

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第5364828号
(P5364828)

(45) 発行日 平成25年12月11日 (2013.12.11)

(24) 登録日 平成25年9月13日 (2013.9.13)

(51) Int.Cl. F I
A 6 3 F 7/02 (2006.01)
 A 6 3 F 7/02 3 2 O
 A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

請求項の数 1 (全 114 頁)

(21) 出願番号	特願2012-195573 (P2012-195573)	(73) 特許権者	000144153
(22) 出願日	平成24年9月5日 (2012.9.5)		株式会社三共
(62) 分割の表示	特願2009-150317 (P2009-150317)		東京都渋谷区渋谷三丁目29番14号
原出願日	平成21年6月24日 (2009.6.24)	(74) 代理人	100095407
(65) 公開番号	特開2012-232206 (P2012-232206A)		弁理士 木村 満
(43) 公開日	平成24年11月29日 (2012.11.29)	(72) 発明者	小倉 敏男
審査請求日	平成24年9月5日 (2012.9.5)		東京都渋谷区渋谷三丁目29番14号 株式会社三共内
		審査官	田畑 覚士

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

遊技領域に設けられた第1始動領域を遊技媒体が通過した後に、可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて、各々を識別可能な複数種類の第1識別情報の可変表示を行い表示結果を導出表示する第1可変表示手段と、遊技領域に設けられた第2始動領域を遊技媒体が通過した後に、可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて、各々を識別可能な複数種類の第2識別情報の可変表示を行い表示結果を導出表示する第2可変表示手段と、を備え、前記第1可変表示手段または前記第2可変表示手段に特定表示結果が導出表示されたときに遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御させ、さらに、特別条件が成立したことに基づいて、前記特定遊技状態が終了した後に前記特定遊技状態となる確率が前記特定遊技状態とは異なる通常遊技状態よりも高い高確率状態に制御する遊技機であって、

前記第1可変表示手段における識別情報の可変表示および前記第2可変表示手段における識別情報の可変表示に対応した演出用識別情報の可変表示を行う演出用可変表示手段と

、
 前記第1始動領域または前記第2始動領域を遊技媒体が通過したときに、前記特定遊技状態に制御するか否かを決定するための特定遊技状態決定用乱数と、演出用識別情報の可変表示パターンを決定するための可変表示決定用乱数とを抽出する抽出手段と、

前記第1始動領域を遊技媒体が通過したにもかかわらず前記開始条件が成立していない可変表示と前記第2始動領域を遊技媒体が通過したにもかかわらず前記開始条件が成立し

ていない可変表示の各々について、前記抽出手段が抽出した前記特定遊技状態決定用乱数と前記可変表示決定用乱数とを所定の上限数を限度に保留記憶として記憶する保留記憶手段と、

前記開始条件が成立したことにもとづいて、前記特定遊技状態決定用乱数を用いて、前記特定遊技状態に制御するか否かを表示結果の導出表示以前に決定する事前決定手段と、

前記事前決定手段の決定結果と、前記開始条件が成立したときの前記保留記憶手段が記憶する保留記憶数と、前記抽出手段により抽出された前記可変表示決定用乱数の値と、複数種類の可変表示パターンに対応した判定値とにもとづいて、演出用識別情報の可変表示パターンを決定する可変表示パターン決定手段と、

前記可変表示パターン決定手段の決定結果にもとづいて、演出用識別情報の可変表示を実行する可変表示実行手段と、

10

前記可変表示パターン決定手段による決定前に、前記第1始動領域または前記第2始動領域を遊技媒体が通過したときに、前記抽出手段により抽出された前記特定遊技状態決定用乱数の値にもとづいて、前記特定遊技状態に移行させるか否かを判定するとともに、前記抽出手段により抽出された前記可変表示決定用乱数の値と、前記複数種類の可変表示パターンに対応した判定値とにもとづいて、演出用識別情報の可変表示パターンが複数種類の可変表示パターンのうちの特定可変表示パターンとなるか否かを判定する始動判定手段と、

前記始動判定手段によって前記特定遊技状態に移行させると判定された場合または前記特定可変表示パターンとなると判定された場合に、第1識別情報または第2識別情報のうち当該判定対象となった識別情報の可変表示の前記開始条件が成立する以前に、特定演出を実行可能である特定演出実行手段と、

20

前記可変表示パターン決定手段で決定した可変表示パターンに従って可変表示が行われる場合に、前記第1始動領域と前記第2始動領域とのいずれの始動領域を遊技媒体が通過したかに関わらず前記開始条件が成立したことに基づいて可変表示時間を計測する共通計測手段と、

前記高確率状態に制御されている場合には、前記特定演出実行手段による、第1識別情報の可変表示の前記開始条件が成立する以前に実行する特定演出の実行を制限する第1識別情報特定演出制限手段と、を備え、

前記判定値は、前記第1始動領域と前記第2始動領域とのいずれの始動領域を遊技媒体が通過したかに関わらず共通に設定される共通判定値を含み、

30

前記特定可変表示パターンに対応した判定値のうちの少なくとも一部は、前記開始条件が成立したときの前記保留記憶手段が記憶する保留記憶数にかかわらず、同一判定値が設定され、

前記特定可変表示パターンと異なる非特定可変表示パターンに対応した判定値は、前記開始条件が成立したときの前記保留記憶手段が記憶する保留記憶数に応じて異なる判定値が設定され、

前記非特定可変表示パターンは、リーチ状態が成立しない可変表示パターンであり、前記特定可変表示パターンと比較して演出用識別情報の可変表示を開始してから表示結果を導出表示するまでの可変表示時間が短い短縮用可変表示パターンを含み、

40

前記可変表示パターン決定手段は、前記開始条件が成立したときの前記保留記憶手段が記憶する保留記憶数にもとづいて短縮条件が成立している場合には、該短縮条件が成立していない場合と比較して、前記短縮用可変表示パターンに対応した判定値の個数が多く設定された判定値を用いて可変表示パターンを決定し、

前記始動判定手段は、前記抽出手段により抽出された前記可変表示決定用乱数の値が前記同一判定値と合致するか否かを判定することによって、前記特定可変表示パターンとなるか否かを判定する、

ことを特徴とする遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

50

【 0 0 0 1 】

本発明は、パチンコ遊技機等の遊技機に係り、詳しくは、遊技領域に設けられた第1始動領域を遊技媒体が通過した後に、可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて、各々を識別可能な複数種類の第1識別情報の可変表示を行い表示結果を導出表示する第1可変表示手段と、遊技領域に設けられた第2始動領域を遊技媒体が通過した後に、可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて、各々を識別可能な複数種類の第2識別情報の可変表示を行い表示結果を導出表示する第2可変表示手段と、を備え、前記第1可変表示手段または前記第2可変表示手段に特定表示結果が導出表示されたときに遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御させ、さらに、特別条件が成立したことに基づいて、前記特定遊技状態が終了した後に前記特定遊技状態となる確率が前記特定遊技状態とは異なる通常遊技状態よりも高い高確率状態に制御する遊技機に関する。

10

【背景技術】

【 0 0 0 2 】

遊技機として、遊技球などの遊技媒体を発射装置によって遊技領域に発射し、遊技領域に設けられている入賞口などの入賞領域に遊技媒体が入賞すると、所定個の賞球といった景品遊技媒体が遊技者に払い出されるものがある。さらに、所定の入賞領域（始動入賞口）に遊技媒体が入賞する（始動条件が成立する）と識別情報を可変表示（「変動」ともいう）可能な可変表示装置が設けられ、可変表示装置において識別情報の可変表示の表示結果が特定表示結果（大当たり図柄）となった場合に遊技者にとって有利な特定遊技状態（大当たり遊技状態）に制御可能になるように構成されたものがある。

20

【 0 0 0 3 】

このような遊技機としては、始動入賞口に遊技球が入賞したにもかかわらず所定の開始条件が成立していない場合、その入賞を所定の上限数の範囲内で保留記憶として記憶可能な保留記憶手段を備える遊技機がある。また、始動入賞記憶数（保留記憶数）に対応するそれぞれの保存領域に格納されている大当たり判定用乱数値を用いて大当たりとなるか否かの判定を実行し、大当たりとなると判定されたことなどに基づいて、予告演出を実行するものが提案されている（例えば特許文献1）。

【先行技術文献】

【特許文献】

【 0 0 0 4 】

30

【特許文献1】特開2005-261524号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 0 5 】

特許文献1に記載の遊技機では、一定の割合で変動パターンを決定しているので、変動時間の長い変動パターンが集中して決定されてしまうと、保留記憶が溜まって変動表示されない始動入賞が発生してしまったり、変動表示の作動率が低下してしまうおそれがある。

【 0 0 0 6 】

この発明は、上記実状に鑑みてなされたものであり、保留記憶数に応じて可変表示時間の調整が可能であり、可変表示の作動率の低下を防止する遊技機を提供することを目的とする。

40

【課題を解決するための手段】

【 0 0 0 7 】

（1）上記目的を達成するため、本発明の遊技機は、遊技領域に設けられた第1始動領域（例えば普通入賞球装置6Aが形成する第1始動入賞口など）を遊技媒体（例えば遊技球など）が通過した後に、可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて、各々を識別可能な複数種類の第1識別情報（例えば第1特図など）の可変表示を行い表示結果を導出表示する第1可変表示手段（例えば第1特別図柄表示装置4Aなど）と、遊技領域に設けられた第2始動領域（例えば普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口など

50

を遊技媒体（例えば遊技球など）が通過した後に、可変表示の開始を許容する開始条件の成立に基づいて、各々を識別可能な複数種類の第2識別情報（例えば第2特図など）の可変表示を行い表示結果を導出表示する第2可変表示手段（例えば第2特別図柄表示装置4Bなど）と、を備え、前記第1可変表示手段または前記第2可変表示手段に特定表示結果（例えば大当り図柄など）が導出表示されたときに遊技者にとって有利な特定遊技状態（例えば大当り遊技状態など）に制御させ、さらに、特別条件が成立したことに基づいて、前記特定遊技状態が終了した後に前記特定遊技状態となる確率が前記特定遊技状態とは異なる通常遊技状態よりも高い高確率状態（例えば確変状態）に制御する遊技機（例えばパチンコ遊技機1など）であって、前記第1可変表示手段における識別情報の可変表示および前記第2可変表示手段における識別情報の可変表示に対応した演出用識別情報の可変表示を行う演出用可変表示手段（例えば演出制御用CPU120が、ステップS162の処理を実行する部分など）と、前記第1始動領域または前記第2始動領域を遊技媒体が通過したときに、前記特定遊技状態に制御するか否かを決定するための特定遊技状態決定用乱数（例えば特図表示結果決定用の乱数値MR1を示す数値データなど）と、演出用識別情報の可変表示パターンを決定するための可変表示決定用乱数（例えば変動パターン種別決定用の乱数値MR3を示す数値データなど）とを抽出する抽出手段（例えば遊技制御用マイクロコンピュータ100のCPU103がステップS209の処理を実行する部分など）と、前記第1始動領域を遊技媒体が通過したにもかかわらず前記開始条件が成立していない可変表示と前記第2始動領域を遊技媒体が通過したにもかかわらず前記開始条件が成立していない可変表示の各々について、前記抽出手段が抽出した前記特定遊技状態決定用乱数と前記可変表示決定用乱数とを所定の上限数（例えば「8」など）を限度に保留記憶として記憶する保留記憶手段（例えば第1特図保留記憶部151Aや第2特図保留記憶部151Bなど）と、前記開始条件が成立したことに基づいて、前記特定遊技状態決定用乱数を用いて、前記特定遊技状態に制御するか否かを表示結果の導出表示以前に決定する事前決定手段（例えばCPU103がステップS240、S241の処理を実行する部分など）と、前記事前決定手段の決定結果と、前記開始条件が成立したときの前記保留記憶手段が記憶する保留記憶数と、前記抽出手段により抽出された前記可変表示決定用乱数の値と、複数種類の可変表示パターンに対応した判定値（例えば大当り変動パターン種別決定テーブル132Aやハズレ変動パターン種別決定テーブル132C、132Dにおける決定値（MR3）など）とにもとづいて、演出用識別情報の可変表示パターンを決定する可変表示パターン決定手段（例えばCPU103がステップS261～S272の処理を実行する部分など）と、前記可変表示パターン決定手段の決定結果にもとづいて、演出用識別情報の可変表示を実行する可変表示実行手段（例えばCPU103がステップS112の特別図柄変動処理を実行する部分や演出制御用CPU120がステップS162の飾り図柄変動中処理を実行する部分など）と、前記可変表示パターン決定手段による決定前に、前記第1始動領域または前記第2始動領域を遊技媒体が通過したときに、前記抽出手段により抽出された前記特定遊技状態決定用乱数の値にもとづいて、前記特定遊技状態に移行させるか否かを判定するとともに、前記抽出手段により抽出された前記可変表示決定用乱数の値と、前記複数種類の可変表示パターンに対応した判定値とにもとづいて、演出用識別情報の可変表示パターンが複数種類の可変表示パターンのうちの特定可変表示パターン（例えばスーパーリーチを伴う変動パターンなど）となるか否かを判定する始動判定手段（例えばCPU103がステップS351～S356の処理を実行する部分など）と、前記始動判定手段によって前記特定遊技状態に移行させると判定された場合または前記特定可変表示パターンとなると判定された場合に、第1識別情報または第2識別情報のうち当該判定対象となった識別情報の可変表示の前記開始条件が成立する以前に、特定演出を実行可能である特定演出実行手段（例えば演出制御用CPU120がステップS159の始動入賞記憶処理やステップS561の連続演出実行処理を実行する部分など）と、前記可変表示パターン決定手段で決定した可変表示パターンに従って可変表示が行われる場合に、前記第1始動領域と前記第2始動領域とのいずれの始動領域を遊技媒体が通過したかに関わらず前記開始条件が成立したことに基づいて可変表示時間を計測する共通計測

10

20

30

40

50

手段（例えば遊技制御タイマ設定部 153 に設けられた特図変動タイマなど）と、前記高確率状態に制御されている場合には、前記特定演出実行手段による、第 1 識別情報の可変表示の前記開始条件が成立する以前に実行する特定演出の実行を制限する第 1 識別情報特定演出制限手段（例えば演出制御用 CPU 120 が、確変状態で第 4 入賞時判定結果通知コマンドが通知された場合にステップ S510 の処理をスキップする部分など）と、を備え、前記判定値は、前記第 1 始動領域と前記第 2 始動領域とのいずれの始動領域を遊技媒体が通過したかに関わらず共通に設定される共通判定値を含み、前記特定可変表示パターンに対応した判定値のうちの少なくとも一部は、前記開始条件が成立したときの前記保留記憶手段が記憶する保留記憶数にかかわらず、同一判定値が設定され（例えば図 10（C）、（D）及び図 24 などに示すように、スーパーリーチを伴う変動パターンが含まれる変動パターン種別 CA2-4 には、通常用か短縮用かにかかわらず共通の決定値が割り当てられていることなど）、前記特定可変表示パターンと異なる非特定可変表示パターンに対応した判定値は、前記開始条件が成立したときの前記保留記憶手段が記憶する保留記憶数に応じて異なる判定値が設定され（例えば図 10（C）、（D）及び図 24 などに示すように、スーパーリーチ以外の非リーチやノーマルリーチを伴う変動パターンが含まれる変動パターン種別には、通常用か短縮用かに応じて異なる決定値が割り当てられていることなど）、前記非特定可変表示パターンは、リーチ状態が成立しない可変表示パターンであり、前記特定可変表示パターンと比較して演出用識別情報の可変表示を開始してから表示結果を導出表示するまでの可変表示時間が短い短縮用可変表示パターン（例えば変動パターン PA1-2 など）を含み、前記可変表示パターン決定手段は、前記開始条件が成立したときの前記保留記憶手段が記憶する保留記憶数にもとづいて短縮条件が成立している場合には、該短縮条件が成立していない場合と比較して、前記短縮用可変表示パターンに対応した判定値の個数が多く設定された判定値（例えば図 10（D）に示すハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）132D における決定値（MR3）など）を用いて可変表示パターンを決定し、前記始動判定手段は、前記抽出手段により抽出された前記可変表示決定用乱数の値が前記同一判定値と合致するか否かを判定することによって、前記特定可変表示パターンとなるか否かを判定する（例えば CPU 103 がステップ S356 にて、乱数値 MR3 が「230」～「251」の範囲内であれば、特定パターン共通範囲の範囲内であると判定することなど）、ことを特徴とする。

このような構成によれば、保留記憶数にかかわらず特定可変表示パターンの決定値を共通にする一方、特定可変表示パターン以外の可変表示パターンの決定値は保留記憶数に応じて異ならせることで、保留記憶数に応じて可変表示時間の調整が可能となり、可変表示の作動率が低下する事態を極力防止できる。

【0008】

（2）上記（1）の遊技機において、

遊技者が操作可能な操作手段（例えば操作ボタン 32 や操作ダイヤル 33 など）をさらに備え、特定演出実行手段は、前記始動判定手段による判定に基づいて該判定の対象とされた可変表示が実行されるよりも前の可変表示において、前記操作手段の連続的な操作に基づいて演出態様を段階的に変化可能な特定演出を実行し（例えば演出制御用 CPU 120 がステップ S159 の始動入賞記憶表示処理やステップ S561 の連続演出実行処理を実行する部分など）、前記始動判定手段による前記特定遊技状態に移行させるか否かの判定結果に応じて、前記特定演出において演出態様を段階的に変化させる割合を異ならせる（例えば図 15 に示す連続演出パターン決定テーブル 161 の設定では、連続演出開始条件成立バッファ値が「2」または「4」である場合に、「1」または「3」である場合よりも、連続演出パターン RP2-1～RP2-3 よりも連続演出パターン RP4-1～RP4-3 に決定されやすい）ように構成されてもよい。

このような構成によれば、操作手段の操作回数に応じて特定演出の演出態様を段階的に変化させるので、一度演出の変化が実行された後であっても、遊技者は特定演出に期待感を持って遊技をすることができる。また、演出態様の変化によって、特定表示結果となる割合が異なるので、遊技者が演出に注目するようになり、遊技の興趣が向上する。

【 0 0 0 9 】

(3) 上記 (2) の遊技機において、

前記演出実行手段は、前記特定演出の実行を開始してから、前記判定の対象とされた可変表示が実行されるまでの各々の可変表示で前記特定演出を実行するとともに、前記特定演出の実行を開始した後の可変表示において前記特定演出を実行するときは、前回の可変表示における前記特定演出の内容を引き継いだ前記特定演出を実行する (例えば図 4 4 (A) に示すように前回の連続演出の人数表示を引き継いだ演出を実行する) ように構成されてもよい。

このような構成によれば、演出の幅が広がり、遊技の興趣が向上する。

【 0 0 1 0 】

10

(4) 上記 (2) または (3) の遊技機において、

前記演出実行手段は、前記特定演出の実行を開始してから、前記判定の対象とされた可変表示が実行されるまでの各々の可変表示で前記特定演出を実行するとともに、該各々の可変表示において同一の前記特定演出を実行する (例えば図 4 4 (D) に示すように前回の連続演出と同一の演出を実行する) ように構成されてもよい。

このような構成によれば、演出の幅が広がり、遊技の興趣が向上する。

【 0 0 1 1 】

(5) 上記 (2) ~ (4) のうちいずれかの遊技機において、

前記操作手段は、第 1 操作手段 (例えば操作ボタン 3 2 など) と該第 1 操作手段とは異なる第 2 操作手段 (例えば操作ダイヤル 3 3 など) とを含み、前記演出実行手段は、前記始動判定手段による前記特定遊技状態に移行させるか否かの判定結果に応じて、前記特定演出において操作させる前記操作手段を異ならせる (例えば、図 5 1 に示すように連続演出パターンによって操作させる操作手段を異ならせる) ように構成されてもよい。

20

このような構成によれば、複数の操作手段を使用する演出が実行できるので、演出の幅が広がり、遊技の興趣が向上する。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 1 2 】

【 図 1 】 この実施の形態におけるパチンコ遊技機の正面図である。

【 図 2 】 操作部の操作中における遊技者の手と球貸スイッチ及び返却スイッチとの位置関係を示す図である。

30

【 図 3 】 パチンコ遊技機に搭載された各種の制御基板などを示す構成図である。

【 図 4 】 各種のチャンス目を示す説明図である。

【 図 5 】 演出制御コマンドの内容の一例を示す説明図である。

【 図 6 】 主基板の側にてカウントされる乱数値を例示する説明図である。

【 図 7 】 変動パターン及び変動パターン種別を例示する図である。

【 図 8 】 特図表示結果決定テーブルの構成例を示す図である。

【 図 9 】 大当り種別決定テーブルの構成例を示す図である。

【 図 1 0 】 変動パターン種別決定テーブルの構成例を示す図である。

【 図 1 1 】 変動パターン決定テーブルの構成例を示す図である

【 図 1 2 】 遊技制御用データ保持エリアの構成例を示すブロック図である。

40

【 図 1 3 】 演出制御基板の側でカウントされる乱数値を例示する説明図である。

【 図 1 4 】 連続演出開始決定テーブルの構成例を示す図である。

【 図 1 5 】 連続演出パターン決定テーブルの構成例を示す図である。

【 図 1 6 】 連続演出パターンの設定例を示す図である。

【 図 1 7 】 演出制御パターンの構成例などを示す図である。

【 図 1 8 】 演出制御用データ保持エリアの構成例を示すブロック図である。

【 図 1 9 】 遊技制御用タイマ割込み処理の一例を示すフローチャートである。

【 図 2 0 】 特別図柄プロセス処理の一例を示すフローチャートである。

【 図 2 1 】 始動入賞判定処理の一例を示すフローチャートである。

【 図 2 2 】 入賞時特定パターン判定処理の一例を示すフローチャートである。

50

【図 2 3】入賞時特定パターン判定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 4】変動パターン共通範囲の一例を示す説明図である。

【図 2 5】特別図柄通常処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 6】変動パターン設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 7】特別図柄停止処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 8】大当たり終了処理の一例を示すフローチャートなどである。

【図 2 9】演出制御メイン処理の一例を示すフローチャートである。

【図 3 0】始動入賞時コマンド処理の一例を示すフローチャートである。

【図 3 1】始動入賞時コマンド処理の一例を示すフローチャートである。

【図 3 2】連続演出開始設定処理の一例を示すフローチャートである。

10

【図 3 3】連続演出開始設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 3 4】演出制御プロセス処理の一例を示すフローチャートである。

【図 3 5】飾り図柄変動設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 3 6】連続演出中設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 3 7】最終停止図柄決定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 3 8】可変表示中演出設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 3 9】飾り図柄変動中処理の一例を示すフローチャートである。

【図 4 0】連続演出実行処理の一例を示すフローチャートである。

【図 4 1】飾り図柄変動終了時処理の一例を示すフローチャートである。

【図 4 2】連続演出における演出動作例を示す図である。

20

【図 4 3】連続演出における演出動作例を示す図である。

【図 4 4】連続演出における演出動作例を示す図である。

【図 4 5】連続演出における演出動作例を示す図である。

【図 4 6】連続演出における演出動作例を示す図である。

【図 4 7】連続演出における演出動作例を示す図である。

【図 4 8】前面枠を解放した状態のパチンコ遊技機の斜視図である。

【図 4 9】遊技盤の取り付け方法の変形例を説明するための図である。

【図 5 0】遊技盤を取り付けた際の各基板の接続関係を示す構成図などである。

【図 5 1】連続演出パターンの設定例の変形例を示す図である。

【図 5 2】変動パターン共通範囲の変形例を示す説明図である。

30

【発明を実施するための形態】

【0013】

以下、図面を参照しつつ、本発明の一実施形態を詳細に説明する。図 1 は、本実施の形態におけるパチンコ遊技機の正面図であり、主要部材の配置レイアウトを示す。パチンコ遊技機（遊技機）1 は、大別して、遊技盤面を構成する遊技盤（ゲージ盤）2 と、遊技盤 2 を支持固定する遊技機用枠（台枠）3 とから構成されている。遊技盤 2 には、ガイドレールによって囲まれた、ほぼ円形状の遊技領域が形成されている。この遊技領域には、遊技媒体としての遊技球が、所定の打球発射装置から発射されて打ち込まれる。

【0014】

遊技盤 2 の所定位置（図 1 に示す例では、遊技領域の右側方）には、第 1 特別図柄表示装置 4 A と、第 2 特別図柄表示装置 4 B とが設けられている。第 1 特別図柄表示装置 4 A と第 2 特別図柄表示装置 4 B はそれぞれ、例えば 7 セグメントやドットマトリクス of LED（発光ダイオード）等から構成され、可変表示ゲームの一例となる特図ゲームにおいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報（特別識別情報）である特別図柄（「特図」ともいう）を、変動可能に表示（可変表示）する。例えば、第 1 特別図柄表示装置 4 A と第 2 特別図柄表示装置 4 B はそれぞれ、「0」～「9」を示す数字や「-」を示す記号等から構成される複数種類の特別図柄を可変表示する。なお、第 1 特別図柄表示装置 4 A や第 2 特別図柄表示装置 4 B にて表示される特別図柄は、「0」～「9」を示す数字や「-」を示す記号等から構成されるものに限定されず、例えば 7 セグメントの LED において点灯させるものと消灯させるものとの組合せを異ならせた複数種類の点灯パターンが、複数種

40

50

類の特別図柄として予め設定されていればよい。複数種類の特別図柄には、それぞれに対応した図柄番号が付されている。一例として、「０」～「９」を示す数字それぞれには、「０」～「９」の図柄番号が付され、「-」を示す記号には、「１０」の図柄番号が付されていればよい。以下では、第１特別図柄表示装置４Ａにより可変表示される特別図柄を「第１特図」ともいい、第２特別図柄表示装置４Ｂにより可変表示される特別図柄を「第２特図」ともいう。

【００１５】

第１特別図柄表示装置４Ａと第２特別図柄表示装置４Ｂはともに、例えば方形状に形成されている。なお、第１特図の種類と第２特図の種類は同じ（例えば、ともに「０」～「９」を示す数字、及び、「-」を示す記号）であってもよいし、種類が異なってもよい。また、第１特別図柄表示装置４Ａと第２特別図柄表示装置４Ｂはそれぞれ、例えば「００」～「９９」を示す数字（あるいは２桁の記号）を可変表示するように構成されていてもよい。

【００１６】

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

【００１７】

一例として、画像表示装置５の表示領域には、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア５Ｌ、５Ｃ、５Ｒが配置されている。そして、特図ゲームにおいて第１特別図柄表示装置４Ａによる第１特図の変動と第２特別図柄表示装置４Ｂによる第２特図の変動のいずれかが開始されることに伴って、「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア５Ｌ、５Ｃ、５Ｒにて飾り図柄の変動（例えば上下方向のスクロール表示）が開始される。その後、特図ゲームにおける可変表示結果として確定特別図柄が停止表示されるときに、画像表示装置５における「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア５Ｌ、５Ｃ、５Ｒにて、飾り図柄の可変表示結果となる確定飾り図柄（最終停止図柄）が停止表示される。なお、「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリアは、画像表示装置５の表示領域内で移動可能とされ、飾り図柄を縮小あるいは拡大して表示することができるようにもよい。このように、画像表示装置５の表示領域では、第１特別図柄表示装置４Ａによる第１特図を用いた特図ゲーム、又は、第２特別図柄表示装置４Ｂによる第２特図を用いた特図ゲームと同期して、各々が識別可能な複数種類の飾り図柄の可変表示を行い、可変表示結果となる確定飾り図柄を導出表示する。なお、表示結果を導出表示するとは、飾り図柄等の識別情報を停止表示（完全停止表示や最終停止表示ともいう）して可変表示を終了させることである。

【００１８】

画像表示装置５では、各飾り図柄表示エリア５Ｌ、５Ｃ、５Ｒとなる表示領域として、３つの領域が接着して、あるいは、分離して、あるいは、接着及び分離が可能に、設けられてもよい。画像表示装置５における表示動作は、図３に示す演出制御基板１２に搭載されている演出制御用ＣＰＵ１２０によって制御される。演出制御用ＣＰＵ１２０は、第１特別図柄表示装置４Ａで第１特図の可変表示が実行されているときに、その可変表示に伴って画像表示装置５で演出表示を実行させ、第２特別図柄表示装置４Ｂで第２特図の可変表示が実行されているときに、その可変表示に伴って画像表示装置５で演出表示を実行させるので、遊技の進行状況を把握しやすくすることができる。

【００１９】

「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア５Ｌ、５Ｃ、５Ｒにて可変表示される飾り図柄には、例えば８種類の図柄（英数字「１」～「８」あるいは漢数字「一」～「八

10

20

30

40

50

」、英文字「A」～「H」、所定のモチーフに関連する8個のキャラクタ画像、数字や文字あるいは記号とキャラクタ画像との組合せなど。なお、キャラクタ画像は、例えば人物や動物、これら以外の物体、もしくは、文字などの記号、あるいは、その他の任意の図形を示す飾り画像であればよい。)で構成される。また、こうした8種類の飾り図柄の他に、ブランク図柄(大当たり組合せを構成しない図柄)が含まれていてもよい。飾り図柄のそれぞれには、対応する図柄番号が付されている。例えば、「1」～「8」を示す英数字それぞれに対して、「1」～「8」の図柄番号が付されている。なお、飾り図柄は8種類に限定されず、大当たり組合せやハズレとなる組合せなど適当な数の組合せを構成可能であれば、何種類であってもよい(例えば7種類や9種類など)。

【0020】

10

飾り図柄の変動中には、「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにおいて、例えば図柄番号が小さいものから大きいものへと順次に上方から下方へと流れるようなスクロール表示が行われ、図柄番号が最大(例えば「8」)である飾り図柄が表示されると、続いて図柄番号が最小(例えば「1」)である飾り図柄が表示される。あるいは、飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rのうち少なくともいずれか1つ(例えば「左」の飾り図柄表示エリア5Lなど)において、図柄番号が大きいものから小さいものへとスクロール表示を行って、図柄番号が最小である飾り図柄が表示されると、続いて図柄番号が最大である飾り図柄が表示されるようにしてもよい。

【0021】

また、画像表示装置5の表示領域には、「左」及び「右」の色図柄表示エリア5A、5Bが配置されている。そして、特図ゲームとして第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図の変動が開始されるときには、「左」の色図柄表示エリア5Aにて色図柄の変動(例えば表示色の更新)が開始される。他方、特図ゲームとして第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図の変動が開始されるときには、「右」の色図柄表示エリア5Bにて色図柄の変動が開始される。その後、特図ゲームにおける可変表示結果として確定特別図柄が停止表示されるときに、色図柄の変動が終了して、色図柄の可変表示結果となる確定色図柄が停止表示される。即ち、色図柄表示エリア5Aは第1特図の変動と同期して変動し、色図柄表示エリア5Bは第2特図の変動と同期して変動する。

20

【0022】

「左」及び「右」の色図柄表示エリア5A、5Bにて可変表示される色図柄には、例えば4種類の図柄(例えば「黄色」、「緑色」、「赤色」、「青色」など)が含まれていればよい。色図柄のそれぞれには、対応する図柄番号が付されている。例えば、「黄色」、「緑色」、「赤色」、「青色」の色図柄それぞれに対して、「1」～「4」の図柄番号が付されている。特図ゲームにおける可変表示結果が「大当たり」であるか「ハズレ」であるかなどに対応して、予め定められた色図柄が停止表示されればよい。

30

【0023】

画像表示装置5の表示領域には、始動入賞記憶表示エリア5Hが配置されている。始動入賞記憶表示エリア5Hでは、可変表示の保留数(特図保留記憶数)を特定可能に表示する保留記憶表示が行われる。ここで、可変表示の保留は、普通入賞球装置6Aが形成する第1始動入賞口や普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口に遊技球が進入(始動入賞)したときに発生する。すなわち、特図ゲームや飾り図柄の可変表示といった可変表示ゲームを実行するための始動条件(「実行条件」ともいう)は成立したが、先に成立した開始条件に基づく可変表示ゲームが実行中であることやパチンコ遊技機1が大当たり遊技状態に制御されていることなどにより、可変表示ゲームを開始するための開始条件は成立していないときに、成立した始動条件に対応する可変表示の保留が行われる。

40

【0024】

一例として、始動入賞記憶表示エリア5Hには、始動入賞の発生に基づき先に始動条件が成立した可変表示ゲームから順に左から右へと、表示色が変更される複数の表示部位が設けられている。そして、第1始動入賞口に遊技球が進入したことに基づき第1特別図柄表示装置4Aにおける第1特図を用いた特図ゲームの始動条件(第1始動条件)が成立し

50

たときには、通常非表示（透過色）となっている表示部位のうちの１つ（例えば非表示となっている第１始動入賞に対応する表示部位のうち左端の表示部位）を緑色表示に変化させる。その後、第１特図を用いた特図ゲームの開始条件（第１開始条件）が成立したときには、例えば第１始動入賞に対応する表示部位のうち左端の表示部位における表示を除去するとともに、第１始動入賞に対応する各表示部位における表示を１つずつ左方向に移動させる。このとき、緑色表示に変化していた表示部位のうちの１つ（例えば表示色が変化していた第１始動入賞に対応する表示部位のうち右端の表示部位）は、非表示に戻る。第２始動入賞口に遊技球が進入したことに基づき第２特別図柄表示装置４Ｂにおける第２特図を用いた特図ゲームの始動条件（第２始動条件）が成立したときには、通常非表示（透過色）となっている表示部位のうちの１つ（例えば非表示となっている第２始動入賞に対応する表示部位のうち左端の表示部位）を青色表示に変化させる。その後、第２特図を用いた特図ゲームの開始条件（第２開始条件）が成立したときには、例えば第２始動入賞に対応する表示部位のうち左端の表示部位における表示を除去するとともに、第２始動入賞に対応する各表示部位における表示を１つずつ左方向に移動させる。このとき、青色表示に変化していた表示部位のうちの１つ（例えば表示色が変化していた第２始動入賞に対応する表示部位のうち右端の表示部位）は、非表示に戻る。なお、この実施の形態では、始動入賞記憶表示エリア５Ｈに８つの表示部位が設けられており、そのうち左側の４つが第１始動入賞に対応する表示部位となっており、右側の４つが第２始動入賞に対応する表示部位となっており、いずれの始動入賞に対応する保留記憶かを特定可能である。

【００２５】

なお、始動入賞記憶表示エリア５Ｈでは、特図保留記憶数を示す数字を表示することなどにより、特図保留記憶数を遊技者等が認識できるようにしてもよい。始動入賞記憶表示エリア５Ｈとともに、あるいは始動入賞記憶表示エリア５Ｈに代えて、特図保留記憶数を表示する表示器を設けるようにしてもよい。図１に示す例では、始動入賞記憶表示エリア５Ｈとともに、第１特別図柄表示装置４Ａ及び第２特別図柄表示装置４Ｂの上部に、特図保留記憶数を特定可能に表示するための第１保留表示器２５Ａと第２保留表示器２５Ｂとが設けられている。第１保留表示器２５Ａは、普通入賞球装置６Ａが形成する第１始動入賞口に進入した有効始動入賞球数としての第１保留記憶数を特定可能に表示する。第２保留表示器２５Ｂは、普通可変入賞球装置６Ｂが形成する第２始動入賞口に進入した有効始動入賞球数としての第２保留記憶数を特定可能に表示する。第１保留表示器２５Ａと第２保留表示器２５Ｂはそれぞれ、例えば第１保留記憶数と第２保留記憶数のそれぞれにおける上限値（例えば「４」）に対応した個数（例えば４個）のＬＥＤを含んで構成されている。

【００２６】

画像表示装置５の下方には、普通入賞球装置６Ａと、普通可変入賞球装置６Ｂとが設けられている。普通入賞球装置６Ａは、例えば所定の玉受部材によって常に一定の開放状態に保たれる第１始動入賞口を形成する。普通可変入賞球装置６Ｂは、図３に示す普通電動役物用となるソレノイド８１によって、垂直位置となる通常開放状態と傾動位置となる拡大開放状態とに変化する一対の可動翼片を有する電動チューリップ型役物（普通電動役物）を備え、第２始動入賞口を形成する。一例として、普通可変入賞球装置６Ｂでは、普通電動役物用のソレノイド８１がオフ状態であるときに可動翼片が垂直位置となることにより、遊技球が第２始動入賞口に進入しがたい通常開放状態となる。その一方で、普通可変入賞球装置６Ｂでは、普通電動役物用のソレノイド８１がオン状態であるときに可動翼片が傾動位置となる傾動制御により、遊技球が第２始動入賞口に進入しやすい拡大開放状態となる。なお、普通可変入賞球装置６Ｂは、通常開放状態であるときでも、第２始動入賞口には遊技球が進入可能であるものの、拡大開放状態であるときよりも遊技球が進入する可能性が低くなるように構成してもよい。あるいは、普通可変入賞球装置６Ｂは、通常開放状態において、例えば第２始動入賞口を閉鎖することなどにより、第２始動入賞口には遊技球が進入しないように構成してもよい。

【００２７】

普通入賞球装置 6 A に形成された第 1 始動入賞口に進入した遊技球は、例えば図 3 に示す第 1 始動口スイッチ 2 2 A によって検出される。普通可変入賞球装置 6 B に形成された第 2 始動入賞口に進入した遊技球は、例えば図 3 に示す第 2 始動口スイッチ 2 2 B によって検出される。第 1 始動口スイッチ 2 2 A によって遊技球が検出されたことに基づき、所定個数（例えば 3 個）の遊技球が賞球として払い出され、第 1 保留記憶数が所定の上限值（例えば「4」）以下であれば、第 1 始動条件が成立する。第 2 始動口スイッチ 2 2 B によって遊技球が検出されたことに基づき、所定個数（例えば 3 個）の遊技球が賞球として払い出され、第 2 保留記憶数が所定の上限值（例えば「4」）以下であれば、第 2 始動条件が成立する。なお、第 1 始動口スイッチ 2 2 A によって遊技球が検出されたことに基づいて払い出される賞球の個数と、第 2 始動口スイッチ 2 2 B によって遊技球が検出されたことに基づいて払い出される賞球の個数は、互いに同一の個数であってもよいし、異なる個数であってもよい。

10

【0028】

普通入賞球装置 6 A と普通可変入賞球装置 6 B の下方には、特別可変入賞球装置 7 が設けられている。特別可変入賞球装置 7 は、図 3 に示す大入賞口扉用となるソレノイド 8 2 によって開閉駆動される大入賞口扉を備え、その大入賞口扉によって開放状態と閉鎖状態とに変化する大入賞口を形成する。一例として、特別可変入賞球装置 7 では、大入賞口扉用のソレノイド 8 2 がオフ状態であるときに大入賞口扉が大入賞口を閉鎖状態にする。その一方で、特別可変入賞球装置 7 では、大入賞口扉用のソレノイド 8 2 がオン状態であるときに大入賞口扉が大入賞口を開放状態にする。特別可変入賞球装置 7 に形成された大入賞口に進入した遊技球は、例えば図 3 に示すカウントスイッチ 2 3 によって検出される。カウントスイッチ 2 3 によって遊技球が検出されたことに基づき、所定個数（例えば 1 5 個）の遊技球が賞球として払い出される。

20

【0029】

こうして、第 1 始動条件や第 2 始動条件が成立したものの、先に開始された特図ゲームが実行中であることや、パチンコ遊技機 1 が大当り遊技状態や小当り遊技状態に制御されていることなどにより、特図ゲームを開始するための開始条件が成立しないときには、可変表示の保留が発生する。例えば、第 1 始動条件が成立したときに、当該第 1 始動条件の成立に基づく第 1 特図を用いた特図ゲームを開始するための第 1 開始条件が成立しなければ、第 1 保留記憶数が 1 加算（インクリメント）され、第 1 特図を用いた特図ゲームの実行が保留される。また、第 2 始動条件が成立したときに、当該第 2 始動条件の成立に基づく第 2 特図を用いた特図ゲームを開始するための第 2 開始条件が成立しなければ、第 2 保留記憶数が 1 加算（インクリメント）され、第 2 特図を用いた特図ゲームの実行が保留される。これに対して、第 1 特図を用いた特図ゲームの実行が開始されるときには、第 1 保留記憶数が 1 減算（デクリメント）され、第 2 特図を用いた特図ゲームの実行が開始されるときには、第 2 保留記憶数が 1 減算（デクリメント）される。なお、第 1 保留記憶数と第 2 保留記憶数との加算値は、合計保留記憶数ということもあれば、特図保留記憶数ということもある。

30

【0030】

遊技盤 2 の所定位置（図 1 に示す例では、遊技領域の左側方）には、普通図柄表示器 2 0 が設けられている。一例として、普通図柄表示器 2 0 は、第 1 特別図柄表示装置 4 A や第 2 特別図柄表示装置 4 B と同様に 7 セグメントやドットマトリクス of LED 等から構成され、特別図柄とは異なる複数種類の識別情報である普通図柄（「普図」あるいは「普通図」ともいう）を変動可能に表示（可変表示）する。このような普通図柄の可変表示は、普図ゲーム（「普通図ゲーム」ともいう）と称される。普通図柄表示器 2 0 は、例えば「0」～「9」を示す数字や「-」を示す記号等から構成される複数種類の普通図柄を可変表示する。複数種類の普通図柄には、それぞれに対応した図柄番号が付されている。一例として、「0」～「9」を示す数字それぞれには、「0」～「9」の図柄番号が付され、「-」を示す記号には、「10」の図柄番号が付されていけばよい。なお、普通図柄表示器 2 0 は、「0」～「9」を示す数字や「-」を示す記号等を普通図柄として可変表示す

40

50

るものに限定されず、例えば「 」と「×」とを示す装飾ランプ（又はＬＥＤ）を交互に点灯させることや、「左」、「中」、「右」といった複数の装飾ランプ（又はＬＥＤ）を所定順序で点灯させることにより、普通図柄を可変表示するものであってもよい。普通図柄表示器２０の上方には、普図保留表示器２５Ｃが設けられている。普図保留表示器２５Ｃは、例えば４個のＬＥＤを含んで構成され、通過ゲート４１を通過した有効通過球数としての普図保留記憶数を表示する。

