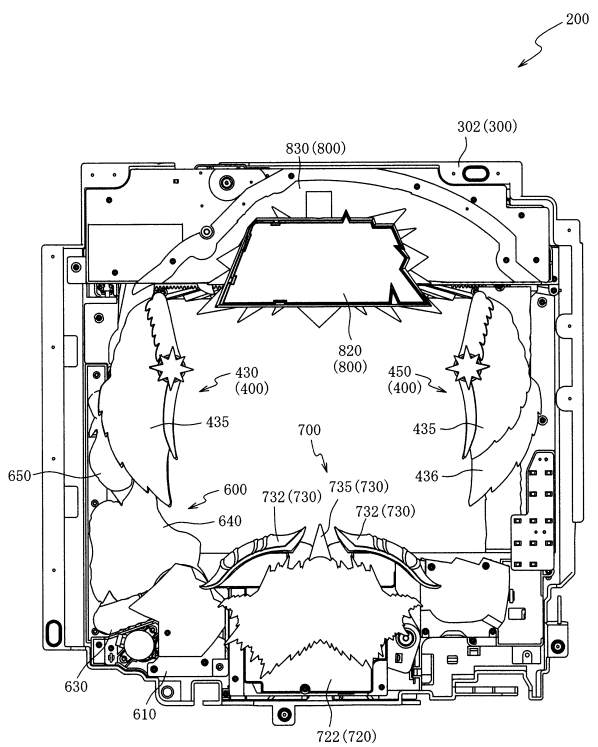
【図 60】



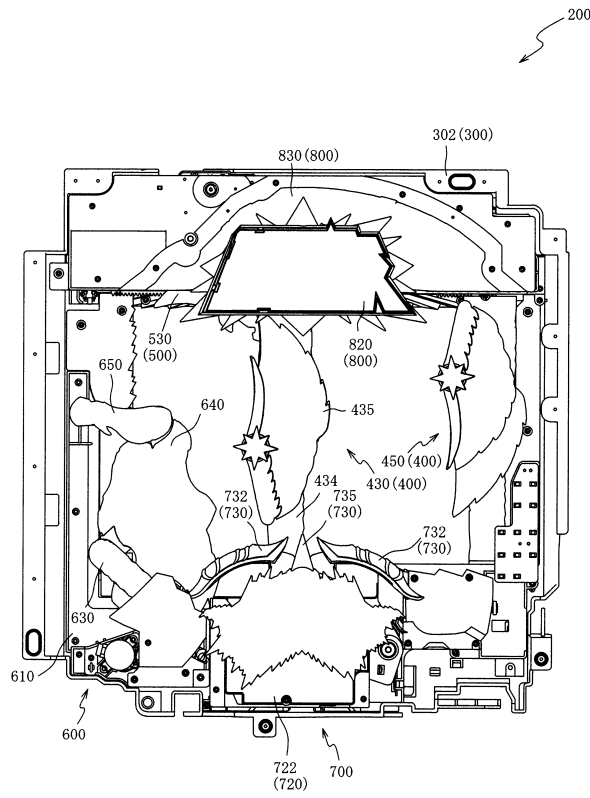
【図 61】



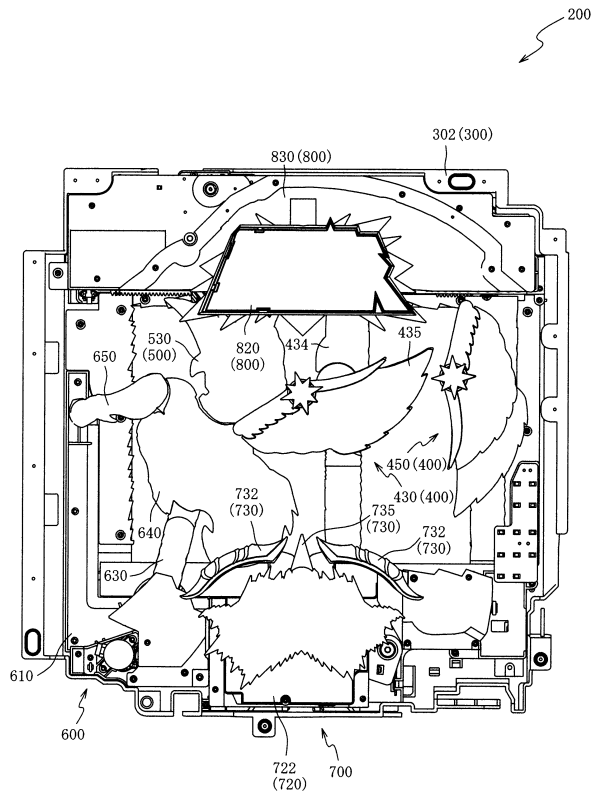
【図 62】



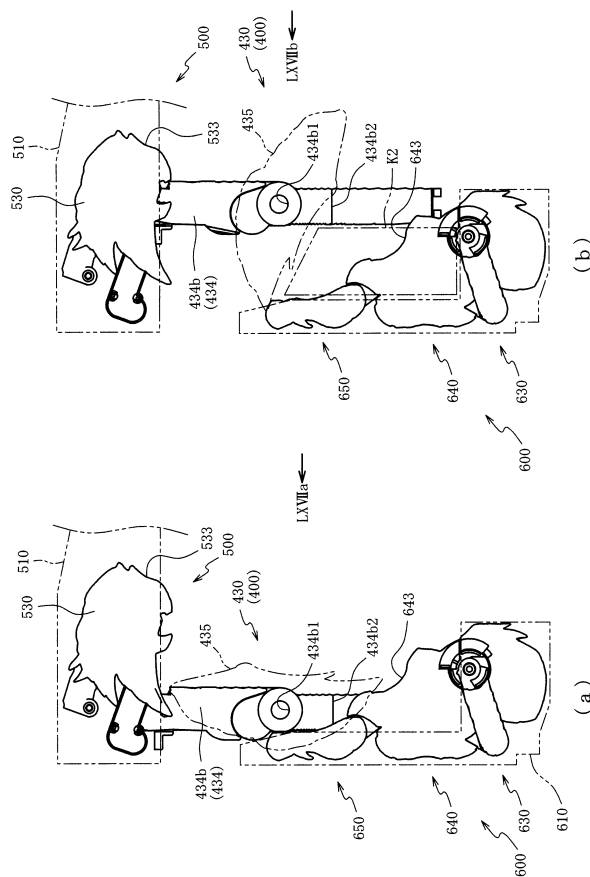
【図 6 3】



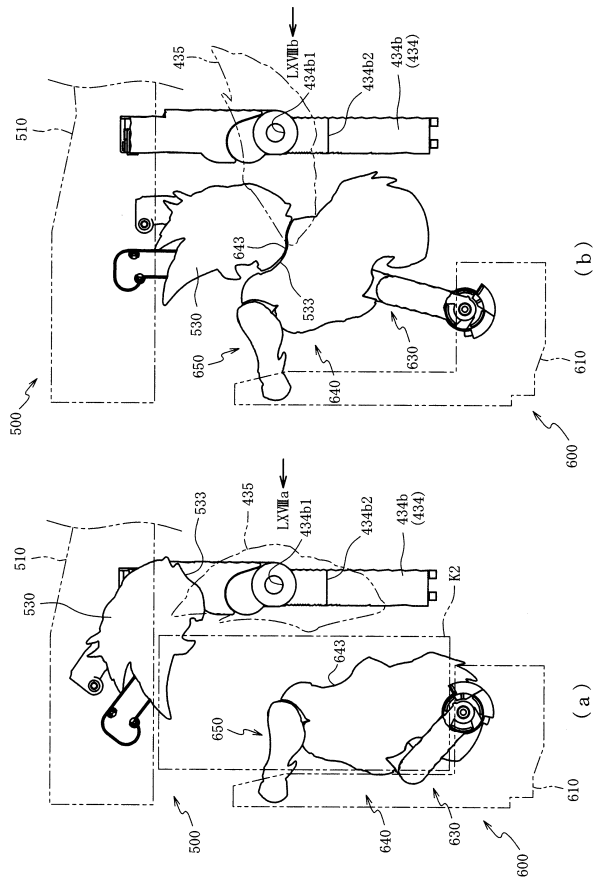
【図 6 4】



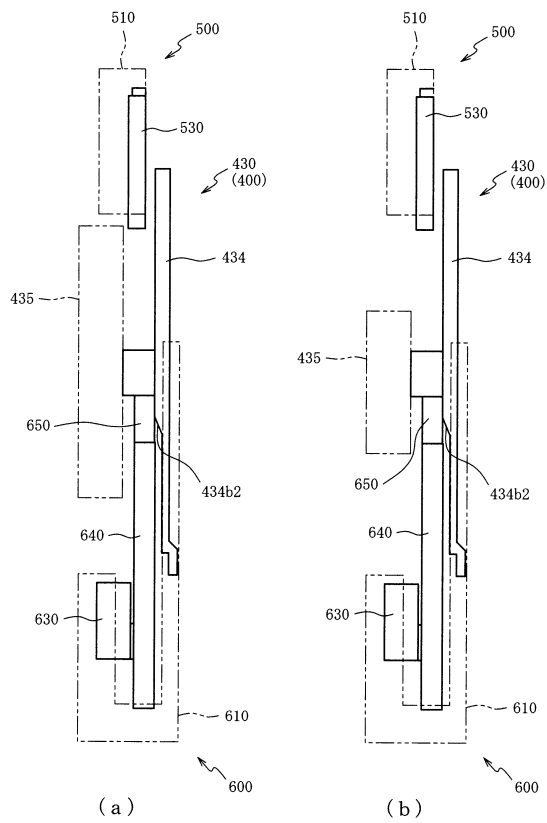
【図 6 5】



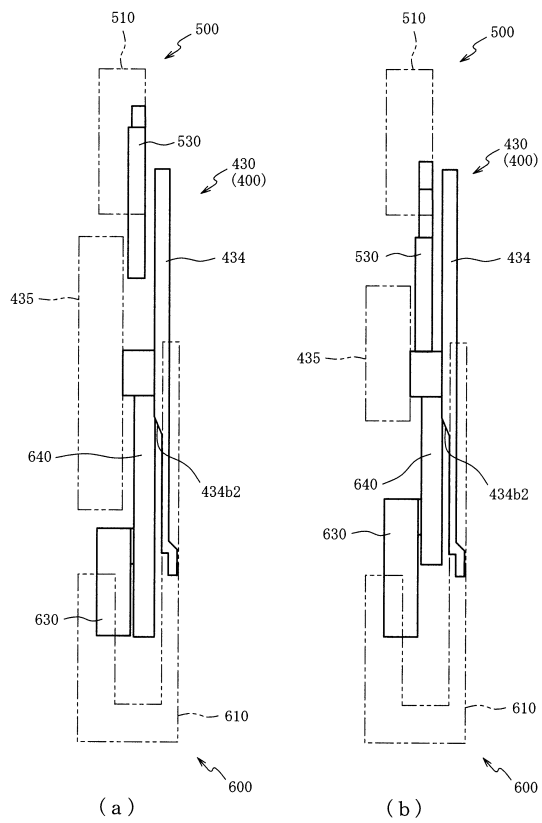
【図 6 6】



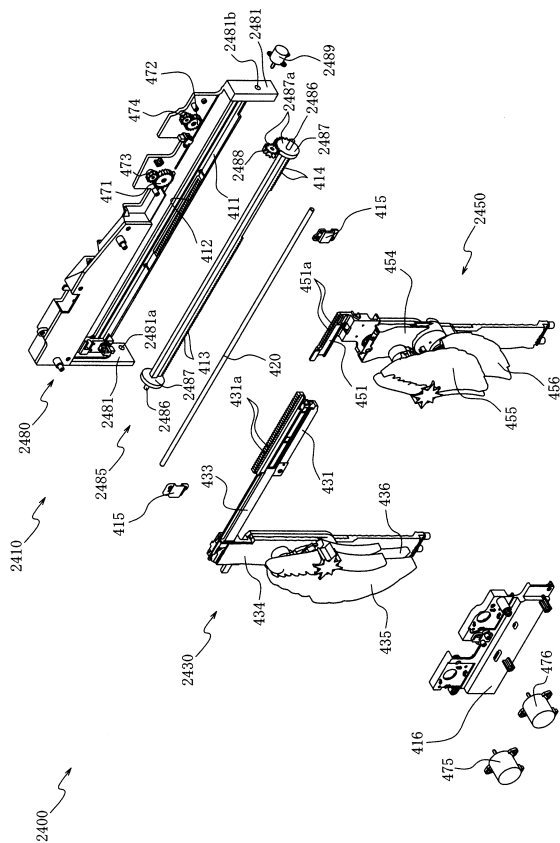
【図 67】



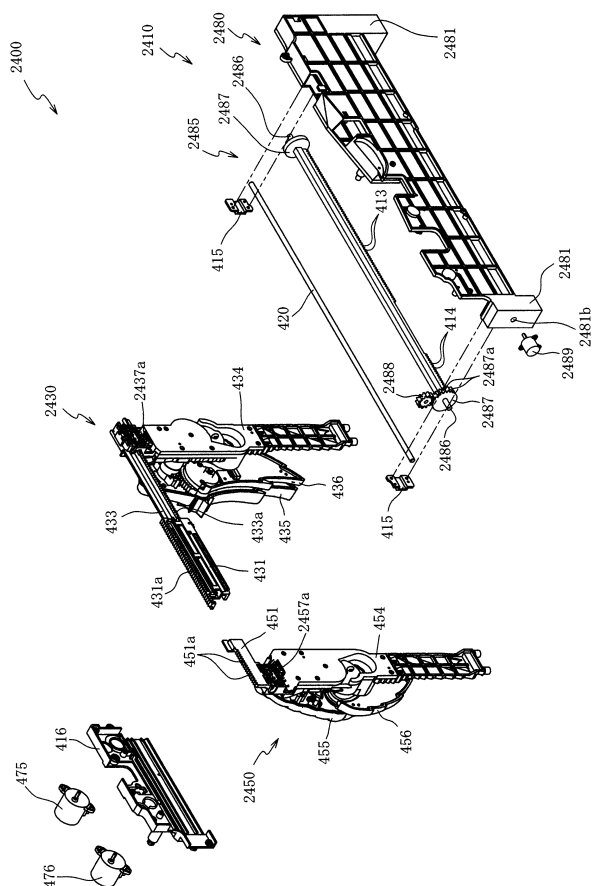
【図 68】



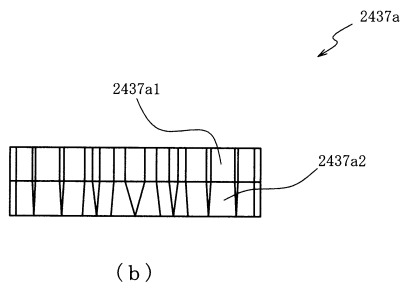
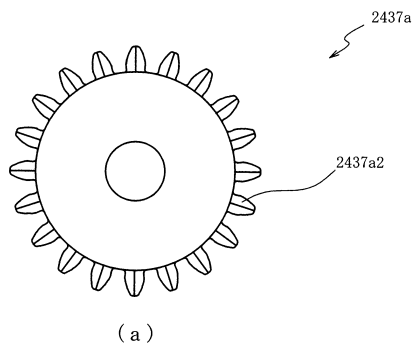
【図 69】



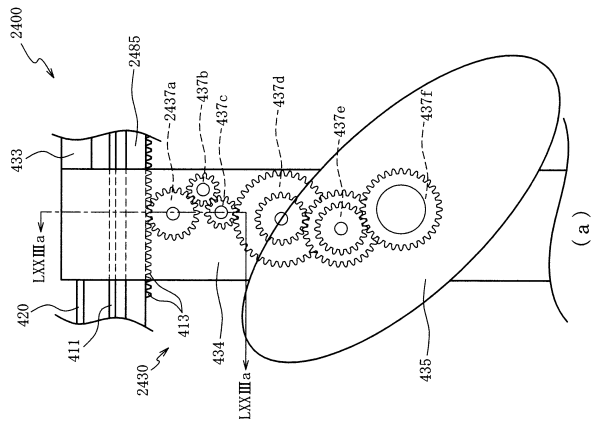
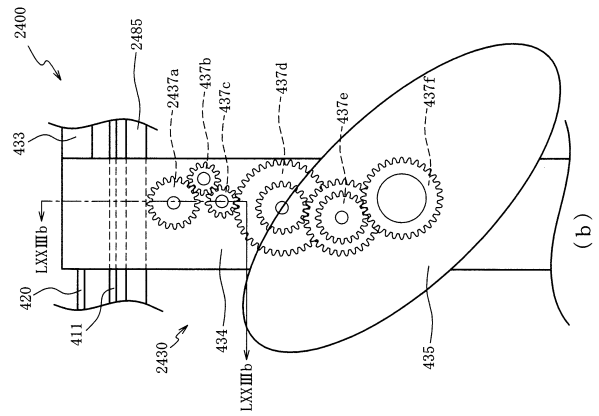
【図 70】



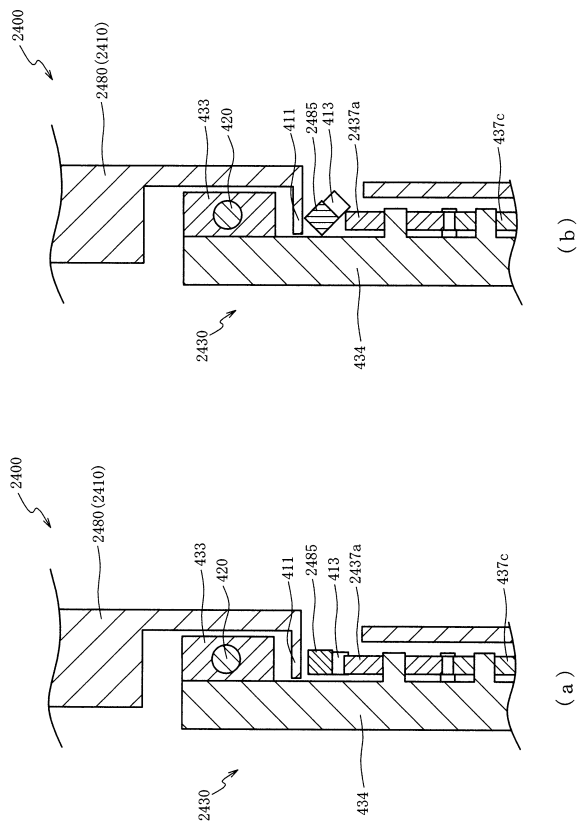
【図 7 1】



【図 7 2】

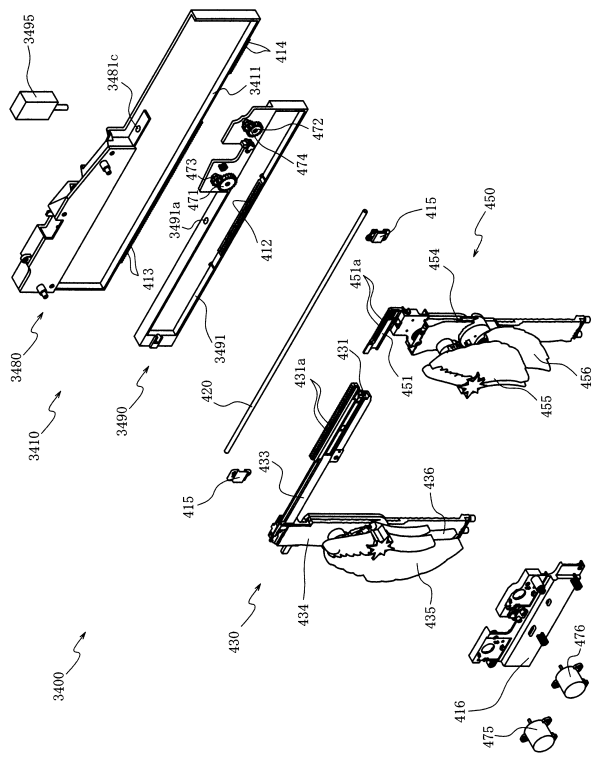


【図 7 3】

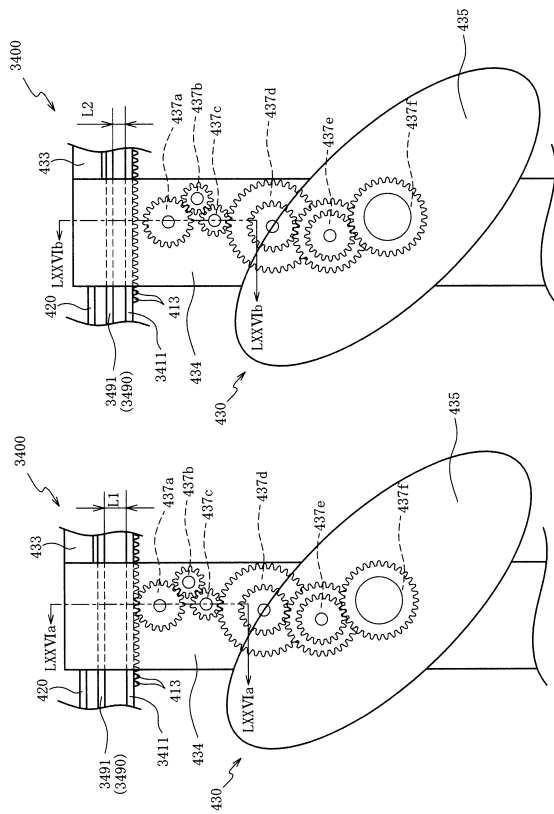


(b)

