

(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2020-31916
(P2020-31916A)

(43) 公開日 令和2年3月5日(2020.3.5)

(51) Int.Cl.
A 6 3 F 5/04 (2006.01)

F 1
A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

テーマコード (参考)
2 C 0 8 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 O L (全 94 頁)

(21) 出願番号 特願2018-161606 (P2018-161606)
(22) 出願日 平成30年8月30日 (2018. 8. 30)

(71) 出願人 390031783
サミー株式会社
東京都品川区西品川一丁目1番1号住友不動産大崎ガーデンタワー
(74) 代理人 100092897
弁理士 大西 正悟
(74) 代理人 100157417
弁理士 並木 敏章
(74) 代理人 100218095
弁理士 山崎 一夫
(72) 発明者 伊達 彬雄
東京都品川区西品川一丁目1番1号住友不動産大崎ガーデンタワー サミー株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57) 【要約】

【課題】 遊技の興趣を高めることができる遊技機を提供すること。

【解決手段】 選択スイッチ有効期間中に、決定スイッチが操作されている状況下で選択スイッチが操作された場合は、選択スイッチの操作に応じた処理を行うが、選択スイッチが操作されている状況下で決定スイッチが操作された場合は、決定スイッチの操作に応じた処理を行わない(「選択スイッチ有効期間」欄の「決定 選択」欄において「」)。

【選択図】 図48

パターン	決定スイッチ有効期間			選択スイッチ有効期間				演出用スイッチ有効期間	
	選択→決定	演出→決定	決定→選択	演出→選択	選択A→選択B	選択B→演出	演出→演出	決定→演出	演出→演出
1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	x	x	x	x	x	x	○	○	○
3	○	○	x	x	x	x	x	x	x
4	x	x	○	○	○	○	x	x	x
5	○	○	x	x	x	x	○	○	○
6	○	○	○	○	○	○	x	x	x
7	x	x	○	○	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	x	○	x	○	x	x	○	x	x
10	x	○	x	○	x	○	○	○	○

○:有効 x:無効

【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

第 1 のスイッチと、
第 2 のスイッチと、
表示装置と、
を備え、

前記表示装置は遊技者に提供する情報を選択させるための情報選択画面を表示可能とし

、
前記情報選択画面において、前記第 2 のスイッチに対する操作に応じて前記複数の情報のうち選択する情報を変更可能とし、第 1 のスイッチに対する操作に応じて選択された情報

10

を提供可能とし、
前記表示装置に前記情報選択画面が表示されているときに、前記第 1 のスイッチに対する操作が行われている状況下で前記第 2 のスイッチに対する操作が行われたときは、選択する情報を変更可能とし、

前記表示装置に前記情報選択画面が表示されているときに、前記第 2 のスイッチに対する操作が行われている状況下で前記第 1 のスイッチに対する操作が行われたときは選択された情報の提供可能としない

ことを特徴とする遊技機。

【発明の詳細な説明】

20

【技術分野】**【0001】**

本発明は、遊技機に関する。

【背景技術】**【0002】**

従来、複数の図柄列をスクロール表示する画像表示装置やリールを備えた遊技機としては、スロットマシン（「回胴式遊技機」ともいう。）やパチンコ機などがある。この種の遊技機の中には、例えば特許文献 1 に示すようなスロットマシンがある。

【先行技術文献】**【特許文献】**

30

【0003】

【特許文献 1】特開 2017 - 144015 号公報

【発明の概要】**【発明が解決しようとする課題】****【0004】**

本発明は、遊技の興趣を高めることができる遊技機を提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】**【0005】**

上述した課題を解決するために、本発明は、

第 1 のスイッチと、
第 2 のスイッチと、
表示装置と、
を備え、

前記表示装置は遊技者に提供する情報を選択させるための情報選択画面を表示可能とし

40

、
前記情報選択画面において、前記第 2 のスイッチに対する操作に応じて前記複数の情報のうち選択する情報を変更可能とし、第 1 のスイッチに対する操作に応じて選択された情報

を提供可能とし、
前記表示装置に前記情報選択画面が表示されているときに、前記第 1 のスイッチに対する操作が行われている状況下で前記第 2 のスイッチに対する操作が行われたときは、選択

50

する情報を変更可能とし、

前記表示装置に前記情報選択画面が表示されているときに、前記第2のスイッチに対する操作が行われている状況下で前記第1のスイッチに対する操作が行われたときは選択された情報の提供可能としない

ことを特徴とする。

【発明の効果】

【0006】

以上のように、本発明の遊技機によれば、遊技の興趣を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【0007】

10

【図1】本発明の一実施形態に係るスロットマシンの外観を示す斜視図である。

【図2】同スロットマシンの内部構造を示す正面図である。

【図3】同スロットマシンの内部に設けられたメダルセレクトの構造を説明するための説明図である。

【図4】同スロットマシンの内部に設けられたホッパーの構造を説明するための説明図である。

【図5】同スロットマシンが備える各リールの図柄配列を説明するための説明図である。

【図6】同スロットマシンにおいて遊技者に特典が付与される図柄組合せの種類を説明するための説明図である。

【図7】同スロットマシンにおいて遊技者に特典が付与される図柄組合せの種類を説明するための説明図である。

20

【図8】同スロットマシンにおいて遊技者に特典が付与される図柄組合せの種類を説明するための説明図である。

【図9】同スロットマシンにおいて遊技者に特典が付与される図柄組合せの種類を説明するための説明図である。

【図10】同スロットマシンの機能的な構成を示す機能ブロック図である。

【図11】同スロットマシンにおける条件装置の内容を説明するための説明図である。

【図12】同スロットマシンにおける条件装置が作動する確率を示す置数表の内容を説明するための説明図である。

【図13】同スロットマシンの抽せん状態の移行と、その移行条件を示す抽せん状態遷移図である。

30

【図14】同スロットマシンにおける遊技区間（遊技状態番号）の移行と、その移行条件を示す遊技区間遷移図である。

【図15】同スロットマシンにおける指示モニタの表示内容を説明するための説明図である。

【図16】同スロットマシンの可動実績をモニタするための役比モニタの表示内容を説明するための説明図である。

【図17】同スロットマシンの内部に設けられた記憶装置に記憶される情報の内容の一部を説明するための説明図である。

【図18】同スロットマシンの内部に設けられた記憶装置に記憶される情報の内容の一部を説明するための説明図である。

40

【図19】同スロットマシンにおいて、1回の遊技における駆動状態の変化を説明するための説明図である。

【図20】同スロットマシンにおいて、リールの加速処理を行うときに参照される加速パターンの内容を説明するための説明図である。

【図21】同スロットマシンの主制御手段で実行される遊技の進行を制御するための遊技進行メイン処理の内容を示すフローチャートである。

【図22】同スロットマシンのメダルセレクト内を通過するメダルの検出過程を説明するための説明図である。

【図23】同スロットマシンのメダルセレクト内を通過するメダルの検出タイミングに応

50

じた処理について説明するための説明図である。

【図 2 4】同遊技進行メイン処理で実行される有利区間移行抽せん処理の内容を示すフローチャートである。

【図 2 5】同有利区間移行抽せん処理で実行される A T 抽せん処理の内容を示すフローチャートである。

【図 2 6】同 A T 抽せん処理で実行される A T ゲーム数抽せん処理の内容を示すフローチャートである。

【図 2 7】本発明の一実施形態に係るスロットマシンの遊技進行メイン処理で実行されるリール回転開始処理の内容を示すフローチャートである。

【図 2 8】同遊技進行メイン処理によってホッパーがメダルを払い出すときの動作を説明するための説明図である。

10

【図 2 9】同遊技進行メイン処理で実行される有利区間クリアカウンタ管理処理の内容を示すフローチャートである。

【図 3 0】図 2 9 の有利区間クリアカウンタ管理処理とは異なる有利区間クリアカウンタ管理処理の内容を示すフローチャートである。

【図 3 1】本発明の一実施形態に係るスロットマシンの主制御手段で実行されるタイマ割込処理の内容を示すフローチャートである。

【図 3 2】同スロットマシンの電源が遮断されたことによる電圧低下に伴うスロットマシンの挙動について説明するための説明図である。

【図 3 3】同スロットマシンのタイマ割込処理で実行されるリール駆動管理処理の内容を示すフローチャートである。

20

【図 3 4】図 3 1 のリール駆動管理処理で実行されるリール駆動制御処理の内容を示すフローチャートである。

【図 3 5】同リール駆動制御処理の内容を示すフローチャートである。

【図 3 6】本発明の一実施形態に係るスロットマシンにおけるリールの加速処理の概要を説明するための説明図である。

【図 3 7】同スロットマシンにおけるリールに設けられたインデックスの検出時に行う補正処理について説明するための説明図である。

【図 3 8】同インデックスの検出時に行う補正処理について説明するための説明図である。

30

【図 3 9】同インデックスの検出時に行う補正処理の変形例について説明するための説明図である。

【図 4 0】同インデックスの検出時に行う補正処理の変形例について説明するための説明図である。

【図 4 1】本発明の一実施形態に係るスロットマシンの副制御手段で実行される受信割込処理の内容を示すフローチャートである。

【図 4 2】同スロットマシンの副制御手段で実行されるメインループ処理の内容を示すフローチャートである。

【図 4 3】同スロットマシンの副制御手段で実行されるタイマ割込処理の内容を示すフローチャートである。

40

【図 4 4】図 4 3 のタイマ割込処理で実行される決定スイッチ入力判定処理の内容を示すフローチャートである。

【図 4 5】図 4 3 のタイマ割込処理で実行される演出用スイッチ入力判定処理の内容を示すフローチャートである。

【図 4 6】図 4 3 のタイマ割込処理で実行される選択スイッチ入力判定処理の内容を示すフローチャートである。

【図 4 7】本発明の一実施形態に係るスロットマシンの副制御手段によって制御される各種スイッチの操作に応じた画像表示制御について説明するための説明図である。

【図 4 8】同副制御手段によって制御される各種スイッチの操作を無効または有効とするパターンの内容を説明するための説明図である。

50

【図４９】同副制御手段によって制御される各種スイッチに対する特定の操作を無効または有効とするパターンの内容を説明するための説明図である。

【発明を実施するための形態】

【０００８】

以下、図面を参照しながら、本発明の実施形態を詳細に説明する。なお、以下では記載された数値の後に「（Ｈ）」と付している場合は１６進法の数値を表し、「（Ｄ）」と付している場合は１０進法の数値を表し、「（Ｂ）」と付している場合は２進法の数値を表している。また、特に断りなく単に数値のみが記載されている場合は１０進法の数値を表している。

【０００９】

10

[筐体の外部構成に関する説明]

図１に、本発明の一実施形態であるスロットマシン１０の外観斜視図を示す。スロットマシン１０の筐体は、各種装置を収容する本体部１２と、本体部１２の前面側（遊技者側）に開閉可能に設けられた前面扉（遊技扉）１４とによって構成されている。この前面扉１４のほぼ中央部には、フロントパネル２０が設けられ、その略中央には表示窓２１が形成されている。本体部１２の内部には３個のリール４０Ｌ、４０Ｃ及び４０Ｒが回転自在に設けられ、表示窓２１から各リールの図柄を視認できるようになっている。

【００１０】

リール４０Ｌ、４０Ｃ及び４０Ｒは、各回転軸が水平方向の同一直線上に並ぶように設置されている。各リールの形状はリング状になっており、その外周面には均等に区分された２０個の図柄領域に、各々１つずつ図柄が印刷された帯状のリールテープが貼り付けられている。そして、リール４０Ｌ、４０Ｃ及び４０Ｒが停止しているときに表示窓２１から、各リールに印刷された２０個の図柄のうち各リールの回転方向に沿って連続する３つの図柄が視認可能となっている。これにより、表示窓２１には３〔図柄〕×３〔リール〕＝合計９つの図柄が停止表示される。ここで、リール４０Ｌ、４０Ｃ及び４０Ｒが停止しているときに停止表示される連続する３つの図柄のうち、最も上側の図柄が停止表示される位置（停止表示位置ともいう）を上段Ｕ、中央の図柄が停止表示される位置を中段Ｍ、最も下側の図柄が停止表示される位置を下段Ｄという。

20

【００１１】

３つのリールが停止したときに何らかの役が入賞したか否かは、上述した９つの図柄のうち、所定の停止表示位置に停止表示された図柄の組合せ（以下、「図柄組合せ」という。）によって判断され、これらの停止表示位置を結ぶ線を入賞ラインという。本実施形態では、左リール４０Ｌ、中リール４０Ｃ及び右リール４０Ｒの各中段Ｍを結ぶライン（中段水平ライン）が入賞ラインＬとなる。これにより、現在の遊技においてベットすることができるメダル枚数（規定数）のメダルが賭けられた状態で遊技が行われると、入賞ラインＬに停止表示された図柄組合せによって入賞したか否かが判断される。

30

【００１２】

ここで、入賞ラインとなっている停止表示位置のことを、「入賞停止位置」ともいう。また、入賞ラインＬとは別に、左リール４０Ｌ、中リール４０Ｃおよび右リール４０Ｒの上段Ｕを結ぶ線を上段ライン、左リール４０Ｌ、中リール４０Ｃおよび右リール４０Ｒの下段Ｄを結ぶ線を下段ラインという。また、左リール４０Ｌの下段Ｄ、中リール４０Ｃの中段Ｍおよび右リール４０Ｒの上段Ｕを結ぶ線を右上がりライン、左リール４０Ｌの上段Ｕ、中リール４０Ｃの中段Ｍおよび右リール４０Ｒの下段Ｄを結ぶ線を右下がりラインという。なお、以下では、単に「図柄組合せが停止表示された」または「図柄組合せが揃った」と記載されている場合は、その図柄組合せが入賞ライン上に停止表示された（すなわち、図柄組合せに対応する役が入賞した）ことを意味する。

40

【００１３】

フロントパネル２０には、表示窓２１の他に遊技に関する各種情報を遊技者へ知らせるための各種ランプおよび表示器が設けられている。まず、表示窓２１の右側には後述するＡＴ中に点灯するＡＴランプＡＬＰが設けられている。ＡＴランプＡＬＰの発光源は、フ

50

フロントパネル 20 の背面に設けられた 2 つの LED であり、これら LED の光が図 1 中、破線で示す透光領域を透過することによって発光する。

【0014】

表示窓 21 の下側には、クレジット数表示器 27（以下、「クレジット枚数表示器 27」、「貯留枚数表示器 27」ともいう。）、および、獲得枚数表示器 28（以下、「払出枚数表示器 28」ともいう。）が設けられている。クレジット数表示器 27 は、2 桁の 8 セグメント表示器からなり、スロットマシン 10 にクレジット（以下、「貯留」ともいう。）されているメダルの枚数（上限は 50 枚）を表示する。スロットマシン 10 にクレジットされているメダルの枚数は、記憶したデータを書き換え可能な不揮発性メモリ（RWM：リードライトメモリ）に記憶されている。

10

【0015】

8 セグメント表示器は、図 15（a）に示すように（特にクレジット数表示器 27 の上位桁参照）、セグメント a ~ g およびセグメント DP からなる表示器である。クレジット数表示器 27 の下位桁のセグメント DP は、後述する有利区間ランプ（以下、「有利区間 LED」、「有利区間表示器」、「区間表示器」ともいう。）として使用される。ここで、セグメント a ~ g を 7 セグメント表示部、セグメント DP をドットセグメント表示部ともいう。なお、クレジット数表示器 27 のセグメント DP ではなく、獲得枚数表示器 28 の下位桁のセグメント DP を有利区間ランプとして使用してもよい。

【0016】

スロットマシン 10 で遊技を行うためにベットするメダルは、遊技媒体の一種である。遊技媒体は、メダルに限らず、遊技球（いわゆるパチンコ球）であってもよいし、磁気カード、非接触式 IC カードまたはコインに埋設された IC チップなどの記録媒体に記録された価値を示す情報であってもよい。これらの記録媒体は、スロットマシン 10 に直接投入することができるようになっていてもよいし、スロットマシン 10 以外の外部装置に投入し、記録媒体に記録された価値を示す情報が外部装置を介して、スロットマシン 10 に投入することができるようになっていてもよい。スロットマシン 10 は、規定数のメダルがベットされると 1 回の遊技が可能となる。

20

【0017】

獲得枚数表示器 28 は、図 15（b）に示すように、2 桁の 8 セグメント表示器からなり、入賞した役に応じて遊技者へ払い出される（遊技者が獲得する）メダルの枚数を表示する。なお、獲得枚数表示器 28 は必ずしも 8 セグメント表示器で構成する必要は無く、セグメント DP を使用しない場合には、セグメント a ~ g のみからなる 7 セグメント表示器を採用してもよい。以下では、8 セグメント表示器および 7 セグメント表示器の総称として「セグメント表示器」ともいう。

30

【0018】

フロントパネル 20 の下側には、スロットマシン 10 の全幅に亘って概略水平に形成され、遊技者方向に突出した操作パネル部 30 が設けられている。操作パネル部 30 の上面右側には、スロットマシン 10 へメダルを投入するためのメダル投入口 32 が設けられている。また、スロットマシン 10 の内部には、投入されたメダルを選別する為のセレクト 80（後述する）が設けられ、セレクト 80 内のメダルセンサ（投入センサ 811, 812）が、メダル投入口 32 から投入されたメダルを検出すると、後述する主制御手段 100 へメダル検出信号を出力する。主制御手段 100 は、入力されたメダル検出信号に基づいて、投入されたメダル枚数のカウントや、メダル投入時の不正行為などの異常の検出（以下、「エラーの検出」ともいう。）を行っている。

40

【0019】

操作パネル部 30 の上面左側には、クレジットされているメダルをスロットマシン 10 にベットする（換言すると、賭数を設定する）ためのベットスイッチ 34, 35 が設けられている。1 - ベットスイッチ 34 は、1 回操作されるごとにクレジットされているメダルのうち 1 枚だけを遊技の賭けの対象としてベットする。最大ベットスイッチ 35 は、クレジットされているメダルのうち、現在の遊技における規定数のメダルを、遊技の賭けの

50

対象としてベットする。また、規定数を越えるメダルがメダル投入口 3 2 に投入されると、その投入されたメダルはクレジットされる。具体的には、主制御手段 1 0 0 の R W M に投入されたメダルの枚数が記憶される。規定数のメダルがベットされており、かつ、クレジット (R W M に記憶) された枚数が上限 (5 0 枚) に達した状態で、メダル投入口 3 2 にメダルが投入されたときは、そのメダルは後述するメダル払出口 6 0 から受け皿 6 1 に戻される。

【 0 0 2 0 】

メダル投入口 3 2 と最大ベットスイッチ 3 5 との間には、遊技者がスロットマシン 1 0 へ情報を入力するための選択スイッチ (「方向スイッチ」ともいう。) 3 8 および決定スイッチ (「メニュースイッチ」ともいう。) 3 9 が設けられている。選択スイッチ 3 8 は、上下左右の方向を指定する上スイッチ、下スイッチ、左スイッチおよび右スイッチの 4 つのスイッチで構成されている。そして、操作されたスイッチに対応して、上方向、下方向、左方向または右方向のいずれかが指定される。

10

【 0 0 2 1 】

ここで、上スイッチ、下スイッチ、左スイッチおよび右スイッチは、各スイッチに個々に対応するボタンを設けて、個別にオン / オフできるようにしてもよいし、十字型のキートップ (十字キー) を設けて十字キーを傾倒操作した方向のスイッチがオンにされるようにしてもよい。十字キーにより上スイッチ、下スイッチ、左スイッチおよび右スイッチをオン / オフ可能とする場合、隣り合った 2 つのスイッチ (上と右、右と下、下と左、左と上) は同時にオンすることが可能であるが、対向するスイッチ (上と下、右と左) については同時にオンすることができないようにしてもよい。決定スイッチ 3 9 は、光が透過する部材で形成され、その内部には L E D などの光源が設けられており、決定スイッチ 3 9 の操作が無効になっているときはスイッチ内部の光源が消灯し、有効になっているときは点滅 (点灯でもよい) するようになっている。

20

【 0 0 2 2 】

操作パネル部 3 0 の正面左側には、リールを回転させるためのスタートスイッチ 3 6 が傾動可能に設けられている。スタートスイッチ 3 6 は、遊技者がスロットマシン 1 0 に規定数のメダルがベットされると操作が有効となる。ただし、後述する再遊技に対応する図柄組合せが入賞ライン上に揃った (再遊技役が入賞した) ときは、そのときにベットされていたメダルと同じ枚数のメダルが次の遊技 (再遊技) で自動的にベットされて、スタートスイッチ 3 6 の操作が有効となる。なお、この自動的にベットされた状態でメダル投入口 3 2 へメダルが投入された場合は、そのメダルを受け皿 6 1 に返却するようにしてもよいし、上限 (5 0 枚) に達するまでクレジットするようにしてもよい。

30

【 0 0 2 3 】

スタートスイッチ 3 6 の操作が有効になった状態で、遊技者がスタートスイッチ 3 6 を傾動操作すると、3 つのリール 4 0 L , 4 0 C 及び 4 0 R が回転を開始する。これにより、リール 4 0 L , 4 0 C 及び 4 0 R の各外周面に印刷された図柄は、原則として、表示窓 2 1 内を上から下へと変動 (スクロール) 表示されるが、フリーズ演出中は、図柄が下から上へと変動表示される場合がある。フリーズ演出は、遊技の進行が遅延している状態において実行される演出であり、特に、スタートスイッチが操作された直後に遊技の進行を遅延させる場合は、リール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R を適宜回転させることで、遊技の興趣を向上させるフリーズ演出を実行することができる。

40

【 0 0 2 4 】

ここで、フリーズ中にリール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R を回転させる演出のことを「リール演出」ともいう。リール演出としては、例えば、通常のリール回転方向 (上から下) とは逆方向 (下から上) にリールを回転させたり、リールを所定の図柄数分だけ上から下または下から上に回動させて特定の図柄組合せを停止表示したり、複数のリールのうち所定のリールを停止させたまま、他のリールを回転させたり、リールの回転速度を変化させたり、遊技者の操作に応じてリールの動作を変化させたりしてもよい。

【 0 0 2 5 】

50

操作パネル部 30 の正面中央部には、リールの回転を停止させるためのストップスイッチが設けられている。具体的には、ストップスイッチ 37L、37C 及び 37R が、リール 40L、40C 及び 40R に対応して設けられている。ストップスイッチ 37L、37C 及び 37R は、いわゆる自照式の押しボタンスイッチであり、押しボタンの部分が発光するとともに、その発光色が変化し得る構造になっている。例えば、ストップスイッチの操作が無効（受け付けられない状態）になっているときは、そのストップスイッチの押しボタン部分が赤い発光色となり、操作が有効（受け付け可能な状態）になっているときは青い発光色となる。なお、遊技者のストップスイッチに対する操作が無効になっている間は、ストップスイッチを赤く発光させる代わりに消灯させてもよい。

【0026】

ここで、例えば、リールの回転中に 1 - ベットスイッチ 34、最大ベットスイッチ 35 またはスタートスイッチ 36 が操作された場合、それらのスイッチが操作されている間は回転中のリールに対応するストップスイッチの操作が受け付けられない状態（無効）となる。また、既に停止しているリールに対応するストップスイッチが操作されている場合にも、未だ回転しているリールに対応するストップスイッチの操作が受け付けられない状態となる。これと同様に、遊技が終了してメダルの投入が可能なときに、いずれかのストップスイッチまたはスタートスイッチ 36 が操作されている場合は、その間 1 - ベットスイッチ 34 および最大ベットスイッチ 35 の操作が受け付けられない状態となる。また、規定数のメダルが投入されている状態で、1 - ベットスイッチ 34、最大ベットスイッチ 35 またはいずれかのストップスイッチが操作されている場合は、その間スタートスイッチ 36 の操作が受け付けられない状態となる。

【0027】

ただし、リールの回転中に、後述する選択スイッチ 38、決定スイッチ 39 または演出用スイッチ 52 が操作されていたとしても、それによってストップスイッチの操作は無効化されない。同様に、また、メダルの投入が可能なときに、選択スイッチ 38、決定スイッチ 39 または演出用スイッチ 52 が操作されていたとしても、それにより 1 - ベットスイッチ 34 および最大ベットスイッチ 35 の操作は無効化されない。さらに規定数のメダルが投入されている状態で、選択スイッチ 38、決定スイッチ 39 または演出用スイッチ 52 が操作されていたとしても、それによりスタートスイッチ 36 の操作は無効化されない。

【0028】

ストップスイッチ 37L、37C 及び 37R は、少なくともリール 40L、40C 及び 40R の回転速度が所定の定常回転速度（例えば 80 回転 / 分。単に「定速」ともいう。）に達したことを条件として、遊技者の操作が有効となる。ここで、全リールの回転速度が定速に達し、かつ、すべてのリールのインデックス（後述する）を検出した（換言すると、後述する回胴センサ信号の立ち上がりを検出した）ことを、ストップスイッチの操作を有効にする条件としてもよい。また、遊技が開始されてリールが回転しているときに左ストップスイッチ 37L が押動操作されると、当該遊技において左リール 40L の停止制御が行われて回転が停止し、中ストップスイッチ 37C が押動操作されると、中リール 40C の停止制御が行われて回転が停止し、右ストップスイッチ 37R が押動操作されると、右リール 40R の停止制御が行われて回転が停止する。

【0029】

以下では、ストップスイッチを操作することを「停止操作」といい、全リールが回転を開始してから最初の停止操作を第 1 停止操作、2 番目の停止操作を第 2 停止操作、3 番目（最後）の停止操作を第 3 停止操作または最終停止操作という。なお、リールおよびストップスイッチを各々 4 つずつ備えるスロットマシンの場合は、3 番目の停止操作を第 3 停止操作、4 番目（最後）の停止操作を第 4 停止操作または最終停止操作という。リール 40L、40C 及び 40R が停止するときは、各リールの外周面に設定された 20 個の図柄領域のうち表示窓 21 に停止表示された連続する 3 つの図柄領域の各中心位置が、上段 U、中段 M および下段 D の各中央位置に一致するように停止する。ここで、図柄領域の中心

10

20

30

40

50

位置と、停止表示位置の中央位置とが一致する位置を定位置ともいう。

【 0 0 3 0 】

操作パネル部 3 0 の左側には、清算スイッチ 3 3 が設けられており、受付期間内に操作されると（すなわち、精算条件が満たされると）、すでにベットされていたメダルとクレジットされていたメダルとがすべて払い戻され（返却され）、クレジット数表示器 2 7 の表示が「 0 」になる。ここで、「清算」の文言は「精算」と表記してもよい。上述した受付期間は、例えば、全てのリールが停止してから（メダルが払い出される場合は、メダルの払い出しが終了してから）、規定数のメダルがベットされてスタートスイッチ 3 6 の操作がなされたときまでの間とする。

【 0 0 3 1 】

上述した清算スイッチ 3 3 は、1 回操作すると、ベットされたメダルとクレジットされていた全てのメダルが一度に払い戻されるようになっている。これに限らず、例えば、ベットされているメダルおよびクレジットされているメダルがあるときに清算スイッチ 3 3 が操作された場合は、ベットされていたメダルのみを払い戻し、この状態（メダルがベットされていない状態）で、再度、清算スイッチ 3 3 が操作された場合に、クレジットされているメダルを全て払い出すようにしてもよい。また、ある遊技で再遊技役が入賞し、次の遊技で再遊技を行うことが可能な状態になったときに、清算スイッチ 3 3 が操作された場合は、クレジットされているメダルのみを払い戻し、再遊技はそのまま実行可能な状態にするとよい。

【 0 0 3 2 】

操作パネル部 3 0 の下側には、スロットマシン 1 0 の機種名やモチーフとして採用されたキャラクタなどが描かれた下部パネル 5 0 が配設されている。下部パネル 5 0 の正面右側には、特定演出（後述する）の実行中に操作が有効となる押しボタン式の演出用スイッチ 5 2 が設けられている。

【 0 0 3 3 】

下部パネル 5 0 の下方略中央には、遊技者に対してメダルを払い出すためのメダル払出口 6 0 が設けられている。例えば、リール 4 0 L、4 0 C 及び 4 0 R が停止したときに、入賞ライン L 上に停止表示された図柄組合せが小役（「入賞役」ともいう。）に対応していた場合、その小役に対応した枚数のメダルがクレジット（RWM に記憶）されるか、またはホッパー 8 3（後述する）のホッパーモータ 4 6 が作動して、ホッパー 8 3 に貯留されているメダルのうち、入賞した入賞役に対応する枚数のメダルが実際に払い出される。また、メダルがクレジットされている状態で清算スイッチ 3 3 が操作された場合は、クレジットされていたメダルが実際に払い出される。そして、メダル払出口 6 0 から払い出されたメダルは受け皿 6 1 に貯留される。メダル払出口 6 0 の右側および左側には、各々、スロットマシン 1 0 内部に収納されたスピーカ 6 4 R、6 4 L（後述する）から発せられた音を外部へ通すための透音孔 6 2 R、6 2 L が設けられている。

【 0 0 3 4 】

フロントパネル 2 0 の上部には、液晶ディスプレイパネルから構成される画像表示装置 7 0 が設けられている。この画像表示装置 7 0 は、主に抽せんの結果やストップスイッチの操作態様（操作タイミングまたは操作順序など）を報知するための演出画像（いわゆる演出画面）、スロットマシンの遊技の進行（メダルをベット スタートスイッチ 3 6 の操作 リールの回転 ストップスイッチ 3 7 L、3 7 C、3 7 R の操作 全リールの回転停止）に応じた演出画像（いわゆる演出画面）等を表示することができる。また、演出画像の他にも、総遊技回数（総ゲーム数ともいう）やボーナス役の総当せん回数等を表示するための遊技履歴用の画像（いわゆる遊技履歴画面）等を表示することもできる。さらに、遊技待機中に表示されるデモ用の画像（いわゆるデモ画面。遊技待機画面ともいう。）も表示することもできる。

【 0 0 3 5 】

加えて、例えば遊技が行われていないときに決定スイッチ 3 9 が操作されると画像表示装置 7 0 に複数の項目を含んだメニュー画面を表示し、表示されたメニュー画面において

10

20

30

40

50

、選択スイッチ 38 の操作に応じて選択された項目に対応する情報を表示するようにしてもよい。このメニュー画面は、遊技者に提供する情報を選択させるための情報選択画面ともいえる。ここで、メニュー画面に含まれる項目としては、上述した各種遊技履歴に関するもの、遊技者が所定のサーバ（例えば、インターネットに接続され、スロットマシン 10 に関する各種サービスを提供するサーバ）から入手したパスワードの入力画面、パスワードの入力後からの遊技回数（ゲーム数ともいう）やボーナス役の当選回数等を含んだ二次元コードを表示するための二次元コードの画像（いわゆる二次元コード画面）などがある。

【0036】

なお、画像表示装置 70 は、液晶ディスプレイパネルに限らず、画像情報や文字情報を遊技者が遊技中や非遊技中に視認し得る装置であれば、その他あらゆる表示装置を用いることができる。また、上述したメニュー画面に含まれる項目として、演出音の音量調整の項目や、演出時に点灯するランプ類の明るさ調整の項目を含めてもよく、これらの項目が選択されたときは、例えば遊技者が選択スイッチ 38 の上スイッチおよび下スイッチを操作することにより、音量や明るさを増減可能としてもよい。

【0037】

画像表示装置 70 の上方には、リール 40 L , 40 C , 40 R が停止し、何らかの役が入賞した場合や、メダルが払い出されやすい状態（例えば、ボーナス遊技中や AT 中のように、遊技者にとって有利な状態）になっている場合などに応じて、所定のパターンで点滅（または点灯）する演出用ランプ 72 が設けられている。

【0038】

[筐体の内部構成に関する説明]

次に、図 2 を参照して、スロットマシン 10 の内部構成について説明する。なお、図 2 において、図 1 に示した各部と同じものについては同一の符号を付し、その詳細な説明を省略する。図 2 は前面扉 14 を開けた状態を示しており、前面扉 14 の裏側（筐体内部側）と、本体部 12 の内側とを図示している。

【0039】

図 2 において、前面扉 14 の上方、図 1 に示した画像表示装置 70 の裏側には、スロットマシン 10 で行われる遊技の演出の実行を制御する副制御手段 200 がケースに収容された状態で取り付けられている。副制御手段 200 は、後述する副制御基板 202 と画像制御基板 204 とによって構成される（図 10 参照）。これら各制御基板には、プリント基板上に実装された CPU やその他 IC 等の電子部品を含む回路が構成されている。図 2 中、表示窓 21 の右側には、複数の LED が設けられており、そのうち LED 29 a , 29 b は、図 1 に示した AT ランプ ALP の発光源になっている。

【0040】

表示窓 21 の下側には、セクタ 80 が設けられており、図 1 に示したメダル投入口 32 へ投入されたメダルの中から正規のメダルを選別する。例えば、投入されたメダルの外形寸法や材質などが所定の規格に合わなかった場合は、そのメダルを図 1 のメダル払出口 60 に接続する返却通路 81 a へと導き、受け皿 61 へ排出する。一方、投入されたメダルの外形寸法や材質などが所定の規格に適合していた場合は、そのメダルを後述するホッパー 83 のメダル貯留部 90（メダルを貯留する容器）へ送るための受入通路 81 b へ導く。前面扉 14 の下側には、図 1 に示した透音孔 62 R , 62 L の位置に、各々スピーカ 64 R , 64 L が取り付けられている。

【0041】

図 3（a）は、セクタ 80 の略下半分を覆う前面カバーを取り外した状態での内部構造を示す正面図である。セクタ 80 は、硬質プラスチック等の合成樹脂で一体的に形成された矩形状のケース 801 を備える。セクタ 80 は、ケース 801 の正面に位置するケース前面 802 と、図示しない前面カバーとが、間隙を有して対向して組み立てられる。そして、これらの間隙に図 1 のメダル投入口 32 に投入されたメダルが通過するメダル案内通路 814 が形成される。すなわち、メダル投入口 32 に投入されたメダルは、メダ

10

20

30

40

50

ル入口 8 1 4 a から受け入れられ、正当なメダルであればメダル案内通路 8 1 4 を通ってメダル出口 8 1 4 b から受入通路 8 1 b へ至る。

【 0 0 4 2 】

セクタ 8 0 のメダル入口 8 1 4 a 付近には、規定以上の厚みを有するメダルを排除するための調整ネジ 8 0 3 が、ケース 8 0 1 のケース前面 8 0 2 (メダル案内通路 8 1 4) から突出して設けられている。セクタ 8 0 のメダル出口 8 1 4 b 付近には、後述するブロック機構部 8 2 0 を通過したメダルを検知する第 1 投入センサ 8 1 1 および第 2 投入センサ 8 1 2 が設けられている。第 1 投入センサ 8 1 1 および第 2 投入センサ 8 1 2 は、各々、対向配置される反射部 8 1 0 で反射した光がメダルにより遮光されたときにオンになるフォトセンサによって構成される。以下、第 1 投入センサ 8 1 1 および第 2 投入センサ 8 1 2 の双方をまとめていう場合は、単に「投入センサ」という。また、第 1 投入センサ 8 1 1 および第 2 投入センサ 8 1 2、並びに次に述べる通路センサ 8 1 3 から出力されるオン/オフ信号を、「メダル検出信号」ともいう。

10

【 0 0 4 3 】

また、少なくともブロック機構部 8 2 0 よりも上流側(メダル入口 8 1 4 a 側)には、メダル案内通路 8 1 4 内で揺動可能なフラップを有する通路センサ 8 1 3 が設けられている。通路センサ 8 1 3 は、メダル入口 8 1 4 a から投入されたメダルの通過によるフラップの回動を検知するフォトセンサとして構成される。ブロック機構部 8 2 0 は、投入センサよりも上流側のメダル案内通路 8 1 4 に設けられ、メダルを受け入れる位置(メダル受入許可位置)と阻止する位置(メダル受入阻止位置)とを移動する少なくともブロック 8 2 1 を備えている。

20

【 0 0 4 4 】

ここで、図 3 (b), (c) は、図 3 (a) に示したブロック機構部 8 2 0 の動作を説明するために簡略化した縦断面図である。図 3 (b) はブロック 8 2 1 のメダル受入許可位置の状態(ブロック ON)を示し、図 3 (c) はブロック 8 2 1 のメダル受入阻止位置の状態(ブロック OFF)を示す。図 3 (b), (c) に示すように、メダル案内通路 8 1 4 の下縁には、メダルの外周面を載せて転動させるためのレール部 8 3 0 がケース前面 8 0 2 から突出して形成されている。また、レール部 8 3 0 の前縁に沿うように、返却通路 8 1 a に向けてメダルを滑り落とすための傾斜板 8 3 1 がケース 8 0 1 に取り付けられている。

30

【 0 0 4 5 】

ブロック機構部 8 2 0 は、ケース前面 8 0 2 の背後に固定されるソレノイド 4 5、軸ピン 8 2 2 を介してケース前面 8 0 2 に対し回動可能に軸支されるブロック 8 2 1、および、下端側が支承されソレノイド 4 5 のオン/オフ(ON/OFF)で揺動する金属製の作動プレート 8 2 3 を主に備える。ブロック 8 2 1 は、図 3 (a) に示されるトーションバネ 8 2 4 を介して、ブロック爪 8 2 1 a がメダル案内通路 8 1 4 内へ進入する側(図 3 (b) に示される側)に常時付勢されている。また、作動プレート 8 2 3 は、図示しないバネを介して、ソレノイド 4 5 から離れる側(図 3 (c) に示される側)に常時付勢されている。

40

【 0 0 4 6 】

かかる構成のセクタ 8 0 は次のように動作する。メダル入口 8 1 4 a から投入されたメダルは、一定の外径及び厚みを有するメダルのみが選別され、レール部 8 3 0 を転動してブロック機構部 8 2 0 へと移動する。図 3 (b) に示されるように、主制御手段 1 0 0 からブロック信号が出力されてソレノイド 4 5 が励磁(ON)になる「ブロックオン」の状態では、ソレノイド 4 5 の磁力によって作動プレート 8 2 3 が引き付けられる。このとき、ソレノイド 4 5 側に作動プレート 8 2 3 が揺動し、その上部の押圧部 8 2 3 a がブロック 8 2 1 の上部の受圧部 8 2 1 b を当接して押圧する。これにより、ブロック 8 2 1 は、前部の開閉板 8 2 1 c がケース前面 8 0 2 と平行になるように閉じ、ブロック爪 8 2 1 a がメダル案内通路 8 1 4 から退避して静止する。

【 0 0 4 7 】

50

ブロッカ 8 2 1 が「メダル受入許可位置」にあるときは、図 3 (b) に示すようにブロッカ 8 2 1 の開閉板 8 2 1 c が閉じてメダル案内通路 8 1 4 を形成し、先端部であるブロッカ爪 8 2 1 a がメダル案内通路 8 1 4 から退避する位置にあることをいう。この位置では、ケース前面 8 0 2 とブロッカ 8 2 1 との間にメダル M を通過させるための空間であるメダル案内通路 8 1 4 が確保されるので、レール部 8 3 0 上を移動するメダル M はブロッカ機構部 8 2 0 を通過することができる。

【 0 0 4 8 】

一方、図 3 (c) に示されるように、ブロッカ信号の出力が停止されソレノイド 4 5 が非励磁 (O F F) の「ブロッカオフ」の状態では、作動プレート 8 2 3 がソレノイド 4 5 から離れる位置で静止する。この状態では、作動プレート 8 2 3 上部の押圧部 8 2 3 a がブロッカ 8 2 1 上部の受圧部 8 2 1 b から離れ、トーションバネ 8 2 4 (図 3 (a) 参照) の付勢力によりブロッカ 8 2 1 が傾いた状態となる。これにより、ブロッカ 8 2 1 は、開閉板 8 2 1 c が開きブロッカ爪 8 2 1 a をメダル案内通路 8 1 4 内へ突出させる位置で静止する。

【 0 0 4 9 】

ブロッカ 8 2 1 が「メダル受入阻止位置」にあるとは、図 3 (c) に示されるように開閉板 8 2 1 c が開きブロッカ爪 8 2 1 a がメダル案内通路 8 1 4 内に突出する位置にあることをいう。すなわち、このブロッカオフの位置では、レール部 8 3 0 上を移動するメダルがブロッカ爪 8 2 1 a に衝突して傾斜板 8 3 1 上を滑り落ち、返却通路 8 1 a に向けて排除される。

【 0 0 5 0 】

図 2 に戻り、本体部 1 2 内部の正面右上には、前面扉 1 4 の開閉を検出するドアスイッチ 4 4 が取り付けられている。ここで、図 2 ではドアスイッチ 4 4 が本体部 1 2 側に設けられているが、前面扉 1 4 側に設けてもよい。本体部 1 2 の内部、背板上方には、遊技の制御を行う主制御手段 1 0 0 のハードウェア部分を構成する主制御基板 1 0 1 を収容した主制御基板ケース 1 0 2 が取り付けられている。主制御基板ケース 1 0 2 の正面には、4 つの 8 セグメント表示器からなる役比モニタ 1 0 3 (後述する) の表示を視認するための役比モニタ表示窓 Y M が形成されている。役比モニタ 1 0 3 は、スロットマシン 1 0 が遊技場に設置された後に、スロットマシン 1 0 が不正に改造されていないことを確認しやすくするために設けられるものである。役比モニタ 1 0 3 には、スロットマシン 1 0 の稼働実績に基づいてメダルの払出枚数や遊技状態に関する複数の情報を表示されるが、それらの表示内容については後に詳しく説明する。

【 0 0 5 1 】

ドアスイッチ 4 4 の下側には、外部集中端子基板 8 6 が設置されている。外部集中端子基板 8 6 は、スロットマシン 1 0 で行われている遊技に関する情報を含んだ信号を、外部の各種機器 (いわゆるホールコンピュータや、遊技場に設置された遊技履歴表示装置など) に対して出力するための中継基板である。外部集中端子基板 8 6 から出力される信号には、スタートスイッチ 3 6 の操作に基づいて遊技に賭けられた (ベットされた) ベット数と同数のパルス信号が出力されるメダル投入信号、小役が入賞したことに基づいて払い出されたメダルの枚数と同数のパルス信号が出力されるメダル払出信号、1 B B 遊技中にオン状態となる B B 信号、後述する A T 中にオン状態となる A T 信号等がある。A T 信号に代えて、有利区間に滞在している間はオン状態になる有利区間信号としてもよい。

【 0 0 5 2 】

本体部 1 2 内の略中央には、リール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R を内包するリールユニットが設置されている。リール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R の内側には、各々対応するリールを回転させるためのステッピングモータ 4 2 L , 4 2 C , 4 2 R と、対応するリールのインデックス (後述する) を検出するための回胴センサ 4 3 L , 4 3 C , 4 3 R が設けられている。本実施形態では、各回胴センサが、表示窓 2 1 の中段 M における中央位置に設けられている。上述したインデックスは、回胴センサによって検出されるものであることから、「被検出部」ともいう。

10

20

30

40

50

【 0 0 5 3 】

本体部 1 2 内の下方には、図 2 中、左側から順に、電源ユニット 8 2、ホッパー 8 3 およびメダル補助収容庫 8 4 が配設されている。電源ユニット 8 2 は、入力された A C 1 0 0 V を複数種類の直流電圧に変換し、スロットマシン 1 0 が備える各種装置に供給する。また、電源ユニット 8 2 の正面パネル面において、上方左側には、スロットマシン 1 0 の電源をオン / オフするためのロッカースイッチである電源スイッチ 8 2 a が設けられている。また、電源スイッチ 8 2 a の右側には、いわゆる設定値の変更を可能にするためのキースイッチ 8 2 b が設けられている。電源スイッチ 8 2 a の下側には、押しボタン式の設定 / リセットスイッチ 8 2 c が設けられている。この設定 / リセットスイッチ 8 2 c は、後述する各種異常（一部の異常は除く）が検知されたことによって遊技の進行（制御処理）が強制的に停止された場合に、再び遊技の進行（制御処理）を開始させる際に操作されるものである。

10

【 0 0 5 4 】

メダル補助収容庫 8 4 は上面に開口を有する箱状の部材であり、ホッパー 8 3 のメダル貯留部 9 0 に蓄積されたメダルが許容量を超えたことにより、メダル貯留部 9 0 から溢れ出たメダルを収容する。

【 0 0 5 5 】

ホッパー 8 3 は、遊技の結果、小役が入賞したとき、または、クレジットされていたメダルを遊技者へ返却するときに作動する、メダルを払い出す装置である。ホッパー 8 3 は、上側の開口部よりメダルを受け入れて貯留可能なメダル貯留部 9 0 と、メダル貯留部 9 0 の底部に位置する払出機構部 9 2 とを備えている。払出機構部 9 2 は、ホッパーモータ 4 6 を駆動し、回転捕捉板 9 1 を回転させることによってメダル貯留部 9 0 に貯留されたメダルを 1 枚ずつメダル排出口 9 2 a から外部へ放出して払い出す。

