(19) **日本国特許庁(JP)**

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2017-6464 (P2017-6464A)

(43) 公開日 平成29年1月12日(2017.1.12)

(51) Int. Cl. A63F 7/02 (2006, 01) FL

テーマコード (参考)

A63F 7/02 320 2C088 A63F 7/02 315Z2C333

> 審査請求 未請求 請求項の数 2 〇L (全 73 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日

特願2015-126624 (P2015-126624) 平成27年6月24日 (2015.6.24)

(71) 出願人 000144153

株式会社三共

東京都渋谷区渋谷三丁目29番14号

(72) 発明者 小倉 敏男

東京都渋谷区渋谷三丁目29番14号 株

式会社三共内

Fターム(参考) 2C088 AA35 BA09 BC15 BC22 EB58

2C333 AA11 CA27 CA48 EA04 EA10

(54) 【発明の名称】遊技機

(57)【要約】

【課題】表示の変化が単調になることを防止する。

【解決手段】保留表示変化パターンZHP10~保留表 示変化パターンZHP13のいずれかにより保留表示変 化演出が実行されたときには、保留表示の表示態様が、 通常の表示態様である白色表示から「秘」のメッセージ を示す表示態様に変化する。「秘」のメッセージを示す 表示態様は、変化演出タイミングパターンの設定などに より、アクティブ表示変化演出を実行した後には変化し ない表示態様となっている。一方、アイコン表示変化パ (B) ターンによりアクティブ表示変化演出が実行されたとき には、アクティブ表示の表示態様が、「?」、「チャン ス」、「激熱」あるいは「NEXT」のメッセージを報 知する表示態様に変化する。これらの表示態様は、保留 表示変化演出を実行した後には変化しない表示となって いる。

【選択図】図16

【図16】

(A)

演出種別	保留表示変化 パターン	表示変化内容
変化演出 あり(1)	ZHP1-1	白→青
	ZHP1-2	白→緑
	ZHP1-3	白→赤
	ZHP2-1	白→青→緑
	ZHP2-2	白→青→赤
	ZHP2-3	白→緑→赤
	ZHP3-1	白→青→緑→赤
変化演出 あり(2)	ZHP10	白→「秘」
	ZHP11	白→「秘」→青
	ZHP12	白→「秘」→緑
	ZHP13	白→「秘」→赤

変化演出タイミング パターン	保留表示変化タイミング(保留番号)		
TP0-1	A		
TP1-1	1		
TP1-2	1	Α	
TP2-1	2		
TP2-2	2	Α	
TP2-3	2	1	
TP2-4	2	1	A
TP3-1	3		
TP3-2	3	Α	
TP3-3	3	1	
TP3-4	3	2	
TP3-5	3	1	Α
TP3-6	3	2	A
TP3-7	3	2	1

A:アクティブ。表示中

【特許請求の範囲】

【請求項1】

可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて識別情報の可変表示を実行して表示結果を導出し、当該表示結果として予め定められた特定表示結果を導出したときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御する遊技機であって、

(2)

前記開始条件が成立していない識別情報の可変表示について保留記憶として記憶する保留記憶手段と、

前記保留記憶手段に記憶された前記保留記憶に対応する保留表示を行う保留表示手段と

前記開始条件が成立した識別情報の可変表示に対応して前記保留表示を消化するとともに、当該可変表示に対応する特定表示を行う特定表示手段と、

前記保留表示手段による前記保留表示の表示態様を変化させる第1変化演出を実行する第1変化演出実行手段と、

前記特定表示手段による前記特定表示の表示態様を変化させる第2変化演出を実行する第2変化演出実行手段とを備え、

前記第1変化演出が実行された後に表示される前記保留表示の表示態様は、前記第2変 化演出が実行された後には前記特定表示の表示態様として表示されない特殊態様を含む、 ことを特徴とする遊技機。

【請求項2】

可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて識別情報の可変表示を実行して表示結果を導出し、当該表示結果として予め定められた特定表示結果を導出したときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御する遊技機であって、

前記開始条件が成立していない識別情報の可変表示について保留記憶として記憶する保留記憶手段と、

前記保留記憶手段に記憶された前記保留記憶に対応する保留表示を行う保留表示手段と

前記開始条件が成立した識別情報の可変表示に対応して前記保留表示を消化するとともに、当該可変表示に対応する特定表示を行う特定表示手段と、

前記保留表示手段による前記保留表示の表示態様を変化させる第1変化演出を実行する第1変化演出実行手段と、

前記特定表示手段による前記特定表示の表示態様を変化させる第2変化演出を実行する第2変化演出実行手段とを備え、

前記第2変化演出が実行された後に表示される前記特定表示の表示態様は、前記第1変化演出が実行された後には前記保留表示の表示態様として表示されない特殊態様を含む、 ことを特徴とする遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、パチンコ遊技機等の遊技機に係り、詳しくは、可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて識別情報の可変表示を実行して表示結果を導出し、当該表示結果として予め定められた特定表示結果を導出したときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御する遊技機に関する。

【背景技術】

[00002]

遊技機として、遊技球などの遊技媒体を発射装置によって遊技領域に発射し、遊技領域に設けられている入賞口などの入賞領域に遊技媒体が入賞して始動条件が成立すると、複数種類の識別情報(以下、表示図柄)を可変表示装置にて変動可能に表示(可変表示)し、その表示結果により所定の遊技価値を付与するか否かを決定する、いわゆる可変表示ゲームによって遊技興趣を高めたパチンコ遊技機がある。こうしたパチンコ遊技機では、可変表示ゲームにおける表示図柄の可変表示が完全に停止した際の停止図柄態様が特定表示

10

20

30

40

態様となったときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(大当り遊技状態)となる。

[0003]

このような遊技機において、保留表示が特殊態様となる先読み予告演出が実行された場合に、当該保留表示に対応する可変表示の開始前と開始後のそれぞれに対応して、所定の表示エリアにおける表示を変化可能にすることが提案されている(例えば特許文献 1)。

【先行技術文献】

【特許文献】

[0004]

【特許文献 1 】特開 2 0 1 2 - 2 3 1 8 9 5 号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[00005]

特許文献 1 に記載の技術では、可変表示の開始前と開始後のいずれにおいても同一の変化内容になってしまう場合がある。この場合には、表示の変化が単調になり、遊技興趣を向上させることが困難になるおそれがあった。

[0006]

この発明は、上記実状に鑑みてなされたものであり、遊技興趣を向上させる遊技機の提供を目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

(1)上記目的を達成するため、本願発明に係る遊技機は、可変表示の開始を許容する 開 始 条 件 の 成 立 (例 え ば ス テ ッ プ S 2 3 1 、 S 2 3 5 に お け る N o の 判 定 な ど) に 基 づ い て識別情報(例えば特別図柄や飾り図柄など)の可変表示を実行して表示結果を導出し、 当該表示結果として予め定められた特定表示結果(例えば大当り図柄や大当り組合せの確 定飾り図柄など)を導出したときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(例えば大当り 遊技状態など)に制御する遊技機(例えばパチンコ遊技機1など)であって、前記開始条 件が成立していない識別情報の可変表示について保留記憶として記憶する保留記憶手段(例 え ば R A M 1 0 2 に 設 け ら れ た 第 1 特 図 保 留 記 憶 部 や 第 2 特 図 保 留 記 憶 部 な ど) と 、 前 記 保 留 記 憶 手 段 に 記 憶 さ れ た 前 記 保 留 記 憶 に 対 応 す る 保 留 表 示 を 行 う 保 留 表 示 手 段 (例 え ば 第 1 始 動 入 賞 記 憶 表 示 エ リ ア 5 H R 、 第 2 始 動 入 賞 記 憶 表 示 エ リ ア 5 H L 、 お よ び ス テ ップS312の処理を実行する演出制御用CPU120など)と、前記開始条件が成立し た識別情報の可変表示に対応して前記保留表示を消化するとともに、当該可変表示に対応 する特定表示を行う特定表示手段(例えばアクティブ表示エリアAHA、およびステップ S326の処理を実行する演出制御用CPU120など)と、前記保留表示手段による前 記保留表示の表示態様を変化させる第1変化演出(例えば保留番号「1」~「3」に対応 する 保 留 表 示 変 化 演 出 な ど) を 実 行 す る 第 1 変 化 演 出 実 行 手 段 (例 え ば ス テ ッ プ S 3 4 3 の処理を実行する演出制御用CPU120など)と、前記特定表示手段による前記特定表 示の表示態様を変化させる第2変化演出(例えばアクティブ表示中の保留表示変化演出や アイコン表示変化演出など)を実行する第2変化演出実行手段(例えばステップS345 の処理を実行する演出制御用CPU120など)とを備え、前記第1変化演出が実行され た後に表示される前記保留表示の表示態様は、前記第2変化演出が実行された後には前記 特定表示の表示態様として表示されない特殊態様(例えば「秘」の表示など)を含む(例 えば図27を参照)。

このような構成によれば、保留表示の表示態様を特殊態様に変化させる第 1 変化演出が 実行可能になり、遊技興趣を向上させることができる。

[0008]

(2)あるいは、上記目的を達成するため、本願発明に係る遊技機は、可変表示の開始を許容する開始条件の成立(例えばステップS231、S235におけるNoの判定など)に基づいて識別情報(例えば特別図柄や飾り図柄など)の可変表示を実行して表示結果を導出し、当該表示結果として予め定められた特定表示結果(例えば大当り図柄や大当り

10

20

30

40

組合せの確定飾り図柄など)を導出したときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(例 えば大当り遊技状態など)に制御する遊技機(例えばパチンコ遊技機1など)であって、 前記開始条件が成立していない識別情報の可変表示について保留記憶として記憶する保留 記憶手段(例えばRAM102に設けられた第1特図保留記憶部や第2特図保留記憶部な ど)と、前記保留記憶手段に記憶された前記保留記憶に対応する保留表示を行う保留表示 手段(例えば第1始動入賞記憶表示エリア5HR、第2始動入賞記憶表示エリア5HL、 およびステップ S 3 1 2 の処理を実行する演出制御用 C P U 1 2 0 など)と、前記開始条 件が成立した識別情報の可変表示に対応して前記保留表示を消化するとともに、当該可変 表 示 に 対 応 す る 特 定 表 示 を 行 う 特 定 表 示 手 段 (例 え ば ア ク テ ィ ブ 表 示 エ リ ア A H A 、 お よ びステップS326の処理を実行する演出制御用CPU120など)と、前記保留表示手 段による前記保留表示の表示態様を変化させる第1変化演出(例えば保留表示変化演出な ど)を実行する第1変化演出実行手段(例えばステップS343の処理を実行する演出制 御用CPU120など)と、前記特定表示手段による前記特定表示の表示態様を変化させ る第2変化演出(例えばアイコン表示変化演出など)を実行する第2変化演出実行手段(例えばステップS345の処理を実行する演出制御用CPU120など)とを備え、前記 第 2 変 化 演 出 が 実 行 さ れ た 後 に 表 示 さ れ る 前 記 特 定 表 示 の 表 示 態 様 は 、 前 記 第 1 変 化 演 出 が 実 行 さ れ た 後 に は 前 記 保 留 表 示 の 表 示 態 様 と し て 表 示 さ れ な い 特 殊 態 様 (例 え ば 「 チ ャ ンス」や「NEXT」、「激熱」の表示など)を含む(例えば図28を参照)。

このような構成によれば、特定表示の表示態様を特殊態様に変化させる第2変化演出が 実行可能になり、遊技興趣を向上させることができる。

[0009]

(3)上記(1)または(2)の遊技機において、前記第1変化演出実行手段は、前記第2変化演出実行手段によって実行される前記第2変化演出と共通する演出態様(例えば演出画像CH1の表示)を含む所定態様で前記第1変化演出を実行してもよい(例えば図26、図27を参照)。

このような構成においては、保留表示と特定表示のいずれが変化するかに注目させることにより、遊技興趣を向上させることができる。

[0010]

(4)上記(1)から(3)のいずれかの遊技機において、前記第1変化演出実行手段 は、前記保留表示の表示態様を変化させるときと、前記保留表示の表示態様を変化させな いときとで共通で実行される第1共通演出(例えばキャラクタCH1の演出画像を表示す る作用演出など)と、当該第1共通演出を実行した後に前記保留表示の表示態様を変化さ せる第1成功演出(例えば保留表示変化パターンによる保留表示変化演出など)または前 記 保 留 表 示 の 表 示 態 様 を 変 化 さ せ な い 第 1 失 敗 演 出 (例 え ば 保 留 表 示 変 化 パ タ ー ン な し の 場合の保留表示変化演出など)とを実行可能であり、前記第2変化演出実行手段は、前記 特定表示の表示態様を変化させるときと、前記特定表示の表示態様を変化させないときと で共通で実行される第2共通演出(例えばキャラクタCH1の演出画像を表示する作用演 出など)と、当該第2共通演出を実行した後に前記特定表示の表示態様を変化させる第2 成 功 演 出 (例 え ば ア イ コ ン 表 示 変 化 パ タ ー ン に よ る ア イ コ ン 表 示 変 化 演 出 な ど) ま た は 前 記 特 定 表 示 の 表 示 態 様 を 変 化 さ せ な い 第 2 失 敗 演 出 (例 え ば ア イ コ ン 表 示 変 化 パ タ ー ン な しの場合のアイコン表示変化演出など)とを実行可能であり、前記第2変化演出実行手段 は、前記第1変化演出実行手段によって前記第1失敗演出と前記第1成功演出とのうちで 前記第1成功演出が実行される割合よりも高い割合で、前記第2成功演出を実行してもよ い (例えば図 1 5 (B) 、図 2 4 (A) を参照)。

このような構成においては、可変表示に対応する特定表示の表示態様を変化させやすく して、可変表示に対する遊技興趣の低下を抑制することができる。

[0011]

(5)上記(1)から(4)のいずれかの遊技機において、前記第2変化演出実行手段は、識別情報の可変表示が開始されてから表示結果が導出されるまでに前記第2変化演出を複数回実行可能であってもよい(例えば図23(B)、図29を参照)。

10

20

30

40

このような構成においては、可変表示に対する期待感を持続させることができる。

[0012]

(6)上記(1)から(5)のいずれかの遊技機において、前記第1変化演出実行手段 によって前記第1変化演出が実行されるときと、前記第2変化演出実行手段によって前記 第2変化演出が実行されるときに、前記保留表示手段による前記保留表示と前記特定表示 手段による前記特定表示とのうち少なくとも一部に制限を設ける制限演出(例えば表示制 限用の演出画像SV1を表示する制限演出など)を実行する制限演出実行手段(例えば図 30(B)を参照)を備えてもよい。

このような構成においては、いずれの表示が変化するかにより注目させることにより、 遊技興趣を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

- [0 0 1 3]
- 【図1】この実施の形態におけるパチンコ遊技機の正面図である。
- 【図2】パチンコ遊技機に搭載された各種の制御基板などを示す構成図である。
- 【図3】特別図柄プロセス処理の一例を示すフローチャートである。
- 【図4】始動入賞判定処理の一例を示すフローチャートである。
- 【 図 5 】 入 賞 時 乱 数 値 判 定 処 理 の 一 例 を 示 す フ ロ ー チャ ー ト で あ る 。
- 【図6】ハズレ時変動パターンの判定例を示す図である。
- 【図7】各種コマンドの設定例を示す図である。
- 【図8】特別図柄通常処理の一例を示すフローチャートである。
- 【図9】変動パターン設定処理の一例を示すフローチャートである。
- 【 図 1 0 】 この 実 施 の 形 態 に お け る 変 動 パ タ ー ン を 示 す 説 明 図 で あ る 。
- 【図11】変動パターンの決定例を示す説明図である。
- 【図12】演出制御プロセス処理の一例を示すフローチャートである。
- 【図13】保留表示データ記憶部の構成例を示す説明図である。
- 【図14】保留表示設定処理の一例を示すフローチャートである。
- 【図15】保留表示変化演出と表示変化有無の決定例を示す説明図である。
- 【 図 1 6 】 保 留 表 示 変 化 パ タ ー ン と 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン の 設 定 例 を 示 す 説 明 図 で ある。
- 【図17】保留表示変化パターンの決定例を示す説明図である。
- 【図18】保留表示変化パターンの決定例を示す説明図である。
- 【 図 1 9 】 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン の 決 定 例 を 示 す 説 明 図 で あ る 。
- 【 図 2 0 】 変 化 演 出 タイ ミ ン グ パ タ ー ン の 決 定 例 を 示 す 説 明 図 で あ る 。
- 【 図 2 1 】 可 変 表 示 開 始 設 定 処 理 の 一 例 を 示 す フ ロ ー チ ャ ー ト で あ る 。
- 【図22】変化演出設定処理の一例を示すフローチャートなどである。
- 【 図 2 3 】 ア イ コ ン 表 示 変 化 パ タ ー ン の 設 定 例 を 示 す 説 明 図 で あ る 。
- 【 図 2 4 】 ア イ コ ン 表 示 変 化 パ タ ー ン の 決 定 例 を 示 す 説 明 図 で あ る 。
- 【図25】可変表示中演出処理の一例を示すフローチャートである。
- 【図26】演出実行例を示す図である。
- 【図27】演出実行例を示す図である。
- 【図28】演出実行例を示す図である。
- 【図29】演出実行例を示す図である。
- 【図30】演出実行例を示す図である。
- 【図31】演出実行例を示す図である。
- 【発明を実施するための形態】

[0014]

以下、図面を参照しつつ、本発明の一実施形態を詳細に説明する。図1は、本実施の形 態におけるパチンコ遊技機の正面図であり、主要部材の配置レイアウトを示す。パチンコ 遊技機(遊技機)1は、大別して、遊技盤面を構成する遊技盤(ゲージ盤)2と、遊技盤 2 を支持固定する遊技機用枠(台枠) 3 とから構成されている。遊技盤 2 には、ガイドレ 10

20

30

40

ールによって囲まれた、ほぼ円形状の遊技領域が形成されている。この遊技領域には、遊技媒体としての遊技球が、所定の打球発射装置から発射されて打ち込まれる。

[0015]

遊技盤2の所定位置(図1に示す例では、遊技領域の右側方)には、第1特別図柄表示装置4Aと、第2特別図柄表示装置4Bとが設けられている。第1特別図柄表示装置4Aと第2特別図柄表示装置4Bはそれぞれ、例えば7セグメントやドットマトリクスのLED(発光ダイオード)等から構成され、可変表示ゲームの一例となる特図ゲームにおいて、各々を識別可能な複数種類の識別情報(特別識別情報)である特別図柄(「特図」ともいう)が、変動可能に表示(可変表示)される。例えば、第1特別図柄表示装置4Aと第2特別図柄表示装置4Bはそれぞれ、「0」~「9」を示す数字や「・」を示す記号、あるいは数字や記号に限定されない各セグメントの点灯パターン等から構成される複数種類の特別図柄を可変表示する。以下では、第1特別図柄表示装置4Aにおいて可変表示される特別図柄を「第1特図」ともいい、第2特別図柄表示装置4Bにおいて可変表示される特別図柄を「第1特図」ともいう。

[0016]

第 1 特別図柄表示装置 4 A や第 2 特別図柄表示装置 4 B により可変表示される複数種類の特別図柄には、それぞれを識別するための図柄番号が付されていればよい。一例として、「-」の記号を示す特別図柄には図柄番号として「0」が付されている他、複数種類の点灯パターンに対する図柄番号として「1」~「9」が付されていればよい。

[0017]

遊技盤2における遊技領域の中央付近には、画像表示装置5が設けられている。画像表示装置5は、例えばLCD(液晶表示装置)等から構成され、各種の演出画像を表示する表示領域を形成している。画像表示装置5の画面上では、特図ゲームにおける第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図の可変表示や第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図の可変表示のそれぞれに対応して、例えば3つといった複数の可変表示部となる飾り図柄表示エリアにて、各々を識別可能な複数種類の識別情報(装飾識別情報)である飾り図柄が可変表示される。この飾り図柄の可変表示も、可変表示ゲームに含まれる。

[0018]

一例として、画像表示装置5の画面上には、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリアが配置されている。そして、特図ゲームにおいて第1特別図柄表示装置4Aにおける第1特図の変動と第2特別図柄表示装置4Bにおける第2特図の変動のうち、いずれかが開始されることに対応して、「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリアにおいて飾り図柄の変動(例えば上下方向のスクロール表示)が開始される。その後、特図ゲームにおける可変表示結果として確定特別図柄が停止表示されるときに、画像表示装置5における「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリアにて、飾り図柄の可変表示結果となる確定飾り図柄(最終停止図柄)が停止表示される。

[0019]

 10

20

30

40

20

30

40

50

示することなどが含まれてもよい。

[0020]

[0021]

例えば、第1始動入賞口を遊技球が通過(進入)する第1始動入賞の発生により、第1 特 別 図 柄 表 示 装 置 4 A に よ る 第 1 特 図 を 用 い た 特 図 ゲ ー ム の 始 動 条 件 (第 1 始 動 条 件) が 成立したときに、当該第1始動条件の成立に基づく第1特図を用いた特図ゲームを開始す る た め の 第 1 開 始 条 件 が 成 立 し な け れ ば 、 第 1 特 図 保 留 記 憶 数 が 1 加 算 (イ ン ク リ メ ン ト) され、第1特図を用いた特図ゲームの実行が保留される。また、第2始動入賞口を遊技 球 が 通 過 (進 入) す る 第 2 始 動 入 賞 の 発 生 に よ り 、 第 2 特 別 図 柄 表 示 装 置 4 B に よ る 第 2 特 図 を 用 い た 特 図 ゲ ー ム の 始 動 条 件 (第 2 始 動 条 件) が 成 立 し た と き に 、 当 該 第 2 始 動 条 件の成立に基づく第2特図を用いた特図ゲームを開始するための第2開始条件が成立しな ければ、第2特図保留記憶数が1加算(インクリメント)され、第2特図を用いた特図ゲ ームの実行が保留される。これに対して、第1特図を用いた特図ゲームの実行が開始され るときには、第 1 特図保留記憶数が 1 減算(デクリメント)され、第 2 特図を用いた特図 ゲームの実行が開始されるときには、第2特図保留記憶数が1減算(デクリメント)され る。なお、第1始動入賞が発生したときに、第1特図保留記憶数が所定の上限値(例えば 「4」)に達していれば、第1始動条件は成立せず、その始動入賞に基づく特図ゲームは 無効とされ、賞球の払出しのみが行われてもよい。また、第2始動入賞が発生したときに 、第2特図保留記憶数が所定の上限値(例えば「4」)に達していれば、第2始動条件は 成立せず、その始動入賞に基づく特図ゲームは無効とされ、賞球の払出しのみが行われて もよい。

[0 0 2 2]

第1保留表示部5HRでは、第1特図を用いた特図ゲームの保留記憶に対応する保留表示が行われる。第2保留表示部5HLでは、第2特図を用いた特図ゲームの保留記憶に対応する保留表示が行われる。第1特図保留記憶数と第2特図保留記憶数とを加算した可変表示の保留記憶数は、特に、合計保留記憶数ともいう。単に「特図保留記憶数」というときには、通常、第1特図保留記憶数、第2特図保留記憶数及び合計保留記憶数のいずれも含む概念を指すが、特に、これらの一部(例えば第1特図保留記憶数と第2特図保留記憶数を含む一方で合計保留記憶数は除く概念)を指すこともあるものとする。

[0023]

第1保留表示部5 H R は、例えば左詰めで第1保留表示が行われるように構成されていればよい。第1保留表示部5 H R には、第1特図保留記憶数の上限値である「4」にあわせた4つの表示部位が設けられ、左端から順に保留番号「1」、「2」、「3」、「4」と対応付けられていればよい。第1始動条件の成立により第1特図を用いた特図ゲームの保留数が増加したときには、第1保留表示部5 H R に他の第1保留表示がなければ、第1保留表示部5 H R において保留番号「1」に対応した左端の表示部位にて、増加分の第1特図保留記憶数に対応する保留表示として、新たな第1保留表示を追加する。第1保留表

示部 5 H R に他の第 1 保留表示があれば、新たな第 1 保留表示を、他の第 1 保留表示が行われている表示部位の右隣にて非表示となっている表示部位(保留番号「2」~「4」のいずれかに対応)に追加する。第 1 保留表示部 5 H R に複数の第 1 保留表示がある場合に、新たな第 1 開始条件の成立により第 1 特図を用いた特図ゲームが開始されるときには、第 1 保留表示部 5 H R において保留番号「1」に対応した左端の表示部位における第 1 保留表示を消去(消化)するとともに、他の保留番号「2」~「4」に対応した表示部位における第 1 保留表示のそれぞれを、消去した表示部位の方向(左側)に移動(シフト)させる。

[0024]

第2保留表示部5HLは、例えば右詰めで第2保留表示が行われるように構成されていればよい。第2保留記憶部5HLには、第2特図保留記憶数の上限値である「4」にあわせた4つの表示部位が設けられ、右端から順に保留番号「1」、「2」、「3」、「4」と対応付けられていればよい。第2始動条件の成立により第2特図を用いた特図が一ムの保留数が増加したときには、第2保留表示部5HLに他の第2保留表示がなければ、の第2保留表示部位にて、増加分の保留表示部5HLにおいて保留番号「1」に対応した右端の表示部位にて、増加分保留表示を追加する。第2保留表示を追加する。第2保留表示を追加する。第2保留表示があれば、新たな第2保留表示を追加する。第2保留表示があれば、新たな第2保留番号「2」~「4」のいずれかに対応)に追加する。第2保留表示部位(保留番号「2」~「4」に対応した表示部位において保留番号「1」に対応した右端の表示部位におけるのに、第2保留表示のそれぞれを、消去した表示部位の方向(右側)に移動(シフト)させる。

[0025]

アクティブ表示部AHAは、実行中の可変表示に対応して、保留表示と同一の演出画像または異なる演出画像を表示する。アクティブ表示部AHAにおける表示は、アクティブ表示が高して、アクティブ表示などともいう)と称する。アクティブ表示などともいう)と称する。アクティブ表示などともいう)と称する。アクティブ表示部AHAでは、例えば第1開始条件の成立により第1保留表示部5HRにて消去(消化)された第1保留表示部6HAでは、例えば第2開始では、アクティブ表示が行われる。また、アクティブ表示が行われる。また、アクティブ表示が行われる。また、アクティブ表示が行われる。第1保留表示や第2保留表示に応じたアクティブ表示が行われる。なお、第1保留表示や第2保留表示とアクティブ表示とでは、色彩や模様が共通するのなお、第1保留表示や第2保留表示とアクティブ表示は第1保留表示や第2保留表示の表示態様にあり、第1保留表示や第2保留表示の表示態様に変化する場合がある。

[0026]

図1に示された画像表示装置5の表示領域には、第1保留表示部5HRと第2保留表示部5HLとの間にアクティブ表示部AHAが配置されている。これに対し、アクティブ表示部AHAは、第1保留表示部5HRと第2保留表示部5HLとの間に配置されるものに限定されず、画像表示装置5の表示領域における任意の位置に配置されていればよい。また、第1保留表示部5HRや第2保留表示部5HLの配置も任意に変更可能であり、例えば第1保留表示部5HRと第2保留表示部5HLとを入れ替えて配置したものでもよい。

[0027]

第1保留表示部5HRや第2保留表示部5HLとともに、あるいは第1保留表示部5H Rや第2保留表示部5HLに代えて、特図保留記憶数を表示する表示器を設けるようにしてもよい。図1に示す例では、第1保留表示部5HRや第2保留表示部5HLとともに、第1特別図柄表示装置4A及び第2特別図柄表示装置4Bの上部に、特図保留記憶数を特 10

20

30

40

定可能に表示するための第1保留表示器25Aと第2保留表示器25Bとが設けられている。第1保留表示器25Aは、第1特図保留記憶数を特定可能に表示する。第2保留表示器25Bは、第2特図保留記憶数を特定可能に表示する。第1保留表示器25Aと第2保留表示器25Bはそれぞれ、例えば第1特図保留記憶数と第2特図保留記憶数のそれぞれにおける上限値(例えば「4」)に対応した個数(例えば4個)のLEDを含んで構成されている。

[0028]

画像表示装置5の下方には、普通入賞球装置6Aと、普通可変入賞球装置6Bとが設けられている。普通入賞球装置6Aは、例えば所定の玉受部材によって常に一定の開放状態に保たれる始動領域(第1始動領域)としての第1始動入賞口を形成する。普通可変入賞球装置6Bは、図2に示す普通電動役物用のソレノイド81によって垂直位置となる閉鎖状態と傾動位置となる開放状態とに変化する一対の可動翼片を有する電動チューリップ型役物(普通電動役物)を備え、第2始動入賞口を形成する。

[0029]

一例として、普通可変入賞球装置6Bでは、普通電動役物用のソレノイド81がオフ状態であるときに可動翼片が垂直位置となることにより、第2始動入賞口を遊技球が通過(進入)しない閉鎖状態にする。その一方で、普通可変入賞球装置6Bでは、普通電動役物用のソレノイド81がオン状態であるときに可動翼片が傾動位置となることにより、第2始動入賞口を遊技球が通過(進入)できる開放状態にする。なお、普通可変入賞球装置6Bは、ソレノイド81がオフ状態であるときに通常開放状態となり、第2始動入賞口を遊技球が進入(通過)できる一方、ソレノイド81がオン状態であるときの拡大開放状態よりも遊技球が進入(通過)しにくいように構成してもよい。このように、普通可変入賞球装置6Bは、第2始動入賞口を遊技球が通過(進入)可能な開放状態または拡大開放状態といった第1可変状態と、遊技球が通過(進入)不可能な閉鎖状態または通過(進入)困難な通常開放状態といった第2可変状態とに、変化できるように構成されている。

[0030]

普通入賞球装置6Aに形成された第1始動入賞口に進入した遊技球は、例えば図2に示す第1始動口スイッチ22Aによって検出される。普通可変入賞球装置6Bに形成された第2始動入賞口に進入した遊技球は、例えば図2に示す第2始動口スイッチ22Bによって検出される。第1始動口スイッチ22Aによって遊技球が検出されたことに基づき、所定個数(例えば3個)の遊技球が賞球(景品遊技媒体)として払い出され、第1保留記憶数が所定の上限値(例えば「4」)以下であれば、第1始動条件が成立する。第2始動口スイッチ22Bによって遊技球が検出されたことに基づき、所定個数(例えば3個)の遊技球が賞球として払い出され、第2保留記憶数が所定の上限値以下であれば、第2始動条件が成立する。

[0031]

なお、第1始動口スイッチ22Aによって遊技球が検出されたことに基づいて払い出される賞球の個数と、第2始動口スイッチ22Bによって遊技球が検出されたことに基づいて払い出される賞球の個数は、互いに同一の個数であってもよいし、異なる個数であってもよい。パチンコ遊技機1は、賞球となる遊技球を直接に払い出すものであってもよいし、賞球となる遊技球の個数に対応した得点を付与するものであってもよい。

[0032]

普通入賞球装置 6 A と普通可変入賞球装置 6 B の下方には、特別可変入賞球装置 7 が設けられている。特別可変入賞球装置 7 は、図 2 に示す大入賞口扉用となるソレノイド 8 2 によって開閉駆動される大入賞口扉を備え、その大入賞口扉によって開放状態と閉鎖状態とに変化する特定領域としての大入賞口を形成する。

[0033]

一例として、特別可変入賞球装置7では、大入賞口扉用のソレノイド82がオフ状態であるときに大入賞口扉が大入賞口を閉鎖状態として、遊技球が大入賞口を通過(進入)できなくなる。その一方で、特別可変入賞球装置7では、大入賞口扉用のソレノイド82が