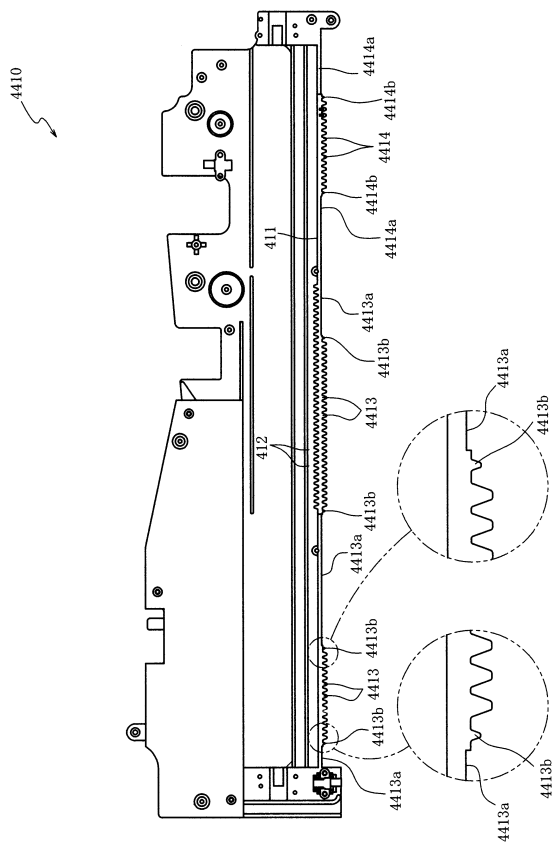
【図 7 4】



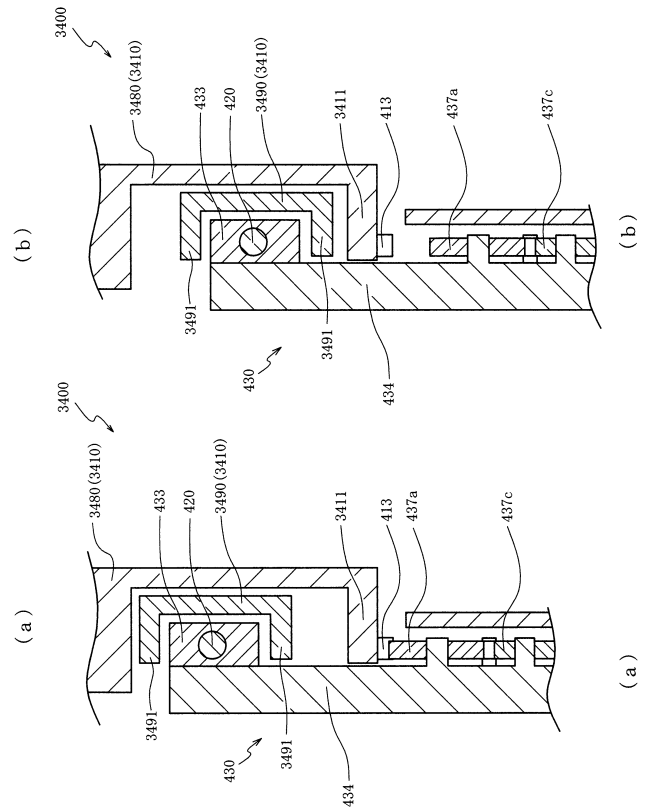
【 図 7 5 】



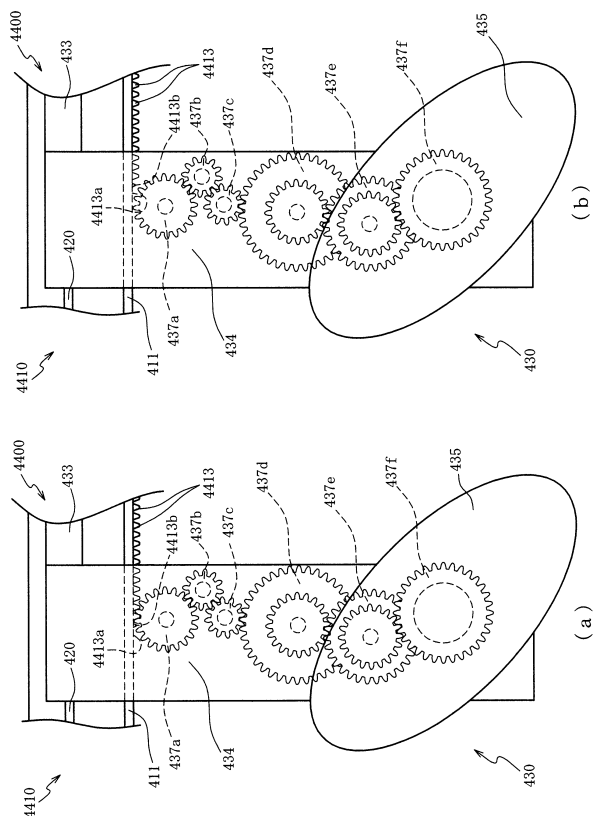
【圖 7 7】



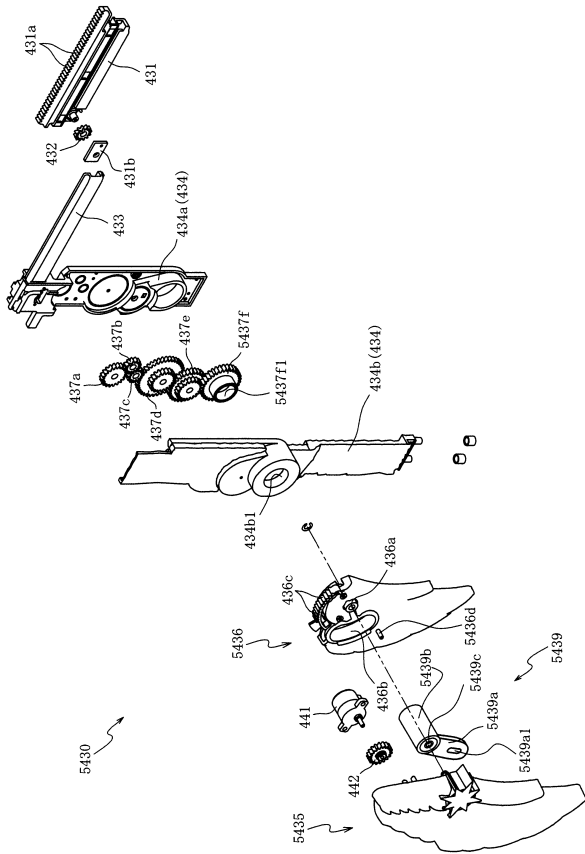
【 図 7 6 】



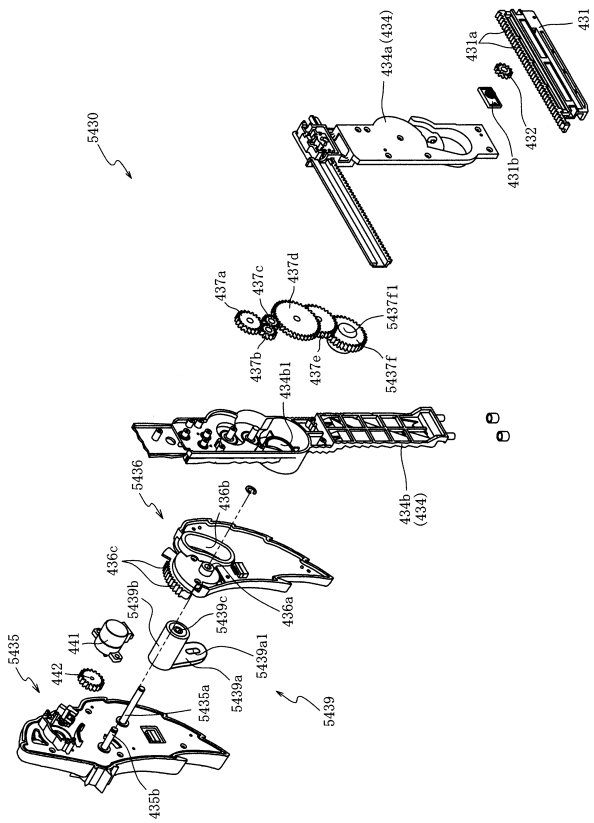
【圖 7 8】



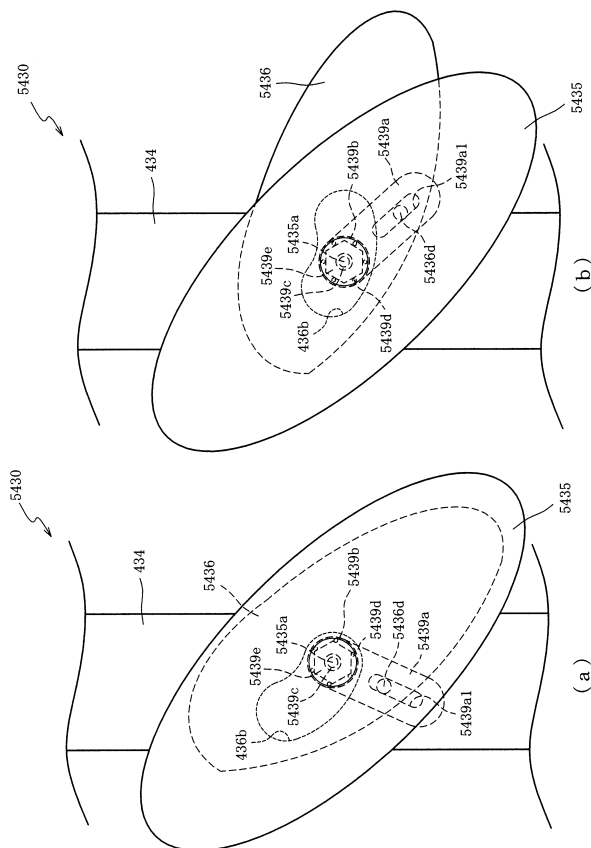
【 図 7 9 】



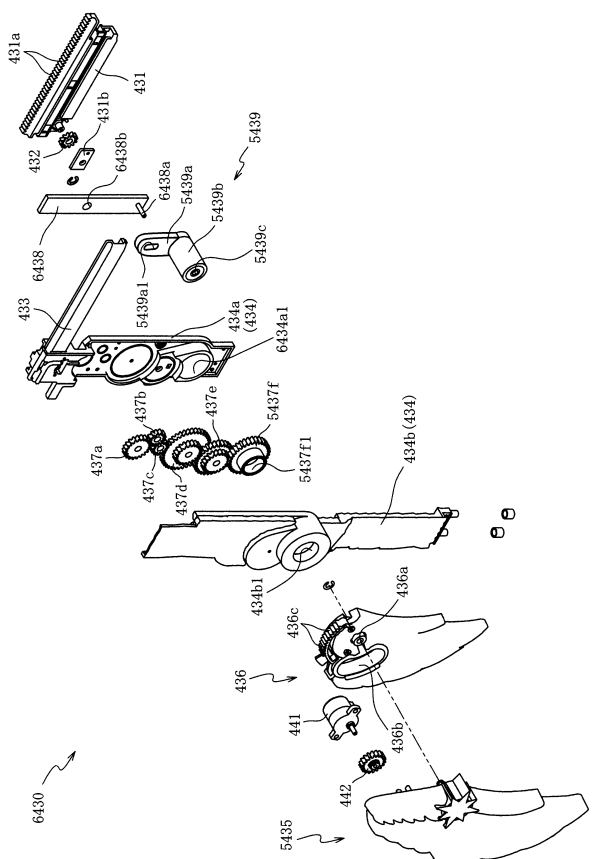
【 図 8 0 】



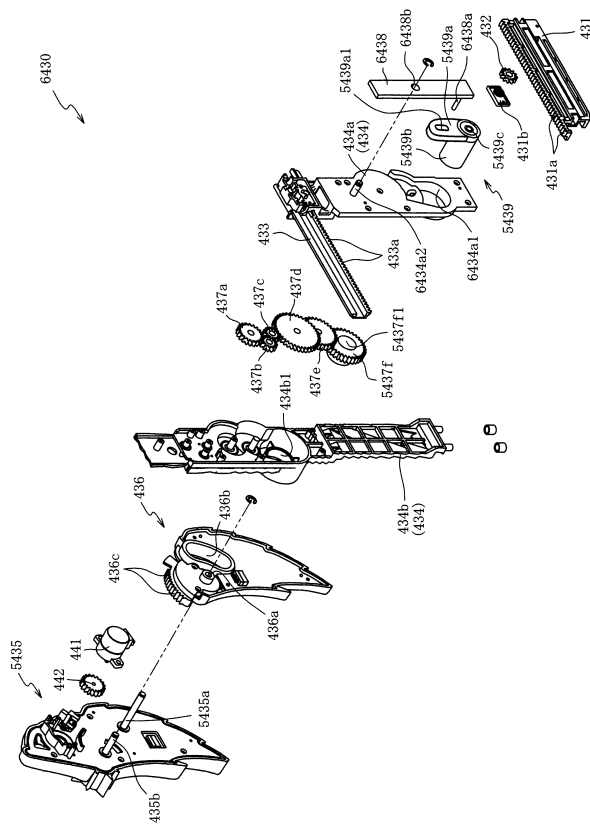
【 図 8 1 】



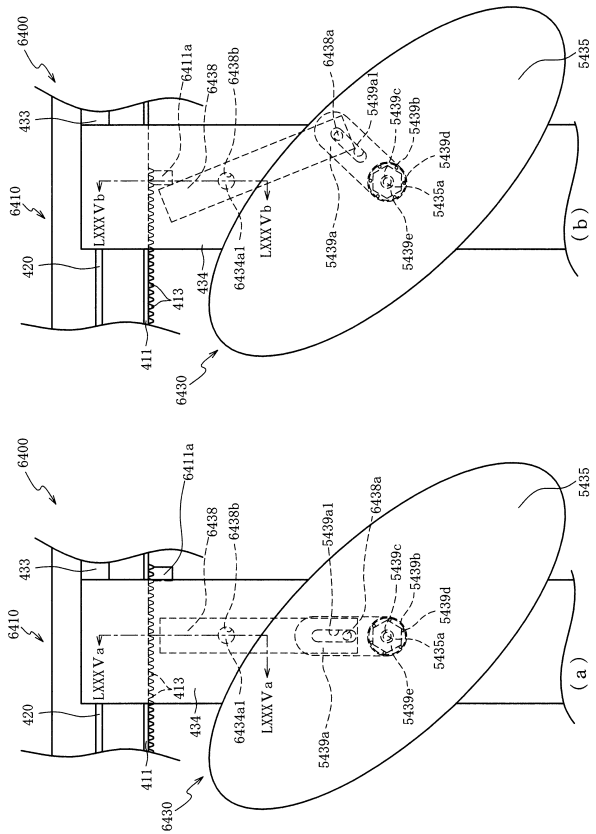
【 図 8 2 】



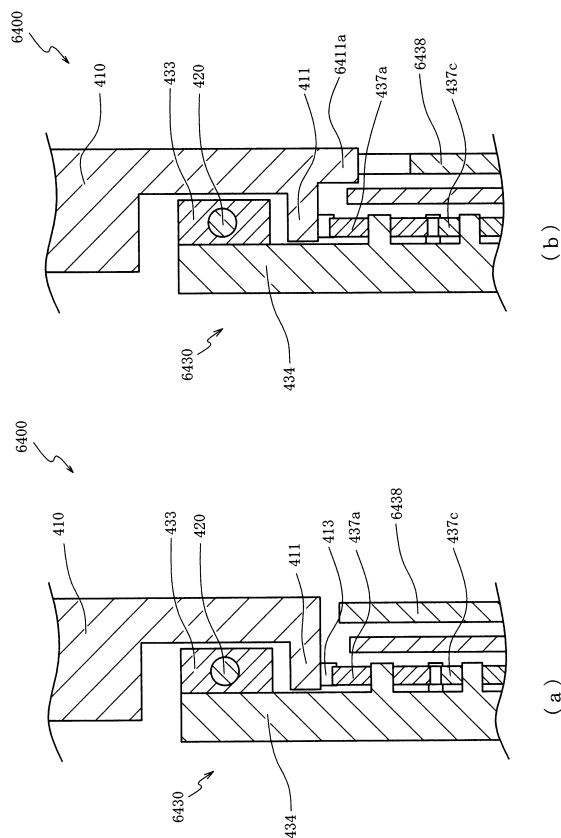
【 図 8 3 】



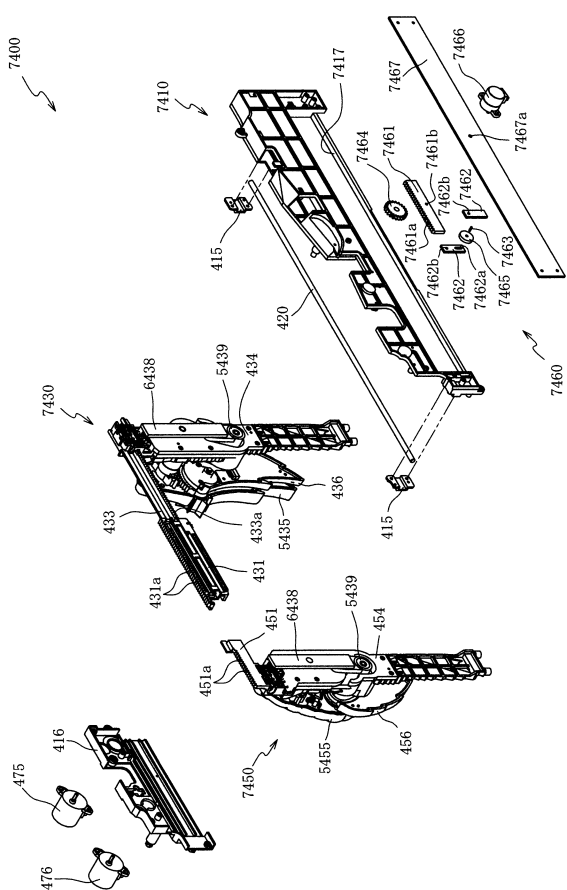
【 図 8 4 】



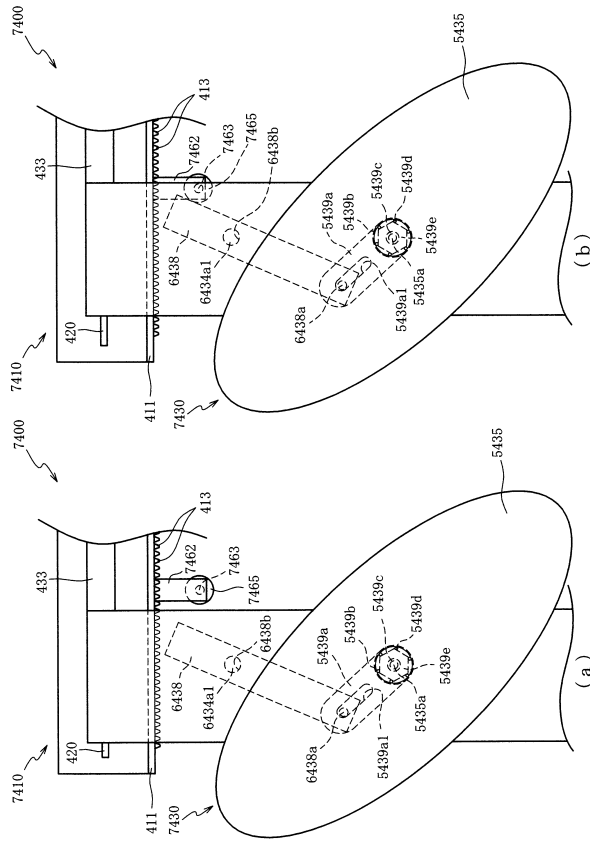
【 図 8 5 】



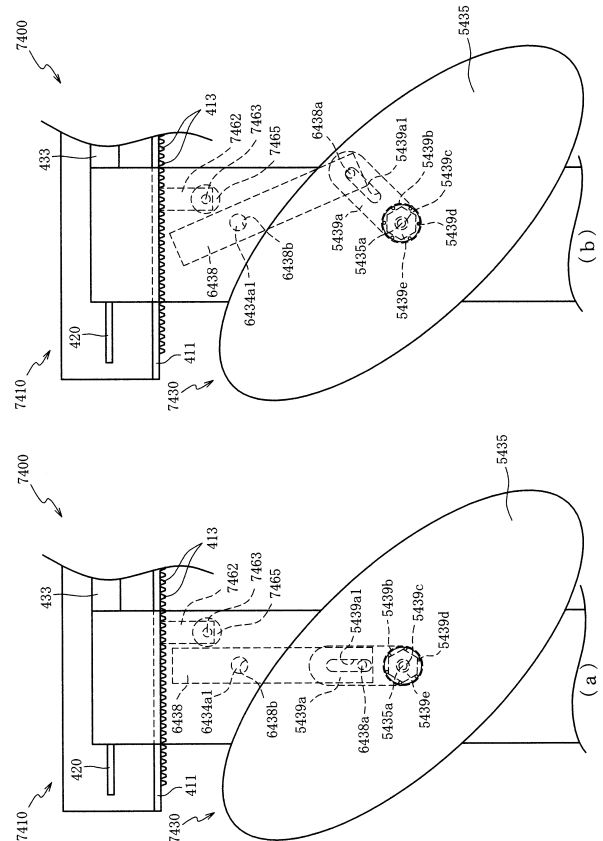
【 図 8 6 】



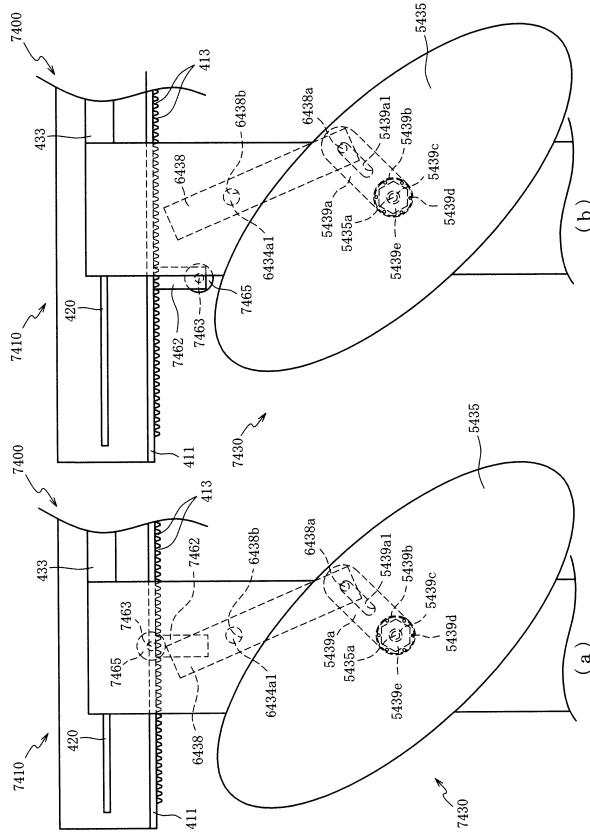
【図 87】



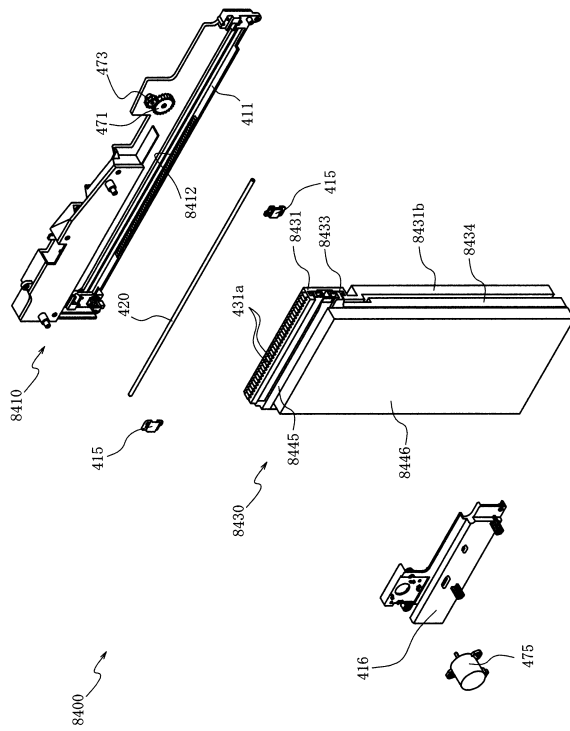
【図 88】



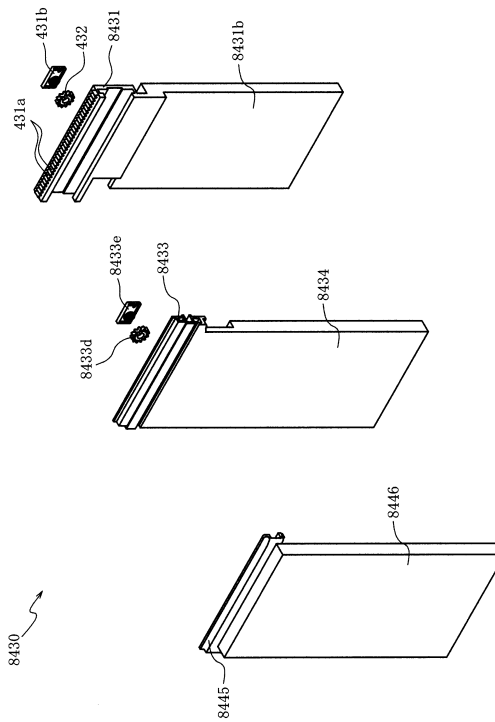
【図 89】



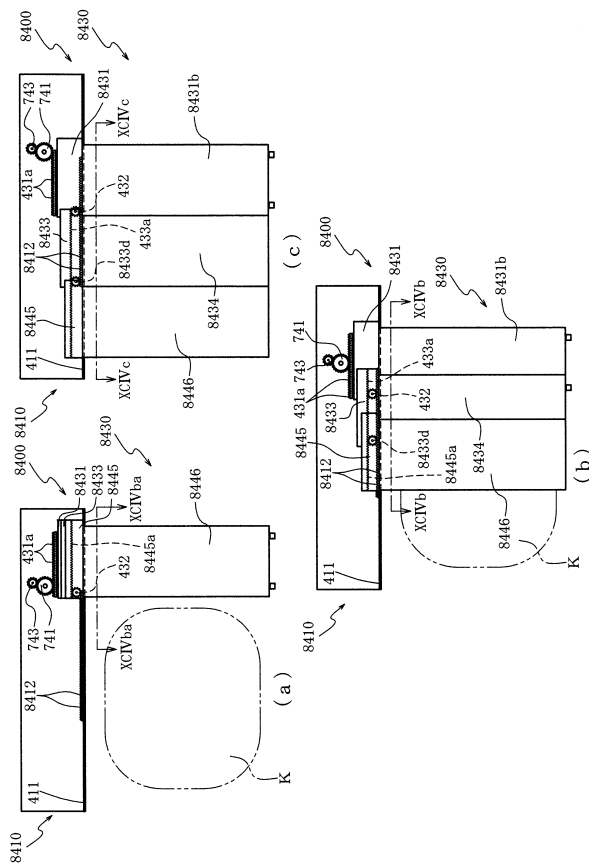
【図 9 1】



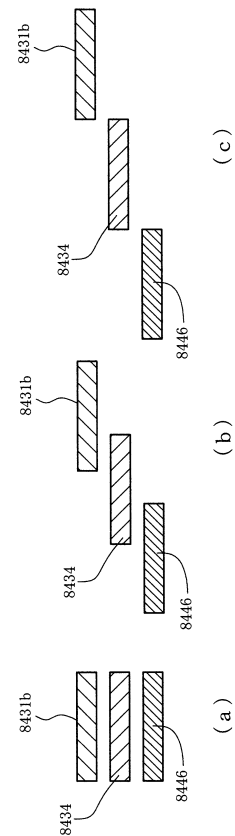
【図 9 2】



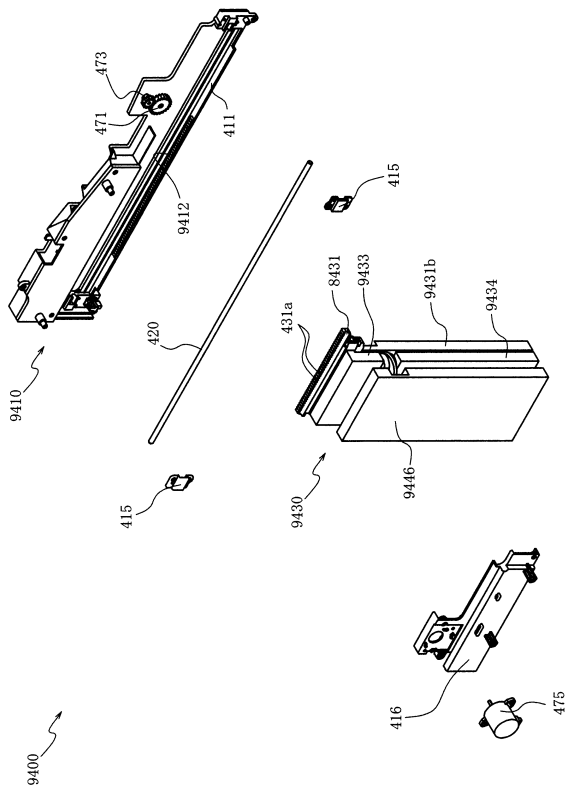
【図 9 3】



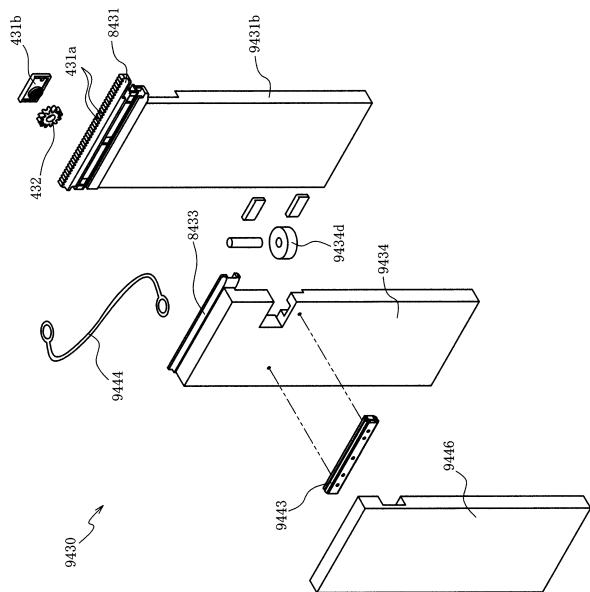
【図 9 4】



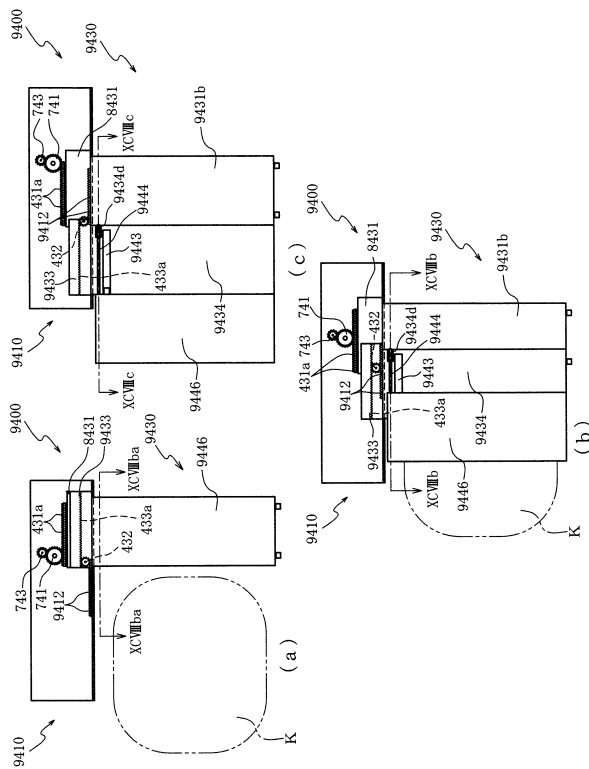
【 図 9 5 】



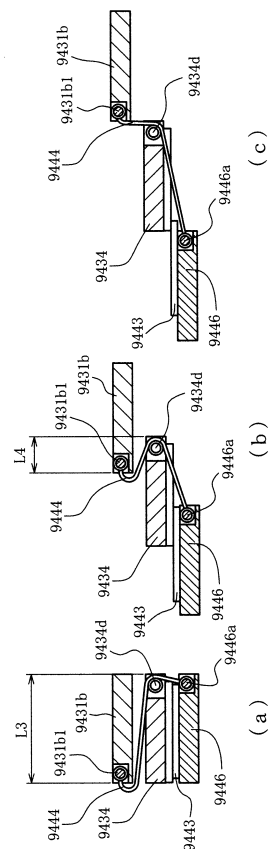
【 図 9 6 】



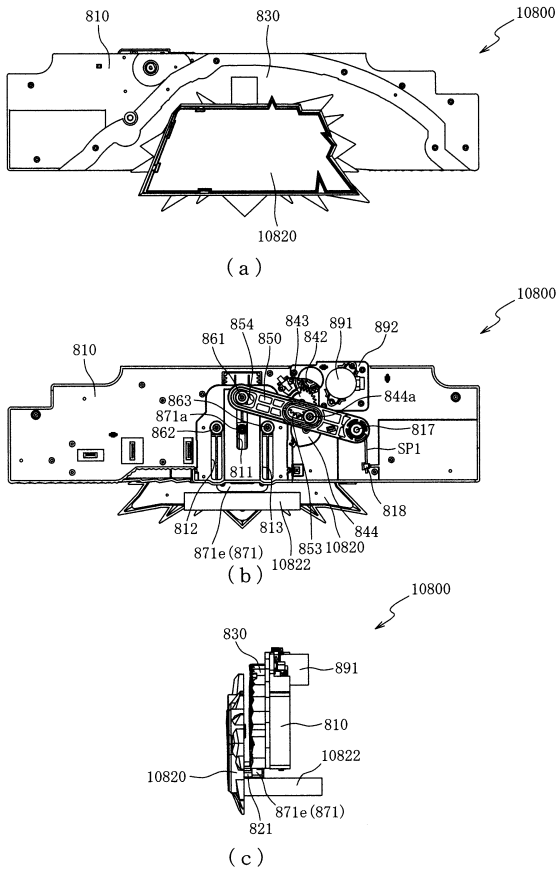
【 図 9 7 】



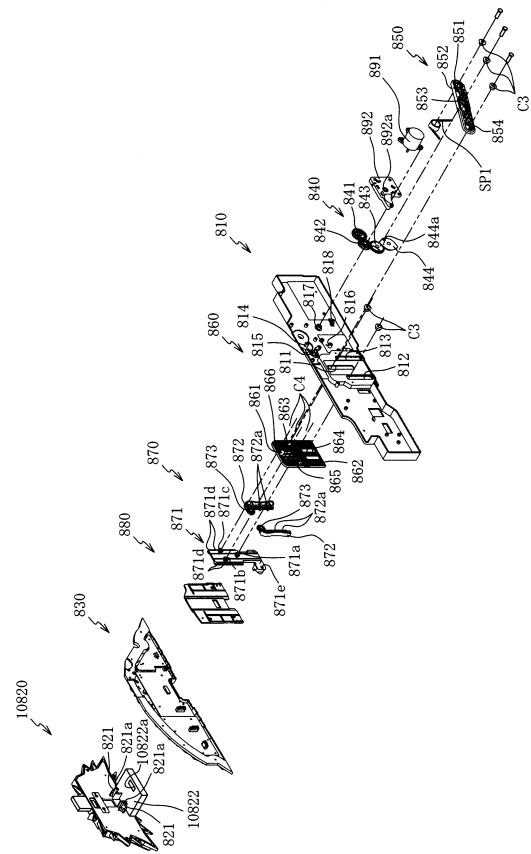
【 図 9 8 】



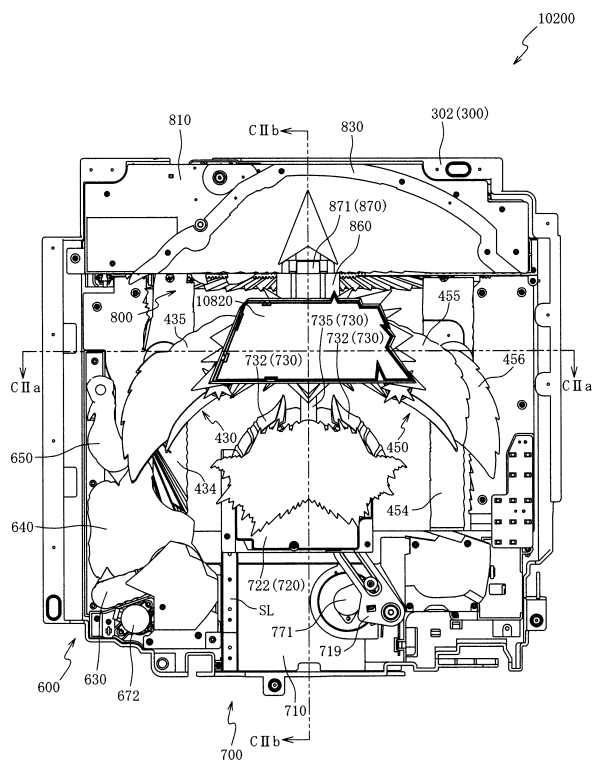
【 図 9 9 】



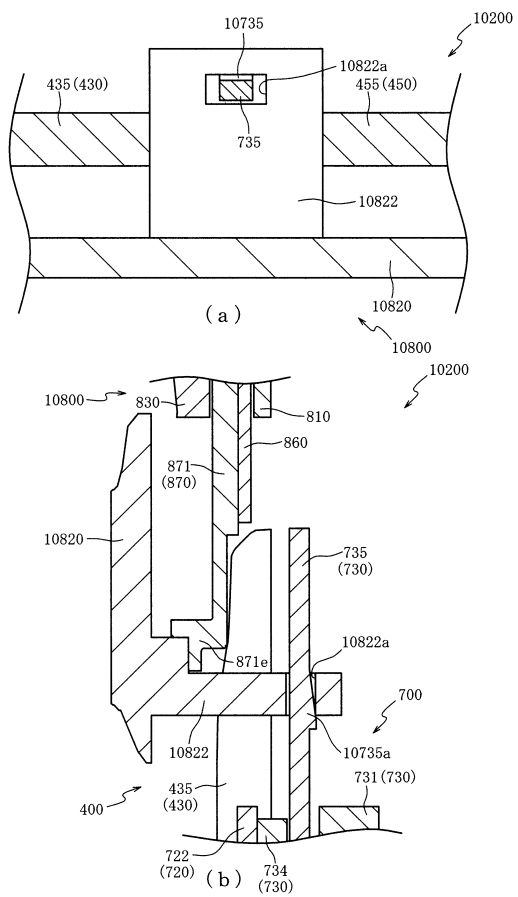
【 図 1 0 0 】



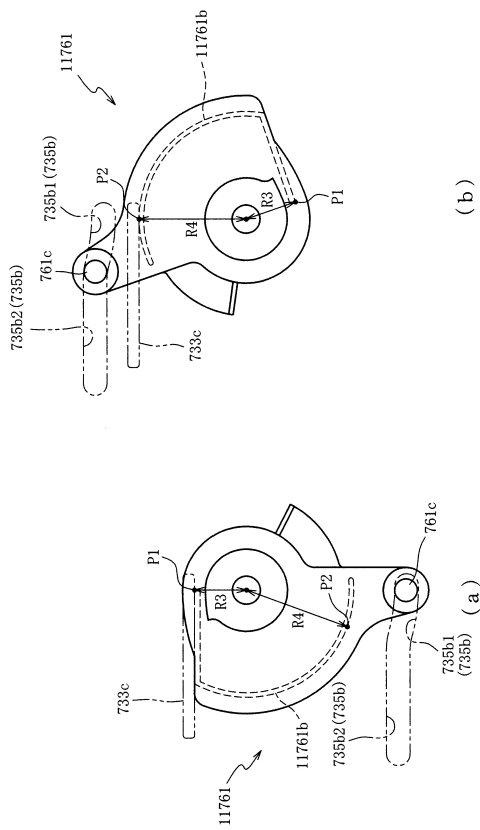
【 図 1 0 1 】



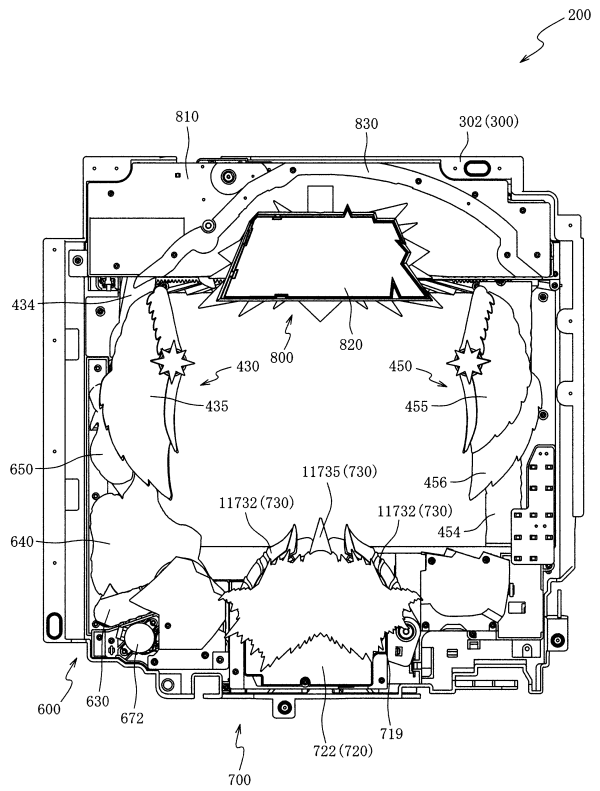
【 図 1 0 2 】



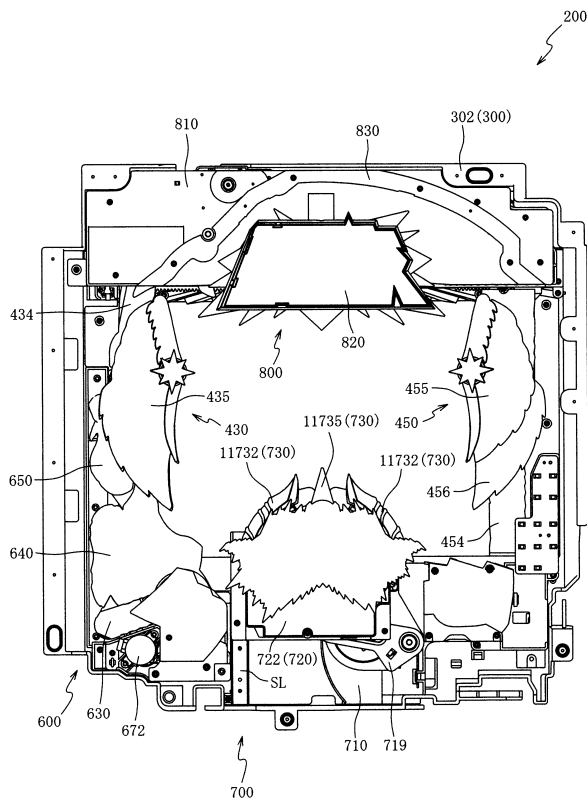
【図103】



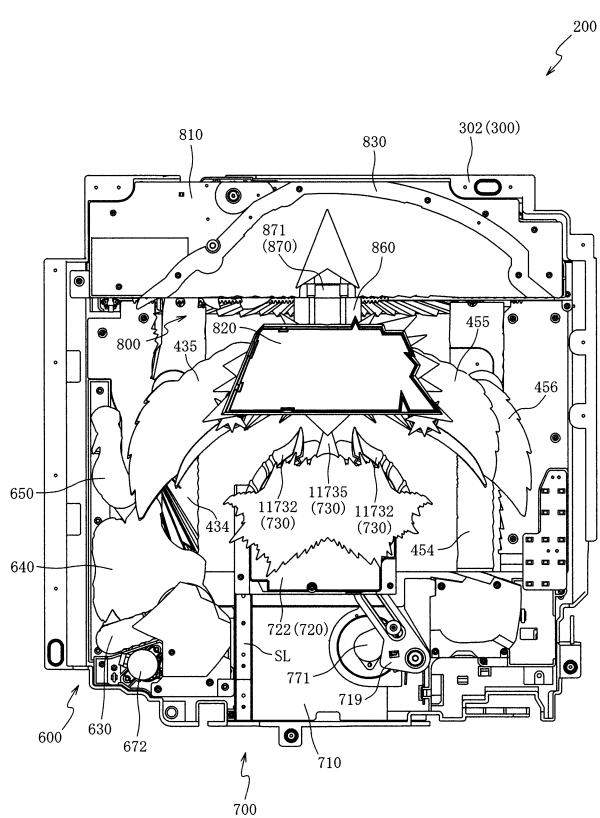
【図104】



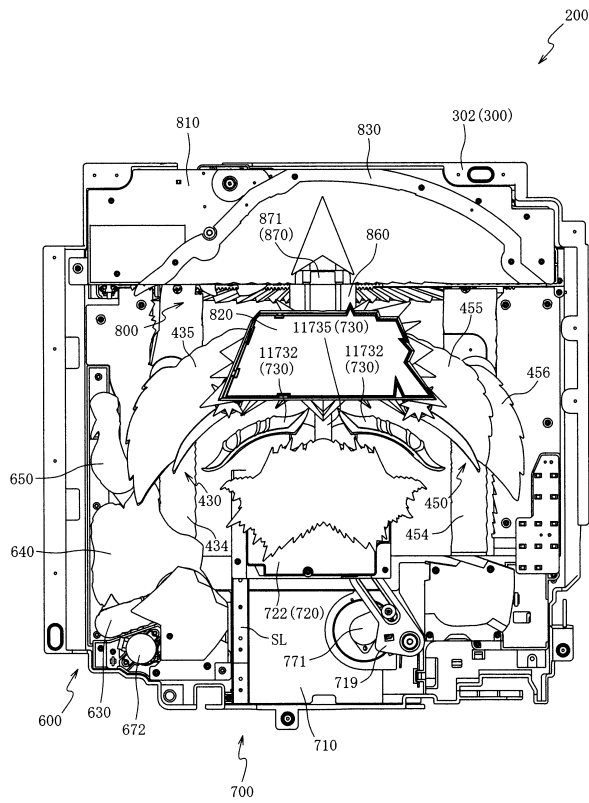
【図105】



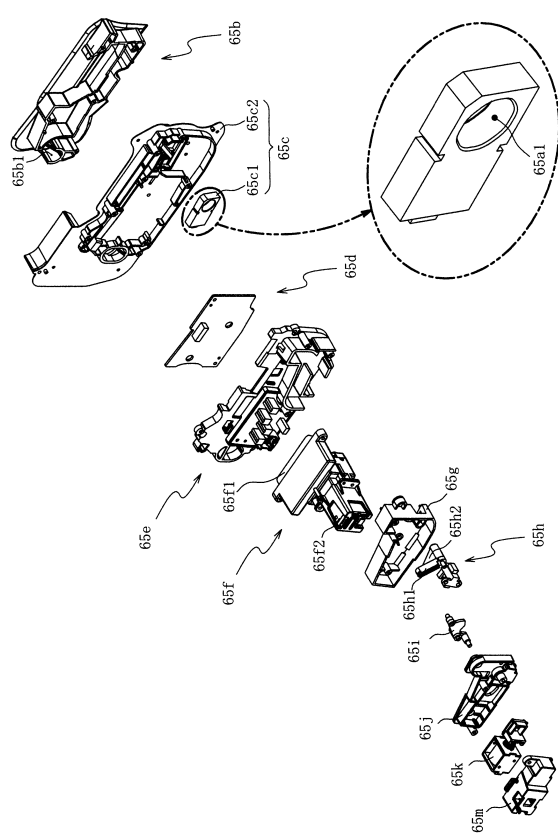
【図106】



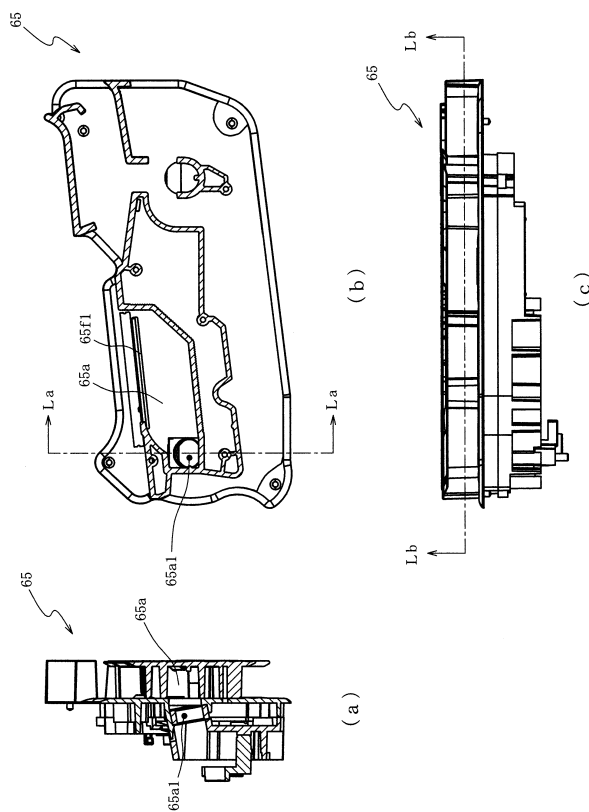
【図107】



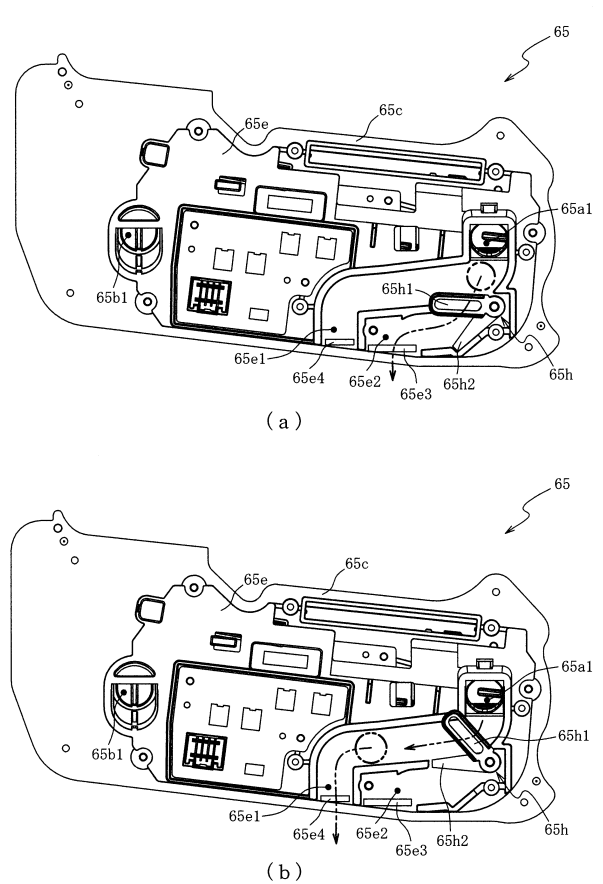
【図108】



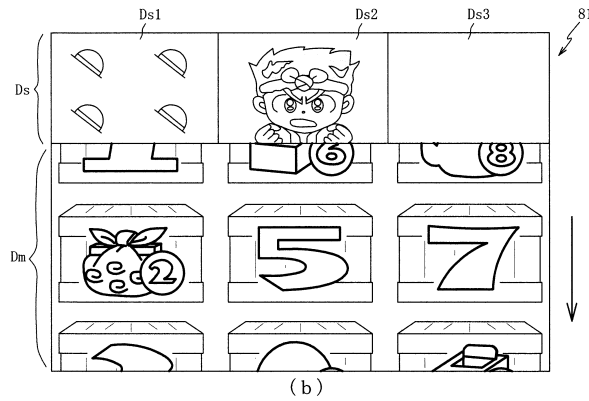
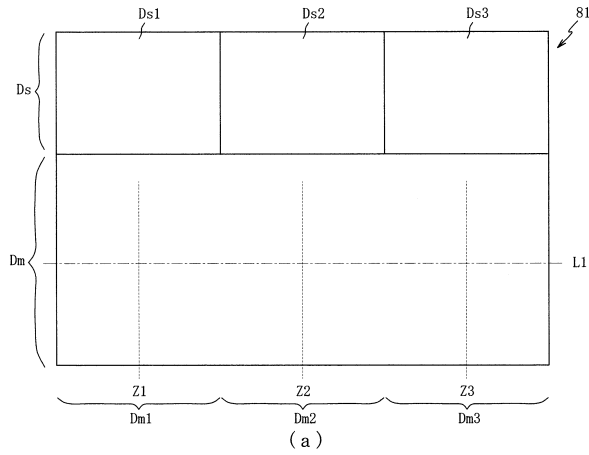
【図109】



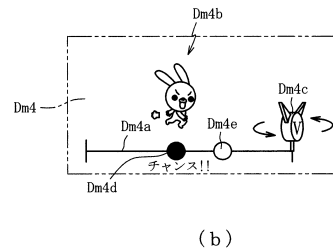
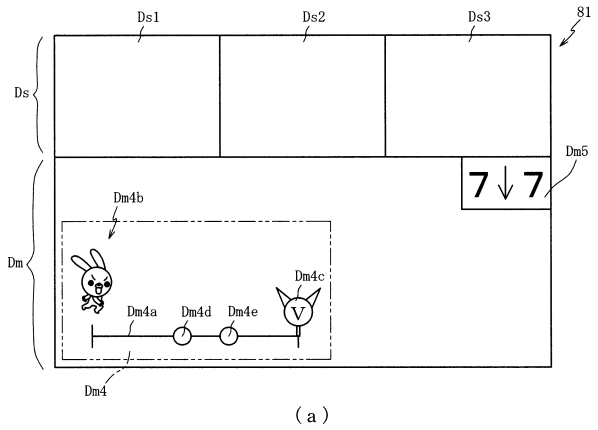
【図110】



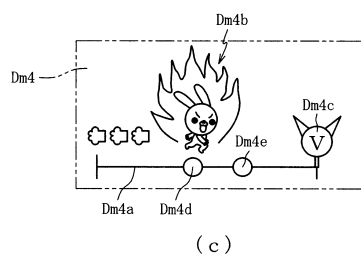