【００３１】

遊技盤２の表面には、上記の構成以外にも、遊技球の流下方向や速度を変化させる風車及び多数の障害釘が設けられている。また、第１始動入賞口、第２始動入賞口及び大入賞口とは異なる入賞口として、例えば所定の玉受部材によって常に一定の開放状態に保たれる一般入賞口が１つ又は複数設けられてもよい。この場合には、一般入賞口のいずれかに進入した遊技球が所定の一般入賞球スイッチによって検出されたことに基づき、所定個数（例えば１０個）の遊技球が賞球として払い出されればよい。遊技領域の最下方には、いずれの入賞口にも進入しなかった遊技球が取り込まれるアウト口が設けられている。遊技機用枠３の左右上部位置には、効果音等を再生出力するためのスピーカ８Ｌ、８Ｒが設けられており、さらに遊技領域周辺部には、遊技効果ランプ９が設けられている。パチンコ遊技機１の遊技領域における各構造物（例えば普通入賞球装置６Ａ、普通可変入賞球装置６Ｂ、特別可変入賞球装置７等）の周囲には、装飾用ＬＥＤが配置されていてもよい。

【００３２】

遊技機用枠３の右下部位置には、遊技媒体としての遊技球を遊技領域に向けて発射するために遊技者等によって操作される打球操作ハンドル（操作ノブ）が設けられている。例えば、打球操作ハンドルは、遊技者等による操作量（回転量）に応じて遊技球の弾発力を調整する。打球操作ハンドルには、打球発射装置が備える発射モータの駆動を停止させるための単発発射スイッチや、タッチリング（タッチセンサ）が設けられていればよい。

【００３３】

遊技領域の下方における遊技機用枠３の所定位置には、賞球として払い出された遊技球や所定の球貸機により貸し出された遊技球を、打球発射装置へと供給可能に保持（貯留）する打球供給皿が設けられている。打球供給皿を形成する部材には、遊技者により操作可能な操作部３０が取り付けられている。操作部３０は、遊技者から見て奥・手前・左・右（前後左右）といった予め定められた複数の方向（例えば４方向）のうちから選択した方向を押下操作することが可能な押しボタンスイッチからなる平面視で円形の操作ボタン３２と、操作ボタン３２の周囲に設けられて回転操作することが可能なダイヤル（ジョグダイヤル）からなる平面視で環状の操作ダイヤル３３という、複数の操作部を含んで構成されている。操作ボタン３２は、前後左右の４方向以外に、全体を下方向にも押下操作が可能である。すなわち、遊技者は、操作ボタン３２に対して、パチンコ遊技機１に向けた状態で前後左右の４方向から１つの方向を選択的に押下する押下方向選択操作と、方向選択操作以外に操作ボタン３２全体を下方向に押下する全体押下決定操作とを、行うことができる。また、遊技者は、操作ダイヤル３３に対して、右回り（時計回り）あるいは左回り（反時計回り）のうち１つの回転方向へと選択的に回転させる回転方向選択操作を行うことができる。操作ボタン３２や操作ダイヤル３３に対してなされた遊技者の操作行為は、それぞれ図３に示す操作検出スイッチ３１によって検出される。

【００３４】

なお、操作部３０は、押下操作や回転操作が可能なものに限定されず、例えばタッチパネルのように接触操作や押圧操作が可能なものであってもよいし、レバー型スイッチのような傾動操作が可能なものであってもよい。また、例えば赤外線センサやＣＣＤセンサ、ＣＭＯＳセンサのように、遊技者による所定の操作行為を検出できるセンサを用いてもよい。すなわち、操作部３０は、遊技者による所定の操作行為を、機械的、電氣的、あるいは、電磁的に、検出できるように構成されていればよい。

【００３５】

操作ボタン３２において、前方向（奥側）を選択するために操作される部分（遊技者が

10

20

30

40

50

パチンコ遊技機 1 に向かった状態で操作ボタン 3 2 の奥側部分)を、前方向部(奥方向部)と称する。操作ボタン 3 2 において、後方向(手前側)を選択するために操作される部分(遊技者がパチンコ遊技機 1 に向かった状態で操作ボタン 3 2 の手前側部分)を、後方向部(手前方向部)と称する。操作ボタン 3 2 において、左方向を選択するために操作される部分(遊技者がパチンコ遊技機 1 に向かった状態で操作ボタン 3 2 の左側部分)を、左方向部と称する。操作ボタン 3 2 において、右方向を選択するために操作される部分(遊技者がパチンコ遊技機 1 に向かった状態で操作ボタン 3 2 の右側部分)を、右方向部と称する。

【0036】

遊技機用枠 3 において打球供給皿を形成する部材には、操作部 3 0 の他に、所定のカードユニットを介して遊技球の貸出を受ける際に操作する球貸スイッチ 9 1 や、プリペイドカードなどの返却を受ける際に操作する返却スイッチ 9 2 等が取り付けられている。例えば、球貸スイッチ 9 1 や返却スイッチ 9 2 は、打球供給皿にて操作部 3 0 が取り付けられている面と同一面上にて、その面よりも凹んだ位置に配置されていけばよい。これにより、遊技者が操作部 3 0 の操作を行っているときに、誤って球貸スイッチ 9 1 や返却スイッチ 9 2 を押下してしまう事態を防止できる。

【0037】

図 2 は、操作部 3 0 の操作中における遊技者の手と球貸スイッチ 9 1 や返却スイッチ 9 2 との位置関係を示している。ここで、図 2 (A) は、操作部 3 0 の操作ダイヤル 3 3 を左手で操作している状態を示し、図 2 (B) 及び (C) は、操作ダイヤル 3 3 を右手で操作している状態を示している。例えば図 2 (C) に示すように、右手で操作ダイヤル 3 3 を操作しているときには、遊技者が無意識のうちに右手の位置と球貸スイッチ 9 1 や返却スイッチ 9 2 の位置とが重なる状態になることがある。このとき、球貸スイッチ 9 1 や返却スイッチ 9 2 が、打球供給皿における操作部 3 0 の取付面上で突出した状態で設置されていると、右手が球貸スイッチ 9 1 や返却スイッチ 9 2 を押下してしまい、遊技者が意図しない操作がなされるおそれがある。そこで、球貸スイッチ 9 1 や返却スイッチ 9 2 を、打球供給皿における操作部 3 0 の取付面にて凹んだ位置に配置することにより、操作部 3 0 の操作中に誤って球貸スイッチ 9 1 や返却スイッチ 9 2 に手が触れて押下してしまう事態を防止する。

【0038】

普通図柄表示器 2 0 による普図ゲームは、遊技領域に設けられた通過ゲート 4 1 を通過した遊技球が図 3 に示すゲートスイッチ 2 1 によって検出されたことといった、普通図柄表示器 2 0 にて普通図柄の可変表示を実行するための普図始動条件が成立した後に、例えば前回の普図ゲームが終了したことといった、普通図柄の可変表示を開始するための普図開始条件が成立したことに基づいて、開始される。この普図ゲームでは、普通図柄の変動を開始させた後、普図変動時間となる所定時間が経過すると、普通図柄の可変表示結果となる確定普通図柄を停止表示(導出表示)する。このとき、確定普通図柄として、例えば「7」を示す数字といった、特定の普通図柄(普図当り図柄)が停止表示されれば、普通図柄の可変表示結果が「普図当り」となる。その一方、確定普通図柄として、例えば「7」を示す数字以外の数字や記号といった、普図当り図柄以外の普通図柄が停止表示されれば、普通図柄の可変表示結果が「普図ハズレ」となる。普通図柄の可変表示結果が「普図当り」となったことに対応して、普通可変入賞球装置 6 B を構成する電動チューリップの可動翼片が傾動位置となる拡大開放制御(傾動制御)が行われ、所定時間が経過すると垂直位置に戻る通常開放制御が行われる。なお、通過ゲート 4 1 を遊技球が通過したときに、普図ゲームを実行せずに普通可変入賞球装置 6 B を構成する電動チューリップの可動翼片が傾動位置となる拡大開放制御(傾動制御)が行われ、所定時間が経過すると垂直位置に戻る通常開放制御が行われるようにしてもよい。

【0039】

第 1 特別図柄表示装置 4 A による特図ゲームは、普通入賞球装置 6 A に形成された第 1 始動入賞口に進入した遊技球が図 3 に示す第 1 始動口スイッチ 2 2 A によって検出された

ことなどにより第1始動条件が成立した後に、例えば前回の特図ゲームや大当り遊技状態が終了したことなどにより第1開始条件が成立したことに基づいて、開始される。第2特別図柄表示装置4Bによる特図ゲームは、普通可変入賞球装置6Bに形成された第2始動入賞口に進入した遊技球が図3に示す第2始動口スイッチ22Bによって検出されたことなどにより第2始動条件が成立した後に、例えば前回の特図ゲームや大当り遊技状態が終了したことなどにより第2開始条件が成立したことに基づいて、開始される。

【0040】

第1特別図柄表示装置4Aや第2特別図柄表示装置4Bによる特図ゲームでは、特別図柄の可変表示を開始させた後、特図変動時間となる所定時間が経過すると、特別図柄の可変表示結果となる確定特別図柄(特図表示結果)を導出表示する。このとき、確定特別図柄として特定の特別図柄(大当り図柄)が停止表示されれば、特定表示結果としての「大当り」となり、大当り図柄以外の特別図柄が停止表示されれば「ハズレ」となる。特図ゲームでの可変表示結果が「大当り」になった後には、遊技者にとって有利なラウンド遊技(単に「ラウンド」ともいう)を所定回数実行する特定遊技状態としての大当り遊技状態に制御される。この実施の形態におけるパチンコ遊技機1では、一例として、「1」、「3」、「7」を示す数字を大当り図柄とし、「2」を示す数字を小当り図柄とし、「-」を示す記号をハズレ図柄としている。なお、第1特別図柄表示装置4Aによる特図ゲームにおける大当り図柄や小当り図柄、ハズレ図柄といった各図柄は、第2特別図柄表示装置4Bによる特図ゲームにおける各図柄とは異なる特別図柄となるようにしてもよいし、双方の特図ゲームにおいて共通の特別図柄が大当り図柄や小当り図柄、ハズレ図柄となるようにしてもよい。

【0041】

この実施の形態では、大当り図柄となる「1」、「3」、「7」の数字を示す特別図柄のうち、「3」、「7」の数字を示す特別図柄を15ラウンド大当り図柄とし、「1」の数字を示す特別図柄を2ラウンド大当り図柄とする。特図ゲームにおける確定特別図柄として15ラウンド大当り図柄が停止表示された後に制御される多ラウンド特定遊技状態としての大当り遊技状態(15ラウンド大当り状態)では、特別可変入賞球装置7の開閉板が、第1期間となる所定期間(例えば29秒間)あるいは所定個数(例えば9個)の入賞球が発生するまでの期間にて大入賞口を開放状態とすることにより、特別可変入賞球装置7を遊技者にとって有利な第1状態に変化させるラウンド遊技が実行される。こうしてラウンド遊技の実行中に大入賞口を開放状態とした開閉板は、遊技盤2の表面を落下する遊技球を受け止め、その後大入賞口を閉鎖状態とすることにより、特別可変入賞球装置7を遊技者にとって不利な第2状態に変化させて、1回のラウンド遊技を終了させる。15ラウンド大当り状態では、大入賞口の開放サイクルであるラウンド遊技の実行回数が、第1ラウンド数(例えば「15」となる。ラウンド遊技の実行回数が「15」となる15ラウンド大当り状態における遊技は、15回開放遊技とも称される。このような15ラウンド大当り状態では、大入賞口に遊技球が入賞するたびに15個の出玉が得られる。なお、15ラウンド大当り状態は、第1特定遊技状態ともいう。

【0042】

特図ゲームにおける確定特別図柄として2ラウンド大当り図柄が停止表示された後に制御される少ラウンド特定遊技状態としての大当り遊技状態(2ラウンド大当り状態)では、各ラウンド遊技で特別可変入賞球装置7を遊技者にとって有利な第1状態に変化させる期間(開閉板により大入賞口を開放状態とする期間)が、15ラウンド大当り状態における第1期間よりも短い第2期間(例えば0.5秒間)となる。また、2ラウンド大当り状態では、ラウンド遊技の実行回数が、15ラウンド大当り状態における第1ラウンド数よりも少ない第2ラウンド数(例えば「2」となる。なお、2ラウンド大当り状態では、ラウンド遊技の実行回数が第2ラウンド数となるように制御されればよく、それ以外の制御は15ラウンド大当り状態と同様に行われるようにしてもよい。ラウンド遊技の実行回数が「2」となる2ラウンド大当り状態における遊技は、2回開放遊技とも称される。2ラウンド大当り状態では、各ラウンド遊技で特別可変入賞球装置7とは別個に設けられた

所定の入賞球装置において、大入賞口となる所定の入賞口を閉鎖状態から開放状態とすることなどにより、遊技者にとって不利な第2状態から遊技者にとって有利な第1状態に変化させ、所定期間（第1期間又は第2期間）が経過した後に第2状態へと戻すようにしてもよい。

【0043】

このような2ラウンド大当たり状態では、大入賞口に遊技球が入賞すれば15個の出玉が得られるが、大入賞口の開放期間が第2期間（0.5秒間）であって、非常に短い。そのため、2ラウンド大当たり状態は実質的には出玉が得られない大当たり遊技状態である。なお、2ラウンド大当たり状態は、第2特定遊技状態ともいう。また、少ラウンド特定遊技状態としての大当たり遊技状態は、多ラウンド特定遊技状態としての大当たり遊技状態に比べて、ラウンド遊技の実行回数が少ないものに限定されず、例えばラウンド遊技の実行回数は少ラウンド特定遊技状態と多ラウンド特定遊技状態とで同一である一方で、少ラウンド特定遊技状態では大入賞口を開放状態とする上限期間（例えば2秒間）が多ラウンド特定遊技状態での上限期間（例えば29秒間）に比べて短くなるものであってもよい。すなわち、少ラウンド特定遊技状態としての大当たり遊技状態は、各ラウンド遊技で大入賞口を開放状態に変化させる期間が多ラウンド特定遊技状態における第1期間よりも短い第2期間となることと、ラウンド遊技の実行回数が多ラウンド特定遊技状態における第1ラウンド数よりも少ない第2ラウンド数となることのうち、少なくともいずれか一方となるものであればよい。

【0044】

また、15ラウンド大当たり図柄となる「3」、「7」の数字を示す特別図柄のうち、「3」の数字を示す特別図柄が特図ゲームにおける確定特別図柄として停止表示されたことに基づき15ラウンド大当たり状態が終了した後は、特別遊技状態の1つとして、通常状態に比べて特図ゲームにおける特別図柄の可変表示時間（特図変動時間）が短縮される時間短縮制御が行われる時短状態に制御される。ここで、通常状態とは、大当たり遊技状態等の特定遊技状態や確変状態及び時短状態とは異なる遊技状態としての通常遊技状態であり、パチンコ遊技機1の初期設定状態（例えばシステムリセットが行われた場合のように、電源投入後に初期化処理を実行した状態）と同一の制御が行われる。時短状態は、所定回数（例えば100回）の特図ゲームが実行されることと、可変表示結果が「大当たり」となることのうち、いずれかの条件が先に成立したときに、終了すればよい。こうした「3」の数字を示す特別図柄のように、特図ゲームにおける確定特別図柄として停止表示されたことに基づく大当たり遊技状態が終了した後に時短状態に制御される15ラウンド大当たり図柄は、非確変大当たり図柄（「通常大当たり図柄」ともいう）と称される。また、15ラウンド大当たり図柄のうち非確変大当たり図柄が停止表示されて可変表示結果が「大当たり」となることは、「15R非確変大当たり」（「15R通常大当たり」ともいう）と称される。

【0045】

15ラウンド大当たり図柄となる「3」、「7」の数字を示す特別図柄のうち、「7」の数字を示す特別図柄が特図ゲームにおける確定特別図柄として停止表示されたことに基づき15ラウンド大当たり状態が終了した後や、2ラウンド大当たり図柄となる「1」の数字を示す特別図柄が特図ゲームにおける確定特別図柄として停止表示されたことに基づき2ラウンド大当たり状態が終了した後は、時短状態とは異なる特別遊技状態の1つとして、例えば通常状態に比べて特図変動時間が短縮される時間短縮制御とともに、継続して確率変動制御（確変制御）が行われる確変状態（高確率状態）に制御される。この確変状態では、各特図ゲームや飾り図柄の可変表示において、可変表示結果が「大当たり」となって更に大当たり遊技状態に制御される確率が、通常状態や時短状態よりも高くなるように向上する。このような確変状態は、特図ゲームの実行回数にかかわらず、次に可変表示結果が「大当たり」となるまで継続する。こうした「7」の数字を示す特別図柄のように、特図ゲームにおける確定特別図柄として停止表示されたことに基づく大当たり遊技状態が終了した後に確変状態に制御される15ラウンド大当たり図柄は、確変大当たり図柄と称される。「1」の数字を示す特別図柄のように、特図ゲームにおける確定特別図柄として停止表示された

ことに基づく大当り遊技状態が終了した後に確変状態に制御される２ラウンド大当り図柄は、突確大当り図柄と称される。また、１５ラウンド大当り図柄のうち確変大当り図柄が停止表示されて可変表示結果が「大当り」となることは、「１５Ｒ確変大当り」と称される。突確大当り図柄が停止表示されて可変表示結果が「大当り」となることは、「突確大当り」（「２Ｒ確変大当り」ともいう）と称される。なお、１５ラウンド大当り図柄「３」及び「７」、２ラウンド大当り図柄「１」は一例であり、各大当り図柄はこれらに限定されない。例えば、遊技者に大当り図柄であることや、大当り種別を認識されないようにするために、大当り図柄を数字とせず予め定められた記号（例えば「コ」など）にしてもよい。

【００４６】

小当り図柄となる「２」の数字を示す特別図柄が特図ゲームにおける確定特別図柄として停止表示された後には、小当り遊技状態に制御される。この小当り遊技状態では、２ラウンド大当り状態と同様に特別可変入賞球装置７を遊技者にとって有利な第１状態に変化させる可変入賞動作が行われる。すなわち、小当り遊技状態では、例えば特別可変入賞球装置７を第２期間にわたり第１状態（開放状態）とする動作が、第２回数（第２ラウンド数に等しい実行回数）に達するまで繰り返し実行される。なお、小当り遊技状態では、２ラウンド大当り状態と同様に、特別可変入賞球装置７を第１状態とする期間が第２期間となることと、第１状態とする動作の実行回数が第２回数となることのうち、少なくともいずれか一方が行われるように制御されればよい。小当り遊技状態が終了した後には、遊技状態の変更が行われず、可変表示結果が「小当り」となる以前の遊技状態に継続して制御されることになる。ただし、可変表示結果が「小当り」となる特図ゲームが実行されたときに、特別遊技状態における特図ゲームの実行回数が所定回数に達していれば、小当り遊技状態の終了後には、特別遊技状態が終了して通常状態となることがある。可変入賞動作により特別可変入賞球装置７を第１状態とする回数が「２」である小当り遊技状態における遊技は、２ラウンド大当り状態における遊技と同様に、２回開放遊技とも称される。なお、２ラウンド大当り状態における各ラウンド遊技で特別可変入賞球装置７とは別個に設けられた入賞球装置を第１状態に変化させる場合には、小当り遊技状態でも、２ラウンド大当り状態と同様の態様で、その入賞球装置を第１状態に変化させるようにすればよい。

【００４７】

確変状態や時短状態では、普通図柄表示器２０による普図ゲームにおける普通図柄の変動時間（普図変動時間）を通常状態のときよりも短くする制御や、各回の普図ゲームで普通図柄の可変表示結果が「普図当り」となる確率を通常状態のときよりも向上させる制御、可変表示結果が「普図当り」となったことに基づく普通可変入賞球装置６Ｂにおける可動翼片の傾動制御を行う傾動制御時間を通常状態のときよりも長くする制御、その傾動回数を通常状態のときよりも増加させる制御といった、第２始動入賞口に遊技球が進入しやすくして第２始動条件が成立する可能性を高めることで遊技者にとって有利となる制御が行われる。なお、確変状態や時短状態では、これらの制御のいずれか１つが行われるようにしてもよいし、複数の制御が組み合わせられて行われるようにしてもよい。このように、確変状態や時短状態において第２始動入賞口に遊技球が進入しやすくして遊技者にとって有利となる制御は、高開放制御ともいう。高開放制御が行われることにより、第２始動入賞口は、高開放制御が行われていないときよりも拡大開放状態となる頻度が高められる。これにより、第２特別図柄表示装置４Ｂによる第２特図を用いた特図ゲームを実行するための第２始動条件が成立しやすくなり、特図ゲームが頻繁に実行可能となることで、次に可変表示結果が「大当り」となるまでの時間が短縮される。したがって、確変状態や時短状態では、通常状態に比べて大当り遊技状態となりやすくなる。高開放制御が実行可能となる期間は、高開放制御期間ともいい、この期間は、パチンコ遊技機１における遊技状態が確変状態や時短状態のいずれかに制御されている期間と同一であればよい。

【００４８】

画像表示装置５に設けられた「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア５Ｌ、５Ｃ、５Ｒでは、第１特別図柄表示装置４Ａによる第１特図を用いた特図ゲームと、第２特別

10

20

30

40

50

図柄表示装置 4 B による第 2 特図を用いた特図ゲームとのうち、いずれかの特図ゲームが開始されることに対応して、飾り図柄の可変表示が開始される。そして、飾り図柄の可変表示が開始されてから「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R における確定飾り図柄の停止表示により可変表示が終了するまでの期間では、飾り図柄の可変表示状態が所定のリーチ状態となることがある。ここで、リーチ状態とは、画像表示装置 5 の表示領域にて停止表示された飾り図柄が大当たり組合せの一部を構成しているときに未だ停止表示されていない飾り図柄（「リーチ変動図柄」ともいう）については変動が継続している表示状態、あるいは、全部又は一部の飾り図柄が大当たり組合せの全部又は一部を構成しながら同期して変動している表示状態のことである。具体的には、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R における一部（例えば「左」及び「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 R など）では予め定められた大当たり組合せを構成する飾り図柄（例えば「7」の英数字を示す飾り図柄）が停止表示されているときに未だ停止表示していない残りの飾り図柄表示エリア（例えば「中」の飾り図柄表示エリア 5 C など）では飾り図柄が変動している表示状態、あるいは、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R における全部又は一部で飾り図柄が大当たり組合せの全部又は一部を構成しながら同期して変動している表示状態である。

【0049】

また、リーチ状態となったことに対応して、飾り図柄の変動速度を低下させたり、画像表示装置 5 の表示画面に飾り図柄とは異なるキャラクタ画像（人物等を模した演出画像）を表示させたり、背景画像の表示態様を変化させたり、飾り図柄とは異なる動画像を再生表示させたり、飾り図柄の変動態様を変化させたりすることで、リーチ状態となる以前とは異なる演出動作が実行される場合がある。このようなキャラクタ画像の表示や背景画像の表示態様の変化、動画像の再生表示、飾り図柄の変動態様の変化といった演出動作を、リーチ演出表示（あるいは単にリーチ演出）という。なお、リーチ演出には、画像表示装置 5 における表示動作のみならず、スピーカ 8 L、8 R による音声出力動作や、遊技効果ランプ 9 などの発光体における点灯動作（点滅動作）などを、リーチ状態となる以前の動作態様とは異なる動作態様とすることが、含まれていてもよい。リーチ演出における演出動作としては、互いに動作態様（リーチ態様）が異なる複数種類の演出パターン（「リーチパターン」ともいう）が、予め用意されていればよい。そして、それぞれのリーチ態様では「大当たり」となる可能性（「信頼度」あるいは「大当たり信頼度」ともいう）が異なる。すなわち、複数種類のリーチ演出のいずれが実行されるかに応じて、可変表示結果が「大当たり」となる可能性を異ならせることができる。一例として、この実施の形態では、ノーマルリーチ、スーパーリーチ、スーパーリーチ といったリーチ態様が予め設定されている。そして、スーパーリーチ やスーパーリーチ といったスーパーリーチのリーチ態様が出現した場合には、ノーマルリーチのリーチ態様が出現した場合に比べて、可変表示結果が「大当たり」となる可能性（大当たり信頼度）が高くなる。

【0050】

飾り図柄の可変表示中には、リーチ演出とは異なり、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となる可能性があることや、可変表示結果が「大当たり」となる可能性があることを、飾り図柄の可変表示態様などにより遊技者に報知するための可変表示演出が実行されることがある。この実施の形態では、「擬似連」や「滑り」といった可変表示演出が実行可能であり、主基板 1 1 の側で変動パターンが決定されることなどに対応して、各々の演出動作を実行するか否かが決定される。

【0051】

「擬似連」の可変表示演出では、特図ゲームの第 1 開始条件と第 2 開始条件のいずれか一方が 1 回成立したことに対応して、飾り図柄の可変表示が開始されてから可変表示結果となる確定飾り図柄が導出表示されるまでに、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R における全部にて飾り図柄を一旦仮停止表示させた後、全部の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて飾り図柄を再び変動（擬似連変動）させる演出表示を、所定回（例えば最大 3 回まで）行うことができる。一例として、「擬似連」の可変表

示演出では、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて、図 4 (A) に示すような特殊組合せの擬似連チャンス目 G C 1 ~ G C 8 として予め定められた複数種類のハズレ組合せのいずれかとなる飾り図柄が仮停止表示される。ここで、図 4 (A) などに示す「左図柄」は「左」の飾り図柄表示エリア 5 L に仮停止表示される飾り図柄であり、「中図柄」は「中」の飾り図柄表示エリア 5 C に表示される飾り図柄であり、「右図柄」は「右」の飾り図柄表示エリア 5 R に表示される飾り図柄である。なお、仮停止表示では、飾り図柄が停留して表示される一方で、例えば揺れ変動表示を行うことや短時間の停留だけで直ちに飾り図柄を再変動させることなどによって、遊技者に停止表示された飾り図柄が確定しない旨を報知すればよい。あるいは、仮停止表示でも、停止表示された飾り図柄が確定したと遊技者が認識する程度に飾り図柄を停留させてから、飾り図柄を再変動させるようにしてもよい。

10

【 0 0 5 2 】

「擬似連」の可変表示演出では、擬似連変動（再変動）の回数が多くなるに従って、可変表示結果が「大当たり」となる可能性が高くなるように設定されていればよい。これにより、遊技者は、擬似連チャンス目 G C 1 ~ G C 8 のいずれかが仮停止表示されることにより、「擬似連」の可変表示演出が行われることを認識でき、擬似連変動の回数が多くなるに従って、可変表示結果が「大当たり」となる期待感が高められる。この実施の形態では、「擬似連」の可変表示演出において、擬似連変動（再変動）が 1 回 ~ 3 回行われることにより、第 1 開始条件あるいは第 2 開始条件が 1 回成立したことに基づき、飾り図柄の可変表示があたかも 2 回 ~ 4 回続けて開始されたかのように見せることができる。

20

【 0 0 5 3 】

「擬似連」の可変表示演出が実行される際には、初回変動を含む複数回の変動表示（擬似連変動）に伴って、関連する表示演出などによる再変動演出が実行されるようにしてもよい。一例として、「擬似連」の可変表示演出による各変動表示（初回変動を含む）の期間中に、遊技領域の内部又は外部に設けられた複数の装飾用 L E D のうちで点灯されるものが 1 つずつ増えていくように制御されてもよい。また、各変動表示（初回変動を含む）の期間中に、装飾用 L E D の表示色が変化するように制御されてもよいし、複数の装飾用 L E D のうちで点灯されるものが変化するように制御されてもよい。他の一例として、「擬似連」の可変表示演出による各変動表示（初回変動を含む）の期間中に、遊技領域の内部又は外部に設けられた可動部材が動作するように制御されてもよい。さらに他の一例として、「擬似連」の可変表示演出による各変動表示（初回変動を含む）の期間中に、画像表示装置 5 において特定のキャラクタ画像といった所定の演出画像を表示するように制御されてもよい。これらの再変動演出の一部又は全部に加えて、あるいは、これらの再変動演出の一部又は全部に代えて、装飾用 L E D の点灯や点滅、可動部材の動作、演出画像の表示のうち、一部又は全部を組み合わせた再変動演出を実行するように制御されてもよい。このとき、1 種類の演出態様のみで再変動演出が実行される場合よりも、複数種類の演出態様を組み合わせた再変動演出が実行される期間を含んでいる場合や、複数回の再変動演出における演出態様が変化する場合に、可変表示結果が「大当たり」となる可能性や、「1 5 R 確変大当たり」となる可能性が高まるようにしてもよい。

30

【 0 0 5 4 】

再変動演出として実行される演出動作は、例えばスピーカ 8 L、8 R からの音声出力や、遊技効果ランプ 9 といった他の発光体の点灯動作といった、任意の演出動作を含んだものであってもよい。また、例えばスピーカ 8 L、8 R による音声や効果音の出力の違い、演出対象物（例えば可動部材など）の動きの違い（動作速度の違い、動作する距離の違い、動作方向の違いなど）、画像表示装置 5 に表示されるキャラクタ画像の動きの違い（動作速度の違い、動作する距離の違い、動作方向の違いなど）によって再変動演出の演出態様を相違させたり、画像表示装置 5 においてキャラクタ画像ではなく文字表示を変化させたり背景画像の表示を変化させたりして、再変動演出における演出態様を相違させてもよい。さらに、飾り図柄の変動中に実行される再変動演出とは別に、擬似連チャンス目 G C 1 ~ G C 8 のいずれかとなる飾り図柄の仮停止時などに、例えばスピーカ 8 L、8 R から

40

50

の音声出力や、遊技効果ランプ9などの発光体の点灯動作といった、任意の演出動作によりチャンス目が仮停止表示されたことを遊技者が認識できるようにしてもよい。

【0055】

「滑り」の可変表示演出では、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにおける全部にて飾り図柄を変動させてから、2つ以上の飾り図柄表示エリア（例えば「左」及び「右」の飾り図柄表示エリア5L、5Rなど）にて飾り図柄を仮停止表示させた後、その仮停止表示した飾り図柄表示エリアのうち所定数（例えば「1」又は「2」）の飾り図柄表示エリア（例えば「左」の飾り図柄表示エリア5Lと「右」の飾り図柄表示エリア5Rのいずれか一方又は双方）にて飾り図柄を再び変動させた後に停止表示させることで、停止表示する飾り図柄を変更させる演出表示が行われる。

10

【0056】

こうした飾り図柄の可変表示動作を利用した可変表示演出としては、「擬似連」や「滑り」の他にも、例えば「発展チャンス目」や「発展チャンス目終了」、「チャンス目停止後滑り」といった、各種の演出動作が実行されてもよい。ここで、「発展チャンス目」の可変表示演出では、飾り図柄の可変表示が開始されてから可変表示結果となる確定飾り図柄が導出表示されるまでに、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにおける全部にて、予め定められた特殊組合せに含まれる発展チャンス目を構成する飾り図柄を仮停止表示させた後、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態として所定のリーチ演出が開始される。これにより、発展チャンス目を構成する飾り図柄が仮停止表示されたときには、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となることや、リーチ状態となった後に可変表示結果が「大当たり」となることに対する、遊技者の期待感が高められる。また、「発展チャンス目終了」の可変表示演出では、飾り図柄の可変表示が開始された後に、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにおける全部にて、発展チャンス目として予め定められた組合せの飾り図柄を、確定飾り図柄として導出表示させる演出表示が行われる。「チャンス目停止後滑り」の可変表示演出では、「擬似連」の可変表示演出と同様に、飾り図柄の可変表示が開始されてから可変表示結果となる確定飾り図柄が導出表示されるまでに、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにおける全部にて擬似連チャンス目GC1～GC8のいずれかとなるハズレ組合せ（特殊組合せ）の飾り図柄を一旦仮停止表示させた後、「擬似連」の可変表示演出とは異なり、飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rの一部にて飾り図柄を再び変動させることで、停止表示する飾り図柄を変更させる演出表示が行われる。

20

30

【0057】

飾り図柄の可変表示中には、リーチ演出あるいは「擬似連」や「滑り」などの可変表示演出とは異なり、例えば所定のキャラクタ画像やメッセージ画像といった演出画像を表示することなどのように、飾り図柄の可変表示動作とは異なる演出動作により、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となる可能性があることや、可変表示結果が「大当たり」となる可能性があることを、遊技者に報知するための予告演出が実行されることがある。予告演出となる演出動作は、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rの全部にて飾り図柄の可変表示が開始されてから、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となるより前（「左」及び「右」の飾り図柄表示エリア5L、5Rにて飾り図柄が停止表示されるより前）に実行（開始）されるものであればよい。また、可変表示結果が「大当たり」となる可能性があることを報知する予告演出には、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となった後に実行されるものが含まれていてもよい。この実施の形態では、「キャラクタ予告」や「操作時予告」といった、複数種類の予告演出が実行可能に設定されている。予告演出となる演出動作は、それが実行されるか否かによっては特別図柄の可変表示時間（特図変動時間）に変化が生じないものであればよい。

40

【0058】

「キャラクタ予告」の予告演出では、飾り図柄の可変表示中に、例えば画像表示装置5の表示画面にて、所定位置に予め用意されたキャラクタ画像を表示させる演出表示が行われる。ここで、キャラクタ画像の表示としては、飾り図柄とは別個のキャラクタ画像を静

50

止表示あるいは動作表示（アニメーション表示）させるものであってもよいし、飾り図柄と一体的に可変表示されるキャラクタ画像を、飾り図柄の可変表示とは異なる表示形態で動作表示（アニメーション表示）させるものであってもよい。

【 0 0 5 9 】

「操作時予告」の予告演出では、飾り図柄の可変表示中に、遊技者により操作部 30 に対する所定操作（例えば押下操作や回転操作など）がなされたことに応じて、例えば画像表示装置 5 の表示画面における演出画像の表示を変更することや、スピーカ 8 L、8 R から出力させる音声などを変更することにより、演出動作を変化させる。一例として、「操作時予告」の予告演出では、飾り図柄の可変表示中に、ボタン操作促進演出となる所定の演出動作が行われる。ボタン操作促進演出は、例えば画像表示装置 5 の表示画面における所定位置に、予め用意されたキャラクタ画像やメッセージ画像といった演出画像を表示させることなどにより、遊技者による操作部 30 への操作行為を促す演出動作であればよい。遊技者による操作部 30 への操作行為を促す演出動作としては、画像表示装置 5 に演出画像を表示させるものに限定されず、スピーカ 8 L、8 R から所定の音声出力させるもの、遊技効果ランプ 9 や装飾用 LED を所定の点灯パターンで点灯あるいは点滅させるもの、遊技領域の内部又は外部に設けられた演出用役物が備える可動部材を所定の動作態様で動作させるもの、あるいは、これらのいずれかを組み合わせたものであってもよい。こうしたボタン操作促進演出が行われるときには、遊技者による操作部 30 の操作を有効に検出する操作有効期間となる。そして、操作有効期間内に遊技者による操作部 30 の操作が操作検出スイッチ 31 によって検出されると、その操作が検出されたタイミングにて、ボタン操作促進演出の実行を停止するとともに、例えば予め用意された複数種類の演出画像のうちいずれかの演出画像を画像表示装置 5 に表示させることや、予め用意された複数種類の音声パターンのうちいずれかの音声パターンに対応する効果音をスピーカ 8 L、8 R から出力させることといった、各種の演出動作が実行される。

【 0 0 6 0 】

こうした飾り図柄の可変表示動作とは異なる演出動作による予告演出としては、「キャラクタ予告」や「操作時予告」の他にも、例えば「ステップアップ動作」といった、各種の演出動作が実行されてもよい。ここで、「ステップアップ動作」の予告演出では、一例として、飾り図柄の可変表示中に画像表示装置 5 の表示画面にて、予め用意された複数種類の演出画像を所定の順番に従って切り替えて表示させる演出表示により、演出態様が複数段階に変化（ステップアップ）するような演出動作が行われることがある。なお、「ステップアップ動作」の予告演出では、予め用意された複数種類の演出画像のうちいずれか 1 つ（例えば所定の順番において最初に表示される演出画像など）が表示された後、演出画像が切り替えられることなく、予告演出における演出表示を終了させることができるようにしてもよい。また、「ステップアップ動作」の予告演出となる他の一例として、飾り図柄の可変表示中に遊技領域の内部又は外部に設けられた演出用役物が備える可動部材を所定の順番に従って複数種類の動作態様で動作させる演出動作により、演出態様が複数段階に変化（ステップアップ）するような演出動作が行われることがある。なお、「ステップアップ動作」の予告演出では、可動部材が 1 種類の動作態様で演出動作を行った後、2 段階目の演出動作に切り替えられることなく、予告演出における演出動作を終了させることができるようにしてもよい。このように、「ステップアップ動作」の予告演出は、1 回の始動入賞（第 1 始動入賞口又は第 2 始動入賞口に 1 個の遊技球が進入したこと）に対応して実行される特別図柄や飾り図柄の可変表示中に実行される予告演出の一種であり、特に予告の態様（表示、音、ランプ、可動物等）が複数段階に変化（ステップアップ）するステップアップ予告演出である。一般的には変化する回数（ステップ数）が多い程信頼度（可変表示結果が「大当たり」となる可能性）が高くなる。また、ステップアップ予告演出におけるステップ数、あるいは、各ステップにおける演出態様に応じて、「15 R 確変大当たり」や「2 R 確変大当たり」となること、特定のリーチ演出が実行されること、「15 R 非確変大当たり」から「15 R 確変大当たり」へと昇格することのうち、少なくともいずれか 1 つを予告するものであってもよい。さらに変化する回数（ステップ数）によって予告する対

象も変化するものでもよい。例えば第2ステップまで行くと「リーチ確定」、第3ステップまで行くと「スーパーリーチ確定」、第4ステップまで行くと「大当たり確定」となるようなものでもよい。予告の態様の変化(ステップアップ)としては、異なるキャラクタ画像が順番に表示されるものであってもよいし、1つのキャラクタにおける形状や色等が変化することでステップアップするようなものであってもよい。すなわち、遊技者からみて予告する手段(表示、音、ランプ、可動物等)の状態が段階的に変化したと認識可能なものであればよい。

【0061】

加えて、飾り図柄の可変表示中には、連続演出となる所定の演出動作が実行されることがある。連続演出では、複数回の飾り図柄の可変表示に亘って、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態になり、可変表示結果が「大当たり」となる飾り図柄の可変表示が実行される可能性があることを、遊技者に報知するための演出動作が行われる。ここで、連続演出となる演出動作では、一例として、始動入賞記憶表示エリア5Hにおいて円形の表示部位のうちの1つ(例えば円形の表示部位のうち右端の表示部位)の形状を星形に変形表示させる。その後、可変表示ゲームを開始するための開始条件が成立したことに基づいて、星形に変形表示された表示部位を非表示に戻すとともに、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち1つ(例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位)の形状を星形に変形表示させる。

【0062】

また、この実施の形態では、表示部位の形状の形状による連続演出に加えて、画像表示装置5において操作ボタン32の操作を促す表示をしたり、操作ボタン32に内蔵されるランプを点灯させるボタン操作促進演出を行い、操作ボタン32が操作された場合に画像表示装置5に予告画像や文字を表示させる連続演出が実行される場合がある。このような連続演出を特定演出ともいう。この実施の形態では、表示部位の形状の形状による連続演出に加えて、特定演出が実行される場合には、特定演出が実行されない場合よりも、可変表示結果が「大当たり」となる可能性(大当たり信頼度)が高くなるように設定されている。このような構成によれば、遊技者は連続演出に注目するようになり、遊技の興趣の向上が図れる。

【0063】

この実施の形態では、操作ボタン32を用いる特定演出において、連続演出を実行開始してから連続演出の実行終了までの各可変表示においてボタン操作促進演出を行って、予め定められたボタン操作有効期間内に操作ボタン32が押下された回数(操作ボタン32に対する連続的な操作)に応じて、画像表示装置5に表示される予告画像や文字を変化させる連続演出が実行される。なお、この実施の形態では、操作ボタン32に対する連続的な操作に応じて予告画像や文字を変化させる連続演出が実行されるものとしたが、操作ダイヤル33に対する連続的な操作に応じて予告画像や文字を変化させる連続演出を実行するようにしてもよい。操作ボタン32が操作に応じた連続演出は、画像表示装置5に予告画像や文字を表示させるものとしたが、スピーカ8から音声を出力する連続演出であってもよいし、遊技効果ランプ9を発光させる連続演出であってもよい。

【0064】

特図ゲームにおける確定特別図柄として、ハズレ図柄となる特別図柄が停止表示される場合には、飾り図柄の可変表示が開始されてから、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態とならずに、所定の非リーチ組合せとなる確定飾り図柄が停止表示されることがある。このような飾り図柄の可変表示態様は、可変表示結果が「ハズレ」となる場合における「非リーチ」(「リーチ無しハズレ」ともいう)の可変表示態様と称される。

【0065】

特図ゲームにおける確定特別図柄として、ハズレ図柄となる特別図柄が停止表示される場合には、飾り図柄の可変表示が開始されてから、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となったことに対応して、リーチ演出が実行された後に、あるいは、リーチ演出が実行されずに、所定のリーチ組合せ(リーチハズレ組合せともいう)となる確定飾り図柄が停止

10

20

30

40

50

表示されることがある。このような飾り図柄の可変表示結果は、可変表示結果が「ハズレ」となる場合における「リーチ」（「リーチハズレ」ともいう）の可変表示態様と称される。なお、非リーチ組合せとなる確定飾り図柄と、リーチ組合せとなる確定飾り図柄は、まとめてハズレ組合せ（非特定の組合せ）の確定飾り図柄ともいう。

【0066】

特図ゲームにおける確定特別図柄として、15ラウンド大当たり図柄となる特別図柄のうち非確変大当たり図柄である「3」の数字を示す特別図柄が停止表示される場合には、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となったことに対応して、所定のリーチ演出が実行された後などに、所定の非確変大当たり組合せ（「通常大当たり組合せ」ともいう）となる確定飾り図柄が停止表示される。ここで、非確変大当たり組合せとなる確定飾り図柄は、例えば画像表示装置5における「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて可変表示される図柄番号が「1」～「8」の飾り図柄のうち、図柄番号が偶数「2」、「4」、「6」、「8」である飾り図柄のいずれか1つが、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて所定の有効ライン上に揃って停止表示されるものであればよい。このように非確変大当たり組合せを構成する図柄番号が偶数「2」、「4」、「6」、「8」である飾り図柄は、非確変図柄（「通常図柄」ともいう）と称される。そして、特図ゲームにおける確定特別図柄が非確変大当たり図柄となることに対応して、所定のリーチ演出が実行された後などに、非確変大当たり組合せの確定飾り図柄が停止表示される飾り図柄の可変表示態様は、可変表示結果が「大当たり」となる場合における「非確変」（「通常大当たり」ともいう）の可変表示態様（大当たり種別ともいう）と称される。こうして「非確変」の可変表示態様により可変表示結果が「大当たり」となった後には、15ラウンド大当たり遊技状態に制御され、その15ラウンド大当たり状態が終了すると、時短状態又は通常状態に制御されることになる。