10

20

30

40

20

30

40

50

オン状態であるときに大入賞口扉が大入賞口を開放状態として、遊技球が大入賞口を通過(進入)しやすくなる。このように、特定領域としての大入賞口は、遊技球が通過(進入)しやすく遊技者にとって有利な開放状態と、遊技球が通過(進入)できず遊技者にとって不利な閉鎖状態とに変化する。なお、遊技球が大入賞口を通過(進入)できない閉鎖状態に代えて、あるいは閉鎖状態の他に、遊技球が大入賞口を通過(進入)しにくい一部開放状態を設けてもよい。

[0034]

大入賞口を通過(進入)した遊技球は、例えば図2に示すカウントスイッチ23によって検出される。カウントスイッチ23によって遊技球が検出されたことに基づき、所定個数(例えば14個)の遊技球が賞球として払い出される。こうして、特別可変入賞球装置7において開放状態となった大入賞口を遊技球が通過(進入)したときには、例えば第1始動入賞口や第2始動入賞口といった、他の入賞口を遊技球が通過(進入)したときよりも多くの賞球が払い出される。したがって、特別可変入賞球装置7において大入賞口が開放状態となれば、その大入賞口に遊技球が進入可能となり、遊技者にとって有利な第1状態となる。その一方で、特別可変入賞球装置7において大入賞口が閉鎖状態となれば、大入賞口に遊技球を通過(進入)させて賞球を得ることが不可能または困難になり、遊技者にとって不利な第2状態となる。

[0035]

遊技盤2の所定位置(図1に示す例では、遊技領域の左側方)には、普通図柄表示器20が設けられている。一例として、普通図柄表示器20は、第1特別図柄表示装置4Aや第2特別図柄表示装置4Bと同様に7セグメントやドットマトリクスのLED等から構成され、特別図柄とは異なる複数種類の識別情報である普通図柄(「普図」あるいは「普通図」ともいう)を変動可能に表示(可変表示)する。このような普通図柄の可変表示は、普図ゲーム(「普通図ゲーム」ともいう)と称される。普通図柄表示器20の上方には、普図保留表示器25Cは、例えば4個のLEDを含んで構成され、通過ゲート41を通過した有効通過球数としての普図保留記憶数を表示する。

[0036]

遊技盤2の表面には、上記の構成以外にも、遊技球の流下方向や速度を変化させる風車及び多数の障害釘が設けられている。また、第1始動入賞口、第2始動入賞口及び大入賞口とは異なる入賞口として、例えば所定の玉受部材によって常に一定の開放状態に保たれる単一または複数の一般入賞口が設けられてもよい。この場合には、一般入賞口のいずれかに進入した遊技球が所定の一般入賞球スイッチによって検出されたことに基づき、所定個数(例えば10個)の遊技球が賞球として払い出されればよい。遊技領域の最下方には、いずれの入賞口にも進入しなかった遊技球が取り込まれるアウトロが設けられている。

[0037]

遊技機用枠3の左右上部位置には、効果音等を再生出力するためのスピーカ8L、8Rが設けられており、さらに遊技領域周辺部には、遊技効果ランプ9が設けられている。パチンコ遊技機1の遊技領域における各構造物(例えば普通入賞球装置6A、普通可変入賞球装置6B、特別可変入賞球装置7等)の周囲には、装飾用LEDが配置されていてもよい。遊技機用枠3の右下部位置には、遊技媒体としての遊技球を遊技領域に向けて発射するために遊技者等によって操作される打球操作ハンドル(操作ノブ)が設けられている。例えば、打球操作ハンドルは、遊技者等による操作量(回転量)に応じて遊技球の弾発力を調整する。

[0038]

遊技領域の下方における遊技機用枠3の所定位置には、賞球として払い出された遊技球や所定の球貸機により貸し出された遊技球を、打球発射装置へと供給可能に保持(貯留)する上皿(打球供給皿)が設けられている。遊技機用枠3の下部には、上皿から溢れた余剰球などを、パチンコ遊技機1の外部へと排出可能に保持(貯留)する下皿が設けられている。

20

30

40

50

[0039]

下皿を形成する部材には、例えば下皿本体の上面における手前側の所定位置(例えば下皿の中央部分)などに、遊技者が把持して傾倒操作が可能なスティックコントローラ31 A が取り付けられている。スティックコントローラ31 A は、遊技者が把持する操作桿を含み、操作桿の所定位置(例えば遊技者が操作桿を把持したときに操作手の人差し指が掛かる位置など)には、トリガボタンが設けられている。トリガボタンは、遊技者がスティックコントローラ31 A の操作桿を操作手(例えば左手など)で把持した状態において、所定の操作指(例えば人差し指など)で押引操作することなどにより所定の指示操作ができるように構成されていればよい。操作桿の内部には、トリガボタンに対する押引操作などによる所定の指示操作を検知するトリガセンサが内蔵されていればよい。

[0040]

スティックコントローラ 3 1 A の下部における下皿の本体内部などには、操作桿に対する傾倒操作を検知する傾倒方向センサユニットを含むコントローラセンサユニット 3 5 A が設けられていればよい。例えば、傾倒方向センサユニットは、パチンコ遊技機 1 と正対する遊技者の側からみて操作桿の中心位置よりも左側で遊技盤 2 の盤面と平行に配置された 2 つの透過形フォトセンサ(平行センサ対)と、この遊技者の側からみて操作桿の中心位置よりも右側で遊技盤 2 の盤面と垂直に配置された 2 つの透過形フォトセンサ(垂直センサ対)とを組み合わせた 4 つの透過形フォトセンサを含んで構成されていればよい。

[0041]

上皿を形成する部材には、例えば上皿本体の上面における手前側の所定位置(例えばスティックコントローラ31Aの上方)などに、遊技者が押下操作などにより所定の指示操作を可能なプッシュボタン31Bが設けられている。プッシュボタン31Bは、遊技者からの押下操作などによる所定の指示操作を、機械的、電気的、あるいは、電磁的に、検出できるように構成されていればよい。プッシュボタン31Bの設置位置における上皿の本体内部などには、プッシュボタン31Bに対してなされた遊技者の操作行為を検知するプッシュセンサ35Bが設けられていればよい。

[0 0 4 2]

パチンコ遊技機1には、例えば図2に示すような主基板11、演出制御基板12、音声制御基板13、ランプ制御基板14といった、各種の制御基板が搭載されている。また、パチンコ遊技機1には、主基板11と演出制御基板12との間で伝送される各種の制御信号を中継するための中継基板15なども搭載されている。その他にも、パチンコ遊技機1における遊技盤などの背面には、例えば払出制御基板、情報端子基板、発射制御基板、インタフェース基板、タッチセンサ基板などといった、各種の基板が配置されている。

[0043]

主基板11は、メイン側の制御基板であり、パチンコ遊技機1における遊技の進行を制御するための各種回路が搭載されている。主基板11は、主として、特図ゲームにおいて用いる乱数の設定機能、所定位置に配設されたスイッチ等からの信号の入力を行う機能、演出制御基板12などからなるサブ側の制御基板に宛てて、指令情報の一例となる制御コマンドを制御信号として出力して送信する機能、ホールの管理コンピュータに対して各種情報を出力する機能などを備えている。また、主基板11は、第1特別図柄表示装置4Aと第2特別図柄表示装置4Bを構成する各LED(例えばセグメントLED)などの点灯/消灯制御を行って第1特図や第2特図の可変表示を制御することや、普通図柄表示器20の点灯/消灯/発色制御などを行って普通図柄表示器20による普通図柄の可変表示を制御する機能も備えている。制御することといった、所定の表示図柄の可変表示を制御する機能も備えている。

[0044]

する。

[0045]

演出制御基板12は、主基板11とは独立したサブ側の制御基板であり、中継基板15を介して主基板11から伝送された制御信号を受信して、画像表示装置5、スピーカ8L、8R及び遊技効果ランプ9や装飾用LEDといった演出用の電気部品による演出動作を制御するための各種回路が搭載されている。すなわち、演出制御基板12は、画像表示装置5における表示動作や、スピーカ8L、8Rからの音声出力動作の全部または一部、遊技効果ランプ9や装飾用LEDなどにおける点灯/消灯動作の全部または一部といった、演出用の電気部品に所定の演出動作を実行させるための制御内容を決定する機能を備えている。

[0046]

音声制御基板13は、演出制御基板12とは別個に設けられた音声出力制御用の制御基板であり、演出制御基板12からの指令や制御データなどに基づき、スピーカ8L、8Rから音声を出力させるための音声信号処理を実行する処理回路などが搭載されている。ランプ制御基板14は、演出制御基板12とは別個に設けられたランプ出力制御用の制御基板であり、演出制御基板12からの指令や制御データなどに基づき、遊技効果ランプ9や装飾用LEDなどにおける点灯/消灯駆動を行うランプドライバ回路などが搭載されている。

[0047]

図 2 に示すように、主基板 1 1 には、ゲートスイッチ 2 1 、始動口スイッチ (第 1 始動口スイッチ 2 2 A および第 2 始動口スイッチ 2 2 B)、カウントスイッチ 2 3 といった、各種スイッチからの検出信号を伝送する配線が接続されている。なお、各種スイッチは、例えばセンサと称されるものなどのように、遊技媒体としての遊技球を検出できる任意の構成を有するものであればよい。また、主基板 1 1 には、第 1 特別図柄表示装置 4 A 、第 2 特別図柄表示装置 4 B 、普通図柄表示器 2 0 などの表示制御を行うための指令信号を伝送する配線が接続されている。

[0048]

主基板11から演出制御基板12に向けて伝送される制御信号は、中継基板15によって中継される。中継基板15を介して主基板11から演出制御基板12に対して伝送される制御コマンドは、例えば電気信号として送受信される演出制御コマンドである。演出制御コマンドには、例えば画像表示装置5における画像表示動作を制御するために用いられる表示制御コマンドや、スピーカ8L、8Rからの音声出力を制御するために用いられる音声制御コマンド、遊技効果ランプ9や装飾用LEDの点灯動作などを制御するために用いられるランプ制御コマンドが含まれている。これらの演出制御コマンドはいずれも、例えば2バイト構成であり、1バイト目はMODE(コマンドの分類)を示し、2バイト目はEXT(コマンドの種類)を表す。MODEデータの先頭ビット(ビット7)は必ず「1」となり、EXTデータの先頭ビットは「0」となるように、予め設定されていればよい。

[0049]

主基板 1 1 に搭載された遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 は、例えば 1 チップのマイクロコンピュータであり、遊技制御用のプログラムや固定データ等を記憶する R O M (Read Only Memory) 1 0 1 と、遊技制御用のワークエリアを提供する R A M (Random A ccess Memory) 1 0 2 と、遊技制御用のプログラムを実行して制御動作を行う C P U (Central Processing Unit) 1 0 3 と、C P U 1 0 3 とは独立して乱数値を示す数値データの更新を行う乱数回路 1 0 4 と、I / O (Input/Output port) 1 0 5 とを備えて構成される。

[0050]

ー例として、遊技制御用マイクロコンピュータ100では、CPU103がROM10 1から読み出したプログラムを実行することにより、パチンコ遊技機1における遊技の進行を制御するための処理が実行される。このときには、CPU103がROM101から 10

20

30

40

20

30

40

50

固定データを読み出す固定データ読出動作や、 C P U 1 0 3 が R A M 1 0 2 に各種の変動データを書き込んで一時記憶させる変動データ書込動作、 C P U 1 0 3 が R A M 1 0 2 に一時記憶されている各種の変動データを読み出す変動データ読出動作、 C P U 1 0 3 が I / O 1 0 5 を介して遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 の外部から各種信号の入力を受け付ける受信動作、 C P U 1 0 3 が I / O 1 0 5 を介して遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 の外部へと各種信号を出力する送信動作なども行われる。

[0051]

なお、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 を構成する 1 チップのマイクロコンピュータは、少なくとも C P U 1 0 3 の他に R A M 1 0 2 が内蔵されていればよく、 R O M 1 0 1 や乱数回路 1 0 4 、 I / O 1 0 5 などは外付けされてもよい。

[0052]

遊技制御用マイクロコンピュータ100では、例えば乱数回路104などにより、遊技の進行を制御するために用いられる各種の乱数値を示す数値データが更新可能にカウントされる。遊技の進行を制御するために用いられる乱数は、遊技用乱数ともいう。遊技用乱数は、乱数回路104などのハードウェアによって更新されるものであってもよいし、遊技制御用マイクロコンピュータ100のCPU103が所定のコンピュータプログラムを実行することでソフトウェアによって更新されるものであってもよい。例えば、遊技制御用マイクロコンピュータ100におけるRAM102の所定領域(遊技制御カウンタ設定部など)に設けられたランダムカウンタや、RAM102とは別個の内部レジスタに設けられたランダムカウンタに、所定の乱数値を示す数値データを格納し、CPU103が定期的または不定期的に格納値を更新することで、乱数値の更新が行われるようにしてもよい。

[0053]

遊技制御用マイクロコンピュータ100が備えるROM101には、ゲーム制御用のプログラムの他にも、遊技の進行を制御するために用いられる各種の選択用データ、テーブルデータなどが格納されている。例えば、ROM101には、CPU103が各種の判定や決定、設定を行うために用意された複数の判定テーブルや決定テーブル、設定テーブルなどを構成するデータが記憶されている。また、ROM101には、CPU103が主基板11から各種の制御コマンドとなる制御信号を送信するために用いられる複数のコマンドテーブルを構成するテーブルデータや、変動パターンを複数種類格納する変動パターンテーブルを構成するテーブルデータなどが、記憶されている。遊技制御用マイクロコンピュータ100が備えるRAM102には、パチンコ遊技機1における遊技の進行などを制御するために用いられる各種データが書換可能に一時記憶される。

[0054]

演出制御基板12には、プログラムに従って制御動作を行う演出制御用CPU120と、演出制御用のプログラムや固定データ等を記憶するROM121と、演出制御用CPU120のワークエリアを提供するRAM122と、画像表示装置5における表示動作の制御内容を決定するための処理などを実行する表示制御部123と、演出制御用CPU120とは独立して乱数値を示す数値データの更新を行う乱数回路124と、I/O125とが搭載されている。

[0 0 5 5]

一例として、演出制御基板12では、演出制御用CPU120がROM121から読み出した演出制御用のプログラムを実行することにより、演出用の電気部品による演出動作を制御するための処理が実行される。このときには、演出制御用CPU120がROM121から固定データを読み出す固定データ読出動作や、演出制御用CPU120がRAM122に各種の変動データを書き込んで一時記憶させる変動データ書込動作、演出制御用CPU120がRAM122に一時記憶されている各種の変動データを読み出す変動データ読出動作、演出制御用CPU120がI/O125を介して演出制御基板12の外部から各種信号の入力を受け付ける受信動作、演出制御用CPU120がI/O125を介して演出制御基板12の外部へと各種信号を出力する送信動作なども行われる。

20

30

40

50

[0056]

演出制御用CPU120、ROM121、RAM122は、演出制御基板12に搭載された1チップの演出制御用マイクロコンピュータに含まれてもよい。演出制御基板12には、画像表示装置5に対して映像信号を伝送するための配線や、音声制御基板13に対して音番号データを示す情報信号としての効果音信号を伝送するための配線、ランプ制御基板14に対してランプデータを示す情報信号としての電飾信号を伝送するための配線などが接続されている。さらに、演出制御基板12には、スティックコントローラ31Aに対する遊技者の操作行為を検出したことを示す情報信号としての操作検出信号を、コントローラセンサユニット35Aから伝送するための配線や、プッシュボタン31Bに対する遊技者の操作行為を検出したことを示す情報信号としての操作検出信号を、プッシュセンサ

[0057]

演出制御基板12では、例えば乱数回路124やRAM122の所定領域に設けられた演出用ランダムカウンタなどにより、演出動作を制御するために用いられる各種の乱数値を示す数値データが更新可能にカウントされる。こうした演出動作を制御するために用いられる乱数は、演出用乱数ともいう。一例として、演出制御基板12の側では、飾り図柄の可変表示における停止図柄決定用の乱数値や、予告演出決定用の乱数値といった、各種の演出決定用の乱数値を示す数値データがカウント可能に制御される。

[0058]

図2に示す演出制御基板12に搭載されたROM121には、演出制御用のプログラムの他にも、演出動作を制御するために用いられる各種のデータテーブルなどが格納されている。例えば、ROM121には、演出制御用CPU120が各種の判定や決定、設定を行うために用意された複数の判定テーブルや決定テーブルを構成するテーブルデータ、各種の演出制御パターンを構成するパターンデータなどが記憶されている。演出制御パターンは、例えば演出制御プロセスタイマ判定値と対応付けられた演出制御実行データ(表示制御データ、音声制御データ、ランプ制御データ、操作検出制御データなど)や終了コードなどを含んだプロセスデータから構成されている。演出制御基板12に搭載されたRAM122には、演出動作を制御するために用いられる各種データが記憶される。

[0059]

演出制御基板12に搭載された表示制御部123は、演出制御用CPU120からの表示制御指令などに基づき、画像表示装置5における表示動作の制御内容を決定する。例えば、表示制御部123は、画像表示装置5の表示画面内に表示させる演出画像の切換タイミングを決定することなどにより、飾り図柄の可変表示や各種の演出表示を実行させるための制御を行う。一例として、表示制御部123には、VDP(Video Display Processor)、CGROM(Character Generator ROM)、VRAM(Video RAM)、LCD駆動回路などが搭載されていればよい。なお、VDPは、GPU(Graphics Processing Unit)、GCL(Graphics Controller LSI)、あるいは、より一般的にDSP(Digital Signal Processor)と称される画像処理用のマイクロプロセッサであってもよい。CGROMは、例えば書換不能な半導体メモリであってもよいし、フラッシュメモリなどの書換可能な半導体メモリであってもよいし、スラッシュメモリなどの書換可能な半導体メモリであってもよいし、スラッシュメモリなどの書換可能な半導体メモリであってもよいし、光学メモリといった、不揮発性記録媒体のいずれかを用いて構成されたものであればよい。

[0060]

演出制御基板12に搭載されたI/O125は、例えば主基板11などから伝送された演出制御コマンドを取り込むための入力ポートと、演出制御基板12の外部へと各種信号を伝送するための出力ポートとを含んで構成される。例えば、I/O125の出力ポートからは、画像表示装置5へと伝送される映像信号や、音声制御基板13へと伝送される指令(効果音信号)、ランプ制御基板14へと伝送される指令(電飾信号)などが出力される。

[0061]

パチンコ遊技機1においては、遊技媒体としての遊技球を用いた所定の遊技が行われ、

その遊技結果に基づいて所定の遊技価値が付与可能となる。遊技球を用いた遊技の一例として、パチンコ遊技機1における筐体前面の右下方に設置された打球操作ハンドルが遊技者によって所定操作(例えば回転操作)されたことに基づいて、所定の打球発射装置が備える発射モータなどにより、遊技媒体としての遊技球が遊技領域に向けて発射される。遊技領域を流下した遊技球が、普通入賞球装置6Aに形成された第1始動入賞口(第1始動領域)を通過(進入)すると、図2に示す第1始動口スイッチ22Aによって遊技球が検出されたことなどにより第1始動条件が成立する。その後、例えば前回の特図ゲームや大当り遊技状態が終了したことなどにより第1開始条件が成立したことに基づいて、第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームが開始される。

[0062]

また、遊技球が普通可変入賞球装置6Bに形成された第2始動入賞口(第2始動領域)を通過(進入)すると、図2に示す第2始動口スイッチ22Bによって遊技球が検出されたことなどにより第2始動条件が成立する。その後、例えば前回の特図ゲームや大当り遊技状態が終了したことなどにより第2開始条件が成立したことに基づいて、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームが開始される。ただし、普通可変入賞球装置6Bが第2可変状態としての通常開放状態や閉鎖状態であるときには、第2始動入賞口を遊技球が通過困難または通過不可能である。

[0063]

通過ゲート41を通過した遊技球が図2に示すゲートスイッチ21によって検出されたことに基づいて、普通図柄表示器20にて普通図柄の可変表示を実行するための普図対ので表示を開始するための普図開始条件が成立したことといった、普通図柄表示器20による普図ゲームが開始される。この普図ゲームでは、普通図柄の変動を開始させた。のによる普図ゲームが開始される。このでは、普通図柄の変動を開始させた。では、普通図柄を停止表示に出る。このとき、確定普通図柄の可変表示結果が「普図図柄(普図図内ので変表示は果が「普図当り」となる。その一方、確定普通図柄の可変表示は果が「普図当り」となる。普通図柄の可変表示は果が「普図当り」となる。普通図柄の可変表示結果が「普図当り」となる。普通図柄の可変表示結果が「普図当り」となったことに対応して、普通区人賞球装置6Bを構成する電動チューリップの可動翼片が傾動位置となる開放制御が行われ、所定時間が経過すると垂直位置に戻る閉鎖制御や通常開放制御が行われ、所定時間が経過すると垂直位置に戻る閉鎖制御や通常開放制御が行われ。

[0064]

第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームが開始されるときや、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームが開始されるときには、特別図柄の可変表示結果を、予め定められた特定表示結果としての「大当り」にするか否かが、その可変表示結果を導出表示する以前に決定(事前決定)される。そして、可変表示結果の決定に基づく所定割合で、変動パターンの決定などが行われ、可変表示結果や変動パターンを指定する演出制御コマンドが、図2に示す主基板11の遊技制御用マイクロコンピュータ100から演出制御基板12に向けて伝送される。

[0065]

こうした可変表示結果や変動パターンの決定に基づいて特図ゲームが開始された後、例えば変動パターンに対応して予め定められた可変表示時間が経過したときには、可変表示結果となる確定特別図柄が導出表示される。第1特別図柄表示装置4Aや第2特別図柄表示装置4Bによる特別図柄の可変表示に対応して、画像表示装置5の画面上に配置された「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rでは、特別図柄とは異なる飾り図柄(演出図柄)の可変表示が行われる。「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rで可変表示が行われる。「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rで可変表示される飾り図柄は、それぞれ左図柄、中図柄、右図柄ともいう。第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームや、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームにおいて、特別図柄の可変表示結果となる確定特別図柄が導出表示されるときには、画像表示装置5において飾り図柄の可変表

10

20

30

40

示結果となる確定飾り図柄が導出表示される。

[0066]

特別図柄の可変表示結果として予め定められた大当り図柄が導出表示されたときには、可変表示結果(特図表示結果)が「大当り」(特定表示結果)となり、遊技者にとって有利な特定遊技状態としての大当り遊技状態に制御される。すなわち、大当り遊技状態に制御されるか否かは、可変表示結果が「大当り」となるか否かに対応しており、その可変表示結果を導出表示する以前に決定(事前決定)される。特別図柄の可変表示結果として、大当り図柄が導出表示されず、ハズレ図柄が導出表示されたときには、可変表示結果(特図表示結果)が「ハズレ」(非特定表示結果)となる。

[0067]

第 1 特別図柄表示装置 4 A または第 2 特別図柄表示装置 4 B に大当り図柄が停止表示(導出)されて可変表示結果が「大当り」となる場合には、画像表示装置 5 の表示領域において、予め定められた大当り組合せとなる確定飾り図柄が導出表示される。一例として、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、 5 C、 5 R における所定の有効ライン上に同一の飾り図柄が揃って停止表示されることにより、大当り組合せとなる確定飾り図柄が導出表示されればよい。

[0068]

大当り遊技状態では、大入賞口が開放状態となって特別可変入賞球装置 7 が遊技者にとって有利な第 1 状態となる。そして、所定の開放上限時間(例えば 2 9 . 5 秒間または 0 . 1 秒間)が経過するまでの期間、あるいは所定個数(例えば 9 個)の遊技球が大入賞口に進入して入賞球が発生するまでの期間にて、大入賞口を継続して開放状態とするラウンド遊技(単に「ラウンド」ともいう)が実行される。こうしたラウンド遊技の実行期間以外の期間では、大入賞口が閉鎖状態となり、入賞球が発生困難または発生不可能となる。大入賞口に遊技球が進入したときには、カウントスイッチ 2 3 により入賞球が検出され、その検出ごとに所定個数(例えば 1 5 個)の遊技球が賞球として払い出される。大当り遊技状態におけるラウンド遊技は、所定の上限回数(例えば「 2 」または「 1 5 」など)に達するまで繰返し実行される。

[0069]

可変表示結果が「大当り」となる場合には、大当り種別が「非確変」、「確変」、「突確」のいずれかとなる場合が含まれていればよい。大当り種別が「非確変」または「確変」となった場合には、大当り遊技状態ににおけるラウンド遊技として、特別可変入賞球装置 7 を遊技者にとって有利な第 1 状態(大入賞口を開放状態)とする上限時間が比較的に長い時間(例えば 2 9 . 5 秒間など)となる通常開放ラウンドが実行される。一方、大当り種別が「突確」となった場合には、大当り遊技状態におけるラウンド遊技として、特別可変入賞球装置 7 を第 1 状態(大入賞口を開放状態)とする上限時間が比較的に短い時間(例えば 0 . 1 秒間など)となる短期開放ラウンドが実行される。通常開放ラウンドが実行される大当り遊技状態は、第 1 特定遊技状態ともいう。短期開放ラウンドが実行される大当り遊技状態は、第 2 特定遊技状態ともいう。

[0 0 7 0]

大当り種別が「突確」である場合の大当り遊技状態では、短期開放ラウンドにて特別可変入賞球装置7を遊技者にとって有利な第1状態に変化させる上限時間(大入賞口扉により大入賞口を開放状態とする期間の上限)が、通常開放ラウンドにおける第1期間よりも短い第2期間(例えば0.1秒間)となる。なお、短期開放ラウンドにて大入賞口の開放期間が第2期間となるように制御される以外は、通常開放ラウンドが実行される場合には、ラウンド遊技の実行回数が、通常開放ラウンドの実行回数である第1ラウンド数(のえば「15」)よりも少ない第2ラウンド数(例えば「2」)となるようにしていまない。すなわち、短期開放ラウンドが実行される大当り遊技状態は、通常開放ラウンドが実行される大当り遊技状態に比べて、各ラウンド遊技にて大入賞口を遊技球が通過(進入)しやすい第1状態に変化させる期間が第1期間よりも短い第2期間となることと、ラウンド

10

20

30

40

20

30

40

50

遊技の実行回数が第1ラウンド数よりも少ない第2ラウンド数となることのうち、少なくともいずれか一方となるものであればよい。

[0071]

このような短期開放ラウンドが実行される場合には、大入賞口に遊技球が入賞すれば所定個数(例えば15個)の出玉(賞球)が得られる。しかし、大入賞口の開放期間が第2期間(0.1秒間など)であることなどにより、実質的には出玉(賞球)が得られなり造技状態となる。したがって、大当り種別が「非確変」または「確変」となったことに基づく大ことに基づく大当り遊技状態(第1特定遊技状態)よりも、遊技者にとってとび遊技状態をあった場合には、大当り種別が「非確変」または「確変」となった態常で、大当り種別が「非確変」となった場合には、大入賞口を遊技状態であった場合には、大入賞口を遊技球が通過した。と第2状態(閉鎖状態)とに変化させる制御が行われる。一方、大当り種別が「突確」となったことに基づい、短期開放ラウンドが実行される大当り遊技状態となった場合には、大入賞口を遊技球が通過しにくい第2変化態様で、特別可変入賞球装置7を第1状態(開放状態)と第2状態の閉鎖状態)とに変化させる制御が行われる。

[0072]

大当り遊技状態が終了した後には、所定の確変制御条件が成立したことに基づいて、可変表示結果が「大当り」となる確率(大当り確率)が通常状態よりも高くなる確変状態は、所定回数(例えば200回)の可変表示が開始されることがある。確変状態は、所定回数に達する以前に大当り遊技状態が開始される。なおおいの大当のでと、所定の確変終了条件が成立するように制御される。なおおいの大当り遊技状態があるとがある。時短状態は、所定回数に成立するよりも短くなる時短状態に制御される。時短状態は、所定回数に成通常状態よりも短くなる時短状態に制御される。時短状態は、所定回数に成通常状態よりも短くなる時短状態に制御される。時短状態は、所定回数に大当り遊技状態が開始されることなど、所定の時短終が所定回数に終するように制御される。一例として、大当り種別が「非確変」である場合に大当り遊技状態が終了した後には、遊技状態が確変状態となる。

[0073]

確変状態や時短状態では、通常状態よりも第2始動入賞口を遊技球が通過(進入)しや すい有利変化態様で、普通可変入賞球装置6Bを第1可変状態(開放状態または拡大開放 状態)と第2可変状態(閉鎖状態または通常開放状態)とに変化させる。例えば、普通図 柄表示器20による普図ゲームにおける普通図柄の変動時間(普図変動時間)を通常状態 のときよりも短くする制御や、各回の普図ゲームで普通図柄の可変表示結果が「普図当り 」となる確率を通常状態のときよりも向上させる制御、可変表示結果が「普図当り」とな ったことに基づく普通可変入賞球装置6Bにおける可動翼片の傾動制御を行う傾動制御時 間を通常状態のときよりも長くする制御、その傾動回数を通常状態のときよりも増加させ る制御により、普通可変入賞球装置6Bを有利変化態様で第1可変状態と第2可変状態と に変化させればよい。なお、これらの制御のいずれか1つが行われるようにしてもよいし 、複数の制御が組み合わせられて行われるようにしてもよい。このように、普通可変入賞 球 装 置 6 B を 有 利 変 化 態 様 で 第 1 可 変 状 態 と 第 2 可 変 状 態 と に 変 化 さ せ る 制 御 は 、 高 開 放 制御(「高ベース制御」ともいう)と称される。こうした確変状態や時短状態に制御され ることにより、次に可変表示結果が「大当り」となるまでの所要時間が短縮され、通常状 態 よ り も 遊 技 者 に と っ て 有 利 な 特 別 遊 技 状 態 と な る 。 な お 、 確 変 状 態 に て 確 変 制 御 が 行 わ れるときでも、高開放制御が行われない場合があってもよい。

[0074]

画像表示装置 5 において、最終停止図柄(例えば左図柄、中図柄、右図柄のうちの中図柄)となる図柄以外の飾り図柄が、所定時間継続して大当り組合せと一致している状態で

停止、揺動、拡大縮小もしくは変形している状態、または、複数の飾り図柄が同一図柄で同期して変動したり、表示位置が入れ替わっていたりの状態を明ーチ状態という。)は異なる状態(以下、これらの状態をリーチ状態とという。リーチ演出として、最終結果が表示させることが明白の表示とは異なる事とは異なる動画像を表示させること、の画像表示装置 5 におけるを変化させること、の画像を表示とでであり図柄の変動態様を変化させるのでは異なる演出動作がよるよった、背との動きにおけるを変更におけるとは異なるが、リーチ演出を含むにない。の動作態様とは異なる動作態様とすることが、リーチ演出を含む可変表示をリーチ状態やその様子をリーチ態様という。さらに、リーチ演出を含む可変表示をリーチ状態やその様子をリーチ態様という。さらに、リーチ演出を含む所の表示結果がより組合せでない場合には「ハズレ」となり、変動表示状態は終了する。

[0075]