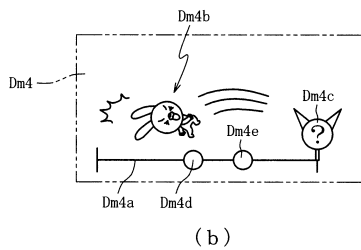
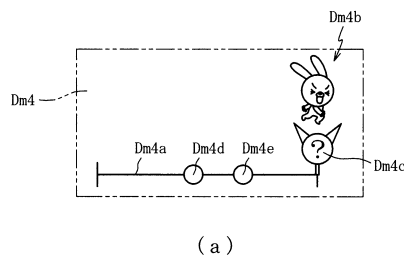
【図 1 1 1】



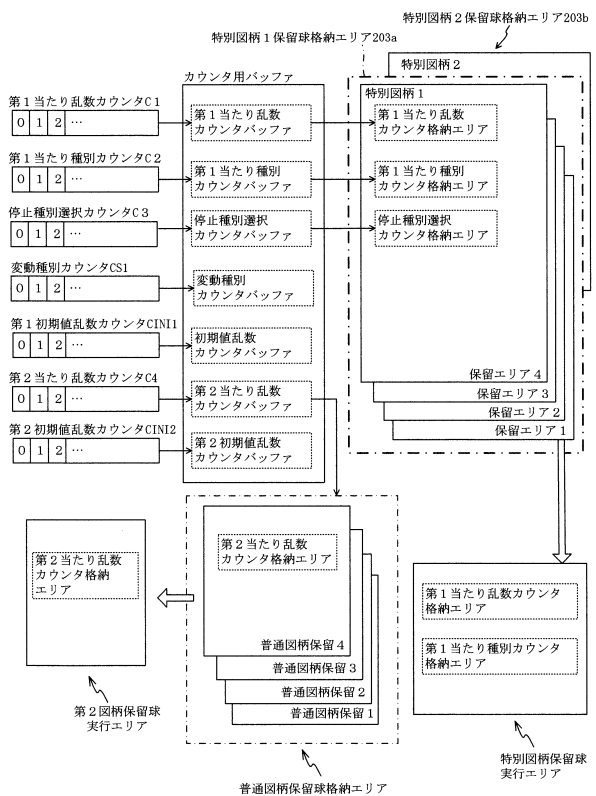
【図 1 1 2】



【図 1 1 3】



【図 1 1 4】



【図 1 1 5】

ROM (主制御装置)	202
第 1 当たり乱数テーブル	202a
第 1 当たり種別選択テーブル	202b
第 2 当たり乱数テーブル	202c
変動パターンテーブル	202d

(a)

RAM	203
特別図柄 1 保留球格納エリア	203a
特別図柄 2 保留球格納エリア	203b
普通図柄保留球格納エリア	203c
特別図柄 1 保留球数カウンタ	203d
特別図柄 2 保留球数カウンタ	203e
普通図柄保留球数カウンタ	203f
確変設定フラグ	203h
確変通過カウンタ	203i
入賞個数カウンタ	203j
動作カウンタ	203k
報知カウンタ	203m
残球タイマフラグ	203n
残球タイマ	203p
確変有効フラグ	203q
確変有効タイマ	203r
排出個数カウンタ	203s
確変カウンタ	203t
その他メモリエリア	203z

(b)

【図 1 1 6】

第 1 当たり乱数テーブル	
大当たり判定値	第 1 当たり乱数 カウンタ値 C 1 (0~399)
低確率時の大当たり判定値	0
高確率時の大当たり判定値	0~9

(a)

第 1 当たり種別選択テーブル		
	大当たり種別	第 1 当たり種別 カウンタ値 C 2 (0~99)
特 1	大当たり A	0~49
	大当たり B	50~99
特 2	大当たり A	0~99
	大当たり B	—

(b)

第 2 当たり乱数テーブル	
乱数テーブル	第 2 当たり乱数 カウンタ値 C 4 値 (0~239)
低確率時用の 普通図柄当たり乱数テーブル	5~28
高確率時用の 普通図柄当たり乱数テーブル	5~204

(c)

【図 1 1 7】

変動パターン選択テーブル	202d
大当たり用変動パターンテーブル	202d1
外れ用 (通常) 変動パターンテーブル	202d2
外れ用 (確変) 変動パターンテーブル	202d3

(a)

大当たり用変動パターンテーブル			
変動種別 カウンタCS 1	0~50	51~179	180~198
常時	ノーマルリーチ 各種 (30秒)	スーパーリーチ 各種 (60秒)	スペシャルリーチ 各種 (90秒)

(b)

外れ用 (通常) 変動パターンテーブル				
変動種別 カウンタCS 1	0~98	99~149	150~197	198
完全外れ専用	短外れ (7秒)	長外れ (10秒)		
リーチ共通	ノーマルリーチ 各種 (30秒)	スーパーリーチ 各種 (60秒)	スペシャルリーチ 各種 (90秒)	

(c)

外れ用 (確変) 変動パターンテーブル			
変動種別 カウンタCS 1	0~190	191~197	198
完全外れ専用	短外れ (7秒)	長外れ (10秒)	
リーチ共通	ノーマルリーチ 各種 (30秒)	スーパーリーチ 各種 (60秒)	スペシャルリーチ 各種 (90秒)

(d)

【図 1 1 8】

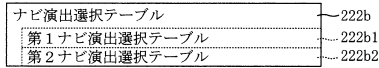
ROM	222
変動パターン選択テーブル	222a
ナビ演出選択テーブル	222b

(a)

RAM	223
入賞情報格納エリア	223a
特別図柄 1 保留球数カウンタ	223b
特別図柄 2 保留球数カウンタ	223c
変動開始フラグ	223d
停止種別選択フラグ	223e
演出カウンタ	223f
ラウンド数カウンタ	223g
残時間格納エリア	223h
変動パターン一時格納エリア	223i
その他メモリエリア	223z

(b)

【図 1 1 9】



(a)

第 1 ナビ演出選択テーブル 222b1

残変動時間 (s)	1 回目 (s)	演出カウンタ 223 f
30	20	0~99
	30	100~199
60	20	0~89
	30	70~199

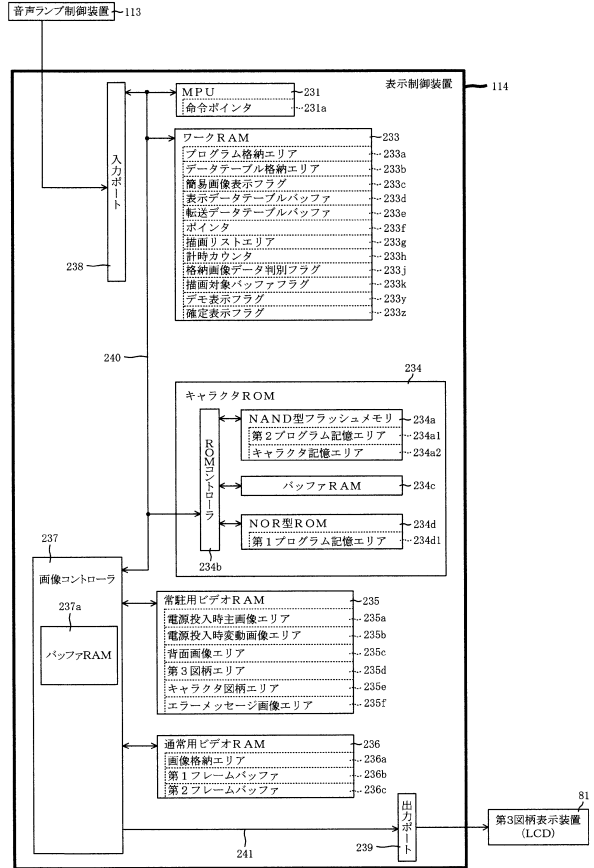
(b)

第 2 ナビ演出選択テーブル 222b2

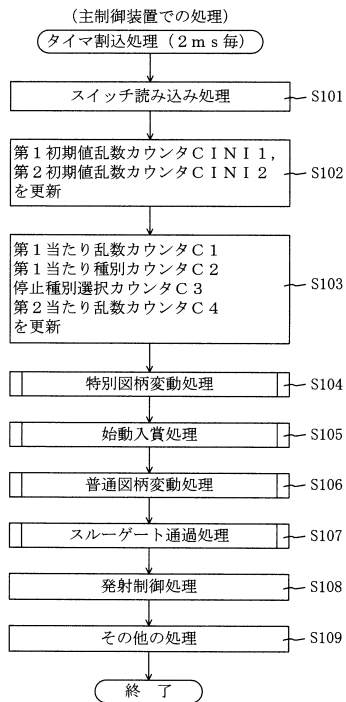
残変動時間 (s)	2 回目 (s)	3 回目 (s)	演出カウンタ 223 f の下二桁
10	10	—	0~9
30	10	20	0~3
	20	10	4~6
40	30	—	7~9
	10	30	0~3
	20	20	4~6
	30	10	7~9

(c)