【0067】

特図ゲームにおける確定特別図柄として、15ラウンド大当たり図柄となる特別図柄のうち確変大当たり図柄である「7」の数字を示す特別図柄が停止表示される場合には、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となったことに対応して、大当たり種別が「非確変」である場合と同様のリーチ演出が実行された後などに、もしくは、大当たり種別が「非確変」である場合とは異なるリーチ演出が実行された後などに、所定の確変大当たり組合せとなる確定飾り図柄が停止表示されることがある。ここで、確変大当たり組合せとなる確定飾り図柄は、例えば画像表示装置5における「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて可変表示される図柄番号が「1」～「8」の飾り図柄のうち、図柄番号が奇数「1」、「3」、「5」、「7」である飾り図柄のいずれか1つが、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて所定の有効ライン上に揃って停止表示されるものであればよい。このように確変大当たり組合せを構成する図柄番号が奇数「1」、「3」、「5」、「7」である飾り図柄は、確変図柄と称される。そして、特図ゲームにおける確定特別図柄が確変大当たり図柄となることに対応して、リーチ演出が実行された後などに、確変大当たり組合せの確定飾り図柄が停止表示される飾り図柄の可変表示態様は、可変表示結果が「大当たり」となる場合における「確変」の可変表示態様（大当たり種別ともいう）と称される。

【0068】

特図ゲームにおける確定特別図柄として確変大当たり図柄が停止表示される場合に、飾り図柄の可変表示結果として、非確変大当たり組合せとなる確定飾り図柄が停止表示されることがあるようにしてもよい。このように、非確変大当たり組合せとなる確定飾り図柄が停止表示される場合でも、特図ゲームにおける確定特別図柄として確変大当たり図柄が停止表示されるときは、「確変」の可変表示態様に含まれる。こうして「確変」の可変表示態様により可変表示結果が「大当たり」となった後には、15ラウンド大当たり状態に制御され、その15ラウンド大当たり状態が終了すると、確変状態に制御されることになる。非確変大当たり組合せとなる確定飾り図柄や確変大当たり組合せとなる確定飾り図柄は、まとめて大当たり組合せ（特定の組合せ）の確定飾り図柄ともいう。

【 0 0 6 9 】

確定飾り図柄が非確変大当り組合せや確変大当り組合せとなる飾り図柄の可変表示中には、再抽選演出が実行されてもよい。再抽選演出では、画像表示装置 5 における「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R に非確変大当り組合せとなる飾り図柄を仮停止表示させた後に、例えば「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて同一の飾り図柄が揃った状態で再び変動させ、確変大当り組合せとなる飾り図柄（確変図柄）と、非確変大当り組合せとなる飾り図柄（非確変図柄）のうちいずれかを、確定飾り図柄として停止表示（最終停止表示）させる。ここで、大当り種別が「非確変」である場合に再抽選演出が実行されるときには、その再抽選演出として、仮停止表示させた飾り図柄を再変動させた後に非確変大当り組合せとなる確定飾り図柄を導出表示する変動中昇格失敗演出が行われる。これに対して、大当り種別が「確変」である場合に再抽選演出が実行されるときには、その再抽選演出として、仮停止表示させた飾り図柄を再変動させた後に確変大当り組合せとなる確定飾り図柄を停止表示する変動中昇格成功演出が実行されることもあれば、変動中昇格失敗演出が実行されることもある。

10

【 0 0 7 0 】

非確変大当り組合せとなる確定飾り図柄が導出表示された後には、大当り遊技状態の開始時や大当り遊技状態におけるラウンドの実行中、大当り遊技状態においていずれかのラウンドが終了してから次のラウンドが開始されるまでの期間、大当り遊技状態において最終のラウンドが終了してから次の可変表示ゲームが開始されるまでの期間などにて、確変状態に制御するか否かの報知演出となる大当り中昇格演出が実行されてもよい。なお、大当り中昇格演出と同様の報知演出が、大当り遊技状態の終了後における最初の可変表示ゲーム中などにて実行されてもよい。大当り遊技状態において最終のラウンドが終了してから実行される大当り中昇格演出を、特に「エンディング昇格演出」ということもある。

20

【 0 0 7 1 】

大当り中昇格演出には、確定飾り図柄が非確変大当り組合せであるにもかかわらず遊技状態が確変状態となる昇格がある旨を報知する大当り中昇格成功演出と、確変状態となる昇格がない旨を報知する大当り中昇格失敗演出とがある。例えば、大当り中昇格演出では、画像表示装置 5 の表示画面にて飾り図柄を可変表示させて非確変図柄と確変図柄のいずれかを演出表示結果として停止表示させること、あるいは、飾り図柄の可変表示とは異なる演出画像の表示を行うことなどにより、確変状態となる昇格の有無を、遊技者が認識できるように報知すればよい。

30

【 0 0 7 2 】

特図ゲームにおける確定特別図柄として、2 ラウンド大当り図柄となる「1」の数字を示す特別図柄が停止表示される場合や、小当り図柄となる「2」の数字を示す特別図柄が停止表示される場合には、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態とならずに、例えば図 4（B）に示すような 2 回開放チャンス目 TC 1 ~ TC 4 として予め定められた複数種類の確定飾り図柄の組合せのいずれかが停止表示されることがある。また、特図ゲームにおける確定特別図柄として、2 ラウンド大当り図柄となる「1」の数字を示す特別図柄が停止表示される場合には、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態となったことに対応して、所定のリーチ演出が実行された後などに、所定のリーチ組合せとなる確定飾り図柄が停止表示されることもある。特図ゲームにおける確定特別図柄が 2 ラウンド大当り図柄である「1」の数字を示す特別図柄となることに対応して、各種の確定飾り図柄が停止表示される飾り図柄の可変表示態様は、可変表示結果が「大当り」となる場合における「突確」（「突確大当り」あるいは「突然確変大当り」ともいう）の可変表示態様（大当り種別ともいう）と称される。こうして「突確」の可変表示態様により可変表示結果が「大当り」となった後には、2 ラウンド大当り状態に制御され、その 2 ラウンド大当り状態が終了すると、確変状態に制御されることになる。

40

【 0 0 7 3 】

可変表示結果が「大当り」で大当り種別が「突確」となる場合には、飾り図柄の可変表示中に突確モード開始演出が実行されてもよい。突確モード開始演出では、大当り種別が

50

「突確」となることに対応して予め定められた演出動作が行われる。突確モード開始演出が行われた後には、突確モードと称される通常の演出モードとは異なる演出モードが開始されてもよい。また、突確モード開始演出は、特別図柄や飾り図柄の可変表示中に実行される演出動作に限定されず、２ラウンド大当たり状態となる期間の一部または全部においても、可変表示中から継続して実行される演出動作であってもよい。突確モード開始演出が開始されるときには、可変表示中の飾り図柄を消去して、突確モード開始演出が実行された後には、確定飾り図柄が導出表示されないようにしてもよい。突確モードでは、例えば可変表示結果が「大当たり」となって確変状態が終了するまで、突確モード中演出が行われる。突確モード中演出では、画像表示装置５の表示画面における背景画像の表示態様を通常の演出モードにおける表示態様とは異なるものとする、飾り図柄の可変表示に伴ってスピーカ８Ｌ、８Ｒから出力される音声を通常の演出モードにおける音声とは異なるものとする、遊技効果ランプ９や装飾用ＬＥＤの点灯パターンを通常の演出モードにおける点灯パターンとは異なるものとする、あるいは、これらの一部又は全部を組み合わせることにより、突確モードであることを遊技者が認識できるように報知すればよい。

【００７４】

確変状態では、例えば「確変中」といった確変状態であることを報知する演出画像を画像表示装置５の表示画面に表示させること、及び／又は、画像表示装置５の表示画面における背景画像や飾り図柄の表示態様を通常の演出モードにおける表示態様とは異なるものとするなどにより、確変状態であることを遊技者が認識できる確変中の演出モードとなるようにしてもよい。

【００７５】

パチンコ遊技機１には、例えば図３に示すような主基板１１、演出制御基板１２、音声制御基板１３、ランプ制御基板１４、電源基板１６、払出制御基板１７といった、各種の制御基板が搭載されている。また、パチンコ遊技機１には、主基板１１と演出制御基板１２との間で伝送される各種の制御信号を中継するための中継基板１５が搭載されている。また、パチンコ遊技機１には、主基板１１と電源基板１６や払出制御基板１７との間で伝送される各種の制御信号、及び、演出制御基板１２、音声制御基板１３やランプ制御基板１４とスピーカ８、遊技効果ランプ９、操作検出スイッチ３１の間で伝送される各種の制御信号を中継するためドロア中継基板１９も搭載されている。さらに、ドロア中継基板１９とスピーカ８、遊技効果ランプ９、操作検出スイッチ３１の間には、各種の制御信号を中継するため枠中継基板２６が設けられる。その他にも、パチンコ遊技機１における遊技盤２などの背面には、例えば情報端子基板、発射制御基板、インタフェース基板などといった、各種の基板が配置されている。

【００７６】

主基板１１は、メイン側の制御基板であり、パチンコ遊技機１における遊技の進行を制御するための各種回路が搭載されている。主基板１１は、主として、特図ゲームにおいて用いる乱数の設定機能、所定位置に配設されたスイッチ等からの信号の入力を行う機能、演出制御基板１２などからなるサブ側の制御基板に宛てて、指令情報の一例となる制御コマンドを制御信号として出力して送信する機能、ホールの管理コンピュータに対して各種情報を出力する機能などを備えている。また、主基板１１は、第１特別図柄表示装置４Ａと第２特別図柄表示装置４Ｂを構成する各ＬＥＤ（例えばセグメントＬＥＤ）などの点灯／消灯制御を行って第１特図や第２特図の可変表示を制御することや、普通図柄表示器２０の点灯／消灯／発色制御などを行って普通図柄表示器２０による普通図柄の可変表示を制御することといった、所定の表示図柄の可変表示を制御する機能も備えている。主基板１１には、例えば遊技制御用マイクロコンピュータ１００や、遊技球検出用の各種スイッチからの検出信号を取り込んで遊技制御用マイクロコンピュータ１００に伝送するスイッチ回路１１０、遊技制御用マイクロコンピュータ１００からのソレノイド駆動信号をソレノイド８１、８２に伝送するソレノイド回路１１１などが搭載されている。

【００７７】

演出制御基板１２は、主基板１１とは独立したサブ側の制御基板であり、中継基板１５

10

20

30

40

50

を介して主基板 1 1 から伝送された制御信号を受信して、画像表示装置 5、スピーカ 8 L、8 R 及び遊技効果ランプ 9 といった演出用の電気部品による演出動作を制御するための各種回路が搭載されている。すなわち、演出制御基板 1 2 は、画像表示装置 5 における表示動作や、スピーカ 8 L、8 R からの音声出力動作の全部又は一部、遊技効果ランプ 9 などにおける点灯 / 消灯動作の全部又は一部といった、演出用の電気部品に所定の演出動作を実行させるための制御内容を決定する機能を備えている。

【 0 0 7 8 】

音声制御基板 1 3 は、演出制御基板 1 2 とは別個に設けられた音声出力制御用の制御基板であり、演出制御基板 1 2 からの指令や制御データなどに基づき、スピーカ 8 L、8 R から音声を出力させるための音声信号処理を実行する処理回路などが搭載されている。ランプ制御基板 1 4 は、演出制御基板 1 2 とは別個に設けられたランプ出力制御用の制御基板であり、演出制御基板 1 2 からの指令や制御データなどに基づき、遊技効果ランプ 9 などにおける点灯 / 消灯駆動を行うランプドライバ回路などが搭載されている。

【 0 0 7 9 】

電源基板 1 6 は、主基板 1 1 や演出制御基板 1 2 などの各種基板や、画像表示装置 5 や遊技効果ランプ 9 やスピーカ 8 などの演出装置に電力を供給する。

【 0 0 8 0 】

図 3 に示すように、主基板 1 1 には、ゲートスイッチ 2 1、第 1 始動口スイッチ 2 2 A、第 2 始動口スイッチ 2 2 B、カウントスイッチ 2 3 からの検出信号を伝送する配線が接続されている。なお、ゲートスイッチ 2 1、第 1 始動口スイッチ 2 2 A、第 2 始動口スイッチ 2 2 B、カウントスイッチ 2 3 は、例えばセンサと称されるものなどのように、遊技媒体としての遊技球を検出できる任意の構成を有するものであればよい。主基板 1 1 は、各種スイッチからの検出信号を受信すると、各種スイッチに応じた賞球の払い出しを実行させるための賞球信号を払出制御基板 1 7 に送出する。なお、この賞球信号は、電源基板 1 6 を経由して伝送される。払出制御基板 1 7 は、賞球信号を受信すると、球払出装置 1 8 を駆動して賞球信号に応じた賞球を払い出させる。また、主基板 1 1 には、第 1 特別図柄表示装置 4 A、第 2 特別図柄表示装置 4 B、普通図柄表示器 2 0、第 1 保留表示器 2 5 A、第 2 保留表示器 2 5 B、普図保留表示器 2 5 C などの表示制御を行うための指令信号を伝送する配線が接続されている。

【 0 0 8 1 】

主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に向けて伝送される制御信号は、中継基板 1 5 によって中継される。主基板 1 1 には、例えば中継基板 1 5 に対応する主基板側コネクタが設けられ、主基板側コネクタと遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 との間には、出力バッファ回路が接続されている。出力バッファ回路は、主基板 1 1 から中継基板 1 5 を介して演出制御基板 1 2 へ向かう方向にのみ信号を通過させることができ、中継基板 1 5 から主基板 1 1 への信号の入力を阻止する。したがって、演出制御基板 1 2 や中継基板 1 5 の側から主基板 1 1 側に信号が伝わる余地はない。

【 0 0 8 2 】

中継基板 1 5 には、例えば主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して制御信号を伝送するための配線毎に、伝送方向規制回路が設けられていればよい。各伝送方向規制回路は、主基板 1 1 対応の主基板用コネクタにアノードが接続されるとともに演出制御基板 1 2 対応の演出制御基板用コネクタにカソードが接続されたダイオードと、一端がダイオードのカソードに接続されるとともに他端がグランド (G N D) 接続された抵抗とから構成されている。この構成により、各伝送方向規制回路は、演出制御基板 1 2 から中継基板 1 5 への信号の入力を阻止して、主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 へ向かう方向にのみ信号を通過させることができる。したがって、演出制御基板 1 2 の側から主基板 1 1 側に信号が伝わる余地はない。この実施の形態では、中継基板 1 5 において制御信号を伝送するための配線毎に伝送方向規制回路を設けるとともに、主基板 1 1 にて遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 と主基板側コネクタの間に出力バッファ回路を設けることで、外部から主基板 1 1 への不正な信号の入力を防止することができる。

【 0 0 8 3 】

中継基板 1 5 を介して主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して伝送される制御コマンドは、例えば電気信号として送受信される演出制御コマンドである。演出制御コマンドには、例えば画像表示装置 5 における画像表示動作を制御するために用いられる表示制御コマンドや、スピーカ 8 L、8 R からの音声出力を制御するために用いられる音声制御コマンド、遊技効果ランプ 9 や装飾用 LED の点灯動作などを制御するために用いられるランプ制御コマンドが含まれている。図 5 (A) は、この実施の形態で用いられる演出制御コマンドの内容の一例を示す説明図である。演出制御コマンドは、例えば 2 バイト構成であり、1 バイト目は MODE (コマンドの分類) を示し、2 バイト目は EXT (コマンドの種類) を表す。MODE データの先頭ビット (ビット 7) は必ず「 1 」とされ、EXT データの先頭ビットは「 0 」とされる。なお、図 5 (A) に示されたコマンド形態は一例であって、他のコマンド形態を用いてもよい。また、この例では、制御コマンドが 2 つの制御信号で構成されることになるが、制御コマンドを構成する制御信号数は、1 であってもよいし、3 以上の複数であってもよい。

10

【 0 0 8 4 】

図 5 (A) に示す例において、コマンド 8 0 0 1 H は、第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図を用いた特図ゲームにおける変動開始を指定する第 1 変動開始コマンドである。コマンド 8 0 0 2 H は、第 2 特別図柄表示装置 4 B による第 2 特図を用いた特図ゲームにおける変動開始を指定する第 2 変動開始コマンドである。コマンド 8 1 X X H は、特図ゲームにおける特別図柄の可変表示に対応して画像表示装置 5 における「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R で可変表示される飾り図柄などの変動パターンを指定する変動パターン指定コマンドである。ここで、X X H は不特定の 1 6 進数であることを示し、演出制御コマンドによる指示内容に応じて任意に設定される値であればよい。変動パターン指定コマンドでは、指定する変動パターンなどに応じて、異なる EXT データが設定される。

20

【 0 0 8 5 】

この実施の形態では、第 1 及び第 2 変動開始コマンドと、変動パターン指定コマンドとを、互いに別個の演出制御コマンドとして用意している。これに対して、第 1 特図及び第 2 特図のいずれが変動開始となるかの指定内容と、変動パターンの指定内容とを、1 つの演出制御コマンドにより特定可能となるように構成してもよい。一例として、変動開始となる特別図柄 (第 1 特図あるいは第 2 特図) と変動パターンとの組合せに対応して EXT データが設定される演出制御コマンドを用意して、その演出制御コマンドにより、変動開始となる特別図柄と変動パターンとを特定できるようにしてもよい。ここで、変動開始となる特別図柄と変動パターンとを 1 つの演出制御コマンドにより特定可能となるように構成した場合には、1 つの変動パターンに対して、変動開始となる特別図柄 (第 1 特図あるいは第 2 特図) に応じた 2 種類の演出制御コマンドを用意しなければならないことがある。これに対して、変動開始となる特別図柄を指定する演出制御コマンドと、変動パターンを指定する演出制御コマンドとを別個に用意すれば、変動開始となる特別図柄に対応した 2 種類の演出制御コマンドと、変動パターンの種類数に対応した個数の演出制御コマンドとを用意すればよく、予め用意するコマンドの種類や、コマンドテーブルの記憶容量などを、削減することができる。

30

40

【 0 0 8 6 】

コマンド 8 C X X H は、特別図柄や飾り図柄などの可変表示結果を指定する可変表示結果通知コマンドである。可変表示結果通知コマンドでは、例えば図 5 (B) に示すように、可変表示結果が「ハズレ」、「大当たり」、「小当たり」のいずれとなるかの事前決定結果、また、可変表示結果が「大当たり」となる場合における飾り図柄の可変表示態様 (大当たり種別) が「非確変」、「確変」、「突確」のいずれとなるかの大当たり種別決定結果に対応して、異なる EXT データが設定される。より具体的には、コマンド 8 C 0 0 H は、可変表示結果が「ハズレ」となる旨の事前決定結果を示す第 1 可変表示結果通知コマンドである。コマンド 8 C 0 1 H は、可変表示結果が「大当たり」で大当たり種別が「非確変」となる

50

旨の事前決定結果及び大当り種別決定結果を示す第2可変表示結果通知コマンドである。コマンド8C02Hは、可変表示結果が「大当り」で大当り種別が「確変」となる旨の事前決定結果及び大当り種別決定結果を示す第3可変表示結果通知コマンドである。コマンド8C03Hは、可変表示結果が「大当り」で大当り種別が「突確」となる旨の事前決定結果及び大当り種別決定結果を示す第4可変表示結果通知コマンドである。コマンド8C04Hは、可変表示結果が「小当り」となる旨の事前決定結果を示す第5可変表示結果通知コマンドである。

【0087】

この実施の形態では、変動パターン指定コマンドと可変表示結果通知コマンドとを、互いに別個の演出制御コマンドとして用意している。これに対して、変動パターン指定コマンドに示される変動パターンと、可変表示結果通知コマンドに示される可変表示結果とを、1つの演出制御コマンドにより特定可能となるように構成してもよい。一例として、変動パターンと可変表示結果(「ハズレ」、「大当り」及び「小当り」のいずれかと、「大当り」となる場合における大当り種別)との組合せに対応してEXTデータが設定される演出制御コマンドを用意して、その演出制御コマンドにより、変動パターンと可変表示結果を特定可能な情報が伝送されるようにしてもよい。あるいは、3つ以上の演出制御コマンドにより、変動パターンと可変表示結果とを特定できるようにしてもよい。ここで、変動パターンと可変表示結果とを1つの演出制御コマンドにより特定可能となるように構成した場合には、1つの変動パターンに対して、複数種類の可変表示結果に応じた複数種類の演出制御コマンドを用意しなければならないことがある。これに対して、変動パターンを指定する演出制御コマンドと、可変表示結果を通知する演出制御コマンドとを別個に用意すれば、変動パターンの種類数に対応した個数の演出制御コマンドと、可変表示結果の種類数に対応した個数の演出制御コマンドとを用意すればよく、予め用意するコマンドの種類や、コマンドテーブルの記憶容量などを、削減することができる。

【0088】

コマンド8F00Hは、画像表示装置5における「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rで飾り図柄の可変表示の停止を指定する飾り図柄停止コマンドである。コマンド95XXHは、パチンコ遊技機1における現在の遊技状態を指定する遊技状態指定コマンドである。遊技状態指定コマンドでは、例えばパチンコ遊技機1における現在の遊技状態が通常状態、確変状態及び時短状態のいずれであるかに対応して、異なるEXTデータが設定される。具体的な一例として、コマンド9500Hを遊技状態が通常状態である場合に対応した第1遊技状態指定コマンドとし、コマンド9501Hを遊技状態が確変状態である場合に対応した第2遊技状態指定コマンドとし、コマンド9502Hを遊技状態が時短状態である場合に対応した第3遊技状態指定コマンドとすればよい。

【0089】

この実施の形態では、飾り図柄の可変表示の停止を指定する演出制御コマンドとして、飾り図柄停止コマンドを主基板11から演出制御基板12に対して送信するようにしている。これに対して、飾り図柄停止コマンドの送信は行われないようにしてもよい。この場合、演出制御基板12の側では、変動パターン指定コマンドに示された変動パターンなどに対応する特図変動時間を特定し、第1変動開始コマンドや第2変動開始コマンドを受信してからの経過時間が特定された特図変動時間に達したときに、主基板11からの演出制御コマンドを受信しなくても、特図ゲームに対応して実行される演出を終了するための設定が行われるようにすればよい。

【0090】

コマンドA0XXHは、大当り遊技状態や小当り遊技状態の開始を示す演出画像の表示を指定する当り開始指定コマンド(「ファンファーレコマンド」ともいう)である。当り開始指定コマンドでは、例えば可変表示結果通知コマンドと同様のEXTデータが設定されることなどにより、事前決定結果や大当り種別決定結果に応じて異なるEXTデータが設定される。あるいは、当り開始指定コマンドでは、事前決定結果及び大当り種別決定結

果と設定されるE X Tデータとの対応関係を、可変表示結果通知コマンドにおける対応関係とは異ならせるようにしてもよい。

【0091】

コマンドA1X X Hは、大当り遊技状態や小当り遊技状態において、大入賞口が開放状態となっている期間であることを通知する大入賞口開放中通知コマンドである。コマンドA2X X Hは、大当り遊技状態や小当り遊技状態において、大入賞口が開放状態から閉鎖状態に変化した期間であることを通知する大入賞口開放後通知コマンドである。大入賞口開放中通知コマンドや大入賞口開放後通知コマンドでは、例えば15ラウンド大当り状態におけるラウンドの実行回数(例えば「1」~「15」)や、2ラウンド大当り状態又は可変入賞動作における大入賞口の開放回数(例えば「1」又は「2」)に対応して、異なるE X Tデータが設定される。なお、大当り遊技状態や小当り遊技状態では、大入賞口が開放状態となっている期間であるか、大入賞口が開放状態から閉鎖状態に変化した期間であるかにかかわらず、大当り遊技状態や小当り遊技状態の開始時点から、あるいは、飾り図柄の可変表示開始時点から、大当り遊技状態や小当り遊技状態の終了時点まで、継続的な演出動作が実行されるようにしてもよい。あるいは、大当り遊技状態や小当り遊技状態では、大入賞口が開放状態となっている期間であるか、大入賞口が開放状態から閉鎖状態に変化した期間であるかに応じて、異なる演出動作が実行されるようにしてもよい。

10

【0092】

コマンドA3X X Hは、大当り遊技状態や小当り遊技状態の終了時における演出画像の表示を指定する当り終了指定コマンドである。当り終了指定コマンドでは、例えば可変表示結果通知コマンドや当り開始指定コマンドと同様のE X Tデータが設定されることなどにより、事前決定結果や大当り種別決定結果に応じて異なるE X Tデータが設定される。あるいは、当り終了指定コマンドでは、事前決定結果及び大当り種別決定結果と設定されるE X Tデータとの対応関係を、可変表示結果通知コマンドや当り開始指定コマンドにおける対応関係とは異ならせるようにしてもよい。なお、2ラウンド大当り状態及び/又は小当り遊技状態に制御されるときには、当り開始指定コマンドや大入賞口開放中指定コマンド、大入賞口開放後指定コマンド、当り終了指定コマンドの一部又は全部が伝送されず、変動パターン指定コマンドに示された変動パターンにより、2ラウンド大当り状態中及び/又は小当り遊技状態中における演出動作が実行されるようにしてもよい。

20

【0093】

コマンドB1X X Hは、普通入賞球装置6Aが形成する第1始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球が第1始動口スイッチ22Aにより検出されたことに基づき、第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームを実行するための第1始動条件が成立したことを通知する第1始動口入賞指定コマンドである。この実施の形態では、第1始動口入賞指定コマンドが、第1始動入賞口を通過した遊技球の検出時である第1始動入賞時に、所定の決定用数値を用いた判定結果を通知する演出制御コマンドとしても用いられる。例えば図5(C)に示すように、第1始動口入賞指定コマンドでは、特図表示結果決定用の乱数値MR1を示す数値データが、可変表示結果を「大当り」又は「小当り」といった「当り」となる決定値と合致するか否かや、変動パターン種別決定用の乱数値MR3を示す数値データが特図ゲームの保留記憶数(特図保留記憶数)にかかわらず飾り図柄の変動パターンを、非リーチ変動パターン(例えば可変表示結果が「ハズレ」で飾り図柄の可変表示態様が「非リーチ」である場合に対応した変動パターン)とする非リーチ変動パターン共通範囲内であるか否か、スーパーリーチ変動パターン(例えば可変表示結果が「ハズレ」でスーパーリーチを伴う変動パターン)とするスーパーリーチ変動パターン共通範囲内であるか否かに応じて、異なるE X Tデータが設定される。より具体的には、コマンドB100Hは、非リーチ変動パターン共通範囲内であることを通知する第1入賞時判定結果通知コマンドである。コマンドB101Hは、スーパーリーチ変動パターン共通範囲内であることを通知する第2入賞時判定結果通知コマンドである。コマンドB102Hは、可変表示結果が「当り」であることを通知する第3入賞時判定結果通知コマンドである。コマンドB103Hは、可変表示結果が「当り」でなく、且つ非リーチ変動パターン共

30

40

50

通範囲内でも、スーパーリーチ変動パターン共通範囲内でもないことを通知する第4入賞時判定結果通知コマンドである。

【0094】

コマンドB2XXHは、普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口に進入（始動入賞）した遊技球が第2始動口スイッチ22Bにより検出されたことに基づき、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームを実行するための第2始動条件が成立したことを通知する第2始動口入賞指定コマンドである。この実施の形態では、第2始動口入賞指定コマンドが、第2始動入賞口を通過した遊技球の検出時である第2始動入賞時に、所定の決定用数値を用いた判定結果を通知する演出制御コマンドとしても用いられる。例えば、図5（C）に示すように、第2始動口入賞指定コマンドでは、特図表示結果決定用の乱数値MR1を示す数値データが、可変表示結果を「大当り」又は「小当り」といった「当り」となる決定値と合致するか否かや、変動パターン種別決定用の乱数値MR3を示す数値データが特図ゲームの保留記憶数（特図保留記憶数）にかかわらず飾り図柄の変動パターンを、非リーチ変動パターン（例えば可変表示結果が「ハズレ」で飾り図柄の可変表示態様が「非リーチ」である場合に対応した変動パターン）とする非リーチ変動パターン共通範囲内であるか否か、スーパーリーチ変動パターン（例えば可変表示結果が「ハズレ」でスーパーリーチを伴う変動パターン）とするスーパーリーチ変動パターン共通範囲内であるか否かに応じて、異なるEXTデータが設定される。より具体的には、コマンドB200Hは、非リーチ変動パターン共通範囲内であることを通知する第5入賞時判定結果通知コマンドである。コマンドB201Hは、スーパーリーチ変動パターン共通範囲内であることを通知する第6入賞時判定結果通知コマンドである。コマンドB202Hは、可変表示結果が「当り」であることを通知する第7入賞時判定結果通知コマンドである。コマンドB203Hは、可変表示結果が「当り」でなく、且つ非リーチ変動パターン共通範囲内でも、スーパーリーチ変動パターン共通範囲内でもないことを通知する第8入賞時判定結果通知コマンドである。

【0095】

コマンドC0XXHは、画像表示装置5の表示領域に設けられた始動入賞記憶表示エリア5Hなどにて特図保留記憶数を特定可能に表示するために、第1保留記憶数と第2保留記憶数との合計値である合計保留記憶数を通知する保留記憶数通知コマンドである。保留記憶数通知コマンドは、例えば第1始動条件と第2始動条件のいずれかが成立したことに
30
対応して、第1始動口入賞指定コマンドと第2始動口入賞指定コマンドのいずれかが送信されたことに続いて、主基板11から演出制御基板12に対して送信される。保留記憶数通知コマンドでは、例えば図12に示す第1特図保留記憶部151Aにおける保留データと第2特図保留記憶部151Bにおける保留データの総記憶数（例えば「1」～「8」）に対応して、異なるEXTデータが設定される。これにより、演出制御基板12の側では、第1始動条件と第2始動条件のいずれかが成立したときに、主基板11から伝送された保留記憶数通知コマンドを受信して、第1特図保留記憶部151Aと第2特図保留記憶部151Bにおける保留データの総記憶数を特定することができる。

【0096】

主基板11に搭載された遊技制御用マイクロコンピュータ100は、例えば1チップのマイクロコンピュータであり、遊技制御用のプログラムや固定データ等を記憶するROM（Read Only Memory）101と、遊技制御用のワークエリアを提供するRAM（Random Access Memory）102と、遊技制御用のプログラムを実行して制御動作を行うCPU（Central Processing Unit）103と、CPU103とは独立して乱数値を示す数値データの更新を行う乱数回路104と、I/O（Input/Output port）105とを備えて構成される。一例として、遊技制御用マイクロコンピュータ100では、CPU103がROM101から読み出したプログラムを実行することにより、パチンコ遊技機1における遊技の進行を制御するための処理が実行される。このときには、CPU103がROM101から固定データを読み出す固定データ読出動作や、CPU103がRAM102に各種の変動データを書き込んで一時記憶させる変動データ書込動作、CPU103がRAM10
40
50

2 に一時記憶されている各種の変動データを読み出す変動データ読出動作、CPU103 が I/O105 を介して遊技制御用マイクロコンピュータ100 の外部から各種信号の入力を受け付ける受信動作、CPU103 が I/O105 を介して遊技制御用マイクロコンピュータ100 の外部へと各種信号を出力する送信動作なども行われる。遊技制御用マイクロコンピュータ100 を構成する1チップマイクロコンピュータは、少なくともCPU103 の他にRAM102 が内蔵されていればよく、ROM101 は外付けであっても内蔵されていてもよい。また、I/O105 は、外付けであってもよい。

【0097】

このように、遊技制御用マイクロコンピュータ100 ではCPU103 がROM101 に格納されている遊技制御用のプログラムを実行して遊技制御を行うので、以下、遊技制御用マイクロコンピュータ100 (又はCPU103) が実行する (又は処理を行う) ということは、具体的には、CPU103 がプログラムに従って制御を実行することである。このことは、主基板11 とは異なる他の基板に搭載されているマイクロコンピュータについても同様である。

【0098】

主基板11 では、例えば図3 に示す遊技制御用マイクロコンピュータ100 が備える乱数回路104 などにより、遊技の進行を制御するために用いられる各種の乱数値を示す数値データが更新可能にカウントされる。図6 は、主基板11 の側においてカウントされる乱数値を例示する説明図である。図6 に示すように、この実施の形態では、主基板11 の側において、特図表示結果決定用の乱数値MR1、大当たり種別決定用の乱数値MR2、変動パターン種別決定用の乱数値MR3、変動パターン決定用の乱数値MR4、普図表示結果決定用の乱数値MR5 のそれぞれを示す数値データが、カウント可能に制御される。なお、遊技効果を高めるために、これら以外の乱数値が用いられてもよい。

【0099】

こうした遊技の進行を制御するために用いられる乱数は、遊技用乱数ともいう。乱数回路104 は、これらの乱数値MR1 ~ MR5 の全部又は一部を示す数値データをカウントするものであればよい。CPU103 は、例えば図12 に示す遊技制御カウンタ設定部154 に設けられたランダムカウンタといった、乱数回路104 とは異なるランダムカウンタを用いて、ソフトウェアによって各種の数値データを更新することで、乱数値MR1 ~ MR5 の一部を示す数値データをカウントするようにしてもよい。一例として、特図表示結果判定用の乱数値MR1 を示す数値データは、乱数回路104 によりCPU103 とは独立して更新され、それ以外の乱数値MR2 ~ MR5 を示す数値データは、CPU103 がランダムカウンタを用いてソフトウェアにより更新されればよい。また、乱数回路104 により更新された数値データの全部又は一部を用いて、スクランブル処理や演算処理といった所定の処理を実行することにより、乱数値MR1 ~ MR5 の全部又は一部を示す数値データが更新されるようにしてもよい。乱数回路104 は、遊技制御用マイクロコンピュータ100 に内蔵されるものであってもよいし、遊技制御用マイクロコンピュータ100 とは異なる乱数回路チップとして構成されるものであってもよい。

【0100】

遊技制御用マイクロコンピュータ100 は、乱数回路104 が更新する数値データの初期値を設定する機能を有していてもよい。例えば、ROM101 等の所定の記憶領域に記憶された遊技制御用マイクロコンピュータ100 のIDナンバ (遊技制御用マイクロコンピュータ100 の各製品ごとに異なる数値で付与されたIDナンバ) を用いて所定の演算を行って得られた数値データを、乱数回路104 が更新する数値データの初期値として設定する。このような処理を行うことにより、乱数回路104 が発生する乱数のランダム性をより向上させることができる。

【0101】

特図表示結果決定用の乱数値MR1 は、特図ゲームにおける特別図柄などの可変表示結果を「大当たり」として大当たり遊技状態に制御するか否かを決定するために用いられる乱数値であり、例えば「1」~「65535」の範囲の値をとる。大当たり種別決定用の乱数値

MR2は、可変表示結果を「大当り」とする場合における飾り図柄の可変表示態様である大当り種別を「非確変」、「確変」、「突確」のいずれかに決定するために用いられる乱数値であり、例えば「1」～「100」の範囲の値をとる。

【0102】

変動パターン種別決定用の乱数値MR3は、飾り図柄の変動パターン種別を、予め用意された複数種類のいずれかに決定するために用いられる乱数値であり、例えば「1」～「251」の範囲の値をとる。変動パターン決定用の乱数値MR4は、飾り図柄の変動パターンを、予め用意された複数種類のいずれかに決定するために用いられる乱数値であり、例えば「1」～「997」の範囲の値をとる。普図表示結果決定用の乱数値MR5は、普通図柄表示器20による普図ゲームにおける可変表示結果を「普図当り」とするか「普図ハズレ」とするかなどの決定を行うために用いられる乱数値であり、例えば「3」～「13」の範囲の値をとる。すなわち、普図表示結果決定用の乱数値MR5は、普図ゲームにおける可変表示結果に基づき普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口を遊技球が進入しがたい状態（通常開放状態）から遊技球が進入しやすい状態（拡大開放状態）へと変化させるか否かなどの決定を行うために用いられる。

【0103】

図7(A)は、この実施の形態における飾り図柄の変動パターンを示している。この実施の形態では、可変表示結果が「ハズレ」となる場合のうち、飾り図柄の可変表示態様が「非リーチ」である場合と「リーチ」である場合のそれぞれに対応して、また、可変表示結果が「大当り」となる場合のうち、大当り種別が「非確変」又は「確変」である場合と「突確」である場合、さらには、可変表示結果が「小当り」となる場合などに対応して、複数の変動パターンが予め用意されている。なお、可変表示結果が「ハズレ」で飾り図柄の可変表示態様が「非リーチ」である場合に対応した変動パターンは、非リーチ変動パターン（「非リーチハズレ変動パターン」ともいう）と称され、可変表示結果が「ハズレ」で飾り図柄の可変表示態様が「リーチ」である場合に対応した変動パターンは、リーチ変動パターン（「リーチハズレ変動パターン」ともいう）と称される。また、非リーチ変動パターンとリーチ変動パターンは、可変表示結果が「ハズレ」となる場合に対応したハズレ変動パターンに含まれる。可変表示結果が「大当り」や「小当り」である場合に対応した変動パターンは、当り変動パターンと称される。

【0104】

図7(A)に示すように、この実施の形態では、非リーチ変動パターンとして、変動パターンPA1-1～変動パターンPA1-4が、予め用意されている。また、リーチ変動パターンとして、変動パターンPA2-1、変動パターンPA2-2、変動パターンPB2-1、変動パターンPB2-2、変動パターンPA3-1、変動パターンPA3-2、変動パターンPB3-1、変動パターンPB3-2が、予め用意されている。可変表示結果が「大当り」で大当り種別が「非確変」又は「確変」となる場合に対応した当り変動パターンとしては、変動パターンPA4-1、変動パターンPA4-2、変動パターンPB4-1、変動パターンPB4-2、変動パターンPA5-1、変動パターンPA5-2、変動パターンPB5-1、変動パターンPB5-2が、予め用意されている。可変表示結果が「大当り」で大当り種別が「突確」となる場合や、可変表示結果が「小当り」となる場合に対応した当り変動パターンとしては、変動パターンPC1-1～変動パターンPC1-3が、予め用意されている。さらに、可変表示結果が「大当り」で大当り種別が「突確」となる場合にのみ対応した当り変動パターンとして、変動パターンPC1-4及び変動パターンPC1-5が、予め用意されている。

【0105】

図7(B)は、この実施の形態における飾り図柄の変動パターン種別を示している。図7(A)に示す各変動パターンは、図7(B)に示す複数の変動パターン種別のうち、少なくとも1つの変動パターン種別に含まれている。すなわち、各変動パターン種別は、例えば飾り図柄の可変表示中に実行される演出動作などに基づいて分類（グループ化）された1つ又は複数の変動パターンを含むように構成されていけばよい。一例として、複数の

変動パターンをリーチ演出の種類（演出態様）で分類（グループ化）して、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態とならない変動パターンが含まれる変動パターン種別と、ノーマルリーチを伴う変動パターンが含まれる変動パターン種別と、スーパーリーチ（スーパーリーチ 又はスーパーリーチ ）を伴う変動パターンが含まれる変動パターン種別とに分ければよい。他の一例として、複数の変動パターンを「擬似連」の可変表示演出の有無や擬似連変動（再変動）の実行回数で分類（グループ化）して、「擬似連」の可変表示演出を実行しない変動パターンが含まれる変動パターン種別と、「擬似連」の可変表示演出にて擬似連変動（再変動）の実行回数を1回とする変動パターンが含まれる変動パターン種別と、「擬似連」の可変表示演出にて擬似連変動（再変動）の実行回数を2回以上とする変動パターンが含まれる変動パターン種別とに分ければよい。さらに他の一例として、複数の変動パターンを「擬似連」や「滑り」などの可変表示演出の有無、あるいは、飾り図柄の可変表示時間などに応じて、分類（グループ化）してもよい。複数の変動パターン種別のうちには、共通の変動パターンを含んで構成されたものがあるとしてもよい。

10

【0106】

図7（B）に示す例では、可変表示結果が「ハズレ」で「非リーチ」の可変表示態様となる場合に対応して、変動パターン種別CA1-1～変動パターン種別CA1-3が、予め用意されている。また、可変表示結果が「ハズレ」で「リーチ」の可変表示態様となる場合に対応して、変動パターン種別CA2-1～変動パターン種別CA2-4が、予め用意されている。可変表示結果が「大当たり」で「非確変」又は「確変」の可変表示態様（大当たり種別）に対応して、変動パターン種別CA3-1～変動パターン種別CA3-3が、

20

【0107】

変動パターン種別CA1-1は、特別図柄や飾り図柄の可変表示時間が短縮されず、また、「擬似連」や「滑り」などの可変表示演出が実行されない「短縮なし」の変動パターン種別であり、「短縮なし」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。変動パターン種別CA1-2は、例えば合計保留記憶数が「3」以上であることや、確変状態又は時短状態にて時間短縮制御が行われることに対応して、特別図柄や飾り図柄の可変表示時間が短縮されて、「擬似連」や「滑り」などの可変表示演出が実行されない「短縮あり」の変動パターン種別であり、「短縮あり」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。変動パターン種別CA1-3は、可変表示態様が「非リーチ」となる場合に「擬似連」や「滑り」の可変表示演出が実行される「滑り、擬似連」の変動パターン種別であり、「滑り、擬似連」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。

30

【0108】

変動パターン種別CA2-1は、「擬似連」の可変表示演出が実行されずに、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態とした後に通常のリーチ演出となるノーマルリーチを伴い、リーチ演出が終了したときにリーチ組合せの確定飾り図柄を導出表示する「ノーマルリーチ（ハズレ）擬似連なし」の変動パターン種別であり、「ノーマルリーチ（ハズレ）擬似連なし」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。変動パターン種別CA2-2は、「擬似連」の可変表示演出における擬似連変動（再変動）の実行回数が2回であり、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態とした後にノーマルリーチを伴い、リーチ演出が終了したときにリーチ組合せの確定飾り図柄を導出表示する「ノーマルリーチ（ハズレ）擬似連変動2回」の変動パターン種別であり、「ノーマルリーチ（ハズレ）擬似連変動2回」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。

40

【0109】

変動パターン種別CA2-3は、「擬似連」の可変表示演出における擬似連変動（再変動）の実行回数が1回であり、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態とした後にノーマル

50

リーチを伴い、リーチ演出が終了したときにリーチ組合せの確定飾り図柄を導出表示する「ノーマルリーチ（ハズレ）擬似連変動１回」の変動パターン種別であり、「ノーマルリーチ（ハズレ）擬似連変動１回」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。変動パターン種別ＣＡ２－４は、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態とした後にスーパーリーチ（スーパーリーチ 又はスーパーリーチ ）を伴い、リーチ演出が終了したときにリーチ組合せの確定飾り図柄を導出表示する「スーパーリーチ（ハズレ）」の変動パターン種別であり、「スーパーリーチ（ハズレ）」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。