リーチ演出における演出動作としては、互いに動作態様(演出態様)が異なる複数種類の演出パターン(リーチパターンともいう)が、予め用意されていればよい。そして、それぞれのリーチ演出における演出態様に応じて、「大当り」となる可能性(信頼度、あるいは大当り信頼度ともいう)が異なる。すなわち、複数種類のリーチ演出のいずれがまった。されるかに応じて、可変表示結果が「大当り」となる可能性を異ならせることができる。この実施の形態では、一例として、ノーマルのリーチ演出(ノーマルリーチ)とスーパーリーチ)が予め設定されている。そして、スーパーリーチにおけるリーチ演出が実行された場合には、ノーマルリーチにおけるリーチ演出が実行された場合に比べて、可変表示結果が「大当り」となる可能性(大当り期待度)が高くなる。ない、スーパーリーチとなるリーチ演出には、他のスーパーリーチに比べて大当り期待度があってくなる特定のリーチ演出を実行するスーパーリーチを含む複数種類のリーチ演出があってもよい。

[0076]

飾り図柄の可変表示中には、リーチ演出とは異なり、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となる可能性があることや、可変表示結果が「大当り」となる可能性があることなどを、飾り図柄の可変表示態様などにより遊技者に報知するための可変表示演出が実行されることがある。一例として、飾り図柄の可変表示中には「擬似連」の可変表示演出が実行可能であればよい。「擬似連」の可変表示演出は、主基板11の側で変動パターンが決定されることなどに対応して実行するか否かが決定されればよい。

[0077]

「擬似連」の可変表示演出では、特図ゲームの開始条件が1回成立したことに対応して、飾り図柄の可変表示が開始されてから可変表示結果となる確定飾り図柄(最終停止図柄)が導出表示されるまでに一旦仮停止させた後、再び変動(擬似連変動)させる演出表示を、所定回(例えば最大3回)まで行うことができる。擬似連変動の回数は、飾り図柄の可変表示が開始されてから全部の飾り図柄が最初に一旦仮停止するまでの初回変動を除く、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにおける全部にて飾り図柄が再変動する回数であればよい。

[0078]

「擬似連」の可変表示演出では、一例として、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて、特殊組合せの擬似連チャンス目として予め定められた複数種類のハズレ組合せのいずれかとなる飾り図柄が仮停止表示される。「擬似連」の可変表示演出において初回変動を含む複数回の変動表示に伴って、再変動演出となる画像表示などの所定演出が実行されてもよい。なお、再変動演出は、画像表示装置5の画面上にて画像表示を行うことによるものに限定されず、各種の演出装置を用いた任意の演出動作を含んでいてもよい。

[0079]

10

20

30

20

30

40

50

画像表示とは異なる再変動演出の一例として、「擬似連」の可変表示演出による各変動表示(初回変動を含む)の期間中に、遊技領域の内部または外部に設けられた複数の装飾用LEDのうちで点灯されるものが1つずつ増えていくように制御されてもよい。また、各変動表示(初回変動を含む)の期間中に、装飾用LEDの表示色が変化するように制御されてもよいし、複数の装飾用LEDのうちで点灯されるものが変化するように制御されてもよい。

[0080]

画像表示とは異なる再変動演出のさらなる一例として、「擬似連」の可変表示演出による各変動表示(初回変動を含む)の期間中に、遊技領域の内部または外部に設けられた演出用模型(可動部材)が動作するように制御されてもよい。このとき、各変動表示(初回変動を含む)の期間中に、演出用模型(可動部材)の動作態様が変化するように制御されてもよいし、複数の演出用模型(可動部材)のうちで動作するものが変化するように制御されてもよい。

[0081]

「擬似連」の可変表示演出による各変動表示(初回変動を含む)の期間中に、画像表示装置 5 の画面上に特定のキャラクタ画像といった所定の演出画像を表示するように制御されてもよい。また、再変動演出として、例えば擬似連チャンス目となる飾り図柄が仮停止表示されるときなどに、特殊な効果音となる音声をスピーカ 8 L、 8 R から出力するよいに制御されてもよい。こうした再変動演出の一部または全部に加えて、あるいは、変出用模型の動作、演出画像の表示、効果音の出力のうち、一部または全部を組み合わせた再変動演出を実行するように制御されてもよい。このとき、1種類の演出態様のみで再変動演出が実行される場合よりも、複数種類の演出態様を組み合わせた再変動演出が実行される期間を含んでいる場合や、複数回の再変動演出における演出態様が変化する場合に、可変表示結果が「大当り」となる可能性(大当り期待度)といった、所定の遊技価値が付与される可能性が高まるようにしてもよい。

[0 0 8 2]

この実施の形態では、「擬似連」の可変表示演出において、擬似連変動(再変動)が1回~3回行われることにより、第1開始条件あるいは第2開始条件が1回成立したことに基づき、飾り図柄の可変表示があたかも2回~4回続けて開始されたかのように見せることができる。そして、擬似連変動(再変動)の繰返し実行回数(擬似連回数)が多くなったときには、擬似連回数が少ないときよりも、可変表示結果が「大当り」となる可能性(大当り期待度)が高くなる。また、擬似連変動の繰返し実行回数(擬似連回数)によって、当り期待度)が高くなる。また、擬似連変動の繰返し実行回数(擬似連回数)によってよりが高くなる。また、擬似連変動の繰返し実行回数(類似連変動が2回行われることにより「リーチ確定」となり、擬似連変動が3回行われることにより「スーパーリーチ確定」となるようにしてもよい。なお、「擬似連」の可変表示演出における擬似連変動(再変動)の回数は、例えば4回や5回といった、1回~3回よりも多くの回数まで実行できるようにしてもよい。

[0083]

こうした飾り図柄の可変表示動作を利用した可変表示演出としては、「擬似連」の他にも、例えば「滑り」や「発展チャンス目」、「発展チャンス目終了」、「チャンス目停止後滑り」といった、各種の演出動作が実行されてもよい。ここで、「滑り」の可変表示演出では、飾り図柄の可変表示が開始されてから可変表示結果となる確定飾り図柄が導出表示されるまでに、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにはでいる全部にて飾り図柄を変動させてから、単一または複数の飾り図柄表示エリア(例えば「左」及び「右」の飾り図柄表示エリア5L、5Rなど)にて飾り図柄を仮停止表示させた。その仮停止表示した飾り図柄表示エリアのうち所定数(例えば「1」または「2」)の飾り図柄表示エリア(例えば「左」の飾り図柄表示エリア5Lと「右」の飾り図柄表示エリア5Rのいずれか一方または双方)にて飾り図柄を再び変動させた後に停止表示させることで、停止表示する飾り図柄を変更させる演出表示が行われる。

20

30

40

50

[0084]

[0085]

飾り図柄の可変表示中には、リーチ演出あるいは「擬似連」などの可変表示演出とは異なり、例えば所定の演出画像を表示することや、メッセージとなる画像表示や音声出力などのように、飾り図柄の可変表示動作とは異なる演出動作により、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となる可能性があることや、スーパーリーチによるリーチ演出が実行される可能性があること、可変表示結果が「大当り」となる可能性があることなどを、遊技者に予め告知するための予告演出が実行されることがある。

[0086]

予告演出となる演出動作は、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rの全部にて飾り図柄の可変表示が開始されてから、飾り図柄の可変表示態様がリーチ態様となるより前(「左」及び「右」の飾り図柄表示エリア5L、5Rにて飾り図柄が仮停止表示されるより前)に実行(開始)されるものであればよい。また、可変表示結果が「大当り」となる可能性があることを報知する予告演出には、飾り図柄の可変表示態様がリーチ態様となった後に実行されるものが含まれていてもよい。このように、予告演出は、特別図柄や飾り図柄の可変表示が開始されてから可変表示結果となる確定特別図柄や確定飾り図柄が導出されるまでの所定タイミングにて、大当り遊技状態となる可能性を予告できるものであればよい。こうした予告演出を実行する場合における演出動作の内容(演出態様)に対応して、複数の予告パターンが予め用意されている。

[0087]

予告演出のうちには、先読み予告演出(先読み演出ともいう)となるものが含まれている。先読み予告演出は、可変表示結果が「大当り」となる可能性などが予告される対象(予告対象)となる可変表示が実行されるより前に、演出態様に応じて可変表示結果が「大当り」となる可能性を予告可能な予告演出である。特に、複数回の特図ゲームに対応して複数回実行される飾り図柄の可変表示にわたり連続して予告する先読み予告演出は、連続予告演出ともいう。先読み予告演出では、予告対象となる可変表示が開始されるより前に、例えば始動入賞の発生による特図ゲームの保留記憶などに基づいて可変表示結果が「大当り」となる可能性などを予告するための演出動作が開始される。先読み予告演出との対比において、予告対象となる可変表示が開始された後に実行が開始される予告演出は、単独予告演出(単独予告、当該変動予告、あるいは可変表示中予告演出ともいう)と称される。

[0088]

この実施の形態では、先読み予告演出の一例として、第1保留表示部5 H R における第 1 保留表示の表示部位や第2 保留表示部5 H L における第2 保留表示の表示部位を、通常 時における表示態様とは異なる表示態様に変化させることにより、予告対象となる可変表

20

30

40

50

示において「大当り」となる可能性などを予告する「保留表示変化」の先読み予告演出が実行される。より具体的には、特図保留記憶数を特定可能に表示する表示部位にお表示色を、通常時における所定色(例えば白色)とは異なる特定色(例えば赤色、緑色、青色のいずれかなど)とすることにより、可変表示結果が「大当り」となる可能性が通常よりも高いことを報知できるようにしてもよい。あるいは、第1保留表示や第2保留表示における表示が「大第当り」となる可能性が通常よりも高いことを報知できるようにしてもよい。あるいことを報知できるようにしてもよい。あるいことを報知できるようにしてもよい。あるいことを報知できるようにしてもよい。あるいことを報知できるようにしてもよい。あるいことを報知できるようにしてもよい。あるいことを報知できるようにしてもよい。あるいことを報知できるようにしてもよい。に変化する可能性が通常よりも高いことを報知にとるようにしてもよい。こうした表示態様が特定態様に変化する可能性が高いことをるようにしてもよい。こうした表示態様が特定態様に変化する可能性が高いことをるようにしてもよい。こうした表示態様が特定態様に変化する可能性が高いことを表示さいる。「保留表示変化」の先読み予告演出は、保留表示変化演出ともいう。

[0089]

始動入賞の発生に基づいて実行される先読み予告演出は、始動入賞が発生した後に、先読み予告演出による予告内容が実現されるか否かを遊技者が判別できるよりも前に実行(開始)されるものであればよい。例えば、ある始動入賞の発生によりリーチ状態となる可能性があることを予告する先読み予告演出は、少なくとも始動入賞の発生に基づく飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態(または非リーチ状態)となるより前に実行(開始)されるものであればよい。また、ある始動入賞の発生により可変表示結果が「大当り」となる可能性があることを予告する先読み予告演出は、少なくとも始動入賞の発生に基づく可変表示において確定飾り図柄が停止表示されるよりも前に実行(開始)されるものであればよい。

[0090]

[0091]

保留表示変化共通演出が実行された後、保留表示変化成功演出を実行したときには、作用演出により作用を及ぼした保留表示の表示態様を変化させる。このように、保留表示変化共通演出における作用演出が実行された後、作用を及ぼした保留表示の表示態様が変化する演出は、第1成功演出としての保留変化演出ともいう。一方、保留表示変化共通演出が実行された後、保留表示変化失敗演出を実行したときには、作用演出により作用を及ぼした保留表示の表示態様を変化させない。このように、保留表示変化共通演出における作用演出が実行されたものの、作用を及ぼした保留表示の表示態様が変化しない演出は、第1失敗演出としての保留変化ガセ演出ともいう。

[0092]

この実施の形態では、単独予告演出の一例として、アクティブ表示部AHAにおける演出画像の表示を、通常時における表示態様とは異なる表示態様に変化させることにより、

20

30

40

50

開始条件が成立した可変表示において「大当り」となる可能性などを予告する「アクティブ表示変化」の予告演出が実行される。より具体的には、アクティブ表示部AHAにおける表示色を、通常時における所定色(例えば白色)とは異なる特定色(例えば赤色、緑色、青色のいずれかなど)とすることにより、可変表示結果が「大当り」となる可能性が通常よりも高いことを報知できればよい。また、アクティブ表示部AHAに表示されるアイコンを、通常時における丸型無地とは異なる特定アイコンとすることにより、例えば「?」、「チャンス」、「激熱」などのメッセージを報知して、可変表示結果が「大当り」となる可能性を示唆できればよい。その他、アクティブ表示部AHAに表示されるアイコンは、例えば「NEXT」などのメッセージを報知して、「擬似連」の可変表示演出における擬似連変動が実行されることを報知するアイコンがあってもよい。「アクティブ表示変化」の予告演出は、アクティブ表示変化演出ともいう。

[0093]

アクティブ表示変化演出が実行されるときには、アクティブ表示部AHAにおけるアク ティブ表示の表示色やアイコンなどの表示態様が変化する場合と変化しない場合とがある . ア ク テ ィ ブ 表 示 変 化 演 出 の う ち 、 ア ク テ ィ ブ 表 示 の 表 示 態 様 が 変 化 す る 演 出 は 、 ア ク テ ィブ表示変化成功演出ともいう。アクティブ表示変化演出のうち、アクティブ表示の表示 態様が変化しない演出は、アクティブ表示変化失敗演出ともいう。その他、アクティブ表 示 変 化 演 出 に は 、 ア ク テ ィ ブ 表 示 変 化 共 通 演 出 が 含 ま れ て い る 。 ア ク テ ィ ブ 表 示 変 化 演 出 が実行されるときには、まず、アクティブ表示の表示態様を変化させるときと変化させな いときとで共通で実行されるアクティブ表示変化共通演出が実行される。アクティブ表示 変化共通演出は、保留表示変化共通演出と同様に、例えば所定のキャラクタを示す演出画 像 を 画 像 表 示 装 置 5 の 表 示 領 域 に 表 示 さ せ 、 ア ク テ ィ ブ 表 示 に 作 用 を 及 ぼ す よ う な 作 用 演 出を含んでいればよい。アクティブ表示変化共通演出における作用演出は、アクティブ表 示部AHAにおけるアクティブ表示に作用を及ぼすことにより、アクティブ表示の表示態 様が変化する可能性があることを示唆する表示演出であればよい。このような表示演出に 伴い、スピーカ8L、8Rから所定の効果音を出力させたり、遊技効果ランプ9や装飾用 LEDといった発光体の一部または全部を所定の点灯態様で点灯させたり、演出用の可動 部材を所定の動作態様で動作させたりしてもよい。

[0094]

アクティブ表示変化共通演出が実行された後、アクティブ表示変化成功演出を実行したときには、作用演出により作用を及ぼしたアクティブ表示の表示態様を変化させる。このように、アクティブ表示変化共通演出における作用演出が実行された後、作用を及ぼしたアクティブ表示の表示態様が変化する演出は、第2成功演出としてのアクティブ変化演出ともいう。一方、アクティブ表示変化共通演出が実行された後、アクティブ表示変化失敗演出を実行したときには、作用演出により作用を及ぼしたアクティブ表示の表示態様を変化させない。このように、アクティブ表示変化共通演出における作用演出が実行されたものの、作用を及ぼしたアクティブ表示の表示態様が変化しない演出は、第2失敗演出としてのアクティブ変化ガセ演出ともいう。

[0095]

保留表示の表示色やアクティブ表示の表示色を変化させる演出は、表示色変化演出ともいう。保留表示の表示態様を、所定のメッセージ(例えば「秘」など)を示す表示態様に変化させる演出は、特殊表示変化演出ともいう。アクティブ表示部AHAに表示されるアイコンを通常時の丸型無地とは異なる特定アイコンに変化させる演出は、アイコン表示変化演出ともいう。

[0096]

第 1 特別図柄表示装置 4 A または第 2 特別図柄表示装置 4 B にハズレ図柄が停止表示(導出)されて可変表示結果が「ハズレ」となる場合には、可変表示態様が「非リーチ」(「通常ハズレ」ともいう)となる場合と、可変表示態様が「リーチ」(「リーチハズレ」ともいう)となる場合とが含まれている。可変表示態様が「非リーチ」となる場合には、飾り図柄の可変表示が開始されてから、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態とならずに

、リーチにならない所定の飾り図柄の組合せ(非リーチ組合せ)が停止表示(導出)される。可変表示態様が「リーチ」となる場合には、飾り図柄の可変表示が開始されてから、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となった後にリーチ演出が実行され、最終的に大当り組合せとはならない所定の飾り図柄の組合せ(リーチ組合せ)が停止表示(導出)される。非リーチ組合せやリーチ組合せを構成する飾り図柄は、ハズレ図柄となる特別図柄とともに、非特定表示結果に含まれればよい。

[0097]

次に、本実施例におけるパチンコ遊技機1の動作(作用)を説明する。

[0098]

主基板11では、所定の電源基板からの電力供給が開始されると、遊技制御用マイクロコンピュータ100が起動し、CPU103によって遊技制御メイン処理となる所定の処理が実行される。遊技制御メイン処理を開始すると、CPU103は、割込み禁止に設定した後、必要な初期設定を行う。この初期設定では、例えばRAM101がクリアされる。また、遊技制御用マイクロコンピュータ100に内蔵されたCTC(カウンタ/タイマ回路)のレジスタ設定を行う。これにより、以後、所定時間(例えば、2ミリ秒)ごとにCTCから割込み要求信号がCPU103へ送出され、CPU103は定期的にタイマ割込み処理を実行することができる。初期設定が終了すると、割込みを許可した後、ループ処理に入る。なお、遊技制御メイン処理では、パチンコ遊技機1の内部状態を前回の電力供給停止時における状態に復帰させるための処理を実行してから、ループ処理に入るようにしてもよい。

[0099]

このような遊技制御メイン処理を実行したCPU103は、CTCからの割込み要求信号を受信して割込み要求を受け付けると、割込み禁止状態に設定して、所定の遊技制御用タイマ割込み処理を実行する。遊技制御用タイマ割込処理には、例えばスイッチ処理やメイン側エラー処理、情報出力処理、遊技用乱数更新処理、特別図柄プロセス処理、普通図柄プロセス処理、コマンド制御処理といった、パチンコ遊技機1における遊技の進行などを制御するための処理が含まれている。

[0100]

スイッチ処理は、スイッチ回路110を介してゲートスイッチ21、第1始動口スイッチ22A、第2始動口スイッチ22B、カウントスイッチ23といった各種スイッチから入力される検出信号の状態を判定する処理である。メイン側エラー処理は、パチンコ遊技機1の異常診断を行い、その診断結果に応じて必要ならば警告を発生可能とする処理である。情報出力処理は、例えばパチンコ遊技機1の外部に設置されたホール管理用コンピュータに供給される大当り情報、始動情報、確率変動情報などのデータを出力する処理である。遊技用乱数更新処理は、主基板11の側で用いられる複数種類の遊技用乱数のうち、少なくとも一部をソフトウェアにより更新するための処理である。

[0101]

一例として、主基板11の側で用いられる遊技用乱数には、特図表示結果決定用の乱数値MR1と、大当り種別決定用の乱数値MR2と、変動パターン決定用の乱数値MR3と、変動パターン決定用の乱数値MR3とが含まれていればよい。特図表示結果決定用の乱数値MR5とが含まれていればよい。特図表示結果決定用の力における特別図柄などの可変表示結果を「大当り」とする場合に、大当り種別決定用の乱数値MR2は、可変表示結果を「大当り」とする場合に、大当り種別決定用の乱数値MR2は、可変表示結果を「大当り」とする場合に、大当り種別決定用の乱数値MR2は、特別図柄の可変表示にの可変表示にの記数値MR3は、特別図柄の可変表示にの可変表示にある。変動パターン決定用の乱数値MR3は、特別図柄の可変表示にの可変表示にある。普図表示結果決定用の乱数値MR5は、普図ゲームにおける普通図がある。普図当り」として普通可変入賞球装置6Bに形成された第2始動入質表示結果を「普図当り」として普通可変入賞球装置6Bに形成)しやすい開放状態の大開放状態のに制御するか否かの決定に用いられる乱数値である。

10

20

30

40

20

30

40

50

[0102]

遊技制御用タイマ割込処理に含まれる特別図柄プロセス処理では、RAM102に設けられた特図プロセスフラグの値をパチンコ遊技機1における遊技の進行状況における大況における表示動作の制御や、特別可変入賞球装置7における表示動作の制御や、特別可変入賞球装置7における表示動作の開閉動作設定などを、所定の手順で行うために、各種の処理が選択されて実入れる。普通図柄プロセス処理は、普通図柄表示器20における表示動作(の入賞球装置6日の点灯、消灯など)を制御して、普通図柄の理である。よる普通図が一ムトとおける高開放制御として、普通図柄表示器20による音通図が一ムにおける時短の変動時間(普図変動時間)を通常状態のときよりも短くする制御ときよりも同ので普通図柄の可変表示結果が「普図当り」となる確率を通常状態のときよりも自いるもの傾動回数を通常状態のときよりも増加させる制御の一部または全部が行われる。

[0103]

コマンド制御処理は、主基板11から演出制御基板12などのサブ側の制御基板に対して制御コマンドを伝送させる処理である。一例として、コマンド制御処理では、RAM102に設けられた送信コマンドバッファの値によって指定されたコマンド送信テーブルにおける設定に対応して、I/O105に含まれる出力ポートのうち、演出制御基板12に対して演出制御コマンドを送信するための出力ポートに制御データをセットした後、演出制御INT信号の出力ポートに所定の制御データをセットして演出制御INT信号を所定時間にわたりオン状態としてからオフ状態とすることなどにより、コマンド送信テーブルでの設定に基づく演出制御コマンドの伝送を可能にする。コマンド制御処理を実行した後には、割込み許可状態に設定してから、遊技制御用タイマ割込み処理を終了する。

[0104]

図3は、特別図柄プロセス処理の一例を示すフローチャートである。この特別図柄プロセス処理において、CPU103は、まず、始動入賞判定処理を実行する(ステップS101)。始動入賞判定処理を実行した後、CPU103は、RAM102の所定領域(遊技制御フラグ設定部など)に設けられた特図プロセスフラグの値に応じて、ステップS110~S117の処理のいずれかを選択して実行する。

[0105]

図4は、始動入賞判定処理として、図3のステップS101にて実行される処理の一例を示すフローチャートである。図4に示す始動入賞判定処理を開始すると、CPU103は、まず、普通入賞球装置6Aが形成する第1始動入賞口に対応して設けられた第1始動口スイッチ22Aがオンであるかを判定する(ステップS201)。このとき、第1始動口スイッチ22Aがオンであるがないは(ステップS201)。このとき、第1始動口スイッチ22Aがオンであれば(ステップS201)、第1特図を用いた特図ゲームの保留記憶数である第1特図保留記憶数が、所定の上限値(例えば「4」)となっているか否がを判定する(ステップS202)に設けられた第1保留記憶数カウンタの格納値である第1保留記憶数が上限値ではないときには(ステップS202;No)、RAM102の所定領域(遊技制御バッファ設定部など)に設けられた始動口バッファの格納値である始動口バッファ値を、「1」に設定する(ステップS203)。

[0106]

ステップS201にて第1始動口スイッチ22Aがオフであるときや(ステップS201;No)、ステップS202にて第1特図保留記憶数が上限値に達しているときには(ステップS202;Yes)、普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口に対応して設けられた第2始動口スイッチ22Bからの検出信号に基づき、第2始動口スイッチ22Bがオンであるか否かを判定する(ステップS204)。このとき、第2始動口スイ

20

30

40

50

ッチ22Bがオンであれば(ステップS204;Yes)、第2特図を用いた特図ゲームの保留記憶数である第2特図保留記憶数が、所定の上限値(例えば「4」)となっているか否かを判定する(ステップS205)。このとき、CPU103は、RAM102の所定領域(遊技制御カウンタ設定部など)に設けられた第2保留記憶数カウンタの格納値である第2保留記憶数カウント値を読み取ることにより、第2特図保留記憶数を特定できればよい。ステップS205にて第2特図保留記憶数が上限値ではないときには(ステップS205;No)、始動口バッファ値を「2」に設定する(ステップS206)。

[0107]

ステップS203、S206の処理のいずれかを実行した後には、始動ロバッファ値に応じた保留記憶数カウント値を1加算するように更新する(ステップS207)。例えて、始動ロバッファ値が「1」であるときには第1保留記憶数カウント値を1加加算算した。のは、始動ロバッファ値が「2」であるときには第2保留記憶数カウント値を1加加加算算には、第1保留記憶数カウント値を1加加ので、1時図を用いた特図が一ムに対応した第1始動条件が成立したときに、1増加した第1時図が一ムに対応した第2始動がは、第2分のののののである。このときには第1特図には第1時図が1増加するように更新される。このときには第1時図には第1時図に要新される。このときには第1時図には第1時図に要新される。このときには第1時図には第1時図に要新される。このときには第1日の2の所定領域(遊技制御カウント値を、1加算するように更新する(ステップS2の格納値である合計保留記憶数カウント値を、1加算するように更新する(ステップS2

[0108]

ステップS208の処理を実行した後に、CPU103は、始動入賞の発生時に対応した所定の遊技用乱数を抽出する(ステップS209)。一例として、ステップS209の処理では、乱数回路104やRAM102の所定領域(遊技制御カウンタ設定部など)に設けられたランダムカウンタ等によって更新される数値データのうちから、特図表示結果決定用の乱数値MR1や大当り種別決定用の乱数値MR2、変動パターン決定用の乱数値MR3を示す数値データが抽出される。こうして抽出された各乱数値を示す数値データが保留データとして、始動口バッファ値に応じた特図保留記憶部における空きエントリの先頭にセットされることで記憶される(ステップS210)。

[0109]

ステップS210の処理では、例えば始動口バッファ値が「1」であるときに、保留データが第1特図保留記憶部にセットされる一方、始動口バッファ値が「2」であるときに、保留データが第2特図保留記憶部にセットされる。第1特図保留記憶部は、普通入賞球装置6Aが形成する第1始動入賞口を遊技球が通過(進入)して第1始動入賞が発生したものの、未だ開始されていない特図ゲーム(第1特別図柄表示装置4Aにおける第1特図を用いた特図ゲーム)について保留記憶として記憶する。第2特図保留記憶部は、普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口を遊技球が通過(進入)して第2始動入賞が発生したものの、未だ開始されていない特図ゲーム(第2特別図柄表示装置4Bにおける第2特図を用いた特図ゲーム)について保留記憶として記憶する。

[0110]

第1特図保留記憶部は、例えば第1始動入賞口への入賞順(遊技球の検出順)に保留番号と関連付けて、その遊技球の通過(進入)による第1始動条件の成立に基づいてCPU103が乱数回路104等から抽出した特図表示結果決定用の乱数値MR1や大当り種別決定用の乱数値MR2、変動パターン決定用の乱数値MR3を示す数値データなどを保留データとして、その記憶数が所定の上限値(例えば「4」)に達するまで記憶する。こうして第1特図保留記憶部に記憶された保留データは、第1特図を用いた特図ゲームの実行が保留されていることを示し、この特図ゲームにおける可変表示結果(特図表示結果)に基づき大当り遊技状態に制御すると決定されるか否かや、可変表示結果が「大当り」とな

20

30

40

50

る場合の大当り種別が複数種別のいずれとなるか、飾り図柄の可変表示態様が特定態様(例えばスーパーリーチのリーチ演出など)となるか否かなどを判定可能にする保留記憶情報となる。

[0111]

第2特図保留記憶部は、例えば第2始動入賞口への入賞順(遊技球の検出順)に保留番号と関連付けて、その遊技球の通過(進入)による第2始動条件の成立に基づいてCPU103が乱数回路104等から抽出した特図表示結果決定用の乱数値MR1や大当り種別決定用の乱数値MR2、変動パターン決定用の乱数値MR3を示す数値データなどを保留データとして、その記憶数が所定の上限値(例えば「4」)に達するまで記憶する。こうして第2特図保留記憶部に記憶された保留データは、第2特図を用いた特図ゲームの実行が保留されていることを示し、この特図ゲームにおける可変表示結果(特図表示結果)に基づき大当り遊技状態に制御すると決定されるか否かや、可変表示結果が「大当り」となる場合の大当り種別が複数種別のいずれとなるか、飾り図柄の可変表示態様が特定態様(例えばスーパーリーチのリーチ演出など)となるか否かなどを判定可能にする保留記憶情報となる。

[0112]

ステップS210の処理に続いて、予め用意された始動口入賞指定コマンドを演出制御基板12に対して送信するための設定を行う(ステップS211)。続いて、入賞時乱数値判定処理を実行する(ステップS212)。その後、予め用意された保留記憶数通コマンドを演出制御基板12に対して送信するための設定を行う(ステップS213)。らに、始動ロバッファ値が「1」であるか「2」であるかを判定する(ステップS214;「2」)からに、始動ロバッファ値が「1」であるか「2」に初期化してから(ステップS215)に初動しバッファをクリアして、その格納値を「0」に初期にしてから(ステップS216)、ステップS204の処理に進む。これにより、はり、カースイッチ228と第2始動ロスイッチ228の双方が同時に有効な遊技球の始動入賞を検出した場合でも、確実に双方の有効な始動入賞の検出に基づく処理を完了できる。

[0113]

[0114]

図5に示す入賞時乱数値判定処理において、CPU103は、まず、例えばRAM102の所定領域(遊技制御フラグ設定部など)に設けられた時短フラグや確変フラグの状態を確認することなどにより、パチンコ遊技機1における現在の遊技状態を特定する(ステップS401)。より具体的には、確変フラグがオンであるときには遊技状態が確変状態であること、確変フラグがオフで時短フラグがオンであるときには遊技状態が時短状態であること、確変フラグと時短フラグがともにオフであるときには通常状態であることを、

20

30

40

50

それぞれ特定すればよい。また、RAM102の所定領域(遊技制御フラグ制御部など)に設けられた特図プロセスフラグの値を確認することなどにより、パチンコ遊技機1における現在の遊技状態が大当り遊技状態であるか否かを特定できればよい。

[0115]

て P U 1 0 3 は、こうして特定された遊技状態が大当り遊技状態となっている大当り中であるか否かを判定する(ステップS402)。このとき、大当り中でないと判定された場合には、さらに確変状態や時短状態において時短制御に伴う高開放制御が行われている高ベース中であるか否かを判定する(ステップS403)。ステップS402にて大当り中であると判定されたときや(ステップS402;Yes)、ステップS403にて高ベース中であると判定されたときには(ステップS403;Yes)、始動口バッファ値が「2」であるか否かを判定する(ステップS404)。

[0116]

ステップS403にて高ベース中ではないと判定されたときや(ステップS403;No)、ステップS404にて始動ロバッファ値が「2」であると判定されたときには(ステップS404;Yes)、図4に示されたステップS209の処理で抽出した乱数値を用いて、各種の可変表示内容を判定する。この実施の形態において、始動入賞時に判定する可変表示内容には、「大当り」、「ハズレ時スーパーリーチ確定」、「ハズレ時リーチ確定」、「ハズレ時一般」がある。

[0117]

CPU101は、可変表示内容が「大当り」であるか否かを判定するために、大当り判定範囲を設定する。例えば、予めROM101の所定領域に記憶するなどして用意された特定表示結果決定テーブルから、現在の遊技状態に対応して特図表示結果の決定に用いられるデータ(特図表示結果決定用テーブルデータ)を選択する。この特図表示結果決定用テーブルデータにおいて、特図表示結果が「大当り」に割り当てられた決定値の範囲が、大当り判定範囲として設定されればよい。この大当り判定範囲は、ステップS209の処理で抽出した特図表示結果決定用の乱数値MR1と比較される。このとき、乱数値MR1が大当り判定範囲の範囲内であれば、可変表示内容が「大当り」と判定される。