20

【 0 0 5 6 】

図 4 は、図 2 に示したホッパー 8 3 のメダル貯留部 9 0 を取り除いて矢印 A から見た場合の払出機構部 9 2 の外観図であって、回転捕捉板 9 1 の一部を破断して示している。図 4 に示すように、払出機構部 9 2 は、上述したメダル貯留部 9 0 に貯留されているメダルを捕捉する複数の捕捉孔 9 1 a が形成された回転捕捉板 9 1 と、当該回転捕捉板 9 1 の裏面に当接する搬送板 9 3 とが、上述のメダル貯留部 9 0 の底面の位置で、ホッパーモータ 4 6 により一体的に回転するように設けられている。

30

【 0 0 5 7 】

回転捕捉板 9 1 は、略円板状であり、メダルよりも若干大きな径を有して貫通する円孔である捕捉孔 9 1 a が周方向に等配分されて複数形成されている。回転捕捉板 9 1 の中心位置は、内蔵するホッパーモータ 4 6 の駆動軸 4 6 a に固定されている。搬送板 9 3 は、回転捕捉板 9 1 の裏面に当接するとともに、その中心位置でホッパーモータ 4 6 の回転軸 4 2 0 a に固定されている。すなわち、回転捕捉板 9 1 および搬送板 9 3 は、共通の駆動軸 4 6 a を介してホッパーモータ 4 6 の駆動トルクが直接的に伝達され、一体的に回転するように取り付けられている。

【 0 0 5 8 】

搬送板 9 3 には、捕捉孔 9 1 a の直下の位置から若干、中心軸方向に湾入して切り欠かれた湾入部 9 3 a と、互いに隣接する各湾入部 9 3 a 間で半径方向に放射状に延び、その先端部分が回転方向（図 4 中、矢印 A 参照）とは逆方向に緩やかに曲がる押進突起 9 3 b とが形成されている。払出機構部 9 2 の傾斜する上面部には、回転捕捉板 9 1 および搬送板 9 3 の回転領域を含む略円形の搬送路面 9 4 が陥没して形成されている。かかる構成により、回転捕捉板 9 1 の捕捉孔 9 1 a を介して捕捉された一枚のメダルは、搬送路面 9 4、搬送板 9 3 の湾入部 9 3 a および回転捕捉板 9 1 で画成される隙間空間に保持される。

40

【 0 0 5 9 】

搬送路面 9 4 の一部（図 4 においては左上部分）は、メダル排出口 9 2 a へと続く排出路面 9 5 と繋がっており、搬送路面 9 4 と排出路面 9 5 との境界付近には、固定ピンローラ 9 6 と可動ピンローラ 9 7 とが設けられている。可動ピンローラ 9 7 の軸は遮光ベース

50

98に固定され、遮光ベース98は支軸98aを中心に回動自在に設けられている。また、遮光ベース98は、引張コイルバネ99によって図4に示す位置（初期位置）に復帰するように常時付勢されている。ここで、図4に示すように、可動ピンローラ97が初期位置にあるときの固定ピンローラ96および可動ピンローラ97の状態を「初期状態」という。また、固定ピンローラ96および可動ピンローラ97が初期状態のときは、遮光ベース98の遮光部98bが第1払出センサ47aを遮光する位置にある。

【0060】

ホッパー83からメダルが排出されるときには、搬送板93の回転に伴い、前述した隙間空間に保持されたメダルが押進突起93bによって固定ピンローラ96と可動ピンローラ97との間に押しやられ、これにより可動ピンローラ97が図4中、矢印Bの方向へ移動する。可動ピンローラ97の移動によって遮光ベース98が支軸98aを中心にして回動し、これにより、遮光ベース98の遮光部98bが第1払出センサ47aを遮光する位置から第2払出センサ47bを遮光する位置へ移動する。固定ピンローラ96と可動ピンローラ97との間に押しやられたメダルが、押進突起93bによってさらに押し込まれると、やがて遮光部98bが第2払出センサ47bを遮光する位置に達する。そして引張コイルバネ99の付勢力によって遮光ベース98が元の位置に復帰する力により、メダルが排出路面95を通りメダル排出口92aから飛び出す。

【0061】

[図柄および図柄配列の説明]

次に、図5を参照して、リール40L、40C及び40Rの各外周面に貼り付けられるリールテープに印刷された図柄の配列について説明する。リール40L、40C及び40Rの各外周面には、図5(a)に示すように20個の図柄が印刷されている。なお、図5(a)に示す矢印は、遊技中（ただしフリーズ演出中を除く）でリール40L、40C及び40Rが回転しているときに、各リール上の図柄が表示窓21内でスクロールする方向を示している。

【0062】

リール上の各図柄は、リールテープの長手方向において、20個に区画された各図柄領域に1つの図柄が印刷されている。また、各図柄領域に表示される図柄の種類には、図5(b)に示すように、数字の7を白色および赤色で表した「白7」図柄および「赤7」図柄と、“BAR”の文字をあしらった「バー」図柄と、青色のプラムをモチーフとした「リプレイA」図柄および「リプレイB」図柄と、黄色のベルをモチーフとした「ベル」図柄と、緑色のスイカをモチーフとした「スイカA」図柄および「スイカB」図柄と、赤いサクランボをモチーフとした「チェリー」図柄と、樹木をモチーフにした「ブランク」図柄と、がある。

【0063】

リール40L、40C及び40Rの各々に貼り付けられるリールテープの各図柄領域には、図5(a)に示すように0～19の図柄番号が予め定められており、各図柄番号に対応する図柄の種別コードが、主制御手段100のROMに記憶されている。各リールの図柄番号および対応する種別コードは、スロットマシン10が、各リールについて、表示窓21の各停止表示位置（上段U、中段M、下段D）に表示された図柄を認識する場合などに参照される。図5(a)に示す各リールテープは、図柄番号0と図柄番号1の間を切り離して展開した状態を示しており、各リールテープをリール40L、40C及び40Rの外周面に貼り付けたときは、図柄番号0と図柄番号1の図柄が連続することになる。

【0064】

[特典が付与される図柄組合せの説明]

次に、遊技者に対して特典を付与される図柄組合せについて図6～図9を参照して説明する。図6～図9に示す図柄組合せは、全リールが停止したときに入賞ラインL上に表示される図柄組合せを図示している。遊技者に対して付与される特典には、再遊技、入賞（メダルの払い出し）およびボーナス遊技の3種類があり、これらの特典に対して予め定められた図柄組合せが対応付けられている。以下では、再遊技が行われることとなる図柄組

10

20

30

40

50

合せを再遊技役またはリプレイ役、入賞となる図柄組合せを小役または入賞役、ボーナス遊技が行われることとなる図柄組合せをボーナス役という。

【0065】

ボーナス役の図柄組合せが入賞ラインL上に揃う（ボーナス役が入賞する）と、その図柄組合せに応じたボーナス遊技が開始される。本実施形態では、図6に示すように、ボーナス役の図柄組合せは、「白7」図柄で構成された図柄組合せと、「赤7」図柄で構成された図柄組合せとの2種類ある。ボーナス遊技が開始されると、次の遊技から所定の終了条件が成立するまで、遊技者に有利なRB遊技が繰り返し行われる。RB遊技中は抽せんにおいて小役が極めて高い確率（100%であってもよい）で当せんし、所定回数の遊技が行われるか、または、所定回数の小役が入賞するか、いずれか早い方が達成されたときに終了する。本実施形態では、2回の遊技が行われたとき、および、小役が2回入賞したとき、が終了条件となっており、いずれか一方の終了条件が先に成立するか、双方の終了条件が同時に成立すると、RB遊技が終了する。

10

【0066】

なお、RB遊技は第一種特別役物ともいい、RB遊技が繰り返し行われる（第一種特別役物が連続して作動する）ボーナス遊技のことを、第一種特別役物に係る役物連続作動装置または1BB遊技という。また、上述した1BB遊技では、1BB遊技の開始とともにRB遊技が連続して行われていたが、1BB遊技の開始後、RB遊技が開始されることとなる図柄組合せ（以下、「RB図柄組合せ」ともいう。）が表示された場合にRB遊技を開始するようにしてもよい。すなわち、1BB遊技中が開始されると、まず1BB遊技中の一般遊技（以下、「BB中一般遊技」という。）が開始され、BB中一般遊技中にRB図柄組合せが表示されるとRB遊技が開始される。そして、RB遊技の終了条件が成立すると再びBB中一般遊技中が開始され、以下、1BB遊技の終了条件が成立するまでBB中一般遊技またはRB遊技を行う。

20

【0067】

また、BB中一般遊技中にRB図柄組合せが表示されてRB遊技が開始されると、再度RB遊技を行うか否かを決定する抽せん（以下、「RB抽せん」という。）を、当該RB遊技中に行うようにしてもよい。この場合、当該RB遊技の終了条件が成立すると、次の遊技から再びBB中一般遊技が開始されるが、RB遊技中に上述したRB抽せんに当せんしていた場合は、RB遊技後のBB中一般遊技中においてRB図柄組合せが表示可能な状態になっている。

30

【0068】

1BB遊技中は、1回のRB遊技が終了すると引き続き次のRB遊技が開始され、これを1BB遊技が開始されてから所定枚数を越えるメダルが払い出されると1BB遊技が終了する。本実施形態では、「白7」図柄が入賞ライン上に揃った場合は、1BB遊技中に払い出されたメダルが100枚を超えると1BB遊技が終了し、「赤7」図柄が入賞ライン上に揃った場合は、1BB遊技中に払い出されたメダルが30枚を超えると1BB遊技が終了する。以下では、「白7」図柄が入賞ライン上に揃ったときに行われる1BB遊技を1BB-A遊技といい、「赤7」図柄が入賞ライン上に揃ったときに行われる1BB遊技を1BB-B遊技という。

40

【0069】

次に、再遊技役の種類は、図6および図7に示すように、再遊技01～再遊技06の6種類あり、各再遊技役について1つまたは複数の図柄組合せが対応付けられている。なお、以下では図柄組合せを表す場合、左リール、中リール、右リールの順に各リールにおける図柄の名称を記し、カギ括弧で括弧することとする。例えば図6に示す再遊技02の1番目の図柄組合せは「チェリー-白7-リプレイA」と記す。

【0070】

小役の図柄組合せが入賞ラインL上に揃うと、その図柄組合せに応じた枚数のメダルが遊技者に払い出される。小役の種類は、図8および図9に示すように、入賞01～入賞18の18種類あり、各小役について1つまたは複数の図柄組合せが対応付けられている。

50

入賞 0 1 ~ 入賞 1 8 の図柄組合せは、ボーナス役が当せんしていないとき（役物未作動時）、ボーナス役が当せんしているとき（BB 内部中）、ボーナス遊技中（RB 作動時）のいずれにおいても入賞する可能性がある。入賞時のメダル払出枚数は、入賞 0 1 ~ 入賞 1 6 が 1 枚、入賞 1 7 および入賞 1 8 が 1 0 枚になっている。

【0071】

[制御手段の説明]

次に、図 1 0 に示す機能ブロック図を参照して、スロットマシン 1 0 の制御を行う制御手段について説明する。スロットマシン 1 0 の制御手段は、遊技の進行を制御する主制御手段 1 0 0 と、演出の実行を制御する副制御手段 2 0 0 とによって構成されている。主制御手段 1 0 0 は、遊技者の操作に応じて遊技を進行させる制御を行い、副制御手段 2 0 0 は、主制御手段 1 0 0 から送信された情報に基づき、遊技の進行に伴って実行される演出や各種情報の報知（表示等）を制御する。なお、主制御手段 1 0 0 と副制御手段 2 0 0 との間でやりとりされる情報の送信は、主制御手段 1 0 0 から副制御手段 2 0 0 への一方方向に限られており、副制御手段 2 0 0 から主制御手段 1 0 0 に対して何らかの情報が直接送信されることはない。

【0072】

主制御手段の説明

< 主制御手段およびその周辺のハードウェア構成 >

主制御手段 1 0 0 は、CPU、ROM（リード・オンリー・メモリ）、RWM（リード・ライト・メモリ）、乱数生成手段（乱数回路）およびタイマカウント手段（タイマ回路）、入力ポートおよび出力ポート（両者をまとめて「I/Oポート」ともいう。）が 1 つのチップ内に構成されたものである。このチップを含め、主制御手段 1 0 0 の機能を実現するための回路は、一枚の主制御基板上に構成されている。

【0073】

上述した CPU は、演算を行うためのアキュムレータ（Aレジスタ）と、複数の汎用レジスタ（Bレジスタ、Cレジスタ、Dレジスタ、Eレジスタ、Hレジスタ、LレジスタおよびQレジスタ）と、フラグレジスタとを備えている。これらのレジスタはいずれも 1 バイト（8ビット）で構成されている。また、汎用レジスタのうち、BおよびCレジスタ、DおよびEレジスタ、HおよびLレジスタは、それぞれペアで用いて 16ビット（2バイト）のレジスタとして使用することができる。なお、2つの汎用レジスタをペアで使用する場合は、各レジスタを表す 2 つのアルファベットをまとめて表記する。たとえば、HレジスタとLレジスタをペアで使用する場合は、HLレジスタと表記する。

【0074】

また、フラグレジスタは各ビットが CPU による演算結果に関する状態を示すフラグになっているものであるが、本実施形態のフラグレジスタには、キャリーフラグ、ゼロフラグおよび第 2 ゼロフラグが含まれている。ここで、キャリーフラグは、演算（加算）を行ったときに桁上がりが生じた場合、および演算（減算）を行ったときに桁下がりが生じた場合に「1」となるフラグである。ゼロフラグは、演算結果が「0」になったときに「1」となるフラグである。第 2 ゼロフラグは、ゼロフラグが「1」になったとき、および、LD 命令を行ったときに「0」がセットされるときに「1」となるフラグである。これら CPU 内の各種レジスタ、および前述した ROM と RWM とは、各々記憶手段ともいえる。

【0075】

主制御手段 1 0 0 の I/Oポートは図 1 に示した各種ランプやスイッチおよび表示器および図 2 に示した各種装置との間で信号のやり取りを行う。I/Oポートを介して授受される主な信号としては以下のようなものがある。まず、図 1 に示した清算スイッチ 3 3、1ベットスイッチ 3 4、最大ベットスイッチ 3 5、スタートスイッチ 3 6 およびストップスイッチ 3 7 L、3 7 C、3 7 R は、遊技者に操作されるスイッチであり、これらをまとめて操作手段 3 0 0 と称する。主制御手段 1 0 0 は、操作手段 3 0 0 から出力される各スイッチのオン/オフ信号を取り込み、図 1 に示したクレジット数表示器 2 7 および獲得枚数表示器 2 8 に対して、各 8 セグメント表示器のセグメント a ~ g（図 1 5（a）参照）

に関する点灯 / 消灯信号を出力する。

【 0 0 7 6 】

次に図 2 において、セクタ 8 0 に対しては、第 1 投入センサ 8 1 1、第 2 投入センサ 8 1 2 および通路センサ 8 1 3 から出力されるメダル検出信号を取り込み、ソレノイド 4 5 (図 3 (b) , (c) 参照) に対するオン / オフ信号を出力する。また、主制御手段 1 0 0 は、本体部 1 2 内に設けられたドアスイッチ 4 4 から出力される遊技扉 1 4 の開閉信号を取り込み、主制御基板に設けられた役比モニタ 1 0 3 を構成する 4 つの 8 セグメント表示器のセグメント a ~ g に関する点灯 / 消灯信号を出力する。また、外部集中端子基板 8 6 に対しては、前述したメダル投入信号、メダル払出信号、B B 信号、A T 信号等を出力する。

10

【 0 0 7 7 】

本体部 1 2 内に設けられたステッピングモータ 4 2 L , 4 2 C , 4 2 R に対しては、各相に対する励磁信号を出力し、回胴センサ 4 3 L , 4 3 C , 4 3 R から各々出力される回胴センサ信号 (後述する) を取り込む。ホッパー 8 3 については、ホッパーモータ 4 6 に対して駆動信号を出力し、第 1 払出センサ 4 7 a および第 2 払出センサ 4 7 b から出力されるメダル払出信号 (後述する) を取り込む。

【 0 0 7 8 】

< 主制御手段の機能ブロック >

主制御手段 1 0 0 は、抽せん手段 1 1 0 と、リール制御手段 1 1 5 と、抽せん状態制御手段 1 2 0 と、遊技区間制御手段 1 2 5 と、フリーズ制御手段 1 3 0 と、報知遊技制御手段 1 3 5 と、入賞判定手段 1 4 0 と、異常検出手段 1 4 5 と、L E D 表示制御手段 1 5 0 と、制御コマンド送信手段 1 5 5 と、外部信号送信手段 1 6 0 と、を含んでいる。これら各手段の機能は、主制御手段 1 0 0 が備える C P U が、R O M に記憶された制御プログラムを実行する (制御処理を行う) ことで実現される。

20

【 0 0 7 9 】

(抽せん手段の説明)

抽せん手段 1 1 0 は、主制御手段 1 0 0 に含まれる乱数生成手段が発生する乱数 (数値範囲 : 0 ~ 6 5 5 3 5) と、主制御手段 1 0 0 の R O M に記憶されている抽せんテーブルとに基づく抽せんを行い、これにより作動する条件装置を決定する。ここで、抽せん手段 1 1 0 による抽せんの結果によって作動し得る条件装置の種類を図 1 1 に、抽せんテーブルの内容を図 1 2 に示す。

30

【 0 0 8 0 】

図 1 1 に示すように、各条件装置には 1 つまたは複数の図柄組合せが対応付けられており、抽せんによっていずれかの条件装置が作動すると、その条件装置に対応する図柄組合せを揃えることができる状態となる。たとえば、再遊技 - A の条件装置が作動した場合は、再遊技 0 1 の図柄組合せを揃えられる状態となる。また、再遊技 - C の条件装置が作動した場合は、再遊技 0 1 ~ 0 6 のうち、いずれかの図柄組合せを揃えられる状態となる。

【 0 0 8 1 】

図 1 1 に示す各条件装置には各々固有の入賞及び再遊技条件番号 (図 1 1 中、「イ」欄参照。) が対応付けられており、抽せんによっていずれかの条件装置が作動した場合は、その条件装置に対応する入賞及び再遊技条件番号に基づいてリール停止制御などが行われる。さらに各条件装置には演出グループ番号 (図 1 1 中、「ア」欄参照。) が対応付けられており、作動した条件装置に対応する演出グループ番号が副制御手段 2 0 0 へ送信される。これにより、副制御手段 2 0 0 は、受信した演出グループ番号に応じた演出を行う。この演出グループ番号は、ストップスイッチの押し順に応じて遊技者が獲得する利益が異なってくる条件装置のグループ (詳しくは後述する) に対して 1 つの番号が付与されている。具体的には、入賞 - A 1 ~ A 6 に対しては演出グループ番号「 4 」が対応付けられている。

40

【 0 0 8 2 】

ボーナス役に対応する条件装置は、1 B B - A および 1 B B - B があり、いずれかの条

50

件装置が作動した場合は、その条件装置と同名のボーナス役の図柄組合せが揃えられる状態になる。ボーナス役に関する条件装置には、再遊技役および小役に付与されている入賞及び再遊技当選番号の代わりにボーナス条件装置番号が付与されている。本実施形態では、1BB-A役の条件装置には「1」、1BB-B役の条件装置には「2」が付与されている(図8中、ウ欄参照)。ボーナス役に関する条件装置が作動した場合は、作動したボーナス役に関する条件装置に対応するボーナス条件装置番号と、演出グループ番号「0」とが副制御手段200へ送信される。

【0083】

ここで、ある遊技で小役および再遊技役の条件装置が作動した場合は、その遊技が終了すると作動も終了するが、ボーナス役に関する条件装置は、対応するボーナス役の図柄組合せが揃うまで作動し続ける。すなわち、小役および再遊技役の条件装置が作動した場合は、その遊技でしか作動した条件装置に対応する図柄組合せを揃えることができないが、ボーナス役に関する条件装置が作動したときは、作動したボーナス役に関する条件装置に対応する図柄組合せを揃えることができるまで、その図柄組合せを揃えられる状態が継続する。以下、この状態を「ボーナス内部中」または単に「内部中」という。

【0084】

内部中のときは、抽せんによって他のボーナス役の条件装置または同じボーナス役の条件装置が再び作動することはない。また、内部中に、抽せんによって何らかの小役または再遊技役の条件装置が作動したときは、作動した小役または再遊技役の条件装置に対応する演出グループ番号と、すでに作動しているボーナス役の条件装置に対応するボーナス条件装置番号とが副制御手段200へ送信される。

【0085】

なお、ボーナス役に関する条件装置が作動していない状態で、図11に示すいずれかの条件装置が作動した場合は、作動した入賞及び再遊技条件番号に対応する演出グループ番号と、ボーナス条件装置番号「0」とが副制御手段200へ送信される。

【0086】

次に、抽せん手段110が抽せんを行う際に参照する抽せんテーブルの内容を図9に示す。図12に示す抽せんテーブルは、主制御手段100の乱数生成手段が発生し得る乱数値の数(0から65535までの65536)のうち、各条件装置が作動することとなる乱数値の数(以下、「置数」という。)を示すものである。したがって、各条件装置に対応する置数を65536で割った値が、各条件装置が作動する確率を示す。

【0087】

本実施形態では、非RT、1BB-A内部中、1BB-B内部中、1BB-A中および1BB-B中の、5つの抽せん状態があり、各条件装置に対して各抽せん状態に応じた置数が割り振られている。ここで、非RTは1BB-Aおよび1BB-Bのいずれの条件装置も作動しておらず、ボーナス遊技中でもない状態(「役物未作動時」ともいう。)である。1BB-A内部中は1BB-A役の条件装置が作動している状態であり、1BB-B内部中は1BB-B役の条件装置が作動している状態(これらの状態を合わせて「BB内部中」ともいう。)である。また、1BB-A中は1BB-A遊技が行われている状態であり、1BB-B中は1BB-B遊技が行われている状態(これらの状態を合わせて「RB作動時」ともいう。)である。

【0088】

図12に示すように、1BB-A内部中、1BB-B内部中、1BB-A中、および1BB-B中は、ボーナス役の条件装置に対する置数が0となっているためこれらの条件装置が作動することはない。また、1BB-A中および1BB-B中は3枚のメダルを投入しなければ1回の遊技ができないが、非RT、1BB-A内部中および1BB-B内部中は、2枚または3枚のメダルを投入すれば1回の遊技を行うことができる。ここで、1BB-A内部中および1BB-B内部中は、メダルを2枚投入したときと3枚投入したときとで、各条件装置の作動確率に差はない。ただし、入賞-A1~A6の作動装置が作動したときに、正解押し順が遊技者に対して報知されなかった場合(すなわち入賞-A1~A

10

20

30

40

50

6の作動装置が作動したときに、10枚のメダルが払い出される確率が1/6になる場合)は、出玉率が100%を下回るような抽せん確率になっている。

【0089】

これに対して非RTにおいては、再遊技役および小役の条件装置についてはメダルの投入枚数に関わらず同じ作動確率になっているが、ボーナス役に関する条件装置の作動確率はメダルの投入枚数に応じて異なっている。具体的には、メダルを2枚投入して行う遊技(「2枚賭け遊技」ともいう。)では、1BB-A役の条件装置が作動することはないが(作動確率が0)、1BB-B役の条件装置は作動し得る(作動確率が約1/5.23)。これに対してメダルを3枚投入して行う遊技(「3枚賭け遊技」ともいう。)では、1BB-B役の条件装置が作動することはないが(作動確率が0)、1BB-A役の条件装置は作動し得る(作動確率が約1/5.23)。

10

【0090】

なお、本実施形態では、出玉率(メダルの払い出されやすさ)を変えられるように、「設定値」(1~6の整数)を指定することで、予め定められた条件装置の作動確率(換言すると抽せんの当せん確率)を最大6段階で変化させることが可能になっている。図12に示した抽せんテーブルは設定値が1のものであるが、他の設定値(設定値2~6)においても同じ置数の抽せんテーブルを使用しており、設定値の値が大きくなる程、後述する有利区間移行抽せんにおいてATおよびチャンスゾーンへ移行する確率(当せん確率)が大きくなっている。ただし、必ずしも6段階の各段階毎に有利区間移行抽せんの当せん確率を異ならせなくてもよく、一部の設定値(例えば、設定値3と4)で同じ当せん確率であってよい。

20

【0091】

(リール制御手段の説明)

リール制御手段115は、リール40L, 40C, 40Rを回転および停止させるステッピングモータ42L, 42C, 42Rを駆動制御する。具体的には、遊技者によってスタートスイッチ36が操作されたことに基づいてリール40L, 40C, 40Rの回転を開始し、リール40L, 40C, 40Rの回転速度が前述した定速に達した後は、定速を維持する。そして、ストップスイッチ37L, 37C, 37Rのいずれかが操作されると、操作されたストップスイッチに対応するリール(より正確にはステッピングモータ)について停止制御を行う。

30

【0092】

リール制御手段115は、ストップスイッチが操作されてから対応するリールの回転を190ミリ秒以内に停止させる。これにより、本実施形態のように各リールに20図柄が設けられたリールを、定速(80回転/分)の状態から190ミリ秒以内にリールの回転を停止させる場合は、 $80(\text{回転}) / 60(\text{秒}) \times 0.19(\text{秒}) \times 20(\text{図柄}) = \text{約} 5.067$ 図柄分が回転するまでにリールを停止させる。

【0093】

また、リール制御手段115は、ストップスイッチが操作されたときに入賞ラインに係る停止表示位置(以下、「入賞停止位置」という。)を通過中の図柄は、その入賞停止位置に停止させないようにステッピングモータを制御する。したがって、停止操作されたときに、入賞停止位置を通過している図柄の1つ上流側に位置する図柄から、4つ上流側に位置する図柄までのうち、いずれかの図柄を入賞停止位置に停止させることができる。ここで、「停止操作されたときに、入賞停止位置を通過している図柄の1つ上流側に位置する図柄から、4つ上流側に位置する図柄まで」の範囲を「停止制御範囲」ともいう。

40

【0094】

リール制御手段115は、抽せん手段110の抽せんによっていずれかの条件装置が作動すると、作動した条件装置に対応する図柄組合せが入賞ラインLに停止するようにリールの回転を停止させる(いわゆる引込制御を行う)。ただし、その図柄組合せを構成する図柄が停止制御範囲内に無かったときは、作動していない条件装置に対応する図柄組合せが入賞ラインLに揃わないようにリールを停止させる(いわゆる蹴飛ばし制御を行う)。

50

また、抽せんでいずれの条件装置も作動しなかった場合も蹴飛ばし制御を行う。

【 0 0 9 5 】

例えば、図 6 に示した再遊技 0 1 の図柄組合せ（「リプレイ A - リプレイ A - リプレイ A」および「リプレイ B - リプレイ A - リプレイ A」）については、図 5 に示した各リールの図柄配列と上述した停止制御範囲との関係上、いずれか一方の図柄組合せを遊技者によるストップスイッチの操作タイミングに依らずに必ず入賞ライン L 上に揃えることができる（いわゆる「取りこぼし」が無い）。これに対して、例えば図 8 に示した入賞 0 1 の図柄組合せ（「リプレイ A - リプレイ A - 白 7」および「リプレイ B - リプレイ A - 白 7」）の場合、右リール 4 0 R において、停止制御範囲に「白 7」図柄が存在しないタイミングで停止操作が行われると、引込制御によって「白 7」図柄を入賞ライン上に停止させることができず、入賞 0 1 の図柄組合せを揃えることができない（すなわち、取りこぼす）。

10

【 0 0 9 6 】

また、入賞 - A 1 ~ A 6 のいずれかの条件装置が作動した場合、リール制御手段 1 1 5 は、ストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R が特定の順序で操作された場合、メダルの払出枚数が 1 0 枚となる小役の図柄組合せ（すなわち入賞 1 7 または入賞 1 8 ）を入賞ライン L 上に揃える引込制御を行う。以下、この特定の順序を「正解押し順」ともいう。具体的には、入賞 - A 1 の条件装置が作動した場合の正解押し順は左 中 右（順押し）、入賞 - A 2 の条件装置が作動した場合の正解押し順は左 右 中（ハサミ押し）、入賞 - A 3 の条件装置が作動した場合の正解押し順は中 左 右（順中押し）、入賞 - A 4 の条件装置が作動した場合の正解押し順は中 右 左（逆中押し）、入賞 - A 5 の条件装置が作動した場合の正解押し順は右 左 中（逆ハサミ押し）、入賞 - A 6 の条件装置が作動した場合の正解押し順は右 中 左（逆押し）、となっている。

20

【 0 0 9 7 】

また、リール制御手段 1 1 5 は、入賞 - A 1 ~ A 6 のいずれかの条件装置が作動したときに、特定の順序以外の順序（以下、「不正解押し順」ともいう。）でストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R が操作された場合は、入賞 1 7 または 1 8 以外の図柄組合せが揃うような引込制御を行う。この場合、ストップスイッチの操作タイミングによっては、いずれかの小役に対応する図柄組合せを揃えられず、取りこぼしとなる場合がある。取りこぼした場合、リール制御手段 1 1 5 は、図 9 に示すパターン 0 1 ~ 0 3 のいずれかの図柄組合せが入賞ライン L 上に表示されるようなリール停止制御を行う。

30

【 0 0 9 8 】

なお、ボーナス役に係る条件装置が作動した場合、リール制御手段 1 1 5 は、作動したボーナス役の条件装置に対応する図柄組合せについて引込制御を行うが、例えば内部中に小役または再遊技役の条件装置が作動したときは、作動した小役または再遊技役の条件装置に対応する図柄組合せを優先的に引込制御を行う。

【 0 0 9 9 】

（抽せん状態制御手段の説明）

図 1 0 に戻り、抽せん状態制御手段 1 2 0 は、前述した非 R T、1 B B - A 内部中、1 B B - B 内部中、1 B B - A 中および 1 B B - B 中という 5 つの抽せん状態を、所定の条件に基づいて移行させる。具体的には、図 1 3 に示すように、本実施形態における抽せん状態の初期状態は非 R T（抽せん状態番号 0）であり、非 R T において、抽せん手段 1 1 0 によって行われた抽せんの結果、1 B B - A 役の条件装置が作動すると抽せん状態が非 R T から 1 B B - A 内部中（抽せん状態番号 1）へ移行し、1 B B - B 役の条件装置が作動すると 1 B B - B 内部中（抽せん状態番号 2）へ移行する。なお、遊技場のスタッフなどにより設定値の変更が行われると、現状の抽せん状態が 1 B B - A 中および 1 B B - B 中だった場合は設定値の変更後に非 R T となるが、それ以外の抽せん状態だった場合は現状の抽せん状態を維持する。

40

【 0 1 0 0 】

ここで、図 1 2 の抽せんテーブルに示したように、非 R T において 2 枚賭け遊技を行っ

50

た場合の 1 B B - A 役に係る条件装置の作動確率は 0 であり、3 枚賭け遊技を行った場合の 1 B B - B 役に係る条件装置の作動確率は 0 である。したがって、非 R T において 2 枚賭け遊技を行っている間は 1 B B - A 内部中へ移行することはない。

【 0 1 0 1 】

1 B B - A 内部中において、1 B B - A の図柄組合せ（「白 7 - 白 7 - 白 7」）が入賞ライン L 上に揃うと 1 B B - A 中（抽せん状態番号 3）へ移行し（矢印 B 参照）、1 B B - A 中において 1 B B - A 遊技の終了条件（1 0 0 枚超のメダル払い出し）を満たすと非 R T へ移行する（矢印 C 参照）。また、1 B B - B 内部中において、1 B B - B の図柄組合せ（「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」）が入賞ライン L 上に揃うと 1 B B - B 中（抽せん状態番号 4）へ移行し（矢印 E 参照）、1 B B - B 中において 1 B B - B 遊技の終了条件（3 0 枚超のメダル払い出し）を満たすと非 R T へ移行する（矢印 F 参照）。 10

【 0 1 0 2 】

このように、本実施形態の抽せん状態は、大別すると、非 R T、内部中（1 B B - A または 1 B B - B）、ボーナス遊技中（1 B B - A 遊技または 1 B B - B 遊技）の 3 つの抽せん状態を遷移するようになっている。

【 0 1 0 3 】

（遊技区間制御手段の説明）

図 1 0 に戻り、遊技区間制御手段 1 2 5 は、有利区間カウンタ 1 2 6、純増枚数カウンタ 1 2 7 および A T カウンタ 1 2 8 を有し、通常区間と有利区間との間の移行、および有利区間内における性能（「遊技状態」ともいう）の変更（移行）を行う。ここで、「通常区間」とは、ストップスイッチの操作態様に応じて有利 / 不利が発生する抽せんの結果が決定された遊技において、有利なストップスイッチの操作態様を把握可能な情報（例えば、作動した入賞及び再遊技条件装置番号など）を、主制御手段 1 0 0 から副制御手段 2 0 0 へ送信することを禁止する遊技区間であり、かつ、ストップスイッチの有利な操作態様の報知を禁止する遊技区間をいう。 20

【 0 1 0 4 】

「有利区間」とは、ストップスイッチの操作態様に応じて有利 / 不利が発生する抽せんの結果が決定された遊技において、有利なストップスイッチの操作態様を把握可能な情報（例えば、作動した条件装置を表す入賞及び再遊技条件装置番号）を、主制御手段 1 0 0 から副制御手段 2 0 0 へ送信することが可能な遊技区間であり、かつ、ストップスイッチの有利な操作態様を遊技者に報知可能な区間をいう。有利区間にはさらに複数の性能（遊技状態）が存在し、有利区間に滞在中は所定の条件に従ってこれらの性能が遷移する。 30

【 0 1 0 5 】

また、有利区間カウンタ 1 2 6 は、通常区間から有利区間へ移行すると、有利区間において行われたすべての遊技回数のカウントを開始する。具体的には通常区間から有利区間へ移行するとカウント値の初期値として 1 5 0 0（D）がセットされ、有利区間で遊技が行われるごとに 1 ずつ減算される。純増枚数カウンタ 1 2 7 は、通常区間から有利区間へ移行すると、有利区間における純増枚数（メダルの払出枚数から投入枚数を引いた値）のカウントを開始する。具体的には、カウント値の初期値は 0 であり、このカウント値に対して、有利区間の各遊技におけるメダル投入枚数の値の減算とメダル払出枚数の値の加算とが行われる。 40

【 0 1 0 6 】

A T カウンタ 1 2 8 は、有利区間において後述する A T 中という遊技状態へ移行すると、A T 中に行われた遊技回数のカウントを開始する。具体的には有利区間において A T 中へ移行するとカウント値の初期値として抽せんによって決定された値（1 0 0（D）または 3 0（D））がセットされ、A T 中で遊技が行われるごとに 1 ずつ減算される。

【 0 1 0 7 】

以下、図 1 4 を参照して遊技区間制御手段 1 2 5 による遊技状態の移行制御について説明する。遊技区間制御手段 1 2 5 は、遊技区間の種類（通常区間または有利区間）を区間種別番号 S C の値によって管理し、遊技状態を遊技状態番号（S G）の値に基づいて管理 50

している。図 14 に示すように、通常区間の区間種別番号 S C は 0 であり、有利区間の区間種別番号 S C は 1 である。また、有利区間内の遊技状態（性能）は遊技状態番号 G S の値によって管理しており、本実施形態では、「チャンスゾーン」（S G = 1 ）、「A T 中」（S G = 2 ）、「上乗せチャンス」（S G = 3 ）および「終了待機中」（S G = 4 ）の 4 つの遊技状態が設けられている。

【0108】

なお、通常区間に滞在しているときの遊技状態は「通常中」として扱われ、遊技状態番号 G S は 0 となる。また、1 B B - A 遊技中および 1 B B - B 遊技中は「ボーナス中」という 1 つの遊技状態として扱われ、遊技状態番号 G S は 5 となる。なお、通常区間でボーナス遊技が開始された場合であっても、有利区間でボーナス遊技が開始された場合であっても、遊技状態は同じ「ボーナス中」として扱われる。

10

【0109】

図 14 において、遊技区間の初期状態は通常区間（S C = 0 ）かつ通常中（S G = 0 ）である。通常中において、抽せん状態が非 R T または 1 B B - B 内部中のときに 3 枚賭け遊技が行われたときに、抽せん手段 110 による抽せんによって所定の抽せん結果になると、有利区間移行抽せんが行われる。有利区間移行抽せんはハズレ、チャンスゾーンおよび A T のいずれかを決定するものであり、スタートスイッチ 36 が操作されたことを契機として行われる。有利区間移行抽せんによりチャンスゾーンが決定された場合はチャンスゾーン（G S = 1 ）へ移行し（矢印 A 参照）、A T が決定された場合は A T 中（G S = 2 ）へ移行する（矢印 I 参照）。

20

【0110】

なお、これらの移行により区間種別番号 S C も 0 から 1 へ移行する。また、有利区間カウンタ 126 には初期値として 1500（D）がセットされ、純増枚数カウンタ 127 には「0」がセットされる。これに対して、有利区間移行抽せんによりハズレが決定された場合は、遊技状態番号 G S および区間種別番号 S C の値はいずれも 0 を維持する。また、有利区間へ移行すると、有利区間で行われた遊技回数および有利区間における純増枚数のカウントが開始される。

【0111】

チャンスゾーンでは、抽せん状態が 1 B B - B 内部中であり、かつ、3 枚賭け遊技が行われた場合は、抽せん手段 110 による抽せん結果の如何にかかわらず A T 中（G S = 2 ）へ移行するか否かを決定する A T 移行抽せんが行われる。そして A T 移行抽せんに当せんすると、抽せんによって A T カウンタ 128 にセットされる初期値（100 または 30 ）が決定され、A T 中（G S = 2 ）へ移行する（矢印 U 参照）。これに対して、チャンスゾーンで 10 回の遊技を行っても A T 中へ移行することができなかった場合は、通常中（G S = 0 ）へ戻る（矢印 E 参照）。なお、有利区間移行抽せんによるチャンスゾーンまたは A T 中への移行確率、および A T 移行抽せんによる A T 中への移行確率は、前述した設定値に応じて異ならせてもよい。たとえば、設定値が大きい程 A T 中（またはチャンスゾーン）への移行確率を高くしてもよい。

30

【0112】

A T 中へ移行すると、抽せん手段 110 による抽せんによって入賞 - A1 ~ A6 のうちいずれかの条件装置が作動したときに、入賞 17 または入賞 18 の図柄組合せが入賞ライン L 上に揃うこととなるストップスイッチ 37 L, 37 C, 37 R の操作順序（正解押し順）が遊技者に対して報知される。これにより、遊技者は報知された押し順に従ってストップスイッチ 37 L, 37 C, 37 R を操作することで 10 枚のメダルを獲得することができる。また、A T 中で遊技が行われるごとに A T カウンタ 128 のカウント値から 1 が減算され、カウント値が「0」になると（すなわち A T 中へ移行してからセットされた初期値の回数の遊技が行われると）、終了待機中（G S = 4 ）へ移行する（矢印 O 参照）。したがって、本実施形態では A T 中へ移行すると、1 セットの A T 遊技を行うことができる。

40

【0113】

A T 中において、抽せん手段 110 による抽せんによって再遊技 - B（スイカリプレイ）また

50

は再遊技 - C (チェリーリプレイ) の条件装置が作動 (換言すると、レア役が当せん) すると、主制御手段 100 は上乗せチャンス抽せんを行い、この抽せんに当せんすると上乗せチャンス (GS = 3) へ移行する (矢印カ参照)。上乗せチャンスでは、5 回の遊技が行われる間に抽せん手段 110 による抽せんで所定の条件装置 (例えば入賞 - B (共通ベル)) が作動した場合は、主制御手段 100 の RWM に記憶されている AT ストックの値に 1 が加算 (AT ストックが上乗せ) される。また、入賞 - A1 ~ A6 のいずれかの条件装置が作動した遊技で、遊技者に対して敢えて正解押し順を報知せず、その状態で入賞 17 または入賞 18 の図柄組合せが揃った場合 (すなわちストップスイッチが正解押し順で操作された場合) に AT ストックの値に 1 を加算してもよい。

【0114】

上乗せチャンスで 5 回の遊技が行われると、再び AT 中へ移行する (矢印キ参照)。なお、上乗せチャンスに滞在している間に行われた遊技回数は、AT 遊技としてカウントしてもよいし (すなわち、上乗せチャンス中も遊技を行う毎に AT カウンタ 128 の値を 1 ずつ減算する)、カウントしなくてもよい。なお、上乗せチャンスにおける遊技回数、さらには前述したチャンスゾーン (GS = 1) における遊技回数をカウントするためのカウンタは、それぞれ専用に設けてもよいし、AT カウンタ 128 を流用してもよい。

【0115】

AT 中に 50 回の遊技が行われ、終了待機中へ移行すると、主制御手段 100 は RWM に記憶されている AT ストックの値を判断する。AT ストックの値が 1 以上だった場合はその値から 1 を減算し、再び AT 中へ移行する (矢印ク参照)。これにより、引き続き 1 セットの AT 遊技を行うことができる。これに対して AT ストックの値が 0 だった場合は通常中へ移行する (矢印ケ参照)。有利区間から通常区間へ移行するときは、有利区間に関するすべての情報がクリアされる。クリアされる情報には、例えば有利区間中に行われた遊技回数、有利区間中の純増枚数、AT 中における遊技回数、AT ストック数などがある。

【0116】

通常区間または有利区間においてボーナス遊技が開始された場合は、いずれの場合もボーナス中 (GS = 5) へ移行する (矢印コ参照)。そして、開始されたボーナス遊技が終了したときに、区間種別番号 SC が 0 (通常区間) だった場合は通常中 (GS = 0) へ移行し (矢印サ参照)、区間種別番号 SC が 1 (有利区間) だった場合はチャンスゾーン (GS = 1) へ移行する (矢印シ参照)。

【0117】

ここで、有利区間中にボーナス中へ移行した場合は、ボーナス中に行われた遊技回数についても有利区間中の遊技として有利区間カウンタ 126 でカウントされる。また、有利区間中にボーナス中へ移行し、ボーナス遊技が終了してチャンスゾーンへ移行したときは、チャンスゾーンにおける遊技回数が初期値からカウントし直される。これにより、10 回の遊技が行われる間に AT 中へ移行できなかった場合は通常中へ移行する。なお、有利区間中にボーナス中へ移行した場合、ボーナス遊技が終了したときに、チャンスゾーンへ移行するのではなく、ボーナス中へ移行する直前に滞在していた遊技状態に戻るようにしてもよい。

【0118】

有利区間カウンタ 126 の値が 0 になると、すなわち、有利区間中に行われた遊技回数が 1500 回に達すると通常区間へ移行する (矢印ス参照)。また、純増枚数カウンタ 127 の値が 2400 (D) を超えると、すなわち、有利区間中の純増枚数が 2400 枚を超えると、通常区間へ移行する (矢印セ参照)。ここで、有利区間中の遊技回数が 1500 回に達する前であっても、純増枚数が 2400 枚を超えたときは通常区間へ移行し、有利区間中の純増枚数が 2400 枚を超える前であっても、遊技回数が 1500 回に達したときは通常区間へ移行する。なお、有利区間中の遊技回数が 1500 回に達する前であり、かつ、純増枚数が 2400 枚を超える前であっても、終了待機中 (GS = 4) において AT ストックが 0 であると判断された場合は通常区間へ移行する。そして有利区間から通

10

20

30

40

50

常区間へ移行する際に、前述したような有利区間に関するすべての情報がクリアされる。

【 0 1 1 9 】

また、本実施形態では、有利区間になっている（区間種別番号 $SC = 1$ ）ことを、有利区間ランプ（図 1 5（a）に示すクレジット数表示器 2 7 上位桁のセグメント DP）を点灯させることで目視により確認することができる。このような有利区間ランプを設けたのは以下の理由による。

【 0 1 2 0 】

従来のスロットマシンの中には、所定の抽せんによって、遊技者に有利なストップスイッチの押し順（および／または操作タイミング）を報知可能な A T 遊技を開始させるか否かを決定するものがあった。また、このようなスロットマシンにおいて、上述した所定の抽せん（以下、「A T 抽せん」という。）で A T 遊技を開始することが決定された場合であっても、直ちにそのことを遊技者に報知しないものがある。この種のスロットマシンでは、A T 抽せんに当せんした旨の報知を遅らせて、その間 A T 遊技が開始されることへの遊技者の期待感を高める演出を行うことで、遊技の興趣を向上させようとするものもある。

10

【 0 1 2 1 】

このため、遊技者の中には、A T 抽せんに当選しているにもかかわらず、そのことに気が付かず、A T 抽せんに当選したことを報知する前に遊技を止めてしまう者がいた。特に、初心者にその傾向が見られた。その一方で、そもそも自力で A T 抽せんに当選させる気がなく、所定回数の遊技だけ行って既に A T 抽せんに当選しているスロットマシンを見つけて出して遊技を行う者もいる。このような状況において、A T 抽せんに当選したときに遊技を行っていた者（A T 抽せんに当選させた者）が A T 遊技を行わず、A T 抽せんの当選に何等寄与していない第三者が A T に関する遊技を行うのは不条理ではないかという声があった。