【０１１０】

変動パターン種別ＣＡ３－１は、「擬似連」の可変表示演出が実行されずに、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態とした後にノーマルリーチを伴い、リーチ演出が終了したときに大当たり組合せの確定飾り図柄を導出表示する「ノーマルリーチ（大当たり）擬似連なし」の変動パターン種別であり、「ノーマルリーチ（大当たり）擬似連なし」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。変動パターン種別ＣＡ３－２は、「擬似連」の可変表示演出が実行されて、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態とした後にノーマルリーチを伴い、リーチ演出が終了したときに大当たり組合せの確定飾り図柄を導出表示する「ノーマルリーチ（大当たり）擬似連あり」の変動パターン種別であり、「ノーマルリーチ（大当たり）擬似連あり」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。変動パターン種別ＣＡ３－３は、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態とした後にスーパーリーチを伴い、リーチ演出が終了したときに大当たり組合せの確定飾り図柄を導出表示する「スーパーリーチ（大当たり）」の変動パターン種別であり、「スーパーリーチ（大当たり）」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。

【０１１１】

変動パターン種別ＣＡ４－１は、２回開放チャンス目ＴＣ１～ＴＣ４のいずれかとなる確定飾り図柄を導出表示する「２回開放チャンス目停止」の変動パターン種別であり、「２回開放チャンス目停止」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。図７（Ａ）に示す変動パターンの例では、変動パターンＰＣ１－１～変動パターンＰＣ１－３が、確定飾り図柄を２回開放チャンス目ＴＣ１～ＴＣ４のいずれかとする変動パターンとなっており、変動パターン種別ＣＡ４－１に含まれることになる。変動パターン種別ＣＡ４－２は、可変表示結果が「大当たり」で大当たり種別が「突確」である場合に飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態としてからリーチ組合せの確定飾り図柄を導出表示する「２回開放時リーチハズレ」の変動パターン種別であり、「２回開放時リーチハズレ」と予め対応付けられた変動パターンを含んでいる。図７（Ａ）に示す変動パターンの例では、変動パターンＰＣ１－４及び変動パターンＰＣ１－５が、確定飾り図柄をリーチ組合せとする変動パターンとなっており、変動パターン種別ＣＡ４－２に含まれることになる。

【０１１２】

図３に示す遊技制御用マイクロコンピュータ１００が備えるＲＯＭ１０１には、ゲーム制御用のプログラムの他にも、遊技の進行を制御するために用いられる各種の選択用データ、テーブルデータなどが格納されている。例えば、ＲＯＭ１０１には、ＣＰＵ１０３が各種の判定や決定、設定を行うために用意された複数の判定テーブルや決定テーブル、設定テーブルなどを構成するデータが記憶されている。また、ＲＯＭ１０１には、ＣＰＵ１０３が主基板１１から各種の制御コマンドとなる制御信号を送信するために用いられる複数のコマンドテーブルを構成するテーブルデータや、図７（Ａ）に示すような飾り図柄の変動パターンを複数種類格納する変動パターンテーブルを構成するテーブルデータなどが、記憶されている。

【０１１３】

図８は、ＲＯＭ１０１に記憶される特図表示結果決定テーブル１３０の構成例を示している。特図表示結果決定テーブル１３０は、第１特別図柄表示装置４Ａによる特図ゲームや、第２特別図柄表示装置４Ｂによる特図ゲームにおいて、特別図柄の可変表示結果（特図表示結果）となる確定特別図柄が導出表示される以前に、その可変表示結果を「大当たり

10

20

30

40

50

」として大当り遊技状態に制御するか否かや、可変表示結果を「小当り」として小当り遊技状態に制御するか否かを、特図表示結果決定用の乱数値MR1に基づいて決定するために参照されるテーブルである。

【0114】

特図表示結果決定テーブル130では、パチンコ遊技機1における遊技状態が通常状態又は時短状態であるか確変状態であるかに応じて、特図表示結果決定用の乱数値MR1と比較される数値(決定値)が、「大当り」や「小当り」、「ハズレ」の特図表示結果のいずれかに割り当てられている。この実施の形態では、第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームであるか、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームであるかにかかわらず、同一の特図表示結果決定テーブル130を参照して特図表示結果が決定される。

10

【0115】

これに対して、第1特別図柄表示装置4Aによる特図ゲームの場合と、第2特別図柄表示装置4Bによる特図ゲームの場合のそれぞれに対応して、特図表示結果に対する決定値の割当てが異なる決定テーブルを用意してもよい。この場合には、第1特別図柄表示装置4Aによる特図ゲームの場合と、第2特別図柄表示装置4Bによる特図ゲームの場合とでは、「小当り」の特図表示結果に対する決定値の割当てを異ならせてもよい。一例として、第2特別図柄表示装置4Bによる特図ゲームの場合には、第1特別図柄表示装置4Aによる特図ゲームの場合に比べて、「小当り」の特図表示結果に決定される割合が低くなるように、各特図表示結果に決定値が割り当てられるようにしてもよい。

20

【0116】

このような設定により、第2特図を用いた特図ゲームでは、第1特図を用いた特図ゲームに比べて、可変表示結果が「小当り」となる確率を低下させて、確変状態や時短状態における高開放制御で第2始動入賞口に遊技球が進入しやすくなっているときに、特図表示結果が「小当り」となって賞球がほとんど得られない小当り遊技状態に制御されてしまうことを防止して、確変状態や時短状態での遊技に間延びが生じることによる遊技興趣の減退を抑制することができる。特に、第2特別図柄表示装置4Bにおける特図ゲームが第1特別図柄表示装置4Aにおける特図ゲームよりも優先して実行される場合には、確変状態や時短状態で第2特別図柄表示装置4Bにおける特図ゲームが実行される頻度が高められることから、このような設定により確変状態や時短状態(特に確変状態)から15ラウンド大当り状態となるまでの時間が短縮されて、遊技興趣の減退を抑制できる効果が大きい。さらに、第2特別図柄表示装置4Bによる特図ゲームの場合には、「小当り」の特図表示結果に決定されることがないように決定値が割り当てられるようにしてもよい。

30

【0117】

図9は、ROM101に記憶される大当り種別決定テーブル131の構成例を示している。大当り種別決定テーブル131は、特図表示結果を「大当り」とする旨の判定がなされて大当り遊技状態に制御することが決定されたときに、大当り種別決定用の乱数値MR2に基づき、可変表示態様を「非確変」や「確変」、「突確」といった複数種類の大当り種別のいずれかに決定するために参照されるテーブルである。大当り種別決定テーブル131では、図12に示す遊技制御バッファ設定部155に設けられた変動特図指定バッファの値(変動特図指定バッファ値)が「1」であるか「2」であるかに応じて、大当り種別決定用の乱数値MR2と比較される数値(決定値)が、「非確変」や「確変」、「突確」などの大当り種別に割り当てられている。ここで、変動特図指定バッファ値は、第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームが実行されるときに「1」となり、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームが実行されるときに「2」となる。

40

【0118】

大当り種別決定テーブル131において、複数種類の大当り種別に割り当てられた決定値を示すテーブルデータは、15ラウンド大当り状態に制御するか2ラウンド大当り状態に制御するかの決定結果や、大当り遊技状態の終了後には確変状態に制御するか否かの決

50

定結果に対応した決定用データとなっている。例えば、「非確変」又は「確変」の大当たり種別に割り当てられている決定値を示すテーブルデータは、15ラウンド大当たり状態に制御するとの決定結果に対応する一方で、「突確」の大当たり種別に割り当てられている決定値を示すテーブルデータは、2ラウンド大当たり状態に制御するとの決定結果に対応している。また、「非確変」の大当たり種別に割り当てられている決定値を示すテーブルデータは、確変状態に制御しないとの決定結果に対応する一方で、「確変」又は「突確」の大当たり種別に割り当てられている決定値を示すテーブルデータは、確変状態に制御するとの決定結果を示している。大当たり種別決定テーブル131は、遊技制御バッファ155に設けられた大当たり種別バッファの値（大当たり種別バッファ値）を、決定された大当たり種別に対応する値（例えば「0」～「2」のいずれか）に設定するためのテーブルデータ（設定用データ）を含んでいてもよい。

10

【0119】

図9に示す大当たり種別決定テーブル131では、変動特図指定バッファ値が「1」であるか「2」であるかに応じて、各大当たり種別に対する決定値の割当てが異なっている。例えば、「確変」の大当たり種別に対しては、変動特図指定バッファ値が「1」である場合に「37」～「72」の範囲の決定値が割り当てられる一方、変動特図指定バッファ値が「2」である場合に「37」～「100」の範囲の決定値が割り当てられる。「突確」の大当たり種別に対しては、変動特図指定バッファ値が「1」である場合に「73」～「100」の範囲の決定値が割り当てられる一方、変動特図指定バッファ値が「2」である場合には決定値が割り当てられていない。

20

【0120】

図9に示す設定例では、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームを開始するための第2開始条件が成立したことに基づいて特図表示結果を「大当たり」として大当たり遊技状態に制御すると決定したときには、大当たり種別を「突確」として2ラウンド大当たり状態に制御すると決定されることがない。このような設定により、確変状態や時短状態における高開放制御で第2始動入賞口に遊技球が進入しやすくなっているときに、大当たり種別が「突確」となって賞球がほとんど得られない2ラウンド大当たり状態に制御されてしまうことを防止して、確変状態や時短状態での遊技に間延びが生じることによる遊技興趣の減退を抑制することができる。特に、第2特別図柄表示装置4Bにおける特図ゲームが第1特別図柄表示装置4Aにおける特図ゲームよりも優先して実行される場合には、確変状態や時短状態で第2特別図柄表示装置4Bにおける特図ゲームが実行される頻度が高められることから、このような設定により遊技興趣の減退を抑制できる効果が大きい。さらに、このような設定とともに、第2特別図柄表示装置4Bにおける特図ゲームが第1特別図柄表示装置4Aにおける特図ゲームよりも優先して実行されることで、確変状態や時短状態から15ラウンド大当たり状態となる割合を高めて、遊技興趣を向上させることができる。

30

【0121】

なお、変動特図指定バッファ値が「2」である場合でも、例えば変動特図指定バッファ値が「1」であるときよりも少ない決定値が、「突確」の特図表示結果に対して割り当てられるようにしてもよい。また、遊技状態が時短状態であるときには、大当たり種別が「突確」となって2ラウンド大当たり状態の終了後に確変状態へと移行すれば、遊技者にとっての有利度合いが増大することになる。そこで、遊技状態が時短状態であるときには、変動特図指定バッファ値が「2」である場合でも、「突確」の特図表示結果に対して決定値が割り当てられるように、大当たり種別決定テーブル131におけるテーブルデータを構成してもよい。

40

【0122】

図10は、ROM101に記憶される変動パターン種別決定テーブルの構成例を示している。この実施の形態では、変動パターン種別決定テーブルとして、図10(A)に示す大当たり変動パターン種別決定テーブル132Aと、図10(B)に示す小当たり変動パターン種別決定テーブル132Bと、図10(C)に示すハズレ変動パターン種別決定テーブ

50

ル（通常用）１３２Ｃと、図１０（Ｄ）に示すハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）１３２Ｄとが、予め用意されている。

【０１２３】

大当り変動パターン種別決定テーブル１３２Ａは、特図表示結果を「大当り」にすると決定（事前決定）されたときに、大当り種別の決定結果に応じて、変動パターン種別を、変動パターン種別決定用の乱数値ＭＲ３に基づいて、複数種類のうちのいずれかに決定するために参照されるテーブルである。大当り変動パターン種別決定テーブル１３２Ａでは、大当り種別の決定結果が「非確変」や「確変」、「突確」のいずれであるかに応じて、変動パターン種別決定用の乱数値ＭＲ３と比較される数値（決定値）が、変動パターン種別ＣＡ３－１～変動パターン種別ＣＡ３－３、変動パターン種別ＣＡ４－１及び変動パターン種別ＣＡ４－２のいずれかに割り当てられている。大当り変動パターン種別決定テーブル１３２Ａでは、大当り種別が複数種類のいずれに決定されたかに応じて、各変動パターン種別に決定される割合が異なるように、決定値が各変動パターン種別に割り当てられている部分がある。例えば、大当り種別が「非確変」であるか「確変」であるかに応じて、変動パターン種別ＣＡ３－１～変動パターン種別ＣＡ３－３に対する決定値の割当てが異なっている。これにより、大当り種別を複数種類のいずれにするかの決定結果に応じて、同一の変動パターン種別に決定される割合を異ならせることができる。

10

【０１２４】

また、大当り変動パターン種別決定テーブル１３２Ａでは、大当り種別が複数種類のいずれに決定されたかに応じて、異なる変動パターン種別に決定値が割り当てられている部分がある。例えば、大当り種別が「非確変」又は「確変」である場合には、変動パターン種別ＣＡ３－１～変動パターン種別ＣＡ３－３に対して決定値が割り当てられている一方で、変動パターン種別ＣＡ４－１及び変動パターン種別ＣＡ４－２に対しては決定値が割り当てられていない。これに対して、大当り種別が「突確」である場合には、変動パターン種別ＣＡ４－１及び変動パターン種別ＣＡ４－２に対して決定値が割り当てられている一方で、変動パターン種別ＣＡ３－１～変動パターン種別ＣＡ３－３に対しては決定値が割り当てられていない。これにより、特図表示結果が「大当り」で大当り種別が「突確」に応じて２ラウンド大当り状態に制御される場合には、１５ラウンド大当り状態に制御される場合とは異なる変動パターン種別に決定することができる。

20

【０１２５】

なお、大当り種別が「非確変」や「確変」、「突確」のいずれかに決定された場合に、パチンコ遊技機１における遊技状態が通常状態や確変状態、時短状態のいずれであるかに応じて、各変動パターン種別に対する決定値の割当てを異ならせるようにしてもよい。これにより、遊技状態が複数種類のいずれであるかに応じて、同一の変動パターン種別に決定される割合を異ならせることができる。また、大当り種別が「非確変」や「確変」、「突確」のいずれかに決定された場合に、パチンコ遊技機１における遊技状態が通常状態や確変状態、時短状態のいずれであるかに応じて、異なる変動パターン種別に決定値が割り当てられるようにしてもよい。これにより、遊技状態が複数種類のいずれであるかに応じて、異なる変動パターン種別に決定することができる。

30

【０１２６】

小当り変動パターン種別決定テーブル１３２Ｂは、特図表示結果を「小当り」にすると決定（事前決定）されたときに、変動パターン種別を決定するために参照されるテーブルである。小当り変動パターン種別決定テーブル１３２Ｂでは、変動パターン種別決定用の乱数値ＭＲ３と比較される全ての数値（決定値）が、変動パターン種別ＣＡ４－１に対して割り当てられている。ここで、変動パターン種別ＣＡ４－１には、図１０（Ａ）に示す大当り変動パターン種別決定テーブル１３２Ａにおいて、大当り種別が「突確」である場合に依りて決定値の一部が割り当てられている。このように、変動パターン種別ＣＡ４－１は、大当り種別が「突確」となる場合と、特図表示結果が「小当り」となる場合とで、共通の変動パターン種別となっている。すなわち、大当り変動パターン種別決定テーブル１３２Ａにて大当り種別が「突確」に対応したテーブルデータと、小当り変動パターン種

40

50

別決定テーブル 1 3 2 B を構成するテーブルデータとには、共通の変動パターン種別が含まれるように設定されている。

【 0 1 2 7 】

ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用） 1 3 2 C と、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用） 1 3 2 D は、特図表示結果を「ハズレ」にすると決定（事前決定）されたときに、変動パターン種別を、変動パターン種別決定用の乱数値 M R 3 に基づいて、複数種類のうちのいずれかに決定するために参照されるテーブルである。ここで、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用） 1 3 2 C は、例えば遊技状態が通常状態で合計保留記憶数が「 3 」未満であるときといった、特別図柄や飾り図柄の可変表示時間が短縮されない場合に使用テーブルとして選択される。これに対して、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用） 1 3 2 D は、例えば遊技状態が確変状態や時短状態であるときや、通常状態でも合計保留記憶数が「 3 」以上であるときといった、特別図柄や飾り図柄の可変表示時間が短縮される場合に使用テーブルとして選択される。

【 0 1 2 8 】

なお、遊技状態が確変状態や時短状態であるときと、遊技状態が通常状態で合計保留記憶数が「 3 」以上であるときとでは、異なる決定テーブルを参照して変動パターン種別の決定が行われるようにしてもよい。また、合計保留記憶数が「 3 」以外の所定数以上であるか否かに応じて、異なる決定テーブルを参照することで変動パターン種別の決定が行われるようにしてもよい。さらに、合計保留記憶数が「 0 」であるときと、合計保留記憶数が「 1 」であるときと、合計保留記憶数が「 2 」であるときと、合計保留記憶数が「 3 」であるときと、合計保留記憶数が「 4 」であるときとでは、異なる決定テーブルを参照して変動パターン種別の決定が行われるようにしてもよい。加えて、合計保留記憶数が「 3 」未満であるときには、共通の決定テーブルを参照して変動パターン種別の決定が行われるようにする一方で、合計保留記憶数が「 3 」であるときと、合計保留記憶数が「 4 」であるときとでは、異なる決定テーブルを参照して変動パターン種別の決定が行われるようにしてもよい。あるいは、合計保留記憶数に代えて、第 1 保留記憶数や第 2 保留記憶数が所定数以上であるか否かに応じて、異なる決定テーブルを参照することで変動パターン種別の決定が行われるようにしてもよい。この場合、第 1 保留記憶数や第 2 保留記憶数が所定数（例えば「 3 」など）以上であるときには、所定数未満であるときに比べて可変表示時間が短い変動パターンを含む変動パターン種別に決定される割合が高くなるように各変動パターン種別に対して決定値が割り当てられるようにすればよい。あるいは、遊技状態が確変状態や時短状態であるときにも、合計保留記憶数が所定数（例えば「 1 」など）以上であるか否かを判定し、その判定結果に応じて異なる決定テーブルを参照して変動パターン種別の決定が行われるようにしてもよい。例えば、確変状態や時短状態であるときに合計保留記憶数が所定数未満であればハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用） 1 3 2 C が使用テーブルとして選択される一方で、確変状態や時短状態であるときに合計保留記憶数が所定数以上であればハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用） 1 3 2 D が使用テーブルとして選択されるようにしてもよい。

【 0 1 2 9 】

ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用） 1 3 2 C やハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用） 1 3 2 D では、変動パターン種別決定用の乱数値 M R 3 と比較される数値（決定値）が、変動パターン種別 C A 1 - 1 ~ 変動パターン種別 C A 1 - 3、変動パターン種別 C A 2 - 1 ~ 変動パターン種別 C A 2 - 4 のいずれかに割り当てられている。ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用） 1 3 2 C とハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用） 1 3 2 D とでは、各変動パターン種別に決定される割合が異なるように、決定値が各変動パターン種別に割り当てられている部分がある。例えば、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用） 1 3 2 C とハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用） 1 3 2 D とでは、変動パターン種別 C A 1 - 3 や変動パターン種別 C A 2 - 1 に対する決定値の割当てが異なっている。これにより、特別図柄や飾り図柄の可変表示時間が短縮されるか否かに応じて、同一の変動パターン種別に決定される割合を異ならせる

ことができる。

【 0 1 3 0 】

また、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）１３２Ｃとハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）１３２Ｄとでは、異なる変動パターン種別に決定値が割り当てられている部分がある。例えば、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）１３２Ｃでは、変動パターン種別ＣＡ１－２や変動パターン種別ＣＡ２－３に対して決定値が割り当てられていない一方で、変動パターン種別ＣＡ１－１や変動パターン種別ＣＡ２－２に対して決定値が割り当てられている。これに対して、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）１３２Ｄでは、変動パターン種別ＣＡ１－１や変動パターン種別ＣＡ２－２に対して決定値が割り当てられていない一方で、変動パターン種別ＣＡ１－２や変動パターン種別ＣＡ２－３に対して決定値が割り当てられている。これにより、特別図柄や飾り図柄の可変表示時間が短縮されるか否かに応じて、異なる変動パターン種別に決定することができる。

10

【 0 1 3 1 】

この実施の形態では、特図表示結果が「ハズレ」である場合に、変動パターン種別決定用の乱数値ＭＲ３が「２３０」～「２５１」の範囲内であれば、遊技状態や合計保留記憶数にかかわらず、スーパーリーチ（スーパーリーチ 又はスーパーリーチ ）を伴う変動パターンが含まれる変動パターン種別ＣＡ２－４に決定される。すなわち、乱数回路１０４などから抽出された変動パターン種別決定用の乱数値ＭＲ３が「２３０」～「２５１」のいずれかであるときには、遊技状態や合計保留記憶数にかかわらず、少なくともスーパーリーチを伴う飾り図柄の可変表示が実行されることになる。

20

【 0 1 3 2 】

なお、特図表示結果が「ハズレ」に決定された場合に、パチンコ遊技機１における遊技状態が通常状態や確変状態、時短状態のいずれであるかに応じて、各変動パターン種別に対する決定値の割当てを異ならせるようにしてもよい。これにより、遊技状態が複数種類のいずれであるかに応じて、同一の変動パターン種別に決定される割合を異ならせることができる。また、特図表示結果が「ハズレ」に決定された場合に、パチンコ遊技機１における遊技状態が通常状態や確変状態、時短状態のいずれであるかに応じて、異なる変動パターン種別に決定値が割り当てられるようにしてもよい。これにより、遊技状態が複数種類のいずれであるかに応じて、異なる変動パターン種別に決定することができる。

30

【 0 1 3 3 】

この実施の形態では、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）１３２Ｃやハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）１３２Ｄを参照することにより、変動パターン種別ＣＡ１－１～変動パターン種別ＣＡ１－３や変動パターン種別ＣＡ２－１～変動パターン種別ＣＡ２－４のいずれかに決定することができる。ここで、変動パターン種別ＣＡ１－１～変動パターン種別ＣＡ１－３は、図７（Ｂ）に示すように、可変表示結果が「ハズレ」で可変表示態様が「非リーチ」となる場合に対応した変動パターン種別である。また、変動パターン種別ＣＡ２－１～変動パターン種別ＣＡ２－４は、可変表示結果が「ハズレ」で可変表示態様が「リーチ」となる場合に対応した変動パターン種別である。したがって、変動パターン種別決定用の乱数値ＭＲ３に基づき、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）１３２Ｃやハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）１３２Ｄを参照して変動パターン種別を決定することにより、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態とするか否かを決定することができる。

40

【 0 1 3 4 】

そして、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）１３２Ｄにおいて変動パターン種別ＣＡ１－２や変動パターン種別ＣＡ１－３に対して割り当てられる決定値は、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）１３２Ｃにおいて変動パターン種別ＣＡ１－１や変動パターン種別ＣＡ１－３に対して割り当てられる決定値よりも多くなっている。このような設定により、特別図柄や飾り図柄の可変表示時間が短縮される場合には、短縮されない場合よりも高い割合で、飾り図柄の可変表示状態をリーチ状態としないことに決

50

定される。そして、非リーチ変動パターンにおける平均的な可変表示時間がリーチ変動パターンにおける平均的な可変表示時間に比べて短くなるように設定されていれば、合計保留記憶数が所定数（具体的には「3」）以上であるときには、所定数未満であるときに比べて、平均的な可変表示時間を短縮することができ、また、確変状態や時短状態であるときには、通常状態にて合計保留記憶数が所定数（具体的には「3」）未満であるときに比べて、平均的な可変表示時間を短縮することができる。

【0135】

図11は、ROM101に記憶される変動パターン決定テーブルの構成例を示している。この実施の形態では、変動パターン決定テーブルとして、図11(A)に示すハズレ変動パターン決定テーブル133Aと、図11(B)に示す当り変動パターン決定テーブル133Bとが、予め用意されている。

10

【0136】

ハズレ変動パターン決定テーブル133Aは、特図表示結果を「ハズレ」にすると決定（事前決定）されたときに、変動パターン種別の決定結果などに応じて、変動パターン決定用の乱数値MR4に基づき、変動パターンを複数種類のうちのいずれかに決定するために参照されるテーブルである。ハズレ変動パターン決定テーブル133Aでは、変動パターン種別に応じて、変動パターン決定用の乱数値MR4と比較される数値（決定値）が、特図表示結果を「ハズレ」とする場合に対応した1つ又は複数の変動パターン（ハズレ変動パターン）に割り当てられている。

【0137】

20

ハズレ変動パターン決定テーブル133Aでは、変動パターン種別CA1-3となる場合に対応して、変動パターンPA1-3に決定値が割り当てられている。図7(A)に示すように、変動パターンPA1-3は、可変表示結果が「ハズレ」で可変表示態様が「非リーチ」である場合に「滑り」の可変表示演出を実行する変動パターンである。このような設定により、可変表示結果が「ハズレ」で可変表示態様が「非リーチ」となる場合でも、変動パターンPA1-3に決定されることにより「滑り」などの可変表示演出を実行することができる。また、ハズレ変動パターン決定テーブル133Aでは、変動パターン種別CA1-3となる場合に対応して、変動パターンPA1-4に決定値が割り当てられている。図7(A)に示すように、変動パターンPA1-4は、可変表示結果が「ハズレ」で可変表示態様が「非リーチ」である場合に「擬似連」の可変表示演出にて擬似連変動（再変動）を1回実行する変動パターンである。このような設定により、可変表示結果が「ハズレ」で可変表示態様が「非リーチ」となる場合でも、変動パターンPA1-4に決定されることにより「擬似連」の可変表示演出を実行することができる。

30

【0138】

なお、特別図柄や飾り図柄の可変表示時間が短縮されるか否かに応じて、可変表示演出を実行する変動パターンに決定される割合が異なるようにしてもよい。一例として、図10(D)に示すハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）132Dでは、図10(C)に示すハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）132Cに比べて少ない決定値が、変動パターン種別CA1-3に対して割り当てられるようにすればよい。図7(A)に示す変動パターンの設定例では、「擬似連」や「滑り」などの可変表示演出が実行されない変動パターンPA1-1における特図変動時間（特別図柄の可変表示時間）が12000ミリ秒[m s]に、変動パターンPA1-2における特図変動時間が3000ミリ秒[m s]に、それぞれ定められている。これに対して、「滑り」の可変表示演出を実行する変動パターンPA1-3における特図変動時間は16000ミリ秒[m s]に、「擬似連」の可変表示演出を実行する変動パターンPA1-4における特図変動時間は24000[m s]に、それぞれ定められている。すなわち、可変表示態様が「非リーチ」である場合に、「滑り」の可変表示演出を実行する変動パターンPA1-3における特図変動時間や、「擬似連」の可変表示演出を実行する変動パターンPA1-4における特図変動時間は、これらの可変表示演出を実行しない変動パターンにおける特図変動時間に比べて長くなっている。

40

50

【 0 1 3 9 】

そして、例えば合計保留記憶数が所定数（例えば「3」）以上である場合には、所定数未満である場合に比べて「滑り」や「擬似連」の可変表示演出を実行する変動パターンが含まれる変動パターン種別 C A 1 - 3 に決定される割合が低くなるように、各変動パターン種別に対して決定値を割り当てる。これにより、合計保留記憶数が所定数以上であるときには、所定数未満であるときに比べて、平均的な可変表示時間を短縮することができる。また、例えば確変状態や時短状態である場合には、通常状態にて合計保留記憶数が所定数（例えば「3」）未満である場合に比べて変動パターン種別 C A 1 - 3 に決定される割合が低くなるように、各変動パターン種別に対して決定値を割り当てる。これにより、確変状態や時短状態であるときには、通常状態にて合計保留記憶数が所定数未満であるときに比べて、平均的な可変表示時間を短縮することができる。

10

【 0 1 4 0 】

当り変動パターン決定テーブル 1 3 3 B は、特図表示結果を「大当り」や「小当り」にすると決定（事前決定）されたときに、変動パターン種別の決定結果などに応じて、変動パターン決定用の乱数値 M R 4 に基づき、変動パターンを複数種類のうちのいずれかに決定するために参照されるテーブルである。当り変動パターン決定テーブル 1 3 3 B では、変動パターン種別に応じて、変動パターン決定用の乱数値 M R 4 と比較される数値（決定値）が、特図表示結果を「大当り」や「小当り」とする場合に対応した 1 つ又は複数の変動パターン（当り変動パターン）に割り当てられている。

【 0 1 4 1 】

図 3 に示す遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 が備える R A M 1 0 2 は、その一部又は全部が所定の電源基板 1 6 において作成されるバックアップ電源によってバックアップされているバックアップ R A M であればよい。すなわち、パチンコ遊技機 1 に対する電力供給が停止しても、所定期間（バックアップ電源としてのコンデンサが放電してバックアップ電源が電力供給不能になるまで）は、R A M 1 0 2 の一部又は全部の内容は保存される。特に、少なくとも、遊技状態すなわち遊技制御手段の制御状態に応じたデータ（特図プロセスフラグなど）と未払出賞球数を示すデータは、バックアップ R A M に保存されるようにすればよい。遊技制御手段の制御状態に応じたデータとは、停電等が生じた後に復旧した場合に、そのデータにもとづいて、制御状態を停電等の発生前に復旧させるために必要なデータである。また、制御状態に応じたデータと未払出賞球数を示すデータとを遊技の進行状態を示すデータと定義する。

20

30

【 0 1 4 2 】

このような R A M 1 0 2 には、パチンコ遊技機 1 における遊技の進行などを制御するために用いられる各種のデータを保持する領域として、例えば図 1 2 に示すような遊技制御用データ保持エリア 1 5 0 が設けられている。図 1 2 に示す遊技制御用データ保持エリア 1 5 0 は、第 1 特図保留記憶部 1 5 1 A と、第 2 特図保留記憶部 1 5 1 B と、遊技制御フラグ設定部 1 5 2 と、遊技制御タイマ設定部 1 5 3 と、遊技制御カウンタ設定部 1 5 4 と、遊技制御バッファ設定部 1 5 5 とを備えている。

【 0 1 4 3 】

第 1 特図保留記憶部 1 5 1 A は、普通入賞球装置 6 A が形成する第 1 始動入賞口に遊技球が入賞して第 1 始動条件は成立したが第 1 開始条件は成立していない特図ゲーム（第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図を用いた特図ゲーム）の保留データを記憶する。一例として、第 1 特図保留記憶部 1 5 1 A は、第 1 始動入賞口への入賞順（遊技球の検出順）に保留番号と関連付けて、その入賞（遊技球の検出）による第 1 始動条件の成立に基づいて C P U 1 0 3 により乱数回路 1 0 4 等から抽出された各種の乱数値を示す数値データを保留データとし、その記憶数が所定の上限値（例えば「4」）に達するまで記憶する。この実施の形態では、特図表示結果決定用の乱数値 M R 1 を示す数値データと、大当り種別決定用の乱数値 M R 2 を示す数値データと、変動パターン種別決定用の乱数値 M R 3 を示す数値データとが、保留データとして第 1 特図保留記憶部 1 5 1 A に記憶される。

40

【 0 1 4 4 】

50

第2特図保留記憶部151Bは、普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口に遊技球が入賞して第2始動条件は成立したが第2開始条件は成立していない特図ゲーム(第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲーム)の保留データを記憶する。一例として、第2特図保留記憶部151Bは、第2始動入賞口への入賞順(遊技球の検出順)に保留番号と関連付けて、その入賞(遊技球の検出)による第2始動条件の成立に基づいてCPU103により乱数回路104等から抽出された各種の乱数値を示す数値データを保留データとし、その数が所定の上限値(例えば「4」)に達するまで記憶する。この実施の形態では、特図表示結果決定用の乱数値MR1を示す数値データと、大当たり種別決定用の乱数値MR2を示す数値データと、変動パターン種別決定用の乱数値MR3を示す数値データとが、保留データとして第2特図保留記憶部151Bに記憶される。

10

【0145】

遊技制御フラグ設定部152には、パチンコ遊技機1における遊技の進行状況などに応じて状態を更新可能な複数種類のフラグが設けられている。例えば、遊技制御フラグ設定部152には、複数種類のフラグそれぞれについて、フラグの値を示すデータや、オン状態あるいはオフ状態を示すデータが記憶される。この実施の形態では、遊技制御フラグ設定部152に、特図プロセスフラグ、普図プロセスフラグ、大当たりフラグ、小当たりフラグ、確変フラグ、時短フラグ、大当たり中フラグなどが設けられている。

【0146】

特図プロセスフラグは、第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームの進行や、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームの進行などを制御するために実行される図19のステップS15や図20に示す特別図柄プロセス処理において、どの処理を選択・実行すべきかを指示する。普図プロセスフラグは、普通図柄表示器20による普通図柄を用いた普図ゲームの進行などを制御するために図19のステップS16に示す普通図柄プロセス処理において、どの処理を選択・実行すべきかを指示する。

20

【0147】

大当たりフラグは、特図ゲームが開始されるときに特図表示結果を「大当たり」とする旨の決定(事前決定)に対応して、オン状態にセットされる。その一方で、特図ゲームにおける確定特別図柄として大当たり図柄が停止表示されたことなどに対応して、大当たりフラグがクリアされてオフ状態となる。小当たりフラグは、特図ゲームが開始されるときに特図表示結果を「小当たり」とする旨の決定(事前決定)に対応して、オン状態にセットされる。その一方で、特図ゲームにおける確定特別図柄として小当たり図柄が停止表示されたことなどに対応して、小当たりフラグがクリアされてオフ状態となる。

30

【0148】

確変フラグは、パチンコ遊技機1における遊技状態が確変状態に制御されることに対応してオン状態にセットされる一方で、確変状態が終了することなどに対応してクリアされてオフ状態となる。時短フラグは、パチンコ遊技機1における遊技状態が確変状態や時短状態となり時間短縮制御などが開始されることに対応してオン状態にセットされる一方で、確変状態や時短状態が終了することなどに対応してクリアされてオフ状態となる。大当たり中フラグは、パチンコ遊技機1における大当たり遊技状態が開始されることに対応してオン状態にセットされる一方で、大当たり遊技状態が終了することなどに対応してクリアされてオフ状態となる。

40

【0149】

遊技制御タイマ設定部153には、パチンコ遊技機1における遊技の進行を制御するために用いられる各種のタイマが設けられている。例えば、遊技制御タイマ設定部153には、複数種類のタイマそれぞれにおけるタイマ値を示すデータが記憶される。この実施の形態では、遊技制御タイマ設定部153に、遊技制御プロセスタイマ、特図変動タイマ、普図変動タイマなどが設けられている。

【0150】

遊技制御プロセスタイマは、例えば大当たり遊技状態の進行を制御するための時間などを

50

、主基板 11 の側にて計測するためのものである。具体的な一例として、遊技制御プロセスタイマは、大当り遊技状態の進行を制御するために計測する時間に対応したタイマ値を示すデータを、遊技制御プロセスタイマ値として記憶し、定期的にカウントダウンするダウンカウンタとして用いられる。あるいは、遊技制御プロセスタイマは、大当り遊技状態の開始時点といった、所定時点からの経過時間に対応したタイマ値を示すデータを記憶し、定期的にカウントアップするアップカウンタとして用いられてもよい。

【0151】

特図変動タイマは、特図ゲームにおける特別図柄の可変表示時間（特図変動時間）といった特図ゲームの進行を制御するための時間を、主基板 11 の側にて計測するためのものである。具体的な一例として、特図変動タイマは、特図ゲームの進行を制御するために計測する時間に対応したタイマ値を示すデータを、特図変動タイマ値として記憶し、定期的にカウントダウンするダウンカウンタとして用いられる。あるいは、特図変動タイマは、特図ゲームの開始時点からの経過時間に対応したタイマ値を示すデータを記憶し、定期的にカウントアップするアップカウンタとして用いられてもよい。

10

【0152】

普図変動タイマは、普図ゲームにおける普通図柄の可変表示時間（普図変動時間）といった普図ゲームの進行を制御するための時間を、主基板 11 の側にて計測するためのものである。具体的な一例として、普図変動タイマは、普図ゲームの進行を制御するために計測する時間に対応したタイマ値を示すデータを、普図変動タイマ値として記憶し、定期的にカウントダウンするダウンカウンタとして用いられる。あるいは、普図変動タイマは、普図ゲームの開始時点からの経過時間に対応したタイマ値を示すデータを記憶し、定期的にカウントアップするアップカウンタとして用いられてもよい。

20

【0153】

遊技制御カウンタ設定部 154 には、パチンコ遊技機 1 における遊技の進行を制御するために用いられるカウンタ値を計数するためのカウンタが複数種類設けられている。例えば、遊技制御カウンタ設定部 154 には、複数種類のカウンタそれぞれにおけるカウンタ値を示すデータが記憶される。この実施の形態では、遊技制御カウンタ設定部 154 に、ランダムカウンタ、第 1 保留記憶数カウンタ、第 2 保留記憶数カウンタ、合計保留記憶数カウンタ、時短回数カウンタ、ラウンド数カウンタなどが設けられている。

【0154】

遊技制御カウンタ設定部 154 のランダムカウンタは、遊技の進行を制御するために用いられる乱数値を示す数値データの一部を、乱数回路 104 とは別個に、あるいは、乱数回路 104 から抽出された数値データを用いて、CPU 103 がソフトウェアにより更新可能にカウントするためのものである。例えば、遊技制御カウンタ設定部 154 のランダムカウンタには、乱数値 MR2 ~ MR5 を示す数値データが、ランダムカウンタ値として記憶され、CPU 103 によるソフトウェアの実行に応じて、定期的あるいは不定期に、各乱数値を示す数値データが更新される。CPU 103 がランダムカウンタ値を更新するために実行するソフトウェアは、ランダムカウンタ値を乱数回路 104 における数値データの更新動作とは別個に更新するためのものであってもよいし、乱数回路 104 から抽出された数値データの全部又は一部にスクランブル処理や演算処理といった所定の処理を施すことによりランダムカウンタ値を更新するためのものであってもよい。

30

40

【0155】

第 1 保留記憶数カウンタは、第 1 特図保留記憶部 151A における保留データの数である第 1 保留記憶数をカウントするためのものである。例えば、第 1 保留記憶数カウンタには、第 1 保留記憶数に対応したカウンタ値データが、第 1 保留記憶数カウンタ値として記憶され、第 1 保留記憶数の増減に対応して更新（例えば 1 加算あるいは 1 減算）される。第 2 保留記憶数カウンタは、第 2 特図保留記憶部 151B における保留データの数である第 2 保留記憶数をカウントするためのものである。例えば、第 2 保留記憶数カウンタには、第 2 保留記憶数に対応したカウンタ値データが、第 2 保留記憶数カウンタ値として記憶され、第 2 保留記憶数の増減に対応して更新（例えば 1 加算あるいは 1 減算）される。合

50

計保留記憶数カウンタは、第 1 保留記憶数と第 2 保留記憶数とを合計した合計保留記憶数をカウントするためのものである。例えば、合計保留記憶数カウンタには、合計保留記憶数に対応したカウント値データが、合計保留記憶数カウント値として記憶され、合計保留記憶数の増減に対応して更新（例えば 1 加算あるいは 1 減算）される。

【 0 1 5 6 】

時短回数カウンタは、パチンコ遊技機 1 における遊技状態が時短状態であるときに、時短制御を終了するまでに実行可能な特図ゲームの残存回数を特定可能にカウントするためのものである。一例として、時短回数カウンタには、大当り遊技状態が終了するときに、大当り種別バッファ値が「 0 」であるに対応したカウント初期値「 1 0 0 」を示すデータが、時短回数カウント値として設定される。その後、可変表示結果が「大当り」となるまでは、特図ゲームが終了するごとに、時短回数カウント値が 1 減算されるなどして更新される。そして、時短回数カウント値が「 0 」に達したときには、時短フラグをクリアしてオフ状態とすることなどにより、時短状態を終了して通常状態へと移行する制御が行われる。

10

【 0 1 5 7 】

ラウンド数カウンタは、大当り遊技状態におけるラウンド遊技の実行回数などをカウントするためのものである。例えば、ラウンド数カウンタには、大当り遊技状態の開始時にカウント初期値「 1 」を示すデータが、ラウンド数カウント値として設定される。そして、1 回のラウンド遊技が終了して次のラウンド遊技が開始されるときに、ラウンド数カウント値が 1 加算されて更新される。

20

【 0 1 5 8 】

遊技制御バッファ設定部 1 5 5 パチンコ遊技機 1 における遊技の進行を制御するために用いられるデータを一時的に記憶する各種のバッファが設けられている。例えば、遊技制御バッファ設定部 1 5 5 には、複数種類のバッファそれぞれにおけるバッファ値を示すデータが記憶される。この実施の形態では、遊技制御バッファ設定部 1 5 5 に、送信コマンドバッファ、始動口バッファ、変動特図指定バッファ、大当り種別バッファなどが設けられている。

【 0 1 5 9 】

送信コマンドバッファは、主基板 1 1 からサブ側の制御基板に対して制御コマンドを送信するための設定データを一時的に格納するために用いられる。例えば、送信コマンドバッファは、複数（例えば「 1 2 」）のバッファ領域を備えて構成され、送信する制御コマンドに対応したコマンドテーブルの R O M 1 0 1 における記憶アドレスを示す設定データなどが、各バッファ領域に格納される。また、送信コマンドバッファにおいて設定データの書込や読出を行うバッファ領域は、送信コマンドポインタなどによって指定され、複数のバッファ領域をリングバッファとして使用することができるよう構成されていればよい。

30

【 0 1 6 0 】

始動口バッファには、第 1 始動入賞口と第 2 始動入賞口のいずれに進入した遊技球が検出されたかを示すバッファ値が格納される。一例として、第 1 始動口スイッチ 2 2 A により第 1 始動入賞口に進入した遊技球が正常に検出されたことに対応して、始動口バッファ値には「 1 」が設定される。また、第 2 始動口スイッチ 2 2 B により第 2 始動入賞口に進入した遊技球が正常に検出されたことに対応して、始動口バッファ値には「 2 」が設定される。

40

【 0 1 6 1 】

変動特図指定バッファには、第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図を用いた特図ゲームと、第 2 特別図柄表示装置 4 B による第 2 特図を用いた特図ゲームのうち、いずれの特図ゲームが実行されるかを示すバッファ値が格納される。一例として、第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図を用いた特図ゲームが実行されることに対応して、変動特図指定バッファ値には「 1 」が設定される。また、第 2 特別図柄表示装置 4 B による第 2 特図を用いた特図ゲームが実行されることに対応して、変動特図指定バッファ値には「 2 」が