[0 1 1 8]

乱数値MR1が大当り判定範囲の範囲外であることに対応して、可変表示内容が「大当り」ではないと判定された場合には、ハズレ時のスーパーリーチ確定範囲やリーチ確定範囲を設定する。ハズレ時のスーパーリーチ確定範囲やリーチ確定範囲は、特図保留記憶数にかかわらず、スーパーリーチあるいはノーマルリーチを含めたリーチ演出を伴う変動パターンに決定することができる乱数値(変動パターン決定用の乱数値MR3)の範囲として、予め定められていればよい。

[0119]

20

30

40

50

決定テーブルを構成するテーブルデータにおいて、ノーマルリーチを含めたリーチ演出を伴う変動パターンに割り当てられた決定値のうちで、特図保留記憶数にかかわらずリーチ演出を伴う変動パターンに割り当てられた決定値の範囲が、リーチ確定範囲として予め定められていればよい。

[0120]

図6は、可変表示結果が「ハズレ」となるハズレ時における変動パターンの判定例を示している。パチンコ遊技機1における遊技状態が時短制御のない通常状態である通常時には、図11(B1)に示すような決定値が変動パターンに割り当てられた変動パターン決定テーブルが用いられる。この場合、変動パターン決定用の乱数値MR3が「295」~「300」の範囲内であれば、第1特図保留記憶数にかかわらずスーパーリーチを伴う変動パターンに決定されることが確定する。これに対し、変動パターン決定用の乱数値MR3が「271」~「300」の範囲内であれば、第1特図保留記憶数に応じてスーパーリーチを伴うか否かは不確定であるものの、少なくとも第1特図保留記憶数にかかわらずノーマルリーチを含めたリーチ演出を伴う変動パターンに決定されることが確定する。

[0121]

また、パチンコ遊技機 1 における遊技状態が時短制御を伴う確変状態や時短状態である時短中には、図 1 1 (B 2)に示すような決定値が変動パターンに割り当てられた変動パターン決定テーブルが用いられる。この場合、変動パターン決定用の乱数値 M R 3 が「 2 9 5 」~「 3 0 0 」の範囲内であれば、第 2 特図保留記憶数にかかわらずスーパーリーチを伴う変動パターンに決定されることが確定する。これに対し、変動パターン決定用の乱数値 M R 3 が「 2 8 9 」~「 3 0 0 」の範囲内であれば、第 2 特図保留記憶数にかかわらずノーマルリーチを伴う変動パターンに決定されることが確定する。

[0122]

始動入賞が発生したときの特図保留記憶数(第1特図保留記憶数、第2特図保留記憶数(第1特図保留記憶数、第2特図保留記憶数と一致に可変表示が開始されるときの特図保留記憶数と一致するとがあるとがあると言うで発生した後に可変表示の実行や新たな始動入賞の発生により変化することがある。といるのため、始動入賞時の判定結果と可変表示開始における変動パターンの決定と始動にはである。特別に前もって特定の変がある。特別に対して多がで判定して予測することが配けい。一方、この実施の形態における変動パターンに割りていたのではは、特別保留記憶では、パチンコ遊技機1における特別にがかわらず共通の決定値を含んでいる。したがって、パチンコ遊技機1における特別にかかわらず共通の決定値を含んでいる。にかかわらず、1における特別に対数入に対したができるに対することが確定したか否かを、判定することができる。判定することができることが確定したか否かを、判定することができる。

[0123]

時短制御が行われていない通常時において、可変表示結果が「ハズレ」となる場合には、変動パターン決定用の乱数値MR3が「295」~「300」の範囲内であれば、可変表示内容が「ハズレ時スーパーリーチ確定」であると判定し、変動パターン決定用の乱数値MR3が「271」~「300」の範囲内であれば、可変表示内容が「ハズレ時リーチ確定」であると判定する。時短制御が行われている時短中において、可変表示結果が「ハズレ」となる場合には、変動パターン決定用の乱数値MR3が「295」~「300」の範囲内であれば、可変表示内容が「ハズレ時スーパーリーチ確定」であると判定し、変動パターン決定用の乱数知MR3が「289」~「300」の範囲内であれば、可変表示内容が「ハズレ時リーチ確定」であると判定する。

[0124]

図 5 に示すステップ S 4 0 4 にて始動ロバッファ値が「 2 」ではなく「 1 」であると判定されたときには(ステップ S 4 0 4 ; N o)、ステップ S 4 0 5 の処理における入賞時判定を制限するための設定を行う(ステップ S 4 0 6)。こうして、時短制御に伴う高開

20

30

40

50

放制御が行われるときや、大当り遊技状態であるときには、第1始動入賞口を遊技球が通過(進入)したことによる始動入賞(第1始動入賞)の発生に基づく可変表示内容の判定が行われないように制限する。これにより、第2特図を用いた特図ゲームが第1特図を用いた特図ゲームよりも優先して実行される場合に、高開放制御中や大当り遊技状態であるときには、第1始動入賞に基づく先読み予告が実行されないように制限して、遊技の健全性を確保することができる。

[0 1 2 5]

その後、ステップS405の処理による判定結果やステップS406の処理による設定に応じた始動入賞時の通知内容を設定する(ステップS407)。こうした通知内容に応じて、予め用意された入賞時判定結果コマンドを演出制御基板12に対して送信するための設定を行ってから(ステップS408)、入賞時乱数値判定処理を終了する。

[0126]

図7は、始動口入賞指定コマンド(第1始動口入賞指定コマンドおよび第2始動口入賞指定コマンド)、保留記憶数通知コマンド(第1保留記憶数通知コマンドおよび第2保留記憶数通知コマンド)、入賞時判定結果コマンドの設定例を示している。この実施の形態では、始動口入賞指定コマンドとして、第1始動口入賞指定コマンドとなるコマンドB200Hとが、予め用意されている。なお、添字Hは16進数であることを示している。また、保留記憶数通知コマンドとなるコマンドC1XXHと、第2保留記憶数通知コマンドとなるコマンドC1XXHと、第2保留記憶数通知コマンドとなるコマンドC1XXHと、第2保留記憶数に応じて任意に設定される。は進数であることを示し、演出制御コマンドによる指示内容に応じて任意に設定される。信であればよい。保留記憶数通知コマンドでは、特図保留記憶数に応じて、異なるEXTデータ(例えば00H~04Hのいずれか)が設定される。さらに、入賞時判定結果コマンドとなるコマンドC4XXHが、予め用意されている。

[0 1 2 7]

普通入賞球装置6Aが形成する第1始動入賞口を通過(進入)した遊技球が第1始動口スイッチ22Aにより検出されて始動入賞(第1始動入賞)が発生したときには、図4に示すステップS202の処理で第1特図保留記憶数が上限値に達していないと判定されることにより、第1始動条件が成立する。第1始動条件は、第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームを実行するための条件である。第1始動条件が成立してからきには、図4に示すステップS203の処理で始動ロバッファ値を「1」に設定してからステップS211の処理による送信設定を行うことで、主基板11から演出制御基板12に対して第1始動口入賞指定コマンドが送信される。また、図5に示すステップS408の処理による送信設定を行うことで、主基板11から演出制御基板12に対して第1保留記憶数通知コマンドが送信される。

[0128]

普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口を通過(進入)した遊技球が第2始動口スイッチ22Bにより検出されて始動入賞(第2始動入賞)が発生したときには、図4に示すステップS205の処理で第2特図保留記憶数が上限値に達していないと判定されることにより、第2始動条件が成立する。第2始動条件は、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームを実行するための条件である。第2始動条件が成立したときには、図4に示すステップS206の処理で始動口バッファ値を「2」に設定してからステップS211の処理による送信設定を行うことで、主基板11から演出制御基板12に対して第2始動口入賞指定コマンドが送信される。また、図5に示すステップS408の処理による送信設定を行うことで、主基板11から演出制御基板12に対して第2保留記憶数通知コマンドが送信される。

20

30

40

50

[0129]

[0130]

なお、第1保留記憶数通知コマンドや第2保留記憶数通知コマンドは、第1開始条件と第2開始条件のいずれかが成立したときに、特図ゲームの実行が開始されることなどに対応して送信されるようにしてもよい。あるいは、保留記憶数が増加したときに、第1特図保留記憶数または第2特図保留記憶数が増加したことを示す保留記憶数加算指定コマンドまたは第2保留記憶数または第2特図保留記憶数または第2特図保留記憶数または第2特図保留記憶数または第2特図保留記憶数が進力とときに、第1特図保留記憶数または第2特図保留記憶数がは、第1保留記憶数減算指定コマンドで、第1保留記憶数減算指定コマンドまたは、第1保留記憶数通知コマンドを送信するようにしてもよい。するわち、合計保留記憶数の増加(または減少)を通知するための合計保留記憶数通知コマンドが用いられてもよい。

[0131]

図7(B)は、入賞時判定結果コマンドによる通知内容を例示している。図7(B)に 示す入賞時判定結果コマンドのうち、コマンドC402H、コマンドC203H、コマン ドC404Hは、特図表示結果判定用の乱数値MR1が大当り判定範囲内ではない場合に 送 信 さ れ る こ と が あ り 、 可 変 表 示 結 果 が 「 ハ ズ レ 」 に 決 定 さ れ て 大 当 り 遊 技 状 態 に は 制 御 されないとの入賞時判定結果を通知する。一方、コマンドC401Hは、特図表示結果判 定用の乱数値MR1が大当り判定範囲内である場合に送信され、可変表示結果が「大当り 」に決定されて大当り遊技状態に制御されるとの入賞時判定結果(可変表示内容が「大当 り 」) を 通 知 す る 。 コ マ ン ド C 4 0 2 H は 、 変 動 パ タ ー ン 決 定 用 の 乱 数 値 M R 3 が ハ ズ レ 時のスーパーリーチ確定範囲内である場合に送信され、ハズレ時にスーパーリーチを伴う 変 動 パ タ ー ン に 決 定 さ れ る と の 入 賞 時 判 定 結 果 (可 変 表 示 内 容 が 「 ハ ズ レ 時 ス ー パ ー リ ー チ 確 定 」)を 通 知 す る 。 コ マ ン ド C 4 0 3 H は 、 変 動 パ タ ー ン 決 定 用 の 乱 数 値 M R 3 が 八 ズレ時のリーチ確定範囲内である場合に送信され、ハズレ時にリーチ演出を伴う変動パタ ーンに決定されるとの入賞時判定結果(可変表示内容が「ハズレ時リーチ確定」)を通知 する。 コマンド C 4 0 4 H は、 変動パターン決定用の乱数値 M R 3がハズレ時のスーパー リ ー チ 確 定 範 囲 内 で も リ ー チ 確 定 範 囲 内 で も な い 場 合 に 送 信 さ れ 、 リ ー チ 演 出 を 伴 う 変 動 パ タ ー ン に 決 定 さ れ な い 可 能 性 が あ る と の 入 賞 時 判 定 結 果 (可 変 表 示 内 容 が 「 ハ ズ レ 時 一 般」)を通知する。このように、入賞時判定結果コマンドは、始動入賞時に抽出された遊 技用乱数を用いて、可変表示結果が「大当り」に決定されるか否かや特定の変動パターン に決定されるか否かの入賞時判定結果を通知する判定結果情報として送信される。

[0 1 3 2]

図 3 に示すステップ S 1 1 0 の特別図柄通常処理は、特図プロセスフラグの値が" 0 "

20

30

40

50

[0 1 3 3]

[0134]

ステップS112の特別図柄変動処理は、特図プロセスフラグの値が"2"のときに実行される。この特別図柄変動処理には、特別図柄表示装置4において特別図柄を変動させるための設定を行う処理や、その特別図柄が変動を開始してからの経過時間を計測する処理などが含まれている。そして、特別図柄の変動を開始してからの経過時間が特図変動時間に達したときには、特図プロセスフラグの値が"3"に更新される。

[0135]

ステップS113の特別図柄停止処理は、特図プロセスフラグの値が"3"のときに実行される。この特別図柄停止処理には、特別図柄表示装置4にて特別図柄の変動を停止させ、特別図柄の可変表示結果となる確定特別図柄を停止表示させるための設定を行う処理が含まれている。そして、RAM102の所定領域(例えば遊技制御フラグ設定部)に設けられた大当りフラグがオンとなっているか否かの判定などが行われる。大当りフラグがオンである場合には、特図表示結果が「大当り」であることに基づく大当り遊技状態の開始を指定する当り開始指定コマンドの送信設定を行うとともに、特図プロセスフラグの値を"4"に更新する。大当りフラグがオフである場合には、特図プロセスフラグの値を"0"に更新する。

[0136]

ステップ S 1 1 4 の大当り開放前処理は、特図プロセスフラグの値が " 4 " のときに実行される。この大当り開放前処理には、可変表示結果が「大当り」となったことなどに基づき、大当り遊技状態においてラウンド遊技の実行を開始して大入賞口を開放状態とするための設定を行う処理などが含まれている。大当り開放前処理が実行されたときには、特図プロセスフラグの値が " 5 " に更新される。

20

30

40

50

[0137]

ステップS115の大当り開放中処理は、特図プロセスフラグの値が"5"のときに実行される。この大当り開放中処理には、大入賞口を開放状態としてからの経過時間を計測する処理や、その計測した経過時間やカウントスイッチ23によって検出された遊技球の個数などに基づいて、大入賞口を開放状態から閉鎖状態に戻すタイミングとなったか否かを判定する処理などが含まれている。そして、大入賞口を閉鎖状態に戻したときには、特図プロセスフラグの値が"6"に更新される。

[0138]

ステップS116の大当り開放後処理は、特図プロセスフラグの値が " 6 "のときに実行される。この大当り開放後処理には、大入賞口を開放状態とするラウンド遊技の実行回数が所定の上限回数(例えば大当り種別に応じた「 2 」または「 1 5 」など)に達したか否かを判定する処理や、上限回数に達していない場合に次回のラウンド遊技が開始されるまで待機する処理などが含まれている。そして、次回のラウンド遊技が開始されるときには、特図プロセスフラグの値が " 4 " に更新される一方、ラウンド遊技の実行回数が上限回数に達したときには、特図プロセスフラグの値が " 7 " に更新される。

[0139]

ステップS117の大当り終了処理は、特図プロセスフラグの値が"7"のときに実行される。この大当り終了処理には、画像表示装置5やスピーカ8L、8R、遊技効果ランプ9などといった演出装置により、大当り遊技状態の終了を報知する演出動作としてのエンディング演出が実行される期間に対応した待ち時間が経過するまで待機する処理や、確変制御条件の成否に対応して確変状態や時短状態に制御するための各種の設定を行う処理などが含まれている。そして、確変状態や時短状態に制御するための設定が行われたときには、特図プロセスフラグの値が"0"に更新される。

[0140]

図8は、特別図柄通常処理として、図3のステップS110にて実行される処理の一例を示すフローチャートである。図8に示す特別図柄通常処理において、CPU103は、まず、第2特図保留記憶数が「0」であるか否かを判定する(ステップS231)。第2特図保留記憶数は、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームの保留記憶数である。CPU103は、第2保留記憶数カウント値を読み出し、その読出値が「0」であるか否かを判定すればよい。

[0141]

ステップS231にて第2特図保留記憶数が「0」以外であるときには(ステップS231;No)、第2特図保留記憶部の先頭領域(保留番号「1」に対応する記憶領域)に記憶されている保留データとして、所定の乱数値を示す数値データを読み出す(ステップS232)。これにより、図4に示すステップS209の処理で第2始動入賞口における始動入賞(第2始動入賞)の発生に対応して抽出された遊技用乱数が読み出される。このとき読み出された数値データは、例えば変動用乱数バッファなどに格納されて、一時記憶されればよい。

[0142]

ステップS232の処理に続いて、例えば第2保留記憶数カウント値を1減算して更新することなどにより、第2特図保留記憶数を1減算させるように更新するとともに、第2特図保留記憶部における記憶内容をシフトさせる(ステップS233)。例えば、第2特図保留記憶部にて保留番号「1」より下位の記憶領域(保留番号「2」~「4」に対応する記憶領域)に記憶された保留データを、1エントリずつ上位にシフトする。また、ステップS233の処理では、合計保留記憶数を1減算するように更新してもよい。そして、RAM102の所定領域(遊技制御バッファ設定部など)に設けられた変動特図指定バッファの格納値である変動特図指定バッファ値を、「2」に更新する(ステップS234)

[0 1 4 3]

ステップS231にて第2特図保留記憶数が「0」であるときには(ステップS231

20

30

40

50

; Y e s)、第 1 特図保留記憶数が「 0 」であるか否かを判定する(ステップS235)。第 1 特図保留記憶数は、第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図を用いた特図ゲームの保留記憶数である。 C P U 1 0 3 は、第 1 保留記憶数カウント値を読み出し、その読出値が「 0 」であるか否かを判定すればよい。このように、ステップS235の処理は、ステップS231にて第 2 特図保留記憶数が「 0 」であると判定されたときに実行されて、第 1 特図保留記憶数が「 0 」であるか否かを判定する。これにより、第 2 特図を用いた特図ゲームは、第 1 特図を用いた特図ゲームよりも優先して実行が開始されることになる。

なお、第1始動入賞口であるか第2始動入賞口であるかにかかわらず、遊技球が始動入賞口を通過(進入)した順番で、特図ゲームが実行される場合には、第1始動入賞口と第2始動入賞口のいずれを遊技球が通過(進入)したかを示す始動口データを、保留データとともに、あるいは保留データとは別個に、保留番号と対応付けてRAM102の所定領域に記憶させておき、それぞれの保留データに対応する特図ゲームについて、始動条件が成立した順番を特定可能にすればよい。

[0145]

[0144]

ステップS236の処理に続いて、例えば第1保留記憶数カウント値を1減算して更新することなどにより、第1特図保留記憶数を1減算させるように更新するとともに、第1特図保留記憶部における記憶内容をシフトさせる(ステップS237)。例えば、第1特図保留記憶部にて保留番号「1」より下位の記憶領域(保留番号「2」~「4」に対応する記憶領域)に記憶された保留データを、1エントリずつ上位にシフトする。また、ステップS237の処理では、合計保留記憶数を1減算するように更新してもよい。そして、変動特図指定バッファ値を「1」に更新する(ステップS238)。

[0146]

ステップS234、S238の処理のいずれかを実行した後には、特別図柄の可変表示結果である特図表示結果を、「大当り」と「ハズレ」のいずれかに決定する(ステップS239)。一例として、ステップS239の処理では、予めROM101の所定領域に記憶するなどして用意された特図表示結果決定テーブルを選択し、特図表示結果を決定するための使用テーブルに設定する。特図表示結果決定テーブルでは、特図表示結果決定用の乱数値MR1と比較される数値(決定値)が、特図表示結果を「大当り」と「ハズレ」のいずれとするかの決定結果に、割り当てられていればよい。CPU103は、変動用乱数バッファから読み出した特図表示結果決定用の乱数値MR1を示す数値データに基づいて、特図表示結果決定テーブルを参照することにより、特図表示結果を決定すればよい。

[0147]

ステップS239の処理において、パチンコ遊技機1の遊技状態が確変状態であり確変制御が行われているときには、通常状態や時短状態にて確変制御が行われていないときよりも高い割合で、特図表示結果が「大当り」に決定される。確変状態は、例えば図3に示すステップS117の大当り終了処理により、大当り種別が「確変」、「突確」のいずれかであった場合に対応して確変フラグがオン状態にセットされることで開始される。確変状態であるときには、通常状態や時短状態にて確変制御が行われていないときよりも、特図表示結果が「大当り」になりやすく、大当り遊技状態になりやすい。

[0 1 4 8]

て P U 1 0 3 は、ステップ S 2 3 9 の処理により決定された特図表示結果が「大当り」であるか否かを判定する(ステップ S 2 4 0)。特図表示結果が「大当り」に決定された場合には(ステップ S 2 4 0 ; Y e s)、 R A M 1 0 2 の所定領域(遊技制御フラグ設定部など)に設けられた大当りフラグをオン状態にセットする(ステップ S 2 4 1)。また、大当り種別を複数種類のいずれかに決定する(ステップ S 2 4 2)。一例として、ステップ S 2 4 2 の処理では、予め R O M 1 0 1 の所定領域に記憶するなどして用意された大当り種別決定テーブルを選択し、大当り種別を決定するための使用テーブルに設定する。大当り種別決定テーブルでは、変動特図が第 1 特図と第 2 特図のいずれであるかに応じて、大当り種別決定用の乱数値と比較される数値(決定値)が、大当り種別を複数種類のい

20

30

40

50

ずれとするかの決定結果に、割り当てられていればよい。CPU103は、変動用乱数バッファから読み出した大当り種別決定用の乱数値MR2を示す数値データに基づいて、大当り種別決定テーブルを参照することにより、大当り種別を決定すればよい。

[0149]

ステップS242の処理を実行した後には、大当り種別を記憶させる(ステップS243)。CPU103は、RAM102の所定領域(遊技制御バッファ設定部など)に設けられた大当り種別バッファに、大当り種別の決定結果を示すデータを格納することにより、大当り種別を記憶させればよい。

[0150]

ステップS240にて特図表示結果が「大当り」ではない場合や(ステップS240;No)、ステップS243の処理を実行した後には、特図ゲームにおける特別図柄の可変表示結果となる確定特別図柄を決定する(ステップS244)。一例として、ステップS240にて特図表示結果が「大当り」ではないと判定された場合には、ハズレ図柄として予め定められた特別図柄を確定特別図柄に決定する。一方、ステップS240にて特図表示結果が「大当り」であると判定された場合には、ステップS242における大当り種別の決定結果に応じて、複数種類の大当り図柄として予め定められた特別図柄のいずれかを確定特別図柄に決定すればよい。

[0151]

ステップS244の処理を実行した後には、特図プロセスフラグの値を"1"に更新してから(ステップS245)、特別図柄通常処理を終了する。ステップS245にて特図プロセスフラグの値が"1"に更新されることにより、次回のタイマ割込みが発生したときには、図3に示すステップS111の変動パターン設定処理が実行される。

[0 1 5 2]

ステップS235にて第1特図を用いた特図ゲームの保留記憶数が「0」である場合には(ステップS235;Yes)、所定のデモ表示設定を行ってから(ステップS246)、特別図柄通常処理を終了する。このデモ表示設定では、例えば画像表示装置5において所定の演出画像を表示することなどによるデモンストレーション表示(デモ画面表示)を指定する演出制御コマンド(客待ちデモ指定コマンド)が、主基板11から演出制御基板12に対して送信済みであるか否かを判定する。このとき、送信済みであれば、そのままデモ表示設定を終了する。これに対して、未送信であれば、客待ちデモ指定コマンドを送信するための設定を行ってから、デモ表示設定を終了する。

[0153]

図9は、変動パターン設定処理として、図3のステップS111にて実行される処理の一例を示すフローチャートである。図9に示す変動パターン設定処理において、CPU103は、まず、大当りフラグがオンであるか否かを判定する(ステップS261)。そして、大当りフラグがオンである場合には(ステップS261; Yes)、特図表示結果が「大当り」となる大当り時に対応した変動パターンを決定する(ステップS262)。一方、大当りフラグがオフである場合には(ステップS261; No)、特図表示結果が「ハズレ」となるハズレ時に対応した変動パターンを決定する(ステップS263)。

[0154]

ステップS262の処理では、例えばROM101の所定領域に記憶するなどして用意された大当り変動パターン決定テーブルを用いて、大当り時の変動パターンが決定される。大当り変動パターン決定テーブルでは、変動パターン決定用の乱数値MR3と比較される数値(決定値)が、変動パターンの決定結果に、割り当てられていればよい。CPU103は、変動用乱数バッファから読み出した変動パターン決定用の乱数値MR3を示す数値データに基づいて、大当り変動パターン決定テーブルを参照することにより、可変表示結果が「大当り」となる場合に対応した変動パターンを決定すればよい。また、ステップS263の処理では、例えばROM101の所定領域に記憶するなどして用意されたハズレ変動パターン決定テーブルを用いて、ハズレ時の変動パターンが決定される。ハズレ変動パターン決定テーブルでは、変動パターン決定用の乱数値MR3と比較される数値(決

20

30

40

50

定値)が、変動パターンの決定結果に、割り当てられていればよい。CPU103は、変動用乱数バッファから読み出した変動パターン決定用の乱数値MR3を示す数値データに基づいて、ハズレ変動パターン決定テーブルを参照することにより、可変表示結果が「ハズレ」となる場合に対応した変動パターンを決定すればよい。

[0155]

図10は、この実施の形態における変動パターンを示している。この実施の形態では、可変表示結果(特図表示結果)が「ハズレ」となる場合のうち、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態にはならない「非リーチ」である場合とリーチ状態になる「リーチ」である場合のそれぞれに対応して、また、可変表示結果(特図表示結果)が「大当り」である場合などに対応して、複数の変動パターンが予め用意されている。可変表示内容が「非リーチ」である場合に対応した変動パターンは、非リーチのである場合に対応した変動パターンは、リーチ変動パターンは、可変表示内容が「リーチ」である場合に対応した変動パターンともいう)と称される。非リーチ変動パターンとリーチ変動パターンともいう」となる場合に対応した変動パターンは、リーチ変動パターンは、可変表示結果が「ハズレ」となる場合に対応で動たハズレ変動パターンに含まれる。可変表示結果が「ハズレ」となる場合に対応変動パターンは、フーマルリーチ変動パターンとがある。大当り変動パターンやリーチ変動パターンとがある。

[0156]

図11は、大当り変動パターンやハズレ変動パターンの決定例を示している。図9に示すステップS262の処理では、例えば図11(A)に示すような割合で、大当り時の変動パターンとして、例えば図11(A)に示すような割けターンとので、大当り時の変動パターンとので、大当り時の変動パターンとので、変動パターンPB3・1~変動パターンPB3・1~変動パターンPB3・1~変動パターンPB3・1~変動パターンPB3・1~変動パターンPB3・1~変動パターンアとことに決定される。図9に示すスプS263の処理では、時短制御が行われている時短中であるときに、例えば図11(B1)に示すような割合で、ハズレ時の変動パターンが決定される。ステップS263の処理では、ハズレ時の変動パターンが決定される。ステップS263の処理では、ハズレ時の変動パターンが決定される。なまに、の処理では、ハズレ時の変動パターンが決定される。ないでは、のの決定とは別個の処理により、可変表示結果が「ハズレ」となる場合にリーチ状態とするか否かが決定されてもよい。

[0 1 5 7]

図11(A)に示す例では、変動パターンPB3-1~変動パターンPB3-4といった、スーパーリーチにおけるリーチ演出を伴う変動パターンに対して割り当てられた決定値が、変動パターンPA3-1~変動パターンPA3-3といった、ノーマルリーチにおけるリーチ演出を伴う変動パターンに対して割り当てられた決定値よりも多くなるように設定されている。一方、図11(B1)や図11(B2)に示す例では、変動パターンPA2-1~変動パターンPA2-3といった、ノーマルリーチにおけるリーチ演出を伴う変動パターンに対して割り当てられた決定値が、変動パターンPB2-1~変動パターン PB2-1~変動パターン トB2-1~変動パターン トラッピを伴う では、その可変表示結果が導出されるときには、その可変表示結果が

[0158]

図 1 1 (B 1) に示す決定例では、第 1 特図保留記憶数が 0 、 1 または 2 以上のいずれであるかに応じて、異なる変動パターンに割り当てられる決定値が含まれている。具体的な一例として、「 1 5 1」~「 1 8 0 」の範囲の決定値は、第 1 特図保留記憶数が 0 であれば変動パターン P A 1 - 1 に割り当てられ、第 1 特図保留記憶数が 1 であれば変動パターン P A 1 - 2 に割り当てられ、第 1 特図保留記憶数が 2 以上であれば変動パターン P A

20

30

40

50

1 - 3 に割り当てられている。このような設定により、第 1 特図保留記憶数に応じて、特 別図柄や飾り図柄の平均的な可変表示時間を異ならせることができる。特に、第1特図保 留記憶数が所定値(例えば「2」)以上であるときには、第1特図保留記憶数が所定値未 満であるときよりも、平均的な可変表示時間を短くすることができるように、各変動パタ ーンに決定値が割り当てられていればよい。時短制御が行われない通常時には、第2始動 入賞口を遊技球が通過(進入)しにくく、第2特図を用いた特図ゲームを実行する頻度が 低い。そのため、第2特図を用いた特図ゲームの開始条件が成立したときには、第2特図 保留記憶数にかかわらず、第1特図保留記憶数が所定値(例えば「0」)である場合と同 様のテーブルデータを参照して、変動パターンの決定が行われてもよい。あるいは、第2 特 図 を 用 い た 特 図 ゲ ー ム の 開 始 条 件 が 成 立 し た と き の 第 2 特 図 保 留 記 憶 数 に か か わ ら ず 、 その時点における第1特図保留記憶数に応じたテーブルデータを参照して、変動パターン の決定が行われてもよい。あるいは、第2特図を用いた特図ゲームが第1特図を用いた特 図ゲームよりも優先して実行されることに対応して、第2特図保留記憶数にかかわらず図 1 1 (B 1) とは決定値の割当てが異なるテーブルデータを参照して、変動パターンの決 定が行われてもよい。あるいは、第2特図を用いた特図ゲームの開始条件が成立したとき には、図11(B1)に示す「第1特図保留記憶数」を「第2特図保留記憶数」に読み替 え て 、 第 2 特 図 保 留 記 憶 数 に 応 じ た テ ー ブ ル デ ー タ を 参 照 し て 、 変 動 パ タ ー ン の 決 定 が 行 われてもよい。

[0159]

図11(B2)に示す決定例では、第2特図保留記憶数が0、1または2以上のいずれ であるかに応じて、異なる変動パターンに割り当てられる決定値が含まれている。このよ う な 設 定 に よ り 、 第 2 特 図 保 留 記 憶 数 に 応 じ て 、 特 別 図 柄 や 飾 り 図 柄 の 平 均 的 な 可 変 表 示 時間を異ならせることができる。特に、第2特図保留記憶数が所定値(例えば「2」)以 上であるときには、第2特図保留記憶数が所定値未満であるときよりも、平均的な可変表 示時間を短くすることができるように、各変動パターンに決定値が割り当てられていれば よい。時短制御が行われている時短中には、第2始動入賞口を遊技球が通過(進入)しや すく、 第 2 特 図 を 用 い た 特 図 ゲ ー ム を 実 行 す る 頻 度 が 高 い 。 第 2 特 図 を 用 い た 特 図 ゲ ー ム が第1特図を用いた特図ゲームよりも優先して実行される場合には、時短中であれば第2 特 図 を 用 い た 特 図 ゲ ー ム が 繰 り 返 し 実 行 さ れ る 可 能 性 が 高 く 、 第 1 特 図 を 用 い た 特 図 ゲ ー ムを実行する頻度が低い。そして、第1特図を用いた特図ゲームの開始条件が成立すると きには、第2特図保留記憶数が0になっている。そのため、第1特図を用いた特図ゲーム の開始条件が成立したときには、第1特図保留記憶数にかかわらず、第2特図保留記憶数 が所定値(例えば「0」)である場合と同様のテーブルデータを参照して、変動パターン の決定が行われてもよい。あるいは、第1特図保留記憶数にかかわらず図11(B2)と は決定値の割当てが異なるテーブルデータを参照して、変動パターンの決定が行われても よい。あるいは、第1特図を用いた特図ゲームの開始条件が成立したときには、図11(B 2)に示す「第 2 特図保留記憶数」を「第 1 特図保留記憶数」に読み替えて、第 1 特図 保留記憶数に応じたテーブルデータを参照して、変動パターンの決定が行われてもよい。