20

【 0 1 2 2 】

一方、有利区間ランプを点灯させることで目視により有利区間に滞在していることを確認可能としたが、遊技場の経営者の観点から、翌日の遊技場の営業開始時に有利区間中の状態から開始させたくない場合も有り得る。このような場合には、遊技場のスタッフがスロットマシン 1 0 の有利区間ランプを確認し、点灯していた場合は設定値の変更操作をすることで、遊技状態が初期化されて通常区間（ $SC = 0$ ）および通常中（ $GS = 0$ ）から遊技が開始されることとなる。

30

【 0 1 2 3 】

このような声に応えるため、ストップスイッチの押し順（および／または操作タイミング）を報知可能な有利区間へ移行するか否かを決定する移行抽せんに当選したことに気付かずに、その後の遊技を止めてしまう虞を少なくすることができるスロットマシンを提供する必要があった。

【 0 1 2 4 】

また、従来のスロットマシンには有利区間ランプに相当するようなランプが備えられていなかったため、現在の状態が遊技者にとって有利な遊技状態（例えばチャンスゾーン）なのか否かをスタッフが判別できなかった。このため、例えば遊技場のスタッフが、同じ設定値を翌日も使いたい、遊技状態をリセットしたい場合は、すべてのスロットマシンに対して設定値を変更する作業を行って、RWM を初期化することにより遊技状態をリセットしていた。そして、同じ設定値を使うスロットマシンに対しては、既に設定されている設定値と同じ設定値を再度設定するという作業を行っていた。これに対して、有利区間ランプを備えることにより、同じ設定値（設定値データ）を翌日も使いたい場合、有利区間ランプが消灯しているスロットマシンについては設定値を変更する作業が不要であることが分かるため、スタッフの作業の手間を省くことができる。

40

【 0 1 2 5 】

ここで、有利区間ランプは、通常区間から有利区間へ移行したときに点灯させてもよい。ただし、通常区間から有利区間へ移行したときに、移行後の遊技状態における出玉率が

50

100%未満のとき(1回の遊技におけるメダルの獲得枚数の期待値が投入枚数よりも下回っているとき)は、必ずしも有利区間ランプを点灯させなくてもよい。例えば図14に示した遊技状態の遷移図において、チャンスゾーン(GS=1)の出玉率が100%未満だった場合、通常中からチャンスゾーンへ移行したときに有利区間ランプを点灯しなくてもよい。ただし、チャンスゾーンにおいて、遊技者に対してストップスイッチの押し順など何らかの指示を行う場合は、有利区間ランプを点灯させるのが望ましい。また、一旦有利区間ランプを点灯させたときは、以後、通常区間へ移行するまで点灯状態を維持するのが望ましい。

【0126】

本実施形態では、図14に示した遊技状態の遷移図において、チャンスゾーン(GS=1)の出玉率が100%未満であり、AT中の出玉率が100%以上に設定されているものとして、通常中からチャンスゾーンへ移行したとき(図14矢印ア参照)は有利区間ランプを点灯させないが、通常中からAT中へ移行したとき(図14矢印イ参照)およびチャンスゾーンからAT中へ移行したとき(図14矢印ウ参照)に有効ランプを点灯させる。

10

【0127】

このように、通常中からチャンスゾーン(出玉率が100%未満)へ移行したときは有利区間ランプを点灯させないことにより、次のような利点がある。例えば、有利区間ランプが点灯しているときにスロットマシンの電源がオフにされた場合は、再度電源がオンにされたときに有利区間ランプを点灯させる必要がある。一方、有利区間に滞在しているときに設定変更を行うと、設定変更によりRWMの初期化が行われ、通常区間に戻ってしまうことにより、有利区間ランプが消灯することになる。このため、前日の遊技場の営業終了時に有利区間ランプが点灯したにもかかわらず、翌日の営業開始時に有利区間ランプが消灯していたとすると、前日の営業終了後に設定変更が行われたことが遊技者に知られてしまう。

20

【0128】

そのような事態をできるだけ避けるため、通常区間から有利区間へ移行すると直ちに有利区間ランプを点灯させるのではなく、有利区間へ移行しても遊技者に有利とはいえない遊技状態(例えば出玉率が100%未満)のときは有利区間ランプを点灯させず、有利区間において遊技者に有利な遊技状態(例えば出玉率が100%以上)となったときに、有利区間ランプを点灯させるようにしている。

30

【0129】

前述したように、本実施形態では、クレジット数表示器27上位桁のセグメントDPを有利区間ランプとして利用するようにしている。これにより、遊技者がクレジットにメダルが残っていないか確認する際に、併せて現在の遊技状態が有利な遊技状態になっているか否かを確認できるようになっている。さらに、クレジット数表示器27の未使用セグメントを利用することで、別途LEDを設ける必要がなく、コストが増えることもない。

【0130】

なお、有利区間ランプとして、図15(b)に示す獲得枚数表示器28の8セグメント表示器におけるセグメントDPを使用してもよい。この場合、獲得枚数表示器28をクレジット数表示器27と横並び、または上下に並べて設けることが好ましい。これにより、遊技者がクレジットにメダルが残っていないか確認する際に、併せて現在の遊技状態が有利な遊技状態になっているか否かを確認できるようになるからである。さらに、獲得枚数表示器28を決定スイッチ39の近傍に設け、通常区間から有利区間へ移行することを決定した際は、決定スイッチ39の操作が有効になる前に有利区間ランプを点灯させることが好ましい。これにより、例えば1遊技の終了後(メダルの払い出しがない場合はすべてのリールの停止後であり、メダルの払い出しがある場合は払い出し後)や非遊技中に決定スイッチ39が操作されると、遊技履歴画面や二次元コード画面を画像表示装置70に表示するスロットマシン10では、遊技者が有利区間ランプの点灯を見落としにくくなる。

40

【0131】

50

具体的には、1遊技の終了後や非遊技中に決定スイッチ39が操作されると、メニュー画面を画像表示装置70に表示する。そして、メニュー画面が表示されている状況下では、選択スイッチ38の操作により、遊技履歴画面、パスワード入力するためのパスワード入力画面、二次元コード画面のうち、次にどの画面を表示するか選択可能となっている。すなわち、遊技者は遊技を終えるときに、遊技履歴を確認するため、または携帯端末に備わっている二次元コードリーダーを起動させて二次元コードを取得するため、決定スイッチ39を操作することになる。

【0132】

そして、獲得枚数表示器28を決定スイッチ39の近傍に設けていることにより、決定スイッチ39を操作する際に、その視界には獲得枚数表示器28が入っているため、有利区間ランプが点灯していれば、点灯に気づかないことは稀であると言える。すなわち、次の遊技から有利区間に移行することに気付かず遊技を終えてしまうことを抑制することができる。もちろん、クレジット数表示器27のセグメントDPを、有利区間ランプとして使用する場合も、クレジット数表示器27は決定スイッチ39の近傍に設け、通常区間から有利区間へ移行することが決定した際は、決定スイッチ39の操作が有効になる前に有利区間ランプを点灯させることが好ましい。

10

【0133】

なお、有利区間ランプを点灯させるタイミングは、清算スイッチ33の操作が有効になる前が望ましい。一般に、大半の遊技者は遊技をやめる際に、クレジットにメダルが残っていないか確認をする。そして、クレジットにメダルが残っていたときは、清算スイッチ33を操作することになる。したがって、遊技者が清算スイッチ33を操作する（遊技をやめる）前に、有利区間ランプを点灯させて、区間移行抽せんに当選したことを報知することにより、誤って（区間移行抽せんに当選していることに気が付かず）遊技をやめてしまうことを抑止できる。

20

【0134】

また、本実施形態では、従来のいわゆる天井機能のように、通常区間における遊技回数が特定の値（例えば1000ゲーム）に達したことに基づいて有利区間へ移行とするような機能を設けていないため、通常区間においてどの遊技回数から遊技を始めても遊技者にとって有利度が変わることはない。

【0135】

30

（フリーズ制御手段の説明）

図10に戻り、フリーズ制御手段130は、所定の状況になると遊技の進行を遅延させるフリーズ制御を実行する。本実施形態では、上乗せチャンス（GS=4）においてATストックが上乗せされる可能性がある場合に、スタートスイッチ36が操作されてから所定時間だけフリーズさせる。具体的には、上乗せチャンスにおいて入賞-Bの条件装置が作動すると、スタートスイッチ36の操作を契機として2秒間のフリーズが発生する。このフリーズが発生する際、画像表示装置70には「！」という記号がごく短時間表示される演出（いわゆるインサート演出）が実行される。そして、フリーズが開始してから所定時間が経過すると、フリーズが解除されてリール40L、40C、40Rが一斉に回転する。

40

【0136】

また、例えば入賞-A1~A6のいずれかの条件装置が作動した遊技で、遊技者に対して敢えて正解押し順を報知せず、その状態で入賞17または入賞18の図柄組合せが揃った場合（すなわちストップスイッチが正解押し順で操作された場合）にATストックの値に1を加算する場合、フリーズが発生している間、ストップスイッチを正解押し順で操作できればATストックが上乗せされることを画像表示装置70に表示してもよい。この場合、正解押し順の第1停止操作のみを遊技者に報知し、第2停止操作を遊技者に当てさせるようにしてもよい（正解押し順となる確率は1/2）。

【0137】

また、フリーズ中に、ストップスイッチを正解押し順で操作できればATストックが上

50

乗せされることを画像表示装置 70 に表示し、その後フリーズを解除し、遊技者が報知に依らず自力で正解押し順の第 1 停止操作を行った場合は、再度フリーズを発生させる。このフリーズ中は第 2 停止操作が無効化される。そして、このフリーズの間、第 2 停止操作を遊技者に報知するようにしてもよい（正解押し順となる確率は 1 / 3 ）。

【 0 1 3 8 】

（報知遊技制御手段の説明）

報知遊技制御手段 1 3 5 は、有利区間に移行すると、滞在している遊技状態と作動した条件装置とに応じてストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R の操作順序（「押し順」ともいう。）を報知する。押し順の報知は、指示番号という数値を図 1 に示した獲得枚数表示器 2 8 に表示することによって行われる。具体的には、図 1 5 (b) および (c) に示すように、獲得枚数表示器 2 8 の上位桁に「 = 」(指示番号であることを示す記号)を表示し、下位桁に操作態様(押し順)に応じた数値を表示する。ここでは、「 1 」は左 中 右(順押し)、「 2 」は左 右 中(ハサミ押し)、「 3 」は中 左 右(順中押し)、「 4 」は中 右 左(逆中押し)、「 5 」は右 左 中(逆ハサミ押し)、「 6 」は右 中 左(逆押し)の押し順に対応している。

10

【 0 1 3 9 】

遊技者に指示する押し順は、A T 中において入賞 - A 1 ~ 入賞 - A 6 の条件装置が作動したときに、作動した条件装置に対応する正解押し順であるが、入賞 - B の条件装置が作動した場合も 1 つの押し順が指示される。すなわち、入賞 - B の条件装置が作動したときは、ストップスイッチが任意の押し順で操作されても入賞 1 7 または入賞 1 8 の図柄組合せが入賞ライン L に揃うことになるが、6 通りの押し順のうち 1 つが適宜選択され、選択された押し順に対応する指示番号が獲得枚数表示器 2 8 に表示される。

20

【 0 1 4 0 】

また、図 1 2 に示したように、本実施形態では非 R T 、 1 B B - A 内部中および 1 B B - B 内部中においては 2 枚賭け遊技および 3 枚賭け遊技のいずれも可能であるが、獲得枚数表示器 2 8 を用いて遊技者に対して何らかの指示を行うのは、3 枚賭け遊技が行われたときだけである（すなわち、2 枚賭け遊技では遊技者に対する指示は行われない。）。そこで、本実施形態では、2 枚賭け遊技および 3 枚賭け遊技のいずれも可能な抽せん状態において、メダルの投入枚数（2 枚または 3 枚）を指示する場合がある（詳しくは後述する。）。

30

【 0 1 4 1 】

ここで、遊技者に対して 2 枚賭け遊技を指示する場合は、獲得枚数表示器 2 8 の上位桁に「 = 」を表示し、下位桁に「 A 」を表示する。また、3 枚賭け遊技を指示する場合は、獲得枚数表示器 2 8 の上位桁に「 = 」を表示し、下位桁に「 C 」を表示する。このように、獲得枚数表示器 2 8 には遊技者に対する指示内容が表示されるため、獲得枚数表示器 2 8 のことを指示モニタとも称する。

【 0 1 4 2 】

遊技者に対するメダルの投入枚数の指示は、抽せん状態が非 R T のときに 3 枚賭け遊技が行われたときに、その遊技が終了してから次の遊技を行うためのメダル投入が可能になるまでの間に、獲得枚数表示器 2 8 に「 = A 」が表示されるとともに画像表示装置 70 に「 2 枚賭けせよ！」と表示される。また、抽せん状態が 1 B B - B 内部中に 3 枚賭け遊技が行われたときに、その遊技が終了してから次の遊技を行うためのメダル投入が可能になるまでの間に、獲得枚数表示器 2 8 に「 = C 」が表示されるとともに画像表示装置 70 に「 3 枚賭けせよ！」と表示される。

40

【 0 1 4 3 】

なお、投入枚数に関する指示(メッセージ)を画像表示装置 70 に表示した場合、そのメッセージの表示を終了するタイミングとしては、(i)メッセージを表示した遊技においてスタートスイッチ 3 6 が操作されたとき、(ii)メッセージを表示した遊技において全ルールが停止したとき、(iii)メッセージを表示後、指示した投入枚数と同じ投入枚数でスタートスイッチ 3 6 が操作されたとき、(iv)メッセージを表示後、指示した投入枚数と同

50

じ投入枚数で遊技が行われて全リールが停止したとき、(v) 2 枚賭けのメッセージの表示後、2 枚賭けで行われた遊技で 1 B B - B の条件装置が作動したとき、(vi) 2 枚賭けのメッセージの表示後、2 枚賭けで行われた遊技で 1 B B - B の条件装置が作動し、かつ、作動した遊技で全リールが停止したとき、などが考えられる。

【 0 1 4 4 】

上述した(iii) ~ (vi)については、表示終了の条件が満たされるまで複数の遊技にまたがって、画像表示装置 7 0 に投入枚数の指示メッセージが表示されることとなるが、これを実現するには、主制御手段 1 0 0 によって表示制御される指示モニタにおいても、同様の表示終了条件が成立するまで指示内容を表示し続ける必要がある。したがって、(iii) ~ (vi)の表示終了タイミングを実現するには、本実施形態のように、指示モニタを獲得枚数表示器 2 8 と兼用せずに、専用の指示モニタを設けるとよい。

10

【 0 1 4 5 】

ここで、本実施形態では、押し順の指示は「1」~「6」の数字を用いて行うため、投入枚数の指示にはアルファベットを用いることで、指示する内容が押し順と区別し易いようにしている。なお、投入枚数の指示はアルファベットに限らず、7つのセグメントのうち特定の1または複数のセグメントを点灯させる（ただし表示態様は、数字、記号、アルファベットなど何らかの意味を持たないようにする）ようにしてもよい。

【 0 1 4 6 】

また、遊技者に対して指示する押し順やメダルの投入枚数を獲得枚数表示器 2 8 に表示したときは、それに併せて表示した指示内容が遊技者に理解されやすい表示態様（図 1 5 (c) , 「液晶表示」欄参照）を画像表示装置 7 0 に表示する。例えば押し順については、「1」、「2」、「3」の3つの丸数字を画面の横方向に並べて画像表示装置 7 0 に表示する。画面の横方向に並べた3つの丸数字の表示位置は、一番左の丸数字が左ストップスイッチ 3 7 L の操作順序を示し、真ん中の丸数字が中ストップスイッチ 3 7 C の操作順序を示し、一番右の丸数字が右ストップスイッチ 3 7 R の操作順序を示している。

20

【 0 1 4 7 】

また、丸数字の値は操作すべき順序を示しており、「1」の丸数字は最初に操作（第1停止操作）すべきこと（第1停止操作）を示し、「2」の丸数字は2番目に操作（第2停止操作）すべきことを示し、「3」の丸数字は最後に操作（第3停止操作）すべきことを示している。さらに、操作すべき順序に応じて丸数字の大きさも異なり、「1」の丸数字が最も大きく、「3」の丸数字が最も小さく、「2」の丸数字がそれらの中間の大きさで表示される。したがって、例えば獲得枚数表示器 2 8 に「= 5」を表示して逆ハサミ押し（右 左 中）を指示した場合、画像表示装置 7 0 の画面において一番右側に最も大きい丸数字「1」が表示され、一番左側に2番目に大きい丸数字「2」が表示され、真ん中に一番小さい丸数字「3」が表示される。

30

【 0 1 4 8 】

獲得枚数表示器 2 8 によってメダルの投入枚数を指示する場合は、画像表示装置 7 0 の画面にメダルの投入枚数を指示するメッセージを表示する。例えば獲得枚数表示器 2 8 に「= A」を表示して2枚のメダルを投入することを指示した場合、画像表示装置 7 0 の画面に「2枚賭けせよ!」というメッセージを表示する。また、獲得枚数表示器 2 8 に「= C」を表示して3枚のメダルを投入することを指示した場合、画像表示装置 7 0 の画面に「3枚賭けせよ!」というメッセージを表示する。

40

【 0 1 4 9 】

本実施形態では、獲得枚数表示器 2 8 に、メダルの払出枚数と、エラーコード（後述する）と、遊技者に対する指示内容とを表示するため、遊技者に対する指示内容を表示する際には、メダルの払出枚数およびエラーコードを表示するときには表示されない「=」を表示することで、表示されている情報の種類（指示内容であるか否か）を遊技者が判断できるようにしている。したがって、獲得枚数表示器 2 8 に表示される他の情報との区別が付けば良く、例えば、上位桁に指示内容（1 ~ 6 , A , C）を表示し、下位桁を無表示としてもよい。このように、少なくとも数字以外の文字または記号と共に指示番号を表示す

50

ることで、小役が入賞したときの払出枚数の表示とは区別することができる。ただし、必ずしも遊技者に対する指示であることを示す記号（「＝」）と共に指示番号を表示する必要は無く、指示番号のみを表示するようにしてもよい。

【0150】

また、押し順を指示するときの表示態様として、敢えて押し順を伏せていることを遊技者に示す場合は、「＝0」を表示してもよいし、無表示としてもよい。無表示の態様としては、8セグメント表示器の全セグメント消灯させることなどが考えられる。ただし、8セグメント表示器の全セグメントのうち、有利区間ランプとして使用しているセグメントがあれば、そのセグメントは消灯させない。また、無表示の代わりに上位桁と下位桁の双方に「＝」を表示してもよい。

10

【0151】

さらに、遊技者に対して押し順を指示する態様として、例えば、押し順を示す数字を獲得枚数表示器28の上位桁に表示しておき、現に操作すべきストップスイッチを示す番号（例えば、左ストップスイッチ37Lは1番（「1」）、中ストップスイッチ37Cは2番（「2」）、右ストップスイッチ37Rは3番（「3」））を下位桁に順次表示するようにしてもよい。例えばハサミ押し（左 右 中）を指示する場合、抽せん手段110による抽せん後に獲得枚数表示器28の上位桁に「2」を、下位桁に左ストップスイッチ37Lを示す「1」を表示する。これにより遊技者が左ストップスイッチ37Lを第1停止操作すると、獲得枚数表示器28の上位桁に「2」を表示したまま、下位桁に右ストップスイッチ37Rを示す「3」を表示する。そして、遊技者が右ストップスイッチ37Rを第2停止操作すると、獲得枚数表示器28の上位桁に「2」を表示したまま、下位桁に中ストップスイッチ37Cを示す「2」を表示する。なお、上位桁に表示する内容（押し順）と下位桁に表示する内容（操作すべきストップスイッチ）とを入れ替えてもよい。

20

【0152】

（入賞判定手段の説明）

図7に戻り、入賞判定手段140は、リール40L、40C、40Rがすべて停止すると、入賞ラインL上に停止表示された図柄組合せが、図6～図9に示した図柄組合せのいずれかに対応するか否かを判定する。これにより、1BB-Aまたは1BB-Bの図柄組合せが入賞ラインLに表示されたと判定された場合は、次の遊技から表示された図柄組合せに対応するボーナス遊技が開始される。また、再遊技01～再遊技06の図柄組合せが入賞ラインLに表示されたと判定された場合は、次の遊技で再遊技が行われ、入賞01～入賞18の図柄組合せが入賞ラインLに表示されたと判定された場合は、表示された図柄組合せに対応する枚数のメダルが払い出される。ここで、メダルの払い出しは、クレジット枚数の上限値（例えば50枚）に達するまでは、入賞した小役に対応するメダル枚数を現在のクレジット枚数に加算し、クレジット枚数の上限（例えば50枚）に達した後は、図1に示したメダル払出口60からメダルを排出するようにしてもよい。

30

【0153】

（異常検出手段の説明）

異常検出手段145は、遊技が行われていないときや遊技中にスロットマシン10で発生し得る異常な状態や遊技の進行の障害となる事態を検出し、検出した異常または障害（以下、まとめて「エラー」ともいう。）に対応するエラーコードを、獲得枚数表示器28に表示する。異常検出手段145が検出するエラーの種類には、電断復帰エラー、エンプティエラー、メダル詰まりエラーおよびドア開放エラーがある。

40

【0154】

電断復帰エラー（エラーコード：E1）は、スロットマシン10の電源をON（以下、「オン」または「投入」ともいう。）したときに、主制御手段100のRWMの内容が正常でないとき（例えば、電源遮断時のRWMの内容と、電源投入時のRWMの内容とが一致しない（パリティチェックエラー）など）に検出されるエラーであるが、出荷後、初めて電源をONしたときにも検出され得る。エンプティエラー（エラーコード：CA）は、本体部12内のホッパーに貯留されているメダルが無くなったときに検出されるエラーで

50

ある。メダル滞留エラー（エラーコード：C 1）は、図 3（a）に示した第 1 投入センサ 8 1 1 が OFF 状態になった後、第 2 投入センサ 8 1 2 の ON 状態が所定時間を超えて継続した場合に検出されるエラーである。ドア開放エラー（エラーコード：C d）は、スロットマシン 1 0 の前面扉 1 4 が開放されているときに検出されるエラーである。

【0 1 5 5】

また、これらのエラーが検出されると、検出されたエラーに対応するエラーコードが後述する LED 表示制御手段 1 5 0 によって獲得枚数表示器 2 8 に表示され、エラーが発生したことが報知される。ここで、何らかの異常を検出したときに、検出した異常に対応するエラーコードを副制御手段 2 0 0 へ送信し、副制御手段 2 0 0 が受信したエラーコードに対応する報知を行ってもよい。

【0 1 5 6】

上述したエラーのうち、電源復帰エラーは、スロットマシン 1 0 の電源投入時に検出され得るエラーであり、エンブティエラー、メダル滞留エラーおよびドア開放エラーは、非遊技中（エンブティエラーは除く）および遊技中に検出され得るエラーである。また、各エラーが検出されると、主制御手段 1 0 0 は、遊技の進行が不可能な状態（以下、「遊技不可能状態」ともいう。）となるが、遊技不可能状態から遊技の進行を再開する方法（復帰する方法）は、エラーの種類に応じて異なっている。

【0 1 5 7】

まず、エンブティエラー、メダル滞留エラーまたはドア開放エラーが発生したことによって遊技不可能状態になった場合は、エラー要因が解消され、本体部 1 2 内に設けられた設定 / リセットスイッチ 8 2 c（図 2 参照）を操作することによって遊技の制御処理が再開することができる。このように、エンブティエラー、メダル滞留エラーおよびドア開放エラーは設定 / リセットスイッチ 8 2 c の操作によって遊技の制御処理を再開（復帰）させることができるため、復帰可能エラーと称する。

【0 1 5 8】

これに対して、電源投入直後に検出され得る電断復帰エラーが発生した場合は、一旦スロットマシン 1 0 の電源をオフにして、本体部 1 2 内に設けられたキースイッチ 8 2 b（図 2 参照）をオンにした状態で、電源の再投入を行う必要がある。これにより、設定変更処理の状態となり、このとき RWM の所定の記憶領域がクリア（すなわち RWM が初期化）される。このように、電断復帰エラーは遊技の制御処理を再開（復帰）させることができないため、復帰不可能エラーと称する。

【0 1 5 9】

復帰不可能エラーが発生した時は、復帰時に RWM の所定記憶領域がクリアされ、クリアされた記憶領域に記憶されていた遊技に関する情報は維持されないため、初期状態（例えば、抽せん状態は非 RT、区間種別番号 SC は「0」（通常区間）、遊技状態番号 GS は「0」（通常中））から遊技が行われることになる。このため、有利区間ランプが点灯している状態で復帰不可能エラーが発生した場合や設定変更作業を行った場合は、復帰したときに有利区間ランプが消灯することになる。

【0 1 6 0】

（LED 表示制御手段の説明）

LED 表示制御手段 1 5 0 は、主制御手段 1 0 0 の ROM に記憶された LED セグメントテーブルに基づいて、クレジット数表示器 2 7 および獲得枚数表示器 2 8（指示モニターでもある。）の表示制御を行う。LED セグメントテーブルは、数字、アルファベット、記号などを 8 セグメント表示器に表示するために、各セグメント a ~ g（図 1 5（a）参照）のいずれを点灯させるのかを示すデータであり、換言すると、予め 8 セグメント表示器の表示態様を定めているデータともいえる。また、LED 表示制御手段 1 5 0 は、有利区間ランプ（クレジット数表示器 2 7 の下位桁におけるセグメント DP）の点灯制御も行っている。なお、図 1 に示した AT ランプ ALP の点灯制御は、副制御手段 2 0 0 が行っている。

【0 1 6 1】

(制御コマンド送信手段の説明)

制御コマンド送信手段155は、主制御手段100の各部で決定された遊技に関する各種情報を副制御手段200へ送信する。主制御手段100と副制御手段200との間でやり取りされる情報は、主制御手段100から副制御手段200への一方向に限られており、副制御手段200から主制御手段100に対して何らかの情報が直接送信されることはない。主制御手段100から副制御手段200へ送信される情報は、シリアル通信によって制御コマンドによって送信される。

【0162】

制御コマンドは、送信する情報の種別を示す第1制御コマンド(1バイト)と、送信する情報の内容を示す第2制御コマンド(1バイト)とで構成されている。なお、シリアル通信に限らず、パラレル通信(例えば16本のハーネス)によって制御コマンドを送信してもよい。

【0163】

主制御手段100から副制御手段200へ送信される制御コマンドによって送信される情報のうち、主要なものとしては、設定値に関するもの、遊技状態に関するもの、投入されたメダルの枚数に関するもの、抽せんの結果に関するもの、遊技区間の移行や有利区間の性能(遊技状態)の移行制御に関するもの(遊技回数、遊技区間制御手段125内の各種カウンタの値や遊技状態の移行に関する各種抽せん結果など)、各種スイッチ操作に関するもの、リールの停止制御に関するもの、遊技の結果に関するもの、発生したエラーの種類を示すもの等がある。

【0164】

遊技状態に関する情報としては、図13に示した各抽せん状態(非RT、1BB-A内部中、1BB-B内部中、1BB-A中、1BB-B中)および図14に示した区間種別番号SCと遊技状態番号GSを示す情報などがある。また、抽せんの結果に関するものとしては、演出グループ番号、ボーナス条件装置番号および指示番号などがある。また、各種スイッチ操作に関するものとしては、清算スイッチ33、スタートスイッチ36およびストップスイッチ37L, 37C, 37Rのいずれかが操作されたことを示す情報などがある。リールの停止制御に関するものとしては、停止表示させる図柄およびいわゆる滑りコマ数を示す情報などがある。遊技の結果に関するものとしては、停止表示させた図柄や払い出すメダル枚数を示す情報などがある。

【0165】

エラーの種類を示すコマンドとしては、前述した異常検出手段145によって検出される、電断復帰エラー、エンプティエラーおよびドア開放エラーなどがある。これにより、副制御手段200がエラーの種類を示すコマンドを受信すると、受信したコマンドによって示されるエラーの種類に応じた画像表示や音声を発生する。例えば、副制御手段200がドア開放エラーが発生したことを示すコマンドを受信した場合、画像表示装置70に「扉が開いています」というメッセージを表示する。

【0166】

また、副制御手段200は、前面扉14が開いているときに、本体部12内に設けられたキースイッチ82bがオンにされると、管理者モードへ移行する。この管理者モードは、遊技場のスタッフによってスロットマシン10に関する各種設定が可能となるモードであり、例えば、演出中に発生する演出音の音量調整、遊技待機画面を表示しているときの演出用ランプ72の点滅パターンのテスト、遊技者に対して遊技に関する各種情報を表示するか否かの選択が可能となる。

【0167】

なお、演出音の調整や演出時におけるランプ類の光量調整については、管理者モードへ移行したときに表示装置70に表示されるメニュー画面に含まれている演出音の音量調整やランプ類の光量調整に対応した項目を選択することで、音量や光量を可能としてもよいし、管理者モードへ移行するとメニュー画面を経ることなく、選択スイッチ38を操作することで調整可能としてもよい。この場合、例えば選択スイッチ38の上下スイッチを操

10

20

30

40

50

作することで演出音の増減を可能とし、左右スイッチを操作することでランプの光量の増減を可能としてもよい。

【0168】

(外部信号送信手段の説明)

外部信号送信手段160は、主制御手段100において所定周期(2.235ミリ秒毎)で実行されるタイマ割込処理(後述する)により外部集中端子基板86を介して、前述したメダル投入信号、メダル払出信号、BB信号、および、AT信号等を外部へ出力する。本実施形態では、ボーナス役の図柄組合せ(図3参照)が入賞ラインL上に揃うとBB信号がオンになり、ボーナス遊技が終了するとBB信号がオフになる(レベル出力)。また、AT中へ移行するとAT信号がオンになり、AT中から他の遊技状態へ移行するとオフ状態となる(レベル出力)。上述した各種信号の出力処理(外部信号出力処理)は、図21に示すタイマ割込処理のステップS520で実行される。

10

【0169】

(役比モニタの説明)

図10に示す役比モニタ103は、図16(a)に示すように4つの8セグメント表示器からなり、その表示内容は図2に示した主制御基板ケース102の役比モニタ表示窓YMから視認することができる。4つの8セグメント表示器のうち、上位2桁(図16(a)中、左側2つ)の8セグメント表示器は、比率表示部RAに表示された比率の種類(以下、「識別子」ともいう。)を表示する識別子表示部IDになっており、下位2桁(図16(a)中、右側の2つ)の8セグメント表示器は、各種の比率(後述する)を表す数値を表示する比率表示部RAになっている。

20

【0170】

役比モニタ103には、(i)有利区間比率または指示込み役物比率、(ii)中期間連役比、(iii)中期間役比、(iv)累計連役比、(v)累計役比という5種類の情報が、1つずつ循環的に順次切り替えられて表示される。ここで、(i)有利区間比率または指示込み役物比率は、スロットマシンの仕様に応じていずれか一方が表示される。具体的には、有利区間移行抽せんにおいて、通常区間から有利区間へ移行する確率が設定値に応じて変動する仕様のスロットマシンにおいては指示込み役物比率を表示し、変動しない仕様のスロットマシンにおいては有利区間比率を表示する。本実施形態のスロットマシンは、通常区間から有利区間へ移行する確率が設定値に応じて変動する仕様であり、指示込み役物比率を表示するものとする。

30

【0171】

(i)の有利区間比率は、識別子が「7U」であり、総ゲーム数に対する有利区間中のゲーム数の割合を2桁の百分率で表した値である。また(i)の指示込み役物比率は、識別子が「7P」であり、原則として直近の6000ゲーム中に払い出されたメダル枚数のうち遊技者に対して正解押し順が報知された遊技および役物作動中(1BB-A遊技、1BB-B遊技)に払い出されたメダル枚数の割合を、2桁の百分率で表した値である。

【0172】

(ii)の中期間連役比は、識別子が「6y」であり、原則として直近の6000ゲーム中に払い出されたメダル枚数のうち第一種特別役物(いわゆるRB)の作動中に払い出されたメダル枚数の割合を2桁の百分率で表した値である。(iii)の中期間役比は、識別子が「7y」であり、原則として直近の6000ゲーム中に払い出されたメダル枚数のうち第一種特別役物、第二種特別役物(いわゆるCB)および普通役物(いわゆるSB)の作動中に払い出されたメダル枚数の割合を2桁の百分率で表した値である。本実施形態では、第二種特別役物および普通役物が搭載されていないため、中期間役比の値は(ii)の中期間連役比と同じ値になる。

40

【0173】

(iv)の累計連役比は、識別子が「6A」であり、総ゲーム数で払い出されたメダル枚数のうち第一種特別役物の作動中に払い出されたメダル枚数の割合を2桁の百分率で表した値である。(v)の累計役比は、識別子が「7A」であり、総ゲーム数で払い出されたメダ

50

ル枚数のうち第一種特別役物、第二種特別役物および普通役物の作動中に払い出されたメダル枚数の割合を2桁の百分率で表した値である。本実施形態では、第二種特別役物および普通役物が搭載されていないため、累計役比の値は(i v)の累計連役比と同じ値になる。

【0174】

上述した各種情報は、指示込み役物比率（または有利区間比率） 中期間連役比 中期間役比 累計連役比 累計役比という順で、循環的に表示され、各情報は各々5秒間（許容差±10%）ずつ表示される。また、役比モニタ103に上述した各情報を表示しているときは、識別子表示部IDの下位桁側の8セグメント表示器において、小数点を表すセグメントDPを点灯させる。これにより、識別子表示部IDの表示態様は「7P.」 「6y.」 「7y.」 「6A.」 「7A.」 「7U.」 ……と遷移し、比率表示部RAには表示された識別子に対応する百分率の値が表示される。

10

【0175】

図16(b)に示す比率表示部RAの表示態様は、一例として有利区間比率(7U)が70%、指示込み役物比率(7P)が70%、中期間連役比(6y)が60%、中期間役比(7y)が70、累計連役比(6A)が60%、累計役比(7A)が70%であることを示している。なお、比率表示部RAに表示される百分率の値は小数点以下を切り捨てた値であり、算出された比率が100%であるときには、比率表示部RAに「99」が表示されるように制御される。

【0176】

また、指示込み役物比率、中期間連役比および中期間役比を表示する際に、たとえば稼働を開始してから日が浅いなどの理由で、総ゲーム数が6000回に満たない状態であった場合は、識別子表示部IDに表示する識別子(「7P」,「6y」,「7y」)を点滅させる。また、有利区間比率、累計連役比および累計役比を表示するときに、総ゲーム数が17500回に満たない状態であった場合は、識別子表示部IDに表示する識別子(「7U」,「6A」,「7A」)を点滅させる。これらの場合における点滅表示は、点灯期間と消灯期間の合計時間が0.6秒間（許容差±10%）であり、点灯期間のデューティ比が50%とされる。すなわち、点灯期間が約0.3秒、消灯期間が約0.3秒となるように制御される。

20

【0177】

なお、有利区間比率（識別子：7U）を表示するタイプのスロットマシンにおいて、例えば第一種特別役物、第二種特別役物、普通役物および第一種特別役物に係る役物連続作動装置を一切搭載されていなかった場合は、中期間連役比、中期間役比、累計連役比および累計役比を算出することができない。したがって、役比モニタ103の識別子表示部IDに表示される識別子は、前述したように「7U.」 「6y.」 「7y.」 「6A.」 「7A.」 「7U.」 ……と遷移するが、情報が存在しない識別子に対応する比率表示部RAの表示態様は「- -」と表示される。ただし、「- -」と表示する代わりに、存在しない情報の表示を省略するようにしてもよい。例えば、普通役物は備えているが、第一種特別役物、第二種特別役物および第一種特別役物に係る役物連続作動装置を搭載していないスロットマシンの場合、役比モニタ103の表示内容を「7U.」 「7y.」 「7A.」 「7U.」 ……と遷移させて、有利区間比率、中期間役比および累計役比の3種類の情報だけを表示するようにしてもよい。

30

40

【0178】

また、役比モニタ103を構成する4つの8セグメント表示器は、スロットマシン10の電源が投入されると、不具合を起こしているセグメントの有無をチェックし易くするためのテストパターンの表示として、全セグメントが所定時間（例えば5秒間）点灯するようになっている。また、役比モニタ103に表示する各項目（前述した(i)~(v)）の演算処理が行われる直前に、電源断処理（後述する図31のステップS508参照。）が実行された場合、電源が復帰して上述したテストパターンを表示しつつ役比モニタ103に表示する各項目の演算処理を実行し、テストパターンの表示終了後に演算後の値を参照して役比モニタ103に表示するようにしてもよい。さらに、設定値を変更するための操作が

50

行われたときに、役比モニタ 1 0 3 におけるテストパターンの表示を所定時間（例えば 5 秒間）行ってもよく、この間に役比モニタ 1 0 3 へ表示する各項目の演算処理を実行してもよい。

【 0 1 7 9 】

なお、ぱちんこ遊技機においても性能表示モニタという表示器を設け、役比モニタ 1 0 3 に類似する表示を行っている。ここで、スロットマシンにおける役比モニタと、ぱちんこ遊技機における性能表示モニタを、合わせて「管理情報表示 L E D」ともいう。性能表示モニタでは、遊技球を 6 0 0 0 0 個発射するごとに、1 0 0 個のアウト球に対するセーフ球の個数の割合（「ベース」ともいい、アルファベットの“ B ”で表す）の値を、前々回の 6 0 0 0 0 個発射時のベースと、前回の 6 0 0 0 0 個発射時のベースと、現在のベースとを、順次切り換えて循環的に表示する。この性能表示モニタにおいても、テストパターンの表示と、その間における表示する項目に関する演算処理とを、前述した役比モニタ 1 0 3 と同様に実行してもよい。

【 0 1 8 0 】

< 主制御手段の R W M に記憶される情報の説明 >

次に図 1 7 および図 1 8 を参照して、主制御手段 1 0 0 の R W M に記憶される各種情報の一部と、それら情報が記憶されるアドレスについて説明する。図 1 7 および図 1 8 に示す情報は、R W M 記憶されるデータの一部を示すものであり、これらデータの他にも遊技を制御する上で必要となるデータが R W M に記憶されることはいうまでもない。図 1 7 は I / O ポートから取り込んだ各種信号の状態を示す情報であり、図 1 8 は各種タイマの値や抽せん手段 1 1 0 の抽せん結果、ステッピングモータ 4 2 L , 4 2 C , 4 2 R を駆動制御するための各種情報である。なお、本実施形態に用いられている R W M は、各アドレスに 1 バイトのデータを格納することができる。また、図 1 7 および図 1 8 を参照して説明する際のアドレスの値は全て 1 6 進法の数で表記しており、アドレスを表す 1 6 進法の 4 桁の数値には、末尾に付与する「 H 」の文字を省略している。

【 0 1 8 1 】

また、図 1 7 および図 1 8 の「アドレス」欄において、1 6 進法の 4 桁の数値で表すアドレス値の下に記載されたカッコ内の数値は、そのアドレスに記憶されているデータのバイト数を示している。本実施形態の R W M は、1 つのアドレスに 1 バイト（8 ビット）のデータしか記憶できないため、2 バイトのデータを R W M に記憶するときは上位 1 バイトと下位 1 バイトに分けて、連続する 2 つのアドレスに各々記憶し、「アドレス」欄において 2 バイトのデータであることを示すために「（ 2 ）」と記す。

【 0 1 8 2 】

まず図 1 7 に示すように、アドレス F 0 0 A には入力ポート 0 レベルデータが記憶される。具体的には、D 0 ビットは設定 / リセットスイッチ 8 2 c のオン / オフ状態を表す設定 / リセットスイッチ信号、D 1 ビットは設定キースイッチ 8 2 b のオン / オフ状態を表す設定キースイッチ信号、D 2 ビットはドアスイッチ 4 4 のオン / オフ状態を表すドアスイッチ信号、D 5 ビットは電源断検知信号、D 6 ビットは満杯検知信号の値を示す。

【 0 1 8 3 】

D 0 ~ D 2 ビットにおける各スイッチ信号は、対応するスイッチがオンのときはその値が「 1 」となり、オフのときは「 0 」となる。D 5 ビットにおける電源断検知信号は、主制御基板上に設けられた電源監視回路（図示略）から出力されており、電源電圧が正常値であるときは「 1 」となり、電源電圧が所定値を下回ったとき（電源断を検知したとき）は「 0 」となる。D 6 ビットにおける電源断検知信号は、メダル補助収容庫 8 4 内にも設けられたメダル検出手段（図示略）から出力されており、メダル補助収容庫 8 4 に蓄積されたメダルが所定量以上になったときは「 1 」となり、所定量未満のときは「 0 」となる。なお、D 3 ビット、D 4 ビットおよび D 7 ビットは未使用である。

【 0 1 8 4 】

アドレス F 0 0 B には入力ポート 1 レベルデータが記憶される。具体的には、D 0 ~ D 2 ビットは各ストップスイッチのオン / オフ状態を示すスイッチセンサ信号に対応し、D

10

20

30

40

50

0 ビットは右ストップスイッチ 2 7 R に対応する右ストップスイッチセンサ信号、D 1 ビットは中ストップスイッチ 2 7 C に対応する中ストップスイッチセンサ信号、D 2 ビットは左ストップスイッチ 2 7 L に対応する左ストップスイッチセンサ信号の値を示す。D 3 および D 4 ビットは各ベットスイッチのオン / オフ状態を示す投入センサ信号に対応し、D 3 ビットは最大ベットスイッチ 3 5 に対応する 3 枚投入センサ信号、D 4 ビットは 1 - ベットスイッチ 3 4 に対応する 1 枚投入センサ信号の値を示す。

【0 1 8 5】

D 5 ビットは清算スイッチ 3 3 のオン / オフ状態を表す清算スイッチ信号、D 6 ビットはスタートスイッチ 3 6 のオン / オフ状態を表すスタートスイッチセンサ信号の値を示す。D 0 ~ D 6 ビットにおける各スイッチ信号の値は、対応するスイッチがオンのときは「1」となり、オフのときは「0」となる。なお、D 7 ビットは未使用である。

10

【0 1 8 6】

アドレス F 0 0 C には、入力ポート 2 レベルデータが記憶される。具体的には、D 0 ビットは回胴センサ 4 3 L から出力される左リール回胴センサ信号、D 1 ビットは回胴センサ 4 3 C から出力される中リール回胴センサ信号、D 1 ビットは回胴センサ 4 3 R から出力される右リール回胴センサ信号の値を示す。各回胴センサ信号は、対応するリールのインデックス（後述する）を検出すると「1」となり、インデックスを検出していないときは「0」となる。

【0 1 8 7】

D 3 ビットは第 1 払出センサ 4 7 a から出力される第 1 払出センサ信号、D 4 ビットは第 2 払出センサ 4 7 b から出力される第 2 払出センサ信号の値を示す。各払出センサ信号の値は、図 4 に示した遮光部 9 8 b を検出すると「1」となり、遮光部 9 8 b を検出していないときは「0」となる。D 5 ビットは第 1 投入センサ 8 1 1 から出力される第 1 投入センサ信号、D 6 ビットは第 2 投入センサ 8 1 2 から出力される第 2 投入センサ信号、D 7 ビットは通路センサ 8 1 3 から出力されるメダル通路センサ信号の値を示す。これらのセンサ信号の値は、セクタ 8 0 のメダル案内通路 8 1 4 を通過するメダルを検出すると「1」となり、メダルを検出していないときは「0」となる。

20

【0 1 8 8】

RWM のアドレス F 0 0 D には、入力ポート 2 に入力された第 1 投入センサ信号および第 2 投入センサ信号の立ち下がりデータが記憶される。ここで、立ち下がりデータとは、対応する信号がオン状態からオフ状態に変化したときに 1 となり、対応する信号のオン / オフ状態が維持している（換言すると、変化しない）とき、および、オフ状態からオン状態に変化したときは 0 となるデータをいう。D 0 ビットには第 1 投入センサ信号、D 1 ビットには第 2 投入センサ信号の、各立ち下がりデータが記憶される。なお、D 2 ~ D 7 ビットは未使用である。

30

【0 1 8 9】

RWM のアドレス F 0 0 E には、入力ポート 1 に入力された各信号の立ち上がりデータが記憶される。ここで、立ち上がりデータとは、対応する信号がオフ状態からオン状態に変化したときに 1 となり、対応する信号のオン / オフ状態が維持している（換言すると、変化しない）とき、および、オン状態からオフ状態に変化したときは 0 となるデータをいう。D 0 ビットには右ストップスイッチセンサ信号、D 1 ビットには中ストップスイッチセンサ信号、D 2 ビットには左ストップスイッチセンサ信号、D 3 ビットには 3 枚投入センサ信号、D 4 ビットには 1 枚投入スイッチ信号、D 5 ビットには清算スイッチ信号、D 6 ビットにはスタートスイッチセンサ信号の、各立ち上がりデータが記憶される。なお、D 7 ビットは未使用である。

40

【0 1 9 0】

アドレス F 0 0 F には、入力ポート 2 に入力された各信号の立ち上がりデータが記憶される。具体的には、D 0 ビットには左リール回胴センサ信号、D 1 ビットには中リール回胴センサ信号、D 2 ビットには右リール回胴センサ信号、D 3 ビットには第 1 払出センサ信号、D 4 ビットには第 2 払出スイッチ信号の立ち上がりデータ、D 5 ビットには第 1 投