50

設定される。そして、特図ゲームが終了したことなどに対応して、変動特図指定バッファ値が「0」に設定される。

【0162】

大当り種別バッファには、可変表示結果が「大当り」となる場合における大当り種別を複数種類のいずれかとする決定結果に対応したバッファ値が格納される。一例として、図9に示すような大当り種別決定テーブル131での設定に基づき、大当り種別が「非確変」であれば大当り種別バッファ値には「0」が設定され、大当り種別が「確変」であれば大当り種別バッファ値には「1」が設定され、大当り種別が「突確」であれば大当り種別バッファ値には「2」が設定される。

【0163】

図3に示す遊技制御用マイクロコンピュータ100が備えるI/O105は、遊技制御用マイクロコンピュータ100に伝送された各種信号を取り込むための入力ポートと、遊技制御用マイクロコンピュータ100の外部へと各種信号を伝送するための出力ポートとを含んで構成されている。

【0164】

図3に示すように、演出制御基板12には、プログラムに従って制御動作を行う演出制御用CPU120と、演出制御用のプログラムや固定データ等を記憶するROM121と、演出制御用CPU120のワークエリアを提供するRAM122と、画像表示装置5における表示動作の制御内容を決定するための処理などを実行する表示制御部123と、演出制御用CPU120とは独立して乱数値を示す数値データの更新を行う乱数回路124と、I/O125とが搭載されている。一例として、演出制御基板12では、演出制御用CPU120がROM121から読み出した演出制御用のプログラムを実行することにより、演出用の電気部品による演出動作を制御するための処理が実行される。このときには、演出制御用CPU120がROM121から固定データを読み出す固定データ読出動作や、演出制御用CPU120がRAM122に各種の変動データを書き込んで一時記憶させる変動データ書込動作、演出制御用CPU120がRAM122に一時記憶されている各種の変動データを読み出す変動データ読出動作、演出制御用CPU120がI/O125を介して演出制御基板12の外部から各種信号の入力を受け付ける受信動作、演出制御用CPU120がI/O125を介して演出制御基板12の外部へと各種信号を出力する送信動作なども行われる。

【0165】

演出制御用CPU120、ROM121、RAM122は、演出制御基板12に搭載された1チップの演出制御用マイクロコンピュータに含まれてもよい。あるいは、演出制御用CPU120は演出制御用マイクロコンピュータに内蔵される一方で、ROM121やRAM122の少なくともいずれか一方は、演出制御用マイクロコンピュータに外付けされてもよい。乱数回路124も、演出制御用マイクロコンピュータに内蔵又は外付けされるものであればよい。演出制御基板12には、画像表示装置5に対して映像信号を伝送するための配線や、音声制御基板13に対して音番号データを示す情報信号としての効果音信号を伝送するための配線、ランプ制御基板14に対してランプデータを示す情報信号としての電飾信号を伝送するための配線などが接続されている。さらに、演出制御基板12には、操作部30に対する遊技者の操作行為を検出したことを示す情報信号としての操作検出信号を、操作検出スイッチ31から伝送するための配線も接続されている。

【0166】

演出制御基板12では、例えば乱数回路124などにより、演出動作を制御するために用いられる各種の乱数値を示す数値データが更新可能にカウントされる。こうした演出動作を制御するために用いられる乱数は、演出用乱数ともいう。図13は、演出制御基板12の側においてカウントされる乱数値を例示する説明図である。図13に示すように、この実施の形態では、演出制御基板12の側において、連続演出開始決定用の乱数値SR1や連続演出パターン決定用の乱数値SR2のそれぞれを示す数値データが、カウント可能に制御される。なお、演出効果を高めるために、これら以外の乱数値が用いられてもよい

10

20

30

40

50

。例えば、飾り図柄の可変表示結果となる確定飾り図柄（最終停止図柄）を決定するために用いられる最終停止図柄決定用の乱数値を示す数値データなどが、カウント可能に制御されてもよい。

【 0 1 6 7 】

演出制御用CPU120は、例えば図18に示す演出制御カウンタ設定部193に設けられたランダムカウンタといった、乱数回路124とは異なるランダムカウンタを用いて、ソフトウェアによって各種の数値データを更新することで、乱数値SR1、SR2の一部を示す数値データをカウントするようにしてもよい。あるいは、乱数回路124により更新された数値データの全部又は一部を用いて、スクランブル処理や演算処理といった所定の処理を実行することにより、演出用乱数の全部又は一部を示す数値データが更新されるようにしてもよい。また、演出制御基板12に乱数回路124が搭載されていない場合には、演出制御用CPU120がランダムカウンタを用いて、演出用乱数の全部を示す数値データをカウントするようにしてもよい。

10

【 0 1 6 8 】

連続演出開始決定用の乱数値SR1は、連続演出を実行するか否かを決定するために用いられる乱数値であり、「1」～「51」の範囲の値をとる。この実施の形態では、連続演出開始条件成立バッファの値（連続演出開始条件成立バッファ値）に応じて、演出制御基板12の側で演出制御用CPU120等により連続演出を実行するか否かが異なる割合で決定される。

【 0 1 6 9 】

20

連続演出パターン決定用の乱数値SR2は、連続演出を実行する場合における演出動作、すなわち、連続演出が実行される複数回数の飾り図柄の可変表示の各回における表示部位の形状や連続演出における演出態様に対応した連続演出パターンを、予め用意された複数パターンのいずれかに決定するために用いられる乱数値であり、「1」～「301」の範囲の値をとる。

【 0 1 7 0 】

図3に示す演出制御基板12に搭載されたROM121には、演出制御用のプログラムの他にも、演出動作を制御するために用いられる各種のデータテーブルなどが格納されている。例えば、ROM121には、演出制御用CPU120が各種の判定や決定、制御を行うために用意された複数の判定テーブルや決定テーブル、制御パターンテーブルを構成するテーブルデータが記憶されている。

30

【 0 1 7 1 】

図14は、ROM121に記憶される連続演出開始決定テーブル160の構成例を示している。連続演出開始決定テーブル160は、連続演出を開始するか否かを、連続演出開始決定用の乱数値SR1に基づいて決定するために参照されるテーブルである。連続演出開始決定テーブル160では、図18に示す演出制御バッファ設定部194に設けられた連続演出開始条件成立バッファの値（連続演出開始条件成立バッファ値）が「1」又は「3」であるか「2」又は「4」であるかに応じて、連続演出開始決定用の乱数値SR1と比較される数値（決定値）が、連続演出開始あり、あるいは、連続演出開始なしに対応した決定結果（連続演出開始有無）に、割り当てられている。

40

【 0 1 7 2 】

ここで、連続演出開始条件成立バッファは、第1始動入賞口に進入（始動入賞）した遊技球が検出された始動入賞時に、主基板11の側で乱数回路104等から抽出された変動パターン種別決定用の乱数値MR3が、合計保留記憶数にかかわらず少なくともスーパーリーチ変動パターンとなることが確定するスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であると判定されたことに基づき、その値が「1」に更新される。また、連続演出開始条件成立バッファは、第1始動入賞口に進入（始動入賞）した遊技球が検出された始動入賞時に、主基板11の側で乱数回路104等から抽出された特図表示結果決定用の乱数値MR1が、可変表示結果が「大当たり」又は「小当たり」といった「当り」となる決定値と合致していると判定されたことに基づき、その値が「2」に更新される。さらに、連続演出開

50

始条件成立バッファは、第2始動入賞口に進入（始動入賞）した遊技球が検出された始動入賞時に、主基板11の側で乱数回路104等から抽出された変動パターン種別決定用の乱数値MR3が、合計保留記憶数にかかわらず少なくともスーパーリーチ変動パターンとなることが確定するスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であると判定されたことに基づき、その値が「3」に更新される。そして、連続演出開始条件成立バッファは、第2始動入賞口に進入（始動入賞）した遊技球が検出された始動入賞時に、主基板11の側で乱数回路104等から抽出された特図表示結果決定用の乱数値MR1が、可変表示結果が「大当たり」又は「小当たり」といった「当たり」となる決定値と合致していると判定されたことに基づき、その値が「4」に更新される。

【0173】

図14に示す連続演出開始決定テーブル160の設定例では、に設けられた連続演出開始条件成立バッファ値が「1」又は「3」であるか「2」又は「4」であるかに応じて、連続演出開始有無の決定結果に対する決定値の割当てが異なっている。このような設定により、始動入賞時に抽出された乱数値MR3がスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かに応じて、連続演出を開始するか否かの決定割合を異ならせることができる。また、図14に示す連続演出開始決定テーブル160の設定例では、連続演出開始条件成立バッファ値が「2」又は「4」である場合に、連続演出開始条件成立バッファ値が「1」又は「3」である場合よりも多くの決定値が、連続演出開始ありの決定結果に対して割り当てられている。このような設定により、始動入賞時に抽出された乱数値MR1が、可変表示結果が「大当たり」又は「小当たり」といった「当たり」となる決定値と合致しているときには、合致していないときに比べて高い割合で、連続演出を開始する旨の決定を行うことができる。したがって、連続演出が実行されたときには、連続演出が実行されないときよりも可変表示結果が「大当たり」や「小当たり」といった「当たり」となることへの期待感を高めて、遊技の興趣を向上させることができる。

【0174】

図15は、ROM121に記憶される連続演出パターン決定テーブル161の構成例などを示している。図15に示す連続演出パターン決定テーブル161は、連続演出が実行される場合に、連続演出パターン決定用の乱数値SR2に基づいて、連続演出パターンRP1-1～連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1～連続演出パターンRP3-3、連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3といった複数の連続演出パターンのうちから、使用パターンを決定するために参照されるテーブルである。連続演出パターン決定テーブル161では、連続演出開始条件成立バッファ値が「1」又は「3」であるか「2」又は「4」であるかや、図18に示す演出制御バッファ設定部193に設けられた連続演出カウンタの初期値（連続演出カウンタ初期値）に応じて、連続演出パターン決定用の乱数値SR2と比較される数値（決定値）が、連続演出パターンRP1-1～連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1～連続演出パターンRP3-3、連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3のいずれかに割り当てられている。

【0175】

図16は、各連続演出パターンRP1-1～連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1～連続演出パターンRP3-3、連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3による連続演出での表示部位の形状や連続演出における演出画像の設定例を示している。図16に示す設定例において、各連続演出パターンRP1-1～連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1～連続演出パターンRP3-3、連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3による連続演出では、操作ボタン32を用いた連続演出態様の有無などの演出内容が予め設定されている。ここで、連続演出カウンタ値は、演出制御カウンタ設定部193に設けられた連続演出カウンタのカウント値である。連続演出カウンタ値は、例えば連

10

20

30

40

50

続演出の開始に対応して、連続演出開始条件成立バッファ値が「1」の場合、第1変動回数カウンタの値(第1変動回数カウンタ値)が連続演出カウンタ初期値として設定され、連続演出開始条件成立バッファ値が「3」又は「4」の場合、第2変動回数カウンタの値が連続演出カウンタ値として設定される。その後、飾り図柄の可変表示が実行されるごとに、1減算するように更新される。

【0176】

第1変動回数カウンタ値は、主基板11から送信された第1始動口入賞指定コマンドが、第1入賞時判定結果通知コマンドであるときに、1加算されて更新される。また、第1変動回数カウンタ値が「0」以外である場合において、主基板11から送信された第1始動口入賞指定コマンドが第2入賞時判定結果通知コマンドまたは第3入賞時判定結果通知コマンドであるときにも、1加算されて更新される。これに対して、主基板11から送信された第1始動口入賞指定コマンドが、第4入賞時判定結果通知コマンドであるときには、第1変動回数カウンタ値が「0」に更新される。一方、第2変動回数カウンタ値は、主基板11から送信された第2始動口入賞指定コマンドが、第5入賞時判定結果通知コマンドであるときに、1加算されて更新される。また、第2変動回数カウンタ値が「0」以外である場合において、主基板11から送信された第2始動口入賞指定コマンドが第6入賞時判定結果通知コマンドまたは第7入賞時判定結果通知コマンドであるときにも、1加算されて更新される。これに対して、主基板11から送信された第2始動口入賞指定コマンドが、第8入賞時判定結果通知コマンドであるときには、第1変動回数カウンタ値が「0」に更新される。

【0177】

こうした連続演出パターンRP1-1~連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1~連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1~連続演出パターンRP3-3、連続演出パターンRP4-1~連続演出パターンRP4-3による連続演出が実行されることにより、連続演出において、表示部位の形状を変化させたり、操作ボタン32の操作に応じて画像表示装置5に表示される画像や文字を変化させる連続演出(連続演出パターンRP2-1~連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP4-1~連続演出パターンRP4-3)を実行できる。

【0178】

図15に示す連続演出パターン決定テーブル161の設定例では、連続演出開始条件成立バッファ値が「1」又は「3」であるか「2」又は「4」であるかに応じて、連続演出パターンRP1-1~連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1~連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1~連続演出パターンRP3-3、連続演出パターンRP4-1~連続演出パターンRP4-3の割当てが異なっている。具体的に、連続演出開始条件成立バッファ値が「1」又は「3」である場合には、連続演出開始条件成立バッファ値が「2」又は「4」である場合に比べて、連続演出パターンRP1-1~連続演出パターンRP1-3といった操作ボタン32を使用した連続演出が実行されない連続演出パターンに対して多くの決定値が割り当てられている。これに対して、連続演出開始条件成立バッファ値が「2」又は「4」である場合には、連続演出開始条件成立バッファ値が「1」又は「3」である場合に比べて、連続演出パターンRP4-1~連続演出パターンRP4-3といった操作ボタン32を使用した連続演出が実行される連続演出パターンに対して多くの決定値が割り当てられている。したがって、操作ボタン32を使用した連続演出が実行されるか否かに応じて、スーパーリーチを伴う特定の変動パターンによる飾り図柄の可変表示が実行される可能性を異ならせ、可変表示結果が「大当り」となる可能性(大当り信頼度)の高いスーパーリーチを伴う変動パターンとなることへの期待感を異ならせて、遊技の興趣を向上させることができる。

【0179】

また、この実施の形態では、連続演出パターンRP2-1~連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP4-1~連続演出パターンRP4-3では、操作ボタン32に対する押下操作に応じて、画像表示装置5に表示される人数表示を減少させる演出が実行

される。より具体的には、100人の初期人数表示に対して、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3の連続演出では、操作ボタン32に対する押下操作に応じて5人ずつ人数表示を減少させる。連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3の連続演出では、操作ボタン32に対する押下操作に応じて10人ずつ人数表示を減少させる。即ち、連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3の方が、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3より、人数表示が減少しやすくなっている。連続演出開始条件成立バッファ値が「1」又は「3」である場合には、連続演出開始条件成立バッファ値が「2」又は「4」である場合に比べて、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3に対して多くの決定値が割り当てられている。これに対して、連続演出開始条件成立バッファ値が「2」又は「4」である場合には、連続演出開始条件成立バッファ値が「1」又は「3」である場合に比べて、連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3に対して多くの決定値が割り当てられている。したがって、操作ボタン32の押下操作に対して人数表示が減少しやすいか否かに応じて、可変表示結果が「大当たり」となる可能性（大当たり信頼度）を異ならせて、遊技の興趣を向上させることができる。

10

【0180】

演出制御基板12に搭載されたROM121には、画像表示装置5、スピーカ8L、8R、遊技効果ランプ9や装飾用LEDといった発光体、操作ボタン32、さらには、演出用役物が備える可動部材などが含まれる演出装置（演出用の電気部品）を用いた演出動作の制御を行うために、演出制御パターンを構成するパターンデータが予め複数種類記憶されている。こうした演出制御パターンとしては、例えば図柄変動制御パターンや予告演出制御パターン、連続演出制御パターン、当り時演出制御パターンなどが含まれていればよい。

20

【0181】

図柄変動制御パターンは、飾り図柄の可変表示が開始されてから最終停止図柄となる確定飾り図柄が停止表示されるまでの期間における、画像表示装置5の表示領域での飾り図柄の可変表示動作に関する制御内容を示すパターンデータなどから構成され、飾り図柄の変動パターンごとに予め複数用意されたものであればよい。また、パチンコ遊技機1における複数種類の演出モードに対応して、互いに異なる図柄変動制御パターンが用意されてもよい。こうした複数の図柄変動制御パターンはそれぞれ、最終停止図柄となる確定飾り図柄や可変表示中に仮停止表示される仮停止図柄などを用いて行われる飾り図柄の可変表示において、飾り図柄の表示位置や大きさ、飾り図柄の変動方向や変動速度などのタイムスケジュールを規定していればよい。ここで、最終停止図柄や仮停止図柄などは、主基板11から演出制御基板12へと伝送された変動パターン指定コマンドで指定された変動パターンなどに基づいて、可変表示の開始時に決定されるものであればよい。

30

【0182】

予告演出制御パターンは、予告演出における演出動作の制御内容を示すパターンデータなどから構成され、予告演出における演出動作の内容に応じた予告演出パターンごとに予め複数用意されたものであればよい。例えば、複数の予告演出制御パターンはそれぞれ、「キャラクタ予告」の予告演出を実行するために予め用意された複数の予告パターンや、「操作時予告」の予告演出を実行するために予め用意された複数の予告パターンのいずれかに対応して、演出画像の表示位置や大きさ、更新表示手順、操作ボタン32に対する操作行為を有効に検出する操作有効期間の設定、操作検出時における演出動作の切替設定などのタイムスケジュールを規定していればよい。

40

【0183】

連続演出制御パターンは、連続演出における演出動作の制御内容を示すパターンデータなどから構成され、連続演出における演出動作の内容（報知内容）などに応じて予め複数用意されたものであればよい。例えば、複数の連続演出制御パターンはそれぞれ、連続演出パターンRP1-1～連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1～連続演出パターンRP3-3

50

、連続演出パターン R P 4 - 1 ~ 連続演出パターン R P 4 - 3 のいずれであるかや、連続演出カウント値などに応じて、表示部位の形状や連続演出における演出画像などのタイムスケジュールや操作ボタン 3 2 に対する操作行為を有効に検出する操作有効期間の設定、操作検出時における演出動作の切替設定などのタイムスケジュールを規定していればよい。

【 0 1 8 4 】

当り時演出制御パターンは、特図ゲームにおける特図表示結果が「大当り」や「小当り」となった後に、大当り遊技状態や小当り遊技状態に制御される期間などにおける演出動作の制御内容を示すパターンデータなどから構成され、特図表示結果が「大当り」であるか「小当り」であるかや、大当り種別が「非確変」又は「確変」であるか「突確」であるか、さらには、大当り中昇格演出の有無などに応じて予め複数用意されたものであればよい。

10

【 0 1 8 5 】

図 1 7 (A) は、こうした各種の演出制御パターンの構成例を示している。図 1 7 (A) に示す構成例において、演出制御パターンは、例えば演出制御プロセスタイマ判定値、表示制御データ、音声制御データ、ランプ制御データ、操作検出制御データ、終了コードといった、各種の演出動作を制御するための制御データとなるプロセスデータから構成され、時系列的に、各種の演出制御の内容や、演出制御の切替タイミング等が設定されている。

【 0 1 8 6 】

20

演出制御プロセスタイマ判定値は、図 1 8 に示す演出制御タイマ設定部 1 9 2 に設けられた演出制御プロセスタイマの格納値である演出制御プロセスタイマ値と比較される値（判定値）であって、各演出動作の実行時間（演出時間）に対応した判定値が予め設定されている。なお、演出制御プロセスタイマ判定値に代えて、例えば主基板 1 1 から所定の演出制御コマンドを受信したことや、演出制御用 C P U 1 2 0 において演出動作を制御するための処理として所定の処理が実行されたことといった、所定の制御内容や処理内容に対応して、演出制御の切替タイミング等を示すデータが設定されていてもよい。

【 0 1 8 7 】

表示制御データには、例えば飾り図柄の可変表示中における各飾り図柄の変動態様を示すデータといった、画像表示装置 5 の表示画面における演出画像の表示態様を示すデータが含まれている。すなわち、表示制御データは、画像表示装置 5 の表示画面における演出画像の表示動作を指定するデータである。音声制御データには、例えば飾り図柄の可変表示中における飾り図柄の可変表示動作に連動した効果音等の出力態様を示すデータといった、スピーカ 8 L、8 R からの音声出力態様を示すデータが含まれている。すなわち、音声制御データは、スピーカ 8 L、8 R からの音声出力動作を指定するデータである。ランプ制御データには、例えば遊技効果ランプ 9 や装飾用 L E D といった、発光体の点灯動作態様を示すデータが含まれている。すなわち、ランプ制御データは、発光体の点灯動作を指定するデータである。操作検出制御データには、例えば操作ボタン 3 2 に対する操作を有効に検出する操作有効期間や、有効に検出した場合における演出動作の制御内容等を指定するデータといった、操作ボタン 3 2 を用いた演出動作態様を示すデータが含まれている。なお、これらの制御データは、全ての演出制御パターンに含まなければならないものではなく、各演出制御パターンによる演出動作の内容に応じて、一部の制御データを含んで構成される演出制御パターンがあってもよい。また、演出制御パターンに含まれる複数種類のプロセスデータでは、各タイミングで実行される演出動作の内容に応じて、それぞれのプロセスデータを構成する制御データの種類が異なってもよい。すなわち、表示制御データや音声制御データ、ランプ制御データ、操作検出制御データの全部を含んで構成されたプロセスデータもあれば、これらの一部を含んで構成されたプロセスデータもあってよい。さらに、例えば演出用役物が備える可動部材における動作態様を示す可動部材制御データといった、その他の各種制御データが含まれることがあってもよい。

30

40

【 0 1 8 8 】

50

図 17 (B) は、演出制御パターンの内容に従って実行される各種の演出動作を示している。演出制御用 C P U 1 2 0 は、演出制御パターンに含まれる各種の制御データに従って、演出動作の制御内容を決定する。例えば、演出制御プロセスタイマ値が演出制御プロセスタイマ判定値のいずれかと合致したときには、その演出制御プロセスタイマ判定値と対応付けられた表示制御データにより指定される態様で飾り図柄を表示させるとともに、キャラクタ画像や背景画像といった演出画像を画像表示装置 5 の表示画面に表示させる制御を行う。また、音声制御データにより指定される態様でスピーカ 8 L、8 R から音声を出力させる制御を行うとともに、ランプ制御データにより指定される態様で遊技効果ランプ 9 等の発光体を点滅させる制御を行い、操作検出制御データにより指定される操作有効期間にて操作ボタン 3 2 に対する操作を受け付けて演出内容を決定する制御を行う。なお、演出制御プロセスタイマ判定値と対応していても制御対象にならない演出用部品に対応するデータには、ダミーデータ（制御を指定しないデータ）が設定されてもよい。

10

【 0 1 8 9 】

演出制御用 C P U 1 2 0 は、例えば飾り図柄の可変表示を開始するときなどに、変動パターン指定コマンドに示された変動パターンなどに基づいて演出制御パターンをセットする。ここで、演出制御パターンをセットする際には、該当する演出制御パターンを構成するパターンデータを、R O M 1 2 1 から読み出して R A M 1 2 2 の所定領域に一時記憶させてもよいし、該当する演出制御パターンを構成するパターンデータの R O M 1 2 1 における記憶アドレスを、R A M 1 2 2 の所定領域に一時記憶させて、R O M 1 2 1 における記憶データの読出位置を指定するだけでもよい。その後、演出制御プロセスタイマ値が更新されるごとに、演出制御プロセスタイマ判定値のいずれかと合致したか否かの判定を行い、合致した場合には、対応する各種の制御データに応じた演出動作の制御を行う。こうして、演出制御用 C P U 1 2 0 は、演出制御パターンに含まれるプロセスデータ # 1 ~ プロセスデータ # n (n は任意の整数) の内容に従って、演出装置（画像表示装置 5、スピーカ 8 L、8 R、遊技効果ランプ 9 等の発光体など）の制御を進行させる。なお、各プロセスデータ # 1 ~ プロセスデータ # n において、演出制御プロセスタイマ判定値 # 1 ~ # n と対応付けられた表示制御データ # 1 ~ 表示制御データ # n、音声制御データ # 1 ~ 音声制御データ # n、ランプ制御データ # 1 ~ ランプ制御データ # n、操作検出制御データ # 1 ~ 操作検出制御データ # n は、演出装置における演出動作の制御内容を示し、演出制御の実行を指定する演出制御実行データ # 1 ~ 演出制御実行データ # n を構成する。

20

30

【 0 1 9 0 】

こうしてセットした演出制御パターンに従った指令が、演出制御用 C P U 1 2 0 から表示制御部 1 2 3 や音声制御基板 1 3 などに対して出力される。演出制御用 C P U 1 2 0 からの指令を受けた表示制御部 1 2 3 では、例えば所定の V D P 等がその指令に示される画像データを C G R O M 等の画像データメモリから読み出して V R A M に一時記憶させることなどにより展開させる。また、演出制御用 C P U 1 2 0 からの指令を受けた音声制御基板 1 3 では、例えば音声合成用 I C がその指令に示される音声データを音声データ R O M から読み出して音声 R A M 等に一時記憶させることなどにより展開させる。

【 0 1 9 1 】

図 3 に示す演出制御基板 1 2 に搭載された R A M 1 2 2 には、演出動作を制御するために用いられる各種データを保持する領域として、例えば図 1 8 に示すような演出制御用データ保持エリア 1 9 0 が設けられている。図 1 8 に示す演出制御用データ保持エリア 1 9 0 は、演出制御フラグ設定部 1 9 1 と、演出制御タイマ設定部 1 9 2 と、演出制御カウンタ設定部 1 9 3 と、演出制御バッファ設定部 1 9 4 とを備えている。

40

【 0 1 9 2 】

演出制御フラグ設定部 1 9 1 には、例えば画像表示装置 5 の表示画面における演出画像の表示状態といった演出動作状態や主基板 1 1 から伝送された演出制御コマンド等に応じて状態を更新可能な複数種類のフラグが設けられている。例えば、演出制御フラグ設定部 1 9 1 には、複数種類のフラグそれぞれについて、フラグの値を示すデータや、オン状態あるいはオフ状態を示すデータが記憶される。

50

【 0 1 9 3 】

演出制御タイマ設定部 1 9 2 には、例えば画像表示装置 5 の表示画面における演出画像の表示動作といった各種演出動作の進行を制御するために用いられる複数種類のタイマが設けられている。例えば、演出制御タイマ設定部 1 9 2 には、複数種類のタイマそれぞれにおけるタイマ値を示すデータが記憶される。

【 0 1 9 4 】

演出制御カウンタ設定部 1 9 3 には、各種演出動作の進行を制御するために用いられる複数種類のカウンタが設けられている。例えば、演出制御カウンタ設定部 1 9 3 には、複数種類のカウンタそれぞれにおけるカウント値を示すデータが記憶される。

【 0 1 9 5 】

演出制御バッファ設定部 1 9 4 には、各種演出動作の進行を制御するために用いられるデータを一時的に記憶する各種のバッファが設けられている。例えば、演出制御バッファ設定部 1 9 4 には、複数種類のバッファそれぞれにおけるバッファ値を示すデータが記憶される。

【 0 1 9 6 】

図 3 に示す演出制御基板 1 2 に搭載された表示制御部 1 2 3 は、演出制御用 C P U 1 2 0 からの表示制御指令などに基づき、画像表示装置 5 における表示動作の制御内容を決定する。例えば、表示制御部 1 2 3 は、画像表示装置 5 の画面上に表示させる演出画像の切替タイミングを決定することなどにより、飾り図柄の可変表示やリーチ演出における演出表示といった各種の演出表示を実行させるための制御を行う。表示制御部 1 2 3 は、V D P (Video Display Processor)、C G R O M (Character Generator ROM)、V R A M (Video RAM)、L C D 駆動回路などを備えて構成されていけばよい。

【 0 1 9 7 】

演出制御基板 1 2 に搭載された I / O 1 2 5 は、例えば主基板 1 1 などから伝送された演出制御コマンドや操作検出スイッチ 3 1 から伝送された操作検出信号等の各種信号を取り込むための入力ポートと、演出制御基板 1 2 の外部へと各種信号を伝送するための出力ポートとを含んで構成される。例えば、I / O 1 2 5 の出力ポートからは、画像表示装置 5 へと伝送される映像信号や、音声制御基板 1 3 へと伝送される指令（効果音信号）、ランプ制御基板 1 4 へと伝送される指令（電飾信号）などが出力される。

【 0 1 9 8 】

音声制御基板 1 3 には、例えば入出力ドライバや音声合成用 I C、音声データ R O M、増幅回路、ボリュームなどが搭載されている。一例として、音声制御基板 1 3 では、演出制御基板 1 2 から伝送された効果音信号に示される音番号データが入出力ドライバを介して音声合成用 I C に入力される。音声合成用 I C は、音番号データに応じた音声や効果音を生成し増幅回路に出力する。増幅回路は、音声合成用 I C の出力レベルを、ボリュームで設定されている音量に応じたレベルに増幅した音声信号を、スピーカ 8 L、8 R に出力する。音声データ R O M には、音番号データに応じた制御データが格納されており、音声合成用 I C が音番号データに応じた制御データを読み出して、音声や効果音が生成される。音声データ R O M の記憶データは、所定期間における音声や効果音の出力態様を時系列的に示すデータなどから構成されていけばよい。

【 0 1 9 9 】

ランプ制御基板 1 4 には、例えば入出力ドライバやランプドライバなどが搭載されている。一例として、ランプ制御基板 1 4 では、演出制御基板 1 2 から伝送された電飾信号が、入出力ドライバを介してランプドライバに入力される。ランプドライバは、電飾信号を増幅して遊技効果ランプ 9 などに供給する。

【 0 2 0 0 】

次に、本実施例におけるパチンコ遊技機 1 の動作（作用）を説明する。主基板 1 1 では、電源基板 1 6 からの電力供給が開始されると、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 が起動し、C P U 1 0 3 によって遊技制御メイン処理となる所定の処理が実行される。遊技制御メイン処理を開始すると、C P U 1 0 3 は、割込み禁止に設定した後、必要な初期

10

20

30

40

50

設定を行う。この初期設定では、例えばRAM 101がクリアされる。また、遊技制御用マイクロコンピュータ100に内蔵されたCTC（カウンタ/タイマ回路）のレジスタ設定を行う。これにより、以後、所定時間（例えば、2ミリ秒）ごとにCTCから割込み要求信号がCPU103へ送出され、CPU103は定期的にタイマ割込み処理を実行することができる。初期設定が終了すると、割込みを許可した後、ループ処理に入る。なお、遊技制御メイン処理では、パチンコ遊技機1の内部状態を前回の電力供給停止時における状態に復帰させるための処理を実行してから、ループ処理に入るようにしてもよい。こうした遊技制御メイン処理を実行したCPU103は、CTCからの割込み要求信号を受信して割込み要求を受け付けると、図19のフローチャートに示す遊技制御用タイマ割込み処理を実行する。

10

【0201】

図19に示す遊技制御用タイマ割込み処理を開始すると、CPU103は、まず、所定のスイッチ処理を実行することにより、スイッチ回路110を介してゲートスイッチ21、第1始動口スイッチ22A、第2始動口スイッチ22B、カウントスイッチ23といった各種スイッチから入力される検出信号の状態を判定する（ステップS11）。続いて、所定のメイン側エラー処理を実行することにより、パチンコ遊技機1の異常診断を行い、その診断結果に応じて必要ならば警告を発生可能とする（ステップS12）。この後、所定の情報出力処理を実行することにより、例えばパチンコ遊技機1の外部に設置されたホール管理用コンピュータに供給される大当り情報、始動情報、確率変動情報などのデータを出力する（ステップS13）。

20

【0202】

情報出力処理に続いて、主基板11の側で用いられる乱数値MR1～MR5といった遊技用乱数の少なくとも一部をソフトウェアにより更新するための遊技用乱数更新処理を実行する（ステップS14）。この後、CPU103は、特別図柄プロセス処理を実行する（ステップS15）。特別図柄プロセス処理では、遊技制御フラグ設定部152に設けられた特図プロセスフラグの値をパチンコ遊技機1における遊技の進行状況に応じて更新し、第1特別図柄表示装置4Aや第2特別図柄表示装置4Bにおける表示動作の制御や、特別可変入賞球装置7における大入賞口の開閉動作設定などを、所定の手順で行うために、各種の処理が選択されて実行される。

【0203】

特別図柄プロセス処理に続いて、普通図柄プロセス処理が実行される（ステップS16）。CPU103は、普通図柄プロセス処理を実行することにより、普通図柄表示器20における表示動作（例えばセグメントLEDの点灯、消灯など）を制御して、普通図柄の可変表示や普通可変入賞球装置6Bにおける可動翼片の傾動動作設定などを可能にする。普通図柄プロセス処理を実行した後、CPU103は、コマンド制御処理を実行することにより、主基板11から演出制御基板12などのサブ側の制御基板に対して制御コマンドを伝送させる（ステップS17）。一例として、コマンド制御処理では、遊技制御バッファ設定部155に設けられた送信コマンドバッファの値によって指定されたコマンド送信テーブルにおける設定に対応して、I/O105に含まれる出力ポートのうち、演出制御基板12に対して演出制御コマンドを送信するための出力ポートに制御データをセットした後、演出制御INT信号の出力ポートに所定の制御データをセットして演出制御INT信号を所定時間にわたりオン状態としてからオフ状態とすることなどにより、コマンド送信テーブルでの設定に基づく演出制御コマンドの伝送を可能にする。コマンド制御処理を実行した後は、割込み許可状態に設定してから、遊技制御用タイマ割込み処理を終了する。

30

40

【0204】

図20は、特別図柄プロセス処理として、図19に示すステップS15にて実行される処理の一例を示すフローチャートである。この特別図柄プロセス処理において、CPU103は、まず、始動入賞判定処理を実行する（ステップS101）。図21は、ステップS101にて実行される始動入賞判定処理の一例を示すフローチャートである。

50

【 0 2 0 5 】

図 2 1 に示す始動入賞判定処理において、CPU 1 0 3 は、まず、図 3 に示す第 1 始動口スイッチ 2 2 A と第 2 始動口スイッチ 2 2 B のうち、普通入賞球装置 6 A が形成する第 1 始動入賞口に対応して設けられた第 1 始動口スイッチ 2 2 A からの検出信号がオン状態であるか否かを判定する（ステップ S 2 0 1）。このとき、第 1 始動口スイッチ 2 2 A からの検出信号がオン状態であれば（ステップ S 2 0 1；Y e s）、遊技制御バッファ設定部 1 5 5 に設けられた始動口バッファの格納値である始動口バッファ値を、「1」に設定する（ステップ S 2 0 2）。

【 0 2 0 6 】

ステップ S 2 0 1 にて第 1 始動口スイッチ 2 2 A からの検出信号がオフ状態である場合には（ステップ S 2 0 1；N o）、普通可変入賞球装置 6 B が形成する第 2 始動入賞口に対応して設けられた第 2 始動口スイッチ 2 2 B からの検出信号がオン状態であるか否かを判定する（ステップ S 2 0 3）。このとき、第 2 始動口スイッチ 2 2 B からの検出信号がオフ状態であれば（ステップ S 2 0 3；N o）、始動入賞判定処理を終了する。これに対して、第 2 始動口スイッチ 2 2 B からの検出信号がオン状態である場合には（ステップ S 2 0 3；Y e s）、始動口バッファ値を「2」に設定する（ステップ S 2 0 4）。

【 0 2 0 7 】

ステップ S 2 0 2、S 2 0 4 の処理のいずれかを実行した後、CPU 1 0 3 は、始動口バッファ値に応じた保留記憶数カウンタ値を読み出す（ステップ S 2 0 5）。例えば、始動口バッファ値が「1」であるときには、遊技制御カウンタ設定部 1 5 4 に設けられた第 1 保留記憶数カウンタの格納値である第 1 保留記憶数カウンタ値を読み出し、始動口バッファ値が「2」であるときには、遊技制御カウンタ設定部 1 5 4 に設けられた第 2 保留記憶数カウンタの格納値である第 2 保留記憶数カウンタ値を読み出す。そして、ステップ S 2 0 5 における読出値が、所定の上限値（例えば「4」）に達しているか否かを判定する（ステップ S 2 0 6）。このとき、ステップ S 2 0 5 での読出値が上限値に達していなければ、特別図柄や飾り図柄の可変表示を開始するための始動条件が有効に成立することになる。例えば、ステップ S 2 0 1 にて第 1 始動口スイッチ 2 2 A からの検出信号がオン状態であると判定された後に、ステップ S 2 0 6 にて読出値が上限値に達していないと判定されたときには、第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図を用いた特図ゲームや、飾り図柄の可変表示を実行するための第 1 始動条件が成立する。また、ステップ S 2 0 3 にて第 2 始動口スイッチ 2 2 B からの検出信号がオン状態であると判定された後に、ステップ S 2 0 6 にて読出値が上限値に達していないと判定されたときには、第 2 特別図柄表示装置 4 B による第 2 特図を用いた特図ゲームや、飾り図柄の可変表示を実行するための第 2 始動条件が成立する。

【 0 2 0 8 】

このように、ステップ S 2 0 6 にて読出値が上限値に達していないときには（ステップ S 2 0 6；N o）、始動口バッファ値に応じた保留記憶数カウンタ値を 1 加算する（ステップ S 2 0 7）。例えば、始動口バッファ値が「1」であるときには、第 1 保留記憶数カウンタ値を 1 加算し、始動口バッファ値が「2」であるときには、第 2 保留記憶数カウンタ値を 1 加算する。そして、CPU 1 0 3 は、第 1 保留記憶数と第 2 保留記憶数との合計値である合計保留記憶数を示す合計保留記憶数カウンタの格納値である合計保留記憶数カウンタ値を、1 加算する（ステップ S 2 0 8）。

【 0 2 0 9 】

ステップ S 2 0 8 の処理に続いて、CPU 1 0 3 は、乱数回路 1 0 4 やランダムカウンタによって更新されている数値データのうちから、特図表示結果決定用の乱数値 M R 1 や大当たり種別決定用の乱数値 M R 2、変動パターン種別決定用の乱数値 M R 3 を示す数値データを、抽出する（ステップ S 2 0 9）。こうして抽出した各乱数値を示す数値データが、保留データとして始動口バッファ値に応じた特図保留記憶部における空きエントリの先頭にセットされることで、各乱数値が記憶される（ステップ S 2 1 0）。例えば、始動口バッファ値が「1」であるときには、第 1 特図保留記憶部 1 5 1 A に乱数値 M R 1 ~ M R

10

20

30

40

50

3を示す数値データがセットされる一方、始動口バッファ値が「2」であるときには、第2特図保留記憶部151Bに乱数値MR1~MR3を示す数値データがセットされる。

【0210】

ステップS210にて乱数値を記憶した後は、入賞時特定パターン判定処理を実行する(ステップS211)。続いて、例えばROM101における保留記憶数通知コマンドテーブルの記憶アドレスを送信コマンドバッファにおいて送信コマンドポインタによって指定されたバッファ領域に格納することなどにより、演出制御基板12に対して保留記憶数通知コマンドを送信するための設定を行う(ステップS212)。こうして設定された保留記憶数通知コマンドは、例えば特別図柄プロセス処理が終了した後、図19に示すステップS17のコマンド制御処理が実行されることなどにより、主基板11から演出制御基板12に対して伝送される。

10

【0211】

ステップS206にて読出値が上限値に達している場合や(ステップS206; Yes)、ステップS212の処理を実行した後は、始動口バッファ値が「1」であるか「2」であるかを判定する(ステップS213)。このとき、始動口バッファ値が「1」であれば(ステップS213; Yes)、始動口バッファをクリアして、その格納値を「0」に初期化してから(ステップS214)、図21に示すステップS203の処理に進む。これに対して、始動口バッファ値が「2」であるときには(ステップS213; No)、始動口バッファをクリアして、その格納値を「0」に初期化してから(ステップS215)、始動入賞判定処理を終了する。

20

【0212】

図22及び図23は、図21のステップS211にて実行される入賞時特定パターン判定処理の一例を示すフローチャートである。この実施の形態において、特別図柄や飾り図柄の可変表示が開始されるときには、後述する特別図柄通常処理(図20のステップS110、図25)において、特図表示結果を「大当り」や「小当り」とするか否かの決定や、大当り種別の決定が行われ、後述する変動パターン設定処理(図20のステップS111、図26)において、変動パターン種別の決定や、変動パターンの決定が行われる。他方、これらの決定とは別に、遊技球が始動入賞口(第1始動入賞口又は第2始動入賞口)にて検出されたタイミングで、CPU103がステップS211の入賞時特定パターン判定処理を実行することにより、特図表示結果が「大当り」となるか否かや、飾り図柄の変動パターンが少なくともスーパーリーチを伴う変動パターンとなるか否かを、予め特定する。これにより、始動入賞口に進入した遊技球の検出に基づく飾り図柄の可変表示が開始されるより前に、スーパーリーチのリーチ演出が実行されることを予測し、この予測結果に基づいて、演出制御基板12の側で演出制御用CPU120などが連続演出を実行するか否かを決定することになる。

30

【0213】

図22及び図23に示す入賞時特定パターン判定処理において、CPU103は、まず、始動口バッファ値が「1」であるか「2」であるかを判定する(図22のステップS350A)。ここでは、ステップS364にて始動口バッファ値が「1」であれば(ステップS350A; 「1」)、確変状態や時短状態における時間短縮制御が実行中であることを示す時短フラグがセットされているか否かを判定する(ステップS350B)。なお、時短フラグは、パチンコ遊技機1における遊技状態が確変状態や時短状態に制御されるときにオン状態にセットされ、確変状態や時短状態が終了するときにクリアされてオフ状態となる。より具体的には、大当り遊技状態を終了する処理において時短フラグがオン状態にセットされた後、時短回数カウント値が「0」に達したことや、特図表示結果が「大当り」となる特図ゲームが終了したことなどに対応して、時短フラグがクリアされてオフ状態となる。

40

【0214】

ステップS350Bにて時短フラグがオフであれば(ステップS350B; No)、大当り遊技状態中であることを示す大当り中フラグがセットされているか否かを判定する(

50

ステップS350C)。なお、大当たり中フラグは、大当たり遊技状態に制御されるときにオン状態にセットされ、大当たり遊技状態が終了するときにクリアされてオフ状態となる。ここで、大当たり中フラグがオフであれば(ステップS350C; No)、または、ステップS350Aにて始動口バッファ値が「2」であると判定された場合には(ステップS350A; 「2」)、図21のステップS209にて抽出された特図表示結果決定用の乱数値MR1に応じた特図表示結果を特定する(ステップS351)。例えば、ステップS351の処理では、図8に示す特図表示結果決定テーブル130を選択して、使用テーブルにセットする。ここで、使用テーブルにセットする際には、例えばRAM102の所定領域に設けられたテーブルポインタなどに、ROM101におけるテーブルデータの記憶アドレス(先頭アドレス)をセットすればよい。続いて、使用テーブルにセットした特図表示結果決定テーブル130を参照することにより、ステップS209にて抽出された乱数値MR1に応じた特図表示結果が特定される。より具体的には、乱数値MR1を示す数値データと、特図表示結果決定テーブル130に格納された決定値とを比較して、乱数値MR1と合致した決定値が割り当てられている特図表示結果が「大当たり」や「小当たり」、「ハズレ」のいずれであるかを特定する。ここでは、パチンコ遊技機1における遊技状態にかかわらず、特図表示結果決定テーブル130において遊技状態が通常状態又は時短状態である場合に依じたテーブルデータを参照して、特図表示結果を特定すればよい。