[0160]

ステップS262、S263の処理のいずれかを実行した後には、特別図柄の可変表示時間である特図変動時間を設定する(ステップS264)。特別図柄の可変表示時間となる特図変動時間は、特図ゲームにおいて特別図柄の変動を開始してから可変表示結果(特図表示結果)となる確定特別図柄が導出表示されるまでの所要時間である。特図変動時間は、図10に示すように、予め用意された複数の変動パターンに対応して、予め定められている。したがって、ステップS262、S263の処理にて変動パターンを決定することにより、特図変動時間が決定される。CPU103は、特図変動時間を設定することにより、特別図柄や飾り図柄の可変表示結果が導出されるタイミングを設定できる。

[0161]

ステップS264の処理に続いて、第1特別図柄表示装置4Aにおける第1特図を用いた特図ゲームと、第2特別図柄表示装置4Bにおける第2特図を用いた特図ゲームのうち

20

30

40

50

、開始条件が成立したいずれかの特図ゲームを開始させるように、特別図柄の変動を開始させるための設定を行う(ステップS265)。一例として、変動特図指定バッファ値が「1」であれば、第1特別図柄表示装置4Aにおける第1特図の表示を更新させる駆動信号を送信するための設定を行う。一方、変動特図指定バッファ値が「2」であれば、第2特別図柄表示装置4Bにおける第2特図の表示を更新させる駆動信号を送信するための設定を行う。

[0162]

ステップS265の処理を実行した後には、特別図柄の変動開始時におけるコマンドの送信設定が行われる(ステップS266)。例えば、変動特図指定バッファ値が「1」である場合に、CPU103は、主基板11から演出制御基板12に対して第1変動開始コマンド、変動パターン指定コマンド、可変表示結果通知コマンド、第1保留記憶数通知コマンドを順次に送信するために、予め用意された第1変動開始用コマンドテーブルのROM101における記憶アドレス(先頭アドレス)を指定する。他方、変動特図指定バッファ値が「2」である場合に、CPU103は、主基板11から演出制御基板12に対して第2変動開始コマンド、変動パターン指定コマンド、可変表示結果通知コマンド、第2保留記憶数通知コマンドを順次に送信するために、予め用意された第2変動開始用コマンドテーブルのROM101における記憶アドレスを指定する。

[0163]

第1変動開始コマンドや第2変動開始コマンドは、第1特別図柄表示装置4Aにおける第1特図を用いた特図ゲームにおける変動開始や、第2特別図柄表示装置4Bにおける第2特図を用いた特図ゲームにおける変動開始を、指定する演出制御コマンドである。変動パターン指定コマンドは、特図ゲームにおける特別図柄の可変表示に対応して画像表示装置5における「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rで可変表示される飾り図柄などの変動パターンを指定する演出制御コマンドである。可変表示結果通知コマンドは、特別図柄や飾り図柄などの可変表示結果を指定する演出制御コマンドである。

[0164]

ステップS266の処理を実行した後には、特図プロセスフラグの値を"2"に更新してから(ステップS267)、変動パターン設定処理を終了する。ステップS267にて特図プロセスフラグの値が"2"に更新されることにより、次回のタイマ割込みが発生したときには、図3に示すステップS112の特別図柄変動処理が実行される。

[0165]

次に、演出制御基板12における動作を説明する。

[0166]

演出制御基板12では、電源基板等から電源電圧の供給を受けると、演出制御用CPU120が起動して、所定の演出制御メイン処理を実行する。演出制御メイン処理を開始すると、演出制御用CPU120は、まず、所定の初期化処理を実行して、RAM122のクリアや各種初期値の設定、また演出制御基板12に搭載されたCTC(カウンタ/タイマ回路)のレジスタ設定等を行う。その後、タイマ割込みフラグがオンとなっているか否かの判定を行う。タイマ割込みフラグは、例えばCTCのレジスタ設定に基づき、所定時間(例えば2ミリ秒)が経過するごとにオン状態にセットされる。このとき、タイマ割込みフラグがオフであれば、待機する。

[0167]

また、演出制御基板12の側では、所定時間が経過するごとに発生するタイマ割込みとは別に、主基板11から演出制御コマンドを受信するための割込みが発生する。この割込みは、例えば主基板11からの演出制御INT信号がオン状態となることにより発生する割込みである。演出制御INT信号がオン状態となることによる割込みが発生すると、演出制御用CPU120は、自動的に割込み禁止に設定するが、自動的に割込み禁止状態にならないCPUを用いている場合には、割込み禁止命令(DI命令)を発行することが望ましい。演出制御用CPU120は、演出制御INT信号がオン状態となることによる割

20

30

40

50

込みに対応して、例えば所定のコマンド受信割込み処理を実行する。このコマンド受信割込み処理では、I/O125に含まれる入力ポートのうちで、中継基板15を介して主基板11から送信された制御信号を受信する所定の入力ポートより、演出制御コマンドとなる制御信号を取り込む。このとき取り込まれた演出制御コマンドは、例えばRAM122に設けられた演出制御コマンド受信用バッファに格納する。その後、演出制御用CPU120は、割込み許可に設定してから、コマンド受信割込み処理を終了する。

[0 1 6 8]

タイマ割込みフラグがオンである場合には、タイマ割込みフラグをクリアしてオフ状態にするとともに、コマンド解析処理を実行する。コマンド解析処理では、例えば主基板11の遊技制御用マイクロコンピュータ100から送信されて演出制御コマンド受信用バッファに格納されている各種の演出制御コマンドを読み出した後に、その読み出された演出制御コマンドに対応した設定や制御などが行われる。

[0169]

一例として、コマンド解析処理では、演出制御コマンド受信用バッファに格納された受信コマンドがある場合に、その受信コマンドのMODEデータを確認することなどにより、いずれの演出制御コマンドを受信したかを判定する。このとき、第1始動口入賞指定コマンドとともに入賞時判定結果コマンドおよび第1保留記憶数通知コマンドを受信した場合には、RAM122の所定領域(例えば演出制御バッファ番号となる保留表で、ボッファ番号となる保留表で、新1始動口入賞指定コマンドと第1保留記憶数通知コマンドを順番に記憶させる。一方、第2始動口入賞指定コマンドとともに第2保留記憶数通知コマンドを受信したときには、RAM122の所定領域(例えば演出制御バッファ設定の対象に設けられた第2始動入賞時コマンドバッファにおける空き領域のうちで、バッファ番号となる保留表示番号が最も小さい格納領域に、第2始動口入賞指定コマンドと第2保留記憶数通知コマンドを順番に記憶させる。

[0170]

第1始動入賞時コマンドバッファには、第1始動入賞の発生に対応して送信された1セットの演出制御コマンド(第1始動口入賞指定コマンドおよび第1保留記憶数通知コマンド)を対応付けて記憶できるように、格納領域が確保されている。演出制御用CPU120は、第1始動入賞が発生したときに受信した演出制御コマンドを、その受信順序に従って、第1始動入賞時コマンドバッファの保留表示番号「1」~「4」に対応する格納領域における空き領域の先頭から順番に格納していく。第1始動入賞時コマンドバッファにおける保留表示番号は、第1特図保留記憶数に対応している。

[0171]

第2始動入賞時コマンドバッファには、第2始動入賞の発生に対応して送信された1セットの演出制御コマンド(第2始動口入賞指定コマンドおよび第2保留記憶数通知コマンド)を対応付けて記憶できるように、格納領域が確保されている。演出制御用CPU120は、第2始動入賞が発生したときに受信した演出制御コマンドを、その受信順序に従って、第2始動入賞時コマンドバッファの保留表示番号「1」~「4」に対応する格納領域における空き領域の先頭から順番に格納していく。第2始動入賞時コマンドバッファにおける保留表示番号は、第2特図保留記憶数に対応している。

[0172]

コマンド解析処理を実行した後には、演出制御プロセス処理を実行する。演出制御プロセス処理では、例えば画像表示装置 5 の画面上における演出画像の表示動作、スピーカ 8 L、 8 R からの音声出力動作、遊技効果ランプ 9 および装飾用 L E D などの発光体における点灯動作といった、各種の演出装置を用いた演出動作の制御内容について、主基板 1 1 から送信された演出制御コマンド等に応じた判定や決定、設定などが行われる。演出制御プロセス処理に続いて、演出用乱数更新処理が実行され、演出制御に用いる各種の乱数値として、 R A M 1 2 2 のランダムカウンタによってカウントされる演出用乱数を示す数値データを、ソフトウェアにより更新する。

20

30

40

50

[0173]

図12は、演出制御プロセス処理の一例を示すフローチャートである。図12に示す演出制御プロセス処理では、まず、保留表示設定処理を実行する(ステップS161)。保留表示設定処理は、第1始動入賞や第2始動入賞が発生した始動入賞時に、第1保留表示部5HRでの第1保留表示を更新するための処理を含んでいる。また、保留表示設定処理は、例えばRAM121の所定領域に設けられた保留表示データ記憶部の記憶データなどを用いて、「保留表示変化」の先読み予告演出を実行するための決定処理や設定処理などを含んでいる。

[0174]

図13は、保留表示データ記憶部の構成例を示している。保留表示データ記憶部は、第1特図を用いた特図ゲームの実行が保留されていることや、第2特図を用いた特図が一ムの実行が保留されていることや、第1保留表示を行うための各種データや、第2保留表示部5HRにて第1保留表示を行うための各種データとして記憶する。保留表示データ記憶部として、第1特図を用いた特図ゲームの保留記憶表示に対応する第1保留表示データ記憶部とが設けられていた特別での保留記憶表示とに対応する第2保留表示データ記憶部とが設けられていたよよの保留表示データ記憶部とが設けられていたよよの保留表示データ記憶部とが設けられているは、保留表示データ記憶部とが設けられている。保留表示が設けられていば様のの保留番号に関連付けて、入賞時判定結果、保留表示変化パターン、変化演出タイミングに基づいて特定される特別図柄や飾り図柄の可とは、保留表示変化パターンは、「保留表示変化パターンは、「保留表示変化パターンである。変化演出を含む演出パターンである。

[0175]

図14は、保留表示設定処理として、図12のステップS161にて実行される処理の一例を示すフローチャートである。図14に示す保留表示設定処理において、演出制御用CPU120は、まず、始動入賞時に伝送される演出制御コマンド(始動口入賞指定コマンド、入賞時判定結果コマンド、保留記憶数通知コマンドなど)の受信があったか否かを判定する(ステップS301)。ステップS301の処理では、例えば第1始動入賞時コマンドバッファに、始動口入賞指定コマンドや入賞時判定結果コマンド、保留記憶数通知コマンドが新たに格納されているか否かを確認することにより、始動入賞時におけるコマンド受信の有無を判定すればよい。

[0 1 7 6]

[0177]

続いて、ステップS304の処理による決定結果が「変化演出なし」であるか否かを判

20

30

40

50

定する(ステップS305)。このとき、決定結果が「変化演出あり(1)」または「の化演出(2)」であって「変化演出なし」ではない場合には(ステップS305;決定はない場合には(ステップS305;決定はない場合には、ステップS305方で決定する(ステップS307の処理で決決で変化の有無は、保留表示変化演出の実行結果として保留表示の表示態様を変化するかを示している。例えば、保留表示変化演出には、保留表示変化は支援がある。これに対し、保留表示変化演出において保留表示変化共通変化共の表示態様がの表示をに、保留表示変化成功演出を実行ないて保留表示の表示態様の表示を実行ことを実行により、保留表示変化の方の処理で表示変化失敗演出の記される。演出制御用CPU120は、乱数回路124または演出用したが決定するのとにより、保留表示変化成功演出を表示変化失敗演出の話が決定される。演出制御用CPU120は、乱数回路124または演出用したが決定するが決定される。演出制御用CPU120は、乱数値を示す数値データを加出出により、のからにより、表示変化ない方の処理では、「表示変化あり」または表示変化なし」のいずれかに、決定される。

[0178]

ステップS307の処理を実行した後には、決定結果が「表示変化なり」であるかであるってのとき、決定結果が「表示変化あり」であるってのとき、決定結果が「表示変化あり」であるってのとき、決定結果が「表示変化あり」であるってのとき、決定結果が「表示変化ののであるってのとき、決定結果が「表示変化ののである」であるってのである。のののではないが、ステップS309)。ステップS308には、予め用意では、アップS308にでは、アップS308には、アップS308には、アップS308には、アップS308には、アップS308には、アップS308には、アップの公理にないの決定はに、ステップの公理にないの決定はに、ステップにより、ステックには、アップには、ステックには、ステックには、ステックには、ステックには、ステックには、ステックには、ステックには、ステックには、ステックには、ステックには、ステックになが、カックには、ステップには、ステックでは、ステップには、ステップには、ステップには、ステックでは、ステップ

[0179]

ステップS303にて「入賞時判定制限中」であると判定された場合や(ステップS303;Yes)、ステップS305にて「変化演出なし」と判定された場合(ステップS305;Yes)、あるいはステップS311の処理を実行した後には、始動入賞時における保留表示の更新設定を行ってから(ステップS312)、保留表示設定処理を終了る。例えば、第1始動入賞口を遊技球が通過(進入)したことにより第1特図保留記憶数が1増加したときには、第1保留表示を追加する。一方、第2始動入賞口を遊技球が通過(進入)したことにより第2特図保留記憶数が1増加したときには、第2保留表示を追加させるように、新たな第2保留表示を追加する。この実施の形態においている、1保留表示や第2保留表示における通常の表示態様は、丸型無地の白色表示となる保留表示を追加するように更新する。

[0180]

図15は、保留表示変化演出と表示変化有無の決定例を示している。図14に示すステップS304の処理では、例えば図15(A)に示すような決定割合で、「変化演出なし」、「変化演出あり(2)」のいずれかに決定する。図15(A)に示す決定例では、保留番号や入賞時判定結果に応じて、決定可能な保留表示変化演出の種別や決定割合が異なっている。保留番号が「2」~「4」のいずれかである場合には、入賞時判定結果に応じて異なる割合で「変化演出なし」、「変化演出あり(1)」、

20

30

40

50

「変化演出あり(2)」のいずれかに決定する。保留番号が「1」である場合には、入賞時判定結果に応じて異なる割合で「変化演出なし」、「変化演出あり(1)」のいずれかに決定し、「変化演出あり(2)」には決定しない。入賞時判定結果が「大当り」である場合に、「変化演出なし」の決定割合が最も低くなり、「ハズレ時スーパーリーチ確定」、「ハズレ時リーチ確定」、「ハズレ時一般」の順に「変化演出なし」の決定割合が高くなる。したがって、保留表示変化演出が実行されたときには、実行されなかったときに比べて、可変表示結果が「大当り」となる可能性や、スーパーリーチにおけるリーチ演出が実行される可能性、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となる可能性などが高くなる。【0181】

保留表示変化演出の種別は、複数の保留表示変化演出パターンを保留表示の変化態様などに応じて分類したものであればよい。保留表示変化演出の種別のうち、「変化演出あり(1)」の演出種別は、保留表示の表示色を変化可能とする一方、「秘」などのメッセージを示す表示態様には変化しない保留表示変化演出パターンが分類されている。保留表示変化演出の種別のうち、「変化演出あり(2)」の演出種別は、保留表示の表示態様を「秘」などのメッセージを示す表示態様に変化可能な保留表示変化演出パターンが分類されている。

[0182]

図14に示すステップS307の処理では、例えば図15(B)に示すような決定割合で、表示変化の有無を決定する。図15(B)に示す決定例では、入賞時判定結果に応じて、「表示変化あり」とする決定割合が異なっている。入賞時判定結果が「大当り」である場合には、必ず(100/100の決定割合で)表示変化を行う「表示変化あり」に決定される。入賞時判定結果が「ハズレ時スーパーリーチ確定」や「ハズレ時リーチ確定」、「ハズレ時一般」のいずれかである場合には、表示変化を行わない「表示変化なし」に決定される場合があり、この順に「表示変化なし」の決定割合が高くなる。したがって、保留表示変化演出により保留表示の表示態様が変化したときには、変化しなかったときに比べて、可変表示結果が「大当り」となる可能性や、スーパーリーチにおけるリーチ演出が実行される可能性、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となる可能性などが高くなる

[0183]

なお、入賞時判定結果が「大当り」である場合に必ず「表示変化あり」に決定してしまうと、「表示変化なし」に対応して保留表示変化演出が実行されても保留表示の表示態様が変化しなかった場合に、予告対象となる可変表示において「大当り」とならないことが確定し、遊技興趣が減退するおそれがある。そこで、入賞時判定結果が「大当り」である場合にも、所定割合で「表示変化なし」に決定されることがあるように設定してもよい。この場合には、他の入賞時判定結果に比べて十分に低い割合で「表示変化なし」に決定されるように設定してもよい。

[0184]

図16は、保留表示変化パターンと変化演出タイミングパターンの設定例を示している。図16(A)に示すように、この実施の形態では、保留表示変化パターンZHP1‐1~保留表示変化パターンZHP1‐3、保留表示変化パターンZHP2‐1~保留表示変化パターンZHP3‐1と、保留表示変化パターンZHP3‐1と、保留表示変化パターンZHP13とが、予め用意されている。保留表示変化パターンZHP1‐3、保留表示変化パターンZHP1‐3、保留表示変化パターンZHP1‐3、保留表示変化パターンZHP1‐3、保留表示変化パターンZHP1‐3、保留表示変化パターンZHP1‐3、保留表示変化パターンZHP1‐3、保留表示の表示をで変化パターンZHP1 3は、「変化演出あり(1)」の演出種別に分類され、保留表示変化パターンZHP1 3は、「変化演出あり(2)」の演出種別に分類されてる品表示の表示態様を、「秘」などのメッセージを示す表示態様に変化させること後に表ってのように、複数の保留表示変化パターンは、保留表示変化演出を実行した後に表示される保留表示の表示態様などに応じて、複数の演出種別のいずれかに分類されるよう

に設定されてもよい。

[0185]

図16(B)に示すように、この実施の形態では、変化演出タイミングパターンTP0 - 1、 変化 演出 タイミングパターン TP1 - 1、 変化 演出 タイミングパターン TP1 - 2 、 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン T P 2 - 1 ~ 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン T P 2 - 4 、 変 化演出タイミングパターンTP3 - 1~変化演出タイミングパターンTP3 - 7が、予め 用意されている。各変化演出タイミングパターンは、保留表示変化演出の実行タイミング に対応する1または複数の保留番号(図16(B)にて「1」~「3」で示す)、あるい はアクティブ表示変化演出の実行タイミングに対応するアクティブ表示部AHAにおける アクティブ表示中(図16(B)にて「A」で示す)を指定している。図13に示す保留 表 示 デ ー タ 記 憶 部 で は 、 保 留 番 号 に 関 連 付 け て 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン を 示 す デ ー タ が 記 憶 さ れ る 。 こ の 記 憶 デ ー タ が 示 す 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン で 指 定 さ れ る 保 留 番 号 と、保留データ記憶部にて関連付けられた保留番号とが合致したときに、保留表示変化演 出の実行条件が成立する。可変表示の開始条件が成立したことにより保留データ記憶部に て保留番号「1」に対応する記憶データを消去するときに、この記憶データが示す変化演 出タイミングパターンでアクティブ表示中が指定されていれば、アクティブ表示変化演出 の実行条件が成立する。こうして保留表示変化演出やアクティブ表示変化演出の実行条件 が成立した後、例えば飾り図柄の可変表示が開始されてから所定時間が経過したときに、 保 留 表 示 変 化 演 出 や ア ク テ ィ ブ 表 示 変 化 演 出 の 実 行 タ イ ミ ン グ と な り 、 保 留 表 示 変 化 演 出 やアクティブ表示変化演出が実行(開始)される。

[0186]

このような保留表示変化パターンと変化演出タイミングパターンとの組合せにより、保留表示の表示態様として表示色を通常とは異なる特定色に変化させる保留表示変化演出と、アクティブ表示の表示態様として表示色を通常とは異なる特定色に変化させるアクティブ表示変化演出とについて、それぞれの実行の有無と実行後における表示色(特定色)などを、始動入賞が発生したときに一括して決定することができる。すなわち、この実施の形態では、表示色変化演出について、実行の有無、実行タイミング、実行内容(変化後の表示色)などを、遊技球が第1始動入賞口や第2始動入賞口を通過(進入)したときに、一括して決定することができる。

[0187]

図14に示すステップS309の処理において、演出制御用CPU120は、乱数回路 124または演出用ランダムカウンタなどにより更新される保留表示変化パターン決定用 の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121に予め記憶されて用意された保留表示 変化パターン決定テーブルを参照することなどにより、複数の保留表示変化パターンのい ずれかに決定すればよい。

[0188]

 10

20

30

40

(43)

変化パターンに決定不可となる。

[0189]

[0190]

また、図17(A)および図17(B)に示す決定例では、入賞時判定結果が「大当り」であるか「ハズレ時スーパーリーチ確定」であるかに応じて、保留表示変化パターンの決定割合が異なっている。例えば保留番号が「3」または「4」である場合に、入賞時判定結果が「ハズレ時スーパーリーチ確定」であるときよりも高い割合で、保留表示変化パターンZHP2-2、保留表示変化パターンZHP2-2、保留表示変化パターンZHP2-2、保留表示変化パターンZHP2-2、保留表示変化パターンZHP2-2、保留表示変化パターンZHP2-2、保留表示変化パターンZHP2-2、保留表示の表示色が最終的に赤色となるように変化させる。このような設定により、保留表示の表示色が赤色に変化したときよりも可変表示結果が「大当り」となる可能性が高いことを示唆できる。

[0191]

図18は、保留表示変化演出の演出種別が「変化演出あり(2)」に応じた保留表示変化パターンの決定例を示している。保留表示変化演出の演出種別が「変化演出あり(2)」で入賞時判定結果が「大当り」である場合に、図14に示すステップS309の処理では、図18(A)に示すような決定割合で、複数の保留表示変化パターンのいずれかに決定する。これに対し、保留変化演出の演出種別が「変化演出あり(2)」で入賞時判定結果が「ハズレ時スーパーリーチ確定」である場合に、図14に示すステップS309の処理では、図18(B)に示すような決定割合で、複数の保留表示変化パターンのいずれかに決定する。図18(A)および図18(B)に示す決定例では、保留番号にかかわらず、所定割合で保留表示変化パターンZHP13のいずれかに決定される。

[0192]

図15(A)に示すように、保留番号が「2」~「4」のいずれかである場合には、入賞時判定結果に応じて異なる割合で「変化演出あり(2)」の演出種別に決定可能となる一方、保留番号が「1」である場合には、「変化演出あり(2)」の演出種別に決定不可となる。したがって、図14に示すステップS309の処理にて保留表示変化パターンZHP13のいずれかに決定する場合には、保留番号が「2」~「4」のいずれかとなっている。図16(A)に示すように、保留表示変化パターンZHP13は、それぞれ通常の表示態様である白色表示となる保留表示を開始した後、保留表示の表示態様を、「秘」のメッセージを示す表示態様に変化させる段階と、保留表示の表示色を、青色、緑色、赤色のいずれかに変化させる段階とからなる2段階の変化を含んでいる。保留表示変化パターンZHP10は、

10

20

30

40

保留表示の表示態様を、1段階で「秘」のメッセージを示す表示態様に変化させる。したがって、保留番号が「2」~「4」のいずれかであれば、保留表示の表示態様を確実に2段階で変化させることができる。

[0193]

また、図18(A)および図18(B)に示す決定例では、入賞時判定結果にかかわらず、保留表示変化パターンZHP10の決定割合が、他の保留表示変化パターンの決定割合よりも十分に低くなるように設定されている。したがって、保留表示の表示態様が「秘」のメッセージを示す表示態様に変化した後には、さらに保留表示の表示色が青色、緑色、赤色のいずれかに変化する可能性が高くなる。こうして、保留表示の表示態様が「秘」のメッセージを示す表示態様に変化したときには、保留表示の表示態様が特定態様に変化する可能性が高いことを示唆できる。

[0194]

図14に示すステップS310の処理において、演出制御用CPU120は、乱数回路124または演出用ランダムカウンタなどにより更新される変化演出タイミングパターン決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121に予め記憶されて用意された変化演出タイミングパターン決定テーブルを参照することなどにより、複数の変化演出タイミングパターンのいずれかに決定すればよい。

[0195]

図19は、入賞時判定結果が「大当り」の場合に対応した変化演出タイミングパターンの決定例を示している。図14に示すステップS310の処理では、入賞時判定結果が「大当り」の場合に、図19に示すような決定割合で、複数の変化演出タイミングパターンのいずれかに決定する。

[0196]

図20は、入賞時判定結果が「ハズレ時スーパーリーチ確定」の場合に対応した変化演出タイミングパターンの決定例を示している。図14に示すステップS310の処理では、入賞時判定結果が「ハズレ時スーパーリーチ確定」の場合に、図20に示すような決定割合で、複数の変化演出タイミングパターンのいずれかに決定する。

[0197]

図19および図20に示す決定例では、図14に示すステップS309の処理により決定された保留表示変化パターンや、保留番号に応じて、決定可能な変化演出タイミングパターンや決定割合が異なっている。なお、入賞時判定結果が「ハズレ時スーパーリーチ確定」の場合には、図14に示すステップS307の処理にて所定割合で「変化演出なし」に決定される。このときには、図14に示すステップS309の処理が実行されないことから、保留表示変化パターンが「なし」となる。

[0198]

図19および図20に示す決定例において、ステップS309の処理により保留表示変化パターン2HP1-1~保留表示変化パターン2HP1-3のいずれかに決定されたよった。保留番号が「4」である場合には、所定割合で変化がパターンがパターンである場合には、所定割けれたである場合には、所定割けれたである場合には、所定割けれたである場合には、所定割けれたである場合には、保留番号が「1」~「3」のときに示したのである。の16(B)に帰留が「3」のときに、タイミングパターンTP3-1は、保留番号が「3」のときにに留ける。に留番号が「3」のときに保留番号が「3」のときに保留番号が「3」のときに保留番号が「4」である場合にはがある。そこで、保留番号が「4」である場合にはがある。そこで、保留番号が「4」である場合には変化ののは、保留番号が「3」のときに実行ののときに実行のは、保留番号が「3」のときに実行(開始)される可変表示に対応して保留表示変化演出を実行することができる。

[0199]

50

10

20

30

20

30

40

50

図20に示す決定例において、保留表示変化パターンが「なし」の場合には、保留番号に応じて、変化演出タイミングパターンTP1・1、変化演出タイミングパターンTP2・1、変化演出タイミングパターンTP3・1のいずれかに決定される。図16(B)に示すように、変化演出タイミングパターンTP1・1、変化演出タイミングパターンTP2・1、変化演出タイミングパターンTP3・1は、1の保留番号を保留表示変化タイミングとして指定する。保留表示変化パターンが決定されない場合は、保留表示変化演出が実行されても保留表示の表示態様が変化しない。したがって、1の保留表示に対する保留変化ガセ演出は、その保留表示に対応する可変表示が開始されるまでに1回実行することができる。なお、1の保留表示に対する保留変化ガセ演出を複数回実行できるように、変化演出タイミングパターンが決定されてもよい。

[0200]

図19および図20に示す決定例において、保留表示変化パターンZHP10の場合には、保留番号に応じて、変化演出タイミングパターンTP1・1、変化演出タイミングパターンTP1・1、変化演出タイミングパターンTP1・1のいずれかに決ってとなる。でで、変出タイミングパターンTP1・1のいずれたなる。ののように、ないないでは、保留表示を開始した後、保留表示の表示態様をでで、アクティブを出めていまれたとさいよいで、アクティブ表示を開始した。では変化でで、アクティブ表示をでは変化が実行でのよりには変化が実行でのよっに、決定を表示とする。アクティブ表示をではではでいた。では、保留表示の表示態様には変化は、保留表示をでは、保留表示をでは、保留表示をでは、保留表示をでは、保留表示をでは、保留表示をでは、保留表示をできるには変化がである。では、保留表示の表示態様として表示されない特殊態様となる。

[0201]

図21は、可変表示開始設定処理として、図12のステップS171にて実行される処理の一例を示すフローチャートである。図21に示す可変表示開始設定処理において、演出制御用CPU120は、まず、飾り図柄の可変表示結果としての確定飾り図柄となる最終停止図柄などを決定する(ステップS321)。ステップS321の処理として、演出制御用CPU120は、主基板11から伝送された変動パターン指定コマンドで示された変動パターンや、可変表示結果通知コマンドで示された可変表示結果といった、可変表示内容に基づいて、最終停止図柄を決定する。一例として、変動パターンや可変表示結果の組合せに応じた可変表示内容には、「非リーチ(ハズレ)」、「リーチ(ハズレ)」、「非確変(大当り)」、「確変(大当り)」がある。

[0202]

可変表示内容が「非リーチ(ハズレ)」の場合には、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態にはならずに、非リーチ組合せの確定飾り図柄が停止表示されて、可変表示結果が「ハズレ」となる。可変表示内容が「リーチ(ハズレ)」の場合には、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となった後に、リーチハズレ組合せの確定飾り図柄が停止表示されて、可変表示結果が「ハズレ」となる。可変表示内容が「非確変(大当り)」の場合には、可変表示結果が「大当り」となり、大当り遊技状態の終了後における遊技状態が時短状態となる。可変表示内容が「確変(大当り)」の場合には、可変表示結果が「大当り」となり、大当り遊技状態の終了後における遊技状態が確変状態となる。

[0 2 0 3]

可変表示内容が「非リーチ(ハズレ)」である場合に、演出制御用CPU120は、「左」及び「右」の飾り図柄表示エリア5L、5Rにて異なる(不一致の)飾り図柄を最終停止図柄に決定する。演出制御用CPU120は、乱数回路124または演出用ランダムカウンタなどにより更新される左確定図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121に予め記憶されて用意された左確定図柄決定テーブルを参照することなどによ

20

30

40

50

り、確定飾り図柄のうち画像表示装置 5 の画面上における「左」の飾り図柄表示エリア 5 L に停止表示される左確定飾り図柄を決定する。次に、乱数回路 1 2 4 または演出用ランダムカウンタなどにより更新される右確定図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、R O M 1 2 1 に予め記憶されて用意された右確定図柄決定テーブルを参照することとにより、確定飾り図柄のうち画像表示装置 5 の画面上における「右」の飾り図柄表示エリア 5 R に停止表示される右確定飾り図柄を決定する。このときには、右確定図柄決定テーブルにおける設定などにより、右確定飾り図柄の図柄番号が左確定飾り図柄の図柄番号とは異なるように、決定されるとよい。続いて、乱数回路 1 2 4 または演出用ランダムカウンタなどにより更新される中確定図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、R O M 1 2 1 に予め記憶されて用意された中確定図柄決定テーブルを参照することなどにより、確定飾り図柄のうち画像表示装置 5 の画面上における「中」の飾り図柄表示エリア 5 C に停止表示される中確定飾り図柄を決定する。

[0204]