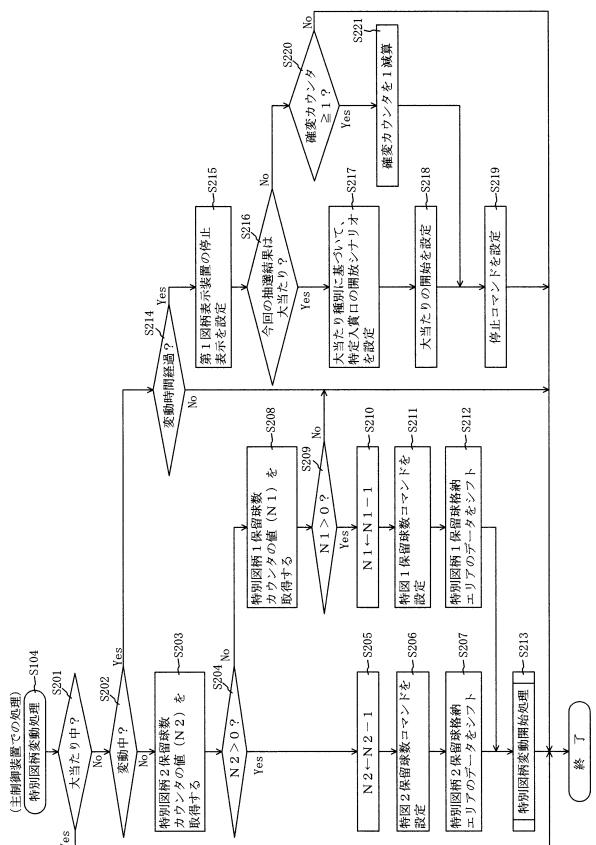
【図 1 2 0】



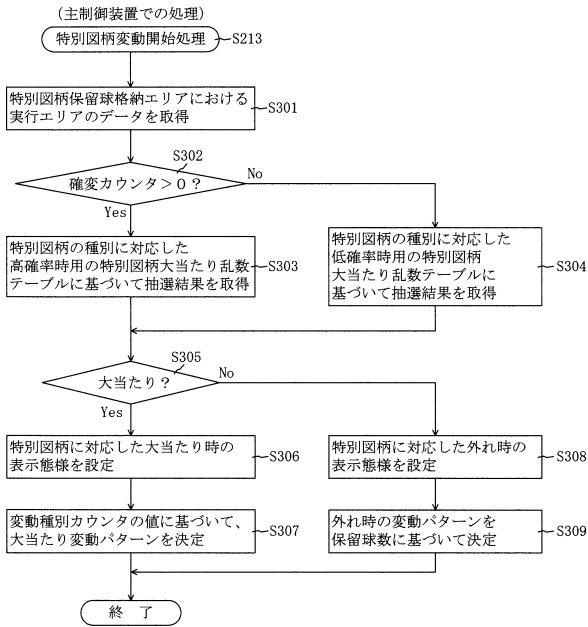
【図 1 2 1】



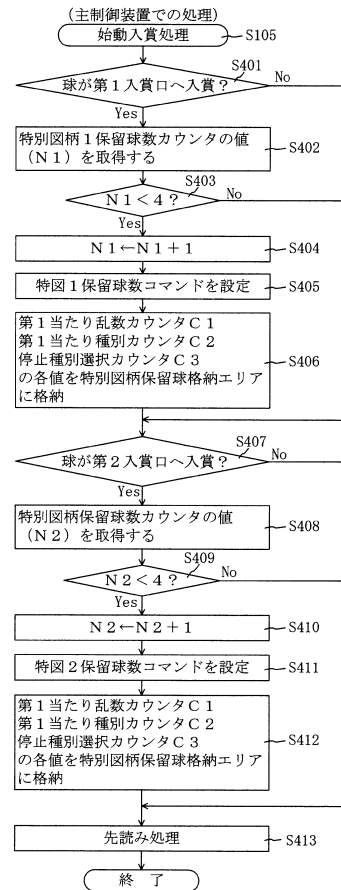
【図 1 2 2】



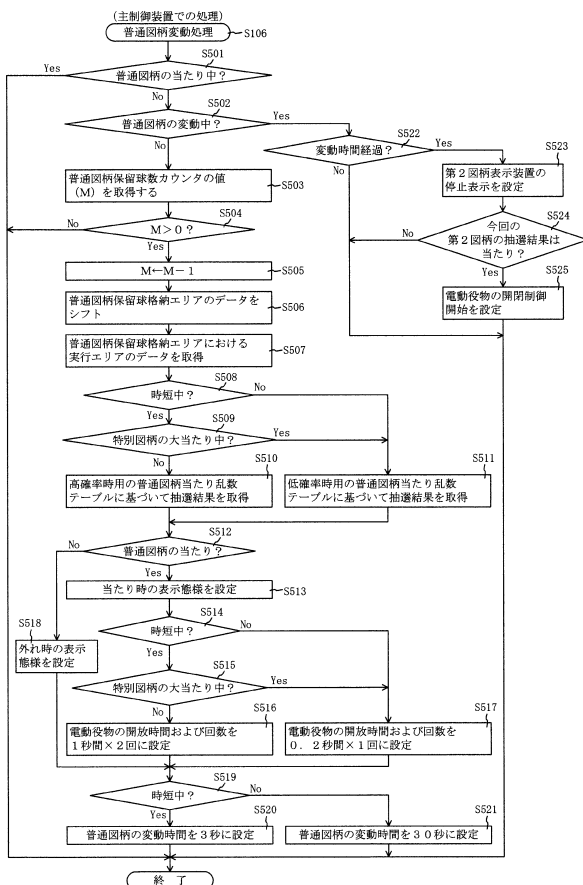
【図 1 2 3】



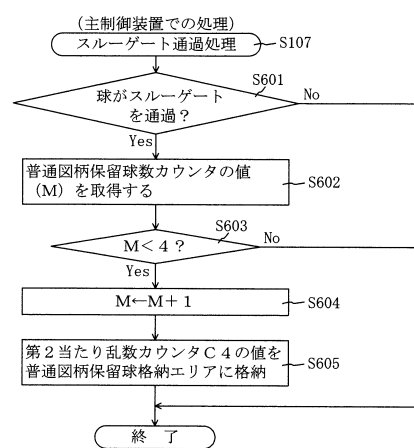
【図 1 2 4】



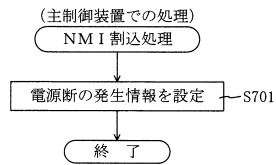
【図 1 2 5】



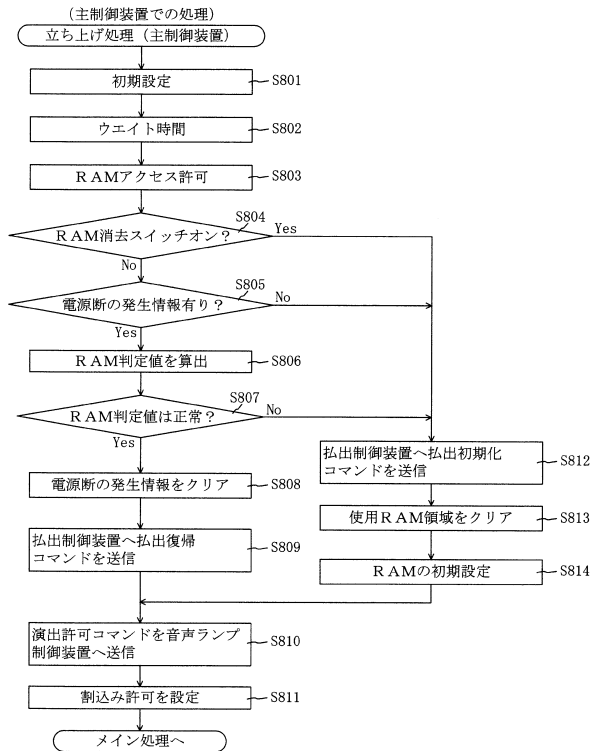
【図 1 2 6】



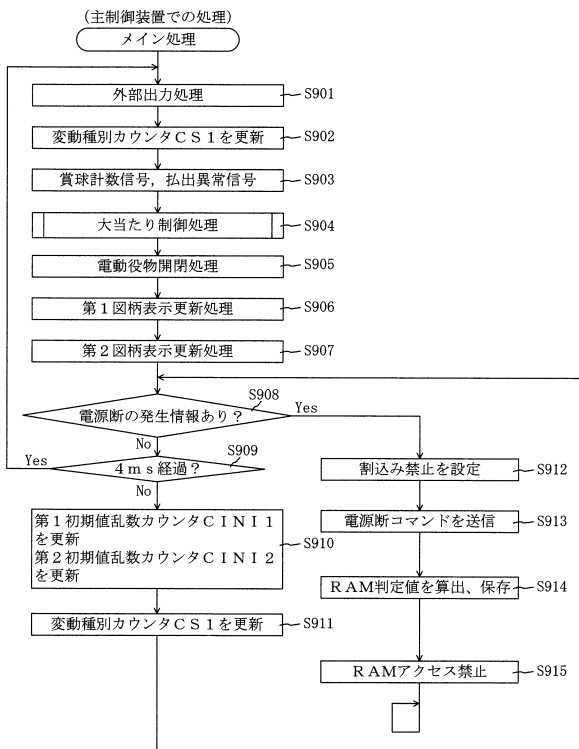
【 図 1 2 7 】



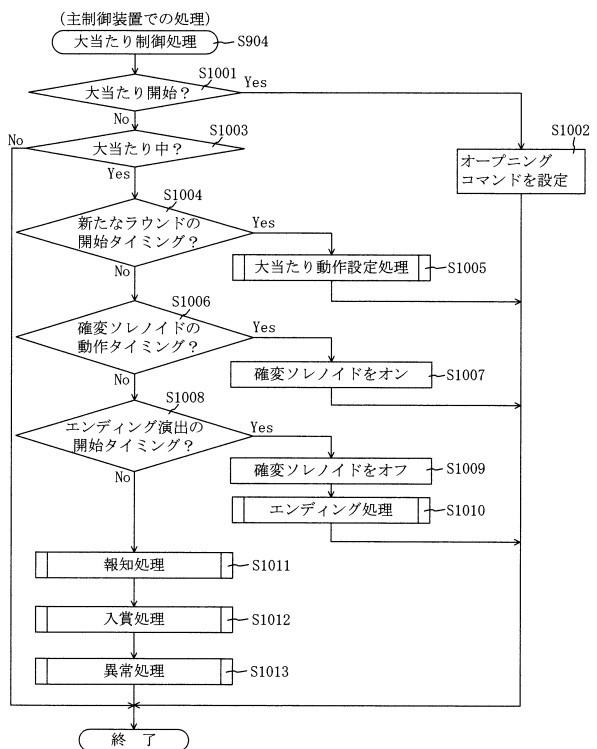
【 図 1 2 8 】



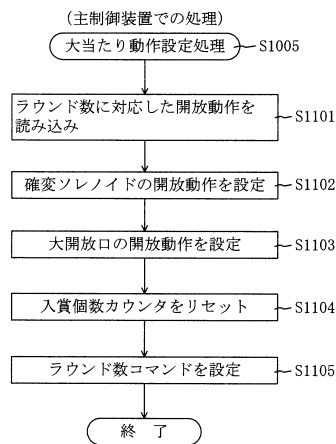
【 図 1 2 9 】



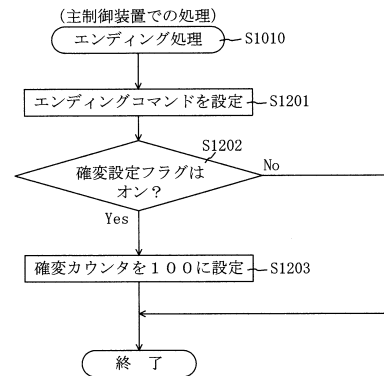
【 図 1 3 0 】



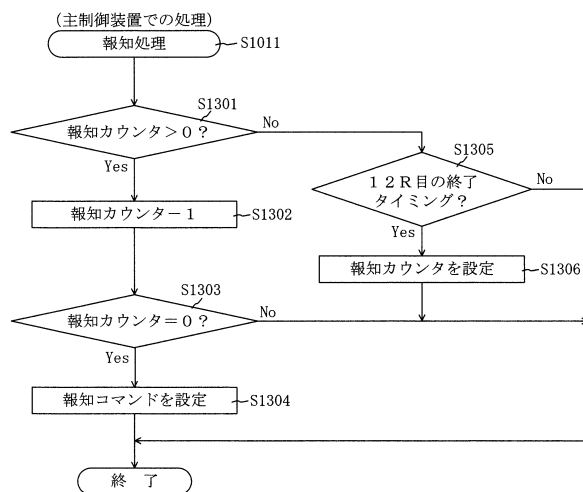
【図 131】



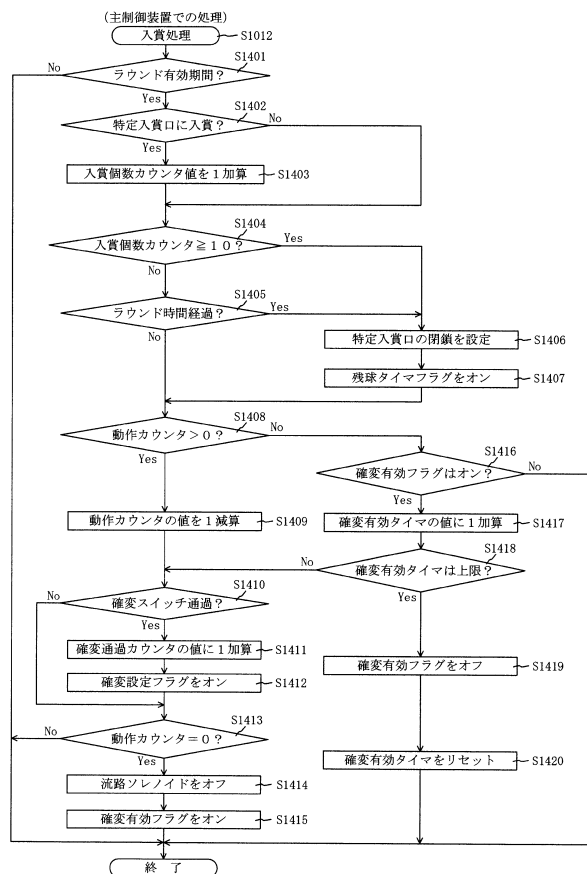
【図 132】



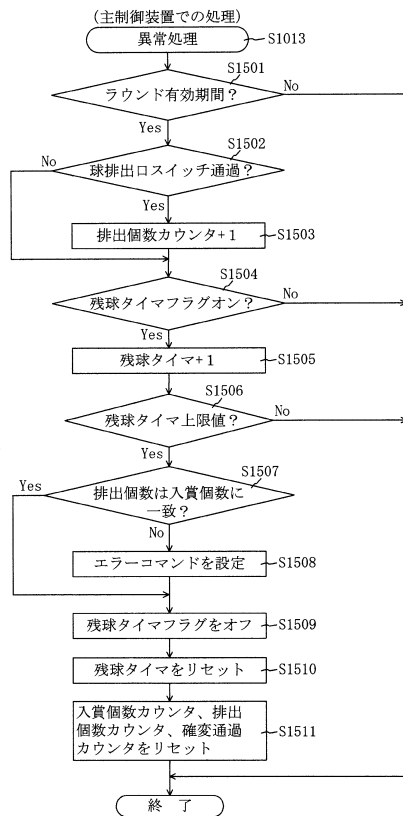
【図 133】



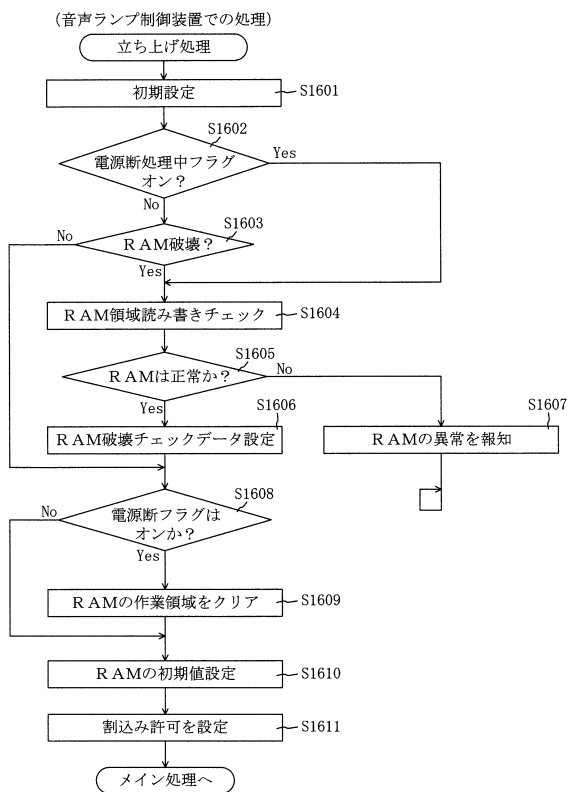
【図 134】



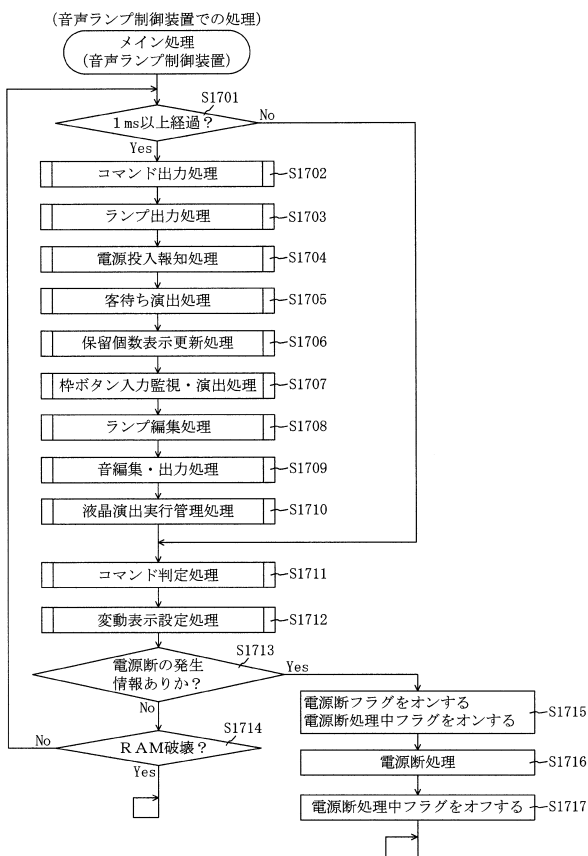
【図 135】



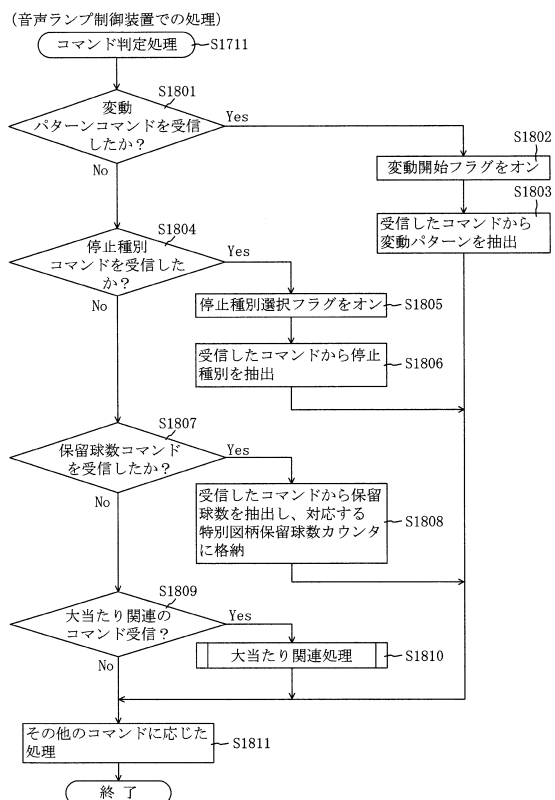
【図 136】



【図 137】

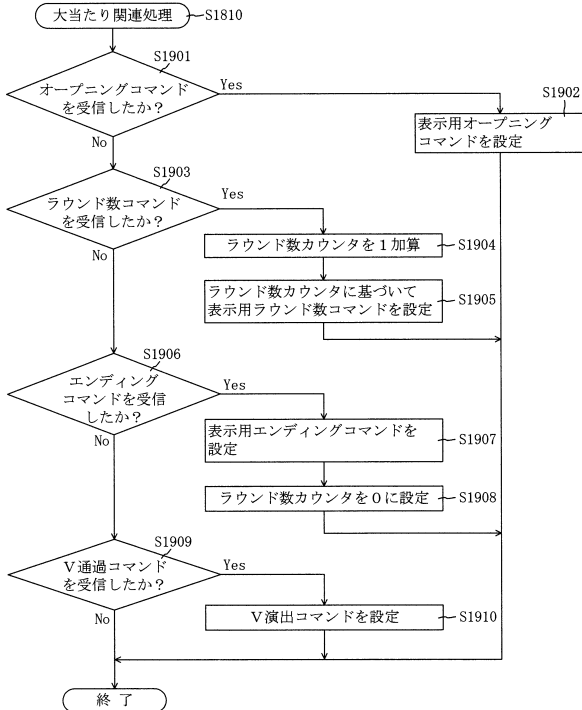


【図 138】



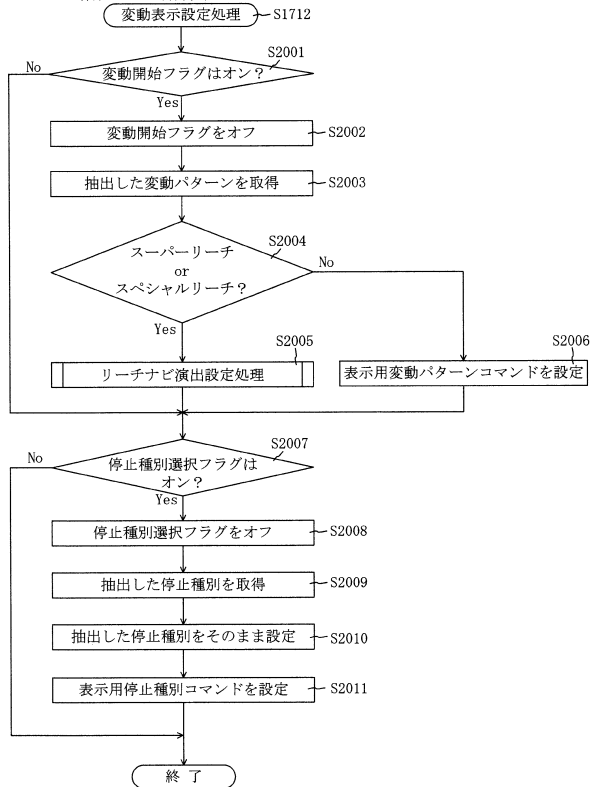
【図 139】

(音声ランプ制御装置での処理)



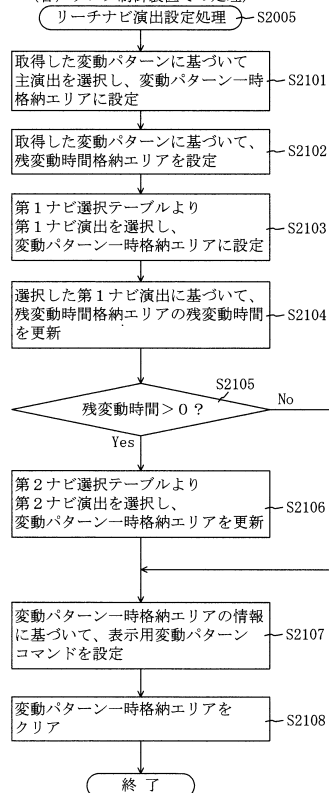
【図 140】

(音声ランプ制御装置での処理)



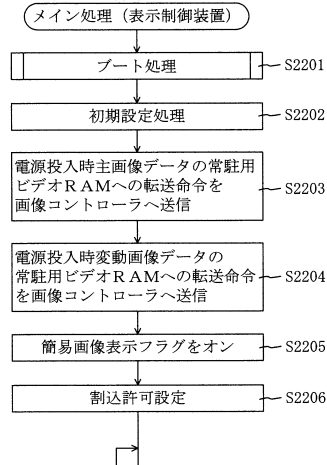
【図 141】

(音声ランプ制御装置での処理)

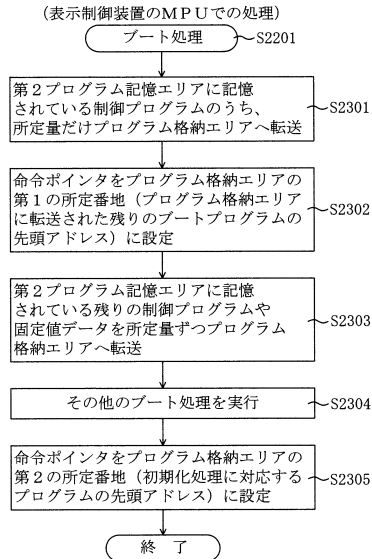


【図 142】

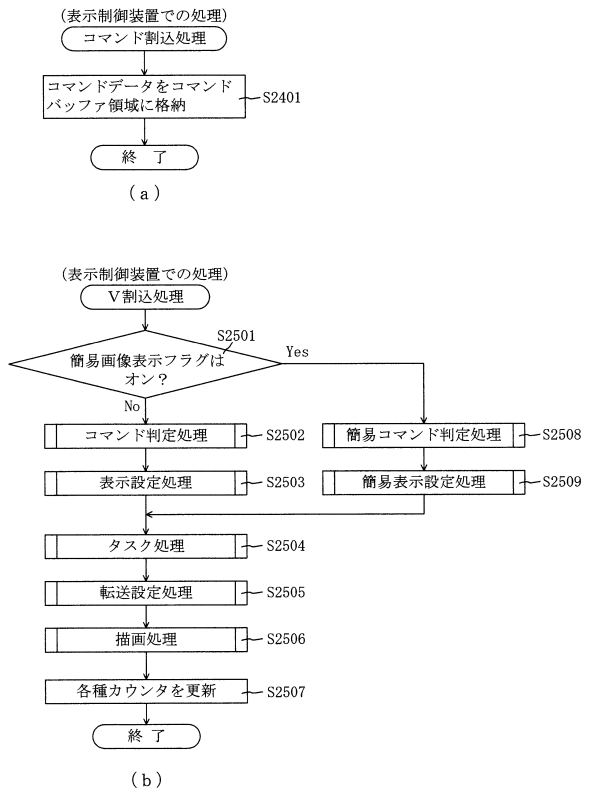
(表示制御装置での処理)



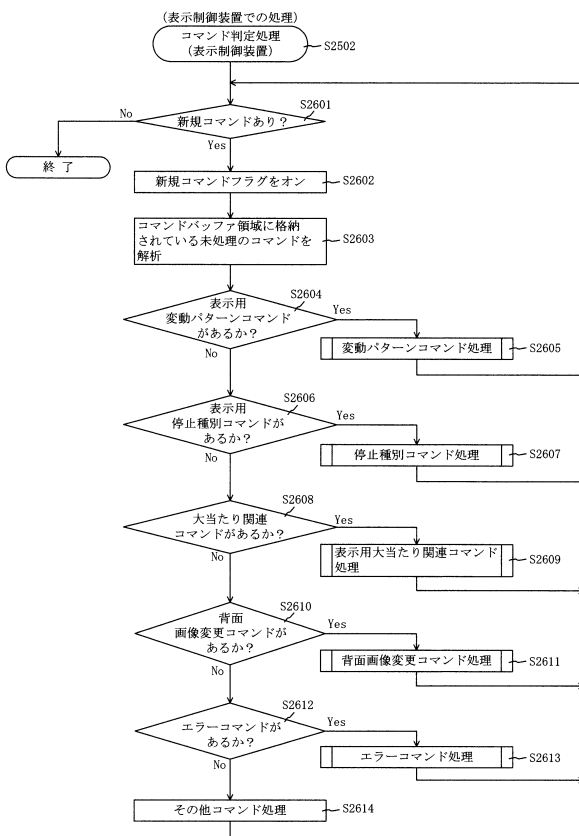
【図 1 4 3】



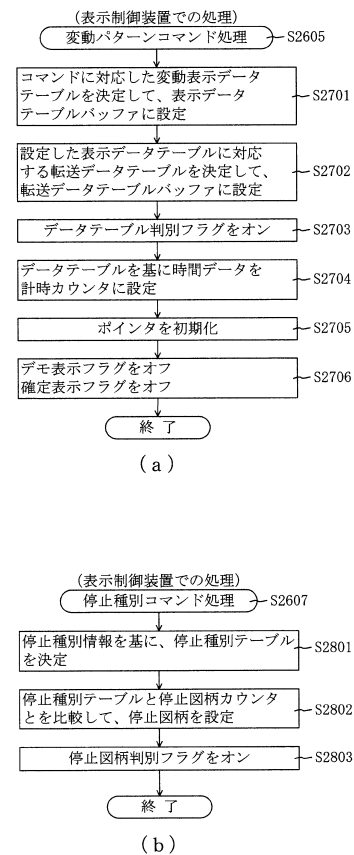
【図 1 4 4】



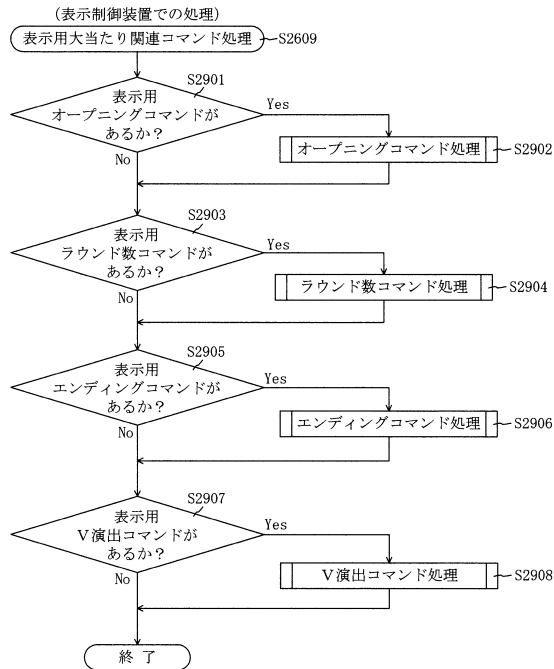
【図 1 4 5】



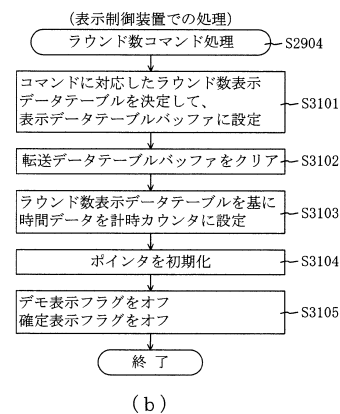
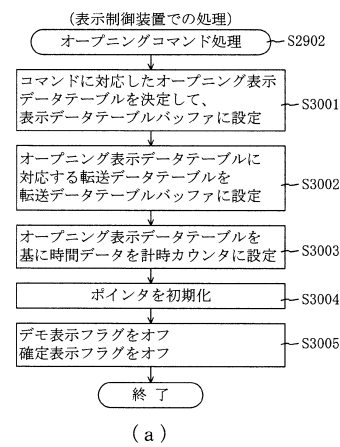
【図 1 4 6】



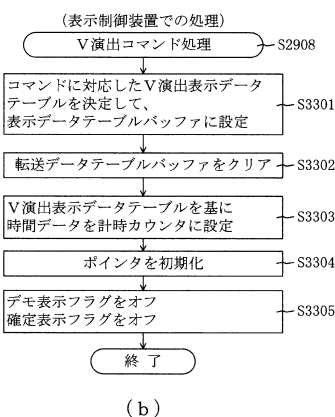
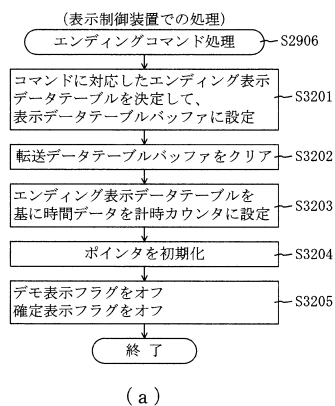
【図 147】



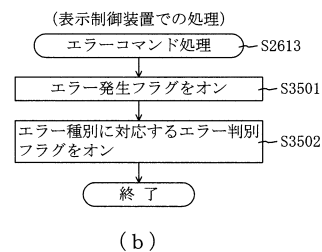
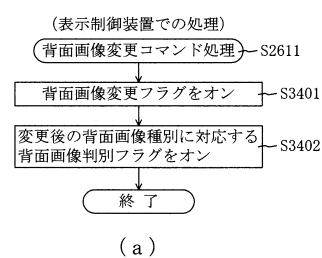
【図 148】



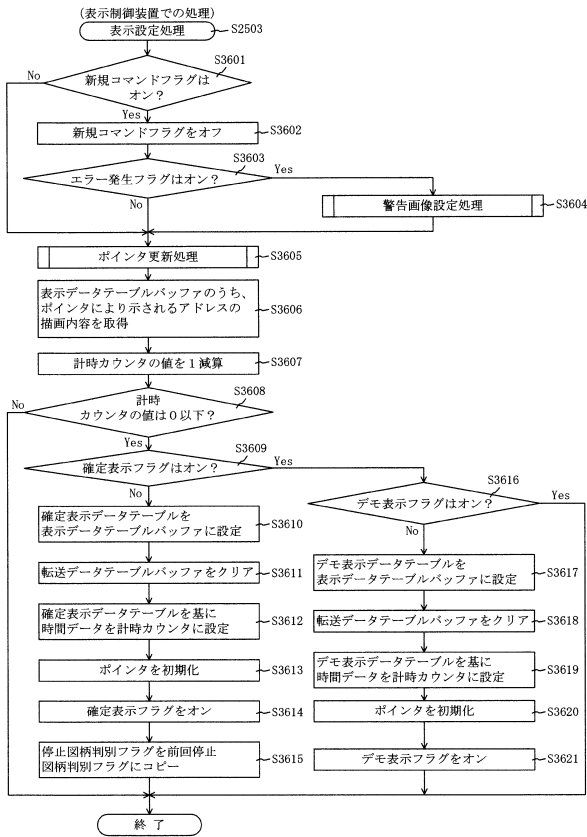
【図 149】



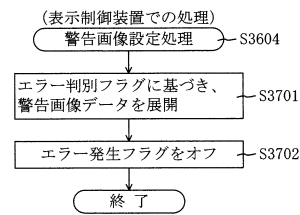
【図 150】



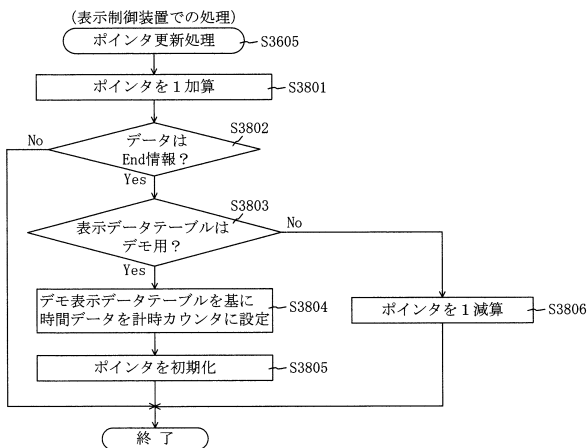
【図 151】



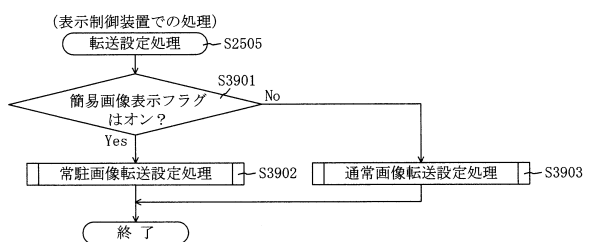
【図 152】



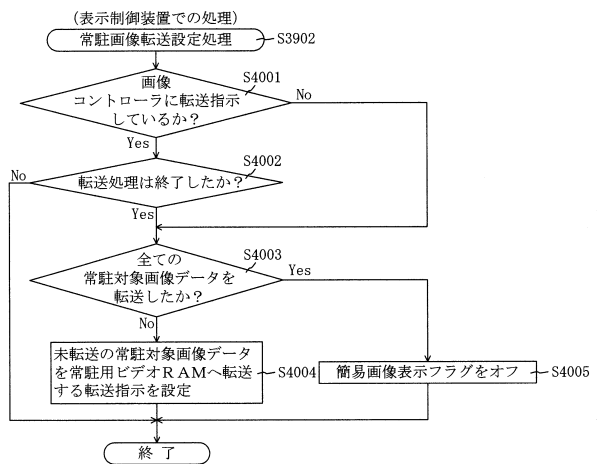
【図 153】



【図 154】

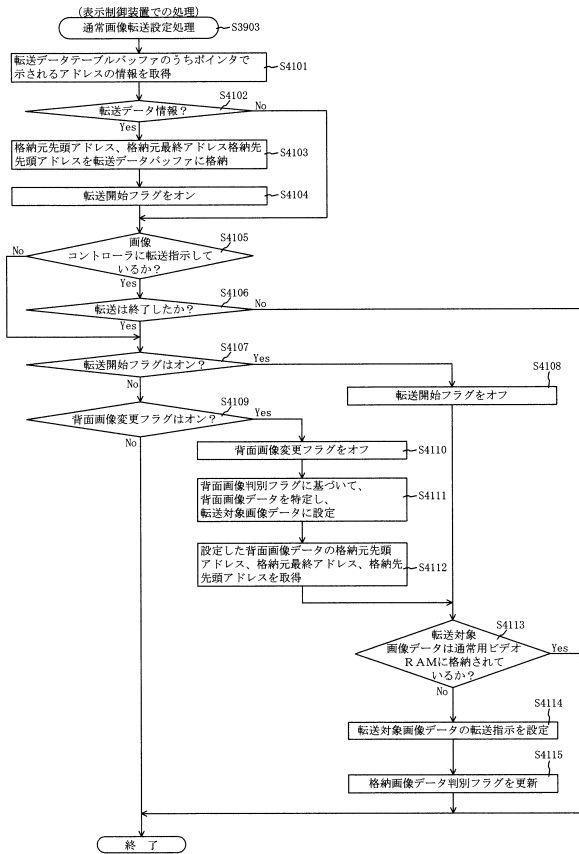


(a)