50

入センサ信号、D 6 ビットには第 2 投入センサ信号、D 7 ビットにはメダル通路センサ信号の、各立ち上がりデータが記憶される。

【0191】

なお、入力ポート 0 ~ 2 の各種信号は、後述するタイマ割込処理が行われるごとに読み取られ、アドレス F 0 0 A ~ F 0 0 F に記憶されている各ビットの値が更新される。また、アドレス F 0 0 E および F 0 0 F に保存される各種立ち上がりデータの値は、対応する信号のレベルデータの変化（具体的には信号電圧がローレベルからハイレベルへ変化したとき）がタイマ割込処理で検出されると「1」にされ、次のタイマ割込処理で「0」に戻される。

【0192】

次に図 18 に示すように、RWM のアドレス F 0 3 A には「最小遊技時間（ウエイト時間）」の値が記憶される。この値は、前回の遊技でリールが回転を開始してから最小遊技時間（4.1 秒間）を計時するための計数値が格納される。すなわち、リールが回転を開始するとこのアドレスに初期値が記憶され、後述するタイマ割込処理が行われる毎にデクリメントされ、値が 0 になると 4.1 秒が経過したことになる。本実施形態ではタイマ割込処理が 2.235 ミリ秒毎に行われるため、初期値として 1835（D）が記憶される。また、前述したように、本実施形態の RWM は 1 つのアドレスに 1 バイトのデータしか記憶できないため、最小遊技時間の初期値（1835（D）= 11100101011（B））を記憶する際は、下位 1 バイトの値（00101011（B））をアドレス F 0 3 A に記憶し、上位 1 バイトの値（00000111（B））をアドレス F 0 3 B に記憶させる。これにより図 18 の「アドレス」欄において、アドレス値の下に「（2）」と表記している。

【0193】

アドレス F 0 4 8 および F 0 4 9 には、それぞれ抽せん手段 110 による抽せんの結果、作動することとなった条件装置の番号が記憶される。具体的には、再遊技または入賞に係る条件装置が作動した場合は、図 11 のイ欄に示された数値がアドレス F 0 4 8 に記憶される。また、ボーナスに係る条件装置が作動した場合は、図 11 のウ欄に示された数値がアドレス F 0 4 9 に記憶される。なお、アドレス F 0 4 8 に記憶された値は、次の遊技が開始されるまでにリセットされるが、F 0 4 9 に記憶された値は、対応する図柄組合せが揃うまでは維持され、いわゆる「ボーナス持ち越し中（内部中）」となる。

【0194】

アドレス F 0 4 E ~ アドレス F 0 5 6（厳密には F 0 5 7）には、左リール 40 L を回転 / 停止させるステッピングモータ 42 L を駆動制御するための各種データが記憶される。まずアドレス F 0 4 E には、左リールの駆動状態、すなわち、ステッピングモータ 42 L の現在の駆動状態番号が格納される。本実施形態では、図 19 に示すようにステッピングモータの回転開始から停止するまで 6 つの駆動状態があり、各駆動状態に対して番号（駆動状態番号）を付与している。具体的には、駆動状態番号「0」は「停止中」、「1」は「回転開始待機」、「2」は「減速中」、「3」は「減速開始」、「4」は「加速中」、「5」は「定速中」となっている。図 10 に示したリール制御手段 115 は、この駆動状態番号に基づいて現状に応じたステッピングモータの駆動制御を行っている。

【0195】

「停止中」は、リールが停止している状態を示しており、このときステッピングモータは、4 相すべての相が励磁されていない状態になっている。「回転開始待機」は、スタートスイッチ 36 が操作された後、ステッピングモータの加速処理を開始するまで待機している状態を示すものである。この待機期間は、リール駆動状態が「停止中」から「加速中」へ移行するまでの期間になっている。具体的には、リールの駆動状態が「加速中」になった時点から最小遊技時間（約 4.1 秒）が経過する前に、次の遊技のスタートスイッチが操作された場合は、「回転開始待機」の状態となる。

【0196】

「加速中」は、リールが静止している状態から定速に至るまで加速している状態である

10

20

30

40

50

。本実施形態では、「加速中」は図20に示す加速パターンに従って各ステッピングモータの励磁する相を切り替える。図20に示す加速パターンにおいて、「切替回数」は、ステッピングモータが定速に達するまでに励磁する相を切り替える回数を示している。したがって、図20の加速パターンでは、リールの停止状態から定速に達するまで励磁する相を9回切り換えることになる。また、「割込回数」はステッピングモータの各相に対して現在励磁している状態を維持する期間を示すものである。

【0197】

例えば、1回転当たり336ステップのステッピングモータについて、図20に示す加速パターンに基づく加速処理を、約2.235ミリ秒ごとに実行されるタイマ割込処理によって行う場合、加速処理が開始されると「切替回数」の値が「9」となり、ステッピングモータの所定の相が励磁される。そして、50回のタイマ割込処理が行われると（すなわち約111.75ミリ秒が経過すると）、「切替回数」の値が「8」となり、励磁する相が切り替えられる。この励磁状態のままタイマ割込処理が14回行われると（すなわち約31.29ミリ秒が経過すると）、「切替回数」の値が「7」となり、励磁する相が切り替えられる。このようにして、図20の加速パターンにおいて「切替回数」の値が「1」となると、次のタイマ割込処理で（すなわち約2.235ミリ秒後に）励磁する相が切り替わり、駆動状態が「加速中」から「定速中」へ移行する。

【0198】

「定速中」は、リールの回転速度が定速になっている状態であり、この状態では、ステッピングモータの励磁する相はタイマ割込処理が行われるごとに切り替わる。すなわち、1回転当たり336ステップのステッピングモータについて2.235ミリ秒周期でタイマ割込処理を行った場合は、回転速度が $1 / (2.235 \text{ ミリ秒} \times 336 \text{ ステップ}) \times 60 = 79.90$ （回転/分）となる。

【0199】

「減速開始」は、遊技者によってストップスイッチが操作されてから、停止制御を開始するまでの状態を示すものである。「減速開始」の期間は、ストップスイッチが操作されたときに表示窓21の中段Mを通過している図柄（停止操作受付図柄ともいう）と、中段Mに停止させる図柄とに基づいて定まる。ここで、中段Mに停止させる図柄は、作動した条件装置に応じた停止制御テーブルや、ストップスイッチの押し順およびストップスイッチの操作タイミングなどに基づいて定められる。なお、本実施形態において「中段Mを通過している図柄」とは、上段Uの定位置を通過した直後から中段Mの定位置までの間に存在する図柄をいう。

【0200】

「減速中」は、「減速開始」の期間が終了すると、リールの回転を停止すべくステッピングモータの4相すべてを励磁（すなわち4相励磁）し続ける状態である。そして、「減速中」へ移行してから所定時間が経過すると、前述した「停止中」の駆動状態へ移行する。

【0201】

図18に戻り、アドレスF04Fには駆動パルス出力カウンタの値が記憶される。具体的には、対応するステッピングモータの各相について現在励磁している状態を維持する割込回数（例えば図20の「割込回数」の値）が格納される。ここで、割込回数の最大値は「90」になっているが、この値は駆動状態が「減速中」になっている期間（リールの回転を停止させるためにステッピングモータを4相励磁する期間）に対応している。

【0202】

アドレスF050には駆動パルス切替え回数、すなわち、1つの駆動状態において励磁する相を切り替える回数（例えば図20の「切替回数」の値）が記憶される。アドレスF051には、1図柄のステップ数、すなわち、現在中段Mを通過している図柄番号のステップ数が記憶される。ここで本実施形態のステッピングモータは、336ステップで1回転し、1つのリールに20個の図柄が付されているため、16ステップの図柄が4個、17ステップの図柄が16個となる。ここでは、図柄番号「0」、「5」、「10」、「1

10

20

30

40

50

5」の図柄が16ステップの図柄で、その他の図柄番号が17ステップの図柄とする。アドレスF052には、図柄番号(通過位置用)、すなわち、現在、中段Mを通過している左リール40L上の図柄の図柄番号(停止操作受付図柄番号)が記憶される。ここで、スタートスイッチ36が操作され、ステッピングモータ42Lが回転を開始してから、回胴センサ43Lによってリール40Lのインデックスが検出されるまでの間は、FFHの値が記憶される。

【0203】

アドレスF053には、図柄番号(停止位置用)、すなわち、ストップスイッチ37Lが操作されたときに、作動した条件装置の種類やストップスイッチ37L, 37C, 37Rの操作順序などに応じて、中段Mに停止させる図柄の図柄番号(停止図柄番号)が記憶される。なお、左リール40Lが回転を開始してからストップスイッチ37Lが未だ操作されていない場合など、中段Mに停止させる図柄番号が決定されていないときは、FFHの値が記憶される。アドレスF054には、回転不良検出カウンタの値、すなわち、ステッピングモータ42Lが定速で回転しているときに脱調を起こしたか否かを検出するためのカウンタ値が記憶される。このアドレスに記憶されている値は、左ステッピングモータ42Lが2ステップ回転するごとに値が1ずつ増加し、回胴センサ43Lによってリール40Lのインデックスが検出されると、記憶されている値が「0」にクリアされる。

【0204】

本実施形態のステッピングモータ42L, 42C, 42Rの1回転当たりのステップ数は336であるから、タイマ割込処理が行われる毎に1ステップ回転する定速で回転しているときは、アドレスF054に格納された値の最大値は「168」となる。したがってこの値を超えた場合は、ステッピングモータの1回転当たりのステップ数と、1回転当たりの割込回数とに食い違いが生じ、脱調を起こしていることになる。しかしながら、ステッピングモータの脱調は様々な要因によって起こり得るため、脱調の判定を厳密にしてみようと、遊技を行う上で問題とならない脱調が発生しても回転不良と判定されてしまい、スロットマシン10の稼働を低下させてしまう。そこで、本実施形態ではステッピングモータの1回転当たりのステップ数と、1回転当たりの割込回数と差に許容範囲を設けて、回転不良検出カウンタの値が「184」以内であれば脱調として扱わないようにしている。

【0205】

アドレスF055には、駆動パルスデータ検出カウンタの値が記憶される。この値は、リールが定速に達しているときにはタイマ割込処理が行われる毎に「1」ずつ増加し、「255」に達すると次のタイマ割込処理で「0」にクリアされる。そして、アドレスF055に記憶される値のうち下位3ビットの値(0~7)は、ステッピングモータの各相のうち励磁する相を指定するデータとして用いる。本実施形態は、4相(0, 1, 2, 3)のステッピングモータを1-2相励磁しているため、励磁する相は、0、0・1、1、1・2、2、2・3、3、3・0の8パターンある。これにより、0から7までの数値範囲内で、励磁する相のパターンに対して固有の値を対応付けることで、上述した下位3ビットの値によって励磁する相を指定することができる。

【0206】

アドレスF056およびF057には、回転開始待機カウンタの値、すなわち、スタートスイッチ36が操作されてから図20に示した加速パターンに従って左ステッピングモータ42Lの加速処理を開始するまでの待機時間を計時するための値が格納される。この値は、タイマ割込処理が行われると「1」減算され、「0」になると上述した加速処理が開始される。したがって、通常の遊技では、スタートスイッチ36が操作されると「1」がセットされ、直後のタイマ割込処理で「0」となり加速処理が開始される。これに対して、フリーズを発生させる場合は、リールの回転開始を遅延させる時間に応じた数値がセットされる。

【0207】

10

20

30

40

50

上述した駆動状態（F 0 4 E）、駆動パルス出力カウンタ（F 0 4 F）、駆動パルス切替え回数（F 0 5 0）、1 図柄のステップ数（F 0 5 1）、図柄番号（通過位置用）（F 0 5 2）、図柄番号（停止位置用）（F 0 5 3）、回転不良検出カウンタ（F 0 5 4）、駆動パルスデータ検索用カウンタ（F 0 5 5）および回転開始待機カウンタ（F 0 5 6、F 0 5 7）は、左リール 4 0 L に関するものであるが、中リール 4 0 C および右リール 4 0 R についても同様の情報が記憶されている（図示略）。

【 0 2 0 8 】

また、左リール 4 0 L、中リール 4 0 C および右リール 4 0 R に関する上述した各種情報について、各リール間で互に対応する情報が格納されるアドレス番地は、一定の間隔を置いて設けられている。例えば、左リールの駆動状態はアドレス F 0 4 E に格納され、中リールの駆動状態は、アドレス F 0 4 E から 1 0 番地分離れたアドレス F 0 5 8 に格納される。さらに、右リールの駆動状態は、アドレス F 0 5 8 から 1 0 番地分離れたアドレス F 0 6 2 に格納される。また、左リールの回転不良検出カウンタはアドレス F 0 5 4 に格納され、中リールの回転不良検出カウンタはそこから 1 0 番地離れたアドレス F 0 5 E に格納され、さらに右リールの回転不良検出カウンタはそこから 1 0 番地離れたアドレス F 0 6 8 に格納される。

10

【 0 2 0 9 】

副制御手段の説明

< 副制御手段およびその周辺のハードウェア構成 >

副制御手段 2 0 0 は、副制御基板 2 0 2 と、画像制御基板 2 0 4 とを含んで構成されている。副制御基板 2 0 2 は、C P U、R O M および R W M 等で構成され、主制御手段 1 0 0 から送信された制御コマンドに基づいて、実行する演出を制御する。画像制御基板 2 0 4 は、C P U、R O M、R W M および V D P（Video Display Processor）で構成され、副制御基板 2 0 2 から送信されたサブ制御コマンドに基づいて、画像表示装置 7 0、スピーカ 6 4 L、6 4 R、および、演出用ランプ 7 2 などの演出手段を駆動する。なお、A T ランプ A L P などの一部の演出手段の駆動を副制御基板 2 0 2 が担ってもよい。

20

【 0 2 1 0 】

< 副制御基板の機能ブロック >

副制御基板 2 0 2 は、主制御手段 1 0 0 から送信された制御コマンドに基づいて演出または報知の内容を決定し、決定した演出または報知を実行するためのサブ制御コマンドを生成する演出制御手段 2 1 0 と、主制御手段 1 0 0 から送信された制御コマンドを受信する制御コマンド受信手段 2 2 0 と、演出制御手段 2 1 0 によって生成されたサブ制御コマンドを画像制御基板 2 0 4 へ送信するサブ制御コマンド送受信手段 2 3 0 とを含んで構成されている。

30

【 0 2 1 1 】

（演出制御手段の説明）

演出制御手段 2 1 0 は、遊技に応じた演出を制御する手段であって、演出抽せん手段 2 1 2 および演出状態制御手段 2 1 4 を含んで構成されている。ここで、遊技に応じた演出とは、設定値、抽せん状態（図 1 3 参照）、抽せん手段 1 1 0 による抽せんの結果、区間種別番号 S C（図 1 4 参照）、遊技状態番号 G S（図 1 4 参照）、遊技状態番号の移行に関わる各種カウンタ（図 1 0 参照）の値等や各種抽せんの結果などに応じた演出をいう。また、選択スイッチ 3 8 および決定スイッチ 3 9 が操作されたか否かを示すオン/オフ信号に応じて、遊技履歴に関する情報や、図 6 ~ 図 9 に示した各種図柄組み合わせ（以下、「配当組合せ」や「配当表」ともいう。）などを、画像表示装置 7 0 に表示する。

40

【 0 2 1 2 】

さらに、演出用スイッチ 5 2 が操作されたか否かを示すオン/オフ信号に応じて、前述した「特定演出」を実行しているときに演出用スイッチ 5 2 が操作された場合は、その操作に応じて実行中の演出内容を変化させる。ここで、選択スイッチ 3 8、決定スイッチ 3 9 および演出用スイッチ 5 2 の各オン/オフ信号は副制御手段 2 0 0 に入力されて処理されるので、これらのスイッチをまとめて「サブスイッチ」ともいう。

50

【 0 2 1 3 】

演出制御手段 2 1 0 は、主制御手段 1 0 0 から受信した制御コマンドと、現在の演出状態とに応じた演出を抽せんによって決定する演出抽せん手段 2 1 2 と、主制御手段 1 0 0 から送信された制御コマンドに基づいて演出状態の移行制御を行う演出状態制御手段 2 1 4 とを有している。ここで、演出状態制御手段 2 1 4 によって制御される演出状態は、主制御手段 1 0 0 における区間種別番号 S C (0 または 1) および遊技状態番号 G S (0 ~ 5) に対応する演出状態を設け (ただし、必ずしも 1 対 1 で対応していなくてもよい。)、演出状態制御手段 2 1 4 によって遊技区間制御手段 1 2 5 と同様の移行制御を行ってもよい。

【 0 2 1 4 】

10

(制御コマンド受信手段の説明)

制御コマンド受信手段 2 2 0 は、主制御手段 1 0 0 からシリアル通信で送信された制御コマンドを受信し、受信した制御コマンドをパラレルデータに変換して、受信した順に副制御手段 2 0 0 が有するコマンドバッファ (例えば R W M の記憶領域の一部) に蓄積していく。これにより、演出制御手段 2 1 0 は、コマンドバッファに蓄積されている制御コマンドのうち、最先に蓄積された制御コマンドに基づく処理を順次行っていく。

【 0 2 1 5 】

(サブ制御コマンド送受信手段の説明)

サブ制御コマンド送受信手段 2 3 0 は、演出制御手段 2 1 0 によって生成されたサブ制御コマンドを、所定周期 (例えば 1 ミリ秒) ごとにシリアル通信によって画像制御基板 2 0 4 に送信する。また、サブ制御コマンド送受信手段 2 3 0 は、後述するサブ制御コマンド送受信手段 2 4 0 から送信されたコマンドを受信する。

20

【 0 2 1 6 】

< 画像制御基板の機能ブロック >

画像制御基板 2 0 4 は、サブ制御コマンド送受信手段 2 4 0 と、画像 / サウンド出力手段 2 5 0 とを含み、副制御基板 2 0 2 から送信されたサブ制御コマンドに基づいて画像表示装置 7 0、スピーカ 6 4 L, 6 4 R および各種ランプ (A T ランプ A L P、演出用ランプ 7 2) を駆動制御し、演出制御手段 2 1 0 によって決定された演出を実行する。

【 0 2 1 7 】

(サブ制御コマンド送受信手段の説明)

30

サブ制御コマンド送受信手段 2 4 0 は、サブ制御コマンド送受信手段 2 3 0 からシリアル通信で送信されたサブ制御コマンドを受信し、受信したサブ制御コマンドをパラレルデータに変換して、受信した順に、サブコマンドバッファに蓄積していく。また、サブ制御コマンド送受信手段 2 4 0 は、画像制御基板 2 0 4 が正常に作動しているか否かを示すコマンドや、サブ制御コマンド送受信手段 2 3 0 から送信されたコマンドを正常に受信できたか否かを示すコマンドを、サブ制御コマンド送受信手段 2 3 0 に送信する。これにより、副制御基板 2 0 2 は、画像制御基板 2 0 4 で発生した異常を検知することができ、画像制御基板 2 0 4 がサブ制御コマンドの受信に失敗した場合は、そのサブ制御コマンドを再送することができる。

【 0 2 1 8 】

40

(画像 / サウンド出力手段の説明)

画像 / サウンド出力手段 2 5 0 は、画像制御基板 2 0 4 で生成された演出用の画像信号および音声信号を、画像表示装置 7 0 およびスピーカ 6 4 L, 6 4 R へ出力する。これにより、画像表示装置 7 0 には演出画像が表示され、スピーカ 6 4 L, 6 4 R から音声が発生する。一方、画像表示装置 7 0 およびスピーカ 6 4 L、6 4 R からは、正常に作動可能な状態であるか否かを示す正常作動信号が画像制御基板 2 0 4 (または副制御基板 2 0 2) に対して出力される。正常作動信号が受信できない場合には、画像 / 音声信号を送ることなく保持してもよいし、遊技の進行に伴い破棄するようにしてもよい。

【 0 2 1 9 】

[制御手段による処理の説明]

50

主制御手段における制御処理の説明

以下、図 15 ~ 図 21 に示すフローチャートを参照して、主制御手段 100 が実行する遊技制御の処理内容について説明する。

【0220】

< 遊技進行メイン処理の説明 >

まず、図 21 に示すフローチャート参照して、スロットマシン 10 で実行される遊技の進行の制御を行うための遊技進行メイン処理の内容について説明する。まず、主制御手段 100 は、遊技開始処理を行う（ステップ S10）。この遊技開始処理では、遊技待機（いわゆるデモ画面を表示する状態）になるまでの時間の設定や、副制御手段 200 に対して、現在の設定値、遊技状況（次の遊技が再遊技やボーナス遊技中であるか否か）、現在の抽せん状態、現在の区間種別番号 SC および遊技状態番号 GS などの情報が送信される。

10

【0221】

次に主制御手段 100 は、遊技を行うためのメダルが投入されているか否かを判断する（ステップ S12）。投入されたメダルがなかった場合は、判断結果が NO となって、本体部 12 内に設けられたキースイッチ 82b のオン/オフ状態に応じて現在の設定値を確認可能とする遊技メダル投入待機時表示処理を行う（ステップ S14）。この遊技メダル投入待機表示処理では、キースイッチ 82b がオフからオンに変化したことが検出されると、設定値の表示を開始することを示す設定値表示開始コマンドを副制御手段 200 へ送信するとともに、設定確認モードへ移行して、獲得枚数表示器 28 の下位桁に現在の設定値を表示する。このとき、獲得枚数表示器 28 の上位桁は消灯してもよいし、下位桁に設定値を表示していることを示す表示態様を表示してもよい。また、設定値を表示しているときに、キースイッチ 82b がオンからオフに変化したことが検出されると、現在の設定値の表示を終了して、設定値の表示を終了することを示す設定値表示終了コマンドを副制御手段 200 へ送信する。なお、獲得枚数表示器 28 における設定値の表示を終了した後は、設定値を表示する前の表示内容に戻してもよいし、消灯してもよいし、「0」を表示してもよい。また、設定確認モードへの移行条件は、キースイッチ 82b がオンになったこと、前回の遊技で再遊技役が入賞していないこと、遊技扉 14 が開放されていること、設定/リセットスイッチ 82c がオンにされたことなどのいずれかであってもよく、これらを組み合わせたものであってもよい。

20

30

【0222】

ステップ S12 の判断結果が YES になった（メダルが投入されていた）場合、または、ステップ S14 の処理を終えると、主制御手段 100 は、メダルの投入に伴う処理（遊技メダル管理処理）を行う（ステップ S16）。この処理としては、例えば、清算スイッチ 33 が操作された場合の清算処理、メダル投入口 32 に投入されたメダルの検出処理（詳しくは後述する）などが含まれる。次に主制御手段 100 は、スタートスイッチ 36 の操作が受付可能状態になり、かつ、スタートスイッチ 36 が操作されたか否かを判断する（ステップ S18）。ここで、スタートスイッチ 36 の操作は、規定数のメダルが投入された場合または前回の遊技で再遊技役が入賞した場合に受付可能状態になる。また、2 枚賭け遊技および 3 枚賭け遊技のいずれも可能な抽せん状態（具体的には非 RT、1BB - A 内部中および 1BB - B 内部中）においては、少なくとも 2 枚のメダルが投入された場合に受付可能状態になる。

40

【0223】

ステップ S18 の判断処理で、スタートスイッチ 36 が操作されていない場合はステップ S18 の判断結果が NO となって、ステップ S12 の処理に戻る。一方、スタートスイッチ 36 が操作された（YES）と判断したときは、セレクト 80 のソレノイド 45（図 3（b）、（c）参照）をオフにして、メダル投入口 32 からのメダル投入を無効にする（ステップ S20）。そして、現在の設定値および抽せん状態に応じた抽せんテーブル（図 12 参照）に基づいて、作動する条件装置を決定するための抽せん処理を行う（ステップ S22）。次いで、抽せん決定された抽せん結果や、現在の区間種別番号 SC および

50

遊技状態番号GSに応じて図14に示した各種遊技区間および遊技状態の移行制御を行うための各抽せんが行われる遊技区間抽せん処理を行う(ステップS24)。この遊技区間抽せん処理では、後述する有利区間移行抽せん処理(図24参照)も行われる。

【0224】

次に主制御手段100は、AT中(GS=2)において、抽せんによって入賞-A1~A6のいずれかの条件装置が作動した場合は、作動した条件装置に対応する正解押し順を獲得枚数表示器28に表示するための指示表示処理を行う(ステップS26)。そして、遊技区間関連情報を副制御手段200へ送信する(ステップS28)。ここで、遊技区間関連情報は、現在の区間種別番号SC、遊技状態番号GSおよび抽せん状態における遊技に関する情報であり、例えば、遊技区間制御手段125が有する各カウンタの値、ATストック数、ステップS22の抽せん処理、およびステップS24の遊技区間抽せん処理で行われた各種抽せん結果に関する情報などが該当する。

10

【0225】

次に主制御手段100は、抽せんによって決定された入賞及び再遊技条件装置番号に応じて副制御手段200で実行される演出を指示するための演出グループ番号を生成するマスク処理を行う(ステップS30)。そして、抽せんの結果に応じたボーナス条件装置番号および演出グループ番号などの情報を含む抽せん関連情報を副制御手段200へ送信する(ステップS32)。次に主制御手段100は、リール40L、40C、40Rの回転を開始する前に行うリール回転開始準備処理を行った後(ステップS34)、リール停止管理処理を行う(ステップS36)。

20

【0226】

このリール停止管理処理では、後述する図27に示すリール回転開始処理などを行って、リール40L、40C、40Rの回転を開始し、ストップスイッチ37L、37C、37Rが操作されると、操作されたストップスイッチに対応するリールについて停止制御を行う。ここで、リールの停止制御は、入賞及び再遊技条件装置番号およびボーナス条件装置番号に基づいて行われる。また、ストップスイッチが操作される毎に、操作されたストップスイッチを示す情報や、操作されたストップスイッチに対応するリールの停止したことを副制御手段200へ送信する。

【0227】

次に、全てのリールが停止すると、主制御手段100は、図6~図9に示した図柄組合せ(配当組合せ)のいずれかに一致するか否かを判断する表示判定処理を行い、表示判定処理の結果に基づいて、表示された図柄組合せに関する情報を副制御手段200へ送信する(ステップS38)。入賞ライン上に停止表示された図柄組合せが、小役の図柄組合せのいずれかに一致していた場合は、表示された図柄組合せに対応するメダル払出枚数をRWMの所定記憶領域に記憶する。そして、クレジットへの加算処理またはホッパーモータ46を駆動して、ホッパー83によりメダルを払い出すための払出処理(詳しくは後述する。)を行う(ステップS40)。また、クレジットへの加算またはメダルの払い出し開始時と、クレジットへの加算または払い出し終了時に、そのことを示す情報を副制御手段200に対して送信する。

30

【0228】

そして、現在の抽せん状態に応じて、表示された図柄組合せの種類、ボーナス役に係る条件装置の作動の有無、ボーナス遊技が行われている場合はそのボーナス遊技の終了条件が成立したか否かの判断などに基づいて、図13に示した抽せん状態の移行処理を行う(ステップS42)。次いで、現在の区間種別番号SCおよび遊技状態番号GSに応じて、所定の条件装置の作動状況や、遊技状態番号GSの移行に関連する各種抽せん結果、ATストックの有無、遊技区間制御手段125が有する各カウンタの値などに基づいて、図14に示した遊技状態番号の移行を制御する遊技区間移行処理を行う(ステップS44)。この遊技区間移行処理では、後述する有利区間クリアカウンタ管理の処理(図29、図30参照)も行われる。

40

【0229】

50

なお、ステップ S 4 4 の遊技区間移行処理によって遊技状態番号 G S が更新されたとしても、更新後の遊技状態番号 G S に係る処理を実行するのは、次の遊技におけるスタートスイッチ 3 6 の操作時以降である。したがって、次の遊技でスタートスイッチ 3 6 が操作されるまでは、更新後の遊技状態番号 G S に係る処理は実行しない。

【 0 2 3 0 】

次に主制御手段 1 0 0 は、外部集中端子基板 8 6 を介して外部へ出力する各種信号のオン/オフ制御や、副制御手段 2 0 0 に対して遊技が終了したことを示す情報の送信制御などの処理を含む遊技終了チェック処理を行う（ステップ S 4 6）。この遊技終了チェック処理において、今回の遊技の抽せん状態が非 R T であり、3 枚賭け遊技が行われていた場合は、遊技者に対して 2 枚賭け遊技を指示する「= A」の表示態様を指示モニタ（獲得枚数表示器 2 8）に表示する。このとき副制御手段 2 0 0 は、画像表示装置 7 0 に「2 枚賭けせよ！」というメッセージを表示する。

10

【 0 2 3 1 】

また、抽せん状態が 1 B B - B 内部中のときに 2 枚賭け遊技が行われた場合は、その次に 3 枚賭け遊技が行われたときに 3 枚賭け遊技を指示する「= C」の表示態様を指示モニタに表示する。なお、このとき副制御手段 2 0 0 は、画像表示装置 7 0 に「3 枚賭けせよ！」というメッセージを表示する。ここで、後述するように 1 B B - B 内部中においては、2 枚賭け遊技が行われたときは有利区間移行抽せんが行われないが、3 枚賭け遊技が行われたときは有利区間移行抽せんが行われる。したがって、2 枚賭け遊技が行われた場合、3 枚賭け遊技を行うように遊技者に指示することで、遊技者にとってより有利な条件で遊技が行われるように誘導することができる。

20

【 0 2 3 2 】

ここで、メダルの投入枚数を指示するタイミングとしては、すべてのリールが停止した後からスタートスイッチ 3 6 が操作されるまでの間、より望ましくは、メダルの投入が可能となる前および再遊技の開始に伴う自動ベットが行われる前までが望ましい。このとき、小役の図柄組合せが表示されてメダルが払い出される場合は、獲得枚数表示器 2 8 に表示したメダルの払出枚数をクリア（具体的には消灯）した後、メダルの投入枚数に関する指示を表示するのが望ましい。ただし、獲得枚数表示器 2 8 を指示モニタとして流用せずに専用の指示モニタを設けた場合は、獲得枚数表示器 2 8 におけるメダルの払出枚数の表示に併行して、専用の指示モニタにメダルの投入枚数に関する指示を表示してもよい。

30

【 0 2 3 3 】

また、全リールが停止した後にフリーズを発生させるときに、次の遊技の投入枚数を指示するタイミングとしては、次の（ア）～（ウ）が考えられる。なお、全リールが停止した後にフリーズを発生させる場合としては、例えば、ボーナス遊技や A T 遊技などの特別遊技が行われた場合に、その最後の遊技が終了したときにエンディング画面（獲得枚数の表示を含む）を表示するためにフリーズを発生させる場合などがある。

【 0 2 3 4 】

（ア）全リール停止後、フリーズ開始前に投入枚数の指示を指示モニタに表示する。

この場合、遊技者をフリーズ中の演出（例えば上述したエンディング画面の表示）に集中させることができ、フリーズ中の演出に対する注意を逸らさせないという効果が期待できる。

40

【 0 2 3 5 】

（イ）フリーズ中に投入枚数の指示を指示モニタに表示する。

この場合、遊技者がメダルを投入する前に投入枚数を指示することができるので、遊技者が指示された投入枚数で遊技を行う可能性が高くなる。また、フリーズ中に指示を行うことで、時間を掛けて指示内容を確実に遊技者へ知らせることができる。なお、指示モニタへの表示制御は、後述するタイマ割込処理（図 2 1）で行われ、このタイマ割込処理はフリーズ中も実行されるので、フリーズ中であっても指示モニタの表示制御は可能である。

。

【 0 2 3 6 】

50

(ウ) フリーズが解除されたときに投入枚数の指示を指示モニタに表示する。

この場合、フリーズ中に遊技者に対する指示が行われないため、遊技者をフリーズ中の演出に集中させることができ、かつ、次の遊技の開始直前にメダルの投入枚数を指示するので、遊技者が指示された投入枚数で遊技を行う可能性が高くなることが期待できる。

【0237】

なお、また、非RTにおいて3枚賭け遊技が行われ、再遊技役が入賞した場合は、2枚賭け遊技の指示を行ったとしても、再遊技は3枚賭け遊技で行われてしまう(すなわち、再遊技においてメダルの投入枚数を変更することはできない)が、遊技者に2枚賭け遊技を行うべきだったことを気付かせることが期待できる。また、この場合、副制御手段200は、例えば画像表示装置70に、再遊技の次の遊技では2枚賭けをするように指示してもよい。また、これとは別に、そもそも再遊技役が入賞した場合は、再遊技における自動ベットが行われる前にメダル投入枚数の指示を実行しないようにしてもよい。

10

【0238】

以上のような処理を行うことによって1回の遊技が終了すると、主制御手段100は、再びステップS10の遊技開始処理に戻って次の遊技のための処理を行う。

【0239】

(投入されたメダルの検出処理の説明)

次に図21(遊技進行メイン)のステップS16(遊技メダル管理)で行われるメダルの検出処理について、図22および図23を参照して説明する。ここで、図22および図23では、メダルMが通過する過程を分かり易くするためセクタ80を簡略化して図示している。また、図23に示す(a)~(f)のタイミングは、図22の(a)~(f)に各々対応している。まず、図1に示したメダル投入口32から投入されたメダルMは、遊技扉14の裏面に取り付けられたセクタ80のメダル入口814a(図3(a)参照)からセクタ内に入り、ほぼ垂直にメダル案内通路814を落下する。ここで、図22(a)に示すようにメダルMの全体がセクタ80内に入り切った瞬間(正面視でメダルが視認できなくなった瞬間)を、便宜上、「メダル投入時」という。

20

【0240】

メダル案内通路814に侵入したメダルMが、通路センサ813によって検出されるとメダル通路センサ信号が「1」となり、メダルMが通路センサ813の位置を通り過ぎて検出されなくなるとメダル通路センサ信号が「0」となる。メダル案内通路814は、図3(a)に示したようにほぼL字状になっているため、メダルMが通路センサ813の位置を通過するとメダル案内通路814は傾斜路となり、図22(b)に示すようにメダルMは第1投入センサ811に向けて転動していく。ここで、図23に示すように、メダル投入時から第1投入センサ811によってメダルMが検出されるまでは、第1投入センサ信号および第2投入センサ信号は、いずれもOFF(「0」)になっている。

30

【0241】

そして、図22(c)に示すようにメダルMが第1投入センサ811によって検出されると、第1投入センサ信号のみがON(「1」)となって立ち上がり、さらにメダルMが転動すると、図22(d)に示すようにメダルMが第1投入センサ811のみならず、第2投入センサ812によっても検出される。これにより、第2投入センサ信号もON(「1」)となって立ち上がり、第1投入センサ信号および第2投入センサ信号は、いずれもON(「1」)になる。

40

【0242】

そして、図22(e)に示すようにメダルMが第1投入センサ811を通過すると第1投入センサ信号のみがOFF(「0」)となり、第1投入センサ信号が立ち下がる。主制御手段100は、第2投入センサ信号がONになっている状態(アドレスF00CのD6ビットが「1」)で第1投入センサ信号の立ち下がりを検出する(アドレスF00DのD0ビットが「1」)と、投入されたメダルの加算処理を行う(図23参照)。例えば、投入されたメダルの枚数が規定数に達していなければ、投入されたメダルの枚数を1つ加算し、投入されたメダルの枚数が規定数に達していれば、クレジットしているメダルの枚数

50

を 1 つ加算する。

【 0 2 4 3 】

さらにメダル M が転動して第 2 投入センサ 8 1 2 を通過すると、図 2 2 (f) に示すように第 2 投入センサ信号も OFF (「 0 」) となり、第 2 投入センサ信号が立ち下がって、第 1 投入センサ信号および第 2 投入センサ信号は、いずれも OFF (「 0 」) になる。主制御手段 1 0 0 は、第 1 投入センサ信号が OFF になっている状態 (アドレス F 0 0 C の D 5 ビットが 「 0 」) で第 2 投入センサ信号の立ち下がりを検出する (アドレス F 0 0 D の D 1 ビットが 「 1 」) と、副制御手段 2 0 0 に対してメダルが投入されたことを示す制御コマンドを送信し、これにより、副制御手段 2 0 0 はスピーカ 6 4 L , 6 4 R からメダルの投入音を発生させる (図 2 3 参照) 。

10

【 0 2 4 4 】

このように、第 1 投入センサ信号および第 2 投入センサ信号がともに OFF になったタイミングでメダルの加算処理を行うのではなく、第 1 投入センサ信号および第 2 投入センサ信号が ON になっている状態から第 1 投入センサ信号のみが OFF になったときに、メダルの加算処理を行うことで、投入されたメダルをより正確にカウントすることができる。すなわち、前述したように、スロットマシン 1 0 にクレジットすることができるメダルの枚数は 5 0 枚であるが、例えば 4 9 枚がクレジットされている状態で、5 0 枚目と 5 1 枚目のメダルが連続してメダル投入口 3 2 に投入されたとする。

【 0 2 4 5 】

この場合、5 0 枚目のメダルはセクタ 8 0 のメダル出口 8 1 4 b (図 3 (a) 参照) から受入通路 8 1 b (図 2 参照) へ通過させる必要があるが、5 1 枚目のメダルはソレノイド 4 5 を OFF にして傾斜板 8 3 1 (図 3 参照) から返却通路 8 1 a (図 2 参照) へ落下させなくてはならない (図 3 (c) 参照) 。そのような状況で、第 1 投入センサ信号および第 2 投入センサ信号が共に OFF になったとき (より詳しくは、第 1 投入センサ信号が OFF の状態で第 2 投入センサ信号が ON から OFF に立ち下がったとき) にメダルの加算処理を行ったとする。

20

【 0 2 4 6 】

このような加算処理を行う場合、たとえば 5 0 枚目と 5 1 枚目のメダルが連なってメダル案内通路 8 1 4 を通過したとすると、5 0 枚目のメダルがカウントされたときにソレノイド 4 5 を OFF にしても、5 1 枚目のメダルを傾斜板 8 3 1 に落下させることができるタイミングに間に合わず、メダル出口 8 1 4 b から受入通路 8 1 b へ通過してしまう虞がある。そして、そのようなことが生じた場合、5 1 枚目のメダルはクレジットされず、かつ、遊技者に返却されないことになり、いわゆる「飲み込んで」しまうことになる。

30

【 0 2 4 7 】

したがって、本実施形態では少しでも早いタイミングでメダルの加算処理を行って、メダルのクレジット枚数が上限に達したときに、直ちにソレノイド 4 5 を OFF にして 5 1 枚目のメダルを返却通路 8 1 a に落下させることができるように (「飲み込んで」しまわないように) している。すなわち、第 2 投入センサ信号が ON の状態で第 1 投入センサ信号が立ち下がったときに、メダルの加算処理を行うようにしている。ここで、図 2 2 (e) に示すように、第 2 投入センサ信号が ON の状態で第 1 投入センサ信号が立ち下がった段階では、メダル M は未だ受入通路 8 1 b に達していない状態ではあるが、メダル M がこの位置まで到達すれば、その後、受入通路 8 1 b に至る可能性が極めて高いため、メダルの加算処理を行っても支障はない。

40

【 0 2 4 8 】

このように、第 2 投入センサ信号が ON の状態で第 1 投入センサ信号が立ち下がったときにメダルの加算処理を行うことで、例えば、前述したメダル滞留エラー (第 1 投入センサ 8 1 1 が OFF 状態で、第 2 投入センサ 8 1 2 が所定時間以上 ON 状態) が検出されたとしても、滞留したメダルに関する加算処理は既に行われているため、そのメダルを「飲み込んで」しまうことがない。

【 0 2 4 9 】

50

また、本実施形態では、第 1 投入センサ信号が OFF の状態で第 2 投入センサ信号が立ち下がったときにメダルの投入音を発生させているため、例えば、前述したメダル滞留エラーが発生した場合、投入音よりも先にエラー報知が行われるため、異常が起きたことを遊技者にいち早く知らせることができる。また、メダル滞留エラーが報知された後に、滞留していたメダルを取り除き、設定 / リセットスイッチ 82c を操作して復帰したことによって第 2 投入センサ信号が立ち下がったときに、メダルの投入音を発生させるようにすることで、滞留していたメダルが投入されたことを遊技者に知らせることができる。

【0250】

なお、メダルの投入音は、メダルの加算処理と同様、第 2 投入センサ信号が ON の状態で第 1 投入センサ信号が立ち下がったときに発生させてもよい。このようなタイミングで投入音を発生させることで、メダルの加算処理（例えば、クレジット数表示器 27 に表示するクレジット数の更新）と投入音とを一致させることができるので、遊技者に違和感を与えることがない。また、メダル滞留エラーが発生した場合、そのエラー報知が行われる前にメダルの投入音が発生するので、遊技者が投入したメダルの取り扱いについて安心感を与えることができる。また、このようなタイミングでメダルの投入音を発生させる場合は、第 2 投入センサ信号が OFF になってからスタートスイッチ 36 の操作を有効にする。これにより、メダルの投入音と、スタートスイッチ 36 が操作されたことによって発生する演出音とが被ってしまうことがなくなり、いずれか一方の音が聴き取りにくくなってしまいうのを避けることができる。

【0251】

さらに、第 2 投入センサ信号が ON の状態で第 1 投入センサ信号が立ち下がったときにメダル投入音を発生させる場合において、第 1 投入センサ信号と第 2 投入センサ信号とが共に ON 状態になっており、第 1 投入センサ信号が立ち下がる前（すなわち投入音が発生する前）にメダルが滞留してメダル滞留エラーが検出された場合は、滞留したメダルを取り除き、メダル滞留エラーを解除したときに、メダル投入音を発生させてもよい。

【0252】

（有利区間移行抽せん処理の説明）

次に図 21（遊技進行メイン）のステップ S24（遊技区間抽せん処理）で実行される有利区間移行抽せん処理の内容について、図 24 に示すフローチャートを参照して説明する。この有利区間移行抽せん処理では、抽せん状態および遊技を行う際に投入されたメダル枚数に応じて通常区間から有利区間へ移行するか否かを決定するための抽せんを行う。

【0253】

まず、主制御手段 100 は、現在の抽せん状態が非 RT または 1BB - B 内部中のいずれかであるか否かを判断する（ステップ S100）。現在の抽せん状態が非 RT または 1BB - B 内部中のいずれでもなかった場合はステップ S100 の判断結果が NO となり、図 24 の有利区間移行抽せん処理を終了する。これに対して、現在の抽せん状態が非 RT または 1BB - B 内部中だった場合は、ステップ S100 の判断結果が YES となり、次に主制御手段 100 は、今回の遊技が 3 枚賭け遊技であったか否かを判断する（ステップ S102）。2 枚賭け遊技であった場合は判断結果が NO となり、図 24 の有利区間移行抽せん処理を終了する。

【0254】

これに対して、3 枚賭け遊技であった場合はステップ S102 の判断結果が YES となり、主制御手段 100 は、図 21 のステップ S22（抽せん処理）によって得られた抽せん結果が、有利区間移行抽せんの対象とされていたか否かを判断する（ステップ S104）。すなわち、図 21 のステップ S22 の処理によって作動した条件装置が、有利区間移行抽せんを行う契機として予め定められていた条件装置（以下、「移行抽せん契機条件装置」ともいう。）であるか否かを判断する。ここで、本実施形態では、再遊技 - B（スィカリプレイ）、再遊技 - C（チェリーリプレイ）、入賞 - A1 ~ A6（6 択ベル）の条件装置が、移行抽せん契機条件装置に定められているものとする。

【0255】

ステップ S 1 0 4 において、作動した条件装置が移行抽せん契機条件装置でなかった場合、判断結果が N O となり、図 2 4 の有利区間移行抽せん処理を終了する。これに対して、作動した条件装置が移行抽せん契機条件装置だった場合はステップ S 1 0 4 の判断結果が Y E S となり、作動した条件装置が再遊技 - B または再遊技 - C の条件装置だったか否かをさらに判断する (ステップ S 1 0 6)。作動した条件装置が 6 択ベルだった場合は判断結果が N O となり、有利区間移行抽せんを行う (ステップ S 1 0 8)。この有利区間移行抽せんは、ハズレ、チャンスゾーン (以下、「C Z」ともいう。) または A T のいずれかを決定するものであり、A T チャンスゾーン ハズレの順に確率が高く設定されている。また、設定値の値が大きくなる程、チャンスゾーンまたは A T となる確率が高くなっている。

10

【 0 2 5 6 】

ステップ S 1 0 8 で有利区間移行抽せんを行うと、次に主制御手段 1 0 0 は有利区間移行抽せんではハズレが決定されたか否かを判断する (ステップ S 1 1 0)。有利区間移行抽せんの結果がハズレとなった場合は判断結果が Y E S となり、そのまま図 2 4 の有利区間移行抽せん処理を終了する。一方、有利区間移行抽せんの結果がチャンスゾーン (C Z) または A T となった場合は、判断結果が N O となり、後述する A T 抽せん処理を行ってから (ステップ S 1 1 2)、図 2 4 の有利区間移行抽せん処理を終了する。