可変表示内容が「リーチ(ハズレ)」である場合に、演出制御用CPU120は、 」及び「 右 」の飾り図柄表示エリア 5 L 、 5 R にて同一の(一致する)飾り図柄を最終停 止図柄に決定する。演出制御用CPU120は、乱数回路124または演出用ランダムカ ウン タ な ど に よ り 更 新 さ れ る 左 右 確 定 図 柄 決 定 用 の 乱 数 値 を 示 す 数 値 デ ー タ を 抽 出 し 、 R O M 1 2 1 に予め記憶されて用意された左右確定図柄決定テーブルを参照することなどに より、確定飾り図柄のうち画像表示装置5の画面上における「左」と「右」の飾り図柄表 示エリア5L、5Rにて揃って停止表示される図柄番号が同一の飾り図柄を決定する。さ らに、乱数回路124または演出用ランダムカウンタなどにより更新される中確定図柄決 定 用 の 乱 数 値 を 示 す 数 値 デ ー タ を 抽 出 し 、 R O M 1 2 1 に 予 め 記 憶 さ れ て 用 意 さ れ た 中 確 定 図 柄 決 定 テ ー ブ ル を 参 照 す る こ と な ど に よ り 、 確 定 飾 り 図 柄 の う ち 画 像 表 示 装 置 5 の 画 面上における「中」の飾り図柄表示エリア5Cにて停止表示される中確定飾り図柄を決定 す る 。 こ こ で 、 例 え ば 中 確 定 飾 リ 図 柄 の 図 柄 番 号 が 左 確 定 飾 リ 図 柄 及 び 右 確 定 飾 リ 図 柄 の 図柄番号と同一になる場合のように、確定飾り図柄が大当り組合せとなってしまう場合に は、 任 意 の 値 (例 え ば 「 1 」)を 中 確 定 飾 り 図 柄 の 図 柄 番 号 に 加 算 ま た は 減 算 す る こ と な どにより、確定飾り図柄が大当り組合せとはならずにリーチ組合せとなるようにすればよ い。あるいは、中確定飾り図柄を決定するときには、左確定飾り図柄及び右確定飾り図柄 の図柄番号との差分(図柄差)を決定し、その図柄差に対応する中確定飾り図柄を設定し てもよい。

[0205]

可変表示内容が「非確変(大当り)」である場合に、演出制御用 CPU120は、「左」、「右」の飾り図柄表示出制御用 CPU120は、「左」、「右」の飾り図柄。演出 CPU120柄を最終 LPU120柄表演出制の BU120柄をより BU120柄表で BU120柄決により BU120柄決に BU120の BU

[0206]

具体的な一例として、可変表示内容が「非確変(大当り)」である場合には、複数種類の通常図柄のうちから、確定飾り図柄となるものを決定する。また、可変表示内容が「確変(大当り)」で大当り中昇格演出を実行しないと決定されたときには、複数種類の確変

20

30

40

50

図柄のうちから、確定飾り図柄となるものを決定する。これに対して、可変表示内容が「確変(大当り)」であっても大当り中昇格演出を実行すると決定されたときには、複数種類の通常図柄のうちから、確定飾り図柄となるものを決定する。これにより、確定飾り図柄として確変図柄が揃って導出表示されたにもかかわらず、大当り中昇格演出が実行されてしまうことを防止して、遊技者に不信感を与えないようにすればよい。

[0207]

ステップS321の処理では、可変表示内容が「非確変(大当り)」または「確変(大当り)」である場合に、再抽選演出や大当り中昇格演出といった確変昇格演出を実行するか否かが決定されてもよい。再抽選演出では、飾り図柄の可変表示中に同一の通常図柄からなる非確変大当り組合せの飾り図柄が一旦表示されることによって、確変状態に制御されることを一旦は認識困難または認識不能とし、飾り図柄を再び可変表示(再変動)させて同一の確変図柄からなる確変大当り組合せの飾り図柄が停止表示されることによって確変状態に制御されることを報知できる。なお、再抽選演出にて飾り図柄を再変動させた後に非確変大当り組合せの飾り図柄が停止表示されることにより、確変状態に制御されることを報知しない場合もある。ステップS321の処理にて再抽選演出を実行すると決定された場合には、再抽選演出の実行前に仮停止表示する飾り図柄の組合せなどを決定すればよい。

[0208]

ステップS321の処理における最終停止図柄などの決定に続いて、保留表示変化演出やアクティブ表示変化演出の実行設定を行う変化演出設定処理が実行される(ステップS322)。変化演出設定処理では、保留表示ずータ記憶部の記憶内容などに基づいて保留表示変化演出の実行条件が成立したときに、保留表示変化演出の実行われる。た、変化演出設定処理では、「擬似連」の可変表示演出が実行されるかなどに基のでででアクティブ表示変化演出の実行条件が成立したときに、アクティブ表示変化演出の実行条件が成立したときに、アクティブ表示変化演出の実行条件が成立したときに、アクティブ表示変化演出制御パターンを別用意された複数パターンのいずれかを選択し、使用パターンとしてセットする。演出制御用CPU120は、ステップS322の変化演出設定処理による保留表での変出制御用CPU120は、ステップS322の変化演出設定処理による保留表に、演出やアクティブ表示変化演出の実行設定に対応して、複数用意された演出制御パターン(表示変化演出制御パターン)のいずれかを選択し、使用パターンとしてセットする。

[0209]

ステップS323の処理に続いて、例えば変動パターン指定コマンドにより指定された変動パターンに対応して、RAM122の所定領域(演出制御タイマ設定部など)に設けられた演出制御プロセスタイマの初期値を設定する(ステップS324)。そして、画像表示装置5の画面上にて飾り図柄などの変動を開始させるための設定を行う(ステップS325)。このときには、例えばステップS323の処理にて決定された演出制御パターン(特図変動時演出制御パターン)に含まれる表示制御データが指定する表示制御指令を表示制御部123のVDPに対して伝送させることなどにより、画像表示装置5の表示領域に設けられた「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて飾り図柄の変動を開始させればよい。

[0210]

ステップS325の処理を実行した後には、飾り図柄の可変表示が開始されることに対応して、第1保留表示部5HRにおける第1保留表示や第2保留表示部5HLにおける第2保留表示などを更新するための設定を行う(ステップS326)。例えば、第1特図を用いた特図ゲームが実行(開始)される場合には、第1保留表示部5HRにおいて、保留番号が「1」に対応した表示部位(左端の表示部位)を消去(消化)するとともに、他の保留番号「2」~「4」に対応した表示部位における第1保留表示を1つずつ左方向に移動(シフト)させる。一方、第2特図を用いた特図ゲームが実行(開始)される場合には、第2保留表示部5HLにおいて、保留番号が「1」に対応した表示部位(右端の表示部

位)を消去(消化)するとともに、他の保留番号「2」~「4」に対応した表示部位における第2保留表示を1つずつ右方向に移動(シフト)させる。また、ステップS326の処理では、アクティブ表示部AHAにおけるアクティブ表示を更新するための設定も行われる。例えば第1保留表示部5HRにて保留番号「1」に対応した第1保留表示が消去(消化)されたときには、その消去(消化)された第1保留表示と同様のアクティブ表示をアクティブ表示部AHAにて開始させる。一方、第2保留表示部5HLにて保留番号「1」に対応した第2保留表示が消去(消化)されたときには、その消去(消化)された第2保留表示と同様のアクティブ表示をアクティブ表示部AHAにて開始させる。その後、演出プロセスフラグの値を可変表示中演出処理に対応した値である"2"に更新してから(ステップS327)、可変表示開始設定処理を終了する。

[0211]

図 2 2 (A) は、図 2 1 のステップ S 3 2 2 にて実行される変化演出設定処理の一例を 示すフローチャートである。図22(A)に示す変化演出設定処理では、まず、保留表示 データ記憶部における記憶内容を更新する(ステップS501)。ずなわち、保留表示デ ータ記憶部にて保留番号「1」に対応する記憶領域の記憶データを消去するとともに、保 留番号「1」より下位の記憶領域(保留番号「2」~「4」に対応する記憶領域)の記憶 データを、 1 エントリずつ上位にシフトする。 続いて、保留表示変化演出の実行タイミン グ で あ る 保 留 表 示 変 化 タ イ ミ ン グ に な る か 否 か を 判 定 す る (ス テ ッ プ S 5 0 2) 。 ス テ ッ プ S 5 0 2 の処理では、ステップ S 5 0 1 の処理により記憶内容を更新した保留表示デー 夕記憶部に記憶されている1または複数の変化演出タイミングパターンについて、それぞ れ の 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン と 関 連 付 け ら れ た 保 留 番 号 に 合 致 す る 保 留 表 示 変 化 タ イ ミングの指定を含んでいるか否かを判定する。例えば図16(B)に示す変化演出タイミ ングパターンTP3-1~変化演出タイミングパターンTP3-7のいずれかが保留表示 データ記憶部にて保留番号「3」と関連付けて記憶されることになったときには、保留番 号「3」に合致する保留表示変化タイミングの指定を含んでいることから、保留表示変化 タイミングとなる旨の判定が行われる。変化演出タイミングパターンTP2・1~変化演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン T P 2 - 4 、 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン T P 3 - 4 、 変 化 演 出 タ イミングパターンTP3‐6、変化演出タイミングパターンTP3‐7のいずれかが保留 表示データ記憶部にて保留番号「2」と関連付けて記憶されることになったときには、保 留番号「2」に合致する保留表示変化タイミングの指定を含んでいることから、保留表示 変化タイミングとなる旨の判定が行われる。変化演出タイミングパターンTP1-1、変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン T P 1 - 2 、 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン T P 2 - 3 、 変 化 演 出タイミングパターンTP2-4、変化演出タイミングパターンTP3-3、変化演出タ イミングパターンTP3‐5、変化演出タイミングパターンTP3‐7のいずれかが保留 表示データ記憶部にて保留番号「1」と関連付けて記憶されることとなったときには、保 留番号「1」に合致する保留表示変化タイミングの指定を含んでいることから、保留表示 変化タイミングになる旨の判定が行われる。

[0212]

ステップS502にて保留表示変化タイミングになると判定された場合には(ステップS502;Yes)、保留表示変化演出の実行設定を行う(ステップS503)。例えばステップS503の処理では、保留表示データ記憶部における保留表示変化パターンの記憶内容や現状の保留表示における表示態様を特定して、表示態様を変化させるか否かの設定や、変化させる場合における変化後の表示態様の設定、保留表示変化共通演出を実行するための設定などが行われるようにすればよい。また、ステップS503の処理では、アクティブ表示変化演出のうちで、保留表示変化パターンの決定結果に基づきアクティブ表示変化演出のうちで、保留表示変化パターンの決定結果に基づきアクティブ表示変化であるようにで表示変化パターンを特定して、アクティブ表示変化演出を実行した後に表示させる表示態様の設定や、アクティブ表示変化共通演出を実行するための設定などが行われるようにすればよい。

10

20

30

40

[0213]

ステップS502にて保留表示変化タイミングではないと判定された場合や(ステップS502;No)、ステップS503の処理を実行した後には、変動パターン指定コマンドで指定された変動パターンに応じて、「擬似連」の可変表示演出が実行されるかを判定する(ステップS504)。このとき、「擬似連」の可変表示演出が実行されると判定した場合には(ステップS504;Yes)、アクティブ表示変化演出のうちでアイコン表示変化演出を実行するか否かというアイコン表示変化演出の有無を決定する(スカウンタなどにより更新されるアイコン表示変化演出決定用の乱数値を示す数値データを抽出り、ROM121に予め記憶されて用意されたアイコン表示変化演出決定テーブルを参照の理では、アイコン表示変化演出の有無を決定すればよい。ステップS505の処理では、アイコン表示変化演出の有無を決定すればよい。またはアイコン表示変化演出を実行しない「変化演出なし」、またはアイコン表示変化演出を実行しない「変化演出なし」、またはアイコン表示変化演出を実行しない「変化演出なし」、またはアイコン表示変

[0214]

ステップS504にて「擬似連」の可変表示演出が実行されないと判定した場合には(ステップS505;No)、アクティブ表示中における表示色変化演出の実行があるか否かを判定する(ステップS506)。このとき、表示色変化演出の実行があると判定された場合には(ステップS506;Ne)、ステップS505の処理に進み、アイコン表示変化演出の有無を決定する。

[0215]

ステップS505の処理を実行した後には、決定結果が「変化演出なし」であるか否かを判定する(ステップS507)。決定結果が「変化演出なし」となる場合には(ステップS507;Yes)、変化演出設定処理を終了する。決定結果が「変化演出あり」となる場合には(ステップS507;No)、予め用意された複数のアイコン表示変化パターンのいずれかに決定してから(ステップS508)、変化演出設定処理を終了する。

[0216]

図22(B)は、アイコン表示変化演出の決定例を示している。図22(A)に示すステップS505の処理では、例えば図22(B)に示すような決定割合で、アイコン表示変化演出の有無を決定する。図22(B)に示す決定例では、可変表示内容に応じて、「変化演出あり」とする決定割合が異なっている。例えば可変表示内容が「確変(大当り)」である場合に、「変化演出なし」の決定割合が最も低くなり、「非確変(大当り)」、「リーチ(ハズレ)」、「非リーチ(ハズレ)」の順に「変化演出なし」の決定割合が高くなる。したがって、アイコン表示変化演出が実行されたときには、実行されなかったときに比べて、大当り遊技状態の終了後に確変制御が行われる可能性や、可変表示結果が「大当り」となる可能性、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となる可能性などが高くなる。

[0217]

図23は、アイコン表示変化パターンの設定例を示している。ここでは、「擬似連」の可変表示が実行されない擬似連変動なしの場合と、「擬似連」の可変表示演出が実行されて擬似連変動が3回実行される場合とに対応して、予め用意された複数のアイコン表示変化パターンを示している。擬似連変動なしの場合には、図23(A)に示すように、アイコン表示変化パターンYAP3のいずれかによる「変化演出を実行することができる。なお、アイコン表示変化演出を実行する「変化演出あり」に決定されても、アイコン表示変化パターンが決定されない場合もある。この場合には、アクティブ表示変化演出においてアクティブ表示変化共通演出を実行することになり、アクティブ表示の表示態様が変化しない。アイコン表示変化パターンYAP1~アイコン表示変化パターンYAP3は、アクティブ表示部AHAに表示されるアイコンを、それぞれ「?」、「チャンス」、「激熱」のメッセージを報知する特定アイコンに変化させる。

10

20

30

40

20

30

40

50

[0 2 1 8]

擬似連変動3回の場合には、図23(B)に示すように、アイコン表示変化パターンYDP1・1~アイコン表示変化パターンYDP1・4、アイコン表示変化パターンYDP2・1~アイコン表示変化パターンYDP2・4、アイコン表示変化パターンYDP3・1~アイコン表示変化パターンYDP3・4のいずれかによるアイコン表示変化演出を実行することができる。「擬似連」の可変表示演出が実行される場合には、初回変動と各回の擬似連変動に対応してアイコン表示変化演出を実行する。これにより、飾り図柄の可変表示が開始されてから表示結果となる確定飾り図柄が導出されるまでに、複数回のアクティブ表示変化演出を実行して、アクティブ表示の表示態様を変化させることができる。なお、図14に示された保留表示設定処理のステップS310にてアクティブ表示中に表示変化させる変化演出タイミングパターンが決定された場合には、初回変動で表示色変化演出を実行する場合がある。

[0219]

図23(B)に示す設定例において、「NEXT」のメッセージを報知するアイコンは、「擬似連」の可変表示演出が実行される場合にのみ、アクティブ表示変化演出が実行された後に表示されるアクティブ表示の表示態様となる。さらに、「NEXT」のメッセージを報知するアイコンは、図23(B)に示す設定例の擬似連変動3回目といった、「擬似連」の可変表示演出が実行される場合の最終変動でアクティブ表示変化演出が実行された後にはアクティブ表示の表示態様として表示されない表示態様となる。すなわち、「NEXT」のメッセージを報知するアイコンは、「擬似連」の可変表示演出にて飾り図柄が一旦仮停止(擬似連変動)する以前の可変表示中にアクティブ表示変化演出が実行された後に表示可能なアクティブ表示の表示態様に含まれる一方、所定回の擬似連変動が行われた後の可変表示中にアクティブ表示変化演出が実行された後にはアクティブ表示の表示態様として表示されない表示態様となる。

[0220]

図23(A)および図23(B)に示す設定例において、「?」、「チャンス」、「激熱」、「NEXT」などのメッセージを報知するアイコンは、アクティブ表示変化演出が実行された後に表示されるアクティブ表示の表示態様に含まれる一方、保留表示変化演出が実行された後には保留表示の表示態様として表示されない特殊態様となる。

[0 2 2 1]

図24は、アイコン表示変化パターンの決定例を示している。図22(A)に示すステップS508の処理において、演出制御用CPU120は、乱数回路124または演出用ランダムカウンタなどにより更新されるアイコン表示変化パターン決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121に予め記憶されて用意されたアイコン表示変化パターン決定テーブルを参照することなどにより、複数のアイコン表示変化パターンのいずれかに決定すればよい。

[0222]

「擬似連」の可変表示演出が実行されない擬似連変動なしの場合には、図22(A)に示すステップS508の処理により、図24(A)に示すような決定割合で、複数のアイコン表示変化パターンのいずれかに決定する。これに対し、「擬似連」の可変表示す出た、類似連変動3回の場合には、図22(A)に示す、類似連変動3回の場合には、図22(A)に示す、類のアイコンののいずれかに決定する。図24(A)および図24(B)に示す決定割合で、 とこのアイコン表示変化パターンや決定割合が異ないで、可変表示内容に応じて、決定可能なアイコン表示変化パターンや決定割合が「非関ーチ(大当り)」である場合には、アイコン表示変化パターンとなる。また、可変表示内容が「非リーチ(ハズレ)」または「リーチ(ハズレ)」または「明である場合には、アイコン表示変化パターンと、のいずれかに決定されるで化パターンと、のいずれかに決定されるのにがクーンと、アイコン表示変化パターンとのいずれかに決定されるで

20

30

40

50

方、可変表示内容が「非リーチ(ハズレ)」または「リーチ(ハズレ)」である場合には 、所定割合でアイコン表示変化パターンが「なし」となる。

[0223]

このような設定により、擬似連変動なしの場合に、アクティブ表示変化演出が実行され、アイコン表示変化パターンYAP3により変化後の表示態様として「激熱」のメッセージを報知する表示態様が表示されたときには、アクティブ表示に対応する今回の可変表示において可変表示結果が「大当り」となることが確定する。また、擬似連変動なしの場合に、アクティブ表示変化演出が実行され、アイコン表示変化パターンが「なし」に対応してアクティブ表示の表示態様が変化しないアクティブ変化ガセ演出となったときには、アクティブ表示に対応する今回の可変表示において可変表示結果が「大当り」にはならず「ハズレ」となることが確定する。

[0224]

なお、アクティブ表示変化演出が実行された後に表示されるアクティブ表示の表示態様に応じて、アクティブ表示に対応する今回の可変表示において可変表示結果が「大当り」となることが確定してしまうと、可変表示が終了するまでの遊技興趣が減退するおそれがある。そこで、例えば可変表示内容が「非リーチ(ハズレ)」の場合にも、所定割合でアイコン表示変化パターンYAP3に決定されることがあるように設定してもよい。この場合には、可変表示内容が「非確変(大当り)」の場合に比べて十分に低い割合でアイコン表示変化パターンYAP3に決定されるように設定してもよい。また、例えば可変表示内容が「非確で(大当り)」または「確変(大当り)」の場合にも、所定割合でアイコン表示変化パターンが「なし」に決定されるように設定してもよい。

[0225]

図22(A)に示すステップS508の処理にてアイコン表示変化パターンが「なし」 に決定される割合は、図14に示すステップS307の処理にて「表示変化なし」に決定 される割合よりも低くなるように設定されている。例えば図15(B)に示すように、ス テップ S 3 0 7 の処理では、入賞時判定結果が「ハズレ時一般」の場合に 2 0 / 1 0 0 の 割合で「表示変化あり」に決定される。すなわち、この場合には、80/100の割合で 「表示変化なし」に決定される。これに対し、例えば図24(A)に示すように、ステッ プ S 5 0 8 の処理では、可変表示内容が「非リーチ(ハズレ)」の場合に 5 / 1 0 0 の割 合でアイコン表示変化パターンが「なし」に決定される。ステップS307にて「表示変 化なし」に決定された場合には保留変化ガセ演出が実行され、ステップS508にてアイ コン表示変化パターンが「なし」に決定された場合にはアクティブ変化ガセ演出が実行さ れる。このような設定により、アクティブ表示変化演出が実行された後にアクティブ表示 の 表 示 態 様 が 変 化 し な い ア ク テ ィ ブ 変 化 ガ セ 演 出 が 実 行 さ れ る 割 合 は 、 保 留 表 示 変 化 演 出 が実行された後に保留表示の表示態様が変化しない保留変化ガセ演出が実行される割合よ りも低くなる。したがって、保留表示変化演出において第1成功演出となる保留表示変化 成功演出が実行される割合よりも高い割合で、アクティブ表示変化演出において第2成功 演出となるアクティブ表示変化成功演出を実行することができる。

[0226]

図16(B)に示された複数の変化演出タイミングパターンのうち、変化演出タイミングパターンTP0・1、変化演出タイミングパターンTP1・2、変化演出タイミングパターンTP1・2、変化演出タイミングパターンTP2・4、変化演出タイミングパターンTP3・2、変化演出タイミングパターンTP3・5、変化演出タイミングパターンTP3・6に決定された場合には、アクティブ表示中に保留表示変化タイミングとなり、アクティブ表示の表示態様として表示色を特定色に変化させる表示色変化演出となるアクティブ表示変化演出が実行される。図14に示すステップS310の処理では、これらのアクティブ表示中に保留表示変化タイミングとなる変化演出タイミングパターンの決定割合

20

30

40

50

が、アクティブ表示中に保留変化タイミングとならない変化演出タイミングパターンの決定割合よりも低くなるように設定された決定テーブルを用いて、いずれかの変化演出タイミングパターンに決定されてもよい。図22(A)に示すステップS506の処理では、アクティブ表示中に表示色変化演出の実行があると判定すると、ステップS505の処理には進まず、アイコン表示変化演出を実行しないように制限する。そのため、アクティブ表示中に表示色変化演出が実行される割合が高くなると、アイコン表示変化演出が実行されてしまうおそれがある。そこで、アクティブ表示中に保留表示変化タイミングとなる変化演出タイミングパターンの決定割合を低下させることで、アイコン表示変化演出が実行される割合を高められるようにしてもよい。

[0227]

図22(A)に示すステップS506にてアクティブ表示中に表示色変化演出の実行があると判定された場合には、ステップS505の処理に進むことなく変化演出設定処理を終了することで、アイコン表示変化演出が実行されないように制限する。これにより、表示色変化演出となるアクティブ表示変化演出と、アイコン表示変化演出となるアクティブ表示変化演出とが、重複して実行されることがないようにして、複雑な演出の防止により、遊技興趣を向上させることができる。

[0228]

図25は、可変表示中演出処理として、図12のステップS172にて実行される処理の一例を示すフローチャートである。図25に示す可変表示中演出処理では、まず、例えば演出制御プロセスタイマのタイマ値などに基づいて、変動パターンに対応した可変表示時間が経過したか否かを判定する(ステップS341)。一例として、ステップS341の処理では、演出制御プロセスタイマのタイマ値を更新(例えば1減算)し、更新後の演出制御プロセスタイマ値に対応して演出制御パターンから終了コードが読み出されたときなどに、可変表示時間が経過したと判定すればよい。

[0229]

ステップS341にて可変表示時間が経過していない場合には(ステップS341;No)、保留表示変化演出を実行するための保留表示変化演出期間であるか否かを判定するの処理にて決定された演出制御パターン(表示変化演出制御パターン)において、予esの処理にて決定された演出制御パターン(表示変化演出制御パターン)において、予es)、保留表示変化演出を実行するための制御が行われる(ステップS342;YesS343の処理では、表示変化演出制御パターンの設定に基づいて作成した各種指令を、ま示制御部123や音声制御基板13、ランプ制御基板14などに対して伝送させる。これにより、画像表示装置5の画面上に所定の演出画像を表示させることや、スピーカ8L、8Rから所定の効果音を出力させること、遊技効果ランプ9および装飾用LEDを点灯または点滅または消灯させること、あるいは、これらの一部または全部を組み合わせることで、所定の演出装置にて保留表示変化演出を実行できればよい。

[0230]

ステップS342にて保留表示変化演出期間ではないと判定されたときや(ステップS342;No)、ステップS343の処理を実行した後には、アクティブ表示変化演出を実行するためのアクティブ表示変化演出期間であるか否かを判定する(ステップS344)。アクティブ表示変化演出期間は、例えば図21に示すステップS323の処理にて決定された演出制御パターン(表示変化演出制御パターン)において、予め定められていればよい。アクティブ表示変化演出期間である場合には(ステップS344;Yes)、クティブ表示変化演出を実行するための制御が行われる(ステップS3445)。なお、保留表示変化演出とアクティブ表示変化演出は、共通の演出制御を行うことにより実行されてもよい。この場合、ステップS342~S345の処理に代えて、保留表示変化演出とアクティブ表示変化演出に共通する表示変化演出期間であるか否かを判定し、表示変化演出期間であると判定された場合には、表示変化演出制御パターンに従って保留表示変化演出やアクティブ表示変化演出を実行するための制御が行われればよい。

20

30

40

50

[0231]

ステップS344にてアクティブ表示変化演出期間ではないと判定されたときや(ステップS344; No)、ステップS345の処理を実行した後には、リーチ演出を実行するためのリーチ演出期間であるか否かを判定する(ステップS346)。リーチ演出期間は、例えば変動パターンに応じて決定された演出制御パターンにおいて、予め定められていればよい。ステップS346にてリーチ演出期間であると判定されたときには(ステップS346; Yes)、リーチ演出を実行するための制御が行われる(ステップS347)。

[0232]

ステップS346にてリーチ演出期間ではないと判定されたときや(ステップS346; No)、ステップS347の処理を実行した後には、例えば変動パターンに対応して決定された演出制御パターンにおける設定などに基づいて、その他、飾り図柄の可変表示動作を含めた可変表示中における演出を実行するための制御が行われる(ステップS348)。

[0233]

ステップS341にて可変表示時間が経過した場合には(ステップS341;Yes)、主基板11から伝送される図柄確定コマンドの受信があったか否かを判定する(ステップS349)。このとき、図柄確定コマンドの受信がなければ(ステップS349;No)、可変表示中演出処理を終了して待機する。なお、可変表示時間が経過した後、図柄確定コマンドを受信することなく所定時間が経過した場合には、図柄確定コマンドを正常に受信できなかったことに対応して、所定のエラー処理が実行されるようにしてもよい。

[0 2 3 4]

ステップS349にて図柄確定コマンドの受信があった場合には(ステップS349; Yes)、例えば表示制御部123のVDP等に対して所定の表示制御指令を伝送させる ことといった、飾り図柄の可変表示において表示結果となる最終停止図柄(確定飾り図柄)を導出表示させる制御を行う(ステップS350)。このときには、当り開始指定コマ ンド受信待ち時間として予め定められた一定時間を設定する(ステップS351)。また 、演出プロセスフラグの値を特図当り待ち処理に対応した値である" 3 "に更新してから (ステップS352)、可変表示中演出処理を終了する。

[0 2 3 5]

以下、パチンコ遊技機1における具体的な制御の一例について説明する。

[0236]

パチンコ遊技機1では、例えば遊技領域に打ち込まれた遊技球が第1始動入賞口や第2始動入賞口を通過(進入)して第1始動入賞や第2始動入賞といった始動入賞が発生した後、特別図柄や飾り図柄の可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて、第1特別図柄表示装置4Aや第2特別図柄表示装置4Bによる特図ゲームにおいて特別図柄の可変表示が開始される。画像表示装置5の画面上では、特別図柄の可変表示に同期して、飾り図柄の可変表示が行われる。

[0237]

遊技球が第1始動入賞口を通過(進入)したことによる第1始動入賞の発生に基づいて第1始動条件が成立したときには、図4に示すステップS203、S207の処理が実行されることにより、第1特図保留記憶数が1加算される。遊技球が第2始動入賞口を通過(進入)したことによる第2始動入賞の発生に基づいて第2始動条件が成立したときには、図4に示すステップS206、S207の処理が実行されることにより、第2特図保留記憶数が1加算される。このときには、ステップS209の処理により特図表示結果決定用の乱数値MR1、大当り種別決定用の乱数値MR2、変動パターン決定用の乱数値MR3を示す数値データが抽出される。そして、ステップS212にて図5に示すような入賞時乱数値判定処理を実行することにより、可変表示結果が「大当り」になるか否かなどの可変表示内容を判定して、入賞時判定結果を示す入賞時判定結果コマンドが、主基板11から演出制御基板12に対して伝送される。

20

30

40

50

[0238]

図14に示すステップS301では、入賞時判定結果コマンドを含めた始動入賞時に伝送される演出制御コマンドの受信があったか否かが判定される。そして、コマンド受信があると判定された場合には、ステップS302の処理にて特定した入賞時判定結果に基づいて、ステップS304の処理により保留表示変化演出の有無や種別が決定される。このとき、保留表示変化演出を実行することに決定されると、ステップS307の処理により表示変化の有無が決定される。表示変化ありに決定された場合にはステップS309の処理により保留表示変化パターンを決定し、表示変化なしに決定された場合にはステップS309の処理を実行せずに、ステップS310の処理により変化演出タイミングパターンが決定される。保留表示変化パターンや変化演出タイミングパターンの決定結果は、ステップS311の処理により、保留表示データ記憶部にて保留番号と関連付けて記憶される

[0239]

開始条件の成立に基づいて特図ゲームや飾り図柄の可変表示が開始されるときには、図3に示すステップS111にて図9に示すような変動パターン設定処理を実行することにより、複数の変動パターンのいずれかを決定して、決定された変動パターンを特定可能に示す変動パターン指定コマンドが、主基板11から演出制御基板12に対して伝送される

[0240]

図21に示すステップS321では、変動パターン指定コマンドに示された変動パターンなどに基づいて最終停止図柄などが決定され、続いてステップS322の変化演出設定処理として、図22(A)に示すような処理が実行される。変化演出設定処理では、ステップS502にて保留表示変化タイミングであると判定されたときに、ステップS503にて保留表示変化演出の実行設定が行われる。なお、表示色変化演出となるアクティブ表示変化演出の実行設定もステップS503にて行われてもよい。ステップS504にて「擬似連」の可変表示演出が実行ありと判定された場合や、「擬似連」の可変表示演出は実行されないがステップS506にてアクティブ表示中に表示色変化演出の実行がないと判定された場合には、ステップS506にてアイコン表示変化演出の有無を決定する。アイコン表示変化演出を実行する場合には、ステップS508にてアイコン表示変化パターンが決定される。

[0 2 4 1]

図 2 6 は、図 1 4 に示すステップ S 3 1 0 の処理により変化演出タイミングパターンT P3 - 1 に決定された場合における保留表示変化演出の実行例を示している。この実行例 では、図26(A)に示すように、第2保留表示部5HLにおいて保留番号が「1」~「 4 」に対応した保留表示が行われ、アクティブ表示部 A H A において今回の可変表示に対 応するアクティブ表示が行われている。第2保留表示部5HLにおける保留表示のうち、 保 留 番 号 「 3 」(右 端 か ら 3 番 目) の 保 留 表 示 は 、 図 1 4 に 示 す ス テ ッ プ S 3 0 4 の 処 理 にて、保留表示変化演出の種別が「変化演出あり(1)」に決定されたものとする。図1 6 (B) に示すように、変化演出タイミングパターンTP3-1は保留番号が「3」のと きに保留表示変化タイミングとなる。これにより、例えば図26(B)に示すように、キ ャラクタCH1の演出画像が保留番号「3」の保留表示に作用するような作用演出を含む 保 留 表 示 変 化 共 通 演 出 が 実 行 さ れ る 。 そ し て 、 図 1 4 に 示 す ス テ ッ プ S 3 0 7 の 処 理 に て 「 表 示 変 化 あ り 」 に 決 定 さ れ て い る と と も に ス テ ッ プ S 3 0 9 の 処 理 に て 保 留 表 示 変 化 パ ターン Ζ Η Ρ 1 - 1 に決定されている場合には、図 2 6 (C 1)に示すように、保留表示 の表示態様として表示色が特定色のうち青色に変化する保留表示変化成功演出が実行され る。これに対し、図14に示すステップS307の処理にて「表示変化なし」に決定され ていた場合には、図26(C2)に示すように、保留表示の表示態様が変化しない保留表 示失敗演出(保留変化ガセ演出)が実行される。