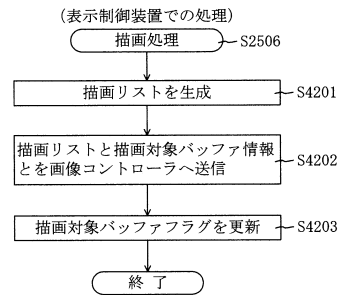


(b)

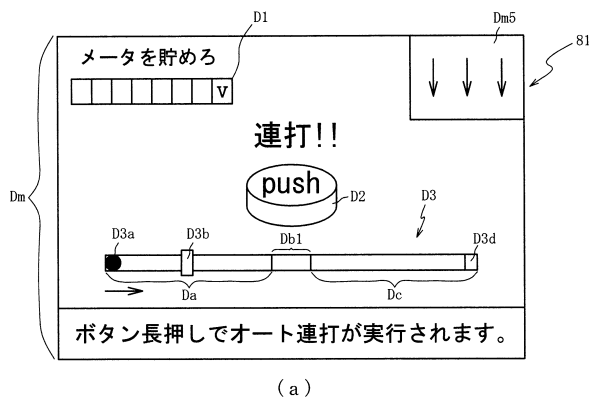
【図 155】



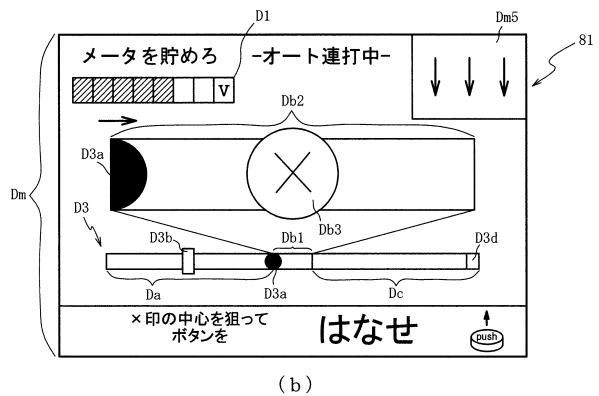
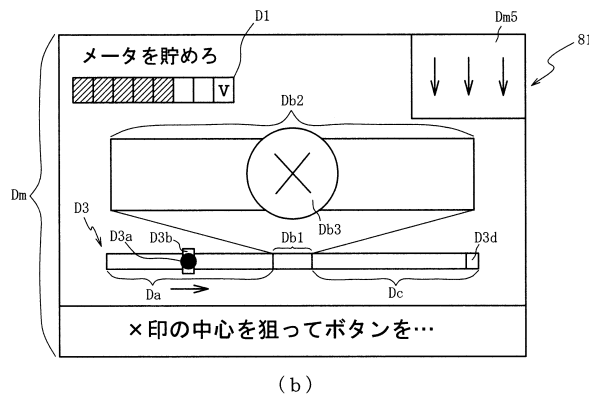
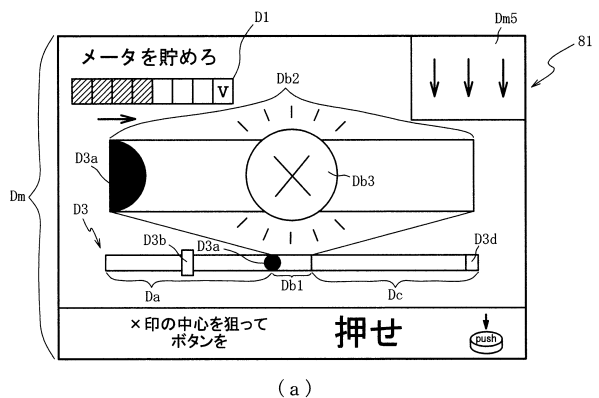
【図 156】



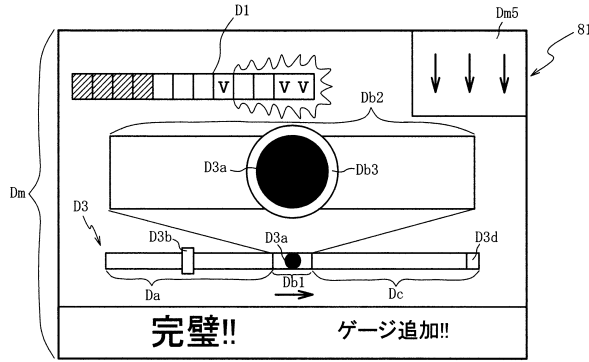
【図 157】



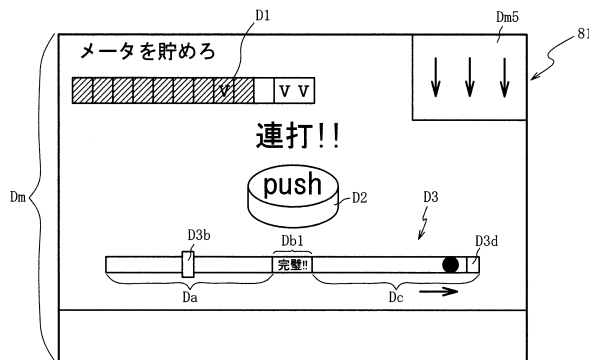
【図 158】



【図159】

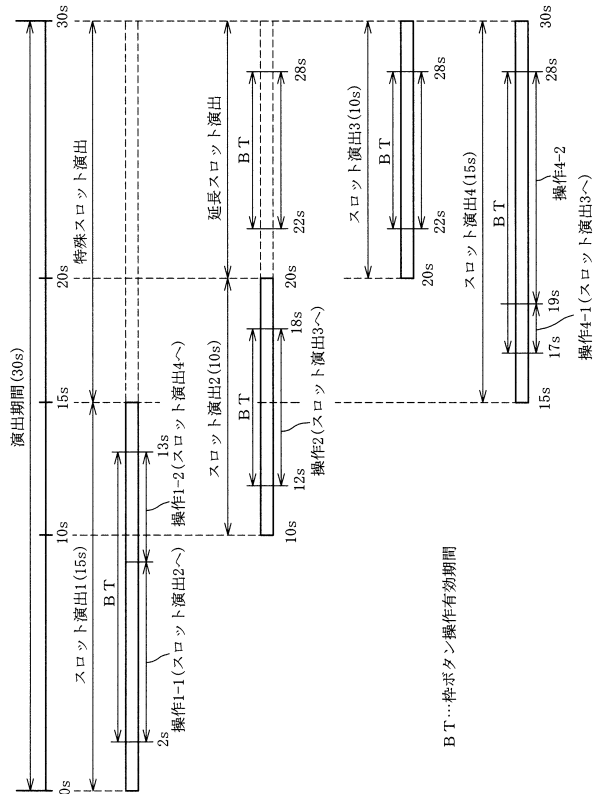


(a)

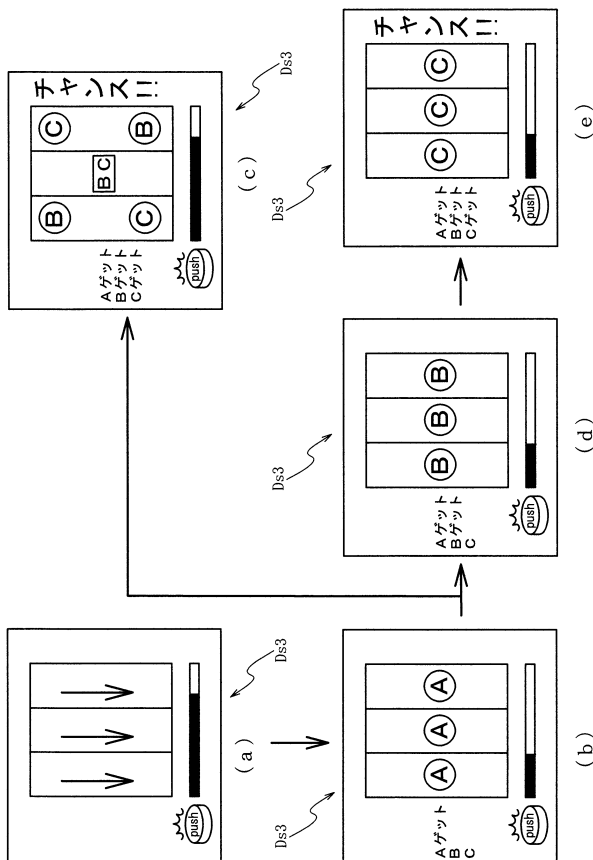


(b)

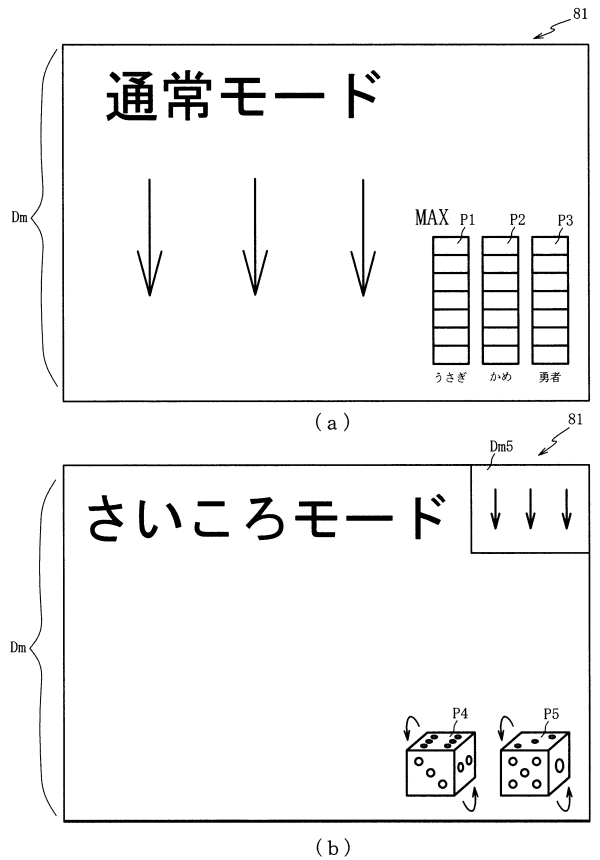
【図160】



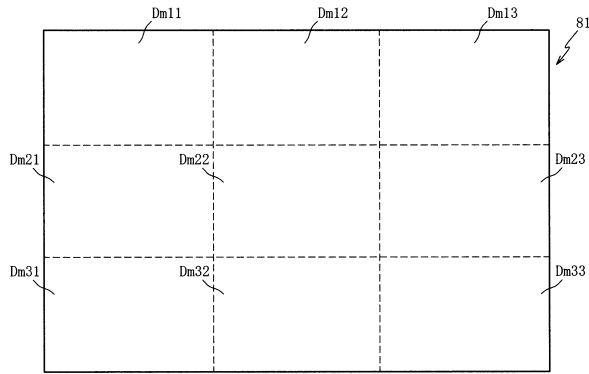
【図161】



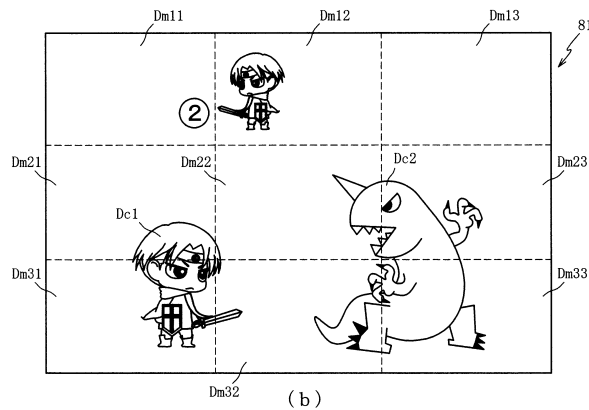
【図162】



【図 163】



(a)



(b)

【図 164】

ROM	222
変動パターン選択テーブル	222a
ナビ演出選択テーブル	222b
押下シナリオテーブル	222c
キャラクタ選択テーブル	222d
ポイント選択テーブル	222e

(a)

RAM	223
入賞情報格納エリア	223a
特別図柄 1 保留球数カウンタ	223b
特別図柄 2 保留球数カウンタ	223c
変動開始フラグ	223d
停止種別選択フラグ	223e
演出カウンタ	223f
ラウンド数カウンタ	223g
残時間格納エリア	223h
変動パターン一時格納エリア	223i
押下演出中フラグ	223j
押下演出シナリオカウンタ	223k
押下シナリオ格納エリア	223m
スロット演出中フラグ	223n
スロット演出カウンタ	223p
スロット演出状態	223q

(b)

【図 165】

押下シナリオテーブル	222c
通常押下シナリオ	222c1
長押し押下シナリオ	222c2
複合押下シナリオ	222c3

(a)

通常押下シナリオ

押下演出シナリオカウンタの値	押下期間種別	タイミング種別
5001~9000	通常期間	OK
15001	END	

(b)

長押し押下シナリオ

押下演出シナリオカウンタの値	押下期間種別	タイミング種別
5001~12000	長押し	OK
15001	END	

(c)

複合押下シナリオ

押下演出シナリオカウンタの値	押下期間種別	タイミング種別
5001~12000	オート押下期間	OK
12001~13200	リリース期間	通常押下期間
13201~13800	リリース期間	通常押下期間
13801~15000	リリース期間	通常押下期間
15001~18000	オート押下期間	OK
20001	END	

(d)

【図 166】

キャラクタ選択テーブル	222d
当たり用キャラクタ選択テーブル	222d1
外れ用キャラクタ選択テーブル	222d2

(a)

当たり用キャラクタ選択テーブル

演出カウンタの値	0~49	50~99	100~149	150~199
キャラクタ	勇者	うさぎ	かめ	ポイント演出種別と同じ

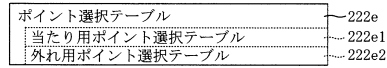
(b)

外れ用キャラクタ選択テーブル

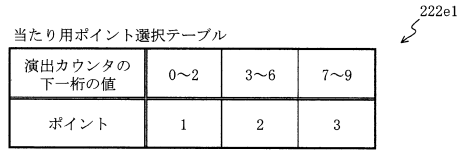
演出カウンタの値	0~65	66~132	133~199
キャラクタ	勇者	うさぎ	かめ

(c)

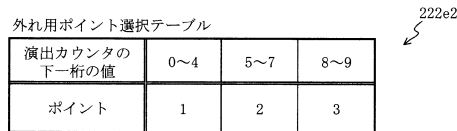
【図 167】



(a)

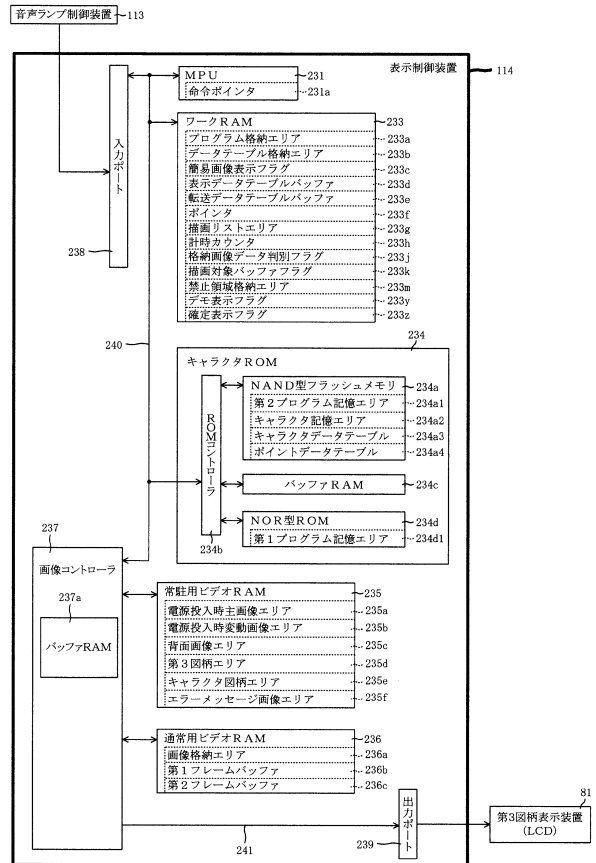


(b)

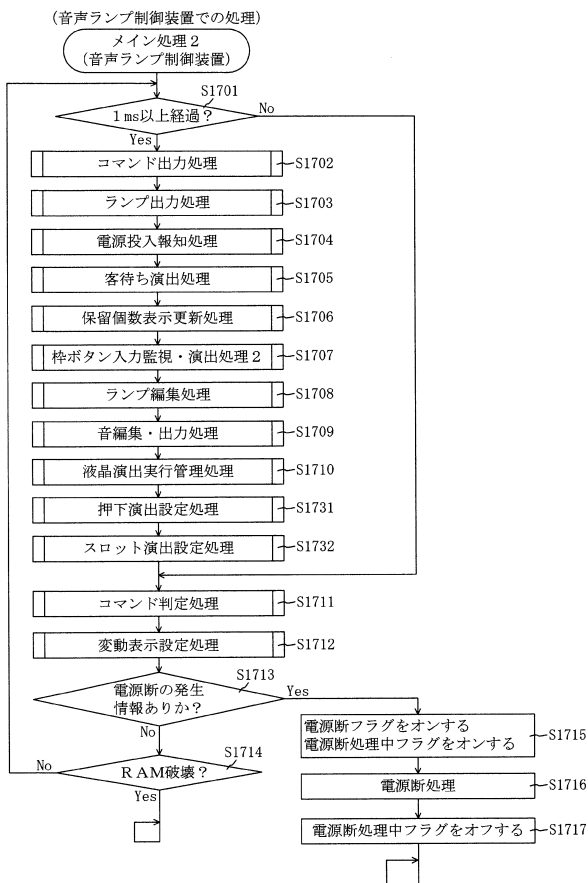


(c)