【 0 2 5 7 】

ステップ S 1 0 6 において、作動した条件装置が再遊技 - B (スイカリプレイ) または再遊技 - C (チェリーリプレイ) だった場合は判断結果が Y E S となり、主制御手段 1 0 0 は、有利区間移行抽せんの結果を A T に決定する (ステップ S 1 1 4)。この場合、必ず A T が決定される抽せんテーブルを用いて有利区間移行抽せんを行ってもよいし、有利区間移行抽せんを行わずに、有利区間移行抽せんの結果を記憶している R W M のアドレスに A T が決定されたことを示す情報を直接記憶させてもよい。そして、上述したステップ S 1 1 2 の A T 抽せん処理を行った後、図 2 4 の有利区間移行抽せん処理を終了する。

20

【 0 2 5 8 】

なお、ステップ S 1 0 8 の有利区間移行抽せんでは、抽せん結果としてハズレも含まれていたが、A T またはチャンスゾーンのいずれかを決定するもの (すなわち、有利区間への移行確率が 1 0 0 %) であってもよい。また、抽せん状態が非 R T のときと 1 B B - B 内部中のときとで、抽せん結果や抽せん確率が異なってもよい。本実施形態では、1 B B - B 内部中のときの有利区間移行抽せんでは、抽せん結果がハズレ、チャンスゾーンまたは A T のいずれかとなるが、非 R T ではハズレまたはチャンスゾーンのいずれかしか決定されないものとする。この場合、1 B B - B 内部中のときにチャンスゾーンへ移行したときは遊技者に A T への移行に対する期待を高める演出を行うが、非 R T のときにチャンスゾーンへ移行したときは演出上は通常中 (G S = 0) と同様の演出を行うことで (すなわち演出上は変化が生じない)、遊技者にチャンスゾーンへ移行したことが認識されにくくしてもよい。

30

【 0 2 5 9 】

また、抽せん状態が非 R T のときと 1 B B - B 内部中のときとで、遊技状態の移行先が異なる有利区間移行抽せんを行ってもよい。例えば、図 1 4 に示した有利区間 (S C = 1) に「非チャンスゾーン」 (G S = 6) という遊技状態を追加し、1 B B - B 内部中の有利区間移行抽せんでは、チャンスゾーンまたは A T 中へ移行する可能性があるが、非 R T の有利区間移行抽せんでは、非チャンスゾーンのみ移行し得るようにしてもよい。この非チャンスゾーンでは、通常中と同様の演出を行い、所定遊技回数が行われると再び通常中へ移行するようにしてもよい。

40

【 0 2 6 0 】

さらに、ステップ S 1 0 0 の判断処理において、抽せん状態が非 R T または 1 B B - B 内部中のときに判断結果が Y E S となって、有利区間移行抽せんが行われる可能性が発生していたが、非 R T のときは判断結果が N O になるようにして、1 B B - B 内部中のときにだけ、有利区間移行抽せんが行われ得るようにしてもよい。

50

【 0 2 6 1 】

(A T 抽せん処理の説明)

次に図 2 5 のフローチャートを参照して、図 2 4 のステップ S 1 1 2 で行われる A T 抽せん処理の内容について説明する。図 2 4 のステップ S 1 1 0 の判断結果が N O (有利区間移行抽せんの結果が C Z または A T) であった場合、またはステップ S 1 1 4 の処理によって有利区間移行抽せんの結果が A T にされた場合、主制御手段 1 0 0 は図 2 5 の A T 抽せん処理を開始する。

【 0 2 6 2 】

A T 抽せん処理を開始すると、まず主制御手段 1 0 0 は、有利区間移行抽せんの結果が A T となったか否かを判断する (ステップ S 1 2 0)。有利区間移行抽せんの結果が A T だった場合はステップ S 1 2 0 の判断結果が Y E S となり、メイン遊技状態を A T にセットする (ステップ S 1 2 2)。すなわち、区間種別番号 S C を「 0 」から「 1 」へ更新するとともに、遊技状態番号 G S を 0 から 2 へ更新する。そして、主制御手段 1 0 0 は後述する A T ゲーム数抽せん処理を行ってから (ステップ S 1 2 4)、図 2 5 の A T 抽せん処理を終了する。

10

【 0 2 6 3 】

ステップ S 1 2 0 の判断処理において、有利区間移行抽せんの結果が A T ではなかった場合は判断結果が N O となり、主制御手段 1 0 0 はメイン遊技状態を C Z にセットする (ステップ S 1 2 6)。すなわち、区間種別番号 S C を 0 から 1 へ更新するとともに、遊技状態番号 G S を 0 から 1 へ更新する。そして、図 2 5 の A T 抽せん処理を終了する。

20

【 0 2 6 4 】

(A T ゲーム数抽せん処理の説明)

次に図 2 6 のフローチャートを参照して、図 2 5 のステップ S 1 2 4 で行われる A T ゲーム数抽せん処理の内容について説明する。図 2 5 のステップ S 1 2 2 でメイン遊技状態が A T にセットされると、主制御手段 1 0 0 は、図 2 1 (遊技進行メイン) のステップ S 2 2 の抽せん処理による抽せん結果が確定役となった (確定役の条件装置が作動した) か否かを判断する (ステップ S 1 3 0)。ここで、確定役の条件装置は再遊技 - C (チェリリプレイ) の条件装置とする。再遊技 - C の条件装置が作動した場合はステップ S 1 3 0 の判断結果が Y E S となって、A T カウンタ 1 2 8 に初期値として 1 0 0 (D) をセットする (ステップ S 1 3 2)。

30

【 0 2 6 5 】

一方、再遊技 - C 以外の条件装置が作動した場合はステップ S 1 3 0 の判断結果が N O となって、A T カウンタ 1 2 8 に初期値として 3 0 (D) をセットする (ステップ S 1 3 4)。そして、ステップ S 1 3 2 または S 1 3 4 の処理により A T カウンタ 1 2 8 に初期値をセットすると、図 2 6 の A T ゲーム数抽せん処理を終了する。

【 0 2 6 6 】

なお、チャンスゾーンにおいては、毎ゲーム、図 2 1 に示す遊技進行メインのステップ S 2 4 において、図 2 4 の有利区間移行抽せん処理と同様の処理が行われる。具体的には、ステップ S 1 0 4 の判断処理が省略され、ステップ S 1 0 8 における有利区間移行抽せんでは A T かハズレかの二者択一の抽せんが行われる。この有利区間移行抽せんにおける A T の当せん確率は、図 2 4 のステップ S 1 0 8 における有利区間移行抽せんにおける A T の当せん確率とは別途定められたものであってもよい。このように、チャンスゾーンでは通常中よりも A T 中へ移行する可能性が高くなっている。

40

【 0 2 6 7 】

(リール回転開始処理の説明)

次に図 2 1 (遊技進行メイン) のステップ S 3 6 (リール停止管理) で行われるリール回転開始処理の内容について、図 2 7 を参照して説明する。まず主制御手段 1 0 0 は、回転を開始するリールがあるか否かを判断する (ステップ S 1 5 0)。例えば、規定数のメダルが投入されて、スタートスイッチ 3 6 が操作された場合は、3 つのリール全てが回転を開始するリールとなる。回転を開始するリールがあった場合は判断結果が Y E S となり

50

、ストップスイッチ 37L, 37C, 37R の発光色を赤くするためのデータを RWM に記憶する (ステップ S152)。ここで、全リールに対応するストップスイッチを赤く発光させるためのデータを RWM に記憶する理由は、以下のステップ S154 ~ S174 の処理を実行している間は、少なくとも遊技者によるストップスイッチの操作を受け付けられない期間であり、それを遊技者に報知するためである。例えば左リール、中リールは定速に達しているものの、右リールについて脱調を検出したときは右リールのみ再度加速処理が実行されることになるが、このような場合であっても全リールについてストップスイッチの操作が受け付けられないことを報知する。

【0268】

そして主制御手段 100 は、回転を開始するリールに対応したビットデータを CPU の A レジスタにセットする (ステップ S154)。ここで、スタートスイッチ 36 の操作後に最初にステップ S154 の処理を行う場合は、左リール 40L, 中リール 40C, 右リール 40R の全てが後述するステップ S162 ~ S168 の処理によって加速処理を行うための初期化を行う対象となるため、ステップ S160 の処理で B レジスタにセットされたデータ 11100000 (B) を A レジスタに読み込む。ここでは、最上位ビットが右リール 40R に対応し、その 1 つ下位のビットが中リール 40C に対応し、さらにその 1 つ下位ビットが左リール 40L に対応している。

【0269】

次にスロットマシン 10 に設けられたリールの個数 (すなわち「3」) を CPU の B レジスタにセットして (ステップ S156)、後述するタイマ割込処理 (図 31 参照) の実行を禁止する (ステップ S158)。そして主制御手段 100 は、以後の処理により右リール 40R、中リール 40C、左リール 40L の順に、加速処理を開始するための各種初期値をセットする。まず、CPU のレジスタにリールの駆動状態として駆動状態番号「1」 (回転開始待機。図 19 参照) をセットする (ステップ S162)。次に主制御手段 100 は、初期値をセットしているリールに対応する RWM のアドレスに記憶されている駆動パルス出力カウンタの値 (左リールについては F04F) およびリール駆動パルス切替え回数値 (左リールについては F050) を初期化する (ステップ S164)。

【0270】

次に主制御手段 100 は、処理対象のリールに対応する RWM のアドレスに記憶されている図柄番号 (通過位置用) の値 (左リールについては F052) および図柄番号 (停止位置用) の値 (左リールについては F053) を初期値に更新する (ステップ S166)。さらに主制御手段 100 は、処理対象のリールに対応する RWM のアドレスに記憶されている回転不良検出カウンタの値 (左リールについては F054) を初期値に更新する (ステップ S168)。そして次の処理対象のリールについて、上述したステップ S162 ~ S168 の処理を行うために次のリールに関する各種駆動制御データが格納されている RWM のアドレス (例えば中リールであれば $F04E + A = F058$) を CPU のレジスタにセットする (ステップ S170)。

【0271】

ここで、前述したステップ S160 の判断処理で、主制御手段 100 が回転を開始するリールではない (NO) と判断したときは、ステップ S162 ~ S168 の処理を行うことなく、直ちにステップ S170 の処理へ移行する。

【0272】

そして、回転を開始する全てのリールについてステップ S162 ~ S168 の処理を行ったか否かを判断する (ステップ S172)。初期値をセットすべきリールが残っていた場合は判断結果が NO となり、主制御手段 100 は、再びステップ S160 の処理に戻り、次のリールについて各種初期値をセットする処理を行う。これに対して、回転を開始する全てのリールについて各種初期値をセットしたときは判断結果が YES となって、ステップ S158 の処理で禁止したタイマ割込処理の実行を許可する (ステップ S174)。

【0273】

このように、ステップ S162 ~ S168 の処理によって各種初期値を設定する際にタ

10

20

30

40

50

イマ割込処理の実行を禁止しているのは、回転を開始する全てのリールについて初期値を設定し終わらないうちにタイマ割込処理が実行されて加速処理が開始されてしまうと、ステッピングモータを正常に加速させることができなくなる虞があるためである。例えば、ステップS 1 6 6の処理を行っているときに、リール駆動パルス出力カウンタの値は初期化されたが、リール駆動パルス切替回数の値が初期化されていない状態で、タイマ割込処理が実行されて加速処理が行われてしまうと、ステッピングモータを本来の加速パターンに従って加速させることができなくなり、脱調などの回転不良を起こしてリールを定速へ移行させることができなくなる虞がある。そこで本実施形態では、一連の初期値を設定している間に加速処理が開始されないようにするため、ステップS 1 5 8の処理によってタイマ割込処理の実行を禁止することで、支障なく加速処理を開始させることができる。

10

【0274】

そして主制御手段100は、これから行う処理の対象となる左リール40Lを示すビットデータと、「加速中」を示す駆動状態番号「4」とを、CPUのレジスタにセットする(ステップS 1 7 6)。具体的には、HLレジスタに左リールの駆動状態番号を格納しているアドレスF 0 4 Eをセットし、Bレジスタに0 0 1 0 0 0 0 0 (B) (左リールを示すビットデータ)、Cレジスタに0 0 0 0 0 1 0 0 (B) (駆動状態番号「4」)をセットする。なお、前述したステップS 1 5 0の判断処理で、回転を開始するリールが無かった場合は判断結果がNOとなり、主制御手段100は、ステップS 1 5 2 ~ S 1 7 4の処理を行わず、直ちにステップS 1 7 6の処理へ移行する。

【0275】

20

次に主制御手段100は、左リール40Lが定速で回転中であるか否かを判断する(ステップS 1 7 8)。具体的には、ステップS 1 7 6の処理でHLレジスタにセットされたアドレス(F 0 4 E)に格納されているデータが「4」であるか否かを判断する。左リール40Lが定速で回転していた場合は判断結果がYESとなり、主制御手段100は、左リールに対応するリール回転不良検出カウンタの値をRWM(アドレスF 0 5 4)から取得して(ステップS 1 8 0)、リールが正常に回転しているか否か、すなわち定速回転中に脱調を起こしていないかを判定する(ステップS 1 8 2、S 1 8 4)。具体的には、HLレジスタにセットされているアドレス値(F 0 4 E)に「6」を加算したアドレス値(F 0 5 4)に記憶されているデータに基づいて判断する。そして、主制御手段100は、リール回転不良検出カウンタの値が「1 8 4」を超えていたときは、脱調を起こしたと判断する。このように、本実施形態では、リール回転不良検出カウンタの値と、所定値との比較という簡単な処理によってステッピングモータの脱調を判断することができる。

30

【0276】

リールが回転不良を起こしていた場合はステップS 1 8 4の判断結果がYESとなってステップS 1 5 0の処理へ戻り、ステップS 1 5 4の処理において、回転不良を起こしたと判断したリールのビットデータをCPUのレジスタにセットする。そして、ステップS 1 5 6以降の処理を行うことで、当該リールについて再び加速処理を行うための初期値をセットする。ここで、Bレジスタの値が0 0 1 0 0 0 0 0 (B)であることから、左リールのみ初期値がセットされるようになっている。例えば、中リールについて判定処理を行っているときは、Bレジスタの値が0 1 0 0 0 0 0 0 (B)となることから、中リールのみ初期値がセットされる。また、右リールについて判定処理を行っているときは、Bレジスタの値が1 0 0 0 0 0 0 0 (B)となることから、右リールのみ初期値がセットされる。

40

【0277】

これに対して、ステップS 1 8 4またはS 1 7 8の判断結果がNOであった場合は、次のリールの駆動制御データが格納されているRWMのアドレスをCPUのHLレジスタにセットする(ステップS 1 8 6)。ここで、ステップS 1 7 8 ~ S 1 9 0の処理は、左リールL 中リール40C 右リール40Rの順で行われるため、左リール40Lの処理が終了したときの「次のリール」は中リール40Cであり、中リール40Cの処理が終了したときの「次のリール」は右リール40Rとなる。

【0278】

50

また、ステップ S 1 8 6 の処理では、現在のセットされている H L アドレスの値に 1 0 (D) の値を加算することで、次のリールの駆動制御データが格納されている R W M のアドレスをセットする。例えば、上述した場合は C P U の H L レジスタに F 0 4 E がセットされているため、これに 1 0 (D) (1 6 進法で「 A 」) の値を加えて F 0 5 8 とし、中リールの駆動状態番号を格納したアドレスを指定する。なお、最後の右リールについてステップ S 1 7 8 ~ S 1 8 4 の処理を行った後に、ステップ S 1 8 6 の処理を行ったときにも、H L レジスタにセットされている右リールの駆動状態番号を格納したアドレス F 0 6 2 に 1 0 (D) が加算されて以後の処理とは関係無いアドレスがセットされるが、そのアドレスに基づいて何らかの処理が行われることはないため、以後の処理に支障を来すことはない。

10

【 0 2 7 9 】

そして、上述した「次のリール」を示すビットデータを C P U の B レジスタにセットする (ステップ S 1 8 8) 。具体的には、現在の B レジスタの値を上位ビット側に 1 ビットシフトさせる処理を行った値をレジスタにセットする。例えば、B レジスタの値が 0 0 1 0 0 0 0 0 (B) であるとき、ステップ S 1 8 8 の処理により上位ビット側に 1 ビットシフトされるので、B レジスタの値は 0 1 0 0 0 0 0 0 (B) となる。また、B レジスタの値が 1 0 0 0 0 0 0 0 (B) である場合 (右リールについて処理を行った場合) は、ステップ S 1 8 8 の処理によって B レジスタの値が 0 0 0 0 0 0 0 0 (B) となる。このとき、最上位ビット (第 7 ビット) の値は、「 1 」がシフトされることによって「 0 」となり、このシフト処理によって桁上がりが生じるため、フラグレジスタのキャリーフラグがオンとなる。

20

【 0 2 8 0 】

その後、全てのリールについて定速回転中の不良検出を行ったか否かを判断する (ステップ S 1 9 0) 。当該判断処理は、本実施形態では前述したキャリーフラグがあったか否かによって判断している。つまり、ビット列を用いることで再度加速処理を実行しなければならないリールを特定することができる。さらに、当該ビット列により全リールの判定が完了したか否かを判断することができる。また、全リールを加速する場合 (通常の加速処理) と、脱調等により特定のリールのみについて再度加速処理を実行する場合とで、同一の処理を用いることができるため、プログラム処理を簡素化できる。全てのリールについて定速回転中の不良検出を行っていない (N O) と、主制御手段 1 0 0 が判断したときは、ステップ S 1 7 8 の処理へ戻り、ステップ S 1 8 6 および S 1 8 8 でセットしたアドレスとビットデータに基づいて、次のリールについて不良を起こしたか否かの検出を行う。そして、ソフト乱数の更新処理を行い (ステップ S 1 9 2) 、図 2 7 に示したリール回転開始処理を終了する。

30

【 0 2 8 1 】

(ホッパーによるメダルの払い出しに関する説明)

次に図 2 1 (遊技進行メイン) のステップ S 4 0 (払出処理) によってメダルが払い出されるときホッパーの動作について、図 2 8 を参照して説明する。ここで、図 2 8 (a) ~ (c) の各図は、図 4 と同じ位置から見た場合の払出機構部 9 2 を図示したものであるが、回転捕捉板 9 1 の図示を省略し、搬送路面 9 4 のうち遮光ベース 9 8 の周辺を破断して示している。

40

【 0 2 8 2 】

まず、メダル貯留部 9 0 に貯留されているメダル M は、回転捕捉板 9 1 の捕捉孔 9 1 a (図示略) から、搬送路面 9 4、搬送板 9 3 の湾入部 9 3 a および回転捕捉板 9 1 の裏面で画成される隙間空間 S に保持される。図 2 8 (a) では、隙間空間 S の領域を大まかに示しており、かつ、図示を簡略化するため一箇所だけ示しているが、搬送板 9 3 に形成されている各湾入部 9 3 a について隙間空間 S が形成されているのはいうまでもない。そして、上述した払出処理が開始され、ホッパーモータ 4 6 が駆動されると、搬送板 9 3 が図中、矢印の方向に回転し、保持されているメダル M が押進突起 9 3 b に押されて搬送路面 9 4 の外周面 9 4 a に沿って周回し、メダル排出口 9 2 a に繋がる排出路面 9 5 に向けて

50

搬送される。

【 0 2 8 3 】

押進突起 9 3 b に押されたメダル M は、図 2 8 (a) に示すように、やがて初期状態にある固定ピンローラ 9 6 および可動ピンローラ 9 7 に当接するが、この状態では遮光ベース 9 8 は初期状態にあるため、遮光部 9 8 b が第 1 払出センサ 4 7 a を遮る位置にある。したがって、第 1 払出センサ 4 7 a から出力される第 1 払出センサ信号は ON 状態になっており、第 2 払出センサ 4 7 b から出力される第 2 払出センサ信号は OFF 状態になっている。

【 0 2 8 4 】

図 2 8 (a) に示す状態から、さらに押進突起 9 3 b によって押圧力が加えられてメダル M が排出路面 9 5 へと押しやられると、図 2 8 (b) に示すように可動ピンローラ 9 7 が引張コイルバネ 9 9 の付勢力に抗しながら矢印方向に移動し、固定ピンローラ 9 6 との間隔が広がっていく。これにより遮光ベース 9 8 が徐々に回動していき、遮光部 9 8 b が第 1 払出センサ 4 7 a を遮光する位置から脱すると、第 1 払出センサ信号は ON 状態から OFF 状態へ立ち下がる。また、この段階では遮光部 9 8 b が未だ第 2 払出センサ 4 7 b を遮光する位置に達していないため、第 2 払出センサ信号は OFF 状態を維持する。

【 0 2 8 5 】

搬送板 9 3 がさらに回転し、図 2 8 (c) に示すようにメダル M の中心が固定ピンローラ 9 6 と可動ピンローラ 9 7 との各軸を結ぶ線に達すると、固定ピンローラ 9 6 と可動ピンローラ 9 7 との間は最も離れた状態となる。このとき、遮光部 9 8 b が第 2 払出センサ 4 7 b を遮光する位置に到達し、第 2 払出センサ 4 7 b から出力される第 2 払出センサ信号は OFF 状態から ON 状態に立ち上がる。また、第 1 払出センサ信号は OFF 状態を維持している。

【 0 2 8 6 】

そして、メダル M の中心が固定ピンローラ 9 6 と可動ピンローラ 9 7 との各軸を結ぶ線を超えると、引張コイルバネ 9 9 の弾性収縮力が遮光ベース 9 8 作用し、遮光ベース 9 8 が初期状態に戻るよう回動させる。この遮光ベース 9 8 の動きによって、初期位置に戻ろうとする可動ピンローラ 9 7 がメダル M を弾き飛ばし、排出路面 9 5 を通ってメダル排出口 9 2 a から排出されたメダル M は、図 2 に示したメダル孔 8 1 d を通って図 1 のメダル払出口 6 0 から受け皿 6 1 へ排出される。

【 0 2 8 7 】

また、遮光部 9 8 b は、第 2 払出センサ 4 7 b を遮光する位置から脱した後、遮光ベース 9 8 が初期状態に戻ると第 1 払出センサ 4 7 a を遮光する位置に達する。これにより、第 2 払出センサ信号は ON 状態から OFF 状態へ立ち下がり、遮光ベース 9 8 が初期状態に戻った後も OFF 状態を維持する。また、第 1 払出センサ信号は遮光ベース 9 8 が初期状態に戻ると OFF 状態から ON 状態に立ち上がり、以後、ON 状態を維持する。

【 0 2 8 8 】

これにより、遮光ベース 9 8 が初期状態から 1 枚のメダルを排出して再び初期状態に戻るまでの第 1 払出センサ信号の ON / OFF 状態は、ON (OFF) OFF (OFF) OFF (ON) OFF (OFF) ON (OFF) と変遷する。ここで、かっこ内は第 2 払出センサ信号の ON / OFF 状態の変遷を示している。

【 0 2 8 9 】

なお、上述した実施形態では、第 1 払出センサ 4 7 a および第 2 払出センサ 4 7 b は、各々透過型フォトセンサから構成されるが、検知対象物（この場合メダル）からの反射光によりオンとなる反射型フォトセンサであってもよい。また、上述した実施形態では、回転捕捉板 9 1 および搬送板 9 3 を別部材で構成しているが、メダルを捕捉する捕捉孔と搬送する湾入部とが一体で成形された 1 つの回転部材により実現してもよい。

【 0 2 9 0 】

(有利区間クリアカウンタ管理の説明)

次に図 2 1 (遊技進行メイン) のステップ 4 4 (遊技区間移行処理) で実行される有利

10

20

30

40

50

区間クリアカウンタ管理に関する処理の内容について、図 29 のフローチャートを参照して説明する。有利区間クリアカウンタ管理では、図 10 に示した有利区間カウンタ 126 および純増枚数カウンタ 127 の各カウント値を更新し、各カウント値が有利区間の終了条件を満たしたか否かを判断している。

【0291】

まず、主制御手段 100 は、有利区間カウンタ 126 の値が記憶されている RWM のアドレスを HL レジスタにセットする（ステップ S200）。ここで、有利区間カウンタ 126 の値は、通常区間においては常時 0 となっており、通常区間から有利区間へ移行したときに初期値として 1500 がセットされる。次に主制御手段 100 は、HL レジスタにセットされた値が示す RWM のアドレスから有利区間カウンタ 126 の値を読み出して A レジスタにセットし、その値から 1 を減算する（ステップ S202）。

10

【0292】

このとき、有利区間カウンタ 126 の値が 2 以上であれば単に値が 1 つ減るだけだが、有利区間カウンタ 126 の値が 1 だった場合は、そこから 1 が減算されて 0 となり、ゼロフラグがオフからオンになるが、キャリーフラグはオフのままとなる。また、有利区間カウンタ 126 の値が 0 だった場合は、そこから 1 が減算されるとキャリーフラグがオフからオンになるが、ゼロフラグはオンにはならない。なお、本実施形態ではキャリーフラグがオンになると、有利区間カウンタ 126 の値を 0 にする処理が行われる。

【0293】

次に主制御手段 100 は、ステップ S202 の減算処理を行う前の有利区間カウンタ 126 の値が 0 だったか否かを判断する（ステップ S204）。換言すると通常区間に滞在しているか否かを判断する。具体的には、キャリーフラグのオン/オフ状態に基づいてステップ S204 の判断処理が行われる。すなわち、減算処理の結果、有利区間カウンタ 126 の値が 0 になった場合、減算処理が行われる前の値は 0 または 1 ということになるが、前述したように、減算処理の前の値が 1 であればゼロフラグがオンになり、減算処理の前の値が 0（すなわち通常区間に滞在中）であればキャリーフラグがオンになる。したがって、キャリーフラグがオンになっていた場合はステップ S204 の判断結果が YES となり、後述するステップ S230 の処理へ移行する。

20

【0294】

これに対してキャリーフラグがオフ（すなわち有利区間に滞在中）になっていた場合はステップ S204 の判断結果が NO（減算処理前の値は 0 以外）となり、次に主制御手段 100 は、ステップ S202 の減算処理によって有利区間カウンタ 126 の値が 1 から 0 に変化したか否かを判断する（ステップ S206）。換言すると有利区間の終了条件が成立した遊技（すなわち、有利区間へ移行してから 1500 ゲーム目の遊技）であったか否かを判断する。この判断は、ゼロフラグのオン/オフ状態によって判断され、ゼロフラグがオンになっていた場合は、有利区間カウンタ 126 の値が 1 から 0 に変化したことを意味するため、ステップ S206 の判断結果が YES となり、後述するステップ S228 の処理へ移行する。

30

【0295】

これに対してゼロフラグがオフになっていた（すなわち有利区間の最終ゲームではない）場合は、ステップ S206 の判断結果が NO となり、次に主制御手段 100 は、純増枚数カウンタの値を更新するための処理を行う。まず、RWM の所定記憶領域に記憶されている純増枚数カウンタ 127 の値を取得して、HL レジスタにセットする（ステップ S208）。ここで、H レジスタの値は純増枚数カウンタ 127 の値の上位 1 バイトを示し、L レジスタの値は純増枚数カウンタ 127 の値の下位 1 バイトを示すものとする。

40

【0296】

そして、今回の遊技で再遊技役の図柄組合せが入賞ライン L に表示されたか否かを判断する（ステップ S210）。再遊技役の図柄組合せが入賞ライン L に表示された場合はステップ S210 の判断結果が YES となって、後述するステップ S226 へ移行する。これにより、再遊技役が入賞した場合は純増枚数カウンタ 127 の更新処理が回避される。

50

【 0 2 9 7 】

一方、再遊技役の図柄組合せが入賞ライン L に表示されなかった場合はステップ S 2 1 0 の判断結果が N O となって、純増枚数カウンタ 1 2 7 の更新処理が行われる。まず、ステップ S 2 1 2 ~ S 2 1 8 の処理によって、今回の遊技におけるメダル投入枚数およびメダル払出枚数を純増枚数カウンタ 1 2 7 の値に反映させるための差枚数演算処理を行う。まず、今回の遊技で遊技者に払い出されたメダルの枚数（払出枚数）を R W M の所定記憶領域から読み出して A レジスタにセットする（ステップ S 2 1 2）。ここで、メダルが払い出されなかった場合は A レジスタに 0 がセットされる。そして、A レジスタの値（払出枚数）を H L レジスタにセットされている純増枚数カウンタ 1 2 7 の値に加算する（ステップ S 2 1 4）。

10

【 0 2 9 8 】

次に、今回の遊技で遊技者が投入したメダルの枚数（投入枚数）を R W M の所定記憶領域から読み出して A レジスタにセットし（ステップ S 2 1 6）、H L レジスタの値から A レジスタの値（投入枚数）を減算する（ステップ S 2 1 8）。この減算処理によって H L レジスタの値が 0 未満になった場合は、キャリーフラグがオンになるとともに、少なくとも H レジスタの最上位ビットの値が 1 となる。そして、減算処理の結果、H L レジスタの値が 0 未満になったか否かを判断する（ステップ S 2 2 0）。この判断は、キャリーフラグのオン / オフ状態に基づいて行ってもよいし、H レジスタ（純増枚数カウンタ 1 2 7 の値の上位 1 バイト）の特定ビットの値に基づいて行ってもよい。

【 0 2 9 9 】

20

ここで、有利区間の終了条件が成立するのは純増枚数カウンタ 1 2 7 の値が 2 4 0 0（D）を超えたときである。すなわち、H L レジスタの値が 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0（B）を超えたときであるため、通常であれば H L レジスタ（より厳密には H レジスタ）の上位 4 ビットの値が 1 になることはない。したがって、H レジスタの上位 4 ビットのいずれか 1 つまたは複数の値が 1 であった場合に、ステップ S 2 1 8 の減算結果が 0 未満になったと判断してもよい。

【 0 3 0 0 】

ステップ S 2 1 8 の減算結果が 0 未満になった場合はステップ S 2 2 0 の判断結果が Y E S となり、H L レジスタの値をクリア（0）にして（ステップ S 2 2 2）、H L レジスタの値を R W M の所定記憶領域（純増枚数カウンタの値が記憶されているアドレス）に記憶する（ステップ S 2 2 4）。これに対してステップ S 2 1 8 の減算結果が 0 未満にならなかった場合はステップ S 2 2 0 の判断結果が N O となり、ステップ S 2 2 2 の処理を行わずにステップ S 2 2 4 へ移行するため、ステップ S 2 1 8 の減算結果の値が R W M の所定記憶領域に記憶される。

30

【 0 3 0 1 】

次に主制御手段 1 0 0 は、純増枚数カウンタ 1 2 7 の値が 2 4 0 0（D）（上限値）を超えたか否かを判断する（ステップ S 2 2 6）。具体的には、H L レジスタの値と 2 4 0 1（D）との比較演算を行い、H L レジスタの値の方が小さかった（上限値を超えなかった）場合はキャリーフラグがオフとなり、H L レジスタの値の方が大きかった（上限値を超えた）場合はキャリーフラグがオンとなる。なお、この比較演算によって H L レジスタの値が変化することはない。

40

【 0 3 0 2 】

前述したように、ステップ S 2 1 0 の判断処理で、再遊技役が入賞した場合（判断結果が Y E S）はステップ S 2 1 2 ~ S 2 2 4 の処理が行われず、純増枚数カウンタ 1 2 7 の値が変わらないので、通常であればステップ S 2 2 6 の判断結果は N O となるはずである。しかしながら、何らかの不正行為によって純増枚数の値が変化させられてしまう虞もあるため、本実施形態では、再遊技役が入賞した場合であっても純増枚数カウンタ 1 2 7 の値が上限値を超えたか否かの判断処理を行うようにしている。

【 0 3 0 3 】

ステップ S 2 2 6 の判断処理において、2 4 0 1（D）の値よりも H L レジスタの値の

50

方が大きかった場合は、純増枚数カウンタ 1 2 7 の値が上限値を超えたことを意味するため判断結果が Y E S となり、主制御手段 1 0 0 は R W M に記憶されている有利区間に関する各種の情報（図 1 3 参照）をクリアする（ステップ S 2 2 8）。次に主制御手段 1 0 0 は、R W M の所定記憶領域に記憶されている区間種別番号 S C の値が 0（通常区間）であるか否かを判断する（ステップ S 2 3 0）。R W M に記憶されている区間種別番号 S C の値が 0 でなかった場合は、ステップ S 2 3 0 の判断結果が N O となり、H L レジスタの値によって示される R W M のアドレスに 1 5 0 0（D）の値を記憶して（ステップ S 2 3 2）、図 2 9 の有利区間クリアカウンタ管理の処理を終了する。

【0304】

ここで、ステップ S 2 3 0 の判断結果が N O となり得るのは、ステップ S 2 0 4 の判断結果が N O となった場合だけである。より詳細には、前回の遊技においても有利区間カウンタ 1 2 6 の値が 0 でありながら、区間種別番号 S C の値が有利区間を示す 1 になっていた場合であり、すなわち、当該遊技において通常区間から有利区間へ移行したことを意味することから、ステップ S 2 3 2 の処理によって有利区間カウンタ 1 2 6 に初期値である 1 5 0 0（D）をセットするのである。また、この場合 H L レジスタには、ステップ S 2 0 0 の処理によって有利区間カウンタ 1 2 6 の値が記憶されている R W M のアドレスがセットされている。

【0305】

また、前述したステップ S 2 2 6 の判断結果が N O となった（純増枚数カウンタ 1 2 7 の値が上限値を超えなかった）場合は、R W M に記憶されている有利区間カウンタの値おと有利区間に関する各種の情報とを維持したまま図 2 9 の有利区間クリアカウンタ管理の処理を終了する。また、ステップ S 2 3 0 の判断結果が Y E S（区間種別番号の値が 0（通常区間））となった場合は、有利区間カウンタ 1 2 6 に初期値をセットせずに図 2 9 の有利区間クリアカウンタ管理の処理を終了する。

【0306】

（有利区間クリアカウンタ管理の変形例の説明）

次に、図 2 9 に示した有利区間クリアカウンタ管理の変形例を示す。図 2 9 に示した有利区間クリアカウンタ管理では、ステップ S 2 1 2 ~ S 2 1 8 に示したように、純増枚数カウンタ 1 2 7 の値に払出枚数を加算した後に投入枚数を減算している。これに対して、本変形例では、純増枚数カウンタ 1 2 7 の値から先に投入枚数を減算し、その後払出枚数を加算する。

【0307】

以下、本変形例について図 3 0 に示すフローチャートを参照して説明する。ここで、図 3 0 に示す有利区間クリアカウンタ管理では、図 2 9 の有利区間クリアカウンタ管理におけるステップ S 2 1 2 ~ S 2 1 8 の処理（純増枚数カウンタ 1 2 7 の値に各遊技での投入枚数と払出枚数とを反映させる処理）の代わりに、ステップ S 2 5 0 ~ S 2 5 6 の処理を行う点である。したがって、ステップ S 2 5 0 ~ S 2 5 6 以外のステップについては、図 2 9 の有利区間クリアカウンタ管理と同じ符号を付し、それらのステップに関する詳しい説明を省略する。

【0308】

ステップ S 2 1 0 の判断結果が N O（今回の遊技で再遊技役の図柄組合せが表示されなかった）と判断されると、主制御手段 1 0 0 は、今回の遊技で遊技者が投入したメダルの枚数（投入枚数）を R W M の所定記憶領域から読み出して A レジスタにセットし（ステップ S 2 5 0）、H L レジスタの値から A レジスタの値（投入枚数）を減算する（ステップ S 2 5 2）。

【0309】

次いで、今回の遊技で遊技者に払い出されたメダルの枚数（払出枚数）を R W M の所定記憶領域から読み出して A レジスタにセットする（ステップ S 2 5 4）し、A レジスタの値（払出枚数）を H L レジスタにセットされている純増枚数カウンタ 1 2 7 の値に加算する（ステップ S 2 5 6）。

【 0 3 1 0 】

ステップ S 2 5 6 の処理を行うと、ステップ S 2 2 0 へ進み、H L レジスタの値が 0 未満になったか否かの判断を行う。ここで、図 2 9 の有利区間クリアカウンタ管理では、キャリアフラグの値が、または H レジスタの上位 4 ビットのいずれか 1 つまたは複数のビットの値が 1 になっているか否かで、H L レジスタの値が 0 未満になったか否かを判断することができたが、本変形例においてはキャリアフラグの値によって H L レジスタの値が 0 未満になったか否かを判断することはできない。

【 0 3 1 1 】

例えば、ステップ S 2 5 2 の処理により、H L レジスタの値（純増枚数カウンタ 1 2 7 の値）から投入枚数を減算したときに H L レジスタの値が 0 未満になったとすると、キャリアフラグがオンとなる。そして、引き続きステップ S 2 5 6 の処理により、H L レジスタの値に払出枚数が加算されたときに H L レジスタの値が 0 未満から 0 以上に変わった場合は、やはりキャリアフラグがオンとなる。したがって、キャリアフラグがオンになっている場合であっても、H L レジスタの値が 0 未満であるとは限らない。

【 0 3 1 2 】

また、ステップ S 2 5 2 の処理により、H L レジスタの値（純増枚数カウンタ 1 2 7 の値）から投入枚数を減算したときに H L レジスタの値が 0 未満にならなかった場合は、ステップ S 2 5 6 の加算処理によって H L レジスタの値が 0 未満になることはないので、キャリアフラグはオフのままである。一方、H L レジスタの値から投入枚数を減算したときに H L レジスタの値が 0 未満になった場合は、キャリアフラグがオンになるが、続いて払出枚数が加算されたときに H L レジスタの値が 0 以上にならなかった場合は、キャリアフラグがオフになる。したがって、キャリアフラグがオフになっている場合であっても、H L レジスタの値が 0 以上であるとは限らない。

【 0 3 1 3 】

以上のことから、キャリアフラグに基づいてステップ S 2 2 0 における H L レジスタの値が 0 未満であるか否かの判断を行うことができないため、本変形例においては H レジスタの上位 4 ビットの値に基づいて H L レジスタの値が 0 未満であるか否かを判断する。

【 0 3 1 4 】

なお、本実施形態では、有利区間中であっても A T 中でなければ入賞 - A 1 ~ A 6 のいずれかの条件装置が作動したときに、その条件装置に対応する正解押し順を報知しないが、例えば、純増枚数カウンタ 1 2 7 とは別に、マイナスの値もカウント可能な純増枚数カウンタを設け、このカウンタの値に基づいて有利区間へ移行した後の所定ゲーム数の間の出玉率が特定の値を下回ったと判断された場合は、A T 中でなくても有利区間に滞在していれば、入賞 - A 1 ~ A 6 のいずれかの条件装置が作動したときに、その条件装置に対応する正解押し順を報知してもよい。

【 0 3 1 5 】

また、例えば小役の押し順役として、ストップスイッチを特定の操作順序（例えば左 中 右）で停止操作したときは 1 0 枚のメダルが払い出される図柄組合せを表示し、所定の操作順序（例えば左 右 中）で停止操作したときは 3 枚のメダルが払い出される図柄組合せを表示し、それ以外の操作順序で停止操作したときは 1 枚のメダルが払い出される図柄組合せを停止操作のタイミングに応じて表示する（すなわち停止操作のタイミングによっては取りこぼす）条件装置を複数種類設けておく。そして、有利区間カウンタ 1 2 6 の値は上限に達していないが、純増枚数カウンタ 1 2 7 の値が上限に達する直前であった場合は、上述した条件装置が作動したときに、3 枚のメダルが払い出される図柄組合せが表示される操作順序を指示する。このような指示を行うことで、3 枚のメダルを投入して 3 枚のメダルが払い出される遊技が繰り返される（すなわち純増枚数が増加しない）ようになる。これにより、有利区間カウンタ 1 2 6 の上限値に達するまでメダルの消費を抑えつつ、ボーナスに係る条件装置が作動するのを待つことが可能となる。

【 0 3 1 6 】

これとは逆に、上述したマイナスの値もカウント可能な純増枚数カウンタの値に基づい

て、有利区間へ移行した後の所定ゲーム数の間の出玉率が所定値を上回った場合は、たとえば A T 中であっても、入賞 - A 1 ~ A 6 のいずれかの条件装置が作動したときに、その条件装置に対応する正解押し順を報知しなくてもよい。

【 0 3 1 7 】

また、投入されたメダルの枚数に応じて有利区間中に行う処理の実行 / 不実行を制御してもよい。例えば、有利区間中において、3 枚賭け（第 1 規定数）で遊技が行われた場合は、純増枚数カウンタ 1 2 7 および A T カウンタ 1 2 8 の更新処理を行い、2 枚賭け（第 2 規定数）で遊技が行われた場合は、純増枚数カウンタ 1 2 7 の更新処理は行うが、A T カウンタ 1 2 8 の更新処理は行わないようにしてもよい。

【 0 3 1 8 】

また、A T 中の終了条件を遊技回数でなく、A T 中の純増枚数によって定める場合、A T 中の純増枚数をカウントするためのカウンタ（仮に「A T 純増枚数カウンタ」という。）を設けたとする。このような場合でも、有利区間中において、3 枚賭け（第 1 規定数）で遊技が行われた場合は、純増枚数カウンタ 1 2 7 および A T 純増枚数カウンタの更新処理を行い、2 枚賭け（第 2 規定数）で遊技が行われた場合は、純増枚数カウンタ 1 2 7 の更新処理は行うが、A T 純増枚数カウンタの更新処理は行わないようにしてもよい。

【 0 3 1 9 】

上述したカウンタの更新処理以外にも、例えば、2 枚賭け（第 2 規定数）で遊技が行われた場合は、有利区間カウンタ 1 2 6 および純増枚数カウンタ 1 2 7 の更新処理や、抽せん状態の移行制御は行うが、有利区間移行抽せん処理、指示モニタによる指示内容の表示制御、遊技状態番号の移行制御などは行わないようにしてもよい。

【 0 3 2 0 】

ここで、有利区間中において最大ベットスイッチ 3 5 が操作されたときはクレジットされたメダルから 3 枚のメダルが投入され、通常区間において最大ベットスイッチ 3 5 が操作されたときは 2 枚のメダルが投入されるようにしてもよい。この場合において、通常区間のときに先に 1 枚のメダルをメダル投入口 3 2 へ投入し、次いで最大ベットスイッチ 3 5 が操作されたときは 2 枚のメダルを追加投入して、3 枚賭け遊技を実行可能にしてもよい。

【 0 3 2 1 】

< タイマ割込処理の説明 >

次に、図 3 1 を参照して、主制御手段 1 0 0 において所定の周期ごとに実行されるタイマ割込処理の内容について説明する。このタイマ割込処理は、約 2 . 2 3 5 ミリ秒の周期で繰り返し実行され、各種 8 セグメント表示器および L E D の表示制御処理、図 1 0 に示した操作手段 3 0 0 の各スイッチに対する操作の検出処理、副制御手段 2 0 0 に対する制御コマンドの送信処理、外部集中端子基板 8 6 に対する外部信号の出力処理、ステッピングモータ 4 2 L , 4 2 C , 4 2 R の駆動制御処理（各種制御信号の生成および出力、乱数の値やタイマとして用いる各種カウンタ値の更新など）等の各種処理を行っている。

【 0 3 2 2 】

主制御手段 1 0 0 は、自己が備えるタイマカウント手段（タイマ回路）から割込要求信号（発生周期：約 2 . 2 3 5 ミリ秒）が出力されるごとに、図 3 1 に示すタイマ割込処理を開始する。タイマ割込処理が実行されると、図 2 1 の遊技進行メイン処理等において、実行していた処理の戻り番地等がスタック領域に記憶される。これにより、タイマ割込処理が終了した後に、スタック領域に記憶された戻り番地に基づいて、遊技進行メイン処理などで実行していた処理の続きから処理を再開することができる。

【 0 3 2 3 】

図 3 1 のタイマ割込処理が開始されると、まず、主制御手段 1 0 0 は、これから実行するタイマ割込処理の初期処理を行う（ステップ S 5 0 0 ）。例えば、C P U の各レジスタにセットされていたデータを R W M のスタック領域に格納し、これから行うタイマ割込処理中に、新たなタイマ割込処理が開始されないように割込禁止フラグをオンにする。

【 0 3 2 4 】

次に主制御手段 100 は、電源断検知信号に基づいて電源断（電源電圧が所定値よりも下回ったこと）が検知されたか否かを判断する（ステップ S502）。この電源断検知信号は、主制御手段 100 が備えている電源監視回路（図示略）から出力されるものとする。この電源監視回路は、図 32 に示すように、スロットマシン 10 に供給される電源電圧の値を監視しており、正常な電源（電圧値 V_{cc} ）が供給されているときに何らかの原因で電源が遮断された場合、電源電圧が低下していき、その電圧値が V_1 になると電源断検知信号を出力する。そして、さらに電源電圧が低下していき電圧値が V_2 になった場合は、スロットマシン 10 はその作動を停止する。なお、図 2 に示した電源ユニット 82 は、電源断が発生してから電源電圧の値が V_1 に低下するまで、少なくとも t_2 の時間（図 32 参照）を確保できるように設計されている。

10

【0325】

ステップ S502 の判断処理において、電源断が検知された場合は判断結果が YES となり、電源断が発生した回数をカウントする（ステップ S504）。具体的には RWM に記憶されていた変数 C N T O F F の値に 1 を加算する。そして、変数 C N T O F F の値が 1 を上回った（2 以上になった）か否かを判断し（ステップ S506）、変数 C N T O F F の値が 1 を上回っていた場合は判断結果が YES となって電断時に行う電源断処理を行う（ステップ S508）。