[0 2 4 2]

図27は、アクティブ表示中における表示色変化演出やアイコン表示変化演出の実行例

20

30

40

50

を示している。この実行例では、図27(A)に示すような飾り図柄の可変表示が開始さ れた後、例えば図27(B)に示すように、キャラクタCH1の演出画像がアクティブ表 示 部 A H A におけるアクティブ表示に作用するような作用演出を含むアクティブ表示変化 共通演出が実行される。図27(B)に示すアクティプ表示変化共通演出は、作用対象が 保留表示であるかアクティブ表示であるかという点で相違するものの、キャラクタCH1 の演出画像が作用するような作用演出を含んでいることなどにおいて、図26(B)に示 された保留表示変化共通演出と共通する演出態様となっている。アクティブ表示に対応し て、図 1 4 に示すステップ S 3 0 9 の処理にて保留表示変化パターン Z H P 1 - 1 に決定 されているとともにステップS310の処理にて変化演出タイミングパターンTP0-1 に決定されている場合には、図27(C1)に示すように、アクティブ表示の表示態様と して表示色が特定色のうち青色に変化するアクティブ表示変化成功演出が実行される。こ れに対し、図22(A)に示すステップS505の処理にて「変化演出あり」に決定され るとともにステップS508の処理にてアイコン表示変化パターンYAP2に決定されて いた場合には、図27(C2)に示すように、アクティブ表示の表示態様が「チャンス」 のメッセージを報知する表示態様に変化するアクティブ表示変化成功演出が実行される。 [0 2 4 3]

図28は、1の保留表示に対応して複数回の保留表示変化演出が実行される演出実行例を示している。この実行例では、第2保留表示部5HLにおける保留表示のうち、保留表示に対応して、図14に示すステップS309の処理により保留表で化パターンZHP12に決定されているとともにステップS310の処理によりで変化演出タイミングパターンTP3-3に決定されている。図16(B)に示すように保留を化タイミングパターンTP3-3は、保留番号「3」と保留番号「1」のときに保保示が出るときには、図22(A)に示すような飾り図柄の可変表示が開きされるときには、図22(A)に示すような飾り図極表示変化共通演出が実行される。図28(B)に示すような保留表示変化共通演出が実行される。図28(B)に示すような「秘」のメッセージを示す表示態様に変化する。その後、図28(C)に示すように、飾り図柄の最終停止図柄が停止表示されることで、可変表示が終了する。

図28(D)に示すような可変表示の終了に続いて、図28(E)に示すような飾り図柄の可変表示が開始される。このとき、図22(A)に示すステップS501の処理により、保留表示データ記憶部では、保留表示変化パターンZHP12や変化演出タイミングパターンTP3-3を示す記憶データが移動(シフト)して、保留番号「2」と関連付けて記憶される。変化演出タイミングパターンTP3-3は保留番号「2」に合致する保留表示変化タイミングの指定を含んでいないことから、ステップS502にて保留表示変化タイミングではないと判定される。そのため、保留表示変化演出が実行されることなく、図28(F)に示すように、飾り図柄の最終停止図柄が停止表示されることで、可変表示が終了する。

[0245]

図28(F)に示すような可変表示の終了に続いて、図28(G)に示すような飾り図柄の可変表示が開始される。このとき、図22(A)に示すステップS501の処理により、保留表示データ記憶部では、保留表示変化パターンZHP12や変化演出タイミングパターンTP3-3を示す記憶データが移動(シフト)して、保留番号「1」と関連付けて記憶される。変化演出タイミングパターンTP3-3は保留番号「1」に合致する保留表示変化タイミングの指定を含んでいることから、ステップS502にて保留表示変化タイミングであると判定される。そこで、ステップS503の処理による実行設定に基づいて、例えば図28(H)に示すような保留表示変化共通演出が実行される。こうした保留表示変化共通演出が実行された後には、図28(I)に示すように、保留番号「1」に対応する保留表示の表示態様として表示色が特定色のうち緑色に変化する保留表示変化成功

演出が実行される。

[0246]

図29は、擬似連変動3回の場合における保留表示変化演出やアイコン表示変化演出の実行例を示している。この実行例では、飾り図柄の可変表示が開始されると色にななスティブ表示が行われるものとする。このアクティブ表示に対応して、図14に示すスターンで表示に対応して、図14に示すスターンで表示に対応して、図14に示すスターンで表示に対応して、図14に示すスターンでの処理により保留表示変化パターンとは保留をアクティアを含む変化演出タイミングが表示には、図22によりであるとともにステップの処理によりであるとともにステップが開始されるとともにステップを含む変化演出を表示で保留番号「1」に対する記憶データが消去(消化)される。このとき消去した記憶データにおける保留する記憶データが消去(消化のとき消去した記憶データにおける保留する記憶データが消去(消化のとき消去した記憶データにおける保留する記憶データが消去(消化のようであると判定される。また、ステップS504の処理により図と3になタイミングであると判定される。また、ステップS505の処理により図でするに表示演出の実行があると判定されるとともにステップS505の処理により図と3(B)に示すアイコン表示変化パターンYDP2-4に決定される。

[0247]

図29(A)に示す可変表示が開始された後には、図22(A)に示すステップS503の処理による実行設定に基づいて、例えば図29(B)に示すようなアクティブ表示変化演出が実行される。このアクティブ表示変化演出は、表示色変化演出として実行され、図29(C)に示すように、アクティブ表示の表示態様として表示色が特定色のうち赤色に変化する。図29(C)に示す飾り図柄は擬似連チャンス目として予め定められた組合せとなっており、可変表示を一旦仮停止した後に再開させて1回目の擬似連変動が実行される。このときには、アイコン表示変化パターンYDP2-4に応じて、例えば図29(D)に示すようなアクティブ表示変化演出が実行される。このアクティブ表示変化演出は、アイコン表示変化演出として実行され、図29(E)に示すように、アクティブ表示の表示態様が「NEXT」のメッセージを報知する表示態様に変化する。

[0248]

[0 2 4 9]

なお、アクティブ表示は、可変表示が終了するまで継続して表示されるものに限定されず、例えば可変表示が開始されてから予め定められた表示消去条件が成立したときに、消去されるようにしてもよい。一例として、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となったときに、表示消去条件が成立することで、アクティブ表示が消去されるようにしてもよい

10

20

30

20

30

40

50

図14に示すステップS304の処理では、所定割合で「変化演出あり(2)」の演出種別に決定する。この決定結果に応じて、ステップS309の処理では、図16(A)に示すような保留表示変化パターンZHP10~保留表示変化パターンZHP13のいずれかに決定される。これらの保留表示変化パターンにより保留表示変化演出が実行されたときには、保留表示の表示態様が、通常の表示態様である白色表示から「秘」のメッセージを示す表示態様は、変化演出タイミングを示す表示態様に変化する。「秘」のメッセージを示す表示態様は、変化演出タイミングパターンの設定などにより、アクティブ表示変化演出を実行した後には変化しない表示態様となっている。こうして、保留表示変化演出を実行したときには、保留表示の表示態様を、アクティブ表示変化演出を実行した後にはアクティブ表示の表示態様として表示されない特殊態様に変化させることができる。

[0251]

図22(A)に示すステップS508の処理では、例えば図23(A)や図23(B)に示すような複数のアイコン表示変化パターンのいずれかに決定される。これらのアイコン表示変化パターンによりアクティブ表示変化演出が実行されたときには、アクティブ表示の表示態様が、「?」、「チャンス」、「激熱」あるいは「NEXT」のメッセージを報知する表示態様に変化する。これらの表示態様は、保留表示変化演出を実行した後には変化しない表示となっている。こうして、アクティブ表示変化演出を実行したときには、アクティブ表示の表示態様を、保留表示変化演出を実行した後には保留表示の表示態様として表示されない特殊態様に変化させることができる。

[0252]

この発明は、上記実施の形態に限定されず、様々な変形及び応用が可能である。例えばパチンコ遊技機 1 は、上記実施の形態で示した全ての技術的特徴を備えるものでなくてもよく、従来技術における少なくとも 1 つの課題を解決できるように、上記実施の形態で説明した一部の構成を備えたものであってもよい。

[0 2 5 3]

[0254]

保留表示変化演出が実行されるときと、アクティブ表示変化演出が実行されるときには、保留表示とアクティブ表示とのうち少なくとも一部に制限を設ける制限演出が実行されてもよい。制限演出は、例えば画像表示装置5の表示領域に表示制限用の演出画像を表示すること、第1保留表示部5HRや第2保留表示部5HLやアクティブ表示部AHAにて半透明表示や透明表示や縮小表示を行うこと、あるいは演出用模型(可動部材)を退避状態から進出状態に移行させて進出状態のときに保留表示やアクティブ表示を隠蔽することなどにより、保留表示やアクティブ表示の一部または全部を遊技者が視認不可能または視認困難となるように制限するものであればよい。

[0 2 5 5]

図30は、保留表示変化演出やアクティブ表示変化演出を実行するときに保留表示やア

20

30

40

50

イコン表示に制限を設ける場合の演出実行例を示している。この実行例では、例えば図30(A)に示すような飾り図柄の可変表示が開始された後に、保留表示変化演出とアク演出が実行される。このときには、制限演出として、画像表示装置5の表示領域に表示制限して、画像ますることには、制限演出とは部5HRや第2保留記憶部5HRの演出画像SV1を表示することにより、第1保留記憶部5HRや第2保留記憶部5HRでブ表示が、遊技者における保留表示での表示にでは、保留表示変化演出がされた場合には、例えば図30(C1)に示すように、保留表示態様を変化できる。一方、アクティブ表示の表示態様を変化させる。こうした制限演出を実行することにより、保留表示の表示態様を変化させる。こうした制限演出を実行することにより、保留表示の表示態様を変化演出が実行されるときに、いずれの演出が実行されるかできる。とができる。

[0256]

制限演出として、互いに演出態様が異なる複数種類の演出を用意してもよい。この場合には、保留表示変化演出が実行されるかアクティブ表示変化演出が実行されるかに応じて、決定可能な制限演出の種類や決定割合のいずれか一方または双方を、異ならせるように設定してもよい。このような設定によれば、制限演出の演出態様に応じて、保留表示変化演出とアクティブ表示変化演出のいずれが実行されるかの期待感を異ならせて、いずれの表示が変化するかに遊技者を注目させることができる。あるいは、保留表示変化演出が実行されるかアクティブ表示変化演出が実行されるかにかかわらず、所定割合で制限演出の演出態様が決定されてもよい。

[0257]

保留表示の表示態様が変化しない保留変化ガセ演出が実行される場合や、アクティブ表示の表示態様が変化しないアクティブ変化ガセ演出が実行される場合には、表示態様が変化する保留表示変化演出やアクティブ表示変化演出が実行される場合よりも高い割合で、制限演出を実行することに決定されてもよい。これにより、保留表示変化演出やアクティブ表示変化演出が変化しなかったことを遊技者が認しにくくして、遊技興趣の低下を防止することができる。あるいは、保留表示の表示態様が変化する保留表示変化成功演出が実行される場合には、表示態様が変化しない保留変化ガセ演出やアクティブ変化が支流でされる場合には、表示態様が変化しない保留変化ガセ演出やアクティブ変化が支流で表示の表示態様が変化する場合よりも高い割合で、制限演出を変なたまできる。

[0258]

技興趣の低下を防止することができる。

[0259]

上記実施の形態では、保留表示の表示態様が「秘」のメッセージを示す表示態様に変化 させることで、その後さらに保留表示の表示色が青色、緑色、赤色のいずれかに変化する 可能性が高くなる示唆保留表示を行うものとして説明した。このような示唆保留表示が第 1保留表示部5HRや第2保留表示部5HLにて複数表示された場合には、保留表示の表 示態様を変化させる演出が同時に重複して実行されてしまい、演出が複雑になり遊技興趣 が低下するおそれがある。そこで、複数の保留表示が他の表示態様に変化しやすい特定態 様で表示されているときには、保留表示変化演出が1の保留表示のみに対して実行される ように保留表示の表示態様を変化させるか否かを決定してもよい。例えば図14に示すス テップ S 3 1 0 の処理では、複数の保留表示にて「秘」のメッセージを示す表示態様とな る場合に、各保留表示に対応する保留表示変化タイミングが同一タイミングにはならない ように、変化演出タイミングパターンを決定してもよい。あるいは、図22(A)に示す ステップS502にて保留表示変化タイミングであると判定したときに、複数の保留表示 にて「 秘 」のメッセージを示す表示態様を特定色の表示態様に変化させることになるか否 かを判定する。そして、複数の保留表示にて表示態様を変化させることになると判定した 場合には、例えば保留番号が大きい方の保留表示については次回の可変表示にて保留表示 変化タイミングとなるように設定変更を行うようにしてもよい。

[0260]

図31は、複数の保留表示が「秘」のメッセージを示す表示態様となる場合に対応した 保留表示変化演出の実行例を示している。この実行例では、まず、図31(A)に示すよ うに、 第 2 保 留 表 示 部 5 HLにて 保 留 番 号 が 「 1 」 ~ 「 4 」に 対 応 し た 保 留 表 示 が 行 わ れ ているときに、保留番号「3」に対応した保留表示の表示態様が「秘」のメッセージを示 す表示態様となっている。例えば第2始動入賞口を遊技球が通過(進入)して第2特図保 留記憶数が「4」になったときに、保留表示データ記憶部では保留番号「3」に対応して 、保留表示変化パターンZHP11と変化演出タイミングパターンTP3-3を示すデー 夕が記憶されているものとする。また、第2特図保留記憶数が「4」となる第2始動入賞 が 発 生 した こ と に 対 応 し て 、 図 1 4 に 示 す ス テ ッ プ S 3 0 9 の 処 理 に よ り 保 留 表 示 変 化 パ ターンZHP13に決定されたとする。この場合、ステップS310の処理では、保留表 示 デ ー タ 記 憶 部 に 保 留 番 号 「 3 」 と 関 連 付 け て 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン T P 3 - 3 を 示すデータが記憶されていることに応じて、同一の保留表示変化タイミングにならないよ うに、保留番号「4」に対応する変化演出タイミングパターンの決定が行われればよい。 例 え ば 保 留 番 号 「 3 」 と 同 様 の 変 化 演 出 タ イ ミ ン グ パ タ ー ン T P 3 - 3 に 決 定 す れ ば 、 保 留 番 号 の 相 違 に よ り 、 同 一 タ イ ミ ン グ で 特 定 色 に 変 化 さ せ る 保 留 表 示 変 化 タ イ ミ ン グ と な ることを回避できる。

[0261]

図16(B)に示すように、変化演出タイミングパターンTP3-3は、保留番号「3」と保留番号「1」のときに保留表示変化タイミングとなる。図31(B)に示すような師り図柄の可変表示が開始されるときには、図22(A)に示すステップS501の処理により、保留表示データ記憶部にて保留番号「2」と保留番号「3」に関連付けて、変31(日本の処理では、保留番号「2」に対応する保留表示については保留表示とではないと判定される一方、保留番号「3」に対応する保留表示については保留表示とは保留表示にないと判定される。そこで、ステップS503の処理による実行設定に基づいて、図31(B)に示すような保留番号「3」の保留表示を対象とする保留表示変化が実行される。この保留表示変化演出を実行した後には、図31(C)に示すように、保留番号「3」に対応した保留表示の表示態様が、「秘」のメッセージを示す表示態様で変化する。そして、飾り図柄の最終停止図柄が停止表示されることで、可変表示が終了する。

[0 2 6 2]

10

20

30

20

30

40

50

図31(C)に示すような可変表示の終了に続いて、新たな可変表示が開始されるときには、図22(A)に示すステップS501の処理により、保留表示データ記憶部にて保留番号「1」と保留番号「2」に関連付けて、変化演出タイミングパターンTP3-3を示すデータが記憶される。このとき、ステップS502の処理では、保留番号「1」に対応する保留表示については保留表示変化タイミングであると判定される一方、保留番号「2」に対応する保留表示については保留表示変化タイミングではないと判定される。そこで、ステップS503の処理による実行設定に基づいて、図31(D)に示すような保留番号「1」の保留表示を対象とする保留表示変化演出が実行される。この保留表示変化演出を実行した後には、図31(E)に示すように、保留番号「1」に対応した保留表示の表示態様として、表示色が特定色のうち青色に変化する。そして、飾り図柄の最終停止図柄が停止表示されることで、可変表示が終了する。

[0263]

図31(E)に示すような可変表示の終了に続いて、新たな可変表示が開始されるときには、図22(A)に示すステップS501の処理により、保留表示データ記憶部にて保留番号「1」に関連付けて、変化演出タイミングパターンTP3-3を示すデータが記憶される。このとき、ステップS502の処理では、保留番号「1」に対応する保留表示について保留表示変化タイミングであると判定される。そこで、ステップS503の処理による実行設定に基づいて、図31(F)に示すような保留番号「1」の保留表示を対象とする保留表示変化演出が実行される。この保留表示変化演出を実行した後には、図31(G)に示すように、保留番号「1」に対応した保留表示の表示態様として、表示色が特定色のうち赤色に変化する。そして、飾り図柄の最終停止図柄が停止表示されることで、可変表示が終了する。

[0264]

このように、複数の保留表示を対象とする複数の保留表示変化演出が同時には実行されないように、変化演出タイミングパターンを決定したり、保留表示変化タイミングの設定を変更したりする。こうして、保留表示の表示態様を変化させる演出が複雑になることを防止できる。なお、第1保留表示部5HRや第2保留表示部5HLにおける複数の保留表示変化演出が同時には実行されないようにするものに限定されず、例えば第1保留表示部5HRや第2保留表示部5HLにおける保留表示を対象とする保留表示変化演出と、アクティブ表示部AHAにおけるアクティブ表示を対象とするアクティブ表示変化演出とが、同時には実行されないように、変化演出タイミングパターンを決定したり、保留表示変化タイミングの設定を変更したり、アイテム表示変化演出を実行するか否かを決定したりするように構成してもよい。こうして、保留表示の表示態様とアクティブ表示の表示態様を変化させる複雑な演出の防止により、遊技興趣を向上させることができる。

[0265]

複数の保留表示が「秘」のメッセージを示す表示態様となる場合に限定されず、複数の保留表示を対象とする複数の保留表示変化演出が同時には実行されないように、変化演出タイミングパターンを決定したり、保留表示変化タイミングの設定を変更したりするように構成してもよい。こうして、保留表示の表示態様を変化させる複雑な演出の防止により、遊技興趣を向上させることができる。

[0266]

なお、保留表示変化演出として、1の変化演出を実行することにより複数の保留表示の表示態様を変化させるものを用意してもよい。また、保留表示変化演出とアクティブ表示変化演出を組み合わせた演出として、1の変化演出を実行することにより保留表示の表態様とアクティブ表示の表示態様とを変化させるものを用意してもよい。例えば図30(B)に示したような演出画像SV1を表示した後に、保留表示の表示態様やアクティブ表示の表示態様を変化させる場合には、複数の表示態様が変化しても演出が複雑になることはより複数の表示態様を変化させることで、演出が複雑になることを防止して、遊技興趣を向上さ

せることができる。

[0267]

上記実施の形態では、保留表示変化演出とアクティブ表示変化演出のいずれにおいても 、キャラクタCH1の演出画像が作用するような作用演出を含んでいることなどにおいて 、共通する演出態様となるものとして説明した。これに対し、キャラクタCH1の演出画 像 に 限 定 さ れ ず 、 任 意 の 演 出 態 様 に お い て 共 通 す る 保 留 表 示 変 化 演 出 と ア ク テ ィ ブ 表 示 変 化演出とを実行できるものであればよい。例えばキャラクタの演出画像が作用する作用演 出を含んでいる一方、表示するキャラクタの種類、形状、模様もしくは色彩の一部または 全部を異ならせたり、スピーカ8L、8Rから出力される効果音、遊技効果ランプ9や装 飾用LEDといった発光体の点灯態様のいずれか一方または双方を異ならせたりしてもよ い。より具体的な一例として、キャラクタの演出画像には、第1のキャラクタCH1と、 第2のキャラクタCH2とがあり、作用演出には、保留表示やアクティブ表示を銃で撃つ 作用演出SE1と、保留表示やアクティブ表示を剣で切る作用演出SE2とがあるものと する。ここで、第1のキャラクタCH1による作用演出SE1が実行される場合と、第1 のキャラクタCH1による作用演出SE2が実行される場合とでは、作用演出の演出態様 は相違する一方、キャラクタの種類は共通している。一方、第1のキャラクタCH1によ る作用演出SE1が実行される場合と、第2のキャラクタCH2による作用演出SE1が 実 行 さ れ る 場 合 と で は 、 キ ャ ラ ク タ の 種 類 は 相 違 す る 一 方 、 作 用 演 出 の 演 出 態 様 は 共 通 し ている。このように、キャラクタの種類は共通する一方で作用演出の演出態様(作用動作 の内容)は相違する場合と、作用演出の演出態様(作用動作の内容)は共通する一方でキ ャラクタの種類は相違する場合とのいずれであっても、キャラクタの種類または作用演出 の演出態様で共通部分があることから、共通する演出態様であるといえる。また、例えば 第1キャラクタCH1による作用演出SE1のように、キャラクタの種類と作用演出の演 出態様との組合せが共通する演出態様で、保留表示変化演出とアクティブ表示変化演出と が実行される場合であっても、その演出態様で保留表示変化演出が実行されるかアクティ ブ表示変化演出が実行されるかに応じて、保留表示の表示態様が変化(例えば特定色であ る青色、緑色、赤色のいずれかに変化)する割合が異なるように設定されてもよい。また 、保留表示変化演出のうちでも、保留番号が「1」から「4」のいずれに対して作用する 作用演出を含めた保留表示変化演出が実行されるかに応じて、保留表示またはアクティブ 表示の表示態様が変化する割合が異なるように設定されてもよい。あるいは、キャラクタ の種類と作用演出の演出態様との組合せが共通する演出態様で、保留表示変化演出とアク ティブ表示変化演出とが実行される場合に、保留表示またはアクティブ表示の表示態様が 変化(例えば特定色である青色、緑色、赤色のいずれかに変化)する割合は同じ程度であ っても、変化後の表示態様が大当り信頼度の高い表示態様に変化(例えば赤色に変化)す る割合が異なるように設定されてもよい。また、保留表示変化演出のうちでも、保留番号 が「 1 」から「 4 」のいずれに対して作用する作用演出を含めた保留表示変化演出が実行 されるかに応じて、保留表示の表示態様が変化する割合は同じ程度であっても、変化後の 表示態様が大当り信頼度の高い表示態様に変化する割合が異なるように設定されてもよい 。 あるいは、 保 留 表 示 変 化 演 出 と ア ク テ ィ ブ 表 示 変 化 演 出 と で は 、 全 部 の 演 出 態 様 が 互 い に異なる演出が実行されるようにしてもよい。

[0268]

上記実施の形態では、図15(B)に示すような決定割合で表示変化の有無を決定するとともに、図24に示すような決定割合でアイコン表示変化パターンを決定することで、保留表示変化演出が実行されたときに保留表示の表示態様が変化する割合よりも高い割合で、アクティブ表示変化演出が実行されたときにアクティブ表示の表示態様が変化するものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されず、例えば保留表示変化演出とアクティブ表示変化演出のいずれが実行されたときにも、保留表示やアクティブ表示の表示態様が必ず(100%の割合で)変化するように設定されてもよい。また、保留表示変化演出とアクティブ表示変化演出とのうち、いずれか一方の演出が実行されたときには、所定割合で表示態様が変化しないことがあるのに対し、他方の演出が実行されたとき

10

20

30

40

20

30

40

50

には、必ず(100%の割合で)表示態様が変化するように設定されてもよい。あるいは、アクティブ表示変化演出が実行されたときにアクティブ表示の表示態様が変化する割合よりも高い割合で、保留表示変化演出が実行されたときには保留表示の表示態様が変化するように設定されてもよい。

[0269]

上記実施の形態では、図22(A)に示すステップS508の処理において、「擬似連」の可変表示演出が実行される場合に図23(B)に示すような複数のアイコンとのパターンのいずれかに決定することにより、可変表示が開始されてから最終停実行では表示が終了するまでに、複数回のアクティブ表示変化演出を実行で連まのとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されず、例えば「擬似変まのの変表示演出が実行されない場合でも、1の開始条件が成立したことに基づくの中において、複数回のアクティブ表示変化演出を実行できるようにしてもよい。一の関始を実行できるようにしてもよい。一般図の中において、複数回のアクティブ表示変化演出を実行できるように表示の開始となるリーチ状態となるリーチ状態となるリーチ状態となるリーチ状態となるリーチ状態のリーチ状態となるリーチがでアクティブ表示変化演出を変でするいが、「非確変(大当り)」や「は不変ででで、で、複数のタイミングのいずれでアクティブ表示変化演出を変でする当りであるときには、可変表示内容が「非確変(大当り)」や「リーチ(ハズレ)」であるときには、可変表示内容が「非で変化演出を実行することに決定される割合が高くなるように設定されてもよい。

[0270]

上記実施の形態では、図 1 4 に示すステップ S 3 1 0 の処理にて、図 1 6 (B) に示す ような複数の変化演出タイミングパターンのいずれかに決定することで、アクティブ表示 中に表示色を1回だけ変化させることができるものとして説明した。しかしながら、この 発 明 は こ れ に 限 定 さ れ ず 、 ア ク テ ィ ブ 表 示 に 対 応 す る 可 変 表 示 が 開 始 さ れ て か ら 最 終 停 止 図柄が導出表示されて可変表示が終了するまでに、アクティブ表示の表示色を複数回変化 可能にしてもよい。アクティブ表示中に表示色を変化させるタイミングは、「擬似連」の 可変表示演出が実行される場合の初回変動に対応する可変表示中のタイミングに限定され ず、 擬似 連 変 動 が 1 回 か ら 3 回 ま で 実 行 さ れ る う ち の 所 定 回 の 擬 似 連 変 動 が 実 行 さ れ た こ とによる途中の擬似連変動または最終変動となる擬似連変動に対応する可変表示中のタイ ミングであってもよい。「擬似連」の可変表示演出が実行されない場合でも、可変表示の 開 始 時 、 全 図 柄 の 高 速 変 動 中 、 可 変 表 示 状 態 が リ ー チ 状 態 と な る リ ー チ 成 立 時 、 リ ー チ 状 態となった後のリーチ演出中といった、複数のタイミングのうちー部または全部のタイミ ングにて、アクティブ表示の表示色を変化可能とするものであってもよい。また、例えば 上記実施の形態における「チャンス」のメッセージを報知する表示態様のように、特殊態 様 に 含 ま れ る 一 部 の 表 示 態 様 に 代 え て 、 ア ク テ ィ ブ 表 示 の 表 示 色 を 変 化 可 能 と す る も の で あってもよい。

[0271]

上記実施の形態では、表示態様として表示色を特定色(青色、緑色、赤色のいずれか)に変化させる表示色変化演出は、保留表示変化演出とアクティブ表示変化演出のいずれにあいても実行可能とし、「秘」のメッセージを示す特殊表示態様に変化させる特殊変化演出は、保留表示変化演出において実行可能となる一方でアクティブ表示変化演出において実行不可となり、「?」、「チャンス」、「激熱」、「NEXT」などのメッセージを報知するアイコンに変化させるアイコン表示変化演出は、保留表示変化演出において実行可能となるものとして説明した。のしながら、保留表示変化演出において実行可能となるものでよい。例えば表示のでよいのうち、一部の表示色(例えば金色や虹色など)に変化する演出は、保留表示変化演出のみにおいて実行可能となるように設定されてもよい。保留表示変化演出において実行可能となるように設定されてもよい。保留表示変化演出において実行可能となるように設定されてもよい。保留表示変化演出において実行可能となるように設定されてもよい。保留表示変化演出において実行可能となるように設定されてもよい。保留表示変化演出において実行可能となるように設定されてもよい。保留表示変化演出において実行可能となるように設定されてもよい。保留表示変化演出において実行可能となる

20

30

40

50

一方でアクティブ表示変化演出において実行不可となる演出として、保留表示の表示態様がさらに変化する可能性が高くなる示唆保留表示を行う演出に代えて、あるいは示唆保留表示を行う演出とともに、先読み予告演出として所定の演出モード(先読み予告モード)に移行することを示唆するモード移行示唆表示を行う演出が実行されるようにしてもよい

[0272]

上記実施の形態では、表示色変化演出について、保留表示変化演出として実行されるか アクティブ表示変化演出として実行されるかにかかわらず、始動入賞の発生に基づいて、 図14に示すステップS304の処理により実行するか否かが決定され、ステップS30 9の処理により保留表示変化パターンが決定されるものとして説明した。しかしながら、 この発明はこれに限定されず、例えば図14に示すステップS304の処理では、保留表 示 変 化 演 出 に お い て 表 示 色 変 化 演 出 を 実 行 す る か 否 か を 決 定 す る 一 方 、 ア ク テ ィ ブ 表 示 変 化演出において表示色変化演出を実行するか否かは決定しないようにしてもよい。この場 合、 ア ク テ ィ ブ 表 示 変 化 演 出 に お い て 表 示 色 変 化 演 出 を 実 行 す る か 否 か は 、 例 え ば 図 2 1 に示すステップS322で実行される変化演出設定処理において、可変表示内容に応じた 所定割合で決定されてもよい。あるいは、上記実施の形態と同様にステップS304、S 3 0 9 の処理を実行した後、ステップS3 2 2 で実行される変化演出設定処理では、変動 パターン指定コマンドに示された変動パターンに応じた可変表示内容などに応じて、アク ティブ表示中に変化させる表示色(特定色)を決定しなおすようにしてもよい。始動入賞 が発生したときに表示色変化演出を決定する場合には、入賞時判定結果に応じた割合での 決定となる。図6(A)および図6(B)に示されたように、始動入賞時における可変表 示内容の判定は、大当り信頼度が最も低くなる場合を基準として行われる。一方、図21 に示されたステップS322にて変化演出設定処理が実行されるときには、変動パターン 指定コマンドで示された変動パターンに応じた可変表示内容を特定することができる。し た が っ て 、 ス テ ッ プ S 3 2 2 で 実 行 さ れ る 変 化 演 出 設 定 処 理 に お い て ア ク テ ィ ブ 表 示 中 に 変化させる表示色(特定色)を決定すれば、今回の可変表示における変動パターンの大当 り 信 頼 度 に よ り 適 合 し た 演 出 態 様 に 変 化 さ せ る こ と が で き る 。 1 の 可 変 表 示 に 対 応 す る 保 留表示の表示態様を、入賞時判定結果に基づいて決定した表示態様に変化させた後、開始 条 件 の 成 立 に よ り 表 示 さ れ た ア ク テ ィ ブ 表 示 の 表 示 態 様 を 、 変 動 パ タ ー ン に 応 じ た 可 変 表 示内容に基づいて決定した表示態様に変化させてもよい。