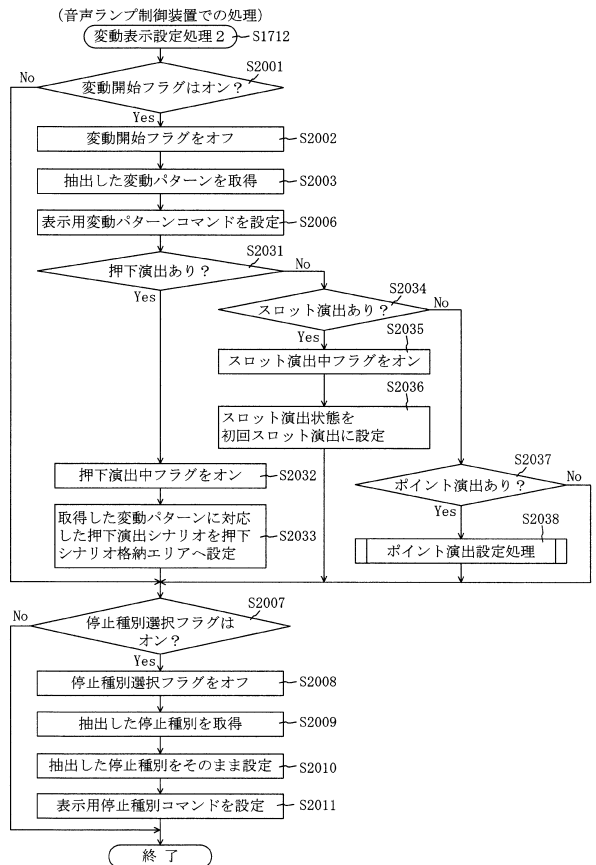
【図 168】



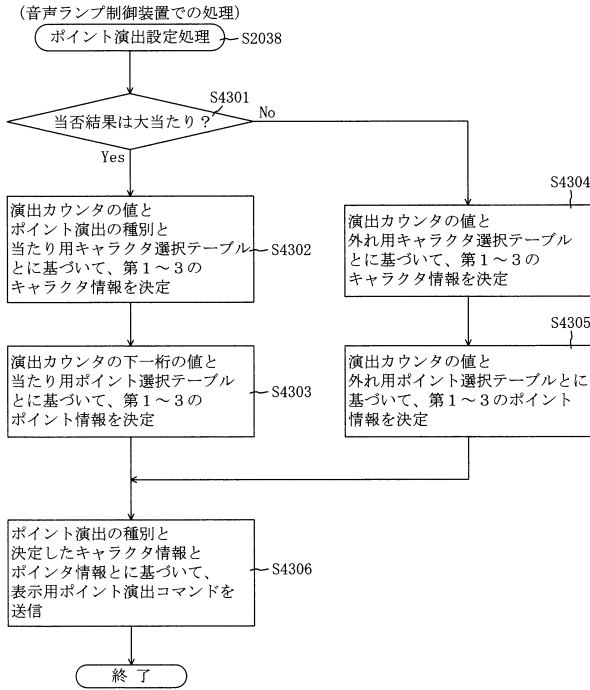
【図 169】



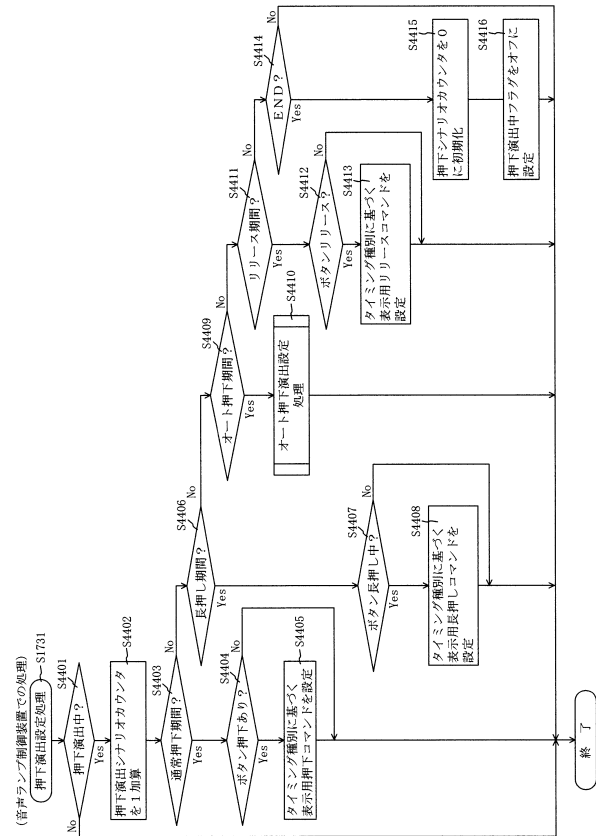
【図 170】



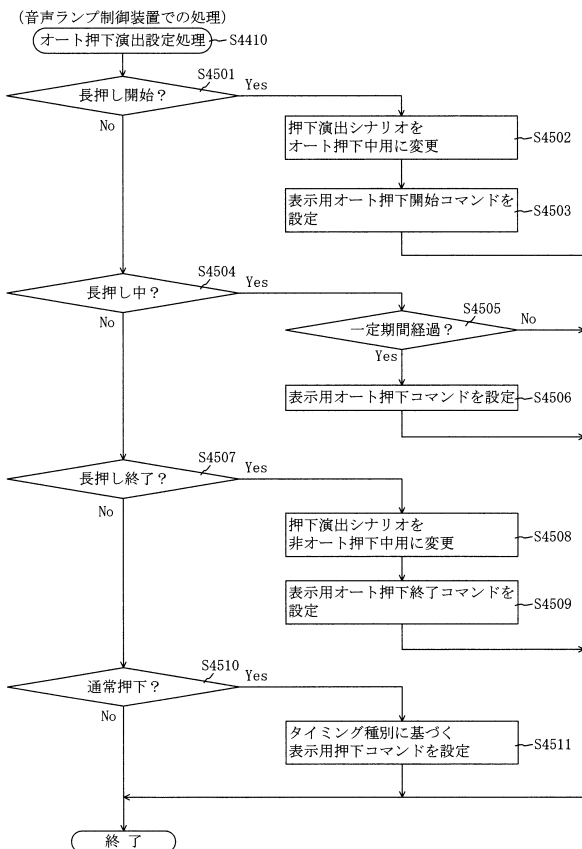
【図 171】



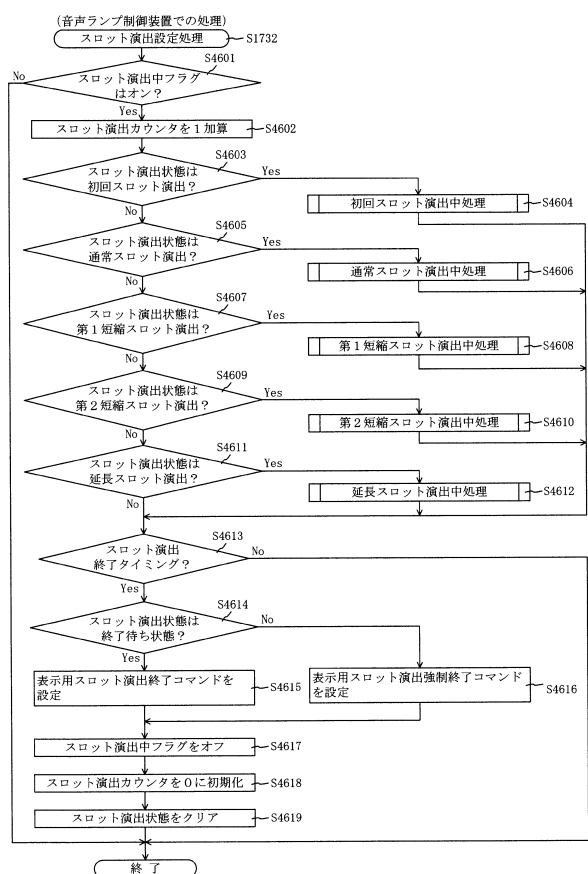
【図 172】



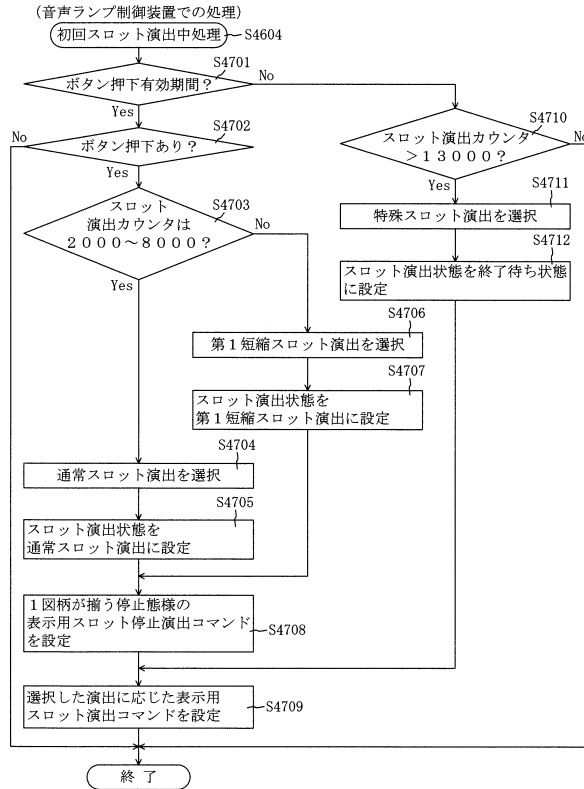
【図 173】



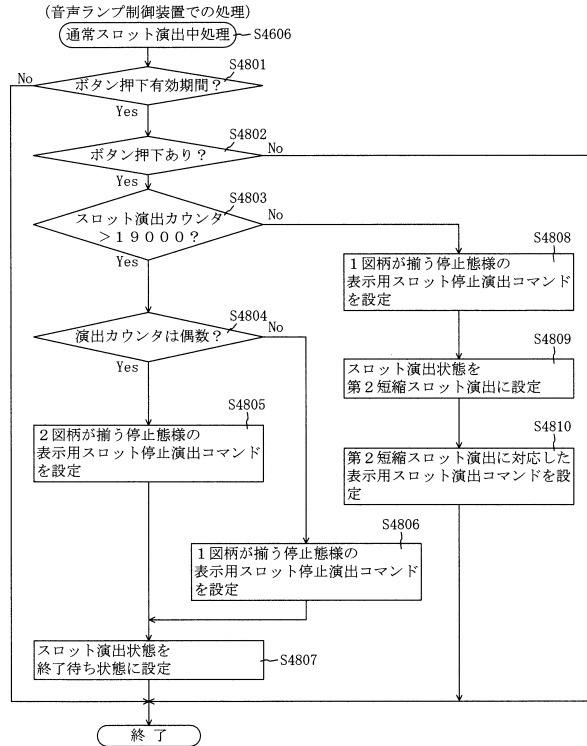
【図 174】



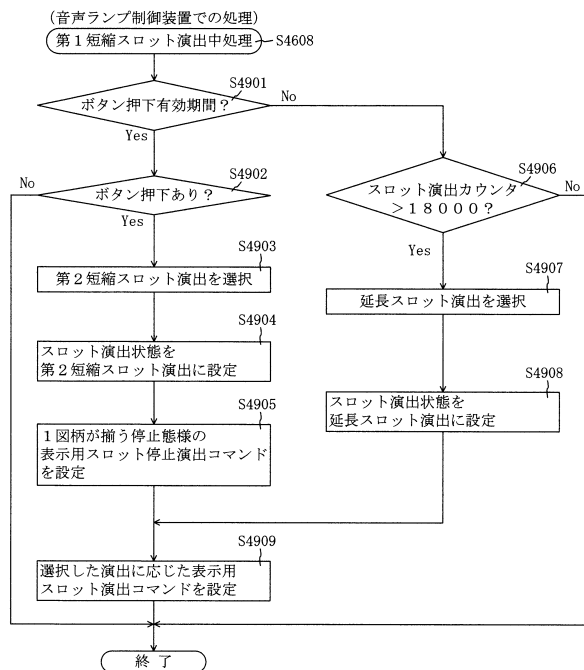
【図 175】



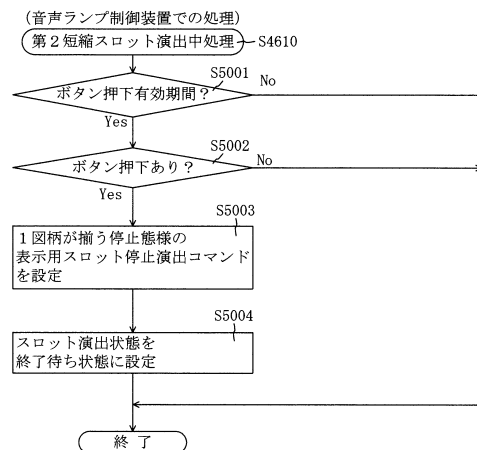
【図 176】



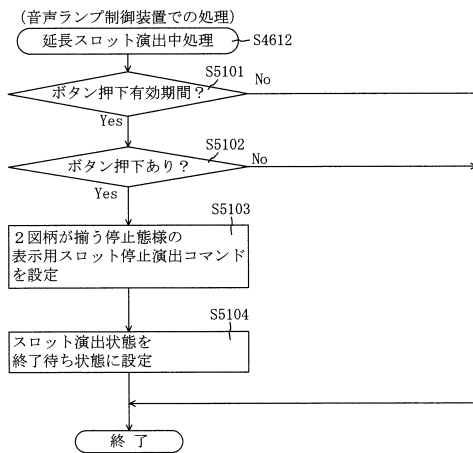
【図 177】



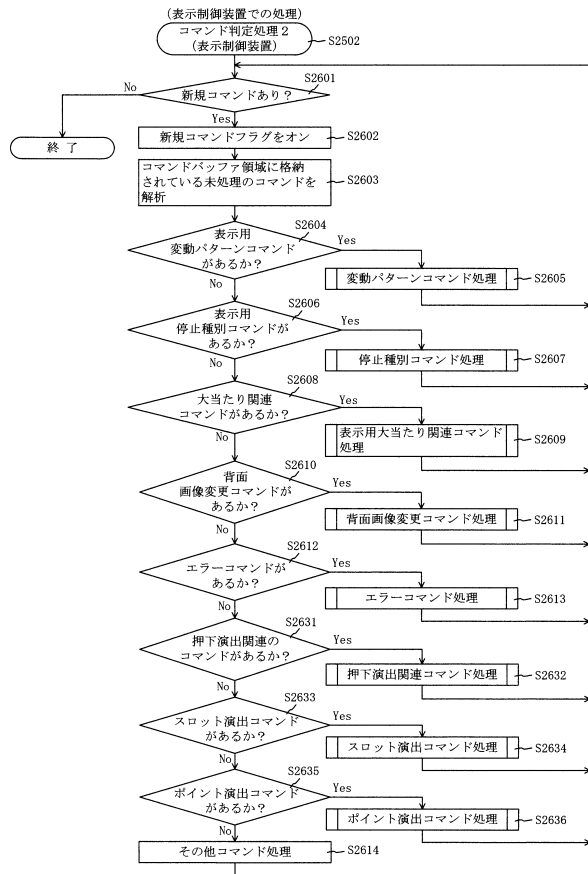
【図 178】



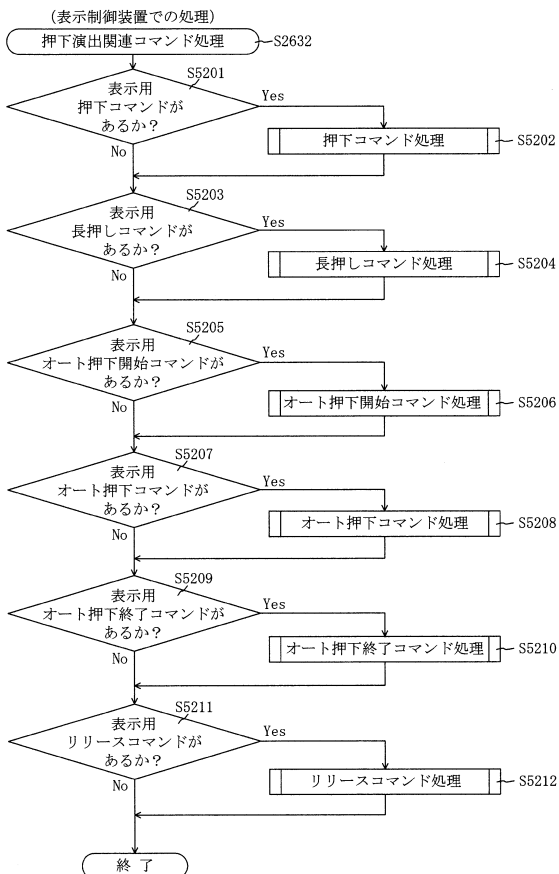
【図 179】



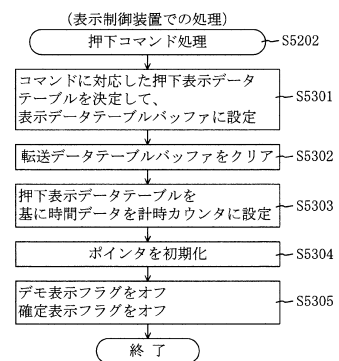
【図 180】



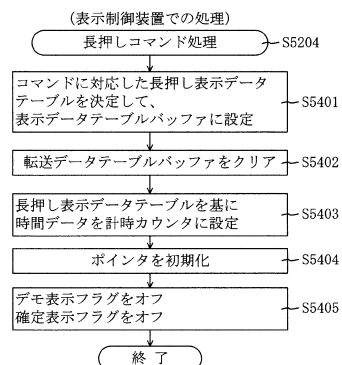
【図 181】



【図 182】

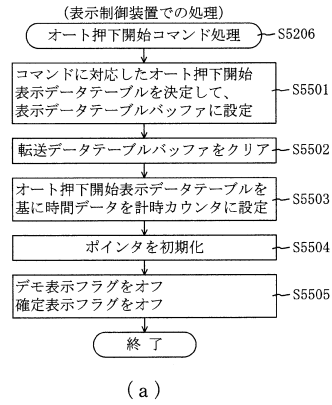


(a)

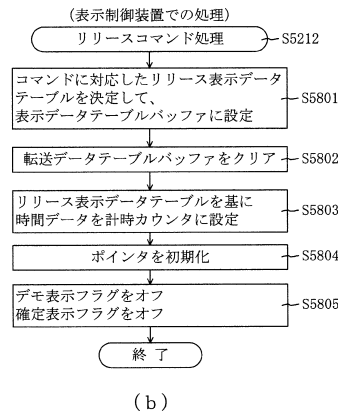
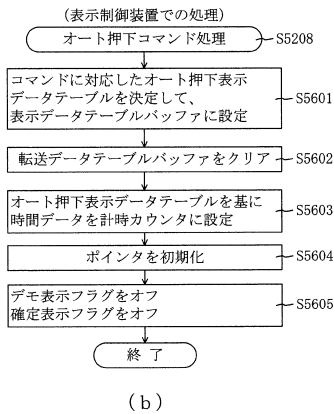
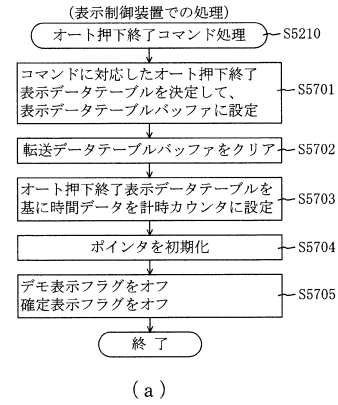


(b)

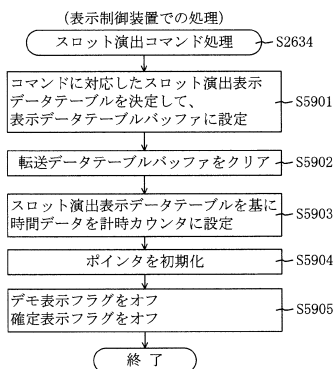
【図 183】



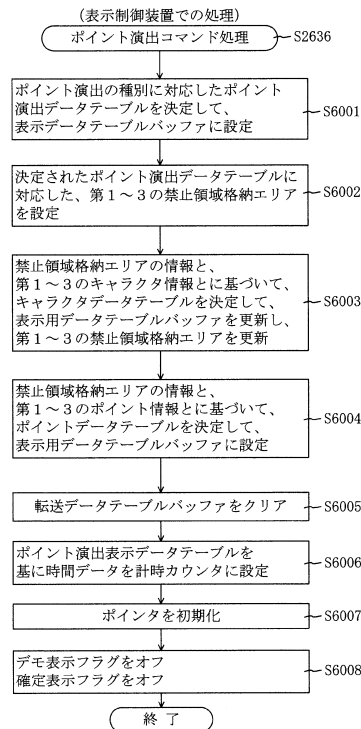
【図 184】



【図 185】



【図 186】



【図 187】

押下シナリオテーブル			222c
通常押下シナリオ			222c1
長押し押下シナリオ			222c2
第1複合押下シナリオ			222c4
第2複合押下シナリオ			222c5

押下演出シナリオカウンタの値	押下期間種別	タイミング種別
5001~12000	オート押下期間A (押下間隔 1 秒)	OK
12001~13200	オート押下中	NG
	リリース期間	
13201~13800	オート押下中	OK
	リリース期間	
13801~15000	オート押下中	NG
	リリース期間	
15001~18000	オート押下期間B (押下間隔 0.5 秒)	OK
20001	END	

(a)

(b)

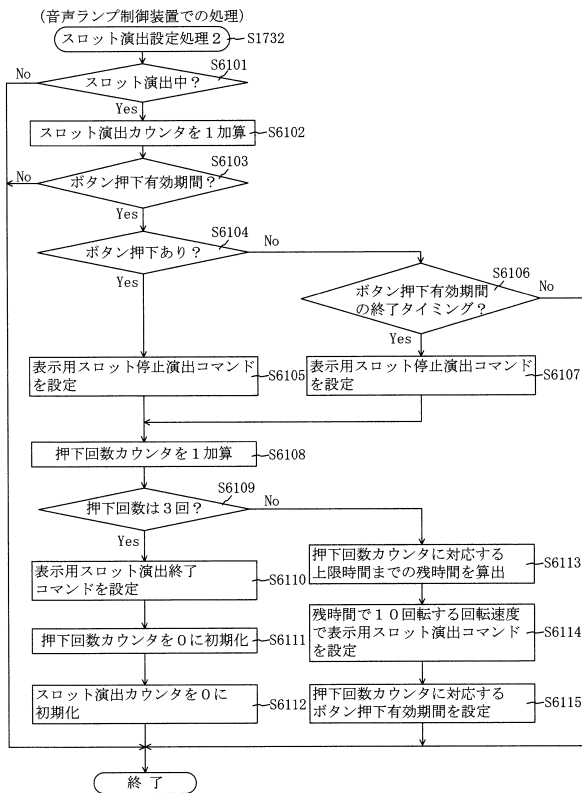
押下演出シナリオカウンタの値	押下期間種別	タイミング種別
5001~12000	オート押下期間A (押下間隔 1 秒)	OK
12001~13200	オート押下期間C (押下間隔 2 秒)	NG
13201~13800		OK
13801~15000		NG
15001~18000	オート押下期間B (押下間隔 0.5 秒)	OK
20001	END	

(c)

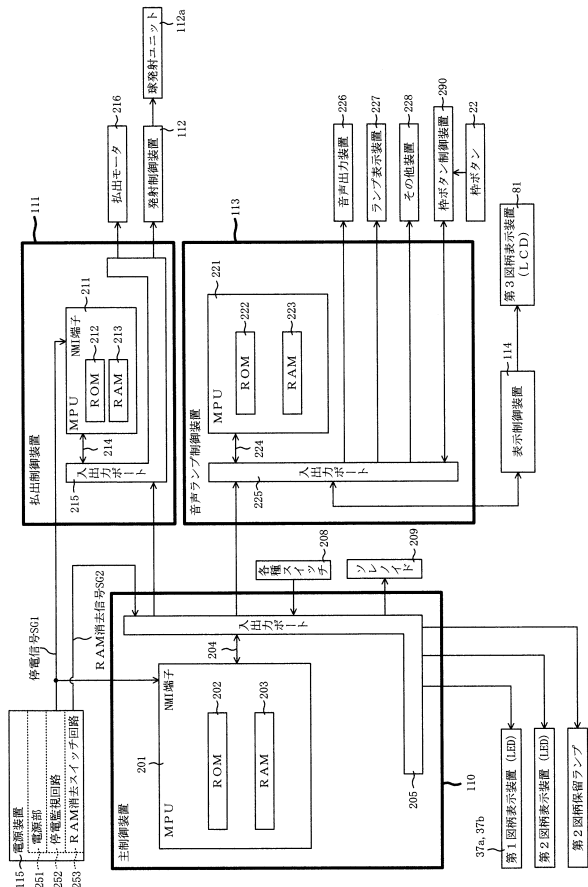
【図 188】

RAM	223
入賞情報格納エリア	223a
特別図柄 1 保留球数カウンタ	223b
特別図柄 2 保留球数カウンタ	223c
変動開始フラグ	223d
停止種別選択フラグ	223e
演出カウンタ	223f
ラウンド数カウンタ	223g
残時間格納エリア	223h
変動パターン一時格納エリア	223i
押下演出中フラグ	223j
押下演出シナリオカウンタ	223k
押下シナリオ格納エリア	223m
スロット演出中フラグ	223n
スロット演出カウンタ	223p
スロット演出状態	223q
押下回数カウンタ	223r

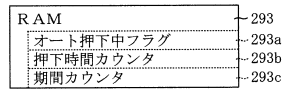
【図 189】



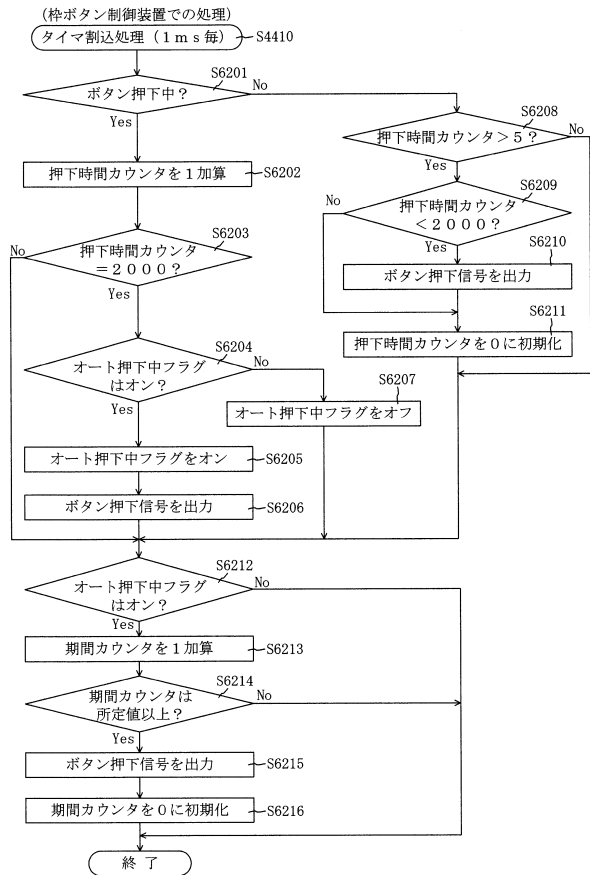
【図 190】



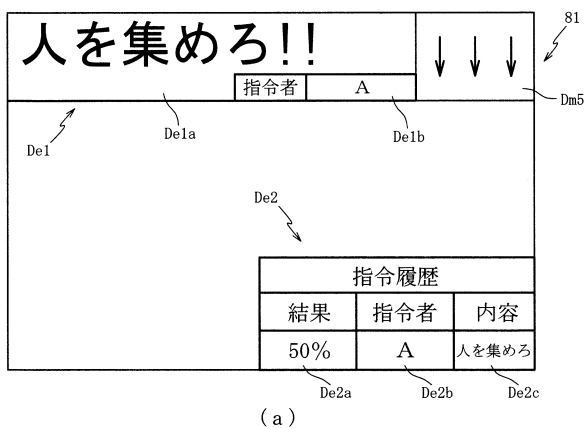
【図 191】



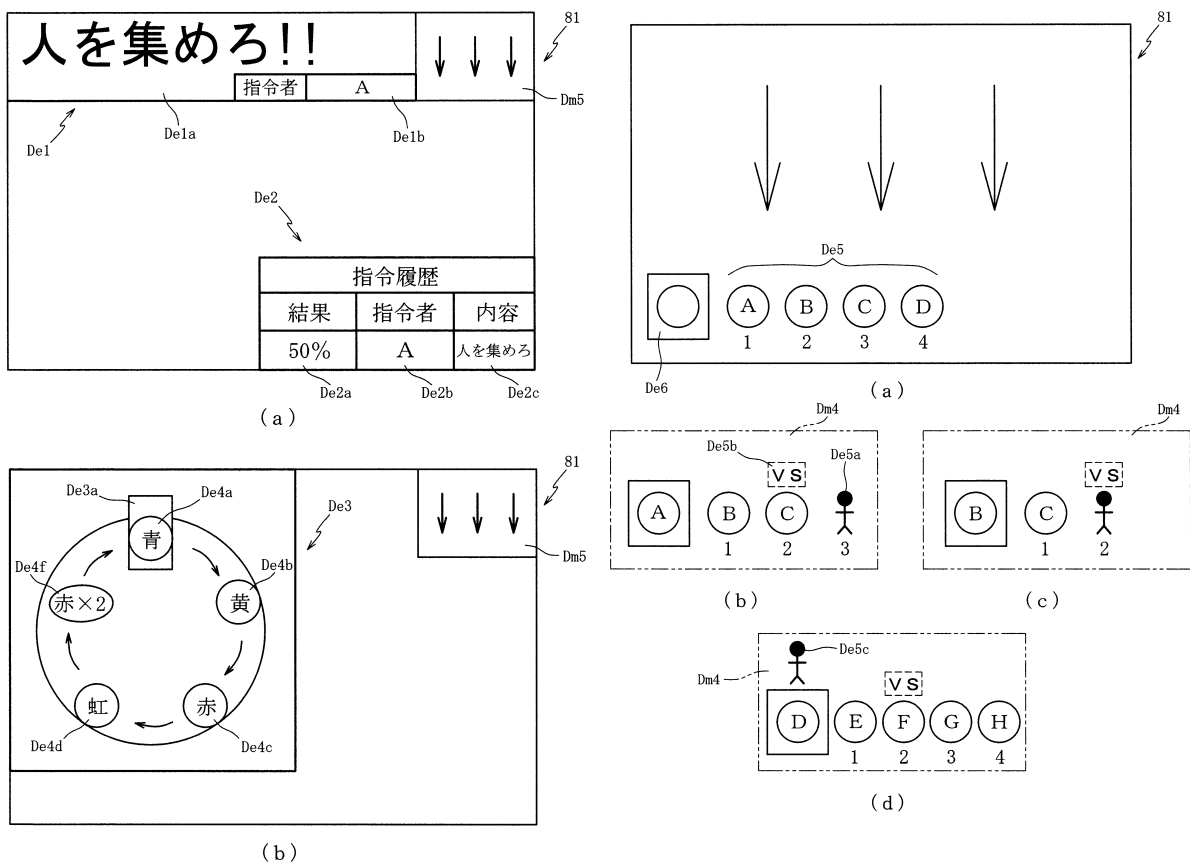
【図 192】



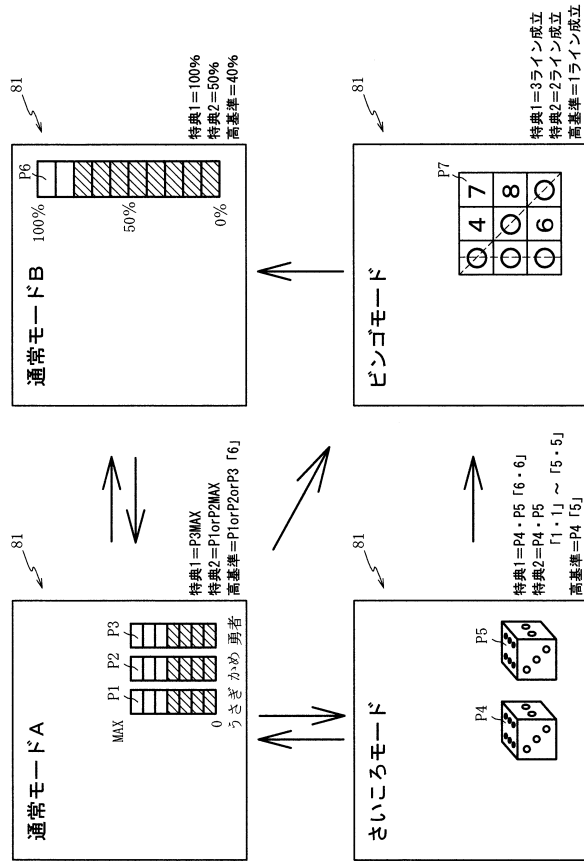
【図 193】



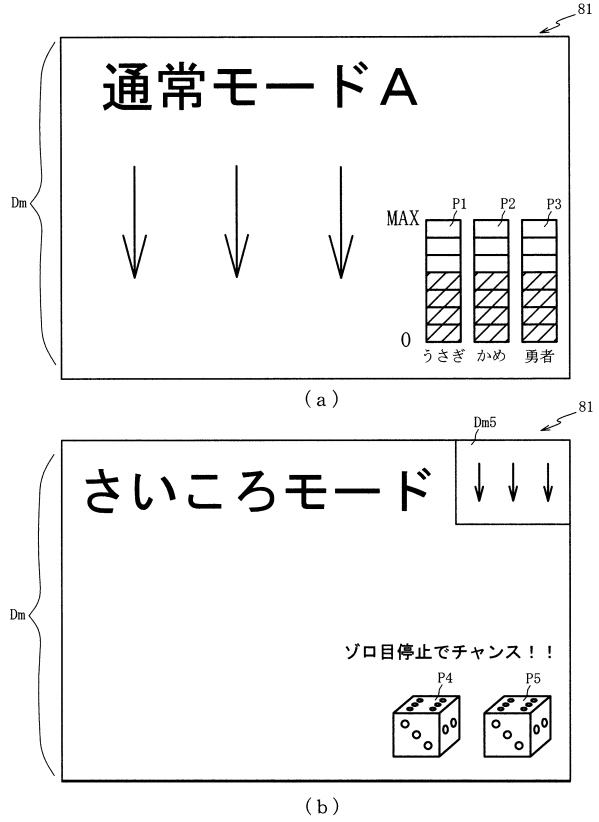
【図 194】



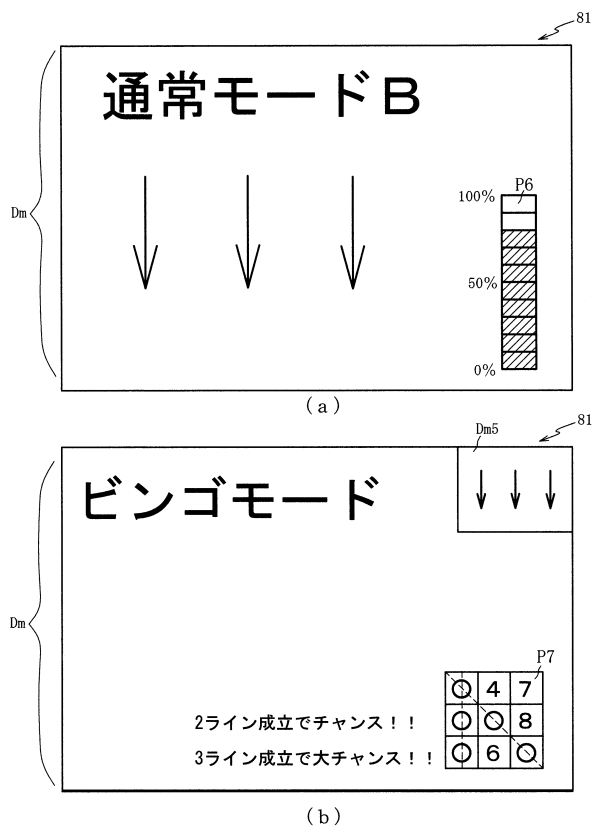
【図 195】



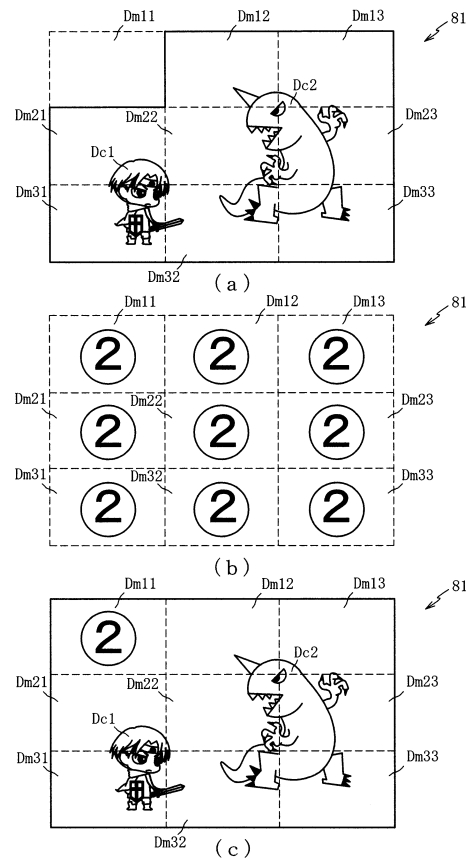
【図 196】



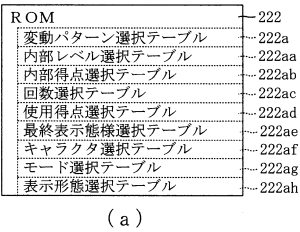
【図 197】



【図 198】



【図 1 9 9】



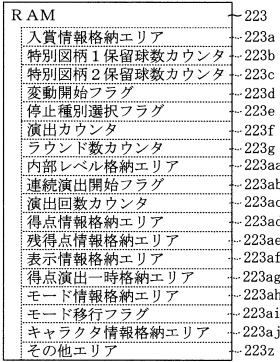
(a)

【図 2 0 0】

内部レベル選択テーブル222aa

当否判定結果		演出カウンタ223f		
今回	保留内	0～99	100～149	150～198
当たり	当たり	3	3	2
	外れ	2	2	1
外れ	当たり	2	2	1
	外れ	1	1	2

(a)



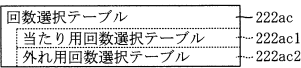
(b)

内部得点選択テーブル222ab

内部レベル	演出カウンタ223f		
	0～99	100～149	150～198
3	7	7	7
2	5	6	6
1	4	4	5

(b)

【図 2 0 1】



(a)

当たり用回数選択テーブル222ac1

当たり保留	今回	1回転後	2回転後	3回転後
回数	1	2	3	4

(b)

外れ用回数選択テーブル222ac2

保留球数	0	1	2	3
回数	—	2	3	4

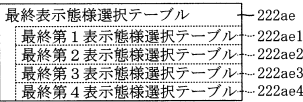
(c)

【図 2 0 2】

使用得点選択テーブル222ad

演出回数 カウンタ	残得点						
	1	2	3	4	5	6	7
4	—	—	—	1	2	3	—
3	—	—	1	2	3	4	—
2	—	1	2	3	4	5	—
1	1	2	3	4	5	6	7

(a)



(b)

【図 203】

最終第1表示態様選択テーブル222ae1

内部得点	インジケータ	演出カウンタ223f			
		0～49	50～99	100～149	150～198
7	P 1	4	5	4	7
	P 2	7	6	4	7
	P 3	7	7	4	7
6	P 1	7	4	5	4
	P 2	6	7	4	4
	P 3	5	4	7	4
5	P 1	6	5	5	4
	P 2	3	5	6	4
	P 3	1	3	2	4
4	P 1	4	5	5	4
	P 2	3	5	4	4
	P 3	2	1	3	4

(a)

【図 204】

最終第3表示態様選択テーブル222ae3

内部得点	演出カウンタ223f			
	0～49	50～99	100～149	150～198
7	10			9
6	7	8	8	9
5	5	6	7	8
4	4	5	6	8

最終第2表示態様選択テーブル222ae2

内部得点	演出カウンタ223f			
	0～49	50～99	100～149	150～198
7	「5. 5」	「3. 3」	「4. 4」	「6. 6」
6	「5. 3」	「6. 3」	「1. 1」	「2. 2」
5	「3. 2」	「6. 2」	「2. 4」	「1. 1」
4	「1. 4」	「2. 3」	「3. 2」	「4. 1」

(b)

【図 205】

キャラクタ表示選択テーブル222ag

内部得点	演出カウンタ223f			
	0～49	50～99	100～149	150～198
7	勇者	勇者	勇者	かめ
6	勇者	勇者	うさぎ	かめ
5	勇者	うさぎ	かめ	かめ
4	うさぎ	うさぎ	かめ	かめ

【図 206】

表示データテーブル

アドレス	描画内容
0000H	Start
0001H	背面画像 : 背面種別
	図柄 1 : 図柄種別オフセット 表示位置座標 拡大率 回転角度 半透明値 αブレンディング情報 色情報 フィルタ指定情報
	図柄 2 : …
	付与図柄 1 : …
	ポイント : ポイント種別 表示位置座標 拡大率 回転角度 半透明値 αブレンディング情報 色情報 フィルタ指定情報
	エフェクト 1 : …
	キャラクタ 1 : キャラクタ種別 表示位置座標 拡大率 回転角度 半透明値 αブレンディング情報 色情報 フィルタ指定情報
	キャラクタ 2 : …
0002H	:
0003H	:
:	:
02F0H	End

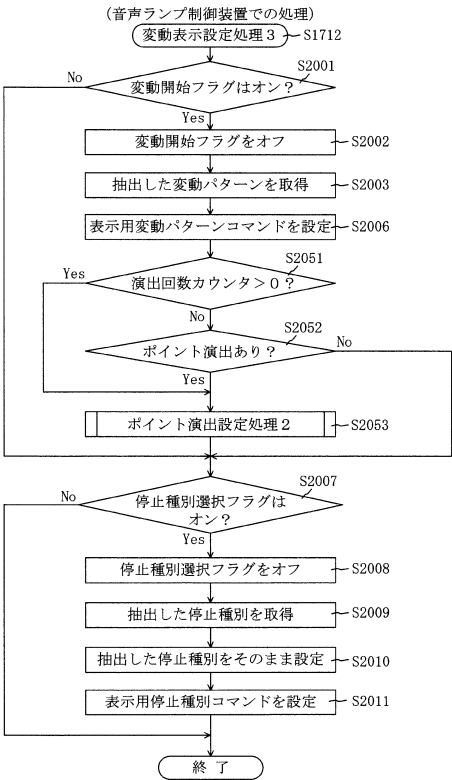
【図 2 0 7】

転送データテーブル	
アドレス	描画内容
0000H	Start
0001H	転送対象画像データ：格納元先頭アドレス 格納元最終アドレス 格納元先頭アドレス
0002H	
⋮	
0097H	転送対象画像データ：格納元先頭アドレス 格納元最終アドレス 格納元先頭アドレス
⋮	⋮
02F0H	End