【0326】

この電源断処理を開始すると、まず、主制御手段 100 からスロットマシン 10 内の各装置へ制御信号等を出力するための出力ポート（後述するステップ S522 参照）の値をクリアする。この処理を行うことで、すべての出力ポートの全ビットの値が「0」となり、これにより、例えばセクタ 80 ソレノイド 45 がオフになって、メダル投入口 32 へ投入されたメダルはレール部 830 から傾斜板 831 へ落下し（図 3（c）参照）、返却通路 81a を通って受け皿 61 へ返却されるようになる。

20

【0327】

また、ホッパーモータ 46 が回転していた場合は、その回転が停止することになるため、搬送板 93 が惰性で回転してメダルがホッパー 83 から払い出されてしまうのを阻止することができる。さらに電源断処理では、S P レジスタ（スタックとして使用する RWM の記憶領域のアドレスを格納しているレジスタ）の値を RWM の所定アドレス（例えば前述したスタックポインター時記憶領域）に記憶し、電源断処理を行ったことを示す電源断処理済みフラグをセットし、RWM の所定アドレス範囲のチェックサムを算出して、その結果に基づいた値（2 の補数）を RWM の所定の記憶領域に記憶する。また、RWM へのアクセスを禁止し、外部から入力されるリセット信号の待機状態となる。

30

【0328】

ステップ S502 の判断処理で電源断が検出されなかった場合は、判断結果が NO となり、前述した変数 C N T O F F の値を「0」にリセットする（ステップ S510）。このような処理を行うことで、例えば、電源断が検出されて（ステップ S502, YES）、ステップ S510 の処理により変数 C N T O F F の値が「0」から「1」に加算されたとしても、次の割込要求信号によってタイマ割込処理を行ったときに電源断が検出されなければ（ステップ S502, NO）、電源断処理が行われることはない。

40

【0329】

また、電源断が検出されなければステップ S510 の処理によって変数 C N T O F F の値がリセットされるので、前回のタイマ割込処理で電源断が検出され、さらに今回のタイマ割込処理で電源断が検出されなければ（すなわち、電源断が 2 回連続して検出されなければ）、電源断処理が行われない。なお、電源断処理が行われることとなる電源断の連続検出回数は、2 回に限らず適宜定めることができる。このように電源断が 1 回検出されただけでは電源断処理が行われないので、例えばノイズなどの影響によって電源が瞬間的に遮断された（すなわち電源断の状態から瞬時に復帰する）ような場合にまで電源断処理が行われてしまうのを避けることができる。

【0330】

50

ステップ S 5 1 0 の処理を行った後、または、ステップ S 5 0 6 の判断結果が N O となった場合は、主制御手段 1 0 0 は、クレジット数表示器 2 7 や獲得枚数表示器 2 8 などの表示制御を行う L E D 表示処理を実行する（ステップ S 5 1 2）。次に主制御手段 1 0 0 は、所定時間を計時するために汎用的に利用されるタイマの計数値を更新するタイマ計測処理を行う（ステップ S 5 1 4）。このタイマ計測処理では、主制御手段 1 0 0 の R W M における所定記憶領域に保存されている各種計時用のカウント値が減算される。これにより、例えば、遊技待機（いわゆるデモ画面を表示する状態）になるまでの時間や、最小遊技時間（4 . 1 秒間）や、各種センサが検出している時間を計時することができる。

【 0 3 3 1 】

ここで、最小遊技時間は、規定数のメダルが賭けられた状況でスタートスイッチ 3 6 が操作された後にセットされる時間であって、時間値（カウント値）として 1 8 3 5（D）が R W M に記憶される。そして、記憶された時間値がタイマ割込処理が行われるごとに 1 ずつ減算されていき、時間値が「0」になる（ $2 . 2 3 5 \times 10^{-3} \times 1 8 3 5 = 4 . 1 0 1 2 2 5$ 秒が経過する）まで、次の遊技を開始するためのスタートスイッチ 3 6 の操作があったとしても、リールを回転開始するための回転開始制御が実行されないようになっている。

【 0 3 3 2 】

また、各種センサの検出時間には、メダル投入口 3 2 から投入されたメダルがセレクト 8 0 内で滞留（メダル詰まり）したか否かを判断するためのメダル通過時間を計測するためのタイマ値や、メダルがホッパー 8 3 内で滞留したか否かを判断するためのメダル通過時間等がある。さらに、クレジット数が上限（5 0 枚）に達しているときに小役が入賞した場合には、小役に対応したメダルの払出枚数をホッパー 8 3 から払い出すが、このときメダルが払い出されていないか否かを判断するためのメダル未払い時間等もある。

【 0 3 3 3 】

次に主制御手段 1 0 0 は、入力ポートに入力された外部からの各種信号（操作手段 3 0 0 からのオン/オフ信号など）を読み込んで R W M の所定アドレスに各々保存する入力ポート読み込み処理を行い（ステップ S 5 1 6）、リール 4 0 L, 4 0 C, 4 0 R の回転を制御するために、ステッピングモータ 4 2 L, 4 2 C, 4 2 R の各々について、後述するリール駆動管理処理を行う（ステップ S 5 1 8）。そして、全てのステッピングモータについてリール駆動管理処理を行ったか否かを判断し（ステップ S 5 2 0）、全てのステッピングモータについてリール駆動管理処理を行っていない場合は判断結果が N O となって、再度ステップ S 5 1 8 のリール駆動管理処理を行う。

【 0 3 3 4 】

全てのステッピングモータについてリール駆動管理処理が行われると、ステップ S 5 2 0 の判断結果が Y E S となり、主制御手段 1 0 0 は、R W M に記憶されているデータ等に基づいて、各種表示器の表示データや、各ステッピングモータ 4 2 L, 4 2 C, 4 2 R に対する制御信号、ソレノイド 4 5 の駆動信号、ホッパーモータ 4 6 の駆動信号など、各種装置を制御するための信号を出力ポートから出力するポート出力処理を実行する（ステップ S 5 2 2）。

【 0 3 3 5 】

次に主制御手段 1 0 0 は、R W M 内に設定されているリングバッファ領域に保存されている制御コマンドのうち、最先に保存された制御コマンドを副制御手段 2 0 0 へ送信する（ステップ S 5 2 4）。そして、外部集中端子基板 8 6 を介して外部へ出力する各種信号を出力する外部信号出力処理を行った後（ステップ S 5 2 6）、ステップ S 5 0 0 の初期処理によって R W M の所定アドレス（スタック領域）に格納していた各種レジスタの値等を元に戻す復帰処理を行って（ステップ S 5 2 8）、図 3 1 のタイマ割込処理を終了する。

【 0 3 3 6 】

（電断検知時間とセレクトにおけるメダルの検出時間との関係について）

図 3 2 に示したように、本実施形態においては電源断が発生してから電源断が発生した

10

20

30

40

50

と検知されるまで（換言すると、電源電圧が V_1 に低下するまで）時間 t_2 を要する。また、図23に示したように、セクタ80のメダル案内通路814を通過しているメダルMが第1投入センサ811に検出されて（第1投入センサ信号がON）から、第2投入センサ812によって検出されなくなる（第2投入センサ信号がOFF）まで時間 t_1 かかっている。そして、本実施形態では時間 t_1 が時間 t_2 よりも短くなっている（すなわち、 $t_1 < t_2$ ）。

【0337】

このような構成は、図23において第2投入センサ信号がON状態からOFF状態に立ち下がったときにメダルを加算処理を行う場合に次の様な長所がある。例えば第1投入センサ信号がOFF状態からON状態に立ち上がったときに電源断が発生した場合、第2投入センサ信号がON状態からOFF状態に立ち下がる前に電源断処理を開始してしまうと、検出したメダルに関する加算処理が行われず、またメダルを返却するためにソレノイド45をオフにするのが間に合わない（すなわち、メダルがセクタ80を通過してホッパー83のメダル貯留部90に達してしまう）虞があり、その場合はメダルを「飲み込んで」しまうことになる。したがって、時間 t_1 を時間 t_2 よりも短くすることで、投入されたメダルについて確実に加算処理を行うことが可能となる。

【0338】

なお、 $t_1 < t_2$ の関係を実現する方法としては、例えば電源ユニット82において、コンデンサなどを用いて電源断が発生したときに電源電圧が V_{cc} から V_1 まで低下する時間を長引かせることで t_2 の長期化を図ったり、第1投入センサ811と第2投入センサ812との設置間隔を短くしたり、メダル案内通路814の傾斜角度を大きくするなどして t_1 の短縮を図ったりすることが考えられる。

【0339】

また、本実施形態では、メダル投入時（メダルMの全体がセクタ80内に入り切った瞬間。図22（a）参照）から第1投入センサ信号がONになるまでの時間 t_1' （図23参照）が時間 t_2 よりも長くなっている（すなわち、 $t_1' > t_2$ ）。これにより、たとえばメダル投入時に電源断が発生した場合、第1投入センサ811がメダルを検出する前に電源断処理が開始されるため、メダルがセクタ80を通過してしまう前に、ソレノイド45をオフにしてメダルを返却通路81aから受け皿61へ返却することができる。

【0340】

さらに本実施形態では、図28（b）に示したように第1払出センサ信号がON状態からOFF状態に立ち下がってから、図28（b）に示したように第2払出センサ信号がOFF状態からON状態に立ち上がるまでの時間を t_1'' とした場合、 $t_1'' < t_2$ の関係が成り立つようになっている。これにより、たとえばメダルを排出しようとしている途中で電源断が発生した場合、電源断処理が行われる前にそのメダルを払い出すことができる。これにより、図21に示した遊技進行メイン処理のステップS40（払出処理）において、実際にメダルが払い出されたにも関わらず、メダルの払出枚数がカウントされない（すなわち、遊技場側の損失につながる）という事態を回避することができる。

【0341】

上述した電源断が発生してから電源断処理が開始されるまでの時間 t_2 と、各種検出時間との関係については、ぱちんこ遊技機に対しても適用することができる。たとえば、いわゆる特別図柄の変動表示を開始させるための始動口（および/または大入賞口（いわゆるアタッカー））に遊技球が入球したことを検出してから、その遊技球がパチンコ遊技機から排出されたことを検知するまでの時間を t_{p1} とした場合、 $t_{p1} < t_2$ の関係が成り立つようにする。

【0342】

また、大入賞口の内部に設けられた特定領域（遊技球が通過すると大当たり終了後、確変状態となる領域）を、遊技球が通過したことを検出してから、その遊技球がパチンコ遊技機から排出されたことを検知するまでの時間を t_{p2} とした場合、 $t_{p2} < t_2$ の関係が成り立つようにしてもよい。

【 0 3 4 3 】

このような構成にすることで、始動口および / または大入賞口への入球や特定領域の通過と同時に電源断が発生しても、電源断を検知するまでにそれら遊技球の排出をカウントできるため、入球もしくは通過した遊技球の数と排出された遊技球の数との整合性を保つことができる。

【 0 3 4 4 】

(リール駆動管理処理の説明)

次に図 3 3 に示すフローチャートを参照して、図 3 1 (タイマ割込処理) のステップ S 5 1 8 で実行されるリール駆動管理処理の内容について説明する。図 3 3 に示すリール駆動管理処理では、リール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R に対応する各ステッピングモータを、右ステッピングモータ 4 2 R 中ステッピングモータ 4 2 C 左ステッピングモータ 4 2 L の順番で、個別に駆動制御を行っている。

【 0 3 4 5 】

図 3 3 のリール駆動管理処理を開始すると、主制御手段 1 0 0 は、CPU のレジスタにリールの個数 (「 3 」) を CPU の C レジスタにセットする (ステップ S 5 4 0) 。 C レジスタにセットした値は、リール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R のうち、特定のリールを指定するデータとしても用いられる。ここでは、 「 1 」 のときは左リール 4 0 L 、 「 2 」 のときは中リール 4 0 C 、 「 3 」 のときは右リール 4 0 R を指定している。

【 0 3 4 6 】

そして、リール制御データアドレスセット処理 (ステップ S 5 4 2) を行うことによって、まず、右リール 4 0 R に関する各種駆動制御データを格納している RWM の先頭アドレス (具体的にはリール駆動状態番号を記憶しているアドレス) を指定するデータを CPU の H L レジスタにセットする。そして、H L レジスタにセットされたアドレスに基づいて、右ステッピングモータ 4 2 R を制御するためのリール駆動制御処理を行い (ステップ S 5 4 4) 、全てのステッピングモータについてステップ S 5 4 4 のリール駆動制御処理を行ったか否かを判断する (ステップ S 5 4 6) 。この判断処理は、C レジスタの値 (リールの個数としてセットされた値) から 「 1 」 減算する処理を行い、減算した結果が 「 0 」 か否か (ゼロフラグの値が 「 1 」 か否か) を判定する。

【 0 3 4 7 】

この時点では、C レジスタの値は 「 2 」 となるから判断結果は N O となり、再びステップ S 5 4 2 のリール制御データアドレスセット処理を行う。ステップ S 5 4 2 の処理で、主制御手段 1 0 0 は、中リール 4 0 C に関する各種駆動制御データを格納している RWM の先頭アドレスを指定するデータを、CPU の H L レジスタにセットする。これにより、主制御手段 1 0 0 は中ステッピングモータ 4 2 C についてステップ S 5 4 4 のリール駆動制御処理を行った後、ステップ S 5 4 6 の判断処理へ移行して、再び全てのステッピングモータについてステップ S 5 4 4 のリール駆動制御処理を行ったか否かを判断する。

【 0 3 4 8 】

この時点では、ステップ S 5 4 6 において C レジスタの値は 「 1 」 となることからステップ S 5 5 6 の判断結果は N O となり、さらにステップ S 5 4 2 のリール制御データアドレスセット処理を行う。そして、左リール 4 0 L に関する各種駆動制御データを格納している RWM の先頭アドレスを指定するデータを、CPU の H L レジスタにセットする。これにより、主制御手段 1 0 0 は左ステッピングモータ 4 2 L についてステップ S 5 4 4 のリール駆動制御処理を行う。そして、C レジスタの値は 「 0 」 となるからステップ S 5 4 6 の判断結果が Y E S となり、図 3 3 のリール駆動管理処理を終了して図 3 1 のステップ S 5 2 2 (ポート出力処理) へ移行する。

【 0 3 4 9 】

(リール駆動制御処理の説明)

次に図 3 4 および図 3 5 に示すフローチャートを参照して、図 3 3 のステップ S 5 4 4 で実行されるリール駆動制御処理の内容について説明する。このリール駆動制御処理は、前述したように、右リール 4 0 R 中リール 4 0 C 左リール 4 0 L (より具体的には、

右ステッピングモータ４２Ｒ 中ステッピングモータ４２Ｃ 左ステッピングモータ４２Ｌ)の順で、各リールについて各々実行される処理である。以下では、ステッピングモータの駆動状態番号ごとに駆動制御の処理内容を説明する。

【０３５０】

(１)「停止中」のときのリール駆動制御処理

まず、主制御手段１００は、ＲＷＭに格納されている、制御対象となるリールの駆動状態番号の値が「０」(停止中)であるか否かを判断する(ステップＳ５５０)。駆動状態番号「０」であった場合は判断結果がＹＥＳとなり、主制御手段１００は図３３のリール駆動制御処理を終了して図３３に示したリール駆動管理処理のステップＳ５４６に示した判断処理を行う。

10

【０３５１】

(２)「回転開始待機」のときのリール駆動制御処理

ステップＳ５５０の判断処理で、主制御手段１００が駆動状態番号が「０」ではない(ＮＯ)と判断したときは、次に駆動状態番号が「１」(回転開始待機)であるか否かを判断する(ステップＳ５５２)。ここで、駆動状態が「停止中」から「回転開始待機」への移行は、図２１の遊技進行メイン処理において、スタートスイッチ３６の操作が受け付けられた後に行われるものとする。そして、駆動状態番号が「１」であった場合は判断結果がＹＥＳとなり、主制御手段１００は、回転開始待機カウンタの値が記憶されているＲＷＭのアドレス(左リールの場合はＦ０５６)にアクセスし、記憶されている値から「１」を減算する(ステップＳ５５４)。

20

【０３５２】

次に主制御手段１００は、回転開始待機カウンタの値が「０」になったか否かを判断し(ステップＳ５５６)、「０」でなかったときは判断結果がＮＯとなり、図３３のリール駆動制御処理を終了して図３３に示したリール駆動管理処理のステップＳ５４６に示した判断処理を行う。これに対してステップＳ５５８の判断処理で、回転開始待機カウンタの値が「１」だった場合は判断結果がＹＥＳとなり、主制御手段１００は、ＲＷＭの所定アドレス(左リールの場合はＦ０５５)に記憶されているリール駆動パルスデータ検索用カウンタの値を補正する(ステップＳ５５８)。

【０３５３】

この補正は次のような理由で行われる。物理的なリールが実際に停止しているステップ位置と、リール駆動パルスデータ検索用カウンタが示す値(パルス出力するための基本となるデータ)とは、相違していることがあり、相違していた場合はリールの加速がスムーズにいかず、リールが「ガクッ」とした動きを示す場合が多い。このため、ステップＳ５５８の補正処理において、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値を１ステップ分、減算することでリールをスムーズに加速させている。

30

【０３５４】

次に主制御手段１００は、副制御手段２００に対してリールが回転を開始したことを知らせるためのコマンド(リール回転開始コマンド)の出力要求をＣＰＵのレジスタにセットし(ステップＳ５６０)、リール回転開始コマンドをＲＷＭのリングバッファに記憶する(ステップＳ５６２)。ここで、リングバッファに記憶されたリール回転開始コマンドは、図３１に示したタイマ割込処理のステップＳ５２４(制御コマンド送信処理)の処理によって副制御手段２００へ送信される。そして、ＣＰＵのレジスタに駆動状態番号「４」(加速中)をセットして(ステップＳ５６４)、現在リール駆動制御を行っているリール(以下、「制御対象リール」ともいう。)の駆動状態番号が記憶されているアドレスにアクセスし、記憶されている値(駆動状態番号)をステップＳ５６４でレジスタにセットされた値(「４」)に更新する(ステップＳ５６６)。

40

【０３５５】

次に主制御手段１００は、制御対象リールのリール駆動パルス出力カウンタの値が記憶されているアドレス(左リールの場合はＦ０４Ｆ)にアクセスし、図２７(リール回転開始処理)のステップＳ１６４で記憶されたリール駆動パルス出力カウンタの初期値から「

50

「1」を減算する(ステップS568)。そして、リール駆動パルス出力カウンタの値が「0」になったか否かを判断し(ステップS570)リール駆動パルス出力カウンタの値が「0」でなかった場合は判断結果がNOとなり、図34のリール駆動制御処理を終了する。この場合、ステップS566の処理によって駆動状態番号が「4」に更新されているため、次のタイマ割込処理が実行されたときは、駆動状態が「加速中」のリール駆動制御が行われる。なお、ステップS570の判断結果がYES(リール駆動パルス出力カウンタの値が「0」)になった場合の処理については次の「加速中」の処理において説明する。

【0356】

(3)「加速中」のときのリール駆動制御処理

リール駆動状態が「加速中」(駆動状態番号が「4」)になっているときに図34のリール駆動制御処理を開始すると、まず、ステップS550およびS552の判断結果が共にNOとなり、ステップS566を経てステップS568の処理へ移行し、制御対象リールに対応するリール駆動パルス出力カウンタのアドレスに格納されていた値から「1」を減算する。そして、格納されている値が「0」(YES)と判断されるまで、タイマ割込処理が行われるごとにステップS550(NO) S552(NO) S566~S570(NO) リターンの処理を繰り返し実行する。

【0357】

そして、リール駆動パルス出力カウンタの値が「0」になるとステップS570の判断結果がYESとなり、制御対象リールを駆動しているステッピングモータの全ての相をオフにするためのデータ(駆動パルスクリアデータ)と、リール駆動状態を「停止中」にするためのデータとを兼ねたデータを、CPUのレジスタにセットする(ステップS572)。具体的には00(H)のデータをレジスタにセットする。そして、このデータが駆動状態番号が記憶されているRWMのアドレスに記憶されると、「停止中」(駆動状態番号「0」)を意味することになる。また、このデータの下位4ビットを、ステッピングモータの0~3の各相に対する励磁(「1」)/非励磁(「0」)の状態を指示するデータとして用いた場合は、全相の非励磁を指示する意味となる。

【0358】

次に主制御手段100は、現在のリール駆動状態が「減速中」(駆動状態番号「2」)であるか否かを判断する(ステップS574)。ここでは、リール駆動状態が「加速中」になっているので、ステップS612の判断結果はNOとなり、制御対象リールのリール駆動パルス出力カウンタの値に「1」を加算して(ステップS580)、リール駆動状態が「定速中」であるか否かを判断する(ステップS582)。上述したように、リール駆動状態は「加速中」であるからステップS582の判断結果はNOとなり、制御対象リールに対応するステッピングモータに出力している駆動パルスを更新する(ステップS588)。

【0359】

具体的には、制御対象リールのリール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が記憶されているRWMアドレス(左リールの場合はF055)にアクセスし、記憶されている値に「1」を加算する。ここで、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値の下位3ビットは、駆動パルスデータとして用いられる。駆動パルスデータは、ステッピングモータの各相(0~3)のうち励磁すべき相(励磁パターン)を指定するデータである。

【0360】

本実施形態では、駆動パルスデータが0(H)のとき3と0の励磁を指定し、1(H)のとき0の励磁を指定し、2(H)のとき0と1の励磁を指定し、3(H)のとき1の励磁を指定し、4(H)のとき1と2の励磁を指定し、5(H)のとき2の励磁を指定し、6(H)のとき2と3の励磁を指定し、7(H)のとき3の励磁を指定するものとする。したがって、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が奇数のときは1つの相が励磁され、偶数のときは2つの相が励磁されることになる。このように、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値を「1」加算することで駆動パルスデータも更新され、その結果、制御対象リールに対応するステッピングモータが1ステップ

10

20

30

40

50

分回転することになる。

【0361】

次に主制御手段100は、制御対象リールのリール駆動状態が記憶されているアドレス値と、記憶させる値（駆動状態番号）として「5」（定速中）とを、CPUのレジスタにセットする（ステップS590）。そして、制御対象リールのリール駆動状態番号が記憶されているRWMアドレスにアクセスし、記憶されている値が「4」（加速中）であるかを判断する（ステップS592）。この時点ではリール駆動状態が「加速中」になっていることからステップS592の判断結果はYESとなり、制御対象リールのリール駆動パルス切替回数の値が記憶されているRWMアドレスにアクセスし、記憶されている値から「1」を減算する（ステップS594）。

10

【0362】

そして、リール駆動パルス切替回数の値が「0」になったか否かを判断し（ステップS596）、「0」になっていなければ判断結果がNOとなって、ステップS590の処理でCPUのレジスタにセットされていたアドレスの値を、制御対象リールのリール駆動パルス出力カウンタの値が記憶されているRWMアドレスの値に更新する（ステップS598）。次に、ステップS594の処理によって「1」減算されたパルス切替回数をRWMから取得して（ステップS600）、主制御手段100内のROMに記憶されている加速パターン情報（図20参照）の先頭アドレス（図20において、切替回数「9」に対応する割込回数が記憶されているアドレス）の値をCPUのレジスタにセットする（ステップS602）。

20

【0363】

そして、ステップS600で取得した切替回数に対応する割込回数が記憶されているROMアドレスをCPUのレジスタにセットする（ステップS604）。これにより、ROMから次の割込回数の値を取得して、ステップS598でセットしたRWMアドレスに記憶して（ステップS606）、図34のリール駆動制御処理を終了する。このステップS606の処理によって、ステップS580で「1」を加算されたリール駆動パルス出力カウンタの値は、ROMから取得した割込回数の値に更新される。

【0364】

主制御手段100は、次のタイマ割込処理からステップS550（NO） S552（NO） S566～S570（NO） リターンの処理を繰り返し、ステップS570の処理で、ステップS606で更新されたリール駆動パルス出力カウンタの値が「0」になると、ステップS570の判断結果がYESとなって、前述したステップS572 S574（NO） S580 S582（NO） S588 S590 S592（YES） S594 S596（NO） S598～S606 リターンの処理が行われ。これにより、図20に示した加速パターン情報における、次のリール駆動パルス出力カウンタおよびリール駆動パルス切替回数の値が更新される。

30

【0365】

以上の処理により、例えば、図20に示した加速パターンに従ってリールを加速する場合、図27に示したリール回転開始処理のステップS164の処理により、RWMの所定アドレスに記憶されているリール駆動パルス出力カウンタの値が初期値として50（D）に更新され、リール駆動パルス切替回数の値が初期値として9（D）に更新される。そして、割込処理が許可されると以後に繰り返し実行されるタイマ割込処理において、ステップS550（NO） S552（NO） S566～S570（NO） リターンの処理を繰り返し、ステップS568の処理によって、リール駆動パルス出力カウンタの値が「1」ずつ減算される。

40

【0366】

そして、加速を開始してから50回の割込処理が行われると、リール駆動パルス出力カウンタの値が「0」になり、ステップS570の判断結果がYESとなって、ステップS572 S574（NO） S580 S582（NO）の処理を経て、ステップS588で制御対象リールに対応するステッピングモータに出力している駆動パルスが更新され

50

る。そして、ステップS590 S592 (YES) となって、ステップS594でRWMに記憶されているリール駆動パルス切替回数の値が「1」減算されて「8」となる。その後、ステップS596 (NO) S598~S604の処理を経てステップS606で、図20の加速パターンから、ステップS594によって更新された切替回数(「8」)に対応する割込回数(「14」)が読み込まれて、リール駆動パルス切替回数の値が「14」に更新される。そして、これらの処理をステップS596で切替回数が「0」となるまで繰り返す。

【0367】

これにより、図36(a)に示すように、加速を開始してから111.75ミリ秒後に(すなわちタイマ割込処理が50回行われると)ステッピングモータが1ステップ分回転し、その31.29ミリ秒後に(すなわちタイマ割込処理が14回行われると)ステッピングモータが1ステップ分回転し、さらにその6.705ミリ秒後に(すなわちタイマ割込処理が3回行われると)ステッピングモータが1ステップ分回転する。その後、4.47ミリ秒経過する毎に(すなわちタイマ割込処理が2回行われる毎に)ステッピングモータが1ステップ分ずつ回転していき、切替回数が9回になると2.235ミリ秒後に(すなわちタイマ割込処理が1回行われると)ステッピングモータが1ステップ分回転して、加速処理が完了する。

【0368】

図20の加速パターン情報において、最後の切替回数について処理を終えると、ステップS596の判断結果がYESとなって直ちにステップS606の処理を行う。すなわち、ステップS598~604の処理を行わないため、CPUのアドレスには、ステップS590の処理によってCPUのレジスタにセットされた、制御対象リールのリール駆動状態が記憶されたアドレスの値と、駆動状態番号の値(「5」:定速中)とが、上書きされずに残っている。したがって、ステップS606の処理により、制御対象リールの駆動状態が記憶されているRWMアドレスに、駆動状態番号「5」が記憶されることになる。これにより、次のタイマ割込処理からリール駆動状態が「定速中」のときの駆動制御が開始される。また、このときステップS598~604の処理が行われないため、リール駆動パルス出力カウンタの値もステップS580によって「1」加算された値(すなわち「1」)が維持される。

【0369】

(4)「定速中」のときのリール駆動制御処理

リール駆動状態が「定速中」へ移行した次のタイマ割込処理で図34のリール駆動制御処理が行われると、ステップS550 (NO) S552 (NO) S566の処理を経て、ステップS568の処理によってリール駆動パルス出力カウンタの値が「1」減算される。ここで、リール駆動状態が「加速中」のときに最後に行われたステップS580の処理によってリール駆動パルス出力カウンタの値が「1」になっていることから、「定速中」へ移行して最初のステップS568の処理によって、リール駆動パルス出力カウンタの値は「0」になる。これにより、ステップS570の判断結果がYESとなり、ステップS572の処理を経てステップS574の判断結果がNOとなって、ステップS580の処理によりリール駆動パルス出力カウンタの値が再び「1」になる。

【0370】

次に、ステップS582の判断処理では、現在のリール駆動状態が「定速中」であることから判断結果はYESとなる。これにより主制御手段100は、制御対象リールのリール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が記憶されているRWMアドレスにアクセスし、記憶されていた値が偶数であるか否かを判断する(ステップS584)。リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が偶数であった場合は、判断結果がYESとなり、主制御手段100は、RWMに記憶されているリール回転不良検出カウンタの値に「1」を加算する(ステップS586)。

【0371】

ステップS584およびS586の処理により、制御対象リールに対応するステッピン

10

20

30

40

50

グモータが２ステップ分回転する毎に、リール回転不良検出カウンタの値が「１」ずつ増加することになる。これにより、ステッピングモータの１回転当たりのステップ数（「３３６」）が１バイトで表すことができる値（すなわち２５６）を超えていたとしても、リール回転不良検出カウンタの値を１バイトで管理することができる。なお、リール回転不良カウンタの値に「１」を加算する条件として、「回胴センサ信号の値が「０」のとき」という条件を追加してもよい。この条件を追加した場合、例えばインデックスの検出を、回胴センサ信号の立ち上がりでなく、レベルによって判断している場合、回胴センサがインデックスを検出している期間は回胴センサ信号の値が「１」の状態まま維持され、リール回転不良カウンタの値が増加しないため、その期間にリールが再加速されることはない。

10

【０３７２】

ステップＳ５８６の処理を終えると、主制御手段１００はステップＳ５８８およびＳ５９０の処理を行い、ステップＳ５９２で現在のリール駆動状態が「加速中」であるか否かを判断する。この時点では「定速中」になっていることから、ステップＳ５９２の判断結果はＮＯとなる。これにより、主制御手段１００は図３５のステップＳ６１０の処理へ移行し、制御対象リールに関する１図柄のステップ数（１６または１７）が記憶されているＲＷＭアドレス値をＣＰＵのレジスタにセットし、現在のリール駆動状態が「定速中」であるか否かを判断する（ステップＳ６１２）。現時点では「定速中」であることから判断結果がＹＥＳとなって、図３１（タイマ割込処理）のステップＳ５１６の処理によって入力ポートから取り込まれ、ＲＷＭの所定アドレスに記憶された回胴センサ信号の値（「０」または「１」）を取得する（ステップＳ６１４）。具体的には、アドレスＦ００Ｃに記憶されている入力ポート２レベルデータおよびアドレスＦ００Ｆに記憶されている入力ポート２立ち上がりデータ（図１７参照）を取得する。

20

【０３７３】

そして主制御手段１００は、入力ポート２立ち上がりデータを参照して、制御対象リールの回胴センサ信号が立ち上がったか否かを判断する（ステップＳ６１６）。このように、本実施形態ではリール駆動状態が「定速中」のときのみ回胴センサ信号の立ち上がりをチェックし、「加速中」、「減速開始」、「減速中」のときには、回胴センサ信号の立ち上がりをチェックしていない。

【０３７４】

ステップＳ６１６の判断処理において、回胴センサ信号が立ち上がっていた場合は判断結果がＹＥＳとなり、主制御手段１００は、基準ステップ数の補正処理を行う（ステップＳ６１８）。具体的には、基準ステップ数補正值を決定し、決定した基準ステップ数補正值に基づいて基準ステップ数を生成して所定のＲＷＭアドレスに記憶する。ここで、基準ステップ数とは、図柄番号「１９」と図柄番号「０」との境界線の位置を「０」とし、ステッピングモータが１ステップ分だけ回転するごとに「１」ずつ増加していく値をいう（詳しくは後述する）。

30

【０３７５】

上述した基準ステップ数補正值は、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が奇数だった場合は「３」となり、偶数だった場合は「４」となる。本来、回胴センサ信号の立ち上がり直後は、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が偶数または奇数のいずれか一方で一定しているはずである。しかしながら、回胴センサの精度の関係でインデックスの検出位置にばらつきが生じてしまうため、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が偶数であったり奇数であったりする。このようなばらつきに対応するために、上述したようにリール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が偶数か奇数かに応じてセットする補正值を異ならせている。

40

【０３７６】

次に主制御手段１００は、リールのインデックスを検出した時の図柄番号（以下、「基準図柄番号」という。）を、中段Ｍを通過中の図柄としてＲＷＭの所定アドレスに記憶納する（ステップＳ６２０）。ここで、本実施形態では、基準図柄番号を「０」としている

50

。このように、本実施形態においては、制御対象リールのインデックスが検出されると、制御対象リールの回転位置に関する情報（具体的には、基準ステップ数および基準図柄番号）がRWMに記憶される。そして、制御対象リールのリール回転不良検出カウンタの値が記憶されているRWMアドレスにアクセスして、記憶されていた値を「0」に初期化し（ステップS622）、図35に示すリール駆動制御処理を終了する。

【0377】

これに対して、ステップS616の判断処理で、制御対象リールに対応する回胴センサ信号が立ち上がっていなかった場合は判断結果がNOとなり、主制御手段100は、制御対象リールが回転を開始した後、インデックスを検出しているか否か（換言すると、回胴センサ信号が立ち上がったか否か）を判断する（ステップS624）。そして、回胴センサが未だインデックスを検出していなかった場合は判断結果がNOとなり、図35のリール駆動制御処理を終了する。これに対して、ステップS624の判断処理で、回胴センサがインデックスを検出済みであった場合は判断結果がYESとなり、主制御手段100は、制御対象リールに対応する基準ステップ数の値に「1」を加算し、1図柄のステップ数が記憶されているRWMアドレスにアクセスし、記憶されている値から「1」を減算する（ステップS626）。

【0378】

次いで主制御手段100は、ステップS626の処理によって減算された値が「0」になった（すなわち、1図柄分回動した）か否かを判断し（ステップS628）、「0」になった場合は判断結果がYESとなって、1図柄分の所定ステップ数（ここでは「17」とする）を、制御対象リールに関する1図柄のステップ数が記憶されているRWMアドレス（左リールの場合はF051）に記憶する（ステップS630）。このとき、RWMに記憶する1図柄のステップ数を、前述した基準ステップ数に基づいて修正してもよい。

【0379】

次に主制御手段100は、制御対象リールの図柄番号（通過位置）のアドレスに記憶されている値を、次の図柄番号の値に更新する（ステップS632）。そして、制御対象リールに関する1図柄のステップ数が記憶されているRWMアドレスの値をCPUのレジスタにセットし（ステップS634）、制御対象リールに関する図柄番号（通過位置）のアドレスに記憶されている値が、図柄番号「0」、「5」、「10」、「15」のいずれかであったときは、ステップS634でセットしたRWMアドレスにアクセスし、格納されている値（「17」）を「16」に補正する（ステップS636）。

【0380】

ステップS636の処理を終えると、または、ステップS628の判断結果がNOになると、RWMに記憶されている図柄番号（通過位置）の値が、図柄番号（停止位置）の値と一致しているか否かを判断する（ステップS638）。双方の値が一致していなかった場合は判断結果がNOとなり、図35に示すリール駆動制御処理を終了する。ここで、図柄番号（停止位置）の値は、ストップスイッチが操作されたときに所定のRWMアドレスに記憶される。また、図示は省略するが、本実施形態ではリール駆動状態が「定速中」のときに停止させる図柄番号が決定されることがないような処理を行っているため、ステップS638の判断結果がYESになることはない。

【0381】

このように、リール駆動状態が「定速中」になっているときは、ステップS550（NO） S552（NO） S566～S574（NO） S580～S584（ S586） S588～S592（NO） S610～S616の処理を行って、1回のタイマ割込処理を行う毎に、制御対象リールに対応するステッピングモータを1ステップ分回動させていく。そして、制御対象リールに対応する回胴センサがリールのインデックスを検出したとき（ステップS616，YES）は、ステップS620およびS622の処理を行って図35のリール駆動制御処理を終了する。これに対して、制御対象リールに対応する回胴センサがリールのインデックスを検出していないとき（ステップS616，NO）は、ステップS624～S638の処理を行って、中段Mを通過している図柄番号（通過

10

20

30

40

50

位置用)を更新していく。

【0382】

(各リールのインデックスと、その検出位置に関する説明)

ここで、リールのインデックスと、それを検出する回胴センサの取付位置について、図37を参照して説明する。図37(a)は、リールの図柄番号と、ステッピングモータのステップの値との対応を示す図であり、この対応は3つのリール全てにおいて共通である。図37(b)は、リールに形成されるインデックスIDXの位置を示す図であり、図中、矢印aはリールの回転方向(表示窓21内において図柄が移動する方向)を示している。

【0383】

まず、本実施形態におけるステッピングモータは、1周当たりステップ数が336であり、基準ステップ数は、図37(a)、(b)に示すように、図柄番号「19」と「0」との境界を「0」として、ステッピングモータが1ステップ回転するごとに「1」ずつ増加していき、1回転すると再び「0」となる値である。したがって、基準ステップ数の値が「1」増加する毎に、リールは約 1.07° ($360^{\circ}/336$)ずつ回転しており、基準ステップ数とリールの回転角度は対応しているといえる。

【0384】

本実施形態では、図柄番号「0」、「5」、「10」、「15」の図柄領域の円周方向における長さは16ステップ分となっており、その他の図柄番号の円周方向における長さは17ステップ分となっている。したがって、各図柄番号に対して対応付けられる基準ステップ数の数値範囲は、図37(a)に示す通りとなる。また、各図柄番号の図柄領域の中央位置に対応する基準ステップ数は、一つ下流側の図柄番号との境界における基準ステップ数に「8」を加算した値となる。したがって、図柄番号「0」の図柄領域の中央位置に対応する基準ステップ数は「8」($0+8=8$)となり、図柄番号「1」の図柄領域の中央位置に対応する基準ステップ数は「24」($16+8=24$)となる。

【0385】

本実施形態では、図36に示したように、回胴センサ信号が立ち上がると、基準ステップ数の補正処理が行われるが(ステップS616, YES S618)、この補正処理が行われるタイミングについて図38を参照して説明する。

【0386】

まず、図38(a)に示すように、リールが矢印bの方向に回転しているときに、図柄番号「19」の図柄領域の回転方向における中央位置が、表示窓21の中段Mの中央位置に到達すると、すなわち図柄番号「19」の図柄が定位置に到達すると、「基準ステップ数」の値が「327」となる。そして、その位置からリールが1ステップずつ回転していき、やがて図38(b)に示すように、回胴センサによってインデックスIDXが検出されると、換言すると、回胴センサが制御対象リールの所定の回転位置を検出すると、回胴センサ信号がOFF状態からON状態に立ち上がる。

【0387】

また、図37(b)に示したように、インデックスIDXの回転方向における長さが約2ステップ分になっているため、回胴センサ信号が立ち上がってからリールが2ステップ分回転すると、回胴センサ信号は、ON状態からOFF状態へ立ち下がる。なお、例えばインデックスIDXの回転方向における幅を、リールの半周に亘る長さとし、回胴センサ信号が立ち上がってからリールが半回転したときに立ち下がるようにしてもよい。

【0388】

回胴センサ信号がOFF状態からON状態に立ち上がると、図35のステップS618の基準ステップ数補正処理が行われる。ここで、図37(b)に示すように、インデックスIDXの検出開始端dsの位置は、図柄番号「19」と「0」との境界から3ステップ分、上流側の位置になっている。したがって、実際のリールの回転角度と、基準ステップ数の値とにズレが無ければ、基準ステップ数の値は「3」となるが、本実施形態では、インデックスが検出されたときに基準ステップ数の値を「1」加算ステップ数の加算処理を

10

20

30

40

50

行っていないため、その分を勘案して基準ステップ数の値を「4」とする。

【0389】

また、このとき、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値を参照し、その値が奇数だった場合は「基準ステップ数」の値を「3」にセットし、偶数だった場合は「4」にセットする。したがって、回胴センサ信号が立ち上がった直後に対応するストップスイッチが操作されると、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が奇数だった場合はステップモータが6ステップ分回転したところでリールが停止し、偶数だった場合は5ステップ分回転したところでリールが停止するような減速処理が行われる。これにより、1 - 2相励磁によってステップモータを駆動している過程で、2つの相を励磁するタイミングのときに、リールを減速させるための4相励磁を開始しないようにすることができる。

10

【0390】

このように、本実施形態の回胴センサは、図柄番号「0」の図柄が中段Mの定位置に到達したときにインデックスID Xを検出する（すなわち回胴センサ信号が立ち上がる）のではなく、定位置に達する前（より具体的には、5ステップ分上流側に位置するとき）にインデックスID Xが検出される。このため、回胴センサによってインデックスID Xが検出された直後にストップスイッチが操作された場合でも、時間的な余裕を設けることができ、インデックスを検出した時点における図柄番号の図柄を中段Mの定位置に停止させることが可能となる。

【0391】

20

また、図柄番号「0」の図柄が中段Mの定位置から5ステップ分上流側に位置しているときに、回胴センサによってリールのインデックスが検出され、その直後にストップスイッチが操作された場合は、図柄番号「0」の図柄を中段Mの定位置に停止させることができる。これにより、図35のステップS620（回胴センサ通過時基準図柄番号保存）は、RWMに記憶されている値を「0」にリセットするだけで済むため、クリア処理において、回胴センサリールの駆動制御処理を簡素化することができる。

【0392】

（リールのインデックスの検出時に行う補正処理の変形例）

上述した図37および図38に示した例では、インデックスID Xの検出時に基準ステップ数の値を補正し、基準ステップ数に基づいて1図柄のステップ数を補正する構成としていたが、インデックスID Xの検出時に直接、1図柄のステップ数を補正するようにしてもよい。ここで、インデックスID Xの検出時に1図柄のステップ数を補正する場合について、図39および図40を参照して説明する。ここで、図39は、リールに形成されるインデックスID Xの位置を示す図であり、図中、矢印cはリールの回転方向（表示窓21内において図柄が移動する方向）を示している。また、図40は回胴センサによってリールのインデックスID Xが検出されるタイミングを説明するための説明図である。

30

【0393】

なお、この変形例においても、ステップモータの1周当たりステップ数が336であり、図柄番号「0」、「5」、「10」、「15」の図柄領域の円周方向における長さは16ステップ分、その他の図柄番号の円周方向における長さは17ステップ分となっている。

40

【0394】

本実施形態では、図35のステップS628～S636を参照して説明したように、図柄が表示窓22における中段Mの定位置に到達すると、1図柄のステップ数の値が「0」となって、次の図柄番号に更新され、次の図柄番号の図柄が中段Mの定位置に到達するまでのステップ数がRWMに記憶される。また、図35のステップS616～S620を参照して説明したように、回胴センサ信号の立ち上がりが検出されると、図柄番号は「0」とされる。したがって、各図柄番号における図柄の位置と、1図柄のステップ数の値との対応は、図39に示す通りとなる。すなわち、図柄番号「0」の図柄が中段Mの定位置に達すると、1図柄ステップ数の値が「0」となり、次の図柄番号の図柄が中段Mの定位置

50

に到達するまでのステップ数（「１６」）がＲＷＭに記憶される。

【０３９５】

この変形例においても、インデックスＩＤＸの検出開始端ｄｓの位置は、図柄番号「１９」と「０」の境界から３ステップ分、上流側になっている。したがって、回胴センサ信号の立ち上がりが検出された時点における１図柄のステップ数の値は、図３９に示すように「５」となる。以上を踏まえて、回胴センサがリールのインデックスＩＤＸを検出したことにより、回胴センサ信号が立ち上がったときに１図柄のステップ数の値を補正する場合について図４０を参照して説明する。

【０３９６】

まず、図４０（ａ）に示すように、リールが矢印ｄの方向に回転しているときに、図柄番号「１９」の図柄領域の回転方向における中央位置が、表示窓２１の中段Ｍの中央位置に到達すると、すなわち図柄番号「１９」の図柄が定位置に到達すると、「１図柄のステップ数」の値が「０」となり、図柄番号「１９」のステップ数である「１７」がセットされて、図柄番号の値が次の図柄番号である「０」に更新される。そして、リールが１ステップずつ回転していく毎に「１図柄のステップ数」の値が「１」ずつ減算されていき、やがて図３８（ｂ）に示すように、インデックスＩＤＸが回胴センサによって検出されると、回胴センサ信号がＯＦＦ状態からＯＮ状態に立ち上がる。

【０３９７】

回胴センサ信号がＯＦＦ状態からＯＮ状態に立ち上がると、まず、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値を参照し、その値が奇数だった場合は「１図柄のステップ数」の値を「６」にセットし、偶数だった場合は「５」にセットする。したがって、回胴センサ信号が立ち上がった直後に対応するストップスイッチが操作されると、リール駆動パルスデータ検索用カウンタの値が奇数だった場合はステッピングモータが６ステップ分回転したところでリールが停止し、偶数だった場合は５ステップ分回転したところでリールが停止する。これにより、１－２相励磁によってステッピングモータを駆動している過程で、２つの相を励磁するタイミングのときに、リールを減速させるための４相励磁を開始しないようにすることができる。

【０３９８】

このように、変形例における回胴センサは、図柄番号「０」の図柄が中段Ｍの定位置に達する前（より具体的には、５ステップ分上流側に位置するとき）にインデックスＩＤＸが検出される。このため、回胴センサによってインデックスＩＤＸが検出された直後にストップスイッチが操作された場合でも、時間的な余裕を設けることができ、その時点における図柄番号の図柄を中段Ｍの定位置に停止させることが可能となる。