10

【0215】

そして、ステップS351にて特定された特図表示結果が「ハズレ」であるか否かを判定する(ステップS352)。このとき、特定された特図表示結果が「ハズレ」であれば(ステップS352; Yes)、図21のステップS209にて抽出された変動パターン種別決定用の乱数値MR3が非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かを判定する(ステップS353)。

20

【0216】

ここで、図10(C)に示すハズレ変動パターン種別決定テーブル(通常用)132Cや図10(D)に示すハズレ変動パターン種別決定テーブル(短縮用)132Dの設定例では、遊技状態や合計保留記憶数にかかわらず、変動パターン種別決定用の乱数値MR3が「1」~「99」の範囲内であれば、少なくともリーチ演出を伴わない変動パターン(非リーチ変動パターン)が含まれる変動パターン種別CA1-1~CA1-3のいずれかに決定されることになる。したがって、例えば図24に示すように、乱数値MR3が「1」~「99」の範囲内であれば非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるとして、ステップS353では、この非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かが判定されればよい。

30

【0217】

ステップS353にて非リーチ変動パターン共通範囲内であると判定されたときには(ステップS353; Yes)、始動口バッファ値が「1」であるか「2」であるかを判定する(ステップS354)。そして、始動口バッファ値が「1」であれば(ステップS354; 「1」)、第1始動入賞時に非リーチ変動パターン共通範囲内であることを通知する第1始動口入賞指定コマンドとなる第1入賞時判定結果通知コマンドB100H(図5(C)参照)を主基板11から演出制御基板12に対して送信するための設定を行ってから(ステップS355)、入賞時特定パターン判定処理を終了する。

40

【0218】

ステップS354にて始動口バッファ値が「2」であると判定された場合には(ステップS354; 「2」)、第2始動入賞時に非リーチ変動パターン共通範囲内であることを通知する第2始動口入賞指定コマンドとなる第5入賞時判定結果通知コマンドB200H(図5(C)参照)を主基板11から演出制御基板12に対して送信するための設定を行ってから(ステップS356)、入賞時特定パターン判定処理を終了する。

【0219】

ステップS353にて非リーチ変動パターン共通範囲内ではないと判定されたときには(ステップS353; No)、図21のステップS209にて抽出された変動パターン種

50

別決定用の乱数値MR3がスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かを判定する(ステップS357)。

【0220】

ここで、図10(C)に示すハズレ変動パターン種別決定テーブル(通常用)132Cや図10(D)に示すハズレ変動パターン種別決定テーブル(短縮用)132Dの設定例では、遊技状態や合計保留記憶数にかかわらず、変動パターン種別決定用の乱数値MR3が「230」～「251」の範囲内であれば、遊技状態や合計保留記憶数にかかわらず、少なくともスーパーリーチ(スーパーリーチ 又はスーパーリーチ)を伴う変動パターン(スーパーリーチ変動パターン)が含まれる変動パターン種別CA2-4に決定されることになる。したがって、例えば図24に示すように、乱数値MR3が「230」～「251」の範囲内であればスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるとして、ステップS357では、このスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かが判定されればよい。

10

【0221】

ステップS357にてスーパーリーチ変動パターン共通範囲内であると判定されたときには(ステップS357; Yes)、始動口バツファ値が「1」であるか「2」であるかを判定する(ステップS358)。そして、始動口バツファ値が「1」であれば(ステップS358; 「1」)、第1始動入賞時にスーパーリーチ変動パターン共通範囲内であることを通知する第2始動口入賞指定コマンドとなる第1入賞時判定結果通知コマンドB101H(図5(C)参照)を主基板11から演出制御基板12に対して送信するための設定を行ってから(ステップS359)、入賞時特定パターン判定処理を終了する。ステップS358にて始動口バツファ値が「2」であると判定された場合には(ステップS358; 「2」)、第2始動入賞時にスーパーリーチ変動パターン共通範囲内であることを通知する第2始動口入賞指定コマンドとなる第6入賞時判定結果通知コマンドB201H(図5(C)参照)を主基板11から演出制御基板12に対して送信するための設定を行ってから(ステップS360)、入賞時特定パターン判定処理を終了する。

20

【0222】

ステップS357にてスーパーリーチ変動パターン共通範囲内ではないと判定されたときには(ステップS357; No)、始動口バツファ値が「1」であるか「2」であるかを判定する(ステップS361)。そして、始動口バツファ値が「1」であれば(ステップS361; 「1」)、第1始動入賞時に非リーチ変動パターン共通範囲内でもスーパーリーチ変動パターン共通範囲内でもないことを通知する第1始動口入賞指定コマンドとなる第4入賞時判定結果通知コマンドB103H(図5(C)参照)を主基板11から演出制御基板12に対して送信するための設定を行ってから(ステップS362)、入賞時特定パターン判定処理を終了する。また、ステップS350Aにて始動口バツファ値が「1」であると判定され(ステップS350A; 「1」)、時短フラグまたは大当たり中フラグがオンである場合には(ステップS350BまたはS350C; Yes)、特図表示結果を特定する処理や変動パターン種別決定用の乱数値MR3が非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かを判定する処理(ステップS351～S353)をスキップして、ステップS361に移行し第4入賞時判定結果通知コマンドB103Hを主基板11から演出制御基板12に対して送信するための設定を行う。このように、この実施の形態では、時間短縮制御の実行中(高ベース中)や大当たり遊技状態中は、第1始動入賞に対する判定を行わない。

30

40

【0223】

ステップS361にて始動口バツファ値が「2」であると判定された場合には(ステップS361; 「2」)、第2始動入賞時に非リーチ変動パターン共通範囲内でもスーパーリーチ変動パターン共通範囲内でもないことを通知する第2始動口入賞指定コマンドとなる第8入賞時判定結果通知コマンドB203H(図5(C)参照)を主基板11から演出制御基板12に対して送信するための設定を行ってから(ステップS363)、入賞時特定パターン判定処理を終了する。

50

【 0 2 2 4 】

ステップ S 3 5 2 にて特図表示結果が「ハズレ」ではないと判定されたときにも（ステップ S 3 5 2 ; N o）、始動口バッファ値が「 1 」であるか「 2 」であるかを判定する（図 2 3 のステップ S 3 6 4）。ここでは、ステップ S 3 6 4 にて始動口バッファ値が「 1 」であれば（ステップ S 3 6 4 ; 「 1 」）、第 1 始動入賞時に可変表示結果が「大当り」や「小当り」といった「当り」となることを通知する第 1 始動口入賞指定コマンドとなる第 3 入賞時判定結果通知コマンド B 1 0 2 H（図 5（C）参照）を主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して送信するための設定を行ってから（ステップ S 3 6 5）、入賞時特定パターン判定処理を終了する。ステップ S 3 6 4 にて始動口バッファ値が「 2 」であると判定された場合には（ステップ S 3 6 4 ; 「 2 」）、第 2 始動入賞時に可変表示結果が「大当り」や「小当り」といった「当り」となることを通知する第 2 始動口入賞指定コマンドとなる第 7 入賞時判定結果通知コマンド B 2 0 2 H（図 5（C）参照）を主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して送信するための設定を行ってから（ステップ S 3 6 6）、入賞時特定パターン判定処理を終了する。

10

【 0 2 2 5 】

こうした入賞時特定パターン判定処理が実行されることにより、第 1 始動入賞口や第 2 始動入賞口を通過した遊技球が検出された時点で、パチンコ遊技機 1 における遊技状態や特図ゲームの保留記憶数としての合計保留記憶数にかかわらず、少なくとも可変表示結果が「大当り」や「小当り」といった「当り」となるか否かや、少なくともリーチ演出を伴わない変動パターンとなるか否か、少なくともスーパーリーチを伴うスーパーリーチ変動パターンとなるか否かを特定し、特定結果に応じて異なる第 1 始動口入賞指定コマンドや第 2 始動口入賞指定コマンドを、主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して伝送させることができる。

20

【 0 2 2 6 】

図 2 0 に示すステップ S 1 0 1 にて始動入賞判定処理を実行した後、C P U 1 0 3 は、遊技制御フラグ設定部 1 5 2 に設けられた特図プロセスフラグの値に応じて、以下のようなステップ S 1 1 0 ~ S 1 2 0 の各処理を実行する。

【 0 2 2 7 】

ステップ S 1 1 0 の特別図柄通常処理は、特図プロセスフラグの値が“ 0 ”のときに実行される。この特別図柄通常処理では、第 1 特図保留記憶部 1 5 1 A や第 2 特図保留記憶部 1 5 1 B に記憶されている保留データの有無などに基づいて、第 1 特別図柄表示装置 4 A や第 2 特別図柄表示装置 4 B による特図ゲームを開始するか否かの判定が行われる。また、特別図柄通常処理では、特図表示結果決定用の乱数値 M R 1 を示す数値データに基づき、特別図柄や飾り図柄の可変表示結果を「大当り」や「小当り」とするか否かを、その可変表示結果が導出表示される以前に決定（事前決定）する。さらに、特別図柄通常処理では、特図ゲームにおける特別図柄の可変表示結果に対応して、第 1 特別図柄表示装置 4 A や第 2 特別図柄表示装置 4 B による特図ゲームにおける確定特別図柄（大当り図柄、小当り図柄、ハズレ図柄のいずれか）が設定される。

30

【 0 2 2 8 】

ステップ S 1 1 1 の変動パターン設定処理は、特図プロセスフラグの値が“ 1 ”のときに実行される。この変動パターン設定処理には、可変表示結果を「大当り」や「小当り」とするか否かの事前決定結果などに基づいて、変動パターン種別を複数種類のいずれかに決定する処理や、変動パターン種別の決定結果に対応して、変動パターンを複数種類のいずれかに決定する処理などが含まれている。

40

【 0 2 2 9 】

ステップ S 1 1 2 の特別図柄変動処理は、特図プロセスフラグの値が“ 2 ”のときに実行される。この特別図柄変動処理には、第 1 特別図柄表示装置 4 A や第 2 特別図柄表示装置 4 B において特別図柄を変動させるための設定を行う処理や、その特別図柄が変動を開始してからの経過時間を計測する処理などが含まれている。例えば、ステップ S 1 1 2 の特別図柄変動処理が実行されるごとに、遊技制御タイマ設定部 1 5 3 に設けられた特図変

50

動タイマにおける格納値である特図変動タイマ値を 1 減算あるいは 1 加算して、第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図を用いた特図ゲームであるか、第 2 特別図柄表示装置 4 B による第 2 特図を用いた特図ゲームであるかに関わりなく、共通のタイマによって経過時間の測定が行われる。また、計測された経過時間が変動パターンに対応する特図変動時間に達したか否かの判定も行われる。このように、ステップ S 1 1 2 の特別図柄変動処理は、第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図を用いた特図ゲームにおける特別図柄の変動や、第 2 特別図柄表示装置 4 B における第 2 特図を用いた特図ゲームにおける特別図柄の変動を、共通の処理ルーチンによって制御する処理となっていればよい。そして、特別図柄の変動を開始してからの経過時間が特図変動時間に達したときには、特図プロセスフラグの値を “ 3 ” に更新する。

10

【 0 2 3 0 】

ステップ S 1 1 3 の特別図柄停止処理は、特図プロセスフラグの値が “ 3 ” のときに実行される。この特別図柄停止処理には、第 1 特別図柄表示装置 4 A や第 2 特別図柄表示装置 4 B にて特別図柄の変動を停止させ、特別図柄の可変表示結果となる確定特別図柄を停止表示させるための設定を行う処理が含まれている。そして、遊技制御フラグ設定部 1 5 2 に設けられた大当りフラグや小当りフラグがオンとなっているか否かの判定などが行われ、大当りフラグがオンである場合には特図プロセスフラグの値を “ 4 ” に更新する。また、小当りフラグがオンである場合には特図プロセスフラグの値を “ 8 ” に更新する。さらに、大当りフラグ及び小当りフラグがいずれもオフである場合には、特図プロセスフラグの値を “ 0 ” に更新する。

20

【 0 2 3 1 】

ステップ S 1 1 4 の大入賞口開放前処理は、特図プロセスフラグの値が “ 4 ” のときに実行される。この大入賞口開放前処理には、可変表示結果が「大当り」となったことなどに基づき、大当り遊技状態においてラウンドの実行を開始して大入賞口を開放状態とするための設定を行う処理などが含まれている。このときには、例えば大当り種別が「非確変」や「確変」、「突確」のいずれであるかに対応して、大入賞口を開放状態とする期間の上限を設定するようにしてもよい。一例として、大当り種別が「非確変」又は「確変」であることに対応して 1 5 ラウンド大当り状態に制御される場合には、大入賞口を開放状態とする期間の上限を「 2 9 秒」に設定するとともに、ラウンド遊技の実行回数となる大入賞口の開放回数を「 1 5 回」に設定する。これに対して、大当り種別が「突確」であることに対応して 2 ラウンド大当り状態に制御される場合には、大入賞口を開放状態とする期間の上限を「 0 . 5 秒」に設定するとともに、ラウンド遊技の実行回数となる大入賞口の開放回数を「 2 回」に設定する。

30

【 0 2 3 2 】

ステップ S 1 1 5 の大入賞口開放中処理は、特図プロセスフラグの値が “ 5 ” のときに実行される。この大入賞口開放中処理には、大入賞口を開放状態としてからの経過時間を計測する処理や、その計測した経過時間やカウントスイッチ 2 3 によって検出された遊技球の個数などに基づいて、大入賞口を開放状態から閉鎖状態に戻すタイミングとなったか否かを判定する処理などが含まれている。そして、大入賞口を閉鎖状態に戻すときには、大入賞口扉用のソレノイド 8 2 に対するソレノイド駆動信号の供給を停止させる処理などが実行されればよい。

40

【 0 2 3 3 】

ステップ S 1 1 6 の大入賞口開放後処理は、特図プロセスフラグの値が “ 6 ” のときに実行される。この大入賞口開放後処理には、大入賞口を開放状態とするラウンドの実行回数が大入賞口開放回数最大値に達したか否かを判定する処理や、大入賞口開放回数最大値に達した場合に当り終了指定コマンドを送信するための設定を行う処理などが含まれている。

【 0 2 3 4 】

ステップ S 1 1 7 の大当り終了処理は、特図プロセスフラグの値が “ 7 ” のときに実行される。この大当り終了処理には、画像表示装置 5 やスピーカ 8 L、8 R、遊技効果ラン

50

ンプ9などといった演出装置により、大当り遊技状態の終了を報知する演出動作としてのエンディング演出が実行される期間に対応した待ち時間が経過するまで待機する処理や、大当り種別に対応して確変状態や時短状態に制御するための各種の設定を行う処理などが含まれている。

【0235】

ステップS118の小当り開放前処理は、特図プロセスフラグの値が“8”のときに実行される。この小当り開放前処理には、可変表示結果が「小当り」となったことなどに基づき、小当り遊技状態において可変入賞動作の実行を開始して大入賞口を開放状態とするための設定を行う処理などが含まれている。このときには、例えば可変表示結果が「小当り」であることに対応して、大入賞口を開放状態とする期間の上限を「0.5秒」に設定するとともに、可変入賞動作における大入賞口の開放回数を「2回」に設定すればよい。

10

【0236】

ステップS119の小当り開放中処理は、特図プロセスフラグの値が“9”のときに実行される。この小当り開放中処理には、大入賞口を開放状態としてからの経過時間を計測する処理や、その計測した経過時間などに基づいて、大入賞口を開放状態から閉鎖状態に戻すタイミングとなったか否かを判定する処理などが含まれている。大入賞口を閉鎖状態に戻すときには、大入賞口扉用のソレノイド82に対するソレノイド駆動信号の供給を停止させる処理などが実行されればよい。

【0237】

ステップS120の小当り終了処理は、特図プロセスフラグの値が“10”のときに実行される。この小当り終了処理には、画像表示装置5やスピーカ8L、8R、遊技効果ランプ9などといった演出装置により、小当り遊技状態の終了を報知する演出動作が実行される期間に対応した待ち時間が経過するまで待機する処理などが含まれている。ここで、小当り遊技状態が終了するときには、確変フラグや時短フラグの状態を変更しないようにして、小当り遊技状態となる以前のパチンコ遊技機1における遊技状態を継続させる。

20

【0238】

図25は、図20のステップS110にて実行される特別図柄通常処理の一例を示すフローチャートである。図25に示す特別図柄通常処理において、CPU103は、まず、例えば遊技制御カウンタ設定部154に記憶されている合計保留記憶数カウンタ値が「0」であるか否か、すなわち、第1保留記憶数と第2保留記憶数の合計値である合計保留記憶数が「0」であるか否かを判定する(ステップS231)。このとき、合計保留記憶数カウンタ値が「0」以外であれば(ステップS231; No)、例えば合計保留記憶数カウンタ値を1減算することなどにより、合計保留記憶数を1減算するように更新する(ステップS232)。

30

【0239】

ステップS232の処理に続いて、例えば遊技制御カウンタ設定部154に記憶されている第2保留記憶数カウンタ値が「0」であるか否か、すなわち、第2保留記憶数が「0」であるか否かを判定する(ステップS233)。ステップS233にて第2保留記憶数カウンタ値が「0」であると判定された場合には(ステップS233; Yes)、第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームを開始する第1開始条件が成立したことに伴って、遊技制御バッファ設定部155に記憶される変動特図指定バッファ値を「1」に設定する(ステップS234)。他方、ステップS233にて第2保留記憶数カウンタ値が「0」以外であると判定された場合には(ステップS233; No)、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームを開始する第2開始条件が成立したことに伴って、変動特図指定バッファ値を「2」に設定する(ステップS235)。

40

【0240】

ステップS234、S235の処理のいずれかを実行した後は、変動特図指定バッファ値に応じた特図保留記憶部から、保留データを読み出す(ステップS236)。例えば、変動特図指定バッファ値が「1」である場合には、第1特図保留記憶部151Aにて保

50

留番号「1」と関連付けて記憶されている保留データとして、特図表示結果決定用の乱数値MR1を示す数値データと、大当たり種別決定用の乱数値MR2を示す数値データと、変動パターン種別決定用の乱数値MR3を示す数値データとを、それぞれ読み出す。これに対して、変動特図指定バッファ値が「2」である場合には、第2特図保留記憶部151Bにて保留番号「1」と関連付けて記憶されている保留データとして、特図表示結果決定用の乱数値MR1を示す数値データと、大当たり種別決定用の乱数値MR2を示す数値データと、変動パターン種別決定用の乱数値MR3を示す数値データとを、それぞれ読み出す。こうして読み出された乱数値MR1～MR3のそれぞれを示す数値データは、例えば遊技制御バッファ設定部155に設けられた特図変動用乱数値バッファに格納するなどして、RAM102の所定領域に一時記憶されればよい。

10

【0241】

ステップS236の処理に続いて、変動特図指定バッファ値に応じた保留記憶数カウント値を1減算するとともに、変動特図指定バッファ値に応じた特図保留記憶部にて保留番号「1」より下位のエントリ（例えば保留番号「2」～「4」に対応するエントリ）に記憶された保留データの記憶内容を、1エントリずつ上位にシフトさせる（ステップS237）。例えば、変動特図指定バッファ値が「1」である場合には、第1保留記憶数カウント値を1減算するとともに、第1特図保留記憶部151Aにおける保留データの記憶内容を、1エントリずつ上位にシフトさせる。これに対して、変動特図指定バッファ値が「2」である場合には、第2保留記憶数カウント値を1減算するとともに、第2特図保留記憶部151Bにおける保留データの記憶内容を、1エントリずつ上位にシフトさせる。

20

【0242】

ステップS237の処理に続いて、特別図柄の可変表示結果である特図表示結果を「大当たり」、「小当たり」、「ハズレ」のいずれとするかを決定するための使用テーブルとして、特図表示結果決定テーブル130を選択してセットする（ステップS238）。CPU103は、こうしてセットされた特図表示結果決定テーブル130を参照することにより、ステップS237にて読み出された特図表示結果決定用の乱数値MR1を示す数値データが、「大当たり」や「小当たり」、「ハズレ」の各特図表示結果に割り当てられた決定値のいずれと合致するかに応じて、特図表示結果を「大当たり」や「小当たり」、「ハズレ」のいずれとするかを決定する（ステップS239）。そして、ステップS239にて決定された特図表示結果が「大当たり」であるか否かを判定する（ステップS240）。

30

【0243】

ステップS240にて「大当たり」と判定された場合には（ステップS240；Yes）、遊技制御フラグ設定部152に設けられた大当たりフラグをオン状態にセットする（ステップS241）。このときには、大当たり種別を複数種類のいずれかに決定するための使用テーブルとして、大当たり種別決定テーブル131を選択してセットする（ステップS242）。こうしてセットされた大当たり種別決定テーブル131を参照することにより、ステップS236にて読み出した大当たり種別決定用の乱数値MR2を示す数値データに基づき、「非確変」や「確変」、「突確」といった予め複数用意された大当たり種別のいずれかに決定する（ステップS243）。なお、ステップS235の処理で変動特図指定バッファ値を「2」に設定した場合には、大当たり種別決定テーブル131にて「突確」の大当たり種別に対して決定値が割り当てられていないことから、大当たり種別が「突確」に決定されることはない。こうして決定された大当たり種別に対応して、例えば遊技制御バッファ設定部155に設けられた大当たり種別バッファの格納値である大当たり種別バッファ値を更新することなどにより、決定された大当たり種別を記憶させる（ステップS244）。一例として、大当たり種別が「非確変」であれば大当たり種別バッファ値を「0」とし、「確変」であれば「1」とし、「突確」であれば「2」とすればよい。

40

【0244】

ステップS240にて「大当たり」ではないと判定された場合には（ステップS240；No）、その特図表示結果が「小当たり」であるか否かを判定する（ステップS245）。そして、「小当たり」と判定されたときには（ステップS245；Yes）、遊技制

50

御フラグ設定部 1 5 2 に設けられた小当りフラグをオン状態にセットする（ステップ S 2 4 6 ）。

【 0 2 4 5 】

ステップ S 2 4 5 にて「小当り」ではないと判定された場合や（ステップ S 2 4 5 ; N o ）、ステップ S 2 4 4 、 S 2 4 6 の処理のいずれかを実行した後は、大当り遊技状態や小当り遊技状態に制御するか否かの事前決定結果、さらには、大当り遊技状態とする場合における大当り種別の決定結果に対応して、確定特別図柄を設定する（ステップ S 2 4 7 ）。一例として、ステップ S 2 4 5 にて特図表示結果が「小当り」ではないと判定された場合には、特図表示結果を「ハズレ」とする旨の事前決定結果に対応して、ハズレ図柄となる「 - 」の記号を示す特別図柄を、確定特別図柄に設定する。その一方で、ス
10
ステップ S 2 4 5 にて特図表示結果が「小当り」とであると判定された場合には、特図表示結果を「小当り」とする旨の事前決定結果に対応して、小当り図柄となる「 2 」の数字を示す特別図柄を、確定特別図柄に設定する。また、ステップ S 2 4 0 にて特図表示結果が「大当り」とであると判定された場合には、ステップ S 2 4 3 における大当り種別の決定結果に応じて、大当り図柄となる「 1 」、「 3 」、「 7 」の数字を示す特別図柄のいずれかを、確定特別図柄に設定する。すなわち、大当り種別を「非確変」とする決定結果に応じて、非確変大当り図柄となる「 3 」の数字を示す特別図柄を、確定特別図柄に設定する。また、大当り種別を「確変」とする決定結果に応じて、確変大当り図柄となる「 7 」の数字を示す特別図柄を、確定特別図柄に設定する。大当り種別を「突確」とする決定結果に応じて、
20
突確大当り図柄「 1 」の数字を示す特別図柄を、確定特別図柄に設定する。

【 0 2 4 6 】

ステップ S 2 4 7 にて確定特別図柄を設定した後は、特図プロセスフラグの値を変動パターン設定処理に対応した値である「 1 」に更新してから（ステップ S 2 4 8 ）、特別図柄通常処理を終了する。また、ステップ S 2 3 1 にて合計保留記憶数が「 0 」である場合には（ステップ S 2 3 1 ; Y e s ）、所定のデモ表示設定を行ってから（ステップ S 2 4 9 ）、特別図柄通常処理を終了する。ステップ S 2 5 0 におけるデモ表示設定では、例えば画像表示装置 5 において所定の演出画像を表示することなどによるデモンストレーション表示（デモ画面表示）を指定する客待ちデモ指定コマンドが、主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して送信済みであるか否かを判定する。このとき、送信済みであれば、その
30
のままデモ表示設定を終了する。これに対して、未送信であれば、例えば R O M 1 0 1 における客待ちデモ指定コマンドテーブルの記憶アドレスを送信コマンドバッファにセットすることなどにより、客待ちデモ指定コマンドの送信設定を行う。こうして設定された客待ちデモ指定コマンドは、例えば特別図柄プロセス処理が終了した後に図 1 9 に示すステップ S 1 7 のコマンド制御処理が実行されることなどにより、主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して伝送される。

【 0 2 4 7 】

図 2 6 は、図 2 0 のステップ S 1 1 1 にて実行される変動パターン設定処理の一例を示すフローチャートである。図 2 6 に示す変動パターン設定処理において、 C P U 1 0 3 は、まず、大当りフラグがオンであるか否かを判定する（ステップ S 2 6 1 ）。このとき、大当りフラグがオンであれば（ステップ S 2 6 1 ; Y e s ）、変動パターン種別を複数種類
40
のいずれかに決定するための使用テーブルとして、大当り変動パターン種別決定テーブル 1 3 2 A を選択してセットする（ステップ S 2 6 2 ）。また、例えば遊技制御バッファ設定部 1 5 5 に記憶されている大当り種別バッファ値を読み取ることなどにより、大当り種別が「非確変」や「確変」、「突確」のいずれであるかを特定する（ステップ S 2 6 3 ）。

【 0 2 4 8 】

ステップ S 2 6 1 にて大当りフラグがオフであるときには（ステップ S 2 6 1 ; N o ）、小当りフラグがオンであるか否かを判定する（ステップ S 2 6 4 ）。そして、小当りフラグがオンであれば（ステップ S 2 6 4 ; Y e s ）、変動パターン種別を複数種類のいずれかに決定するための使用テーブルとして、小当り変動パターン種別決定テーブル 1 3 2
50

Bを選択してセットする（ステップS 2 6 5）。

【0 2 4 9】

ステップS 2 6 4にて小当りフラグがオフであるときには（ステップS 2 6 4；No）、確変状態や時短状態における時間短縮制御が実行中であることを示す時短フラグがセットされているか否かを判定する（ステップS 2 6 6）。

【0 2 5 0】

ステップS 2 6 6にて時短フラグがオフであるときには（ステップS 2 6 6；No）、合計保留記憶数カウント値が「3」以上であるか否かを判定する（ステップS 2 6 7）。そして、合計保留記憶数が「3」未満であれば（ステップS 2 6 7；No）、変動パターン種別を複数種類のいずれかに決定するための使用テーブルとして、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）1 3 2 Cを選択してセットする（ステップS 2 6 8）。これに対して、ステップS 2 6 6にて時短フラグがオンであるときや（ステップS 2 6 6；Yes）、ステップS 2 6 7にて合計保留記憶数カウント値が「3」以上であるときには（ステップS 2 6 7；Yes）、変動パターン種別を複数種類のいずれかに決定するための使用テーブルとして、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）1 3 2 Dを選択してセットする（ステップS 2 6 9）。なお、ステップS 2 6 6にて時短フラグがオンであるときにも、合計保留記憶数が所定数（例えば「1」など）以上であるか否かを判定し、その判定結果に応じて異なる決定テーブルを選択してもよい。例えば、時短フラグがオンである場合に、合計保留記憶数が「0」であればステップS 2 6 8に進んでハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）1 3 2 Cを選択してセットする一方、合計保留記憶数が「1」以上であればステップS 2 6 9に進んでハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）1 3 2 Dを選択してセットしてもよい。

【0 2 5 1】

ステップS 2 6 3、S 2 6 5、S 2 6 8、S 2 6 9の処理のいずれかを実行した後は、例えば特図変動用乱数値バッファなどに格納されている変動パターン種別決定用の乱数値MR 3を示す数値データに基づき、ステップS 2 6 3、S 2 6 5、S 2 6 8、S 2 6 9のいずれかにてセットした使用テーブルを参照することにより、変動パターン種別を複数種類のいずれかに決定する（ステップS 2 7 0）。ここで、ステップS 2 7 0の処理では、始動入賞の検出時に乱数回路1 0 4などから抽出されて保留データとして第1特図保留記憶部1 5 1 Aや第2特図保留記憶部1 5 1 Bに記憶された変動パターン種別決定用の乱数値MR 3を示す数値データに基づき、変動パターン種別が決定される。したがって、始動入賞の検出時に特定パターン共通範囲の範囲内であるか否かの判定結果と、ステップS 2 7 0の処理による変動パターン種別の決定結果との整合をとることができ、始動入賞の検出時に特定パターン共通範囲の範囲内であると判定されたにもかかわらず、スーパーリーチを伴う特定の変動パターンが含まれる変動パターン種別とは異なる変動パターン種別に決定されてしまうことを防止できる。また、第1始動条件が成立したことに基づき第1特別図柄表示装置4 Aにより第1特図を用いて実行される特図ゲームに対応した飾り図柄の変動パターン種別を決定するか、第2始動条件が成立したことに基づき第2特別図柄表示装置4 Bにより第2特図を用いて実行される特図ゲームに対応した飾り図柄の変動パターン種別を決定するかにかかわらず、共通のランダムカウンタなどによって更新される変動パターン種別決定用となる共通の乱数値MR 3を示す数値データを用いて、共通の処理モジュールにより変動パターン種別を複数種類のいずれかに決定することができる。

【0 2 5 2】

ステップS 2 7 0にて変動パターン種別を決定した後は、特図表示結果が「ハズレ」であるか「大当り」又は「小当り」であるかに応じて、ハズレ変動パターン決定テーブル1 3 3 Aと当り変動パターン決定テーブル1 3 3 Bのいずれかを選択し、変動パターンを複数種類のいずれかに決定するための使用テーブルとしてセットする（ステップS 2 7 1）。続いて、変動パターン決定用の乱数値MR 4を示す数値データに基づき、ステップS 2 7 1にてセットした変動パターン決定テーブルを参照することにより、変動パターンを複数種類のいずれかに決定する（ステップS 2 7 2）。変動パターン決定用の乱数値MR

4を示す数値データは、ステップS272の処理が実行されるときに乱数回路104や遊技制御カウンタ設定部154のランダムカウンタなどから抽出されてもよいし、第1始動入賞口や第2始動入賞口に進入（始動入賞）した遊技球が検出されたときに抽出されたものを、乱数値MR1～MR3とともに、第1特図保留記憶部151Aや第2特図保留記憶部151Bにおける保留データとして記憶しておいてもよい。

【0253】

ステップS272の処理では、第1始動条件が成立したことに基づき第1特別図柄表示装置4Aにより第1特図を用いて実行される特図ゲームに対応した飾り図柄の変動パターンを決定するか、第2始動条件が成立したことに基づき第2特別図柄表示装置4Bにより第2特図を用いて実行される特図ゲームに対応した飾り図柄の変動パターンを決定するかにかわらず、共通のランダムカウンタなどによって更新される変動パターン決定用となる共通の乱数値MR4を示す数値データを用いて、共通の処理モジュールにより変動パターンを複数種類のいずれかに決定することができる。また、ステップS272の処理では、ステップS270における変動パターン種別の決定結果にかかわらず、変動パターン決定用となる共通の乱数値MR4を示す数値データを用いて、共通の処理モジュールにより変動パターンを複数種類のいずれかに決定することができる。

【0254】

ステップS272にて変動パターンを決定した後には、その変動パターンの決定結果に応じた特別図柄の可変表示時間である特図変動時間を設定する（ステップS273）。その後、変動特図指定バッファ値に応じて、第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図を用いた特図ゲームと、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図を用いた特図ゲームのいずれかを開始させるように、特別図柄の変動を開始させるための設定を行う（ステップS274）。一例として、変動特図指定バッファ値が「1」であれば、第1特別図柄表示装置4Aによる第1特図の表示を更新させる駆動信号を送信するための設定を行う。これに対して、変動特図指定バッファ値が「2」であれば、第2特別図柄表示装置4Bによる第2特図の表示を更新させる駆動信号を送信するための設定を行う。

【0255】

ステップS274の処理に続いて、特別図柄の変動開始時用となる各種コマンドを送信するための設定を行う（ステップS275）。例えば、変動特図指定バッファ値が「1」である場合に、CPU103は、主基板11から演出制御基板12に対して遊技状態指定コマンド、第1変動開始コマンド、変動パターン指定コマンド、可変表示結果通知コマンド、保留記憶数通知コマンドを順次送信するために、予め用意された第1変動開始用コマンドテーブルのROM101における記憶アドレス（先頭アドレス）を示す設定データを、遊技制御バッファ設定部155に設けられた送信コマンドバッファにおいて送信コマンドポインタによって指定されたバッファ領域に格納する。他方、変動特図指定バッファ値が「2」である場合に、CPU103は、主基板11から演出制御基板12に対して遊技状態指定コマンド、第2変動開始コマンド、変動パターン指定コマンド、可変表示結果通知コマンド、保留記憶数通知コマンドを順次送信するために、予め用意された第2変動開始用コマンドテーブルのROM101における記憶アドレスを示す設定データを、送信コマンドバッファにおいて送信コマンドポインタによって指定されたバッファ領域に格納する。こうしたステップS275での設定を行った場合には、変動パターン設定処理が終了してから図19に示すステップS17のコマンド制御処理が実行されるごとに、主基板11から演出制御基板12に対して遊技状態指定コマンド、第1変動開始コマンド又は第2変動開始コマンド、変動パターン指定コマンド、可変表示結果通知コマンド、保留記憶数通知コマンドが、順次送信されることになる。なお、これらの演出制御コマンドが送信される順番は任意に変更可能であり、例えば可変表示結果通知コマンドを最初に送信してから、第1変動開始コマンド又は第2変動開始コマンド、変動パターン指定コマンド、遊技状態指定コマンド、保留記憶数通知コマンドの順などで送信されるようにしてもよい。その後、特図プロセスフラグの値を特別図柄変動処理に対応した値である「2」に更新してから（ステップS276）、変動パターン設定処理を終了する。

【 0 2 5 6 】

図 27 は、図 20 のステップ S 1 1 3 にて実行される特別図柄停止処理の一例を示すフローチャートである。図 27 に示す特別図柄停止処理において、CPU 103 は、まず、大当りフラグがオンであるか否かを判定する（ステップ S 2 9 1）。このとき、大当りフラグがオンであれば（ステップ S 2 9 1 ; Yes）、大当り開始時演出待ち時間を設定する（ステップ S 2 9 2）。例えば、ステップ S 2 9 2 の処理では、大当り開始時演出待ち時間に対応して予め定められたタイマ初期値が、遊技制御タイマ設定部 1 5 3 に設けられた遊技制御プロセスタイマにセットされればよい。

【 0 2 5 7 】

ステップ S 2 9 2 の処理に続いて、当り開始指定コマンドを主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して送信するための設定を行う（ステップ S 2 9 3）。例えば、ステップ S 2 9 3 の処理では、大当り種別バッファ値に応じた当り開始指定コマンドを送信するために予め用意された当り開始指定コマンドテーブルの ROM 1 0 1 における記憶アドレスを示す設定データが、送信コマンドバッファにおいて送信コマンドポインタによって指定されたバッファ領域に格納されればよい。これにより、特別図柄停止処理が終了してから図 19 に示すステップ S 1 7 のコマンド制御処理が実行されたときに、主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して、大当り種別に応じた当り開始指定コマンドが送信される。ステップ S 2 9 3 での設定を行った後には、大当りフラグをクリアしてオフ状態とする（ステップ S 2 9 4）。また、確変状態や時短状態を終了するための設定を行う（ステップ S 2 9 5）。例えば、ステップ S 2 9 5 の処理において、CPU 103 は、確変フラグや時短フラグをクリアしてオフ状態とする処理や、時短状態における特図ゲームの残存回数をカウントするための時短回数カウンタをクリアする処理などを実行すればよい。続いて、遊技制御フラグ設定部 1 5 2 に設けられた大当り中フラグをオン状態にセットする（ステップ S 3 0 4）。そして、特別図柄プロセスフラグの値を大入賞口開放前処理に対応した値である“4”に更新してから（ステップ S 2 9 6）、特別図柄停止処理を終了する。

【 0 2 5 8 】

ステップ S 2 9 1 にて大当りフラグがオフである場合には（ステップ S 2 9 1 ; No）、小当りフラグがオンであるか否かを判定する（ステップ S 2 9 7）。このとき、小当りフラグがオンであれば（ステップ S 2 9 7 ; Yes）、小当り開始時演出待ち時間を設定する（ステップ S 2 9 8）。例えば、ステップ S 2 9 8 の処理では、小当り開始時演出待ち時間に対応して予め定められたタイマ初期値が、遊技制御プロセスタイマにセットされればよい。続いて、ステップ S 2 9 3 の処理と同様に、当り開始指定コマンドを主基板 31 から演出制御基板 8 0 に対して送信するための設定を行う（ステップ S 2 9 9）。その後、小当りフラグをクリアしてオフ状態とする（ステップ S 3 0 0）。また、特図プロセスフラグの値を小当り開放前処理に対応した値である“8”に更新する（ステップ 3 0 1）。

【 0 2 5 9 】

ステップ S 2 9 7 にて小当りフラグがオフである場合には（ステップ S 2 9 7 ; No）、特図プロセスフラグをクリアして、その値を“0”に初期化する（ステップ S 3 0 2）。ステップ S 3 0 1、S 3 0 2 の処理のいずれかを実行した後には、時短状態を終了させるか否かの判定を行ってから（ステップ S 3 0 3）、特別図柄停止処理を終了する。例えば、ステップ S 3 0 3 の処理では、時短フラグがオンであるときに、時短回数カウンタの格納値である時短回数カウント値を、例えば 1 減算するなどして更新する。そして、更新後の時短回数カウント値が所定の時短終了判定値（例えば「0」など）と合致するか否かの判定を行う。このとき、時短終了判定値と合致すれば、時短フラグをクリアしてオフ状態とすることなどにより、時短状態における時間短縮制御などを終了すればよい。他方、時短終了判定値と合致しなければ、時短フラグの状態を維持して、ステップ S 3 0 3 の処理を終了すればよい。なお、時短フラグがオンであるとともに確変フラグがオンとなっている確変状態については、次に可変表示結果が「大当り」となるまで継続して時間短縮制御が行われるようにすればよい。あるいは、確変状態でも時間短縮制御を終了するか否か

10

20

30

40

50

の判定を行い、終了するとの判定結果に基づき時間短縮制御を終了するようにしてもよい。こうして時間短縮制御を終了するときには、確変制御もあわせて終了することにより通常状態となるようにしてもよいし、確変制御については、次に可変表示結果が「大当り」となるまで、あるいは、さらに所定回数の特図ゲームが実行されるまで、継続させてもよい。

【0260】

また、ステップS303の処理では、例えば遊技制御カウンタ設定部154に設けられたランダムカウンタから、確変制御終了判定用の乱数値を示す数値データを抽出し、予めROM101などに格納された確変制御終了判定テーブルを参照すること、あるいは、確変制御中における特図ゲームの実行回数が所定の確変終了判定値に達したことなどにより、確変制御を終了するか否かの判定を行うようにしてもよい。これに対して、ステップS303の処理では、確変制御を終了するための処理を実行せず、次に可変表示結果が「大当り」となるまで確変制御を継続させるようにしてもよい。あるいは、確変制御終了判定用の乱数値を示す数値データに基づき確変制御を終了するか否かを判定する処理は、例えば図25に示すステップS231にて合計保留記憶数カウント値が「0」以外の値であると判定した後、ステップS240にて特図表示結果を決定（事前決定）するより前に、実行されるようにしてもよい。

【0261】

図28(A)は、図20のステップS117にて実行される大当り終了処理の一例を示すフローチャートである。図28(A)に示す大当り終了処理において、CPU103は、まず、大当り終了時演出待ち時間が経過したか否かを判定する（ステップS311）。一例として、図20に示すステップS116の大入賞口開放後処理では、特図プロセスフラグの値を“7”に更新するとき、大当り終了時演出待ち時間に対応して予め定められたタイマ初期値が遊技制御プロセスタイマにセットされる。この場合、ステップS311の処理では、例えば遊技制御プロセスタイマ値を1減算することなどにより更新し、更新後の遊技制御プロセスタイマ値が所定の待ち時間経過判定値（例えば「0」など）と合致したか否かに応じて、大当り終了時演出待ち時間が経過したか否かを判定すればよい。ステップS311にて大当り終了時演出待ち時間が経過していなければ（ステップS311；No）、そのまま大当り終了処理を終了する。

【0262】

これに対して、ステップS311にて大当り終了時演出待ち時間が経過した場合には（ステップS311；Yes）、遊技制御バッファ設定部155に記憶されている大当り種別バッファ値を読み出す（ステップS312）。そして、ステップS312での読出値に応じた遊技状態の制御を開始するための設定を行う（ステップS313）。図28(B)は、ステップS313での設定例を示している。図28(B)に示すように、大当り種別バッファ読出値が「0」であるときには、遊技状態を時短状態とする制御を開始するための設定を行う。このとき、例えばCPU103は、時短フラグをオン状態にセットするとともに、時短状態にて実行可能な特図ゲームの上限値に対応して予め定められたカウント初期値（例えば「100」）を、時短回数カウンタに設定する。大当り種別バッファ読出値が「1」又は「2」であるときには、遊技状態を確変状態とする制御を開始するための設定を行う。このとき、例えばCPU103は、確変フラグ及び時短フラグをとともにオン状態にセットする。

【0263】

ステップS313における設定を行った後には、遊技制御フラグ設定部152に設けられ大当り中フラグをオフ状態にクリアし（ステップS315）、特図プロセスフラグをクリアして、その値を“0”に初期化してから（ステップS314）、大当り終了処理を終了する。