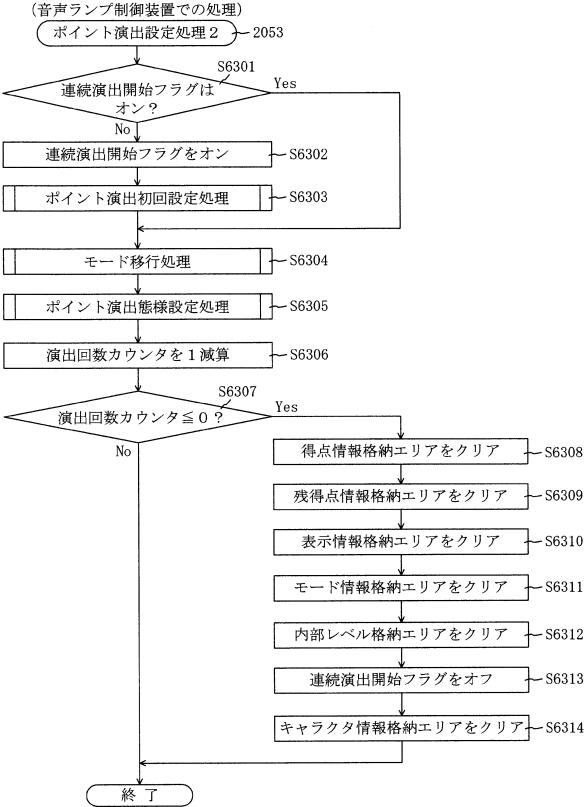
【図 2 0 8】

種別	詳細情報
背面画像	スプライト（表示物）のデータの格納RAM種別とアドレス 表示位置座標 拡大率 回転角度 半透明値 αブレンディング情報 色情報 フィルタ指定情報
図柄 1	⋮
図柄 2	⋮
...	⋮
ポイント	⋮
エフェクト1	⋮
...	⋮
キャラクタ 1	⋮
キャラクタ 2	⋮
...	⋮
保留球数図柄 1	⋮
...	⋮
エラー図柄 1	⋮
転送データ	転送対象画像データの格納元先頭アドレス 格納元最終アドレス 格納元先頭アドレス

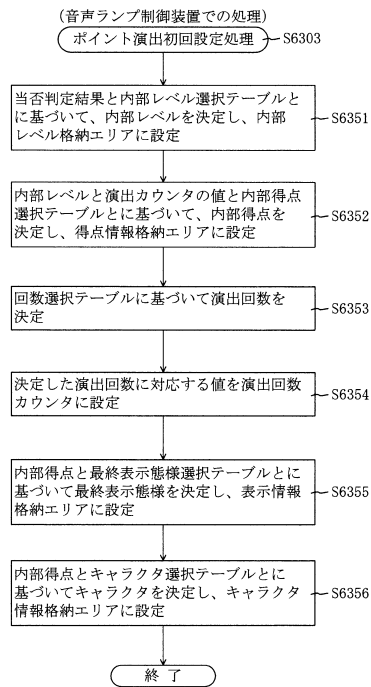
【図 2 0 9】



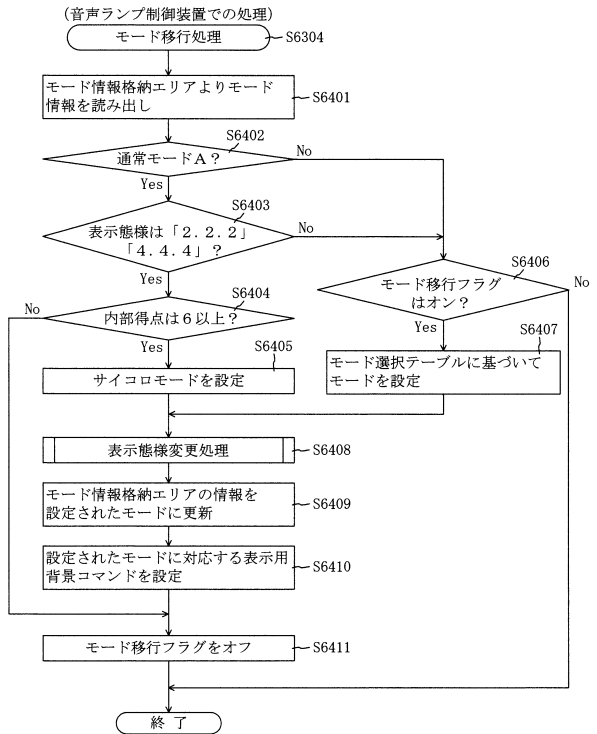
【図 2 1 0】



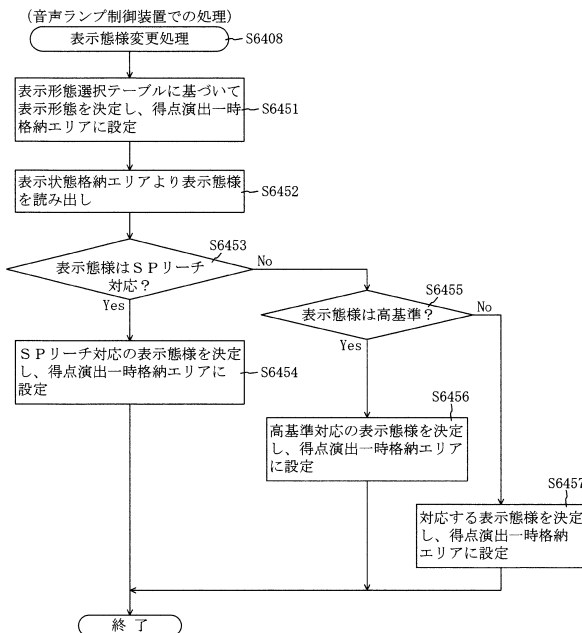
【図 2 1 1】



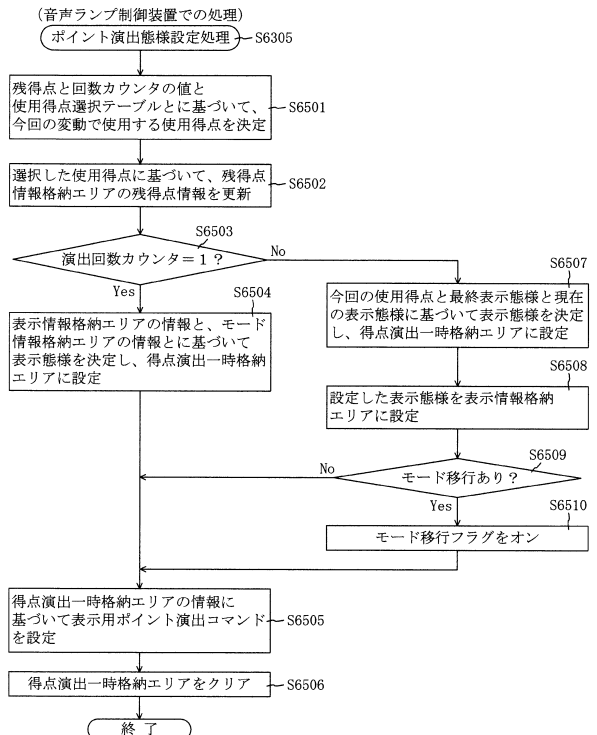
【図 2 1 2】



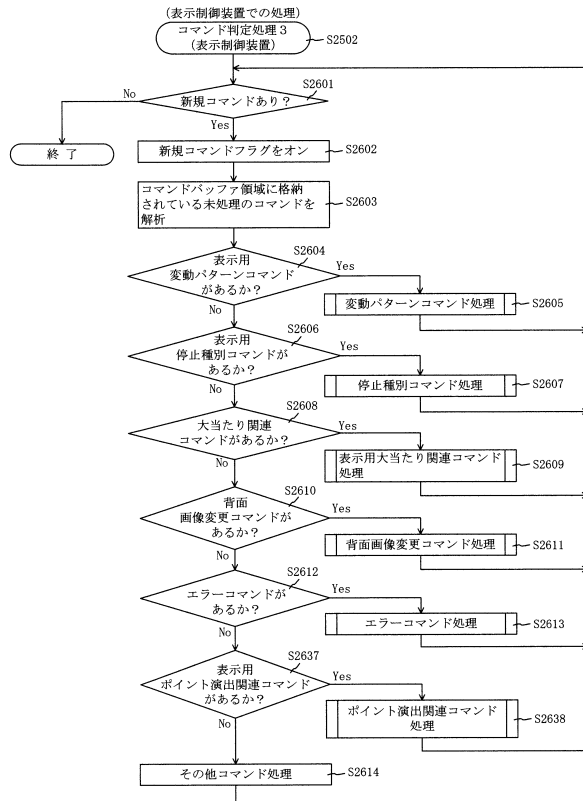
【図 2 1 3】



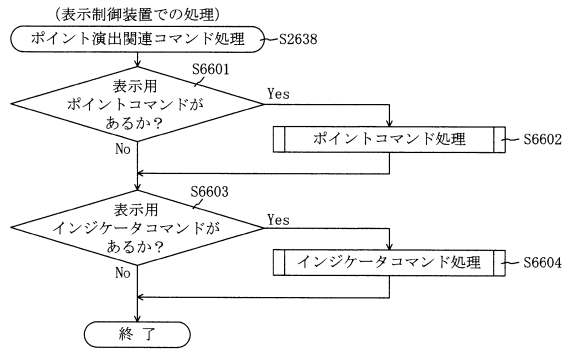
【図 2 1 4】



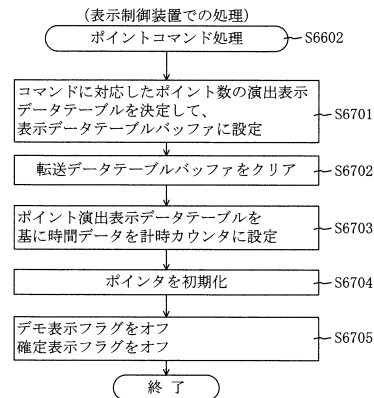
【図 2 1 5】



【図 2 1 6】

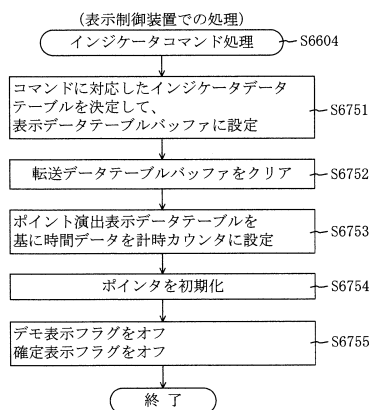


(a)

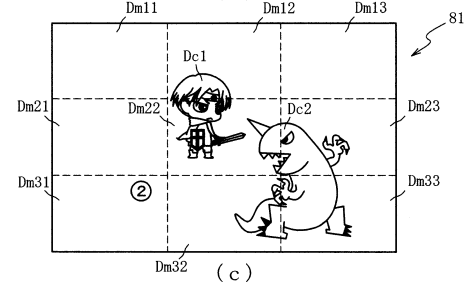
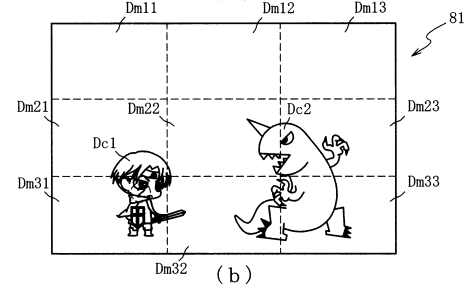
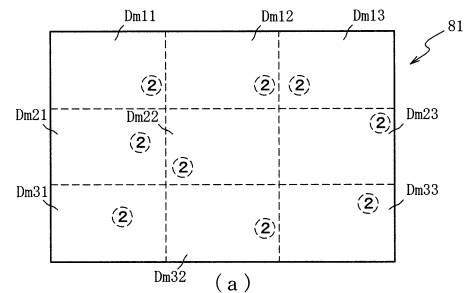


(b)

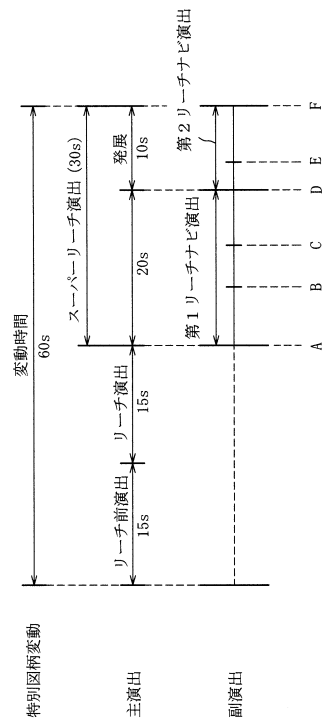
【図 2 1 7】



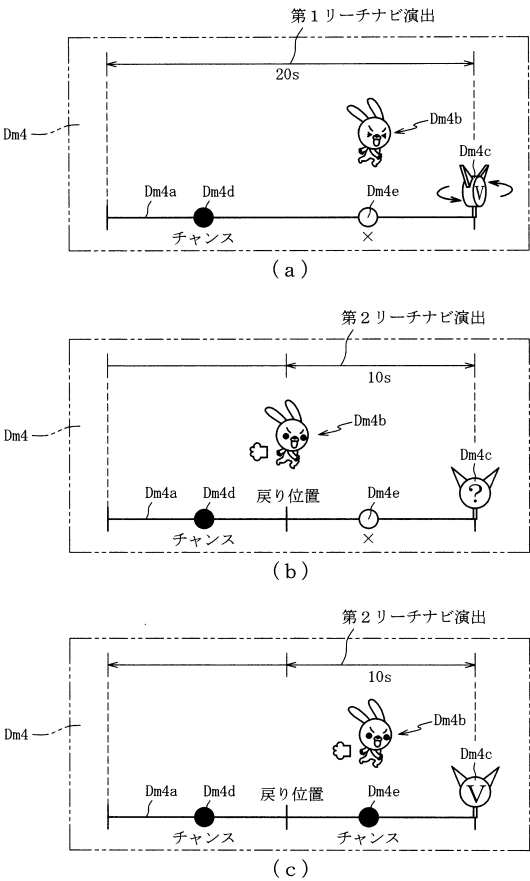
【図 2 1 8】



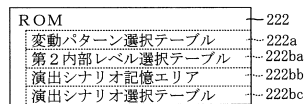
【図 2 1 9】



【図 2 2 0】



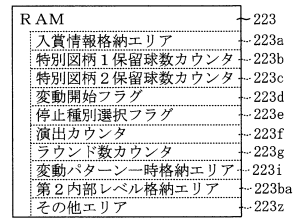
【図 2 2 1】



【図 2 2 2】

第2内部レベル選択テーブル

当否判定 結果	演出カウンタ223f		
	0～99	100～149	150～198
当たり	2	2	3
外れ	1	1	2



【図 2 2 3】

演出シナリオ記憶エリア222bb

シナリオ パターン	期待度表示		戻り位置
	第1地点	第2地点	
シナリオ1	低→高	低→高	1
シナリオ2	低→高	低→低	1
シナリオ3	低→低	低→低	1
シナリオ4	低	低→高	2
シナリオ5	低→低	低→低	2
シナリオ6	高	低→高	1
シナリオ7	高	低→高	2
シナリオ8	高	低→低	2
シナリオ9	低	高	1
シナリオ10	低	高	2
シナリオ11	高→高	高→超	1
シナリオ12	高	高→高	2

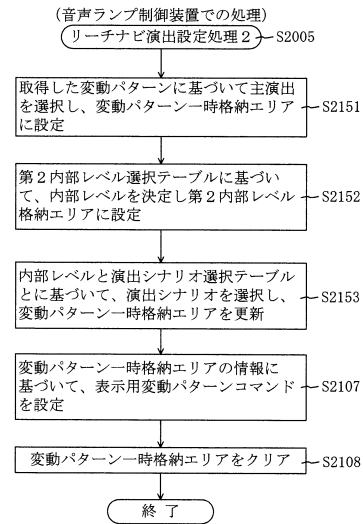
(a)

演出シナリオ選択テーブル222bc

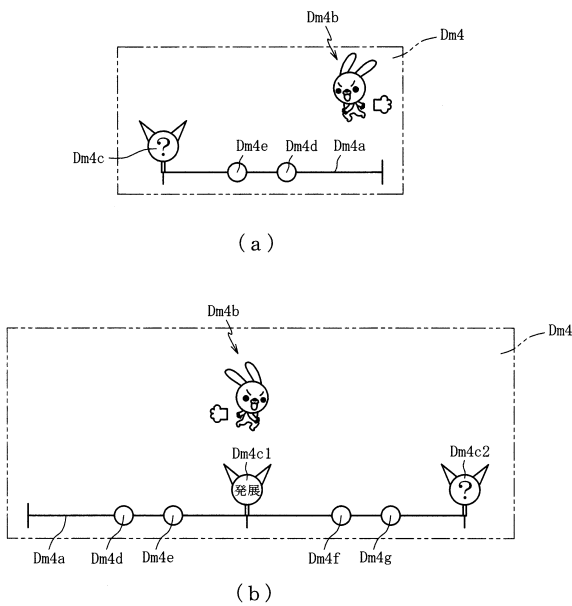
内部レベル	変動時間	演出カウンタ223f		
		0~65	66~129	130~198
1	60	シナリオ5	シナリオ5	シナリオ4
	90	シナリオ1	シナリオ2	シナリオ3
2	60	シナリオ7	シナリオ8	シナリオ10
	90	シナリオ9	シナリオ6	シナリオ1
3	60	シナリオ7	シナリオ12	シナリオ12
	90	シナリオ1	シナリオ6	シナリオ11

(b)

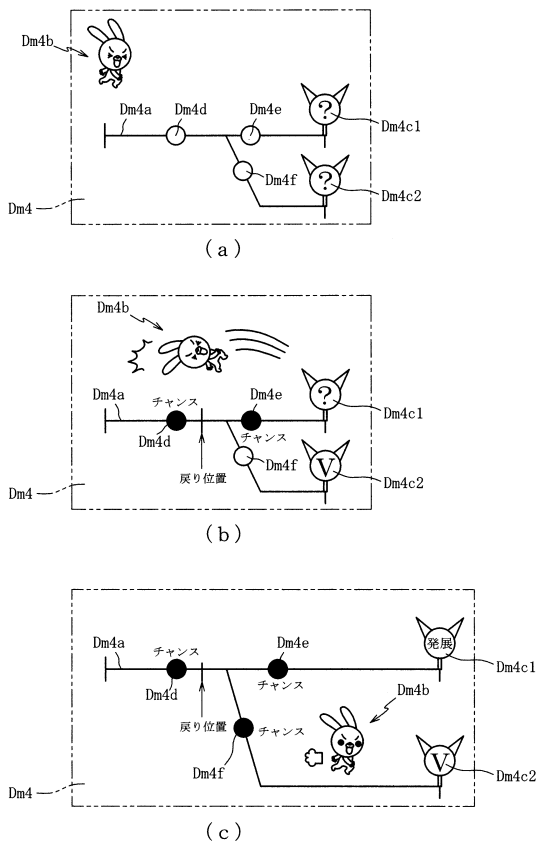
【図 2 2 4】



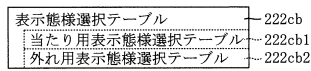
【図 2 2 5】



【図 2 2 6】



【図 2 3 1】



(a)

当たり用表示態様選択テーブル222cb1

	演出カウンタ223f			
	0~49	50~99	100~149	150~198
初回	1	1	1	1
通常	1	2	8	9
第1短縮	2	2	4	4
第2短縮	2	4	5	7
延長	2	4	5	7

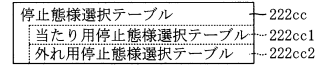
(b)

外れ用表示態様選択テーブル222cb2

	演出カウンタ223f			
	0~49	50~99	100~149	150~198
初回	1	1	1	1
通常	1	2	2	4
第1短縮	1	2	7	8
第2短縮	2	4	6	9
延長	2	4	6	7

(c)

【図 2 3 2】



(a)

当たり用停止態様選択テーブル222cc1

停止 パターン	各スロット演出における成立図柄数					演出カウンタ
	初回	通常	第1短縮	第2短縮	延長	
1	1	2	0	2	2	0~99
2	1		1	1	1	100~199

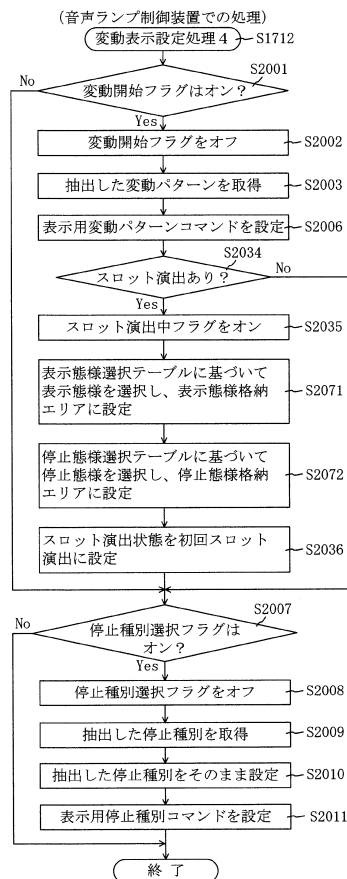
(b)

外れ用停止態様選択テーブル222cc2

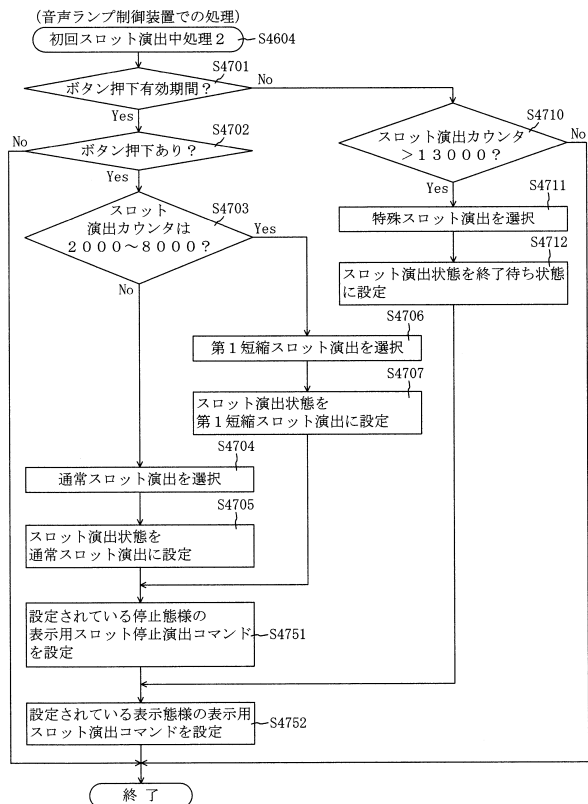
停止 パターン	各スロット演出における成立図柄数					演出カウンタ
	初回	通常	第1短縮	第2短縮	延長	
1	1	0	0	0	0	0~99
2	1		1	0	0	100~199

(c)

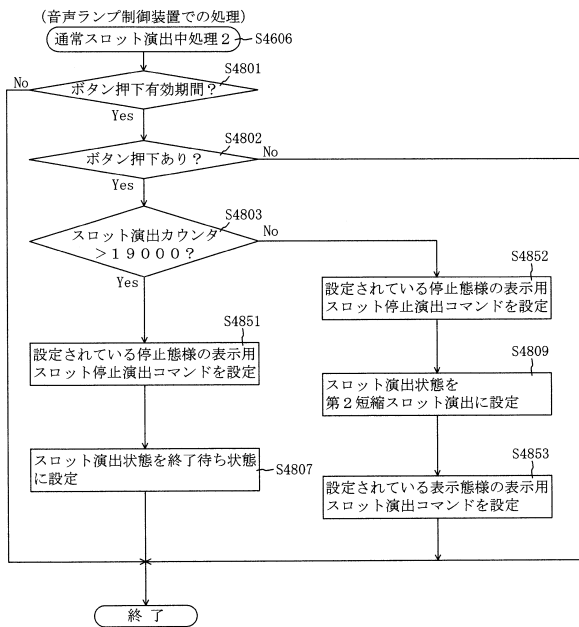
【図 2 3 3】



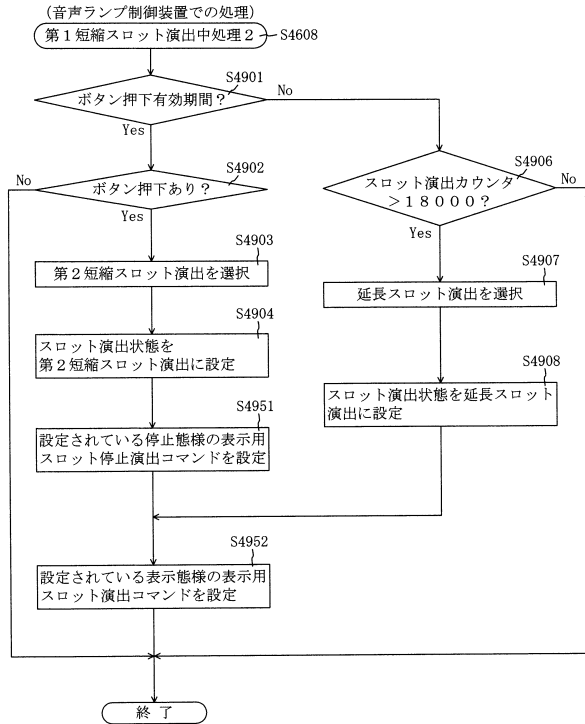
【図 2 3 4】



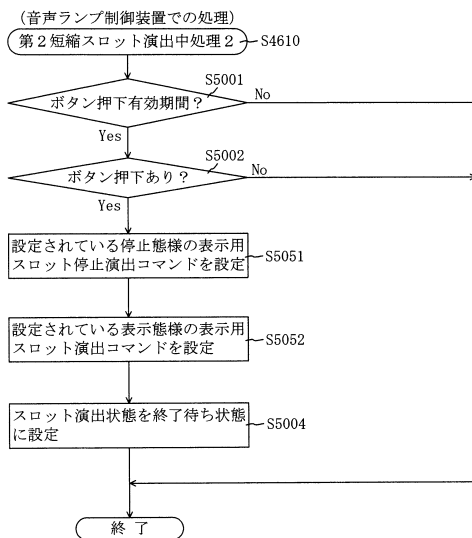
【図 235】



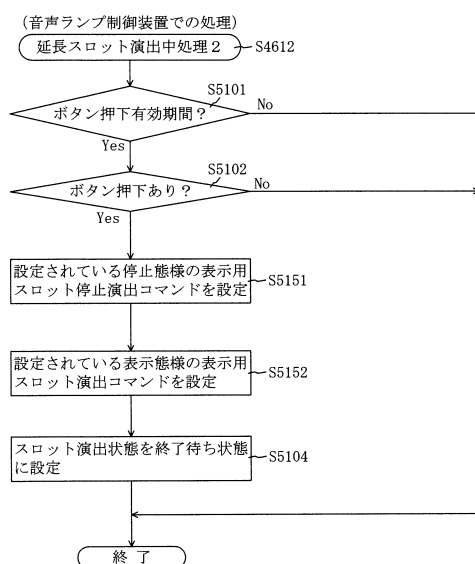
【図 236】



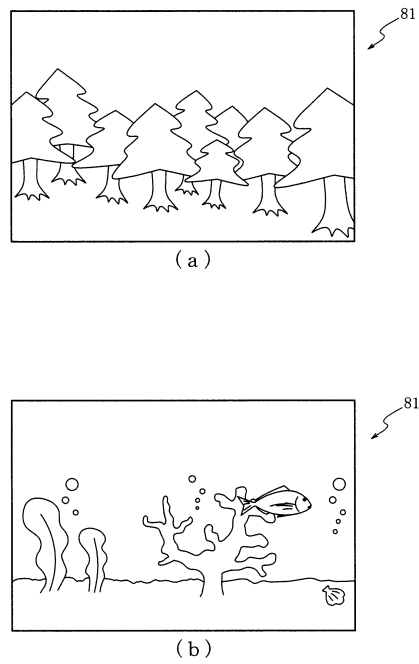
【図 237】



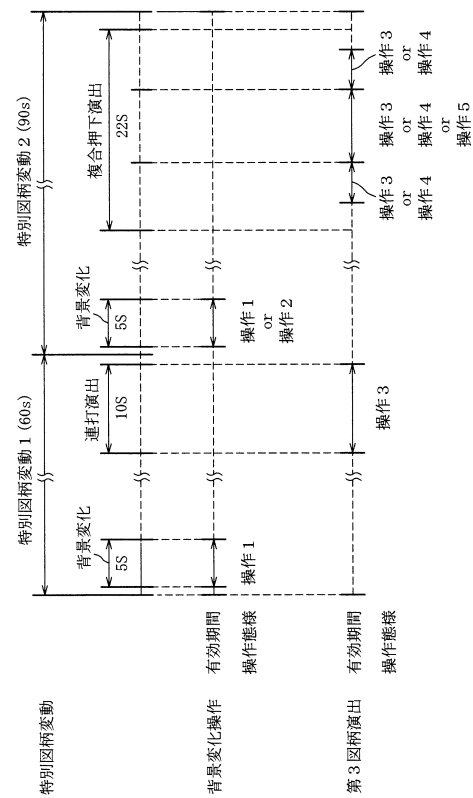
【図 238】



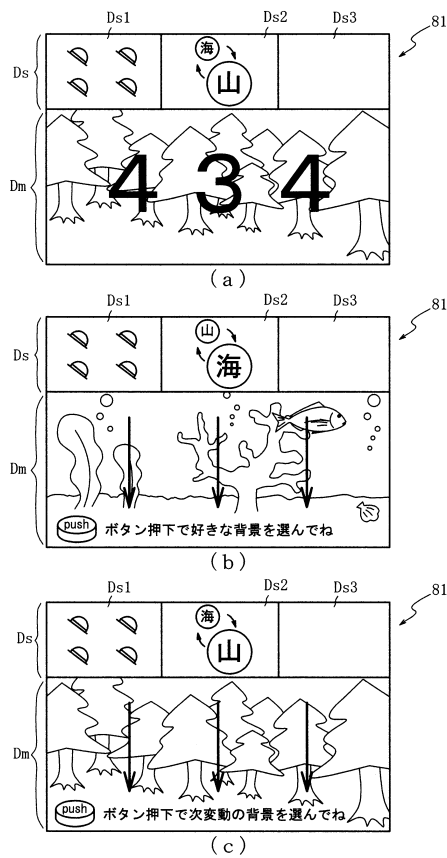
【図 239】



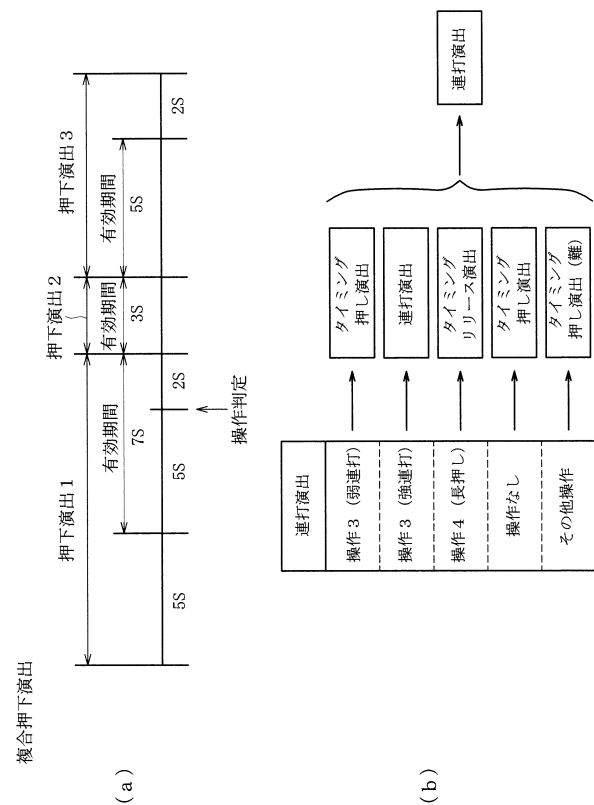
【図 240】



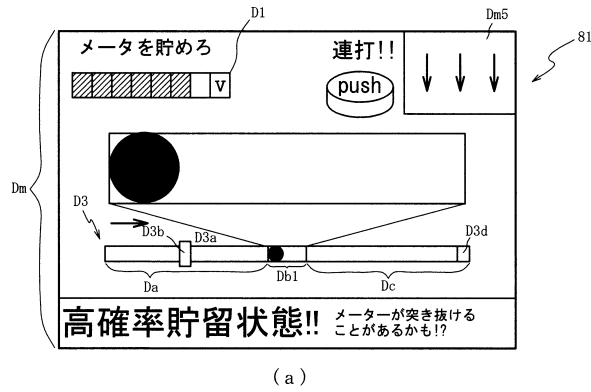
【図 241】



【図 242】

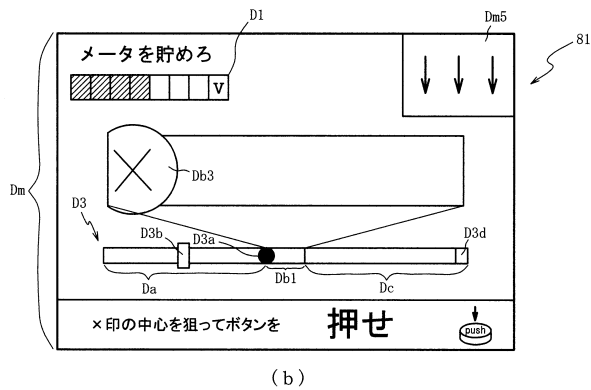


【図 2 4 3】

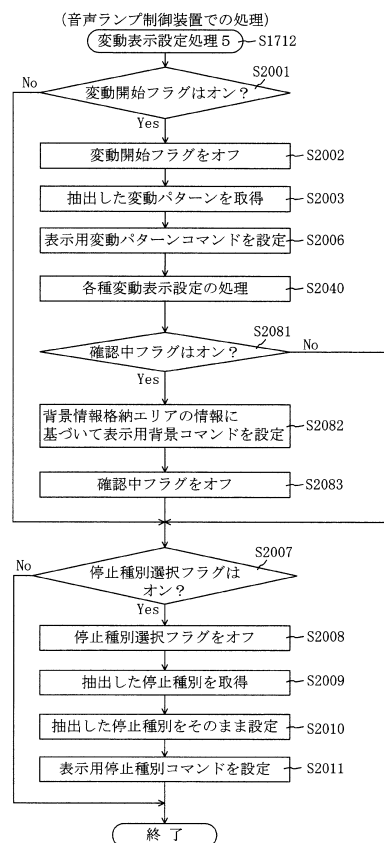


【図 2 4 4】

RAM	223
入賞情報格納エリア	223a
特別図柄 1 保留球数カウンタ	223b
特別図柄 2 保留球数カウンタ	223c
変動開始フラグ	223d
停止種別選択フラグ	223e
演出カウンタ	223f
ラウンド数カウンタ	223g
残時間格納エリア	223h
変動パターン一時格納エリア	223i
押下演出中フラグ	223j
押下演出シナリオカウンタ	223k
押下シナリオ格納エリア	223m
スロット演出中フラグ	223n
スロット演出カウンタ	223p
スロット演出状態	223q
背景情報格納エリア	223da
操作変更フラグ	223db
確認中フラグ	223dc
押下回数カウンタ	223dd