【０３９９】

また、図柄番号「０」の図柄が中段Ｍの定位置から５ステップ分上流側に位置しているときに、回胴センサによってリールのインデックスが検出され、その直後にストップスイッチが操作された場合は、図柄番号「０」の図柄を中段Ｍの定位置に停止させることができる。これにより、図３５のステップＳ６２０（回胴センサ通過時基準図柄番号保存）は、ＲＷＭに記憶されている値を「０」にリセットするだけで済むため、クリアするにおいて、回胴センサリールの駆動制御処理を簡素化することができる。

【０４００】

なお、本実施形態では、リールのインデックスを検出する位置を表示窓２１の中段Ｍとしているが、上段Ｕであってもよいし、下段Ｄであってもよい。また、図柄番号「０」の図柄領域における中央位置が、中段Ｍの中央位置（すなわち定位置）に到達する前にリールのインデックスを検出可能（本実施形態の場合は５ステップ手前で検出）であれば、回胴センサの取付位置およびリールのインデックスの形成位置は、本実施形態に限定されるものではない。

【０４０１】

また、図３５のステップＳ６１６の判断処理で、回胴センサ信号が立ち上がったか否かを判断しているが、リールの駆動状態に関係なく、リールが１回転する間に回胴センサ信

10

20

30

40

50

号が複数回立ち上がったとしても、異常発生時の処理を実行しないようにしている。特に「加速中」においてはステップS 6 1 6の判断処理を実行しないため、「加速中」に回胴センサ信号が複数回立ち上がったとしても、主制御手段1 0 0は、そのことによって特別な処理を行うことはない。したがって、「加速中」に回胴センサ信号が複数回立ち上がったとしても、異常が発生したと判断されることはない。また、仮に「加速中」において回胴センサ信号の立ち上がり判断するようにしたとしても、「加速中」に回胴センサ信号が複数回立ち上がったときに異常発生時の処理を実行しないようにするのが好ましい。

【0 4 0 2】

例えば、インデックスの位置が回胴センサの位置に接近した状態（より顕著な例としては、回胴センサがインデックスを検出した位置）でリールが停止したとする。この状態で、次の遊技が開始されて、そのリールが回転を開始したときに、加速初期時におけるステップモータの不安定な動作によってリールの動きにブレが生じ、その結果、回胴センサがインデックスを複数回検出してしまう虞がある。

【0 4 0 3】

したがって、リールが1回転する間に回胴センサ信号が複数回立ち上がったとしても、異常発生時の処理を実行しないようにすることで、例えばリールの回転開始時に、リールにブレが生じたとしても異常が発生したとみなされることがなく、また、異常が発生したことにより、遊技が中断されてしまうこともない。これにより、ステップモータの駆動制御に関して設計上の余裕ができるとともに、スムーズな遊技の進行が可能となる。

【0 4 0 4】

また、前述したステップS 6 1 6で説明したように、本実施形態では「加速中」、「減速開始」、「減速中」のときには、回胴センサ信号の立ち上がりチェックしていないが、例えば「加速中」に回胴センサ信号の立ち上がりチェックしてもよい。このようにした場合、より早い段階でストップスイッチの操作を有効（換言すると、受け付け可能な状態）にすることが可能となる。例えば、リールの回転速度が定速に達し、かつ、回胴センサ信号の立ち上がり検出されたことを条件に、ストップスイッチの操作を有効したとする。

【0 4 0 5】

このとき、「加速中」は回胴センサ信号の立ち上がりチェックしない場合は、例えば加速中に（すなわち定速に到達する前に）回胴センサがリールのインデックスを検出したとしても、リールが定速に到達し、その後、回胴センサがリールのインデックスを検出するまで、ストップスイッチの操作が有効にならない。したがって、リールが定速に達した後、リールがほぼ1回転した後に有効化されることになる。これに対して、「加速中」にも回胴センサ信号の立ち上がりチェックするようにすれば、加速中に回胴センサがリールのインデックスを検出した場合、リールの加速が終了して定速に達したときに、ストップスイッチの操作を有効にすることができる。

【0 4 0 6】

ここで、「加速中」に回胴センサ信号の立ち上がりチェックするように構成する場合において、所定の加速パターンに従ってリールの加速処理を行っている途中で回胴センサ信号の立ち上がり検出した場合、基準図柄番号の記憶処理やリール回転不良検出カウンタの初期化を行った後に、引き続き検出時の状態から加速処理を再開させようとする、加速処理に関する各種の値を検出時の状態に戻すために煩雑な処理を行わなくてはならない。

【0 4 0 7】

したがって、そのような場合に加速処理を再開するときは、加速パターンの予め定められた状態から加速処理を再開するとよい。例えば、「加速中」に回胴センサ信号の立ち上がり検出したときは、図20に示した加速パターンにおいて、「切替回数」の値が「7」の状態から加速処理を再開すると定めたとする。この場合、例えば図36(b)に示すように、6回目の切替回数（すなわち「切替回数」の値が「4」）のときに、回胴センサ信号の立ち上がり検出された場合は、次のタイマ割込処理で、「切替回数」の値が「7

10

20

30

40

50

」の状態から加速処理を再開するようにする。

【0408】

このように、所定の加速パターンに従って加速処理を行っているときに回胴センサ信号の立ち上がりを検出した場合は、所定の加速パターンにおける所定の状態から加速処理を再開することで、加速処理の再開時の処理を簡略化することができる。

【0409】

(5) 「減速開始」のときのリール駆動制御処理

リール駆動状態が「定速中」のときに、ストップスイッチの操作が受け付けられると、主制御手段100は、図21に示した遊技進行メイン処理のステップS36（リール停止管理）において、操作されたストップスイッチに対応するリールのリール駆動状態を「定速中」から「減速開始」に移行させる。この状態で図34および図35のリール駆動制御処理が行われると、「定速中」と同様に、ステップS550（NO） S552（NO） S566～S574（NO） S580 S582（NO） S588～S592（NO） S610の処理を行って、制御対象となるステッピングモータを、1回のタイマ割込処理を行う毎に1ステップ分回転させていく。そして、リール駆動状態が「減速開始」であるためステップS612の判断結果がNOとなり、ステップS624～S636の処理を行って、必要に応じて中段Mを通過中の図柄番号を更新する。

【0410】

そして、ステップS638の判断処理で、RWMに記憶されている図柄番号（通過位置）の値と、図柄番号（停止位置）の値とが一致していなかった場合は判断結果がNOとなり、主制御手段100は、図35に示すリール駆動制御処理を終了する。これに対して、双方の値が一致した場合は判断結果がYESとなり、主制御手段100は、4相減速時パルスデータ（制御対象のステッピングモータの全ての相を励磁するデータ）をCPUのレジスタにセットし（ステップS640）、4相減速時に対応するリール駆動パルス出力カウンタの所定値を、CPUのレジスタにセットする（ステップS642）。ここで、レジスタにセットするリール駆動パルス出力カウンタの値は、90割込み（約200ms）に相当する値とする。

【0411】

次に主制御手段100は、制御対象リールに関するリール駆動状態が記憶されているRWMアドレスにアクセスし、記憶されている駆動状態番号を「2」に更新する（ステップS644）。そして、制御対象リールに関するリール駆動パルス出力カウンタの値が記憶されているRWMのアドレスに、CPUのレジスタにセットされている所定値（90割込みに相当）を記憶する（ステップS646）。次いで、副制御手段200に対してリールの回転を停止させることを知らせるためのコマンド（リール回転停止コマンド）の出力要求をCPUのレジスタにセットする（ステップS648）。これにより、リール回転停止コマンドがRWMのリングバッファに記憶され（ステップS650）、図31に示したタイマ割込処理のステップS524（制御コマンド送信処理）の処理によって副制御手段200へ送信される。

【0412】

副制御手段200は、リール回転停止コマンドを受信すると、対応するリールの回転が停止するときの演出（例えば、リールの停止音の発生、テンパイ音の発生、バックランプの消灯など）を実行する。ここで、リール回転停止コマンドは、リール駆動状態が「減速開始」のとき（すなわち実際にリールが停止する前）に送信されることから、副制御手段200がリール回転停止コマンドの受信を契機としてリール停止時の演出処理を開始することで、実行する演出に関する処理、リールが停止する開始することができる。このため、演出の実行タイミングを実際のリールのタイミングに合わせ易くなるという利点がある。例えば、リール回転停止コマンドを受信してから直ちにリール停止時の演出を実行すると、リールが停止するタイミングよりも演出が行われるタイミングの方が早過ぎてしまう場合は、副制御手段200においてリール停止時の演出を所定時間待機させる処理を行うようにしてもよい。また、この待機時間の長さを調整可能にしてもよい。

【0413】

次いで主制御手段100は、RWMの所定アドレスに記憶されている減速中フラグの値を「0」にクリアする(ステップS652)。そして、ステップS640の処理でCPUのレジスタにセットした制御対象リールに対応するステッピングモータの全ての相を励磁するデータを、RWMの所定アドレスに記憶して(ステップS654)、図35に示すリール駆動制御処理を終了する。

【0414】

(6)「減速中」のときのリール駆動制御処理

図35のステップS644の処理によってリール駆動状態が「減速中」に移行すると、次の割込周期で実行されるタイマ割込処理で、ステップS550(NO) S552(NO) S566の処理を経て、ステップS568の処理において、ステップS646の処理によって制御対象リールに関するリール駆動パルス出力カウンタのアドレスに記憶された値(90割込分)から「1」が減算される。そして、ステップS570の判断処理で、リール駆動パルス出力カウンタの値が「0」になったか否かを判断し、以下、リール駆動パルス出力カウンタの値が「0」になるまで、ステップS550(NO) S552(NO) S566~S570(NO) リターン処理を繰り返し実行する。この間、制御対象リールに対応するステッピングモータに対しては、4相励磁の駆動パルスが出力され続ける。

【0415】

そして、ステップS570の判断処理において、リール駆動パルス出力カウンタの値が「0」になると判断結果がYESとなり、主制御手段100は、ステップS572の処理によって駆動状態番号「0」とするデータと、制御対象リールに対応するステッピングモータの全相を非励磁(オフ)にするデータとを兼ねた値(00H)を、CPUのレジスタにセットする。次いでステップS574の判断処理では、現在のリール駆動状態が「減速中」になっていることから判断結果はYESとなり、CPUのレジスタにセットされている「0」のデータを、リール駆動状態を記憶するRWMの所定アドレスに記憶する(ステップS576)。これにより、リール駆動状態番号は「0」となり、リール駆動状態は「停止中」となる。そして、ステップS578のリール駆動パルスセット処理を行い、図35のリール駆動制御処理を終了する。

【0416】

上述したように、図34および図35に示したリール駆動制御処理は、各リールの駆動状態に応じて処理内容が分岐している。このため、先述した図33のリール駆動管理処理におけるステップS542の処理によって、各リールについて図34および図35のリール駆動制御処理を行う際に最初に指定される先頭アドレスを、駆動状態番号を記憶するアドレスとすることで、必要なデータをRWMから効率良く読み出すことができる。

【0417】

副制御手段における制御処理の説明

次に、本実施形態において、副制御手段200で行われる主な処理の内容について、図41~図43に示すフローチャートを参照して説明する。図41は受信した制御コマンドを記憶する受信割込処理、図42は制御コマンドの送受信処理を行うメインループ処理、図43は各種スイッチ信号の処理を行うタイマ割込処理の内容を示している。図41~図43に示す各処理は、所定の周期ごとに繰り返し実行される。

【0418】

まず、図41の受信割込処理を開始すると、副制御手段200は、主制御手段100から送信された制御コマンドおよび画像制御基板204から送信されたサブ制御コマンドをRWMに設けられたバッファメモリに記憶する(ステップSs100)。また、受信割込処理を終了して他の処理を行う。また、図42のメインループ処理を開始すると、副制御手段200は、画像制御基板204に対してサブ制御コマンドを送信するサブ制御コマンド送信処理を行う(ステップSs110)。そして、上述したバッファメモリに記憶されている各種制御コマンドの解析処理を行い(ステップSs112)、図42のメインル

ブ処理を終了して他の処理を行う。

【0419】

図43のタイマ割込処理を開始すると、副制御手段200は、まず、決定スイッチ39に対する操作に応じた処理を行う決定スイッチ入力判定の処理を行い(ステップSs220)、次いで演出用スイッチ52に対する操作に応じた処理を行う演出用スイッチ入力判定の処理を行う(ステップSs202)。そして、選択スイッチ38に対する操作に応じた処理を行う選択スイッチ入力判定の処理を行うと(ステップSs204)、図43のタイマ割込処理を終了して他の処理を行う。

【0420】

(決定スイッチ入力判定の処理の説明)

次に図44のフローチャートを参照して、図43(タイマ割込処理)のステップSs200で実行される決定スイッチ入力判定の処理内容について説明する。まず、副制御手段200は、現在、決定スイッチ39の有効期間(操作を受け付けることができる期間)であるか否かを判断する(ステップSs220)。ここで、決定スイッチ39の有効期間とは、全てのリールが停止してから(メダルを払い出す場合はメダルの払い出しが完了してから)、次の遊技を開始させるためにスタートスイッチ36が操作されるまでの期間をいう。決定スイッチ39の有効期間でなかった場合は、ステップSs220の判断結果がNOとなって、副制御手段200は、図44に示す決定スイッチ入力判定の処理を終了し、図43(タイマ割込処理)のステップSs202(演出用スイッチ入力判定)の処理へ移行する。

【0421】

これに対して、ステップSs220の判断処理において、決定スイッチ39の有効期間だった場合は判断結果がYESとなり、副制御手段200は、決定スイッチ39のオン/オフ状態を示す入力信号(以下、「決定スイッチ信号」ともいう。)が、オフ状態からオン状態へ立ち上がったか否かを判断する(ステップSs222)。この入力信号は、決定スイッチ39が押下されていないときにオフ状態となり、押下されているときにオン状態となる。決定スイッチ信号が立ち上がっていなかった場合は、ステップSs222の判断結果がNOとなって、図44に示す決定スイッチ入力判定の処理を終了し、図43(タイマ割込処理)のステップSs202(演出用スイッチ入力判定)の処理へ移行する。

【0422】

これに対して、ステップSs222の判断処理において、決定スイッチ信号が立ち上がっていた場合は判断結果がYESとなり、副制御手段200は、表示装置70にメニュー画面を表示させるためのメニューコマンドを生成する(ステップSs224)。そして、生成したメニューコマンドを送信用のバッファメモリに記憶して(ステップSs226)、図44に示す決定スイッチ入力判定の処理を終了し、図43(タイマ割込処理)のステップSs202(演出用スイッチ入力判定)の処理へ移行する。

【0423】

ステップSs224の処理によってバッファメモリに記憶されたメニューコマンドは、図42(メインループ処理)のステップSs110の処理によって画像制御基板204へ送信される。そして、画像制御基板204においてメニューコマンドが受信されると、表示装置70にメニュー画面を表示するための処理が行われる。

【0424】

(演出用スイッチ入力判定の処理の説明)

次に図45のフローチャートを参照して、図43(タイマ割込処理)のステップSs202で実行される演出用スイッチ入力判定の処理内容について説明する。まず、副制御手段200は、現在、演出用スイッチ52の有効期間であるか否かを判断する(ステップSs240)。ここで、演出用スイッチ52の有効期間とは、表示装置70において、前述した「特定演出」が実行されている期間をいう。また、「特定演出」とは、遊技者の期待を高めるための演出の一種であり、演出の開始前または演出の冒頭に、遊技者に対して演出用スイッチ52の操作を促すメッセージや音声が表示され、特定演出の実行中に演出用

10

20

30

40

50

スイッチ 5 2 が操作されると、実行中の演出内容が変化する演出をいう。

【 0 4 2 5 】

演出用スイッチ 5 2 の有効期間でなかった場合は、ステップ S s 2 4 0 の判断結果が N O となって、副制御手段 2 0 0 は、図 4 5 に示す演出用スイッチ入力判定の処理を終了し、図 4 3 (タイマ割込処理) のステップ S s 2 0 4 (選択スイッチ入力判定) の処理へ移行する。これに対して、演出用スイッチ 5 2 の有効期間だった場合は判断結果が Y E S となり、副制御手段 2 0 0 は、演出用スイッチ 5 2 のオン / オフ状態を示す入力信号 (以下、「演出用スイッチ信号」ともいう。) が、オン状態になっているか否かを判断する (ステップ S s 2 4 2) 。この入力信号は、演出用スイッチ 5 2 が押下されていないときにオフ状態となり、押下されているときにオン状態となる。演出用スイッチ信号がオフ状態だった場合は、ステップ S s 2 4 2 の判断結果が N O となって、図 4 5 の演出用スイッチ入力判定の処理を終了し、図 4 3 (タイマ割込処理) のステップ S s 2 0 4 (選択スイッチ入力判定) の処理へ移行する。

10

【 0 4 2 6 】

これに対して、ステップ S s 2 4 2 の判断処理において、演出用スイッチ信号がオン状態になっていた場合は判断結果が Y E S となり、副制御手段 2 0 0 は、実行中の演出内容を変化させるための演出コマンドを生成する (ステップ S s 2 4 4) 。ここで、演出内容の変化としては、例えば、画像表示装置 7 0 に表示されたレベルメータのレベルを上昇させたり、画像表示装置 7 0 に表示された 2 つのキャラクタのうち一方が他方を攻撃したりするなど、様々な変化が考えられる。なお、演出用スイッチ 5 2 が所定時間、操作され続けた (いわゆる長押しされた) 場合は、演出用スイッチ 5 2 が短時間かつ断続的に連続して操作されたときと同じ状態となる機能 (いわゆるオート連打機能) を備えてもよい。

20

【 0 4 2 7 】

そして、副制御手段 2 0 0 は、生成した演出コマンドを送信用のバッファメモリに記憶してから (ステップ S s 2 4 6) 、図 4 5 の演出用スイッチ入力判定の処理を終了し、図 4 3 (タイマ割込処理) のステップ S s 2 0 4 (選択スイッチ入力判定) の処理へ移行する。

【 0 4 2 8 】

(選択スイッチ入力判定の処理の説明)

次に図 4 6 のフローチャートを参照して、図 4 3 (タイマ割込処理) のステップ S s 2 0 4 で実行される選択スイッチ入力判定の処理内容について説明する。まず、副制御手段 2 0 0 は、現在、選択スイッチ 3 8 の有効期間であるか否かを判断する (ステップ S s 2 6 0) 。ここで、選択スイッチ 3 8 の有効期間とは、表示装置 7 0 に対してメニュー画面の表示が開始されてから、メニュー画面の表示が終了するまでの間において、画面の切り替えや画面に表示されているカーソルの移動が可能な状態になっている期間をいう。

30

【 0 4 2 9 】

なお、選択スイッチ 3 8 の有効期間としてはこれだけでなく、例えば遊技待機中を選択スイッチ 3 8 の有効期間としてもよい。例えば、遊技待機中に選択スイッチ 3 8 の左右スイッチが操作されたときは演出音の音量を増減可能とし、上下スイッチが操作されたときは演出時に発光するランプ類の光量を増減可能としてもよい。さらには、演出音の音量調整およびランプ類の光量調整に限って、常時、選択スイッチ 3 8 の有効期間としてもよい。

40

【 0 4 3 0 】

選択スイッチ 3 8 の有効期間でなかった場合は、ステップ S s 2 6 0 の判断結果が N O となって、副制御手段 2 0 0 は、図 4 6 4 に示す選択スイッチ入力判定の処理を終了し、他の処理を行う。これに対して、選択スイッチ 3 8 の有効期間だった場合は判断結果が Y E S となり、副制御手段 2 0 0 は、選択スイッチ 3 8 を構成する上スイッチのオン / オフ状態を示す入力信号 (以下、「上スイッチ信号」ともいう。) が、オフ状態からオン状態に立ち上がったか否かを判断する (ステップ S s 2 6 2) 。

【 0 4 3 1 】

50

ここで、上スイッチ信号は、上スイッチが押下されていないときにオフ状態となり、押下されているときにオン状態となる。また、上スイッチと共に選択スイッチ38を構成している下スイッチ、左スイッチ、右スイッチについても上スイッチと同様の入力信号が入力されており、下スイッチに対応する入力信号を下スイッチ信号、左スイッチに対応する入力信号を左スイッチ信号、右スイッチに対応する入力信号を右スイッチ信号という。

【0432】

ステップS s 2 6 2の判断処理において、上スイッチ信号が立ち上がっていた場合は判断結果がYESとなり、副制御手段200は、表示装置70に表示されている画像を、上スイッチが操作されたことに応じて変化させる（例えばカーソルの表示位置を移動させる等）ための上スイッチコマンドを生成する（ステップS s 2 6 4）。そして、生成した上

10

【0433】

これに対して、ステップS s 2 6 2の判断処理において、上スイッチ信号が立ち上がっていなかった場合は判断結果がNOとなり、次に副制御手段200は、下スイッチ信号がオフ状態からオン状態に立ち上がったか否かを判断する（ステップS s 2 6 6）。下スイッチ信号が立ち上がっていた場合は判断結果がYESとなり、副制御手段200は、表示装置70に表示されている画像を、下スイッチが操作されたことに応じて変化させるための下スイッチコマンドを生成する（ステップS s 2 6 8）。そして、ステップS s 2 7 8へ移行して、生成した下スイッチコマンドを含んだ方向コマンドを送信用のバッファメモリに記憶し、図46に示す選択スイッチ入力判定の処理を終了する。

20

【0434】

上述したステップS s 2 6 6の判断処理において、下スイッチ信号が立ち上がっていなかった場合は判断結果がNOとなり、次に副制御手段200は、左スイッチ信号がオフ状態からオン状態に立ち上がったか否かを判断する（ステップS s 2 7 0）。左スイッチ信号が立ち上がっていた場合は判断結果がYESとなり、副制御手段200は、表示装置70に表示されている画像を、左スイッチが操作されたことに応じて変化させるための左スイッチコマンドを生成する（ステップS s 2 7 2）。そして、ステップS s 2 7 8へ移行して、生成した左スイッチコマンドを含んだ方向コマンドを送信用のバッファメモリに記憶し、図46に示す選択スイッチ入力判定の処理を終了する。

30

【0435】

上述したステップS s 2 7 0の判断処理において、左スイッチ信号が立ち上がっていなかった場合は判断結果がNOとなり、次に副制御手段200は、右スイッチ信号がオフ状態からオン状態に立ち上がったか否かを判断する（ステップS s 2 7 4）。右スイッチ信号が立ち上がっていた場合は判断結果がYESとなり、副制御手段200は、表示装置70に表示されている画像を、右スイッチが操作されたことに応じて変化させるための右スイッチコマンドを生成する（ステップS s 2 7 6）。そして、ステップS s 2 7 8へ移行して、生成した右スイッチコマンドを含んだ方向コマンドを送信用のバッファメモリに記憶し、図46に示す選択スイッチ入力判定の処理を終了する。

40

【0436】

なお、ステップS s 2 7 4の判断処理において、右スイッチ信号が立ち上がっていなかった場合は判断結果がNOとなり、そのまま図46に示す選択スイッチ入力判定の処理を終了する。そして、図46に示す選択スイッチ入力判定の処理を終了すると、図43に示したタイマ割込処理も終了し、これにより副制御手段200は他の処理を実行する。

【0437】

（サブスイッチの操作に応じた処理に関する説明）

次に図47を参照して、決定スイッチ39および演出用スイッチ52が操作されたときの処理内容について説明する。ここで、図47（a）は、決定スイッチ39が操作されたときの処理内容を示し、図47（b）は、決定スイッチ39および演出用スイッチ52が操作されたときの処理内容を示している。

50

【 0 4 3 8 】

まず、図 4 7 (a) において、遊技機が遊技待機中（ここでは、前回の遊技が終了して次の遊技のためのメダル投入が受付可能な状態）になっているときは、表示装置 7 0 は通常表示を行う。この通常表示は、前回の遊技終了時に行われていた演出画面（動画も含む）の表示であってもよいし、所定時間、遊技操作が行われなかったときに表示されるいわゆるデモ画面の表示でもよい。そして、規定数のメダルが投入されてスタートスイッチ 3 6 が操作されると、遊技中となって決定スイッチ 3 9 の有効期間が終了し、表示装置 7 0 には通常演出の演出画面が表示される。ここで通常演出とは、前述した特定演出以外の演出をいう。

【 0 4 3 9 】

10

前述したように、遊技中は決定スイッチ 3 9 の有効期間ではないため、決定スイッチ 3 9 が操作されて、決定スイッチ信号が ON になったとしても、表示装置 7 0 にメニュー画面は表示されない。また、図 4 4 に示したように、決定スイッチ信号の立ち上がりによってメニューコマンドが生成されるため（ステップ S s 2 2 2 , Y E S S s 2 2 4 ）、遊技中に決定スイッチ信号が OFF から ON に立ち上がり、ON 状態のまま遊技が終了して遊技待機中（決定スイッチ 3 9 の有効期間）へ移行しても、表示装置 7 0 にメニュー画面は表示されない。

【 0 4 4 0 】

20

これにより、例えば遊技中に、決定スイッチ 3 9 や決定スイッチ信号の伝達経路において何かしらの不具合が生じて、決定スイッチ 3 9 に対する操作の有無に関わらず、決定スイッチ信号の ON 状態になり続けてしまった場合でも、その遊技の終了後に、遊技者の意思に関わらず表示装置 7 0 にメニュー画面が表示されないの、遊技者に煩わしさを感じさせてしまうことがない。また、メニュー画面が表示されることによって、そのときに行われていた演出が妨げられることがない。なお、図 4 7 (a) では、遊技が終了しても表示装置 7 0 は引き続き通常演出の画面を表示しているが、遊技終了と共に遊技中に行っていた演出とは異なる演出に切り換えてもよい。

【 0 4 4 1 】

30

遊技が終了して決定スイッチ 3 9 の有効期間になり、このときに決定スイッチ 3 9 が操作されると、決定スイッチ信号の立ち上がりによって表示装置 7 0 にメニュー画面が表示される。ここで、有効期間中であれば、1 B B の条件装置に対応した図柄組合せが表示された後（すなわち、ボーナス役の入賞後）や、A T 中、遊技扉 1 4 が開放しているときなど、それぞれの状況に対応した画像が表示装置 7 0 に表示されている場合であっても、決定スイッチ 3 9 の操作に応じてメニュー画面を表示するようにしてもよい。また、有効期間中に、ボーナス役の入賞後、A T 中、遊技扉 1 4 の開放時など、それらの状況に対応した画像が表示装置 7 0 に表示されているときは、決定スイッチ 3 9 が操作された場合はメニュー画面を表示しなくてもよい。

【 0 4 4 2 】

40

また、例えば上述したように、何らかの不具合によって決定スイッチ信号の ON 状態が維持された状態になってしまったとする。この間に何らかの異常が発生した場合は、表示装置 7 0 の画面がメニュー画面から異常が発生したことを報知するためのエラー表示に切り替わる。さらに、異常状態から正常に復帰して遊技待機中になったときは、決定スイッチ信号の ON 状態が維持された状態であっても表示装置 7 0 は前述した通常表示を行う。

【 0 4 4 3 】

次に、図 4 7 (b) に示すように、遊技待機中に演出用スイッチ 5 2 が操作（長押しを含む）されたとしても、遊技待機中は演出用スイッチ 5 2 の有効期間ではないため、表示装置 7 0 の表示は何等変化しない。また、遊技中において、通常演出が実行されているときに演出用スイッチ 5 2 が操作（長押しを含む）されたとしても、演出用スイッチ 5 2 の有効期間ではないため、通常演出の内容は何等変化することがない。そして、遊技中において、特定演出が開始されると演出用スイッチ 5 2 の有効期間となり、図 4 5 に示したように、演出用スイッチ信号が ON 状態のときに演出コマンドが生成される（ステップ S s

50

2 4 2 , Y E S S s 2 4 4) ことにより、図 4 7 (b) にハッチングで示すように表示装置 7 0 に表示された特定演出の画像が変化する。

【 0 4 4 4 】

ここで、本実施形態では、演出用スイッチ信号が ON 状態であれば演出コマンドが生成される (ステップ S s 2 4 2 S s 2 4 4) 。したがって、図 4 7 (b) に示すように、通常演出中に演出用スイッチ 5 2 が操作され、操作された状態で特定演出が開始された場合は、特定演出の開始時に演出用スイッチ 5 2 の操作が検出され、特定演出の内容が変化することになる。また、演出用スイッチ 5 2 が長押しされた場合は、オート連打機能により演出用スイッチ 5 2 が操作されている間、演出用スイッチ 5 2 を短時間かつ断続的に連続して操作した場合と同じ様に特定演出の画像が変化する。

10

【 0 4 4 5 】

ここで、図 4 7 (b) に示すように、特定演出中に演出用スイッチ 5 2 が操作されているときに、決定スイッチ 3 9 が操作されて決定スイッチ信号が立ち上がったとしても、表示装置 7 0 にメニュー画面は表示されず、演出用スイッチ 5 2 の操作に応じて特定画面の表示が変化する。このように、特定演出の実行中に演出用スイッチ 5 2 が操作されると、それに応じて演出内容が変化し、仮に何らかの不具合によって演出用スイッチ信号の ON 状態になり続けてしまった場合でも、オート連打機能によって特定演出を楽しむことができる。また、オート連打機能を備えていなかったとしても、演出用スイッチ信号が ON 状態になり続けることで特定演出の実行が妨げられることはないため、遊技の興趣の低下を抑制することができる。

20

【 0 4 4 6 】

さらに図 4 7 (b) に示すように、遊技が終了しても (すなわち、決定スイッチ 3 9 の有効期間になっても) 引き続き特定演出が行われているときに決定スイッチ 3 9 が操作されると、決定スイッチ信号の立ち上がりに応じて、表示装置 7 0 の表示が特定演出からメニュー画面に切り替わる。すなわち、特定演出がキャンセルされてメニュー画面が表示される。これにより、決定スイッチ 3 9 の有効期間中は、演出の実行中であっても、遊技者の意思に応じてメニュー画面を表示させることができる。なお、図 4 7 (b) では遊技の終了後に特定演出が継続する場合を示したが、遊技の終了後に通常演出が継続した場合でも同様にメニュー画面を表示してもよい。

【 0 4 4 7 】

30

選択スイッチ 3 8 、決定スイッチ 3 9 および演出用スイッチ 5 2 のうち、あるスイッチが操作された状態で、他のスイッチが操作された場合、他のスイッチの操作を無効にするか有効にするかについては、様々な組み合わせを採用することができる。ここで、図 4 8 にそれらの組み合わせを示す。図 4 8 は、決定スイッチ 3 9 、選択スイッチ 3 8 および演出用スイッチの各有効期間において、有効期間中ではないスイッチ (以下、「非有効化スイッチ」という。) が継続して操作されているときに、有効期間中のスイッチ (以下、「有効化スイッチ」という。) が操作された場合、有効化スイッチの操作が有効とされるか、無効とされるのかの組み合わせを示している。

【 0 4 4 8 】

40

ここで、図 4 8 に示す各スイッチの有効期間の欄に設けられた “ A B ” という項目は、A スwitch が操作されているときに B スwitch が操作された場合を意味し、そのときに B スwitch の操作が有効とされる場合は「 」となり、無効とされる場合は「 × 」となる。例えば、図 4 7 (b) に示したように、特定演出中 (演出用スイッチ 5 2 の有効期間中) に決定スイッチ 3 9 が操作されている状態で演出用スイッチ 5 2 が操作されたときは、演出用スイッチ 5 2 の操作を受け付けて (有効にして) 、演出用スイッチ 5 2 の操作に応じた処理を行っているが、このことを図 4 8 においては、「演出用スイッチ有効期間」欄の項目「決定 演出」を「 」とすることで表す。なお、「選択スイッチ有効期間」欄には項目「選択 A 選択 B 」とあるが、これは選択スイッチ 3 8 を構成する上スイッチ、下スイッチ、左スイッチ、右スイッチのうち、あるスイッチが操作されているときに、他のスイッチが操作された場合を意味する。

50

【0449】

これにより、例えば図48のパターン1では、決定スイッチ39の有効期間中において、選択スイッチ38のいずれかが操作されているときに決定スイッチ39が操作された場合（項目「選択 決定」に対応）、および、演出用スイッチ52が操作されているときに決定スイッチ39が操作された場合（項目「演出 決定」に対応）は、いずれも決定スイッチ39の操作が無効（「×」）にされる。

【0450】

また、パターン1では、選択スイッチ38の有効期間中において、決定スイッチ39が操作されているときに選択スイッチ38のいずれかが操作された場合（項目「決定 選択」に対応）、演出用スイッチ52が操作されているときに選択スイッチ38のいずれかが操作された場合（項目「演出 選択」に対応）、および、選択スイッチ38のうち、あるスイッチが操作されているときに、他のスイッチが操作された場合（項目「選択A 選択B」に対応）、いずれも選択スイッチ38（選択スイッチ38の「他のスイッチ」）の操作が無効（「×」）とされる。

【0451】

さらに、パターン1では、演出用スイッチ52の有効期間中において、決定スイッチ39が操作されているときに演出用スイッチ52が操作された場合（項目「決定 演出」に対応）、および、選択スイッチ38のいずれかが操作されているときに演出用スイッチ52が操作された場合（項目「選択 演出」に対応）は、いずれも演出用スイッチ52の操作が無効（「×」）にされる。

【0452】

図48のパターン2については、決定スイッチ39および選択スイッチ38の有効期間中は、パターン1と同様になるが、演出用スイッチ52の有効期間中は、演出用スイッチ52の操作が有効（「○」）となる。以下、パターン3～10については説明が煩雑となるため省略するが、例えばパターン9は、決定スイッチ39および選択スイッチ38の有効期間において、演出用スイッチ52の操作は、決定スイッチ39および選択スイッチ38の操作を妨げない一方で、演出用スイッチ52の有効期間中において、演出用スイッチ52の操作は、決定スイッチ39および選択スイッチ38の操作に妨げられてしまうことを意味している。また、パターン10については、パターン9と同様、決定スイッチ39および選択スイッチ38の有効期間において、演出用スイッチ52の操作は、決定スイッチ39および選択スイッチ38の操作を妨げず、演出用スイッチ52の有効期間中において、演出用スイッチ52の操作は、決定スイッチ39および選択スイッチ38の操作に妨げられないことを意味している。

【0453】

なお、図48に示す表において、有効（「○」）とされるスイッチが所定時間以上操作され続けた場合は、いわゆるオート連打機能を実行するようにしてもよい。

【0454】

次に、図49を参照して、選択スイッチ38および決定スイッチ39の有効期間中（例えば、メニュー画面の表示中）と、演出用スイッチ52の有効期間中（例えば、特定演出実行中）とにおいて、各々、有効となっているスイッチに対して特定の操作（例えば長押し）が行われた場合に、そのスイッチが断続的かつ連続して操作されたときと同様の作用を呈する（いわゆるオート連打が行われる）か否かの組み合わせについて説明する。ここで、図49において、「○」はオート連打機能が実行されることを表し、「×」はオート連打機能が実行されないことを示している。

【0455】

図49において、パターン1はメニュー画面表示中に、選択スイッチ38のいずれかが長押しされてもそのスイッチについてオート連打機能が実行されず、かつ、決定スイッチ39が長押しされても決定スイッチ39についてオート連打機能が実行されないことを表している。ここで、パターン5のメニュー画面表示中における選択スイッチ38および決定スイッチ39のオート連打機能についてもパターン1と同様であるが、パターン1にお

いては、特定演出中に演出用スイッチ 5 2 が長押しされてもオート連打機能は実行されないのに対し、パターン 5 においてはオート連打機能が実行されるという違いがある。

【 0 4 5 6 】

また、パターン 2 については、メニュー画面表示中に、選択スイッチ 3 8 のいずれかが長押しされてもそのスイッチについてオート連打機能が実行されないが、決定スイッチ 3 9 が長押しされた場合は決定スイッチ 3 9 のオート連打機能が実行されること示されている。ここで、パターン 6 のメニュー画面表示中における選択スイッチ 3 8 および決定スイッチ 3 9 のオート連打機能についてもパターン 2 と同様であるが、パターン 2 においては、特定演出中に演出用スイッチ 5 2 が長押しされてもオート連打機能は実行されないのに対し、パターン 6 においてはオート連打機能が実行されるという違いがある。

10

【 0 4 5 7 】

また、パターン 3 については、メニュー画面表示中に、選択スイッチ 3 8 のいずれかが長押しされた場合はそのスイッチについてオート連打機能が実行されるが、決定スイッチ 3 9 が長押しされても決定スイッチ 3 9 のオート連打機能は実行されないことを示している。ここで、パターン 7 のメニュー画面表示中における選択スイッチ 3 8 および決定スイッチ 3 9 のオート連打機能についてもパターン 3 と同様であるが、パターン 3 においては、特定演出中に演出用スイッチ 5 2 が長押しされてもオート連打機能は実行されないのに対し、パターン 7 においてはオート連打機能が実行されるという違いがある。

【 0 4 5 8 】

さらに、パターン 4 については、メニュー画面表示中に、選択スイッチ 3 8 のいずれかが長押しされるとそのスイッチについてオート連打機能が実行され、決定スイッチ 3 9 が長押しされた場合も決定スイッチ 3 9 のオート連打機能が実行されること示されている。ここで、パターン 8 のメニュー画面表示中における選択スイッチ 3 8 および決定スイッチ 3 9 のオート連打機能についてもパターン 4 と同様であるが、パターン 4 においては、特定演出中に演出用スイッチ 5 2 が長押しされてもオート連打機能は実行されないのに対し、パターン 8 においてはオート連打機能が実行されるという違いがある。

20

【 0 4 5 9 】

なお、選択スイッチ 3 8、決定スイッチ 3 9 および演出用スイッチ 5 2 の操作を有効にするか、無効にするかについては、次のようなことも考えられる。

(1) 例えば、複数の被選択項目 (例えば遊技者に提供する情報の名称) が含まれるメニュー画面が表示されているときに、選択スイッチ 3 8 のいずれかが操作されると、被選択項目を選択するためのカーソルの表示が、操作されたスイッチに対応する方向に移動し、決定スイッチ 3 9 が操作されると、カーソルによって指定されている被選択項目に対応する情報を表示するものとする。

30

【 0 4 6 0 】

この場合において、メニュー画面の表示中 (選択スイッチ 3 8 の有効期間) に、選択スイッチ 3 8 のいずれかが操作されている状態で、決定スイッチ 3 9 が操作された場合は、決定スイッチ 3 9 の操作を有効にする (すなわち、カーソル表示によって指定されている被選択項目に対応する情報を表示する)。一方、決定スイッチ 3 9 が操作されている状態で、選択スイッチ 3 8 のいずれかが操作された場合は、選択スイッチ 3 8 の操作を無効にする (すなわち、カーソルの表示を移動させない)。

40

【 0 4 6 1 】

(2) 上述した (1) と同様のメニュー画面を表示する場合において、メニュー画面の表示中 (選択スイッチ 3 8 の有効期間) に、決定スイッチ 3 9 が操作されている状態で、選択スイッチ 3 8 のいずれかが操作された場合は、選択スイッチ 3 8 の操作を有効にする (すなわち、カーソルの表示を移動させる)。一方、選択スイッチ 3 8 のいずれかが操作されている状態で、決定スイッチ 3 9 が操作された場合は、決定スイッチ 3 9 の操作を無効にする (すなわち、カーソル表示によって指定されている被選択項目に対応する情報を表示しない)。

【 0 4 6 2 】

50

(3) メニュー画面が表示されている場合において、選択スイッチ 38、決定スイッチ 39 および演出用スイッチ 52 のうち、複数のスイッチが操作されている状況下では選択スイッチ 38、決定スイッチ 39 および演出用スイッチ 52 の操作による処理を無効にしておき、複数のスイッチが操作されている状況下において 1 つのスイッチに対する操作を維持したまま、他のスイッチの操作をやめた場合は、操作を維持している 1 つのスイッチに対する操作を有効にしてもよい。具体的には選択スイッチ 38 と決定スイッチ 39 を同時に操作している状況下において、決定スイッチ 39 を離すと選択スイッチの操作が有効になりカーソルが移動するよう構成している。このように構成することで、演出用スイッチ 52 が故障で常にオンとなっている状況であっても他のスイッチをオン オフとすることで、演出用スイッチ 52 の立ち上がりデータを作成することができる。

10

【0463】

(4) 選択スイッチ 38、決定スイッチ 39 および演出用スイッチ 52 に各々対応するスイッチ信号の立ち上がりによって、各スイッチに対する操作を判断する場合において、複数のスイッチが同時に操作され続けている間、操作されているスイッチに対応するスイッチ信号について、OFF 状態から ON 状態への立ち上がりを、タイマ割込処理などによって周期的に生成するようにしてもよい。

(5) 図 48 に示したパターン 5 において、決定スイッチ 39 と、演出用スイッチ 52 とを個別に設ける代わりに、1 つのスイッチで兼用してもよい。

【0464】

(6) 例えば、表示装置 70 にメニュー画面が表示されている場合（選択スイッチ 38 および決定スイッチ 39 の操作有効期間）において、選択スイッチ 38 のいずれかが操作されている間はその選択スイッチ 38 の方向に連続的にカーソルが移動し、この状態で決定スイッチ 39 が操作された場合は、その操作を無効としてもよい。このように構成することで、決定スイッチ 39 が操作されたときに、カーソルによって選択されている項目が遊技者の意思に反して決定されないようにすることができる。また、メニュー画面が表示されているときに、決定スイッチ 39 が操作されている間は決定処理を繰り返し連続して行われるよう構成している場合において、決定スイッチ 39 が操作されている状況下で選択スイッチ 38 が操作されると、選択スイッチ 38 の操作を有効としてもよい。これにより、繰り返し連続して行われていた決定処理が終了して、カーソル移動処理へ移行するようになる。このように構成することで、カーソルが連続的に移動しているときに決定スイッチ 39 の操作を無効とすることで、誤って遊技履歴がクリアされることを防ぐことができ、また、決定処理を繰り返し行われているときに選択スイッチ 38 の操作を有効にすることで決定スイッチ 39 が故障で常にオンとなっても項目を選択することができるようになる。

20

30

【0465】

(7) メニュー画面の表示中（選択スイッチ 38 の有効期間）において、選択スイッチ 38 のいずれかが操作され続けた場合、メニュー画面内のカーソル表示を、操作されたスイッチの方向に移動し続けるようにしてもよい。また、この状態で遊技扉 14 が開放されるとカーソル表示の移動を停止し、遊技扉 14 が再び閉じられるとカーソル表示の移動を再開してもよい。このように、遊技扉 14 の開放中はサブスイッチの操作を無効とすることにより、例えばホッパー 83 にメダルを補給する場合など、営業中に遊技扉 14 を開放する際に、不用意にサブスイッチが操作されてしまい副制御部 200 に記憶されていた遊技履歴などの情報を誤って消去してしまう虞がない。

40

【0466】

(8) 例えば遊技中（決定スイッチ 39 の無効期間中）に、主制御手段 100 から送信された制御コマンドが、副制御手段 200 において受信できない状態になり、その状態で、全リールが停止して遊技が終了し、遊技待機中へ移行してから再び副制御手段 200 が制御コマンドを受信できる状態になったとする。ここで、副制御手段 200 が制御コマンドを受信できない状態としては、例えば主制御手段 100 および副制御手段 200 はいずれも正常な動作をしているが、双方を接続する信号線やそのコネクタの不具合により、制御

50

コマンドが正しく伝達できない状態などがある。このような状況下では、副制御手段 2 0 0 は、全リールが停止したことを示す制御コマンドを受信していないので、副制御手段 2 0 0 においては遊技中の状態となっている。したがって、決定スイッチ 3 9 が操作されたとしても、その操作は無効とされて表示装置 7 0 にメニュー画面は表示されない。

【 0 4 6 7 】

また、このような状況下において、例えば遊技場のスタッフが、前述した設定確認モードへ移行させて獲得枚数表示器 2 8 に現在の設定値を表示し、その後、設定確認モードを終了したとする。そのような状況で、決定スイッチ 3 9 が操作された場合は、やはりその操作は無効とされて表示装置 7 0 にメニュー画面は表示されない。しかしながら、図 1 に示した清算スイッチ 3 3 が操作されたことにより、クレジットされていたメダルの払い出しが開始された以降に決定スイッチ 3 9 が操作された場合は、表示装置 3 9 にメニュー画面を表示するようにしてもよい。例えば、クレジットされていたメダルが払い出されている最中であっても決定スイッチ 3 9 が操作されたことによりメニュー画面を表示してもよいし、クレジットされていたメダルが払い出されている最中は決定スイッチ 3 9 が操作されてもメニュー画面を表示せず、すべてのメダルの払い出しが完了した後に決定スイッチ 3 9 が操作されるとメニュー画面を表示してもよい。