[0273]

[0274]

図14に示すステップS304にて保留表示変化演出の有無を決定した後に、ステップS307にて表示変化の有無を決定し、ステップS309にて保留表示変化パターンを決定するものに限定されず、例えば表示色を変化させるか否かを決定してから、保留表示変

20

30

40

50

化演出の有無が決定されるようにしてもよい。この場合には、表示色を変化させる一方で、保留表示変化演出は実行しないことに決定されるときがある。このときには、保留表示変化演出を実行せずに保留表示の表示色を変化させるようにすればよい。また、保留表示変化演出の有無、保留表示変化パターン、変化演出タイミングパターンの一部または全部を、一括して決定するものであってもよい。この場合、保留表示変化演出の有無、保留表示変化パターン、変化演出タイミングパターンの一部または全部を組み合わせた演出パターンを、予め複数パターン用意しておき、入賞時判定結果などに応じた所定割合で、いずれかの演出パターンに決定すればよい。

[0275]

上記実施の形態では、保留表示変化演出やアクティブ表示変化演出が実行される場合でも、図14に示すステップS312の処理が実行されたときには、第1保留表示や第2保留表示の初期表示として、丸型無地の白色表示となる保留表示を追加するように更新するものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されず、例えばステップS309にて決定された保留表示変化パターンなどに応じて、第1保留表示や第2保留表示の初期表示として、通常時の表示態様とは異なる表示態様で保留表示が開始されることがあってもよい。

[0276]

[0 2 7 7]

上記実施の形態では、図14に示すステップS307の処理にて表示変化の有無を決定し、「表示変化なし」に決定された場合には、ステップS310の処理で決定した変化演出タイミングパターンに応じて保留変化ガセ演出が実行されるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されず、例えば図21に示すステップS322の変化演出設定処理において、保留変化ガセ演出を実行するか否かが決定されてもよい。この場合には、図22(A)に示すステップS501の処理により保留表示データ記憶部の記憶データを更新した結果に基づいて、ステップS502の処理にて保留表示変化タイミングではないと判定されたときに、保留変化ガセ演出を実行するか否かの決定が行われるようにすればよい。これにより、保留表示の表示態様を変化させる保留表示変化演出を、保留変化ガセ演出よりも優先して実行可能とすることで、遊技興趣を向上させることができる。

上記実施の形態では、図14に示すステップ310の処理にて、例えば図18(B)に示されたように、保留表示変化パターンが「なし」の場合には、変化演出タイミングパターンTP1・1、変化演出タイミングパターンTP2・1、変化演出タイミングパターンTP3・1のいずれかに決定することで、1の保留表示を対象とする保留変化ガセ演出が1回だけ実行されるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されに限定される場合で、1の保留表示を対象とする保留変化ガセ演出が複数回実行される場合があってもよい。また、例えば図16(A)に示された保留表示変化パターンZHP1・3のように、保留表示の表示態様を1回だけ変化させる場合に対して、変化すれかの保留表不変化タイミングを指定して、い。より一般的に、保留表での表示をは保留変化ガセ演出が実行されるよりにしてもよい。より一般的に、保留表でアクティブ表示の表示態様を変化させる回数よりも多くの表示変化タイミングを指定せいが実行されるようにしてもよい。加えて、表示態様を変化させる近りに、表示態様を変化では、表示態様を変化では流流によれで、表示態様を変化でもよい。なが実行されるようにしてもよい。加えて、表示態様を変化なるようにしてもよい。加えて、表示態様を変化さるようにしてもよい。加えて、表示態様を変化さるようにしてもよい。加えて、表示態様を変化さるようにしてもよい。加えて、表示態様を変化さるようにしてもよい。加えて、表示態様を変化さるようにしてもよい。カースを表示を使っている。

[0278]

上記実施の形態では、図22(A)に示すステップ508の処理において、保留表示の表示態様を変化させた結果にかかわらず、例えば図24(A)および図24(B)に示すような決定割合で、アイコン表示変化パターンを決定するものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されず、アクティブ表示に移行する以前に保留表示の表示態様を変化させた結果に応じて、決定可能なアイコン表示変化パターンや決定割合を異ならせてもよい。これにより、アクティブ表示の表示態様を、保留表示の表示態様にあわせて

20

30

40

50

円滑に変化させることで、表示の違和感を軽減して、遊技興趣を向上させることができる

[0279]

上記実施の形態では、アイコン表示変化演出によりアクティブ表示の表示態様が変化する場合に、表示色変化演出の実行結果とは関連性のない表示態様に変化させるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されず、表示色変化演出が実行された後にアイコン表示変化演出が実行されてアクティブ表示の表示態様が変化する場合には、京色変化演出の実行による変化後の表示色が認識可能な表示態様に変化してもよい。例えば、「チャンス」のメッセージを示す表示態様に変化した後の特定色(例えば青色、緑色、セージを示す文字色を、表示色変化演出により変化した後の特定色(例えば青色、緑色、表示色変化演出により変化した後の特定色で表示してもよい。このように、アクティブ表示におけるアイコンの一部または全部の表示色を、表示色変化演出により変化した後の特定色に応じて異ならせることで、表示色に応じた大当り信頼度を遊技者が認識可能としてもよい。

[0280]

上記実施の形態では、アイコン表示変化演出が実行されることにより、アクティブ表示部AHAに表示されるアイコンを、「?」、「チャンス」、「激熱」のメッセージを報知する特定アイコンに変化させるものとして説明した。しかしながら、特定アイコンはメッセージを報知するものに限定されず、例えば銃、剣、薬などのアイテムや、リーチ演出において味方となる味方キャラあるいは敵方となる敵キャラなどのキャラクタといった、特定の形状、模様、色彩、あるいは、これらの組合せを示すものであればよい。特定アイコンとして表示されたアイテムやキャラクタに応じて、スーパーリーチのリーチ演出における演出態様(スーパーリーチの種類)を異ならせるように設定してもよいし、大当り信頼度やリーチ信頼度といった所定の遊技価値が付与される可能性(信頼度)を異ならせるように設定してもよい。

[0281]

上記実施の形態では、例えば図17(A)および図17(B)に示すような割合で保留表示変化パターンを決定した後、図19および図20に示すような割合で変化演出タイミングパターンを決定することにより、保留表示であるかアクティブ表示であるかにかかわらず、表示色が変化した後の特定色に応じて可変表示結果が「大当り」となる可能性を示唆するものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されず、例えば保留表示変化演出により保留表示の表示色が赤色に変化した場合と、アクティブ表示変化演出によりアクティブ表示の表示色が赤色に変化した場合と、アクティブ表示変化演出によりアクティブ表示の表示色が赤色に変化した場合とでは、大当り期待度が異なるように保留表示変化パターンと変化演出タイミングパターンとを組み合わせてもよい。

[0282]

上記実施の形態における保留表示変化パターンや変化演出タイミングパターン、アイコン表示変化パターンなどの各種パターンを決定する場合、あるいは、保留表示変化演出の有無や種別、表示変化の有無、アイコン表示変化演出の有無を決定する場合といった、各種の決定を行う場合において、複数の決定結果のうちいずれか1の決定結果とする割合が100%となることが含まれてもよいし、他の決定結果とする割合が0%となることが含まれてもよい。1の決定結果とする割合が100%となるときには、他の決定結果とする割合が0%となる。また、他の決定結果とする割合が0%となるときには、1の決定結果とする割合が100%以外でも0%でない所定割合であれば、1の決定結果とする割合が、他の決定結果とする割合よりも高くなる。

[0283]

上記実施の形態では、可変表示時間や飾り図柄の可変表示態様などを示す変動パターン

20

30

40

50

を 演 出 制 御 基 板 1 2 の 側 に 通 知 す る た め に 、 可 変 表 示 を 開 始 す る と き に 1 つ の 変 動 パ タ ー ン指定コマンドを送信する例を示したが、2つ乃至それ以上のコマンドにより変動パター ンを演出制御基板12の側に通知してもよい。具体的には、2つのコマンドにより通知す る場合、遊技制御用マイクロコンピュータ100のCPU103は、1つ目のコマンドで は擬似連変動の有無、滑り演出の有無等、リーチとなる以前(リーチとならない場合には 、 い わ ゆ る 第 2 停 止 の 前) の 可 変 表 示 時 間 や 可 変 表 示 態 様 を 示 す コ マ ン ド を 送 信 し 、 2 つ 目のコマンドではリーチの種類や再抽選演出の有無等、リーチとなった以降(リーチとな らない場合には、いわゆる第2停止の後)の可変表示時間や可変表示態様を示すコマンド を送信してもよい。この場合、演出制御基板12では、例えば演出制御用CPU120が 2 つのコマンドの組合せから導かれる可変表示時間に基づいて可変表示における演出制御 を行うようにすればよい。なお、遊技制御用マイクロコンピュータ100の方では2つの コマンドのそれぞれにより可変表示時間を通知し、それぞれのタイミングで実行される具 体 的 な 可 変 表 示 態 様 に つ い て は 演 出 制 御 用 C P U 1 2 0 の 方 で 選 択 を 行 う よ う に し て も よ い。2つのコマンドを送る場合、同一のタイマ割込内で2つのコマンドを送信してもよい し、1つ目のコマンドを送信した後、所定期間が経過してから(例えば次のタイマ割込に おいて)2つ目のコマンドを送信してもよい。なお、それぞれのコマンドで示される可変 表示態様はこの例に限定されるわけではなく、送信する順序についても適宜変更可能であ る。このように2つ乃至それ以上のコマンドにより変動パターンを通知することで、変動 パターン指定コマンドとして記憶しておかなければならないデータ量を削減することがで きる。

[0284]

その他にも、遊技機の装置構成やデータ構成、フローチャートで示した処理、各種遊技や演出の決定割合、画像表示装置 5 における画像表示動作やスピーカ 8 L、 8 R における音声出力動作さらには遊技効果ランプ 9 や装飾用 L E D などの発光体における点灯動作を含めた各種の演出動作などは、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で、任意に変更および修正が可能である。加えて、本発明の遊技機は、入賞の発生に基づいて所定数の遊技媒体を景品として払い出す払出式遊技機に限定されるものではなく、遊技媒体を封入し入賞の発生に基づいて得点を付与する封入式遊技機にも適用することができる。

[0285]

本発明を実現するためのプログラムおよびデータは、例えばパチンコ遊技機 1 などの遊技機に含まれるコンピュータ装置などに対して、着脱自在の記録媒体により配布・提供される形態に限定されるものではなく、予めコンピュータ装置などの有する記憶装置にプリインストールしておくことで配布される形態を採っても構わない。さらに、本発明を実現するためのプログラムおよびデータは、通信処理部を設けておくことにより、通信回線等を介して接続されたネットワーク上の、他の機器からダウンロードすることによって配布する形態を採っても構わない。

[0286]

そして、ゲームの実行形態も、着脱自在の記録媒体を装着することにより実行するものだけではなく、通信回線等を介してダウンロードしたプログラム及びデータを、内部メモリ等に一旦格納することにより実行可能とする形態、通信回線等を介して接続されたネットワーク上における、他の機器側のハードウェア資源を用いて直接実行する形態としてもよい。さらには、他のコンピュータ装置等とネットワークを介してデータの交換を行うことによりゲームを実行するような形態とすることもできる。

[0 2 8 7]

以上説明したように、上記実施の形態におけるパチンコ遊技機 1 では、第 1 変化演出となる保留表示変化演出が実行された後に表示される保留表示の表示態様は、例えば「秘」のメッセージを示す表示態様のように、第 2 変化演出となるアクティブ表示変化演出が実行された後にはアクティブ表示の表示態様として表示されない特殊態様を含んでいる。このように、保留表示の表示態様を特殊態様に変化させる保留表示変化演出を実行することで、多様な表示の変化を可能にして、遊技興趣を向上させることができる。

[0288]

また、第2変化演出となるアクティブ表示変化演出が実行された後に表示されるアクティブ表示の表示態様は、例えば「?」、「チャンス」、「激熱」あるいは「NEXT」などのメッセージを報知するアイコンの表示態様のように、第1変化演出となる保留表示変化演出が実行された後には保留表示の表示態様として表示されない特殊態様を含んでいる。このように、アクティブ表示の表示態様を特殊態様に変化させるアクティブ表示変化演出を実行することで、多様な表示の変化を可能にして、遊技興趣を向上させることができる。

[0289]

第1変化演出となる保留表示変化演出と、第2変化演出となるアクティブ表示変化演出とでは、例えばキャラクタCH1の演出画像を表示して作用を与える作用演出を含むことなどにより、共通する演出態様を含む所定態様の演出が実行される。こうして、保留表示の表示態様とアクティブ表示の表示態様とのうちいずれが変化するかに遊技者を注目させることにより、遊技興趣を向上させることができる。

[0290]

[0291]

例えば「擬似連」の可変表示演出が実行される場合に対応して、図23(B)に示すような複数のアイコン表示変化パターンのいずれかに決定することで、可変表示が開始されてから最終停止図柄が停止表示されるまでに、第2変化演出となるアクティブ表示変化演出を複数回実行することができる。これにより、1回または所定回のアクティブ表示変化演出が実行されてアクティブ表示の表示態様が大当り信頼度の高い表示態様に変化しなくても、さらにアクティブ表示変化演出が実行されてアクティブ表示の表示態様が変化する可能性を残せるので、開始条件が成立した可変表示に対する期待感を持続させることができる。

[0292]

第1変化演出となる保留表示変化演出が実行されるときと、第2変化演出となるアクティブ表示変化演出が実行されるときには、例えば図30(B)に示すような表示制限用の演出画像SV1を表示することによる制限演出を実行することで、第1保留表示部5HRや第2保留表示部5HLにおける保留表示とアクティブ表示部AHAにおけるアクティブ表示とのうち少なくとも一部に制限を設ける。こうして、複数の保留表示とアクティブ表示とを含めたいずれの表示が変化するかに遊技者をより注目させることにより、遊技興趣を向上させることができる。

【符号の説明】

[0293]

1 ... パチンコ遊技機

2 ... 遊技盤

10

20

30

20

遊技機用枠

4 A 、 4 B ... 特別図柄表示装置

5 画像表示装置

6 A 普通入賞球装置

6 B 普通可变入賞球装置

7 特別可変入賞球装置 . . .

8 L 、 8 R ... スピーカ

> 遊技効果ランプ ...

1 1 ... 主基板

1 2 ... 演出制御基板

1 3 ... 音声制御基板

ランプ制御基板 1 4 ...

... 中継基板 1 5

2 0 … 普通図柄表示器

2 1 ... ゲートスイッチ

22 A 、 22 B ... 始動口スイッチ

23 ... カウントスイッチ

100 … 遊技制御用マイクロコンピュータ

RAM

1 0 1 、 1 2 1 ... ROM

1 0 2 、 1 2 2 ... 103 ... CPU

104,124 ... 乱数回路

105,125 ... I/O

120 ... 演出制御用 C P U

1 2 3 ... 表示制御部

【図16】

【図16】

(A)

演出種別	保留表示変化 パターン	表示変化内容
	ZHP1-1	白→青
	ZHP1-2	白→緑
変化演出	ZHP1-3	白→赤
あり(1)	ZHP2-1	白→青→緑
809(1)	ZHP2-2	白→青→赤
	ZHP2-3	白→緑→赤
	ZHP3-1	白→青→緑→赤
	ZHP10	白→「秘」
変化演出	ZHP11	白→「秘」→青
あり(2)	ZHP12	白→「秘」→緑
	ZHP13	白→「秘」→赤

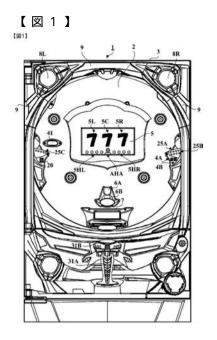
(B)

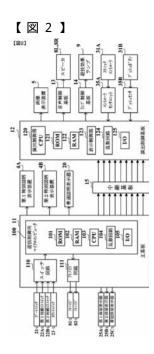
(2)			
変化演出タイミング パターン	保留表示変化タイミング(保留番号)		保留番号)
TP0-1	A		
TP1-1	1		
TP1-2	1	Α	
TP2-1	2		
TP2-2	2	Α	
TP2-3	2	1	
TP2-4	2	1	Α
TP3-1	3		
TP3-2	3	Α	
TP3-3	3	1	
TP3-4	3	2	
TP3-5	3	1	A
TP3-6	3	2	A
TP3-7	3	2	1

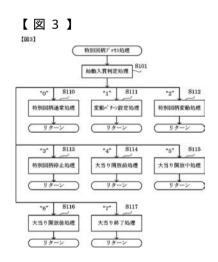
A:アクティフ*表示中

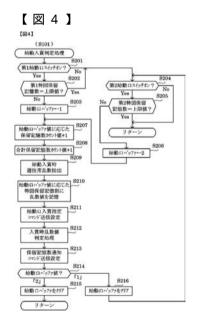
【図21】

【図21】 (S171) 可変表示開始設定処理 最終停止図柄等 変化演出設定処理 演出制御パターンを決定 S323 → 演出制御プロセスタイマ 初期値を設定 S324 S325 画像表示装置 変動表示開始設定 可変表示開始時 保留表示更新設定 S326 **↓** 演出プロセスフラグ・←2 S327

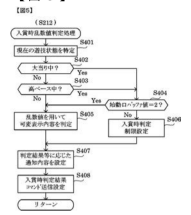








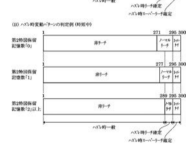




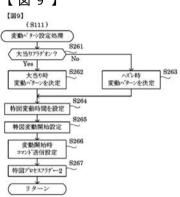
【図6】

[E6]





【図9】



【図10】

[図10]

変動ハターン	特因変動時間(ms)	内容
PA1-1	12000	通常時ロング→非テーチ(ハズン)
PA1-2	6000	適定時第1シェーナー・井リー・チ(ヘズン)
PA1-3	4000	通常時第2シェトー井9ーチ(へだい)
PA1-4	18000	製化液変動(1回)→井5ーナ(ヘズン)
PB1-1	9000	時知中第1ロング→ボラーチ(ハズン)
PB1-2	6000	時知中第20ングーキテーデ(ハズン)
PB1-3	3000	時知中シェーナー・非テーチ(ハズン)
PA2-1	20000	ターチ: メーマル(ヘズレ)
PA2-2	26000	毎日本変動(1回)→リーナ:ノーマル(ハズレ)
PA2-3	32000	福信庫変動(2回) リーチ・ノーマル(ハズレ)
PB2:1	50000	9-7:x-n-(nx'v)
PB2-2	56000	疑似本変動(1回)→9-チ:スーパー(ハズレ)
PB2·3	62000	毎(日本定動(20日)リーチ:スーパー(ハズレ)
PB2:4	68000	製化(連変動(連引)→9ーチ:スーハー(ハスン)
PA3-1	20000	5-チ: ナーマル(大当り)
PA3-2	26000	毎(日本変動(1回)→リーチ: ノーマル(大当り)
PA3-3	32000	擬((連変動(2回)→リーチ: ノーマル(大当り)
PB3-1	50000	リーチ: オーバー(大当り)
PB3-2	56000	提供連変動(1回)→リーチ:スーパー(大当り)
PB3-3	62000	擬(((連変動(2回)→9-チ:スーパー(大当り)
PB3-4	68000	毎日本変動(55円)ーリーチ・スーペー(大当り)

【図7】

【図7】

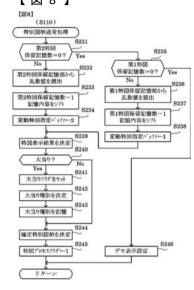
(A)

MODE	EXT	名称	内容
B1	00	第1始動口入資指定	第1始動入賞ロへの入賞を指定
B2	00	第2始動口入賞指定	第2始動入賞日への入賞を指定
Cl	XX	第1保留記憶数通知	第1特団保留記憶数を通知
C2	XX	第2保留記憶数通知	第2特因保留記憶数を通知
C4	XX	入賞時判定結果	始動入賞時の判定結果を通知

(B)

MODE	EXT	通知内容
	00	入資時刊定制限中
	01	大当り
C4	02	ハズレ時スーハーリーチ確定
	03	ハズレ時リーチ確定
1	0.4	ハズンボケー・新た

【図8】



【図11】

【図11】

(A) 大当り変動パターンの決定例

変動パターン	決定割合
PA3-1~PA3-3	2/100
PB3·1~PB3·4	98/100

(B1) ハズン変動パターンの決定例 (通常時)

第1特図 保留記憶数	変動パターン	決定値
	PA1-1	1~180
	PA1-2	181~210
0	PA1-4	211~240
	PA2-1~PA2-3	241~291
	PB2·1~PB2·4	292~300
1 1	PA1-1	1~120
100	PA1-2	121~240
1	PA1-4	241~270
	PA2:1~PA2:3	271~294
	PB2-1~PB2-4	295~300
	PA1-1	1~60
80	PA1-2	61~150
201 E	PA1-3	151~255
Zet E	PA1:4	256~270
- 20	PA2:1~PA2:3	271~294
	PB2-1~PB2-4	295~300

(B2) ハズン変動パターンの決定側 (時短中)

第2特因 保留記憶数	変動パターン	決定割合
	PB1-1	1~225
	PB1·2	226~255
0	PA1-4	256~270
	PA2-1~PA2-3	271~294
	PB2-1~PB2-4	295~300
	PB1-2	1~240
	PB1-1	241~261
1	PA1-4	262~276
200	PA2-1~PA2-3	277~294
	PB2-1~PB2-4	295~300
	PB1-3	1~264
	PB1-2	265~279
2CLL	PB1-1	280~288
2000000	PA2-1~PA2-3	289~294
	PB2-1~PB2-4	295~300

【図12】





【図13】

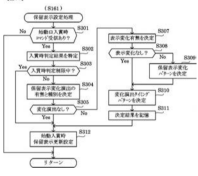
[図13]

保留表示データ記憶部

保留番号	入賞時判定結果	保留表示変化	変化演出タイシケ
1	ハズレ時一般	なし	なし
2	ハズレ時スーパーリーチ確定	ZHP1-2	TP1-1
3	ハズレ時一般	なし	TP1-1
4	大当り	ZHP1·3	TP0-1

【図14】

[図14]



【図17】

[图17]

保留表示変化パケーン決定例 (8309)

(A) 海出種別「変化油出あり(1)」、入賞約判定結果「大当り」の場合

保留番号	保留表示変化	决定部合
	ZHP1-1	2/100
	ZHP1·2	8/100
	ZHP1·3	10/100
3,4	ZHP2-1	10/100
-0	ZHP2·2	15/100
[ZHP2·3	15/100
	ZHP3-1	40/100
	ZHP1-1	3/100
- 1	ZHP1-2	13/100
2	ZHP1·3	17/100
	ZHP2·1	17/100
	ZHP2·2	25/100
	ZHP2·3	25/100
	ZHP1-1	10/100
1	ZHP1·2	40/100
	ZHP1·3	50/100

(A) 演出種別「変化演出あり(1)」、入賞時判定結果「ハスン時スーパーチーチ確定」の場合

保留番号	保留表示変化	決定割合
-	ZHP1-1	10/100
- 1	ZHP1-2	25/100
- 1	ZHP1·3	10/100
3,4	ZHP2·1	25/100
	ZHP2·2	10/100
1	ZHP2-3	10/100
	ZHP3-1	10/100
	ZHP1-1	11/100
- 1	ZHP1-2	28/100
2	ZHP1·3	11/100
2	ZHP2·1	28/100
- [ZHP2·2	11/100
	ZHP2·3	11/100
	ZHP1-1	22/100
1	ZHP1·2	56/100
	ZHP1-3	22/100

【図18】

[图18]

(A) 演出種別「変化演出あり(2)」、入賞時判定結果「大当り」の場合

保留表示変化	决定制合
ZHP10	1/100
ZHP11	20/100
ZHP12	30/100
STEEDING.	10 (100

(B) 演出種別「変化演出あり(2)」、人賞時判定結果「ハスン時スーパーリーチ確定」の場合

保留表示変化	决定割合
ZHP10	1/100
ZHP11	43/100
ZHP12	33/100
ZHP13	23/100

【図15】

[図15]

(A) 保留表示変化演出の決定例 (S304)

保留番号	入賞時判定結果	演出有無·種別	決定割合
ハズン時		変化演出なし	80/100
	ハズレ時一般	変化演出あり(1)	18/100
		変化演出あり(2)	2/100
	2020 CONTRACTOR	変化演出なし	60/100
	ハズレ時リーチ確定	変化演出あり(1)	36/100
2~4		変化演出あり(2)	4/100
2-4	Contract of the same	変化演出なし	40/100
	ハズレ時スーパーリーチ確定	変化演出あり(1)	40/100
	Control of the control of	変化演出あり(2)	20/100
		変化演出なし	20/100
大当り	変化演出あり(1)	40/100	
	Land Castralia (変化演出あり(2)	40/100
	ハズレ時一般	変化演出なし	90/100
	VY Dad Mr	変化演出あり(1)	10/100
	ハズレ時リーチ確定	変化演出なし	70/100
1	ハスレモリーア権ルと	変化演出あり(1)	30/100
	ハズレ時スーパーリーチ確定	変化演出なし	50/100
	VV hely-V-3-1 MITE	変化演出あり(1)	50/100
	大当り	変化演出なし	30/100
大当9	変化演出あり(1)	70/100	

(B) 表示変化有無の決定例 (S307)

入賞時判定結果	表示変化あり 決定割合
ハズレ時一般	20/100
ハスン時リーチ確定	60/100
ハズレ時スーパーリーチ確定	80/100
大当り	100/100

【図19】

変化演出タイシングパターン決定例 (S310)

入賞時判定結果「大当り」の場合

保留表示変化	保留番号	変化演出タイシグ	决定割合
	4	TPO-1	20/100
		TP1-1	20/100
		TP2-1	30/100
		TP3-1	30/100
ZHP1-1~		TP0-1	29/100
ZHP1-3	3	TP1-1	29/100
		TP2-1	42/100
	2	TPO-1	50/100
	2	TP1-1	50/100
	1	TP0-1	100/100
		TP1-2	10/100
		TP2·2	15/100
	4	TP2·3	15/100
ZHP2-1~	1	TP3·2	20/100
ZHP2-3,		TP3·3	20/100
ZHP11~		TP3·4	20/100
ZHP13	3	TP1-2	24/100
		TP2·2	38/100
		TP2·3	38/100
	2	TP1-2	100/100
	λ	TP2·4	20/100
	- 4	TP3-5	20/100
ZHP3-1	4	TP3-6	30/100
		TP3·7	30/100
	3	TP2·4	100/100
	7 70 70	TP1-1	30/100
	-4	TP2-1	30/100
ZHP10		TP3-1	40/100
MIL 10	3	TP1-1	50/100
	3	TP2·1	50/100
	2	TP1-1	100/100

【図20】

【図20】

変化演出タイングパターン決定例 (S310)

人賞時判定結果「ハス」と時スーパーリーチ確定」の場合

保留表示変化	保留番号	変化演出タイミング	决定割合
	70 50 8	TP1-1	40/100
tel.	4	TP2-1	30/100
		TP3-1	30/100
ar	3	TP1-1	60/100
	3	TP2-1	40/100
	2,1	TP1-1	100/100
		TP0-1	30/100
		TP1-1	30/100
	4	TP2-1	20/100
		TP3·1	20/100
ZHP1-1~		TP0-1	38/100
ZHP1-3	3	TP1-1	38/100
	_ (M 3)	TP2-1	24/100
	2	TPO 1	50/100
	2	TP1-1	50/100
	1	TP0-1	100/100
		TP1-2	20/100
	1 3	TP2-2	20/100
	4	TP2-3	20/100
ZHP2-1~		TP3·2	15/100
ZHP2-3,		TP3·3	15/100
ZHP11~		TP3-4	10/100
ZHP13	3	TP1-2	34/100
		TP2-2	33/100
		TP2-3	33/100
	2	TP1-2	100/100
	1	TP2-4	30/100
	4	TP3-5	30/100
ZHP3-1		TP3-6	20/100
	V 2	TP3-7	20/100
	3	TP2-4	100/100
	- 20	TP1·1	40/100
	4	TP2-1	30/100
ZHP10		TP3-1	30/100
2417 10	3	TP1-1	60/100
		TP2-1	40/100
	2	TP1-1	100/100

【図24】

【図24】

7イコン表示変化パターン決定例 (S508)

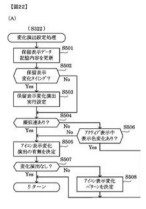
(A) 擬似速変動なしの場合

可变表示内容	アイン表示変化	決定割合
120 H20 H20 H20	なし	5/100
海サーチ(ハズレ)	YAP1	90/100
	YAP2	5/100
	なし	5/100
手手(ハズレ)	YAP1	65/100
	YAP2	30/100
STATE OF THE PARTY	YAP1	5/100
非確変(大当り)	YAP2	90/100
	YAP3	5/100
	YAP1	1/100
確変(大当り)	YAP2	39/100
	YAP3	60/100

(B) 擬似連変動3回の場合

可变表示内容	アイコン表示変化 ハターン	決定割合
	YDP1-1	1/100
	YDP1-2	5/100
	YDP1-3	20/100
	YDP1-4	5/100
	YDP2-1	15/100
スーパーリーサ(ハズレ)	YDP2-2	5/100
x-1-1-1(1/x 1/)	YDP2-3	15/100
	YDP2-4	5/100
	YDP3-1	15/100
	YDP3-2	5/100
	YDP3-3	7/100
	YDP3-4	2/100
	YDP1-1	0
	YDP1-2	5/100
	YDP1-3	5/100
	YDP1-4	10/100
	YDP2-1	5/100
非確変(大当り)。	YDP2-2	10/100
確変(大当り)	YDP2-3	5/100
	YDP2-4	10/100
	YDP3-1	5/100
	YDP3-2	15/100
	YDP3·3	5/100
	YDP3-4	25/100

【図22】



(B) アイコン表示変化演出の決定例 (S505)

az etc en contrate	アセン表示変化演出	
可变表示内容	変化算出なし	変化廃出わり
井子・チ(へズレ)	90/100	10/100
ターチ(nズン)	50/100	50/100
非確変(大当り)	25/100	75/100
20 dol 4 10 to 1	90 /100	60 /100

【図23】

[図23]

(A) 製似遊変動なしの場合

アイン表示変化	製印達安勢なし
YAP1	9
YAP2	チャンス
VAP3	700 SA

(B) 擬似連変動3回の場合

アイン表示変化	初回流動	梅厄迪安顿1回日	擬似連定動2回日	提記達安勢3利目 (最終安衡)
YDP1-1	9	9	NEXT	チャンス
YDP1-2	7	2	NEXT	20155
YDP1-3	9	NEXT	NEXT	チャンス
YDP1-4	7	NEXT	NEXT	28°55
YDP2·1	NEXT	NEXT	NEXT	チャンス
YDP2·2	NEXT	NEXT	NEXT	源(格)
YDP2-3	NEXT	NEXT	チャンス	チャンス
YDP2:4	NEXT	NEXT	デャンス	激怒
YDP3:1	チャンス	チャンス	****** *	チャンス
YDP3·2	ラヤンス	チャンス	タヤンス.	激热
YDP3·3	チャンス	NEXT	NEXT	チャンス
YDP3-4	チャンス	NEXT	NEXT	20.53

保留表示設定処理で79ティブ表示中に表示変化させる変化演出タイング・バターンが決定された場合には初回変動で表示色変化を実行

【図25】

【図25】