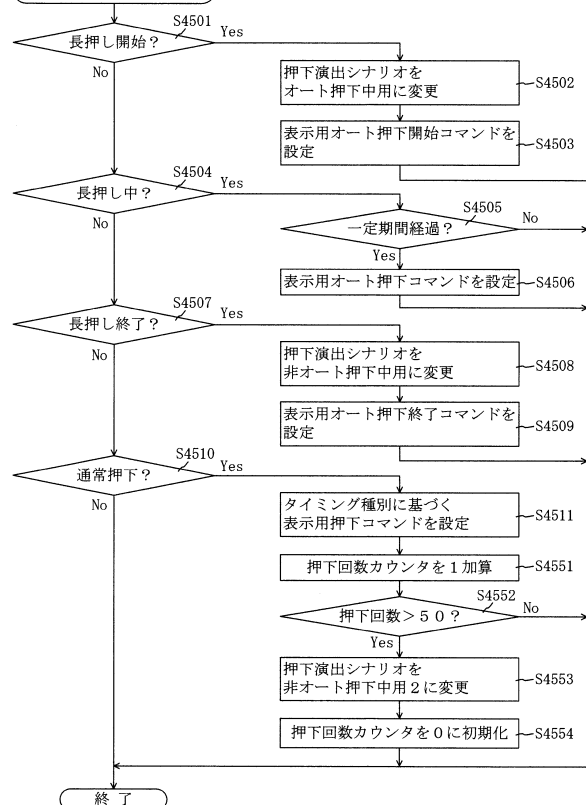
【図 2 4 5】



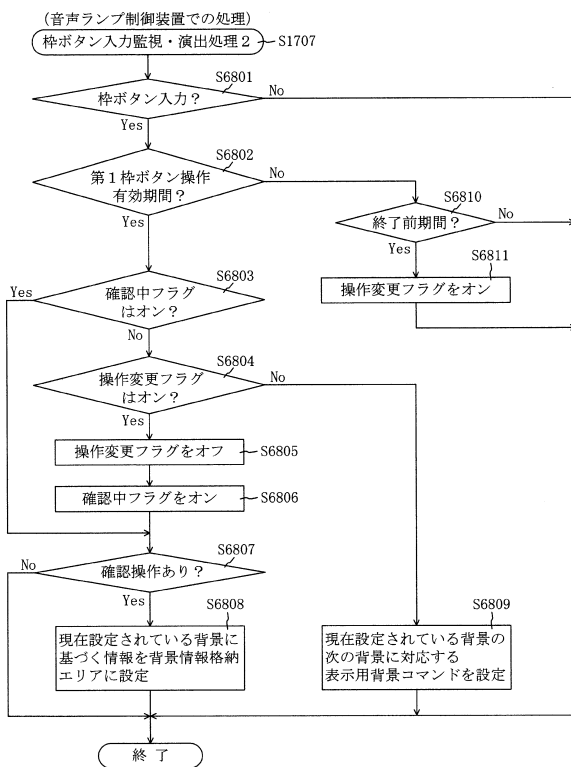
【図 2 4 6】

(音声ランプ制御装置での処理)

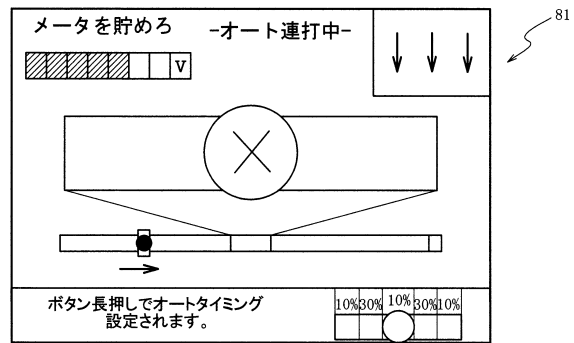
オート押下演出設定処理 2 → S4410



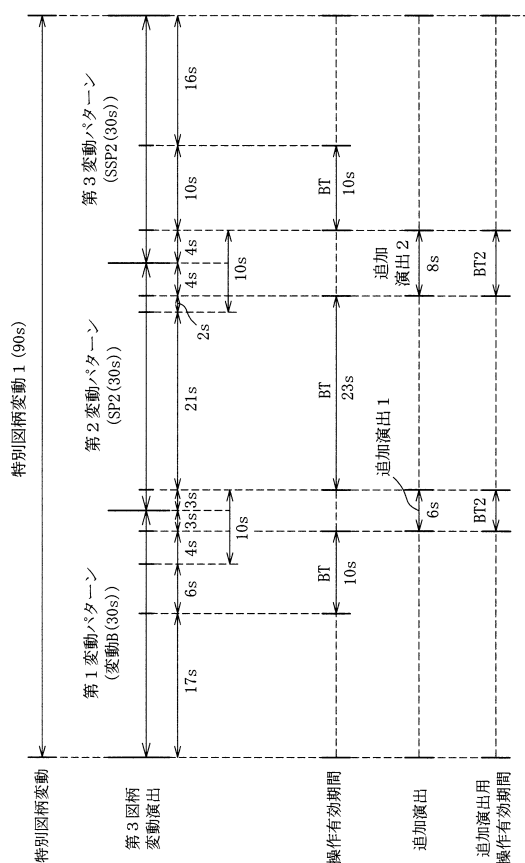
【図 2 4 7】



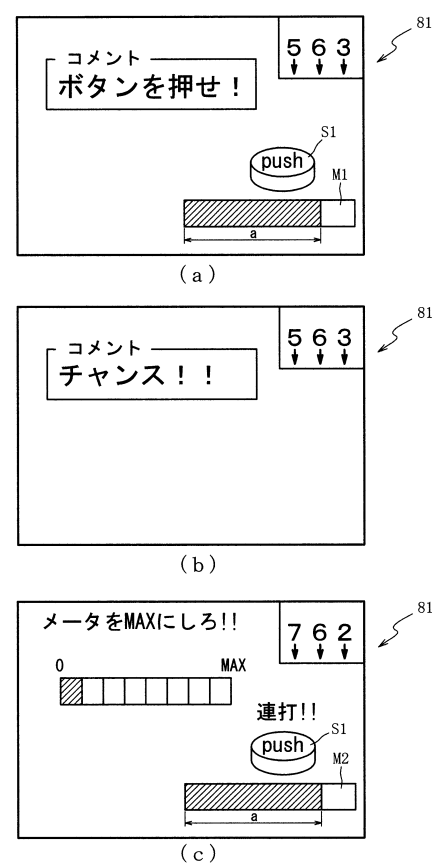
【図 2 4 8】



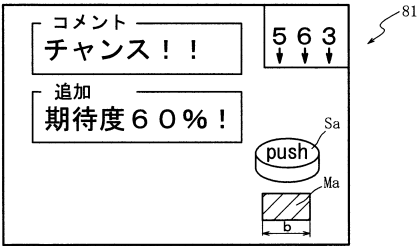
【図 2 4 9】



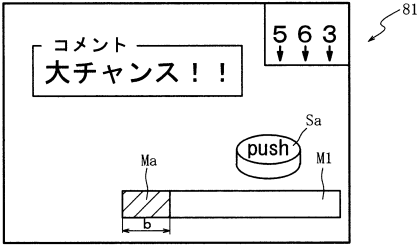
【図 2 5 0】



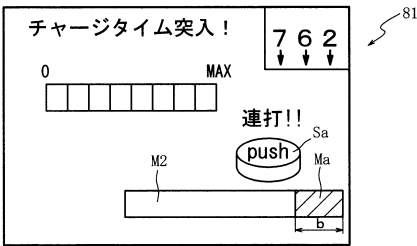
【図 2 5 1】



(a)



(b)



(c)

【図 2 5 3】

追加演出選択テーブル

第 1 変動パターン	第 2 変動パターン	第 3 変動パターン	追加演出
変動A	SP1	—	—
		SSP1	—
		SSP2 (押下演出あり)	—
	SP2 (押下演出あり)	—	—
変動B (押下演出あり)	SP1	SSP1	追加演出1
		SSP2 (押下演出あり)	追加演出1
		—	追加演出1
	SP2 (押下演出あり)	SSP1	追加演出1
		SSP2 (押下演出あり)	追加演出2

【図 2 5 2】

変動パターン選択テーブル

第 1 変動パターン選択テーブル	222a1
第 2 変動パターン選択テーブル	222a2
第 3 変動パターン選択テーブル	222a3
追加演出選択テーブル	222a4

(a)

第 1 変動パターン選択テーブル (0~30s)

第 1 演出カウンタ	0~99	100~198
第 1 変動パターン	変動A	変動B (押下演出あり)

(b)

第 2 変動パターン選択テーブル (31~60s)

第 2 演出カウンタ	0~99	100~198
第 2 変動パターン	SP1	SP2 (押下演出あり)

(c)

第 3 変動パターン選択テーブル (61~90s)

第 3 演出カウンタ	0~99	100~198
第 3 変動パターン	SSP1	SSP2 (押下演出あり)

(d)

【図 2 5 4】

RAM

入賞情報格納エリア	223
特別図柄 1 保留球数カウンタ	223a
特別図柄 2 保留球数カウンタ	223b
変動開始フラグ	223c
停止種別選択フラグ	223d
演出カウンタ	223e
ラウンド数カウンタ	223f
有効期間格納エリア	223g
その他エリア	223h

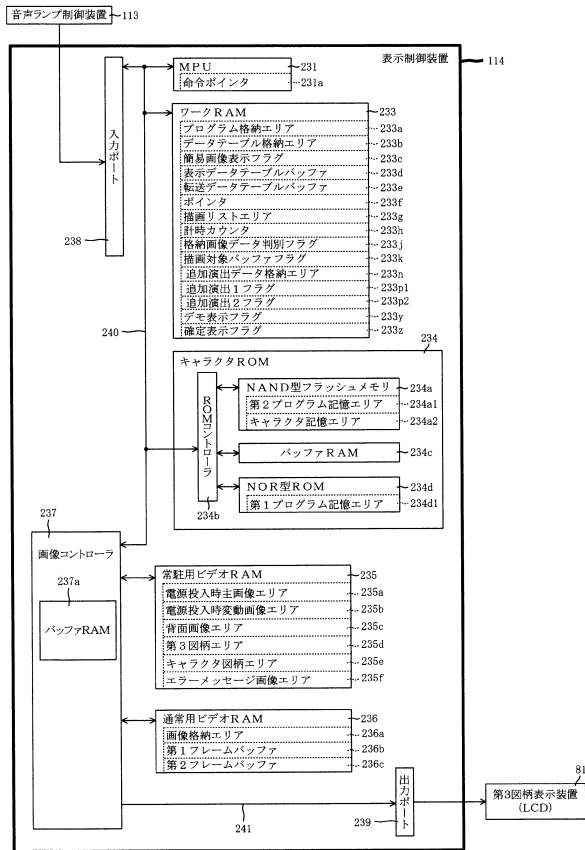
(a)

演出カウンタ

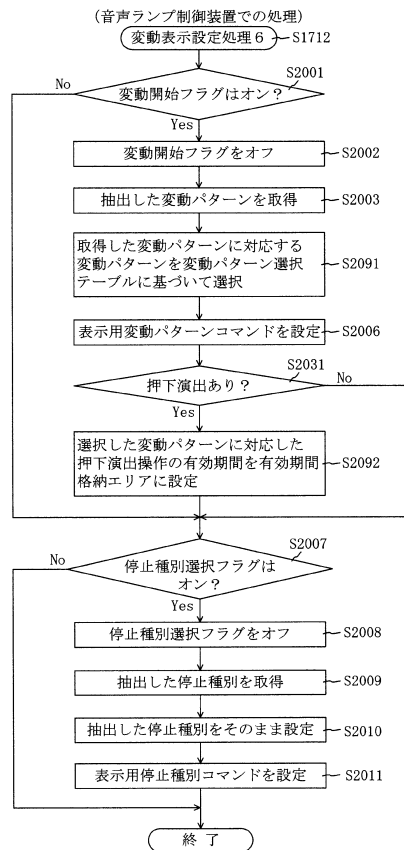
第 1 演出カウンタ	223f1
第 2 演出カウンタ	223f2
第 3 演出カウンタ	223f3

(b)

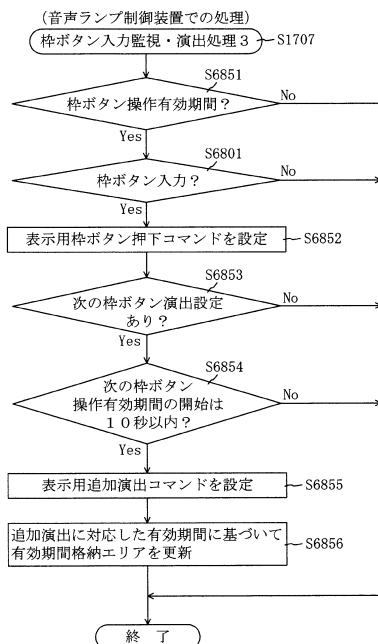
【図 255】



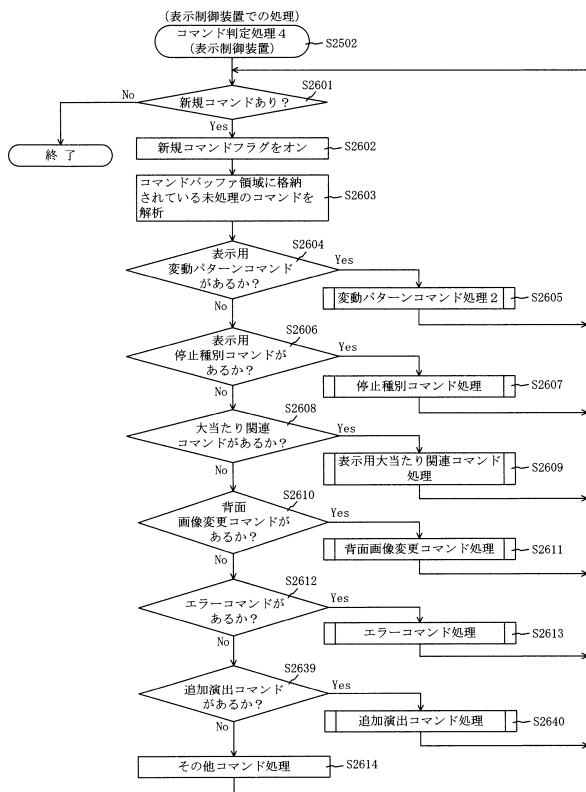
【図 256】



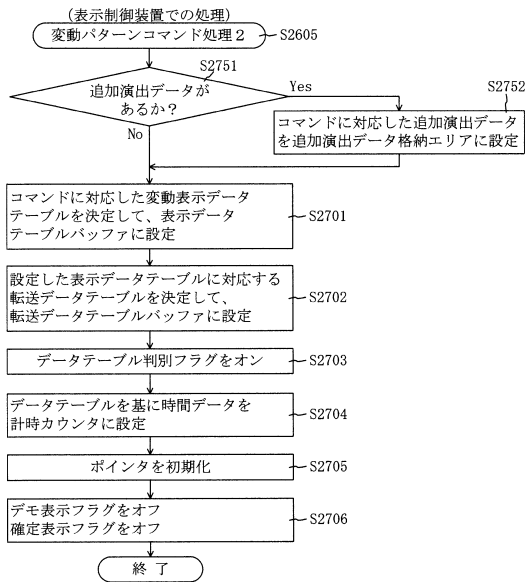
【図 257】



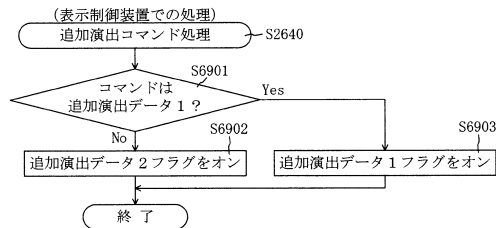
【図 258】



【 ㊦ 2 5 9 】

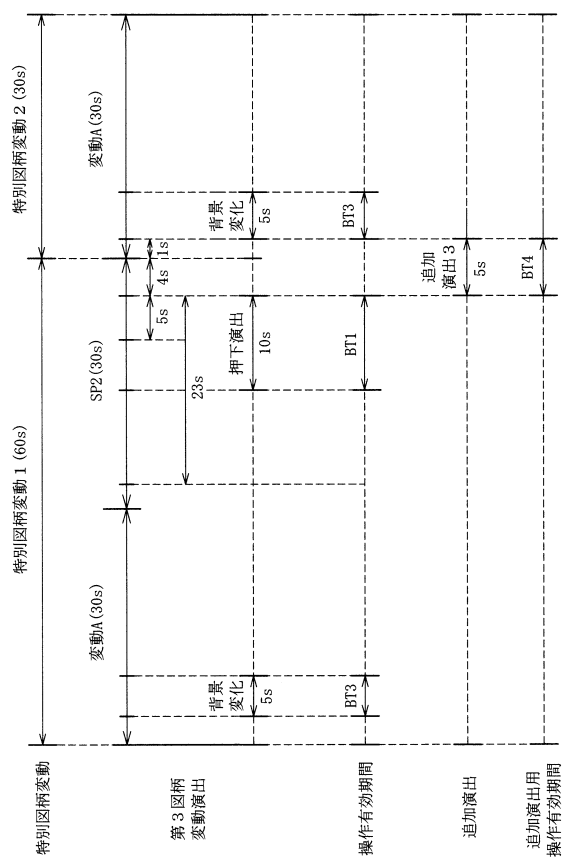


(a)

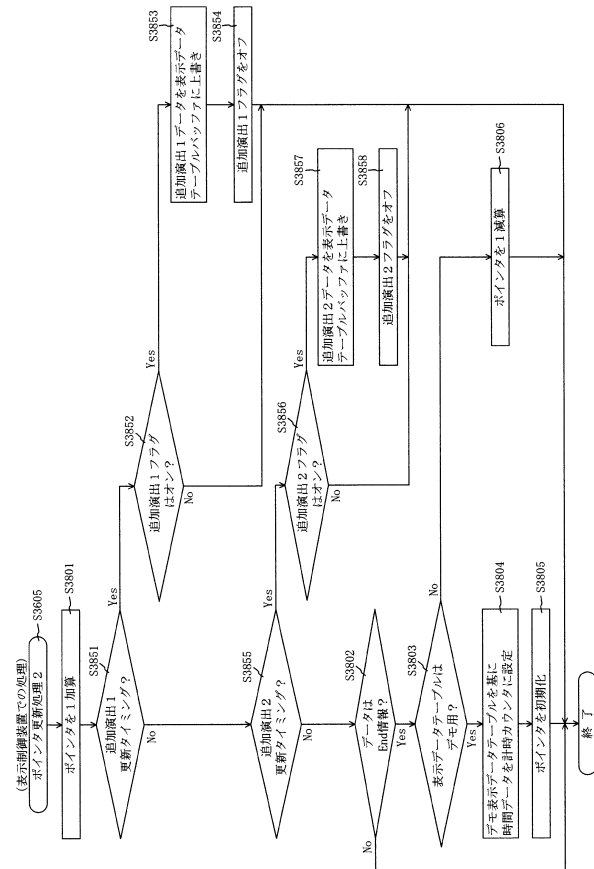


(b)

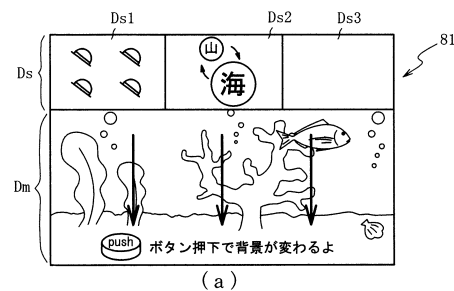
【 図 2 6 1 】



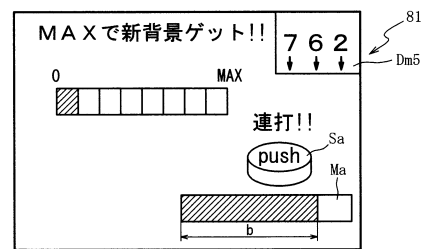
【 図 2 6 0 】



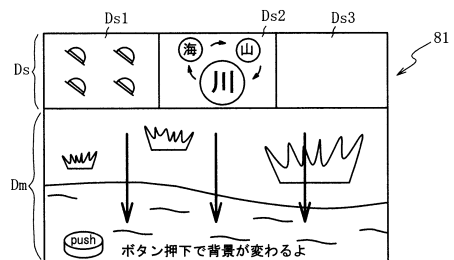
【 図 2 6 2 】



(a)

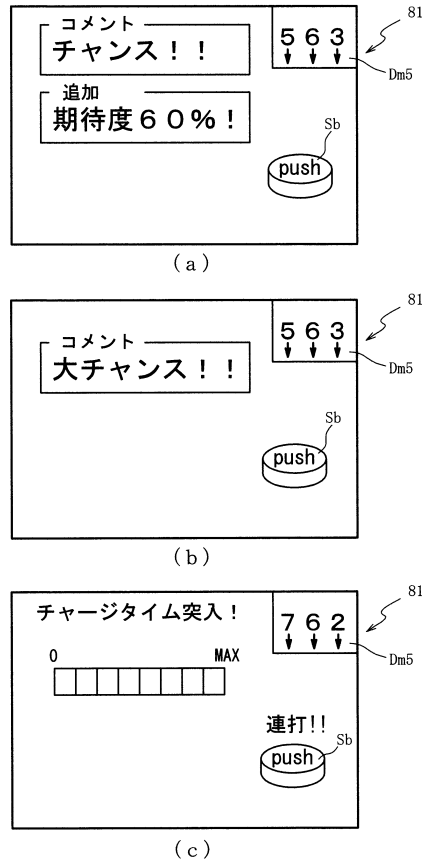


(b)

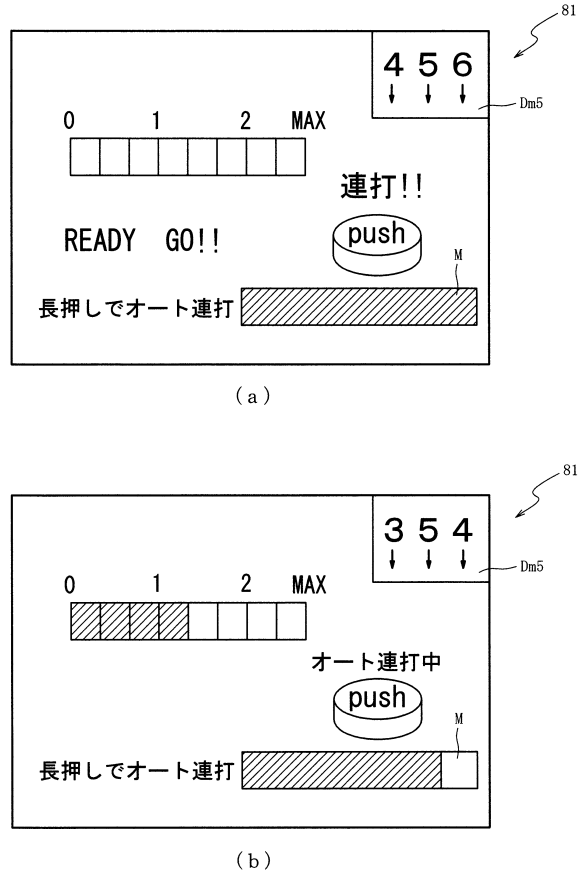


(c)

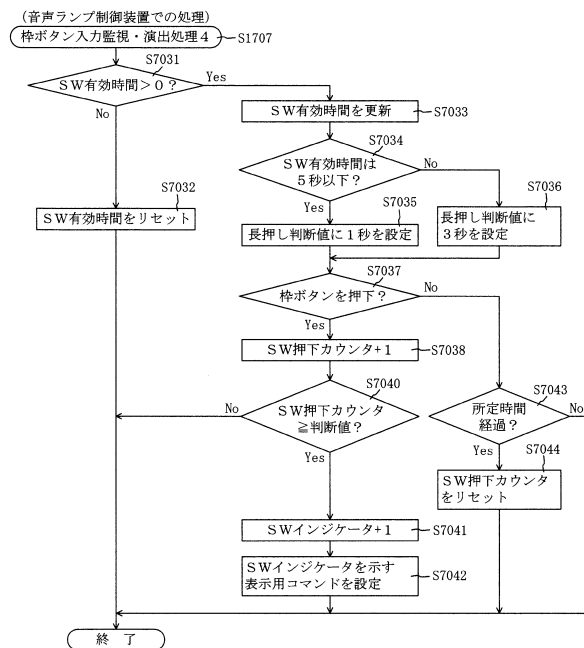
【図 263】



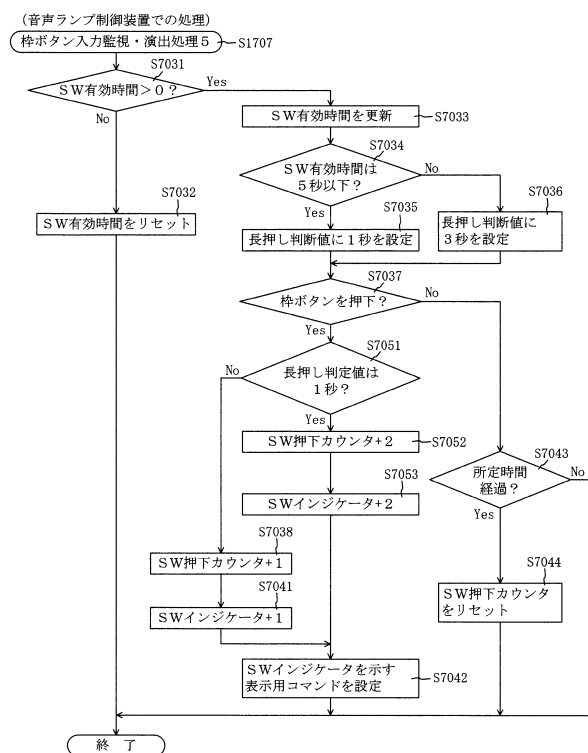
【図 264】



【図 265】



【図 266】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開2016-202535(JP,A)
特開2015-109930(JP,A)
特開2015-051144(JP,A)
特開2015-112126(JP,A)
特開2011-125471(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
A63F 7/02