10

【 0 4 6 8 】

これにより、設定値の確認や、エラー解除、遊技扉 1 4 の開放、電源断からの復帰などの操作は、遊技者が行うことができないが、不正行為とは関連性のないコマンド通信の異常が発生した場合は、遊技者が操作可能な清算スイッチ 3 3 を操作することで復帰可能としている。ただし、設定値の確認等を行った後にコマンド通信の異常からの復帰操作が行われた場合は、設定値に関する不正行為、不正行為によるエラーの発生及び解除、遊技扉開放による不正行為、電源断を介した不正行為等が行われた可能性があるため、正常に復帰させない方が望ましい。

20

【 符号の説明 】

【 0 4 6 9 】

- 1 0 スロットマシン
- 1 2 本体部
- 1 4 前面扉
- 2 1 表示窓
- 2 7 クレジット数表示器
- 2 8 獲得枚数表示器
- 3 3 清算スイッチ
- 3 4 1 - ベットスイッチ
- 3 5 最大ベットスイッチ
- 3 6 スタートスイッチ
- 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R ストップスイッチ
- 3 8 選択スイッチ
- 3 9 決定スイッチ
- 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R リール
- 4 2 L , 4 2 C , 4 2 R ステッピングモータ
- 4 4 ドアスイッチ
- 4 6 ホッパーモータ
- 5 0 下部パネル
- 5 2 演出用スイッチ
- 6 4 L , 6 4 R スピーカ
- 7 0 画像表示装置
- 7 2 演出用ランプ
- 8 6 外部集中端子基板
- 1 0 0 主制御手段

30

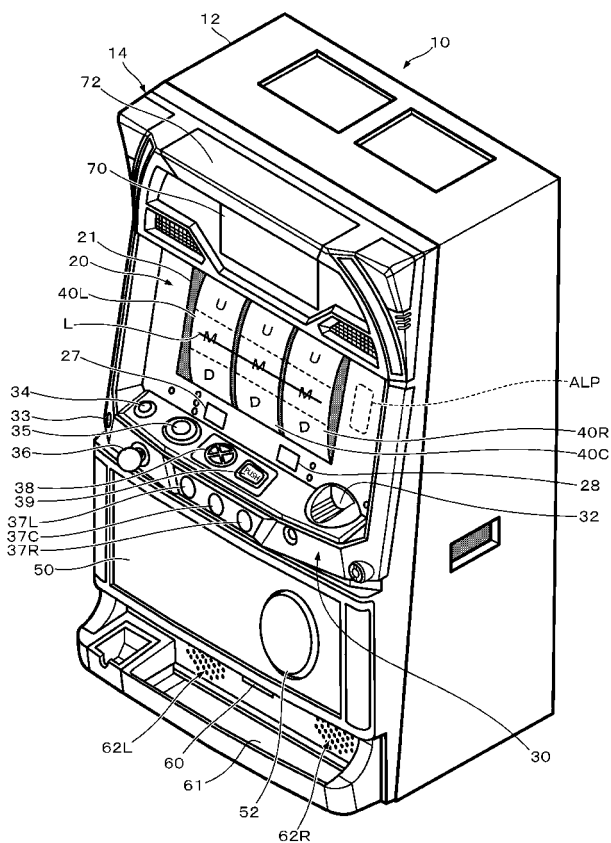
40

50

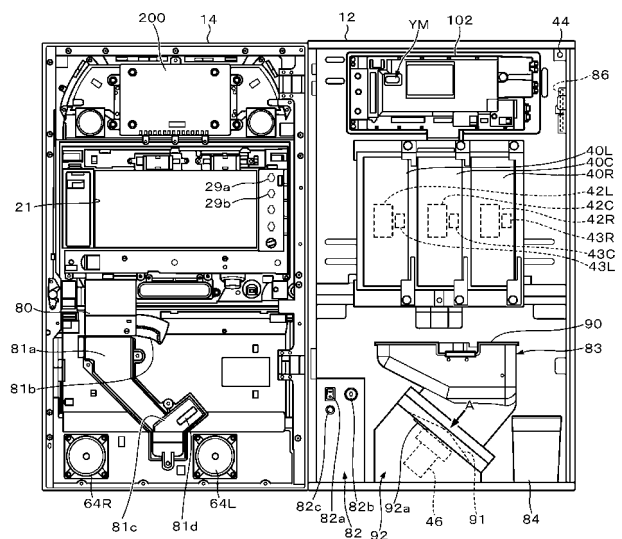
- 1 0 3 役比モニタ
- 1 1 0 抽せん手段
- 1 1 5 リール制御手段
- 1 2 0 抽せん状態制御手段
- 1 2 5 遊技区間制御手段
- 1 2 6 有利区間カウンタ
- 1 2 7 純増枚数カウンタ
- 1 2 8 A Tカウンタ
- 1 3 0 フリーズ制御手段
- 1 3 5 報知遊技制御手段
- 1 4 0 入賞判定手段
- 1 4 5 異常検出手段
- 1 5 0 L E D表示制御手段
- 1 5 5 制御コマンド送信手段
- 1 6 0 外部信号送信手段
- 2 0 0 副制御手段
- 2 0 2 副制御基板
- 2 0 4 画像制御基板

10

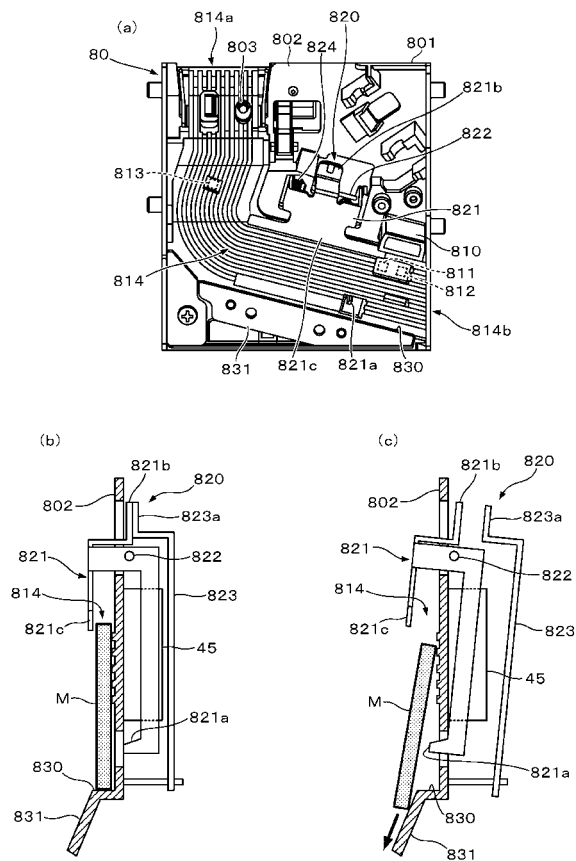
【図 1】



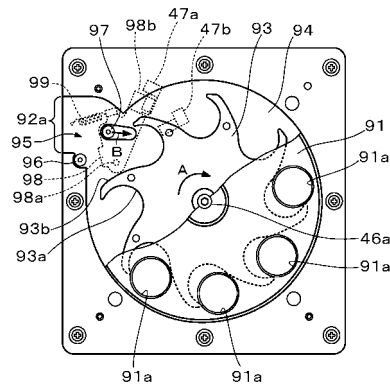
【図 2】



【 図 3 】



【 図 4 】



【 図 5 】

図柄番号	図柄組合せ		
	左リール	中リール	右リール
0	A	BAR	BAR
19	7	7	7
18	BAR	BAR	7
17	BAR	BAR	A
16	BAR	A	BAR
15	A	BAR	BAR
14	BAR	BAR	7
13	BAR	BAR	7
12	BAR	7	A
11	BAR	A	BAR
10	B	BAR	BAR
9	7	7	7
8	7	7	7
7	BAR	7	A
6	BAR	A	BAR
5	B	BAR	BAR
4	7	7	7
3	7	7	BAR
2	BAR	BAR	A
1	BAR	BAR	BAR

【 図 6 】

図柄組合せ			遊技状態および規定数				備 考
			A			C	
左リール	中リール	右リール	3枚	2枚	2枚/3枚	3枚	
			1種 BB	1種 BB	1種 BB	1種 BB	
1	7	7	1BB-A	—	—	—	RBが連続作動。100枚を超えるメダルの払い出しで終了。 RBが連続作動。30枚を超えるメダルの払い出しで終了。
1	7	7	1BB-B	—	—	—	
1	A	A	再遊技01	再遊技	再遊技	再遊技	中段リプレイ補い
2	B	A					
1	7	7	再遊技02	再遊技	再遊技	再遊技	中段チェリー
2	7	7					
3	7	7					
4	7	7					
5	BAR	A					
6	BAR	A					
7	BAR	A					
8	BAR	A					
9	BAR	A					
10	BAR	A					
11	BAR	A					
12	BAR	A					
13	BAR	A					
14	BAR	A					
15	BAR	A					
16	BAR	A					

A:役物未作動時 B:BB内部中
C:RB作動時

【図 7】

図柄組合せ			名 称	遊技状態および規定数			備 考
左リール	中リール	右リール		A 2枚/3枚	B 2枚/3枚	C 3枚	
1	BAR	BAR	再遊技03	再遊技	再遊技	再遊技	中段チェリー(順押し不揃い)
2	BAR	BAR					
3	BAR	BAR					
4	BAR	BAR					
5	BAR	BAR					
6	BAR	BAR					
7	BAR	BAR					
8	BAR	BAR					
9	BAR	BAR					
10	BAR	BAR					
11	BAR	BAR					
12	BAR	BAR					
13	BAR	BAR					
14	BAR	BAR					
15	BAR	BAR					
16	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	再遊技04	再遊技	再遊技	再遊技	中段チェリー(ハサミ押し不揃い)
2	BAR	BAR	再遊技05	再遊技	再遊技	再遊技	中段チェリー(逆押し揃い)
1	BAR	BAR					
2	BAR	BAR					
3	BAR	BAR					
4	BAR	BAR	再遊技06	再遊技	再遊技	再遊技	中段チェリーのこぼし目
1	BAR	BAR					
2	BAR	BAR					

A: 役物未作動時 B: BB内部中
C: RB作動時

【図 8】

図柄組合せ			名 称	遊技状態および規定数			備 考
左リール	中リール	右リール		A 2枚/3枚	B 2枚/3枚	C 3枚	
1	BAR	BAR	入賞01	1	1	1	左第1停止1枚用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞02	1	1	1	左第1停止1枚用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞03	1	1	1	左第1停止1枚用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞04	1	1	1	左第1停止1枚用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞05	1	1	1	中第1停止1枚用 (上段ベル停止)
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞06	1	1	1	中第1停止1枚用 (上段ベル停止)
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞07	1	1	1	中第1停止1枚用 (上段ベル停止)
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞08	1	1	1	中第1停止1枚用 (上段ベル停止)
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞09	1	1	1	中第1停止1枚用 (上段ベル停止)
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞10	1	1	1	中第1停止1枚用 (上段ベル停止)
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞11	1	1	1	右第1停止1枚用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR					

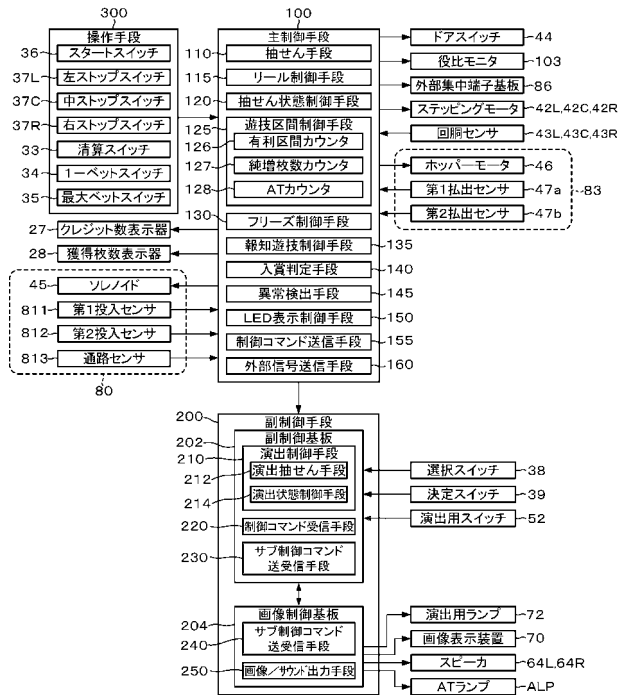
A: 役物未作動時 B: BB内部中
C: RB作動時

【図 9】

図柄組合せ			名 称	遊技状態および規定数			備 考
左リール	中リール	右リール		A 2枚/3枚	B 2枚/3枚	C 3枚	
1	BAR	BAR	入賞12	1	1	1	右第1停止1枚用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞13	1	1	1	右第1停止1枚用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞14	1	1	1	右第1停止1枚用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞15	1	1	1	中第1停止制御用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞16	1	1	1	中第1停止制御用
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞17	10	10	10	下段ベル(変則押し正解)
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	入賞18	10	10	10	右下リベル(左第1停止正解)
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	パターン01	—	—	—	押し順ベルこぼし目1
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	パターン02	—	—	—	押し順ベルこぼし目2
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR	パターン03	—	—	—	押し順ベルこぼし目3
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR					
2	BAR	BAR					
1	BAR	BAR					
2	BAR	BAR					

A: 役物未作動時 B: BB内部中
C: RB作動時

【図 10】



【図 1 1】

アイウ	条件装置	名 称	図柄組合せ	備 考
0	—	なし	ハズレ	なし
1	—	再遊技—A	通常リプレイ	再遊技01
2	—	再遊技—B	スイカリリプレイ	再遊技01、02
3	—	再遊技—C	チェリーリプレイ	再遊技01～06
4	—	入賞—A1	6択ベル1	入賞07、10、13、18
	—	入賞—A2	6択ベル2	入賞08、09、14、19
	—	入賞—A3	6択ベル3	入賞03、11、17
	—	入賞—A4	6択ベル4	入賞04、12、17
	—	入賞—A5	6択ベル5	入賞01、05、13、15、17
	—	入賞—A6	6択ベル6	入賞02、06、14、16、17
5	10	—	入賞—B	入賞17、18
—	1	1BB—A	1BB—A	1BB—A
—	2	1BB—B	1BB—B	1BB—B

ア：演出グループ番号

イ：入賞及び再遊技条件装置番号

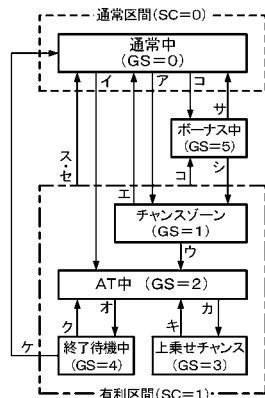
ウ：ボーナス条件装置番号

【図 1 2】

(設定値1)

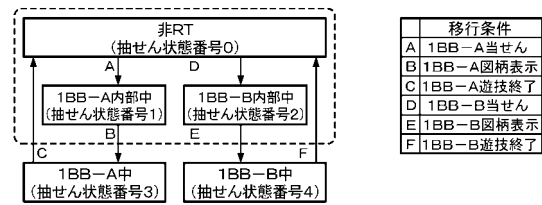
条件装置	名 称	抽せん状態					
		非RT 賭数2枚	1BB—A内部中 賭数3枚	1BB—B内部中 賭数2枚	1BB—A中 賭数3枚	1BB—B中 賭数3枚	1BB—B中 賭数3枚
なし	ハズレ	0	0	12536	12536	12536	12536
再遊技—A	通常リプレイ	9000	9000	9000	9000	9000	9000
再遊技—B	スイカリリプレイ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
再遊技—C	チェリーリプレイ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
入賞—A1	6択ベル1	6000	6000	6000	6000	6000	6000
入賞—A2	6択ベル2	6000	6000	6000	6000	6000	6000
入賞—A3	6択ベル3	6000	6000	6000	6000	6000	6000
入賞—A4	6択ベル4	6000	6000	6000	6000	6000	6000
入賞—A5	6択ベル5	6000	6000	6000	6000	6000	6000
入賞—A6	6択ベル6	6000	6000	6000	6000	6000	6000
入賞—B	共通ベル	6000	6000	6000	6000	6000	6000
1BB—A	1BB—A	0	12536	0	0	0	0
1BB—B	1BB—B	12536	0	0	0	0	0

【図 1 4】



移行条件	
ア	有利区間移行抽せんでチャンスゾーンに当せん
イ	有利区間移行抽せんでATに当せん
ウ	1BB—B内部中にAT移行抽せんに当せん
エ	10回の遊技終了
オ	50回の遊技終了
カ	レア役当せん、かつ上乗せチャンス抽せんに当せん
キ	5回の遊技終了
ク	ATストック有り
ケ	ATストック無し
コ	ポーン中遊技開始
サ	ポーン中終了且つSC=0
シ	ポーン中終了且つSC=1
ス	有利区間中の遊技回数が1500回に到達
セ	総増枚数が2400超

【図 1 3】



【図 1 5】

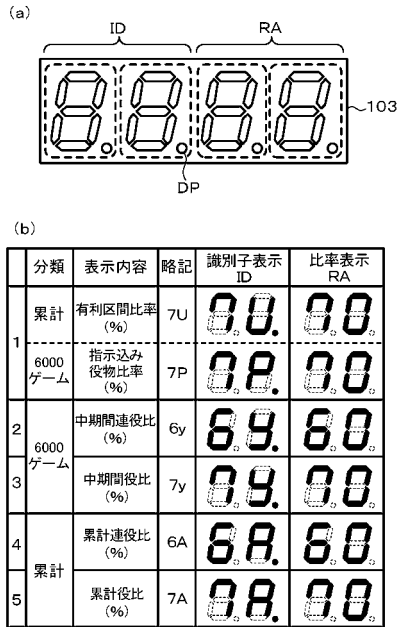
(a) CREDIT 27

(b) WIN 28

(c)

表示態様	操作態様	液晶表示	表示条件
	左→中→右 (順押し)	① ② ③	入賞—A1 (6択ベル1) または入賞—B (共通ベル) の作動時
	左→右→中 (ハサミ押し)	① ③ ②	入賞—A2 (6択ベル2) または入賞—B (共通ベル) の作動時
	中→左→右 (順中押し)	② ① ③	入賞—A3 (6択ベル3) または入賞—B (共通ベル) の作動時
	中→右→左 (逆中押し)	③ ① ②	入賞—A4 (6択ベル4) または入賞—B (共通ベル) の作動時
	右→左→中 (逆ハサミ押し)	② ③ ①	入賞—A5 (6択ベル5) または入賞—B (共通ベル) の作動時
	右→中→左 (逆押し)	③ ② ①	入賞—A6 (6択ベル6) または入賞—B (共通ベル) の作動時
	2枚投入	2枚賭けせよ!	非RTのときに3枚賭け遊技が行われたとき
	3枚投入	3枚賭けせよ!	1BB—B内部中に2枚賭け遊技が行われた場合において、その次に3枚賭け遊技が行われたとき

【図 16】



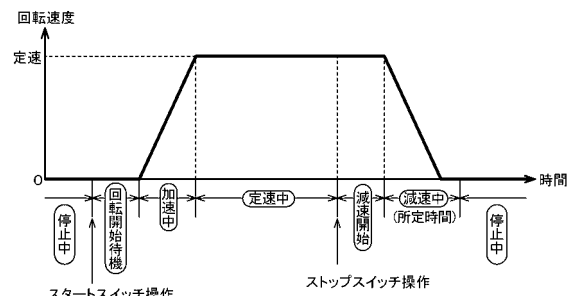
【図 17】

アドレス	ラベル	内 容	データ
F00A (1)	PT.IN0.OLD	入力ポート0レベルデータ	
		D0 設定/リセットスイッチ信号	1: ON, 0: OFF
		D1 キースイッチ信号	1: ON, 0: OFF
		D2 ドアスイッチ信号	1: ON, 0: OFF
		D3 未使用	0
		D4 未使用	0
		D5 電源断検知信号	1: ON, 0: OFF
		D6 満杯検知信号	1: ON, 0: OFF
		D7 未使用	0
F00B (1)	PT.IN1.OLD	入力ポート1レベルデータ	
		D0 右ストップスイッチセンサ信号	1: ON, 0: OFF
		D1 中ストップスイッチセンサ信号	1: ON, 0: OFF
		D2 左ストップスイッチセンサ信号	1: ON, 0: OFF
		D3 3枚投入センサ信号	1: ON, 0: OFF
		D4 1枚投入センサ信号	1: ON, 0: OFF
		D5 清算スイッチ信号	1: ON, 0: OFF
		D6 スタートスイッチセンサ信号	1: ON, 0: OFF
		D7 未使用	0
F00C (1)	PT.IN2.OLD	入力ポート2レベルデータ	
		D0 左リール回転センサ信号	1: ON, 0: OFF
		D1 中リール回転センサ信号	1: ON, 0: OFF
		D2 右リール回転センサ信号	1: ON, 0: OFF
		D3 第1払出センサ信号	1: ON, 0: OFF
		D4 第2払出センサ信号	1: ON, 0: OFF
		D5 第1投入センサ信号	1: ON, 0: OFF
		D6 第2投入センサ信号	1: ON, 0: OFF
		D7 メダル通路センサ信号	1: ON, 0: OFF
F00D (1)	PT.IN2.DWN	入力ポート2立ち下がりデータ	
		D0 第1投入センサ信号立ち下がり	1: 立ち下がり, 0: 非立ち下がり
		D1 第2投入センサ信号立ち下がり	1: 立ち下がり, 0: 非立ち下がり
		D2 未使用	0
		D3 未使用	0
		D4 未使用	0
		D5 未使用	0
		D6 未使用	0
		D7 未使用	0
F00E (1)	PT.IN1.UP	入力ポート1立ち上がりデータ	
		D0 右ストップスイッチセンサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D1 中ストップスイッチセンサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D2 左ストップスイッチセンサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D3 3枚投入センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D4 1枚投入センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D5 清算スイッチ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D6 スタートスイッチセンサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D7 未使用	0
F00F (1)	PT.IN2.UP	入力ポート2立ち上がりデータ	
		D0 左リール回転センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D1 中リール回転センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D2 右リール回転センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D3 第1払出センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D4 第2払出センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D5 第1投入センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D6 第2投入センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり
		D7 メダル通路センサ信号	1: 立ち上がり, 0: 非立ち上がり

【図 18】

アドレス	ラベル	内 容	データ
F03A (2)	_TM2_GAME	最小遊技時間(ウェイト時間) 1回の最小遊技時間(4.1秒)を監視するためのタイマ	0~1835
...
F048 (1)	_NB_CND_NOR	入賞及び再遊技条件番号装置 図柄制御番号の生成、引込み制御回数の生成、演出状態管理及び外部信号出力管理を行うために使用する番号	0~10
F049 (1)	_NB_CND_BNS	ボーナス条件番号装置 図柄制御番号の生成を行うために使用する番号	0, 1, 2
...
F04E (1)	_WK_RL1_STS	左リール駆動状態 D0 停止中、1: 回転開始待機、2: 減速中、3: 減速開始、4: 加速中、5: 定速中	0~5
F04F (1)	_CT_RL1_PLSOUT	左リール駆動パルス出力カウンタ 励磁を切り替える割込み回数	0~90
F050 (1)	_CT_RL1_PLSCHG	左リール駆動パルス切替え回数	0~10
F051 (1)	_NB_RL1_STEP	左リール1図柄のステップ数 1図柄のステップ数	0~17
F052 (1)	_NB_RL1_RASPIC	左リール図柄番号(通過位置用) 中段上を通過している図柄番号	0~19
F053 (1)	_NB_RL1_STPPIC	左リール図柄番号(停止位置用) 中段上に停止させる図柄番号	0~19
F054 (1)	_CT_RL1_BAD	左リール回転不良検出カウンタ センサ通過後のステップ数/2	0~184
F055 (1)	_CT_RL1_PULS	左リール駆動パルスデータ検索用カウンタ リール駆動パルス(励磁データ)テーブルのオフセットを生成するためのカウンタ	0~255
F056 (2)	_CT_RL1_WAIT	左リール回転開始待機カウンタ リール駆動パルス出力カウンタの減算を開始するまでの割込み回数	0~337
...

【図 19】

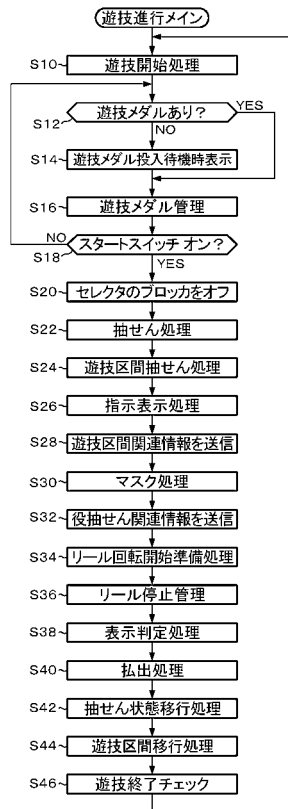


番号	駆動状態
0	停止中
1	回転開始待機
2	減速中
3	減速開始
4	加速中
5	定速中

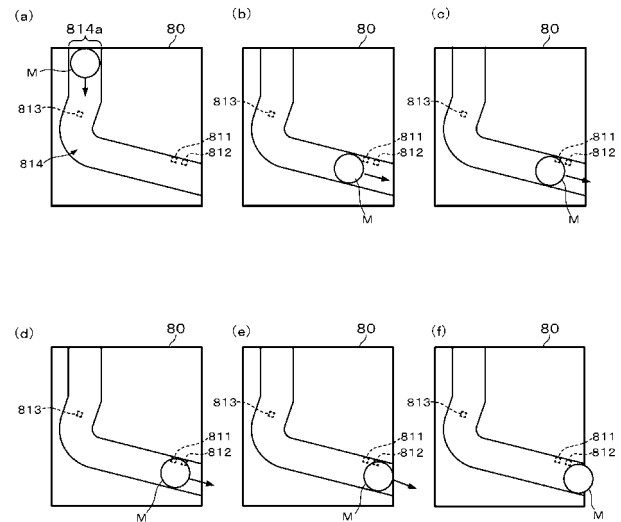
【図 20】

切替回数	割込回数	励磁切替時間
9	50	11.75
8	14	31.29
7	3	6.705
6	2	4.47
5	2	4.47
4	2	4.47
3	2	4.47
2	2	4.47
1	1	2.235

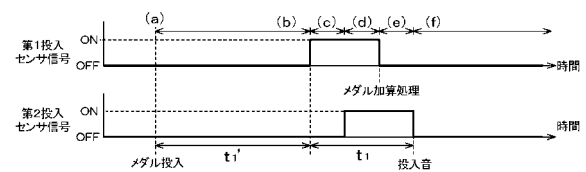
【図 2 1】



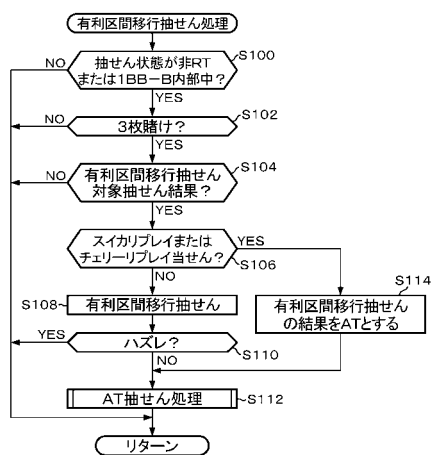
【図 2 2】



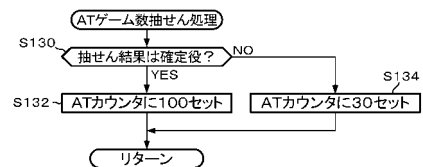
【図 2 3】



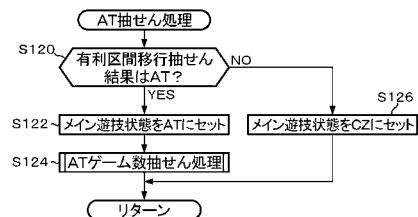
【図 2 4】



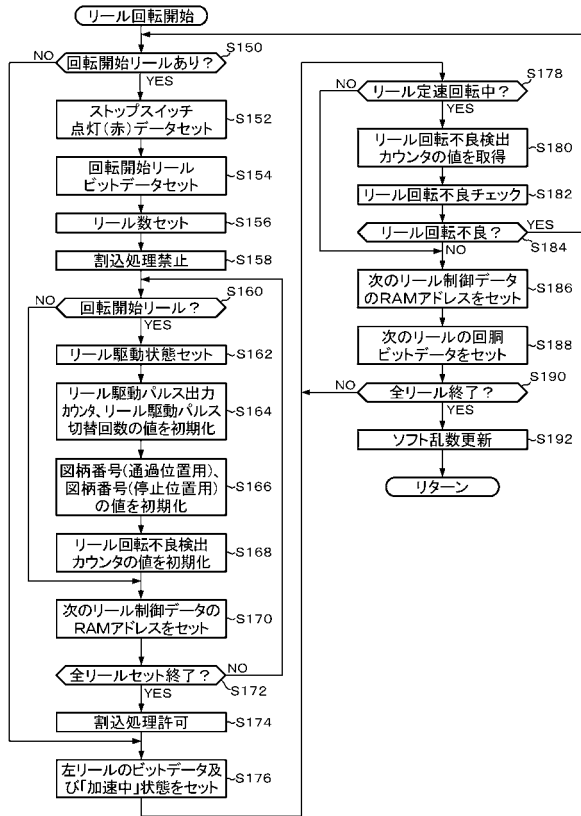
【図 2 6】



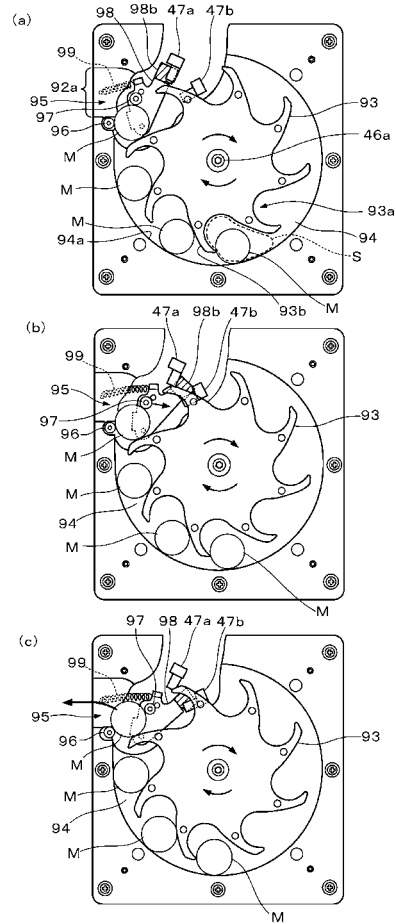
【図 2 5】



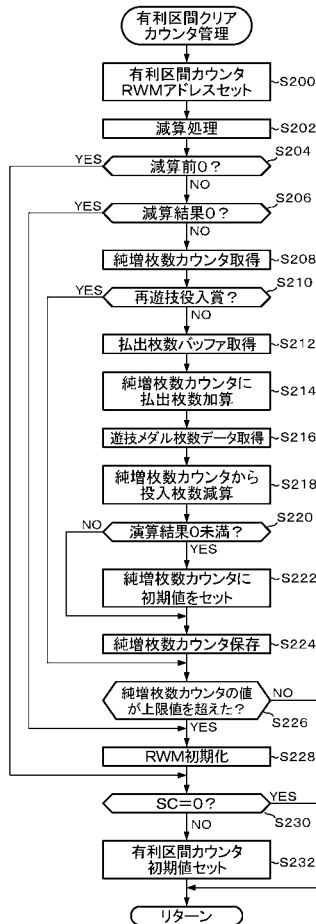
【図 27】



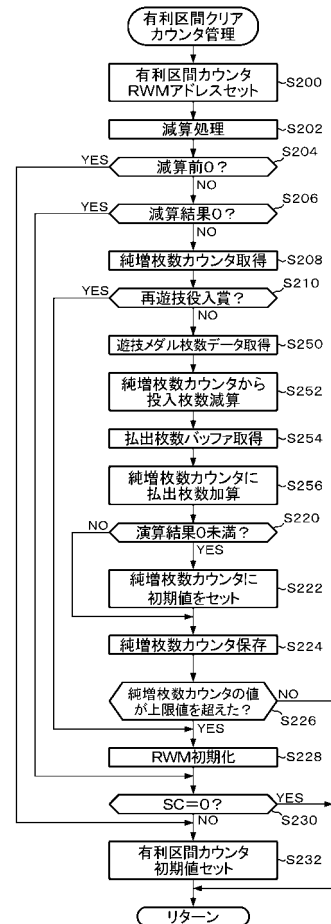
【図 28】



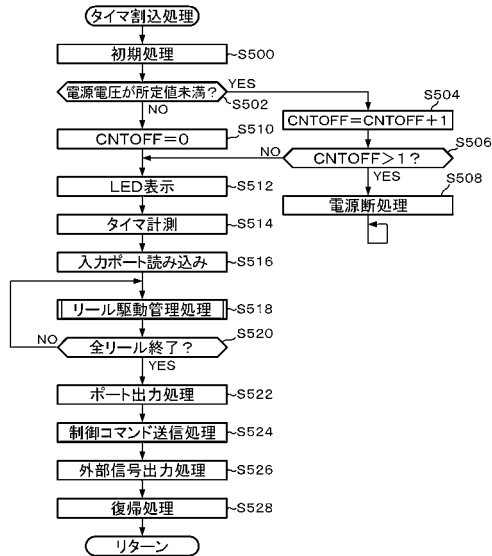
【図 29】



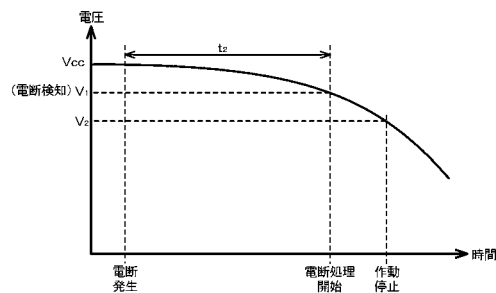
【図 30】



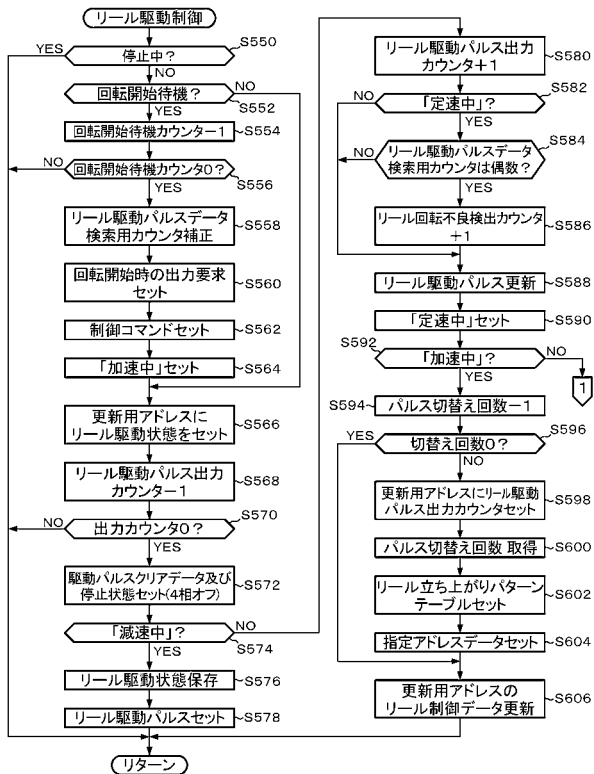
【図 3 1】



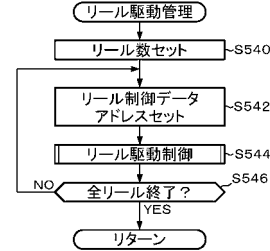
【図 3 2】



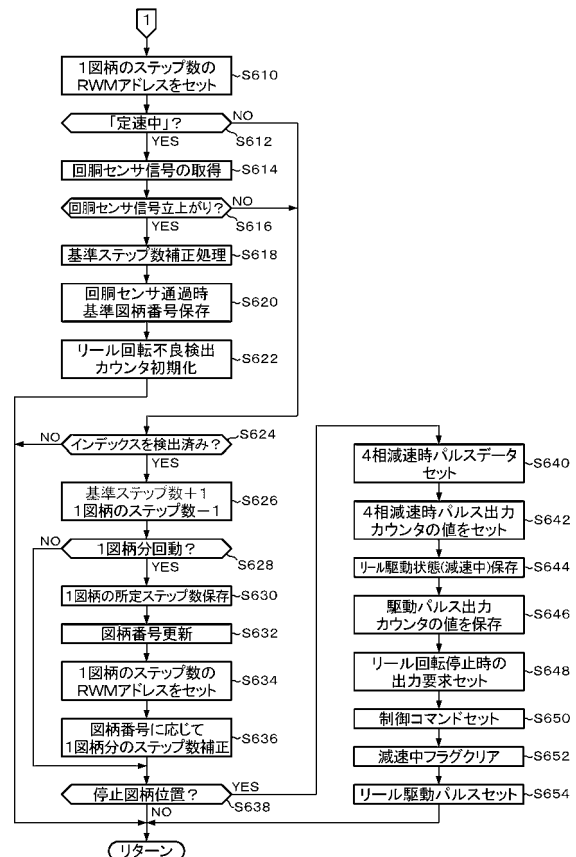
【図 3 4】



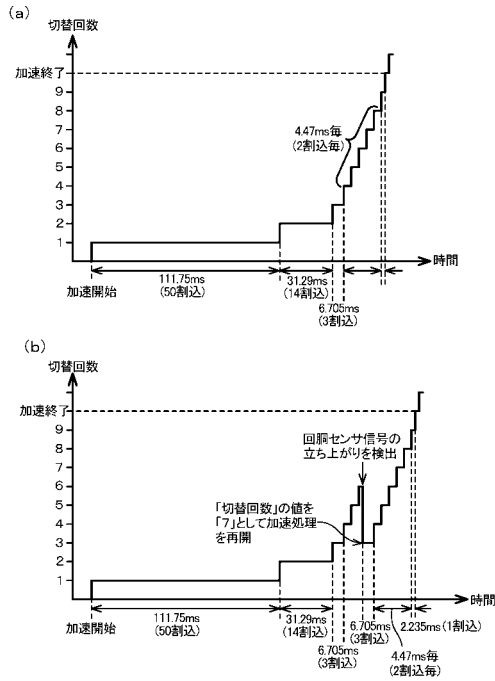
【図 3 3】



【図 3 5】



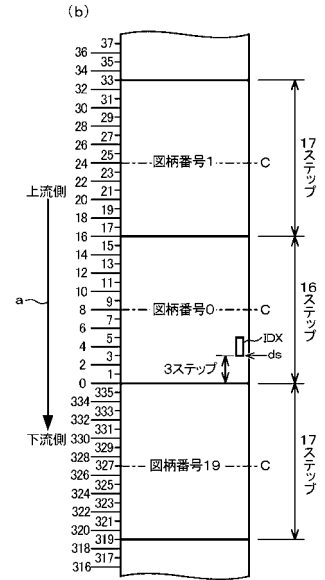
【図 36】



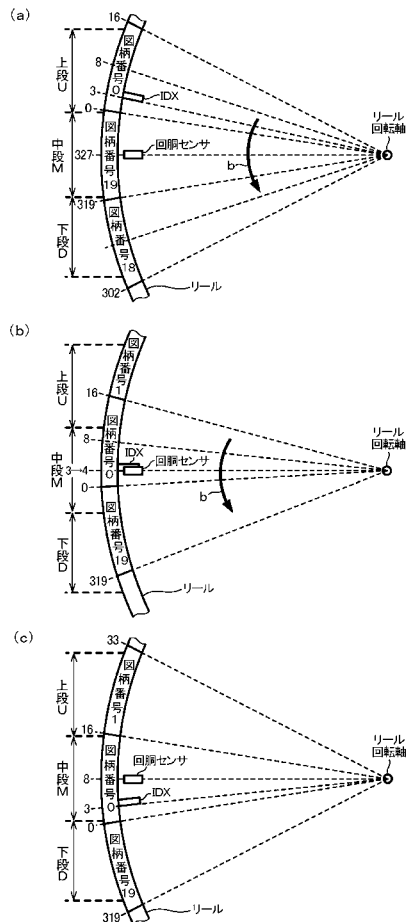
【図 37】

(a)

図柄番号	基準ステップ数	ステップ数
0	0~15	16
1	16~32	17
2	33~49	17
3	50~66	17
4	67~83	17
5	84~99	16
6	100~116	17
7	117~133	17
8	134~150	17
9	151~167	17
10	168~183	16
11	184~200	17
12	201~217	17
13	218~234	17
14	235~251	17
15	252~267	16
16	268~284	17
17	285~301	17
18	302~318	17
19	319~335	17



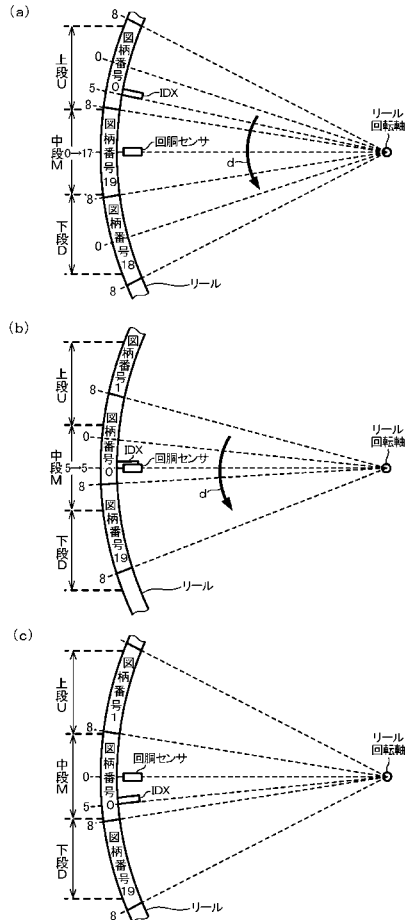
【図 38】



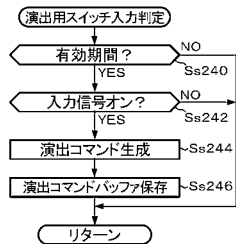
【図 39】



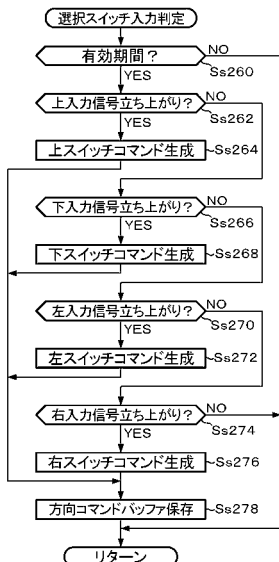
【図 40】



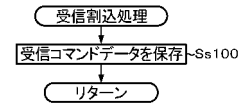
【図 45】



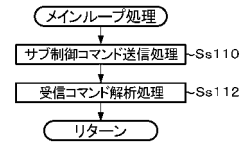
【図 46】



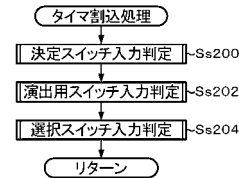
【図 41】



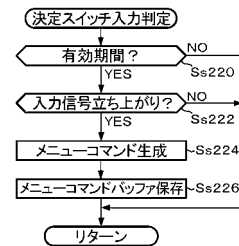
【図 42】



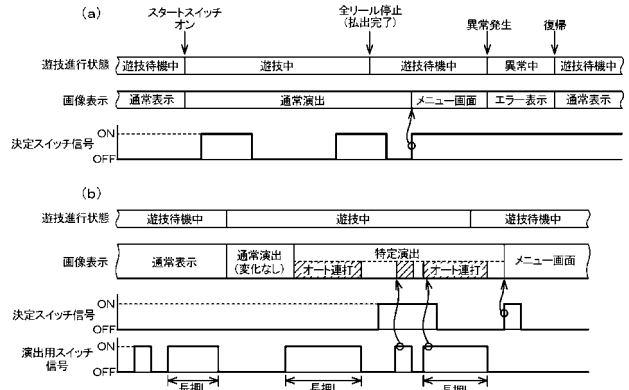
【図 43】



【図 44】



【図 47】



【図 48】

パターン	決定スイッチ有効期間		選択スイッチ有効期間		演出用スイッチ有効期間	
	選択→決定	演出→決定	決定→選択	演出→選択	選択→演出	決定→演出
1	×	×	×	×	×	×
2	×	×	×	×	○	○
3	○	○	×	×	×	×
4	×	×	○	○	○	×
5	○	○	×	×	×	○
6	○	○	○	○	○	×
7	×	×	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○
9	×	○	×	○	×	×
10	×	○	×	○	×	○

○:有効 ×:無効

【 図 4 9 】

パターン	メニュー画面表示中		特定演出実行中
	選択スイッチ	決定スイッチ	演出用スイッチ
1	×	×	×
2	×	◎	×
3	◎	×	×
4	◎	◎	×
5	×	×	◎
6	×	◎	◎
7	◎	×	◎
8	◎	◎	◎

◎:長押し有効
×:無効

フロントページの続き

F ターム(参考) 2C082 AB03 AB12 AB16 AC14 AC32 AC52 AC77 AC82 BB42 BB53
BB69 BB78 BB93