【0264】

次に、演出制御基板12における動作を説明する。演出制御基板12では、電源基板16等から電源電圧の供給を受けると、演出制御用CPU120が起動して、図29のフロ

10

20

30

40

50

ーチャートに示すような演出制御メイン処理を実行する。図 29 に示す演出制御メイン処理を開始すると、演出制御用 CPU 120 は、まず、所定の初期化処理を実行して（ステップ S 401）、RAM 122 のクリアや各種初期値の設定、また演出制御基板 12 に搭載された CTC（カウンタ/タイマ回路）のレジスタ設定等を行う。その後、演出用乱数更新処理が実行され（ステップ S 402）、演出制御に用いる演出用乱数のうち、演出制御カウンタ設定部 193 に設けられたランダムカウンタによってカウントされる乱数値を示す数値データを、ソフトウェアにより更新する。続いて、タイマ割込みフラグがオンになっているか否かの判定を行う（ステップ S 403）。タイマ割込みフラグは、例えば CTC のレジスタ設定に基づき、所定時間（例えば 2 ミリ秒）が経過するごとにオン状態にセットされる。

10

【0265】

また、演出制御基板 12 の側では、所定時間が経過するごとに発生するタイマ割込みとは別に、主基板 11 から演出制御コマンドを受信するための割込みが発生する。この割込みは、例えば主基板 11 からの演出制御 INT 信号がオン状態となることにより発生する割込みである。演出制御 INT 信号がオン状態となることによる割込みが発生すると、演出制御用 CPU 120 は、自動的に割込み禁止に設定するが、自動的に割込み禁止状態にならない CPU を用いている場合には、割込み禁止命令（DI 命令）を発行することが望ましい。演出制御用 CPU 120 は、演出制御 INT 信号がオン状態となることによる割込みに対応して、例えば所定のコマンド受信割込み処理を実行する。このコマンド受信割込み処理では、I/O 125 に含まれる入力ポートのうちで、中継基板 15 を介して主基板 11 から送信された制御信号を受信する所定の入力ポートより、演出制御コマンドとなる制御信号を取り込む。このとき取り込まれた演出制御コマンドは、例えば演出制御バッファ設定部 194 に設けられた演出制御コマンド受信用バッファに格納する。一例として、演出制御コマンドが 2 バイト構成である場合には、1 バイト目（MODE）と 2 バイト目（EXT）を順次に受信して演出制御コマンド受信用バッファに格納する。その後、演出制御用 CPU 120 は、割込み許可に設定してから、コマンド受信割込み処理を終了する。

20

【0266】

ステップ S 403 にてタイマ割込みフラグがオフであれば（ステップ S 403；No）、ステップ S 402 の処理に戻る。他方、ステップ S 403 にてタイマ割込みフラグがオンである場合には（ステップ S 403；Yes）、タイマ割込みフラグをクリアしてオフ状態にするとともに（ステップ S 404）、コマンド解析処理を実行する（ステップ S 405）。ステップ S 405 にて実行されるコマンド解析処理では、例えば主基板 11 の遊技制御用マイクロコンピュータ 100 から送信されて演出制御コマンド受信用バッファに格納されている各種の演出制御コマンドを読み出した後に、その読み出された演出制御コマンドに対応した設定や制御などが行われる。

30

【0267】

ステップ S 405 にてコマンド解析処理を実行した後は、演出制御プロセス処理を実行してから（ステップ S 406）、ステップ S 402 の処理に戻る。ステップ S 406 の演出制御プロセス処理では、例えば画像表示装置 5 の表示画面における演出画像の表示動作、スピーカ 8L、8R からの音声出力動作、遊技効果ランプ 9 といった発光体における点灯動作、演出用役物が備える可動部材における駆動動作といった、各種の演出装置を用いた演出動作の制御内容について、主基板 11 から送信された演出制御コマンド等に応じた判定や決定、設定などが行われる。

40

【0268】

ステップ S 405 のコマンド解析処理内では、例えば図 30 及び図 31 に示すような始動入賞時コマンド処理が実行されればよい。始動入賞時コマンド処理では、主基板 11 から伝送された第 1 始動口入賞指定コマンドや第 2 始動口入賞指定コマンドを受信したときに、変動パターン種別決定用の乱数値 MR3 が、リーチ演出を伴わない非リーチ変動パターンに決定される共通範囲の範囲内であるか否かや、スーパーリーチを伴うスーパーリー

50

チ変動パターンに決定される共通範囲の範囲内であるか否かの判定などが行われる。図30及び図31に示す始動入賞時コマンド処理において、演出制御用CPU120は、まず、第1始動口入賞指定コマンドを受信したか否かを判定する(図30のステップS501)。受信した演出制御コマンドは演出制御コマンド受信用バッファに格納されており、演出制御用CPU120は、この演出制御コマンド受信用バッファに格納されているコマンドを読み出して内容を確認することにより、受信した演出制御コマンドを特定することができる。

【0269】

ステップS501にて第1始動口入賞指定コマンドを受信したと判定されたときには(ステップS501; Yes)、例えば第1始動口入賞指定コマンドにおけるEXTデータを読み取ることなどにより、第1始動口入賞指定コマンドが、変動パターン種別決定用の乱数値MR3が非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内であることを通知する第1入賞時判定結果通知コマンドであるか否かを判定する(ステップS502)。このとき、第1入賞時判定結果通知コマンドであれば(ステップS502; Yes)、例えば演出制御カウンタ設定部193に設けられた第1変動回数カウンタの値(第1変動回数カウント値)に1加算することにより、更新する(ステップS503)。

【0270】

ステップS503の処理を実行した後は、第1始動口入賞時に対応した表示更新の設定を行ってから(ステップS504)、始動入賞時コマンド処理を終了する。例えば、ステップS504の処理では、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示となっている表示部位のうちの1つを、第1始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球の検出による第1始動条件の成立に応じて、緑色の円形表示に変化させるための表示設定が行われる。

【0271】

ステップS502にて第1始動口入賞指定コマンドが第1入賞時判定結果通知コマンドではないと判定された場合には(ステップS502; No)、変動パターン種別決定用の乱数値MR3がスーパー変動パターン共通範囲の範囲内であることを通知する第2入賞時判定結果通知コマンドであるか否かを判定する(ステップS505)。

【0272】

ステップS505にて第2入賞時判定結果通知コマンドであると判定された場合には(ステップS505; Yes)、保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがあるか否か、即ち、第1入賞時判定結果通知コマンドまたは第5入賞時判定結果通知コマンド以外を受信したことに対応する保留記憶があるか否かを判定する(ステップS506)。保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがなければ(ステップS506; No)、第1変動回数カウント値が「0」であるか否かを判定する(ステップS507)。保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがあれば(ステップS506; Yes)、または、第1変動回数カウント値が「0」であれば(ステップS507; Yes)、後述するステップS511に移行する。

【0273】

ステップS507にて第1変動回数カウント値が「0」以外であると判定された場合(ステップS507; No)、例えば演出制御バッファ設定部194に設けられた連続演出開始条件成立バッファの値(連続演出開始条件成立バッファ値)に「1」を設定するとともに(ステップS508)、第1変動回数カウント値に1加算することにより、更新した後(ステップS509)、連続演出開始設定処理を実行する(ステップS510)。

【0274】

ステップS507にて第2変動回数カウント値が「0」であると判定された場合や(ステップS507; Yes)、ステップS510の処理を実行した後は、第1始動口入賞時に対応した表示更新の設定を行ってから(ステップS511)、始動入賞時コマンド処理を終了する。例えば、ステップS511の処理では、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示となっている表示部位のうちの1つを、第1始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球の検出による第1始動条件の成立に応じて、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示

10

20

30

40

50

となっている表示部位のうちの1つを緑色の星形表示に変化させるための表示設定が行われる。

【0275】

ステップS505にて第2入賞時判定結果通知コマンドではないと判定された場合には(ステップS505; No)、特図表示結果決定用の乱数値MR1が、可変表示結果を「大当たり」や「小当たり」といった「当り」とする決定値と合致していることを通知する第3入賞時判定結果通知コマンドであるか否かを判定する(ステップS512)。

【0276】

ステップS512にて第3入賞時判定結果通知コマンドであると判定された場合には(ステップS512; Yes)、保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがあるか否か、即ち、第1入賞時判定結果通知コマンドまたは第5入賞時判定結果通知コマンド以外を受信したことに対応する保留記憶があるか否かを判定する(ステップS513)。保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがなければ(ステップS513; No)、第1変動回数カウンタ値が「0」であるか否かを判定する(ステップS514)。保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがあれば(ステップS513; Yes)、または、第1変動回数カウンタ値が「0」であれば(ステップS514; Yes)、後述するステップS518に移行する。

10

【0277】

ステップS514にて第1変動回数カウンタ値が「0」以外であると判定された場合や(ステップS514; No)、連続演出開始条件成立バッファ値に「2」を設定するとともに(ステップS515)、第1変動回数カウンタ値に1加算することにより、更新した後(ステップS516)、連続演出開始設定処理を実行する(ステップS517)。

20

【0278】

ステップS514にて第2変動回数カウンタ値が「0」であると判定された場合や(ステップS514; Yes)、ステップS517の処理を実行した後は、第1始動口入賞時に対応した表示更新の設定を行ってから(ステップS518)、始動入賞時コマンド処理を終了する。例えば、ステップS518の処理では、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示となっている表示部位のうちの1つを、第1始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球の検出による第1始動条件の成立に応じて、緑色の星形表示に変化させるための表示設定が行われる。

30

【0279】

ステップS512にて第3入賞時判定結果通知コマンドではないと判定された場合には(ステップS512; No)、即ち、第4入賞時判定結果通知コマンドである場合、第1変動回数カウンタ値を「0」に初期化する(ステップS519)。このように、第4入賞時判定結果通知コマンドを受信したときには、連続演出を実行しないようになっている。

【0280】

ステップS519の処理を実行した後は、第1始動口入賞時に対応した表示更新の設定を行ってから(ステップS521)、始動入賞時コマンド処理を終了する。例えば、ステップS521の処理では、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示となっている表示部位のうちの1つを、第1始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球の検出による第1始動条件の成立に応じて、緑色の円形表示に変化させるための表示設定が行われる。

40

【0281】

ステップS501にて第1始動口入賞指定コマンドを受信していないと判定されたときには(ステップS501; No)、第2始動口入賞指定コマンドを受信したか否かを判定する(図31のステップS522)。このとき、第2始動口入賞指定コマンドを受信していなければ(ステップS522; No)、始動入賞時コマンド処理を終了する。

【0282】

ステップS522にて第2始動口入賞指定コマンドを受信したと判定されたときには(ステップS522; Yes)、例えば第2始動口入賞指定コマンドにおけるEXTデータを読み取ることなどにより、第2始動口入賞指定コマンドが、変動パターン種別決定用の

50

乱数値MR3が非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内であることを通知する第5入賞時判定結果通知コマンドであるか否かを判定する(ステップS523)。このとき、第5入賞時判定結果通知コマンドであれば(ステップS523; Yes)、例えば演出制御カウンタ設定部193に設けられた第2変動回数カウンタ値に1加算することにより、更新する(ステップS524)。

【0283】

ステップS524の処理を実行した後は、第2始動口入賞時に対応した表示更新の設定を行ってから(ステップS525)、始動入賞時コマンド処理を終了する。例えば、ステップS525の処理では、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示となっている表示部位のうちの1つを、第2始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球の検出による第2始動条件の成立に応じて、青色の円形表示に変化させるための表示設定が行われる。

10

【0284】

ステップS523にて第2始動口入賞指定コマンドが第5入賞時判定結果通知コマンドではないと判定された場合には(ステップS523; No)、変動パターン種別決定用の乱数値MR3がスーパー変動パターン共通範囲の範囲内であることを通知する第6入賞時判定結果通知コマンドであるか否かを判定する(ステップS526)。

【0285】

ステップS526にて第6入賞時判定結果通知コマンドであると判定された場合には(ステップS526; Yes)、保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがあるか否か、即ち、第1入賞時判定結果通知コマンドまたは第5入賞時判定結果通知コマンド以外を受信したことに対応する保留記憶があるか否かを判定する(ステップS526A)。保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがなければ(ステップS526A; No)、第2変動回数カウンタ値が「0」であるか否かを判定する(ステップS527)。

20

【0286】

ステップS527にて第2変動回数カウンタ値が「0」以外であると判定された場合には(ステップS527; No)、連続演出開始条件成立バッファ値に「3」を設定するとともに(ステップS528)、第2変動回数カウンタ値に1加算することにより、更新した後(ステップS529)、連続演出開始設定処理を実行する(ステップS530)。

【0287】

30

ステップS526Aにて保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものと判定された場合(ステップS526A; Yes)、ステップS527にて第2変動回数カウンタ値が「0」であると判定された場合や(ステップS527; Yes)、ステップS530の処理を実行した後は、第2始動口入賞時に対応した表示更新の設定を行ってから(ステップS531)、始動入賞時コマンド処理を終了する。例えば、ステップS531の処理では、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示となっている表示部位のうちの1つを、第2始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球の検出による第2始動条件の成立に応じて、青色の星形表示に変化させるための表示設定が行われる。

【0288】

ステップS526にて第6入賞時判定結果通知コマンドではないと判定された場合には(ステップS526; No)、特図表示結果決定用の乱数値MR1が、可変表示結果を「大当たり」や「小当たり」といった「当り」とする決定値と合致していることを通知する第7入賞時判定結果通知コマンドであるか否かを判定する(ステップS532)。

40

【0289】

ステップS532にて第7入賞時判定結果通知コマンドであると判定された場合には(ステップS532; Yes)、保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがあるか否か、即ち、第1入賞時判定結果通知コマンドまたは第5入賞時判定結果通知コマンド以外を受信したことに対応する保留記憶があるか否かを判定する(ステップS532A)。保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがなければ(ステップS532A; No)、第2変動回数カウンタ値が「0」であるか否かを判定する(ス

50

テップ S 5 3 3)。

【 0 2 9 0 】

ステップ S 5 3 3 にて第 2 変動回数カウンタ値が「 0 」以外であると判定された場合には (ステップ S 5 3 3 ; N o)、連続演出開始条件成立バッファ値に「 4 」を設定するとともに (ステップ S 5 3 4)、第 1 変動回数カウンタ値に 1 加算することにより、更新した後 (ステップ S 5 3 5)、連続演出開始設定処理を実行する (ステップ S 5 3 6)。

【 0 2 9 1 】

ステップ S 5 3 2 A にて保留記憶の中に可変表示結果が「非リーチ」以外となるものがあると判定された場合 (ステップ S 5 3 2 A ; Y e s)、ステップ S 5 3 3 にて第 2 変動回数カウンタ値が「 0 」であると判定された場合や (ステップ S 5 3 3 ; Y e s)、ステップ S 5 3 6 の処理を実行した後は、第 2 始動口入賞時に対応した表示更新の設定を行ってから (ステップ S 5 3 7)、始動入賞時コマンド処理を終了する。例えば、ステップ S 5 3 7 の処理では、始動入賞記憶表示エリア 5 H にて非表示となっている表示部位のうちの 1 つを、第 2 始動入賞口に進入 (始動入賞) した遊技球の検出による第 2 始動条件の成立に応じて、青色の星形表示に変化させるための表示設定が行われる。

10

【 0 2 9 2 】

ステップ S 5 3 2 にて第 7 入賞時判定結果通知コマンドではないと判定された場合には (ステップ S 5 3 2 ; N o)、第 2 変動回数カウンタ値を「 0 」に初期化する (ステップ S 5 3 9)。

【 0 2 9 3 】

20

ステップ S 5 3 9 の処理を実行した後は、第 1 始動口入賞時に対応した表示更新の設定を行ってから (ステップ S 5 4 0)、始動入賞時コマンド処理を終了する。例えば、ステップ S 5 4 0 の処理では、始動入賞記憶表示エリア 5 H にて非表示となっている表示部位のうちの 1 つを、第 2 始動入賞口に進入 (始動入賞) した遊技球の検出による第 2 始動条件の成立に応じて、青色の円形表示に変化させるための表示設定が行われる。

【 0 2 9 4 】

図 3 2 及び図 3 3 は、図 3 0 のステップ S 5 1 0、S 5 1 8 や、図 3 1 のステップ S 5 3 0、S 5 3 6 にて実行される連続演出開始設定処理の一例を示すフローチャートである。図 3 2 及び図 3 3 に示す連続演出開始設定処理において、演出制御用 C P U 1 2 0 は、まず、演出制御フラグ設定部 1 9 1 に設けられた第 1 連続演出中フラグがオンとなっているか否かを判定する (図 3 2 のステップ S 7 0 1)。なお、第 1 連続演出中フラグは、連続演出開始条件成立バッファ値が「 1 」又は「 2 」になったことに基づいて、連続演出の実行が開始されるときに、例えば図 3 3 に示すステップ S 7 1 1 の処理などによりオン状態にセットされ、連続演出の実行が終了するとき、例えば図 4 1 に示すステップ S 5 7 7 の処理などによりクリアされてオフ状態となる。

30

【 0 2 9 5 】

ステップ S 7 0 1 にて第 1 連続演出中フラグがオフであるときには (ステップ S 7 0 1 ; N o)、演出制御フラグ設定部 1 9 1 に設けられた第 2 連続演出中フラグがオンとなっているか否かを判定する (ステップ S 7 0 2)。なお、第 2 連続演出中フラグは、連続演出開始条件成立バッファ値が「 3 」又は「 4 」になったことに基づいて、連続演出の実行が開始されるときに、例えば図 3 3 に示すステップ S 7 1 4 の処理などによりオン状態にセットされ、連続演出の実行が終了するとき、例えば図 4 1 に示すステップ S 5 7 7 の処理などによりクリアされてオフ状態となる。

40

【 0 2 9 6 】

ステップ S 7 0 2 にて第 2 連続演出中フラグがオフであるときには (ステップ S 7 0 2 ; N o)、連続演出を開始するか否かを決定するための使用テーブルとして、連続演出開始決定テーブル 1 6 0 を選択してセットする (ステップ S 7 0 4)。

【 0 2 9 7 】

ステップ S 7 0 4 の処理に続いて、例えば乱数回路 1 2 4 あるいは演出制御カウンタ設定部 1 9 3 のランダムカウンタなどから、連続演出開始決定用の乱数値 S R 1 を示す数値

50

データを抽出する（ステップS705）。そして、ステップS705にて抽出した乱数値SR1を示す数値データに基づき、ステップS704にてセットした連続演出開始決定テーブル160を参照することにより、連続演出を開始するか否かに対応した連続演出開始有無を決定する（ステップS706）。このときには、ステップS706での決定結果が連続演出を開始する連続演出開始ありか否かを判定する（ステップS707）。ステップS707にて連続演出開始なしと判定されたときには（ステップS707；No）、連続演出開始設定処理を終了する。

【0298】

ステップS707にて連続演出開始ありと判定されたときには（ステップS707；Yes）、連続演出開始条件成立バッファ値が「2」以下であるか否かを判定する（図33のステップS708）。このとき、連続演出開始条件成立バッファ値が「2」以下であれば（ステップS708；Yes）、第1変動回数カウント値を連続演出カウンタにカウント初期値としてセットした後（ステップS709）、第1変動回数カウント値に「0」をセットして初期化する（ステップS710）。また、演出制御フラグ設定部191に設けられた第1連続演出中フラグをオン状態にセットする（ステップS711）。なお、実際に連続演出が実行されるのは、図16に示すように、連続演出カウント値が「4」以下の場合である。連続演出カウント値が「5」以上の場合である場合にも連続演出が実行される連続演出パターンを設けて、連続演出カウント値が「5」以上の場合である場合にも連続演出が実行されるようにしてもよい。

【0299】

ステップS708にて連続演出開始条件成立バッファ値が「2」よりも大きいと判定された場合には（ステップS708；No）、第2変動回数カウント値を連続演出カウンタにカウント初期値としてセットした後（ステップS712）、第2変動回数カウント値に「0」をセットして初期化する（ステップS713）。また、演出制御フラグ設定部191に設けられた第2連続演出中フラグをオン状態にセットする（ステップS714）。

【0300】

ステップS711又はS714の処理を実行した後は、連続演出パターンを複数種類のいずれかに決定するための使用テーブルとして、連続演出パターン決定テーブル161を選択してセットする（ステップS715）。続いて、例えば乱数回路124あるいは演出制御カウンタ設定部193のランダムカウンタなどから、連続演出パターン決定用の乱数値SR2を示す数値データを抽出する（ステップS716）。そして、ステップS709又はS712にてセットした連続演出カウンタにカウント初期値である連続演出カウント初期値と、ステップS716にて抽出した乱数値SR2を示す数値データとに基づき、ステップS715にてセットした連続演出パターン決定テーブル161を参照することにより、複数種類の連続演出パターンRP1-1～連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1～連続演出パターンRP3-3、連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3のうちから今回の使用パターンとなるものを決定する（ステップS717）。このときには、例えば連続演出パターンRP1-1～連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1～連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1～連続演出パターンRP3-3、連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3のいずれであるかを特定可能な識別番号などを示すデータを演出制御バッファ194が備える連続演出パターンバッファに記憶させることなどにより、ステップS717における連続演出パターンの決定結果を記憶させておく（ステップS718）。

【0301】

ステップS718の処理を実行した後は、連続演出開始条件成立バッファ値を「0」に初期化してから（ステップS719）、連続演出開始設定処理を終了する。

【0302】

図34は、図29のステップS406にて実行される演出制御プロセス処理の一例を示すフローチャートである。図34に示す演出制御プロセス処理において、演出制御用CP

10

20

30

40

50

U 1 2 0 は、まず、始動入賞記憶表示処理を実行する（ステップ S 1 5 9）。この始動入賞記憶表示処理には、図 3 0 のステップ S 5 0 4、S 5 1 1、S 5 1 8、S 5 2 1 や、図 3 1 のステップ S 5 2 5、S 5 3 1、S 5 3 7、S 5 4 0 にて行われた表示設定や、図 3 3 のステップ S 7 1 7 にて決定された連続演出パターン、演出制御カウンタ設定部 1 9 3 に設けられた連続演出カウンタの値（連続演出カウント値）に従って、始動入賞記憶表示エリア 5 H における表示制御を行うための処理が含まれている。

【 0 3 0 3 】

例えば演出制御フラグ設定部 1 9 1 に設けられた第 1 連続演出中フラグ、第 2 連続演出中フラグがともにオフである場合には、図 3 0 のステップ S 5 0 4、S 5 2 1 や、図 3 1 のステップ S 5 2 5、S 5 4 0 にて行われた表示設定に従って、始動入賞記憶表示エリア 5 H にて非表示となっている表示部位のうちの 1 つを、円形表示に変化させる。これに対して、第 1 連続演出中フラグ、第 2 連続演出中フラグのいずれかがオンである場合には、図 3 0 のステップ S 5 1 1、S 5 1 8 や、図 3 1 のステップ S 5 3 1、S 5 3 7 にて行われた表示設定や、図 3 3 のステップ S 7 1 7 にて決定された連続演出パターン、連続演出カウント値に従って、連続演出パターンと連続演出カウント値とに対応した形状に変形表示させる。

10

【 0 3 0 4 】

ここで、図 3 3 のステップ S 7 1 7 にて連続演出パターン R P 4 - 3 に決定された場合において、連続演出カウント値が「4」であるときには、図 3 0 のステップ S 5 1 1、S 5 1 8 や、図 3 1 のステップ S 5 3 1、S 5 3 7 にて行われた表示設定に従って、始動入賞記憶表示エリア 5 H にて非表示となっている表示部位のうちの 1 つを、星形表示に変化させる。次に、連続演出カウント値が「3」になったときには、星形表示に変化された表示部位を非表示に戻すとともに、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち 1 つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状を星形に変形表示させる。続いて、連続演出カウント値が「2」になったときには、星形に変形表示された表示部位を非表示に戻すとともに、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち 1 つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状を星形に変形表示させる。さらに、連続演出カウント値が「1」になったときには、星形に変形表示された表示部位を非表示に戻すとともに、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち 1 つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状を星形に変形表示させる。そして、連続演出カウント値が「0」になったときには、星形に変形表示された表示部位を非表示に戻して、始動入賞記憶表示エリア 5 H の表示部位を全て非表示にする。

20

30

【 0 3 0 5 】

星形などの保留記憶表示が表示部位に表示されている状態から非表示に戻すとともに、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち 1 つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状を星形などに変形表示させる（星形などの表示をシフトさせる）制御は、例えば、可変表示が終了するときに主基板 1 1 から保留減算コマンドを送信するようにして、演出制御基板 1 2 の側で保留減算コマンドを受信したときに、保留減算フラグをオン状態にセットする。そして、ステップ S 1 5 9 にて保留減算フラグがオン状態であれば、そのタイミングで星形などの表示をシフトさせる。その後、保留減算フラグをオフ状態にクリアする。

40

【 0 3 0 6 】

ステップ S 1 5 9 にて始動入賞記憶表示処理を実行した後、演出制御用 C P U 1 2 0 は、例えば演出制御フラグ設定部 1 9 1 に設けられた演出プロセスフラグの値に応じて、以下のようなステップ S 1 6 0 ~ S 1 6 6 の処理のいずれかを選択して実行する。

【 0 3 0 7 】

ステップ S 1 6 0 の飾り図柄変動開始待ち処理は、演出プロセスフラグの値が“0”のときに実行される処理である。この飾り図柄変動開始待ち処理には、主基板 1 1 から伝送される変動開始コマンドとして、第 1 変動開始コマンドと第 2 変動開始コマンドのいずれかを受信したか否かに応じて、画像表示装置 5 に設けられた「左」、「中」、「右」の各

50

飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R における飾り図柄の可変表示を、開始するか否かの判定を行う処理などが含まれている。このとき、可変表示を開始する旨の判定がなされたことに対応して、演出プロセスフラグの値が“ 1 ”に更新される。

【 0 3 0 8 】

ステップ S 1 6 1 の飾り図柄変動設定処理は、演出プロセスフラグの値が“ 1 ”のときに実行される処理である。この飾り図柄変動設定処理には、第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図を用いた特図ゲームの開始や第 2 特別図柄表示装置 4 B による第 2 特図を用いた特図ゲームの開始に対応して、飾り図柄の可変表示を含めた各種の演出動作を行うために、変動パターンや可変表示結果などに応じて、最終停止図柄となる確定飾り図柄や、仮停止図柄、予告パターン等を決定する処理などが含まれている。また、飾り図柄変動設定処理には、連続演出における演出画像を更新する処理や、可変表示結果が「ハズレ」となる第 2 特図を用いた特図ゲームに対応して飾り図柄の可変表示が開始されることに基づいて、連続演出を中断させるための設定を行う処理、連続演出の中断中に第 1 特図を用いた特図ゲームに対応して飾り図柄の可変表示が開始されることに基づいて、連続演出を再開させるための設定を行う処理、可変表示結果が「大当たり」や「小当たり」といった「当り」となる第 2 特図を用いた特図ゲームに対応して飾り図柄の可変表示が開始されることに基づいて、連続演出を終了させるための設定を行う処理なども含まれている。そして、飾り図柄変動設定処理では、これらの決定結果に基づいて、例えば図柄変動制御パターンや予告演出制御パターンといった、各種の演出制御パターンが設定される。こうした決定や設定などが行われた後には、演出プロセスフラグの値が“ 2 ”に更新される。

【 0 3 0 9 】

ステップ S 1 6 2 の飾り図柄変動中処理は、演出プロセスフラグの値が“ 2 ”のときに実行される処理である。この飾り図柄変動中処理には、演出制御タイマ設定部 1 9 2 に設けられた演出制御プロセスタイマの値（演出制御プロセスタイマ値）に対応して、図柄変動制御パターンや予告演出制御パターンなどから各種の制御データを読み出して、飾り図柄の可変表示中における各種の演出制御を行うための処理が含まれている。こうした演出制御を行った後、例えば図柄変動制御パターンから飾り図柄の可変表示終了を示す終了コードが読み出されたこと、あるいは、主基板 1 1 から伝送される飾り図柄停止コマンドを受信したことなどに対応して、飾り図柄の可変表示結果となる最終停止図柄としての確定飾り図柄を完全停止表示させる。図柄変動制御パターンから終了コードが読み出されたことに対応して確定飾り図柄を完全停止表示させるようにすれば、変動パターン指定コマンドにより指定された変動パターンに対応する可変表示時間が経過したときに、主基板 1 1 からの演出制御コマンドによらなくても、演出制御基板 1 2 の側で自律的に確定飾り図柄を導出表示して可変表示結果を確定させることができる。確定飾り図柄を完全停止表示したときには、演出プロセスフラグの値が“ 3 ”に更新される。

【 0 3 1 0 】

ステップ S 1 6 3 の飾り図柄変動終了時処理は、演出プロセスフラグの値が“ 3 ”のときに実行される処理である。この飾り図柄変動終了時処理には、主基板 1 1 から伝送される当り開始指定コマンドを受信したか否かを判定する処理が含まれている。このとき、当り開始指定コマンドを受信した旨の判定がなされれば、その当り開始指定コマンドから特定される特図表示結果が「大当たり」であるときに、演出プロセスフラグの値が“ 4 ”に更新される一方、特図表示結果が「小当たり」であるときには、演出プロセスフラグの値が“ 5 ”に更新される。また、当り開始指定コマンドを受信せずに所定時間が経過したときには、可変表示結果が「ハズレ」であることに対応して、演出プロセスフラグの値が“ 0 ”に更新される。

【 0 3 1 1 】

ステップ S 1 6 4 の大当たり制御中演出処理は、演出プロセスフラグの値が“ 4 ”のときに実行される処理である。この大当たり制御中演出処理には、例えば可変表示結果が「大当たり」となったことなどに対応した当り時演出制御パターン等を設定し、その設定内容に基づく演出画像を画像表示装置 5 の表示画面に表示させることや、音声制御基板 1 3 に対す

る指令（効果音信号）の出力によりスピーカ 8 L、8 R から音声や効果音を出力させること、ランプ制御基板 1 4 に対する指令（電飾信号）の出力により遊技効果ランプ 9 や装飾用 LED を点灯 / 消灯 / 点滅させることといった、大当り遊技状態における各種の演出動作を制御する処理が含まれている。そして、例えば主基板 1 1 から伝送される当り終了指定コマンドを受信したことなどに対応して、演出プロセスフラグの値が “ 6 ” に更新される。

【 0 3 1 2 】

ステップ S 1 6 5 の小当り制御中演出処理は、演出プロセスフラグの値が “ 5 ” のときに実行される処理である。この小当り制御中演出処理には、例えば可変表示結果が「小当り」となったことなどに対応した当り時演出制御パターン等を設定し、その設定内容に基づき演出画像を画像表示装置 5 の表示画面に表示させることや、音声出力基板 1 3 に対する指令（効果音信号）の出力によりスピーカ 8 L、8 R から音声や効果音を出力させること、ランプ制御基板 1 4 に対する指令（電飾信号）の出力により遊技効果ランプ 9 や装飾用 LED を点灯 / 消灯 / 点滅させることといった、小当り遊技状態における各種の演出動作を制御する処理が含まれている。そして、例えば主基板 1 1 から伝送される当り終了指定コマンドを受信したことなどに対応して、演出プロセスフラグの値が “ 6 ” に更新される。

【 0 3 1 3 】

ステップ S 1 6 6 のエンディング演出処理は、演出プロセスフラグの値が “ 6 ” のときに実行される処理である。このエンディング演出処理には、大当り遊技状態や小当り遊技状態が終了することなどに対応した当り時演出制御パターン等を設定し、その設定内容に基づき演出画像を画像表示装置 5 の表示画面に表示させることや、音声制御基板 1 3 に対する指令（効果音信号）の出力によりスピーカ 8 L、8 R から音声や効果音を出力させること、ランプ制御基板 1 4 に対する指令（電飾信号）の出力により遊技効果ランプ 9 や装飾用 LED を点灯 / 消灯 / 点滅させることといった、大当り遊技状態や小当り遊技状態の終了に対応した各種の演出動作を制御する処理が含まれている。そして、こうした演出動作が終了したことなどに対応して、演出プロセスフラグの値が “ 0 ” に更新される。

【 0 3 1 4 】

図 3 5 は、図 3 4 のステップ S 1 6 1 にて実行される飾り図柄変動設定処理の一例を示すフローチャートである。図 3 5 に示す飾り図柄変動設定処理において、演出制御用 CPU 1 2 0 は、まず、連続演出中設定処理を実行する（ステップ S 5 5 1）。図 3 6 は、ステップ S 5 5 1 にて実行される連続演出中設定処理の一例を示すフローチャートである。図 3 6 に示す連続演出中設定処理において、演出制御用 CPU 1 2 0 は、まず、演出中断中フラグがオンであるか否かを判定する（ステップ S 7 3 1）。なお、演出中断中フラグは、第 1 連続演出中フラグがオンであるときに、可変表示結果を「ハズレ」になることを指定する第 2 変動開始コマンドを受信したことに基づいて、例えばステップ S 7 3 6 の処理などによりオン状態にセットされ、その後、第 1 変動開始コマンドを受信したときに、例えばステップ S 7 3 8 の処理などによりクリアされてオフ状態となる。

【 0 3 1 5 】

ステップ S 7 3 1 にて演出中断中フラグがオフであると判定されたときには（ステップ S 7 3 1 ; No）、第 1 連続演出中フラグがオンであるか否かを判別する（ステップ S 7 3 2）。このとき、第 1 連続演出中フラグがオンであれば（ステップ S 7 3 2 ; Yes）、主基板 1 1 より第 2 変動開始コマンドを受信したか否かを判定する（ステップ S 7 3 3）。

【 0 3 1 6 】

ステップ S 7 3 3 にて第 2 変動開始コマンドを受信したと判定されたときには（ステップ S 7 3 3 ; Yes）、第 2 変動開始コマンドより指定される可変表示結果が「ハズレ」であるか否かを判定する（ステップ S 7 3 4）。このとき、可変表示結果が「ハズレ」でなければ（ステップ S 7 3 4 ; No）、連続演出を終了するための設定を行う（ステップ S 7 3 5）。例えば、ステップ S 7 3 5 の処理では、連続演出パターンバッファをクリア

して連続演出パターンの記憶を削除するとともに、連続演出数カウンタをクリアして連続演出カウンタ値を「0」に初期化する。また、連続演出が終了することに対応して、第1連続演出中フラグをクリアしてオフ状態とすればよい。

【0317】

ステップS734にて可変表示結果が「ハズレ」とであると判定されたときには(ステップS734; Yes)、演出中断中フラグをオン状態にセットしてから(ステップS736)、連続演出中設定処理を終了する。

【0318】

ステップS731にて演出中断中フラグがオンであると判定されたときには(ステップS731; Yes)、主基板11より第1変動開始コマンドを受信したか否かを判定する(ステップS737)。このとき、第1変動開始コマンドを受信していなければ(ステップS737; No)、そのまま連続演出中設定処理を終了する。

【0319】

ステップS737にて第1変動開始コマンドを受信したと判定されたときには(ステップS737; Yes)、演出中断中フラグをクリアしてオフ状態としてから(ステップS738)、連続演出中設定処理を終了する。

【0320】

図35のステップS551にて以上のような連続演出中設定処理を実行した後は、最終停止図柄決定処理を実行する(ステップS552)。図37は、ステップS552にて実行される最終停止図柄決定処理の一例を示すフローチャートである。図37に示す最終停止図柄決定処理において、演出制御用CPU120は、まず、例えば主基板11から伝送された可変表示結果通知コマンドにおけるEXTデータを読み取ることなどにより、特図表示結果が「ハズレ」となるか否かを判定する(ステップS751)。このとき、特図表示結果が「ハズレ」となる旨の判定がなされれば(ステップS751; Yes)、例えば主基板11から伝送された変動パターン指定コマンドにおけるEXTデータを読み取ることなどにより、指定された変動パターンが飾り図柄の可変表示態様を「非リーチ」とする場合に対応した非リーチ変動パターンであるか否かを判定する(ステップS752)。

【0321】

ステップS752にて非リーチ変動パターンであると判定された場合には(ステップS752; Yes)、非リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せを決定してから(ステップS753)、最終停止図柄決定処理を終了する。一例として、ステップS753の処理では、まず、演出制御カウンタ設定部193に設けられたランダムカウンタ等により更新される左確定図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121などに予め記憶された所定の左確定図柄決定テーブルを参照することなどにより、確定飾り図柄のうち画像表示装置5の表示画面における「左」の飾り図柄表示エリア5Lに停止表示される左確定飾り図柄を決定する。次に、演出制御カウンタ設定部193に設けられたランダムカウンタ等により更新される右確定図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121などに予め記憶された所定の右確定図柄決定テーブルを参照することなどにより、確定飾り図柄のうち画像表示装置5の表示画面における「右」の飾り図柄表示エリア5Rに停止表示される右確定飾り図柄を決定する。このときには、右確定図柄決定テーブルにおける設定などにより、右確定飾り図柄の図柄番号が左確定飾り図柄の図柄番号とは異なるように、決定されるとよい。続いて、演出制御カウンタ設定部193に設けられたランダムカウンタ等により更新される中確定図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121などに予め記憶された所定の中確定図柄決定テーブルを参照することなどにより、確定飾り図柄のうち画像表示装置5の表示画面における「中」の飾り図柄表示エリア5Cに停止表示される中確定飾り図柄を決定する。

【0322】

ステップS752にて非リーチ変動パターンではないと判定された場合には(ステップS752; No)、リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せを決定してから(ステップS754)、最終停止図柄決定処理を終了する。一例として、ス

10

20

30

40

50

ステップS754の処理では、まず、演出制御カウンタ設定部193に設けられたランダムカウンタ等により更新される左右確定図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121などに予め記憶された所定の左右確定図柄決定テーブルを参照することなどにより、確定飾り図柄のうち画像表示装置5の表示画面における「左」と「右」の飾り図柄表示エリア5L、5Rにて揃って停止表示される図柄番号が同一の飾り図柄を決定する。さらに、演出制御カウンタ設定部193に設けられたランダムカウンタ等により更新される中確定図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121などに予め記憶された所定の中確定図柄決定テーブルを参照することなどにより、確定飾り図柄のうち画像表示装置5の表示画面における「中」の飾り図柄表示エリア5Cにて停止表示される中確定飾り図柄を決定する。ここで、例えば中確定飾り図柄の図柄番号が左確定飾り図柄及び右確定飾り図柄の図柄番号と同一になる場合のように、確定飾り図柄が大当たり組合せとなってしまう場合には、任意の値（例えば「1」）を中確定飾り図柄の図柄番号に加算または減算することなどにより、確定飾り図柄が大当たり組合せとはならずリーチ組合せとなるようにすればよい。あるいは、中確定飾り図柄を決定するときには、左確定飾り図柄及び右確定飾り図柄の図柄番号との差分（図柄差）を決定し、その図柄差に対応する中確定飾り図柄を設定してもよい。

【0323】

ステップS751にて特図表示結果が「ハズレ」ではないと判定されたときには（ステップS751；No）、特図表示結果が「大当たり」で大当たり種別が「突確」である場合、又は、特図表示結果が「小当たり」である場合であるか、これら以外の場合であるかを判定する（ステップS755）。このとき、大当たり種別が「突確」又は特図表示結果が「小当たり」であると判定されれば（ステップS755；Yes）、2回開放チャンス目TC1～TC4のいずれかといった、大当たり種別が「突確」の場合や特図表示結果が「小当たり」の場合に対応した飾り図柄の可変表示結果となる確定飾り図柄の組合せを決定してから（ステップS756）、最終停止図柄決定処理を終了する。一例として、変動パターン指定コマンドにより変動パターンPC1-1～変動パターンPC1-3のいずれかが指定された場合に対応して、2回開放チャンス目TC1～TC4のいずれかを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せを決定する。この場合には、演出制御カウンタ設定部193に設けられたランダムカウンタ等により更新されるチャンス目決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM121などに予め記憶された所定のチャンス目決定テーブルを参照することなどにより、2回開放チャンス目TC1～TC4のいずれかを構成する確定飾り図柄の組合せを決定すればよい。また、変動パターン指定コマンドにより変動パターンPC1-4及び変動パターンPC1-5のいずれかが指定された場合には、例えばステップS754と同様の処理を実行することにより、リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せを決定すればよい。

【0324】

ステップS755にて特図表示結果が「大当たり」で大当たり種別が「突確」以外の「非確変」又は「確変」であると判定されたときには（ステップS755；No）、大当たり組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せを決定してから（ステップS757）、最終停止図柄決定処理を終了する。一例として、ステップS757の処理では、まず、演出制御カウンタ設定部193に設けられたランダムカウンタ等により更新される大当たり確定図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、続いてROM121などに予め記憶された所定の確定図柄決定テーブルを参照することなどにより、画像表示装置5の表示画面における「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて揃って停止表示される図柄番号が同一の飾り図柄を決定する。

【0325】

図35のステップS552にて以上のような最終停止図柄決定処理を実行した後は、可変表示中演出設定処理を実行する（ステップS553）。図38は、ステップS514にて実行される可変表示中演出設定処理の一例を示すフローチャートである。図38に示す可変表示中演出設定処理において、演出制御用CPU120は、まず、例えば主基板1

10

20

30

40

50

1 から伝送された変動パターン指定コマンドにおける E X T データを読み取って特定された変動パターンなどに応じて、「滑り」の可変表示演出を実行する「滑りあり」であるか否かを判定する（ステップ S 7 7 1）。

【 0 3 2 6 】

ステップ S 7 7 1 にて「滑りあり」と判定されたときには（ステップ S 7 7 1 ; Y e s ）、「滑り」の可変表示演出において仮停止表示される滑り前仮停止図柄となる飾り図柄を決定する（ステップ S 7 7 2 ）。一例として、ステップ S 7 7 2 の処理では、演出制御カウンタ設定部 1 9 3 に設けられたランダムカウンタ等により更新される滑り前仮停止図柄決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM 1 2 1 などに予め記憶された所定の滑り前仮停止図柄決定テーブルを参照することなどにより、滑り前仮停止図柄となる飾り図柄を決定すればよい。

10

【 0 3 2 7 】

ステップ S 7 7 1 にて「滑りあり」ではないと判定されたときや（ステップ S 7 7 1 ; N o ）、ステップ S 7 7 2 の処理を実行した後は、例えば主基板 1 1 から伝送された変動パターン指定コマンドにおける E X T データを読み取って特定された変動パターンなどに応じて、「擬似連」の可変表示演出を実行する「擬似連あり」であるか否かを判定する（ステップ S 7 7 3 ）。このとき、「擬似連あり」との判定がなされれば（ステップ S 7 7 3 ; Y e s ）、「擬似連」の可変表示演出において仮停止表示されて擬似連チャンス目 G C 1 ~ G C 8 のいずれかを構成する飾り図柄を決定する（ステップ S 7 7 4 ）。一例として、ステップ S 7 7 4 の処理では、演出制御カウンタ設定部 1 9 3 に設けられたランダムカウンタ等により更新される擬似連チャンス目決定用の乱数値を示す数値データを抽出し、ROM 1 2 1 などに予め記憶された所定の擬似連チャンス目決定テーブルを参照することなどにより、擬似連変動（再変動）が実行されるごとに仮停止表示されて擬似連チャンス目 G C 1 ~ G C 8 のいずれかを構成する飾り図柄を決定すればよい。

20

【 0 3 2 8 】

ステップ S 7 7 3 にて「擬似連あり」ではないと判定されたときには（ステップ S 7 7 3 ; N o ）、そのまま可変表示中演出設定処理を終了する。

【 0 3 2 9 】

図 3 5 のステップ S 5 5 3 にて以上のような可変表示中演出設定処理を実行した後は、予告演出設定処理を実行する（ステップ S 5 5 4 ）。例えば、予告演出設定処理では、予告演出を実行するか否かの決定や、実行する場合に「キャラクタ予告」や「操作時予告」といった複数種類のうちいずれの予告演出を実行するか決定などが行われる。また、予告演出の種類（予告演出種別）に応じて、予告パターンを予め用意された複数パターンのいずれかに決定する処理なども行われる。

30

【 0 3 3 0 】

ステップ S 5 5 4 における予告演出設定処理に続いて、演出制御パターンを予め用意された複数パターンのいずれかに決定する（ステップ S 5 5 5 ）。このとき、演出制御用 C P U 1 2 0 は、例えば変動パターン指定コマンドに示された変動パターンなどに対応して、複数用意された図柄変動制御パターンのいずれかを選択し、使用パターンとしてセットする。また、図 3 2 及び図 3 3 の連続演出開始設定処理にて決定された連続演出パターンや連続演出カウント値などに対応して、複数用意された連続演出制御パターンのいずれかを選択し、使用パターンとしてセットする。なお、演出中断中フラグがオンである場合には、連続演出制御パターンのセットがスキップされればよく、このように連続演出制御パターンのセットがスキップされることで、プログラムによる処理の低減を図ることができる。さらに、ステップ S 5 5 4 の予告演出設定処理にて決定された予告パターンなどに対応して、複数用意された予告演出制御パターンのいずれかを選択し、使用パターンとしてセットする。

40

【 0 3 3 1 】

ステップ S 5 5 5 の処理に続いて、例えば変動パターン指定コマンドに示された変動パターンに対応して、演出制御タイマ設定部 1 9 2 に設けられた演出制御プロセスタイマの

50

初期値を設定する（ステップS556）。そして、画像表示装置5における飾り図柄の変動を開始させるための設定を行う（ステップS557）。このときには、例えばステップS555にて使用パターンとして決定された図柄変動制御パターンに含まれる表示制御データが指定する表示制御指令を表示制御部123のVDP等に対して伝送させることなどにより、画像表示装置5の表示画面に設けられた「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて飾り図柄の変動を開始させればよい。その後、演出プロセスフラグの値を飾り図柄変動中処理に対応した値である“2”に更新してから（ステップS558）、飾り図柄変動設定処理を終了する。

【0332】

図39は、図34のステップS162にて実行される飾り図柄変動中処理の一例を示すフローチャートである。図39に示す飾り図柄変動中処理において、演出制御用CPU120は、まず、演出制御フラグ設定部191に設けられた演出中断中フラグがオンであるか否かを判定する（ステップS560）。このとき、演出中断中フラグがオフであれば（ステップS560；Yes）、連続演出実行処理を行う（ステップS561）。 10

【0333】

ステップS560にて演出中断中フラグがオンであると判定された場合や（ステップS560；Yes）、ステップS561にて連続演出実行処理を実行した後は、演出制御プロセスタイマ値を更新（例えば1減算）してから（ステップS562）、更新後の演出制御プロセスタイマ値を演出制御パターンにて示される演出制御プロセスタイマ判定値と比較して、いずれかのタイマ判定値と合致したか否かの判定を行う（ステップS563）。そして、いずれのタイマ判定値とも合致しなければ（ステップS563；No）、飾り図柄変動中処理を終了する。 20

【0334】

ステップS563にてタイマ判定値と合致した場合には（ステップS563；Yes）、そのタイマ判定値と対応付けて演出制御パターンに格納された演出制御実行データ（例えば、表示制御データ、音声制御データ、ランプ制御データ、操作検出制御データの一部又は全部）又は終了コードを読み出す（ステップS564）。ここで、ステップS563の処理で演出制御パターンにて示される複数のタイマ判定値が演出制御プロセスタイマ値と合致した場合には、合致した各々のタイマ判定値と対応付けて格納されている複数の演出制御実行データを、ステップS564の処理にて読み出すようにすればよい。そして、ステップS564にて終了コードが読み出されたか否かの判定を行う（ステップS565）。このとき、終了コードではないと判定されれば（ステップS565；No）、ステップS564にて読み出された演出制御実行データに従った演出動作制御を実行してから（ステップS566）、飾り図柄変動中処理を終了する。 30

【0335】

例えば、ステップS566の処理による演出動作制御では、表示制御データが指定する表示制御指令を表示制御部123のVDP等に対して伝送させること、音声制御データが指定する音番号データに応じた指令を音声制御基板13に対して伝送させること、ランプ制御データが指定する信号出力をランプ制御基板14に対して行うことのうち、一部又は全部が順次に又は並行して（1つの動作のみであれば単独で）行われればよい。また、ステップS566の処理による演出動作制御では、ステップS564にて読み出した操作検出制御データなどに基づいて、操作部30に対する遊技者等の操作行為を有効に検出する操作有効期間であるか否かを判定する。このとき、操作有効期間であれば、操作検出スイッチ31から伝送される検出信号に基づいて、操作部30に対する遊技者等の操作が検出ありとなったか否かを判定する。そして、操作部30に対する操作が検出されずに操作有効期間が終了した場合には、操作検出制御データに応じた演出動作制御を終了する。その一方で、操作有効期間内にて操作部30に対する操作の検出があった場合には、例えば操作検出制御データにより指定された演出制御パターンへの変更を行うことなどにより、操作部30に対する操作に応答して演出動作を変更するための制御や設定などが行われればよい。 40 50

【 0 3 3 6 】

ステップ S 5 6 5 にて終了コードであると判定された場合には（ステップ S 5 6 5 ; Y e s ）、例えば所定のタイマ初期値を演出制御プロセスタイマに設定することなどにより、当り開始指定コマンド受信待ち時間の設定を行う（ステップ S 5 6 7 ）。そして、演出プロセスフラグの値を飾り図柄変動終了時処理に対応した値である“ 3 ”に更新してから（ステップ S 5 6 8 ）、飾り図柄変動中処理を終了する。

【 0 3 3 7 】

図 4 0 は、図 3 9 のステップ S 5 6 1 にて実行される連続演出実行処理の一例を示すフローチャートである。図 4 0 に示す連続演出実行処理において、演出制御用 C P U 1 2 0 は、まず、演出制御バッファ 1 9 4 が備える連続演出パターンバッファにセットされる連続演出パターンが操作ボタン 3 2 を使用する連続演出を行う R P 2 - 1 ~ R P 2 - 3 の連続演出パターンであるか否かを判定する（ステップ S 5 9 1 ）。 10

【 0 3 3 8 】

R P 2 - 1 ~ R P 2 - 3 の連続演出パターンであれば（ステップ S 5 9 1 ; Y e s ）、画像表示装置 5 の表示画面にメッセージ画像といった演出画像を表示させる（例えば「ボタンを押して 1 0 0 人倒せ」と表示させた後に「 1 0 0 人」と表示させる）とともに、操作ボタン 3 2 に内蔵されるランプを点灯させて、遊技者による操作ボタン 3 2 への操作行為を促すボタン操作促進演出を実行する（ステップ S 5 9 2 ）。このとき、2 回目以降の連続演出では、前回までに減少した数を読み出し、その数に対応した人数を表示させる。 20

【 0 3 3 9 】

ボタン操作促進演出を実行した後、遊技者による操作ボタン 3 2 の操作が操作検出スイッチ 3 1 によって検出されたか否かを判定する（ステップ S 5 9 3 ）。操作ボタン 3 2 の操作が検出された場合（ステップ S 5 9 3 ; Y e s ）、画像表示装置 5 の表示画面における人数表示を 5 減少させる（ステップ S 5 9 4 ）。 20

【 0 3 4 0 】

ステップ S 5 9 3 にて操作ボタン 3 2 の操作が検出されない場合（ステップ S ; N o ）、または、ステップ S 5 9 4 の後には、操作有効期間が終了したか否かを判定する（ステップ S 5 9 5 ）。操作有効期間が終了していなければ（ステップ S 5 9 5 ; N o ）、連続演出実行処理を終える。操作有効期間が終了すれば（ステップ S 5 9 5 ; Y e s ）、画像表示装置 5 の表示画面における演出用の人数表示を消去し、演出が終了したことを示すメッセージ画像（例えば「終了」など）を表示するなど、演出終了表示を行う（ステップ S 5 9 6 ）。このとき、ステップ S 5 9 4 の処理で減少させた数を R A M の 1 2 2 の所定領域に記憶しておく（ステップ S 5 9 7 ）。なお、R A M の 1 2 2 の所定領域には、画像表示装置 5 に表示させている人数表示も記憶しておく。例えば、「 1 0 0 人」を記憶しておき、操作ボタン 3 2 の操作に応じて減少した数（「 9 5 人」「 9 0 人」など）を随時記憶しておく。ステップ S 5 9 7 の処理の後、連続演出実行処理を終える。 30

【 0 3 4 1 】

ステップ S 5 9 8 にて R P 2 - 1 ~ R P 2 - 3 の連続演出パターンでないと判定された場合（ステップ S 5 9 8 ; N o ）、連続演出パターンが操作ボタン 3 2 を使用する連続演出を行う R P 4 - 1 ~ R P 4 - 3 の連続演出パターンであるか否かを判定する（ステップ S 5 9 8 ）。 40

【 0 3 4 2 】

R P 4 - 1 ~ R P 4 - 3 の連続演出パターンであれば（ステップ S 5 9 8 ; Y e s ）、画像表示装置 5 の表示画面にメッセージ画像といった演出画像を表示させる（例えばステップ S 5 9 2 と同様に「ボタンを押して 1 0 0 人倒せ」と表示させた後に「 1 0 0 人」と表示させる）とともに、操作ボタン 3 2 に内蔵されるランプを点灯させて、遊技者による操作ボタン 3 2 への操作行為を促すボタン操作促進演出を実行する（ステップ S 5 9 9 ）。このとき、2 回目以降の連続演出では、前回までに減少した数を読み出し、その数に対応した人数を表示させる。

【 0 3 4 3 】

ボタン操作促進演出を実行した後、遊技者による操作ボタン 3 2 の操作が操作検出スイッチ 3 1 によって検出されたか否かを判定する（ステップ S 6 0 0）。操作ボタン 3 2 の操作が検出された場合（ステップ S 6 0 0；Y e s）、画像表示装置 5 の表示画面における人数表示を 1 0 減少させる（ステップ S 6 0 1）。

【 0 3 4 4 】

ステップ S 6 0 0 にて操作ボタン 3 2 の操作が検出されない場合（ステップ S；N o）、または、ステップ S 6 0 1 の後には、操作有効期間が終了したか否かを判定する（ステップ S 6 0 2）。操作有効期間が終了していなければ（ステップ S 6 0 2；N o）、連続演出実行処理を終える。操作有効期間が終了すれば（ステップ S 6 0 2；Y e s）、画像表示装置 5 の表示画面における演出用の人数表示を消去し、演出が終了したことを示すメッセージ画像（例えば「終了」など）を表示するなど、演出終了表示を行う（ステップ S 6 0 3）。このとき、ステップ S 6 0 1 の処理で減少させた数を R A M の 1 2 2 の所定領域に記憶しておく（ステップ S 6 0 4）。ステップ S 6 0 4 の処理の後、連続演出実行処理を終える。

【 0 3 4 5 】

なお、ステップ S 5 9 4 及び S 6 0 1 で減少させる数は、連続演出の途中で人数表示が 0 になることを防止するため、連続演出カウント値に対応して、所定の限度を設ける。例えば、連続演出カウント値が「3」のときには 8 0 人までを限度とし、「2」のときには 5 0 人までを限度として、これ以上は操作ボタン 3 2 の操作を検出した場合も減少させないようにする。この限度数は、様々な数が設定されるようにしてもよい。その場合は、連続演出開始条件バッファ値が「1」または「3」であるときより、連続演出開始条件バッファ値が「2」または「4」であるときの方が限度数の低いものが設定されやすくしてもよい。このようにすることで、遊技者はより連続演出に注目するようになる。連続演出カウント値が「1」の場合には、連続演出開始条件バッファ値が「2」または「4」であれば、0 人まで減少させるようにし、連続演出開始条件バッファ値が「1」または「3」であれば、1 0 人から減らないようにする。このようにすることで、人数表示が 0 人になった場合、可変表示結果が「大当たり」となることを予告することができる。なお、連続演出開始条件バッファ値が「2」または「4」であっても、所定の割合でしか人数表示が 0 人とならないようにしてもよい。

【 0 3 4 6 】

図 4 1 は、図 3 4 のステップ S 1 6 3 にて実行される飾り図柄変動終了時処理の一例を示すフローチャートである。図 4 1 に示す飾り図柄変動終了時処理において、演出制御用 C P U 1 2 0 は、まず、最終停止図柄となる確定飾り図柄を完全停止表示させて導出表示する（ステップ S 5 7 1）。なお、主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して飾り図柄停止コマンドが送信される場合には、飾り図柄停止コマンドを受信するまで、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて例えば飾り図柄の揺れ変動表示を行うように仮停止表示させればよい。

【 0 3 4 7 】

ステップ S 5 7 1 の処理に続いて、演出制御フラグ設定部 1 9 1 に設けられた第 1 連続演出中フラグがオンであるか否かを判定する（ステップ S 5 7 2）。このとき、第 1 連続演出中フラグがオフであれば（ステップ S 5 7 2；N o）、演出制御フラグ設定部 1 9 1 に設けられた第 2 連続演出中フラグがオンであるか否かを判定する（ステップ S 5 7 3）。

【 0 3 4 8 】

ステップ S 5 7 2 にて第 1 連続演出中フラグがオンであると判定された場合やや（ステップ S 5 7 2；Y e s）、ステップ S 5 7 3 にて第 2 連続演出中フラグがオンであると判定された場合には（ステップ S 5 7 3；Y e s）、演出制御フラグ設定部 1 9 1 に設けられた演出中断中フラグがオンであるか否かを判定する（ステップ S 5 7 4）。このとき、演出中断中フラグがオフであれば（ステップ S 5 7 4；N o）、連続演出カウント値を 1 減算することにより、更新した後（ステップ S 5 7 5）、更新後の連続演出カウント値が

「0」であるか否かを判定する(ステップS576)。

【0349】

このとき、連続演出カウント値が「0」であれば(ステップS576; Yes)、連続演出を終了するための設定を行う(ステップS577)。例えば、ステップS577の処理では、連続演出パターンバッファをクリアして連続演出パターンの記憶を削除する。また、連続演出が終了することに対応して、第1連続演出中フラグや第2連続演出中フラグをクリアしてオフ状態とすればよい。

【0350】

ステップS576にて連続演出カウント値が「0」以外であるとき(ステップS576; No)、ステップS577の処理を実行した後は、例えば当り開始指定コマンドを受信したか否かを判定することや、受信した場合に当り開始指定コマンドのEXTデータを読み取ることなどにより、特図表示結果が「大当り」であるか否かを判定する(ステップS578)。このとき、特図表示結果が「大当り」であると判定されれば(ステップS578; Yes)、演出プロセスフラグの値を大当り制御中演出処理に対応した値である“4”に更新してから(ステップS579)、飾り図柄変動終了時処理を終了する。

10

【0351】

ステップS578にて特図表示結果が「大当り」ではないと判定されたときには(ステップS578; No)、その特図表示結果は「小当り」であるか否かを判定する(ステップS580)。このとき、特図表示結果が「小当り」であると判定されれば(ステップS580; Yes)、演出プロセスフラグの値を小当り制御中演出処理に対応した値である“5”に更新してから(ステップS581)、飾り図柄変動終了時処理を終了する。ステップS580にて特図表示結果が「小当り」ではないと判定されたときには(ステップS580; No)、演出プロセスフラグの値を“0”に初期化してから(ステップS582)、飾り図柄変動終了時処理を終了する。

20

【0352】

ステップS573にて第2連続演出中フラグがオフであるときや(ステップS573; No)、ステップS574にて演出中断中フラグがオンであるとき(ステップS574; Yes)、第1変動回数カウント値が「0」であるか否かを判定する(ステップS583)。第1変動回数カウント値が「0」であれば(ステップS583; Yes)、第2変動回数カウント値が「0」であるか否かを判定する(ステップS584)。第1変動回数カウント値または第2変動回数カウント値が「0」以外であれば(ステップS583またはS584; No)、今回の変動が第1特図の変動に対応するものであったか否かを判定する(ステップS585)。例えば、RAM122の所定領域に保留記憶部を設け、第1始動口入賞指定コマンドを受信または第2始動口入賞指定コマンドを受信するたびに、第1保留記憶数または第2保留記憶数を更新して記憶しておく。ステップS585では、この保留記憶部を確認することで、今回の変動が第1特図の変動に対応するものであったか否かを判定する。今回の変動が第1特図の変動に対応するものであれば、保留記憶部における第1保留記憶数を1減算し、今回の変動が第1特図の変動に対応するものでなければ、保留記憶部における第2保留記憶数を1減算して更新する。

30

【0353】

ステップS585にて今回の変動が第1特図に対応するものであると判定された場合(ステップS585; Yes)、第1変動回数カウント値を1減算することにより更新する(ステップS586)。ステップS585にて今回の変動が第2特図に対応するものであると判定された場合(ステップS585; No)、第2変動回数カウント値を1減算することにより更新する(ステップS587)。

40

【0354】

ステップS584にて第2変動回数カウント値が「0」である場合や(ステップS584; Yes)、ステップS586またはS587の処理を終え、ステップS578の処理に移行する。なお、ステップS583～S587の第1変動回数カウント値または第2変動回数カウント値を更新する処理は、飾り図柄の変動開始時(例えばステップS161

50

の飾り図柄変動設定処理内)に実行するようにしてもよい。

【0355】

次に、パチンコ遊技機1において実行される各種の演出動作の具体例について説明する。パチンコ遊技機1では、普通入賞球装置6Aが形成する第1始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球が第1始動口スイッチ22Aにより検出されたときや、普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球が第2始動口スイッチ22Bにより検出されたときに、図21のステップS209にて抽出された乱数値MR1~MR3を示す数値データなどに基づき、ステップS211にて入賞時特定パターン判定処理が実行される。そして、図22のステップS353にて変動パターン種別決定用の乱数値MR3が非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内である旨の判定がなされると(ステップS353; Yes)、第1始動入賞時には、ステップS355での送信設定に基づき、乱数値MR3が非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内であることを通知する第1入賞時判定結果通知コマンドが、主基板11から演出制御基板12に対して伝送される。また、第2始動入賞時には、ステップS356での送信設定に基づき、乱数値MR3が非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内であることを通知する第5入賞時判定結果通知コマンドが、主基板11から演出制御基板12に対して伝送される。

10

【0356】

一方、ステップS357にて変動パターン種別決定用の乱数値MR3がスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内である旨の判定がなされると(ステップS357; Yes)、ステップS359での送信設定に基づき、乱数値MR3がスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であることを通知する第2入賞時判定結果通知コマンドが、主基板11から演出制御基板12に対して伝送される。他方、ステップS352にて特図表示結果が「ハズレ」ではない旨の判定がなされると(ステップS352; No)、図23のステップS365での送信設定に基づき、第1始動入賞時に可変表示結果が「大当たり」や「小当たり」といった「当り」となることを通知する第3入賞時判定結果通知コマンドが、主基板11から演出制御基板12に対して伝送される。

20

【0357】

演出制御基板12では、図30のステップS501にて第1始動口入賞指定コマンドを受信したと判定された後に、ステップS502にて第1始動口入賞指定コマンドが第1入賞時判定結果通知コマンドであると判定された場合には(ステップS502; Yes)、ステップS503にて第1変動回数カウント値に1加算することにより更新する。これに対して、図31のステップS522にて第2始動口入賞指定コマンドを受信したと判定された後に、ステップS523にて第2始動口入賞指定コマンドが第5入賞時判定結果通知コマンドであると判定された場合には(ステップS523; Yes)、ステップS524にて第2変動回数カウント値に1加算することにより、更新する。

30

【0358】

また、ステップS501にて第1始動口入賞指定コマンドを受信したと判定された後に、ステップS505にて第1始動口入賞指定コマンドが第2入賞時判定結果通知コマンドであると判定された場合において(ステップS505; Yes)、第1変動回数カウント値が「0」以外であると判定されたときには、ステップS508にて連続演出開始条件成立バッファ値に「1」が設定される。これに対して、ステップS512にて第1始動口入賞指定コマンドが第3入賞時判定結果通知コマンドであると判定された場合において(ステップS512; Yes)、第1変動回数カウント値が「0」以外であると判定されたときには、ステップS515にて連続演出開始条件成立バッファ値に「2」が設定される。

40

【0359】

一例として、図42(A)に示すように、第1保留記憶数が「3」であることに対応して、第1変動回数カウント値に「3」が設定されているとともに、画像表示装置5の表示画面に設けられた「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて飾り図柄が可変表示されているときに、第1始動口スイッチ22Aにて始動入賞した遊技球が検出され、スーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であることを通知する第2入

50

賞時判定結果通知コマンドが、主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して伝送されたものとする。

【 0 3 6 0 】

演出制御基板 1 2 では、図 3 0 のステップ S 5 0 1 にて第 1 始動口入賞指定コマンドを受信したと判定したことや（ステップ S 5 0 1 ; Y e s ）、ステップ S 5 0 5 にて第 2 入賞時判定結果通知コマンドであると判定したこと（ステップ S 5 0 5 ; Y e s ）、ステップ S 5 0 7 にて第 1 変動回数カウント値が「 3 」であると判定したことなどに基づき（ステップ S 5 0 7 ; N o ）、ステップ S 5 0 8 にて連続演出開始条件成立バッファ値に「 1 」が設定されるとともに、ステップ S 5 0 9 にて第 1 変動回数カウント値「 3 」に 1 加算することにより、「 4 」に更新される。

10

【 0 3 6 1 】

その後、ステップ S 5 1 0 にて連続演出を開始するための設定が行われる。具体的には、図 3 2 のステップ S 7 0 1 にて第 1 連続演出中フラグがオフであると判定したことや（ステップ S 7 0 1 ; N o ）、ステップ S 7 0 2 にて第 2 連続演出中フラグがオフであると判定したことに基づき（ステップ S 7 0 2 ; N o ）、連続演出開始決定テーブル 1 6 0 を参照して、連続演出を開始するか否かの決定が行われる（ステップ S 7 0 4 ~ S 7 0 6 ）。ここでは、連続演出開始条件成立バッファ値が「 1 」であるため、「 2 」であるときよりも低い割合で、連続演出を開始する決定が行われる。

【 0 3 6 2 】

ここで、連続演出を開始すると決定されたときには（ステップ S 7 0 7 ; Y e s ）、図 3 3 のステップ S 7 0 8 にて連続演出開始条件成立バッファ値が「 1 」であると判定することから（ステップ S 7 0 8 ; Y e s ）、ステップ S 7 0 9 にて第 1 変動回数カウント値「 4 」が連続演出カウンタにカウント初期値としてセットされた後、ステップ S 7 1 1 にて第 1 連続演出中フラグがオン状態にセットされる。その後、連続演出パターン決定テーブル 1 6 1 を参照することなどにより、連続演出パターン R P 1 - 1 ~ 連続演出パターン R P 1 - 3、連続演出パターン R P 2 - 1 ~ 連続演出パターン R P 2 - 3、連続演出パターン R P 3 - 1 ~ 連続演出パターン R P 3 - 3、連続演出パターン R P 4 - 1 ~ 連続演出パターン R P 4 - 3 のいずれかが使用パターンに決定される（ステップ S 7 1 5 ~ S 7 1 7 ）。ここでは、連続演出パターン R P 1 - 3 が使用パターンに決定されるものとする。

20

【 0 3 6 3 】

また、このときには、図 3 0 のステップ S 5 1 1 にて、始動入賞記憶表示エリア 5 H にて非表示となっている表示部位のうちの 1 つを、第 1 始動入賞口に進入（始動入賞）した遊技球の検出による第 1 始動条件の成立に応じて、緑色の星形表示に変化させるための表示設定が行われる。そして、図 3 4 に示すステップ S 1 5 9 の始動入賞記憶表示処理では、図 3 3 のステップ S 7 1 7 にて連続演出パターン R P 1 - 3 に決定されているとともに、連続演出カウント値が「 4 」であることから、図 3 0 のステップ S 5 1 1 にて行われた表示設定に従って、例えば図 4 2（ B ）に示すように、始動入賞記憶表示エリア 5 H にて非表示となっている表示部位のうちの 1 つが、緑色の星形表示に変化される。

30

【 0 3 6 4 】

その後、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R における飾り図柄の可変表示が終了すると、図 4 1 のステップ S 5 7 4 にて演出中断中フラグがオフであると判定したことに基づき（ステップ S 5 7 4 ; N o ）、ステップ S 5 7 5 にて連続演出カウント値が 1 減算されることにより、「 3 」に更新される。そして、第 1 開始条件が成立すると、図 3 4 に示すステップ S 1 5 9 の始動入賞記憶表示処理では、図 3 3 のステップ S 7 1 7 にて連続演出パターン R P 1 - 3 に決定されているとともに、連続演出カウント値が「 3 」であることから、星形表示に変化された表示部位を非表示に戻すとともに、例えば図 4 2（ C ）に示すように、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち 1 つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状を星形に変形表示させる。

40

【 0 3 6 5 】

50

また、このときには、特図ゲームにおける特別図柄の変動開始に対応して飾り図柄の可変表示が開始される。演出制御基板 1 2 では、主基板 1 1 から伝送された第 1 変動開始コマンドを受信したことに対応して、変動パターン指定コマンドにて指定された変動パターンなどに基づき、飾り図柄の可変表示を開始するための設定が行われる。そして、演出制御基板 1 2 は、ステップ S 5 5 5 にて、変動パターン指定コマンドに示された変動パターンなどに対応して、複数用意された図柄変動制御パターンのいずれかを選択し、使用パターンとしてセットするとともに、連続演出パターン R P 1 - 3 や連続演出カウント値「3」などに対応して、複数用意された連続演出制御パターンのいずれかを選択し、使用パターンとしてセットする。

【 0 3 6 6 】

その後、演出制御用 C P U 1 2 0 が図 3 5 に示すステップ S 5 1 8 にて所定の表示制御指令を表示制御部 1 2 3 の V D P 等へと伝送させることなどにより、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて飾り図柄の変動を開始させる。その後、画像表示装置 5 には、非リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せが、例えば図 4 2 (D) に示すように導出表示されることで、飾り図柄の可変表示が終了する。

【 0 3 6 7 】

演出制御基板 1 2 では、飾り図柄の可変表示が終了するごとに、図 4 1 のステップ S 5 7 5 にて連続演出カウント値を 1 減算することにより、更新されていき、連続演出カウント値が「2」になると、星形に変形表示された表示部位が非表示に戻された後、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち 1 つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状が星形に変形表示されるとともに、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて飾り図柄の変動が実行される。その後、画像表示装置 5 には、非リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せが、例えば図 4 2 (E) に示すように導出表示されることで、飾り図柄の可変表示が終了する。

【 0 3 6 8 】

そして、連続演出カウント値が「1」になると、星形に変形表示された表示部位が非表示に戻された後、例えば図 4 2 (F) に示すように、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち 1 つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状が星形に変形表示されるとともに、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて飾り図柄の変動が実行される。その後、画像表示装置 5 には、非リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せが、例えば図 4 2 (G) に示すように導出表示されることで、飾り図柄の可変表示が終了する。また、このときには、図 4 1 の飾り図柄変動終了時処理では、ステップ S 5 7 6 にて連続演出カウント値が「0」であるとの判定をしたことに基づき、連続演出を終了するための設定が行われる。

【 0 3 6 9 】

その後、第 1 開始条件が成立すると、例えば図 4 2 (H) に示すように、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて飾り図柄の変動を開始させる。そして、画像表示装置 5 では、図 4 2 (I) に示すように、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態になって、リーチ態様がスーパーリーチとなるリーチ演出が実行される。その後、画像表示装置 5 には、リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せが、例えば図 4 2 (J) に示すように導出表示されることで、飾り図柄の可変表示が終了する。

【 0 3 7 0 】

他の一例として、図 4 3 (A) に示すように、第 1 保留記憶数が「2」であることに対応して、第 1 変動回数カウント値に「2」が設定されているとともに、画像表示装置 5 の表示画面に設けられた「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて飾り図柄が可変表示されているときに、第 1 始動口スイッチ 2 2 A にて始動入賞した遊技球が検出され、スーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であることを通知する第 2 入賞時判定結果通知コマンドが、主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して伝送された

10

20

30

40

50

ものとする。

【0371】

演出制御基板12では、図30のステップS501にて第1始動口入賞指定コマンドを受信したと判定したことや(ステップS501; Yes)、ステップS505にて第2入賞時判定結果通知コマンドであると判定したこと(ステップS505; Yes)、ステップS507にて第1変動回数カウント値が「2」とであると判定したことなどに基つき(ステップS507; No)、ステップS508にて連続演出開始条件成立バッファ値に「1」が設定されるとともに、ステップS509にて第1変動回数カウント値「2」に1加算することにより、「3」に更新される。

【0372】

その後、ステップS510にて連続演出を開始するための設定が行われる。具体的には、図32のステップS701にて第1連続演出中フラグがオフであると判定したことや(ステップS701; No)、ステップS702にて第2連続演出中フラグがオフであると判定したことに基づき(ステップS702; No)、連続演出開始決定テーブル160を参照して、連続演出を開始するか否かの決定が行われる(ステップS704~S706)。ここでは、連続演出開始条件成立バッファ値が「1」とであるため、「2」とするときよりも低い割合で、連続演出を開始する決定が行われる。

【0373】

ここで、連続演出を開始すると決定されたときには(ステップS707; Yes)、図33のステップS708にて連続演出開始条件成立バッファ値が「1」とであると判定することから(ステップS708; Yes)、ステップS709にて第1変動回数カウント値「3」が連続演出カウンタにカウント初期値としてセットされた後、ステップS711にて第1連続演出中フラグがオン状態にセットされる。その後、連続演出パターン決定テーブル161を参照することなどにより、連続演出パターンRP1-1~連続演出パターンRP1-3、連続演出パターンRP2-1~連続演出パターンRP2-3、連続演出パターンRP3-1~連続演出パターンRP3-3、連続演出パターンRP4-1~連続演出パターンRP4-3のいずれかが使用パターンに決定される(ステップS715~S717)。ここでは、連続演出パターンRP4-2が使用パターンに決定されるものとする。

【0374】

また、このときには、図30のステップS511にて、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示となっている表示部位のうちの1つを、第1始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球の検出による第1始動条件の成立に応じて、緑色の星形表示に変化させるための表示設定が行われる。そして、図34に示すステップS159の始動入賞記憶表示処理では、図33のステップS717にて連続演出パターンRP4-2に決定されているとともに、連続演出カウント値が「3」とであることから、図30のステップS511にて行われた表示設定に従って、例えば図43(B)に示すように、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示となっている表示部位のうちの1つが、緑色の星形表示に変化される。

【0375】

その後、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにおける飾り図柄の可変表示が終了すると、図41のステップS574にて演出中断中フラグがオフであると判定したことに基づき(ステップS574; No)、ステップS575にて連続演出カウント値が1減算されることにより、「2」に更新される。そして、第1開始条件が成立すると、図34に示すステップS159の始動入賞記憶表示処理では、図33のステップS717にて連続演出パターンRP4-2に決定されているとともに、連続演出カウント値が「2」とであることから、星形表示に変化された表示部位を非表示に戻すとともに、例えば図43(C)に示すように、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち1つ(例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位)の形状を星形に変形表示させる。

【0376】

また、このときには、特図ゲームにおける特別図柄の変動開始に対応して飾り図柄の可

10

20

30

40

50

変表示が開始される。演出制御基板 1 2 では、主基板 1 1 から伝送された第 1 変動開始コマンドを受信したことに対応して、変動パターン指定コマンドにて指定された変動パターンなどに基づき、飾り図柄の可変表示を開始するための設定が行われる。そして、演出制御基板 1 2 は、ステップ S 5 5 5 にて、変動パターン指定コマンドに示された変動パターンなどに対応して、複数用意された図柄変動制御パターンのいずれかを選択し、使用パターンとしてセットするとともに、連続演出パターン R P 4 - 2 や連続演出カウント値「2」などに対応して、複数用意された連続演出制御パターンのいずれかを選択し、使用パターンとしてセットする。

【0377】

この可変表示中において、連続演出パターン R P 4 - 2 であることに対応して、図 4 0 のステップ S 5 9 8 で Y e s と判定され、図 4 4 (D) に示すように、ボタン操作促進演出が実行される (ステップ S 5 9 9)。ここでは、画像表示装置 5 に「ボタンを押して 1 0 0 人倒せ!!」というメッセージ画像が表示される。その後、「1 0 0 人」の文字が表示され操作有効期間が開始する。

【0378】

ここで、操作ボタン 3 2 の押下操作が検出されると (ステップ S 6 0 0 ; Y e s)、図 4 3 (E) に示すように、「1 0 0 人」の人数表示を 1 0 減少させて (ステップ S 6 0 1)、「9 0 人」とする。さらに操作有効期間内に操作ボタン 3 2 の押下操作が検出されると (ステップ S 6 0 0 ; Y e s)、図 4 3 (F) に示すように、「9 0 人」の人数表示を 1 0 減少させて (ステップ S 6 0 1)、「8 0 人」とする。このように、操作有効期間内の操作ボタン 3 2 に対する連続的な操作に基づいて、演出態様を段階的に変化させる連続演出を実行可能である。

【0379】

操作有効期間が終了すると (ステップ S 6 0 2 ; Y e s)、図 4 3 (G) に示すように、演出終了表示として画像表示装置 5 に「終了」というメッセージ画像が表示される (ステップ S 6 0 3)。このとき、ステップ S 6 0 1 の処理で減少させた数を R A M の 1 2 2 の所定領域に記憶しておく (ステップ S 6 0 4)。この例では、1 0 0 人から 2 0 人減少させて 8 0 人になったことを記憶しておく。

【0380】

その後、演出制御用 C P U 1 2 0 が図 3 5 に示すステップ S 5 1 8 にて所定の表示制御指令を表示制御部 1 2 3 の V D P 等へと伝送させることなどにより、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて飾り図柄の変動を開始させる。その後、画像表示装置 5 には、非リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せが、例えば図 4 3 (H) に示すように導出表示されることで、飾り図柄の可変表示が終了する。

【0381】

そして、連続演出カウント値が「1」になると、星形に変形表示された表示部位が非表示に戻された後、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち 1 つ (例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位) の形状が星形に変形表示されるとともに、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R にて飾り図柄の変動が実行される。その後、図 4 4 (A) に示すように、画像表示装置 5 に「ボタンを押して 8 0 人倒せ!!」というメッセージ画像が表示され (ステップ S 5 9 9)、上記図 4 3 (D) ~ (G) と同様の連続演出が実行される。なお、図 4 4 (A) では、ステップ S 6 0 4 の処理で、前回の連続演出で 8 0 人まで減少していることを記憶しているので、その人数から連続演出を継続させるようにしている。

【0382】

連続演出を実行した後変動時間が経過すると、画像表示装置 5 には、非リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せが、例えば図 4 4 (B) に示すように導出表示されることで、飾り図柄の可変表示が終了する。また、このときには、図 4 1 の飾り図柄変動終了時処理では、ステップ S 5 7 6 にて連続演出カウント値が「0」である

との判定をしたことに基づき、連続演出を終了するための設定が行われる。

【0383】

その後、第1開始条件が成立すると、例えば図44(C)に示すように、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア5L、5C、5Rにて飾り図柄の変動を開始させる。そして、画像表示装置5では、図45(A)に示すように、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態になって、図45(B)に示すように、リーチ態様がスーパーリーチとなるリーチ演出が実行される。その後、画像表示装置5には、リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せが、例えば図45(C)に示すように導出表示されることで、飾り図柄の可変表示が終了する。

【0384】

なお、操作ボタン32を用いた連続演出の演出態様は、この例に限定されず、種々の変形が可能である。例えば、この実施の形態では、前回の連続演出において操作ボタン32の操作に応じて減少した人数をステップS597やS604の処理で記憶して、次の連続演出において減少した人数を反映し継続性を持たせた連続演出を実行していたが、各々の連続演出で同一の演出を行うようにしてもよい。例えば、図43(D)~(G)に示すような1回目の連続演出を実行した後の連続演出において、図44(B)に示すように、画像表示装置5に「ボタンを押して100人倒せ!!」というメッセージ画像を表示させるようにして、1回目の連続演出と同一の演出を行うようにしてもよい。なお、継続性を持たせた連続演出と毎回同一の演出を行う連続演出との両方を実行可能として、いずれが実行されるかによって大当たりとなる信頼度を異ならせるようにしてもよい。

【0385】

また、操作ボタン32を用いた連続演出は、連続演出を実行する判定の対象となった可変表示の直前の可変表示で終了する(図44(B)の時点で終了する)ようにしていたが、図45(D)に示すように、連続演出を実行する判定の対象となった可変表示においても連続演出を実行するようにしてもよい。図45(D)の例では、前回の連続演出において60人まで減少したことに対応して「ボタンを押して60人倒せ!!」というメッセージ画像を表示させている。

【0386】

また、上記の表示例では、可変表示が終了するたびに、図43(G)に示すような演出終了表示をして、連続演出を一旦終了させるようにしていたが、図43(F)の後に、図46(A)~(C)に示すように、飾り図柄の可変表示や確定飾り図柄の組合せの導出表示を画像表示装置の右下の領域で縮小表示して行い、演出終了表示せず複数回の可変表示に亘って連続演出を実行するようにしてもよい。

【0387】

続いて大当たり遊技状態中の変形例として、大当たり遊技状態中の始動入賞に基づいて連続演出を実行する場合の表示例を示す。大当たり組合せとなる確定飾り図柄が停止表示されると、図47(A)に示すように、画像表示装置5に「大当たり」と表示して大当たり遊技状態が開始する。その後、図47(B)に示すように、「ラウンド1」と表示して、1ラウンド目を開始したことを表示する。ここで、図31のステップS522にて第2始動口入賞指定コマンドを受信したと判定したことや(ステップS522; Yes)、ステップS532にて第7入賞時判定結果通知コマンドであると判定したこと(ステップS532; Yes)、に基づいて連続演出開始設定処理が実行され(ステップS536)、図32のステップS706にて連続演出を実行する旨の決定がされた場合、図47(C)に示すように、図31のステップS537にて、始動入賞記憶表示エリア5Hにて非表示となっている表示部位のうちの1つを、第2始動入賞口に進入(始動入賞)した遊技球の検出による第2始動条件の成立に応じて、青色の星形表示に変化させるための表示設定が行われる。大当たり遊技状態中は、操作ボタン32を用いた連続演出を実行する連続演出パターンに決定された場合も、複数回の可変表示に亘って行う連続演出は実行できないので、操作ボタン32を用いた連続演出は実行せず、表示部位の形状のみで連続演出を行う。

【0388】

なお、始動入賞記憶表示エリア 5 H の表示部位は左側が第 1 始動入賞に対応する保留記憶数を表示し、右側が第 2 始動入賞に対応する保留記憶数を表示しており、それぞれ表示色も異ならせている。大当り遊技状態中に第 1 始動入賞口や第 2 始動入賞口に遊技球が入賞したことに对应して、図 4 7 (D) に示すように、始動入賞記憶表示エリア 5 H の表示部位における保留表示が増加する。

【 0 3 8 9 】

大当り遊技状態が終了すると、図 4 7 (E) に示すように、第 2 始動入賞に対応する保留表示を左方向にシフトさせるとともに、特図ゲームにおける特別図柄の変動開始に対応して飾り図柄の可変表示が開始され、その後、画像表示装置 5 には、非リーチ組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せが、例えば図 4 7 (F) に示すように導出表示されることで、飾り図柄の可変表示が終了する。なお、大当り遊技状態終了後から判定の対象となった可変表示が実行されるまでの複数回の可変表示に亘って（例えば図 4 7 (E) や (G) において）、操作ボタン 3 2 を用いた連続演出を実行するようにしてもよい。

【 0 3 9 0 】

その後、第 2 開始条件が成立すると、図 4 7 (G) に示すように、星形表示に変化された表示部位を非表示に戻し、第 2 始動入賞に対応する保留表示を左方向にシフトさせるとともに、特図ゲームにおける特別図柄の変動開始に対応して飾り図柄の可変表示が開始され、図 4 7 (H) に示すように、飾り図柄の可変表示状態がリーチ状態になって、図 4 7 (I) に示すように、リーチ態様がスーパーリーチとなるリーチ演出が実行される。その後、画像表示装置 5 には、大当り組合せを構成する最終停止図柄となる確定飾り図柄の組合せが、例えば図 4 7 (J) に示すように導出表示されることで、飾り図柄の可変表示が終了する。

【 0 3 9 1 】

なお、大当り遊技状態中は、表示部位の形状のみで連続演出を行うようにしたが、大当り遊技状態中に所定のキャラクタ画像を表示するなどの演出を行うことで、続けて大当りとなる可能性や、スーパーリーチとなる可能性を予告するようにしてもよい。例えば、大当り遊技状態中に連続演出を実行する旨の決定がされた場合、大当り遊技状態の複数のラウンドに亘って、操作ボタン 3 2 を操作させる演出を実行するようにしてもよい。

【 0 3 9 2 】

また、図 4 2 ~ 図 4 6 に示すように連続演出が実行されているときに、第 2 始動口スイッチ 2 2 A にて始動入賞した遊技球が検出され、第 2 始動口入賞指定コマンドが主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して伝送された場合、演出制御基板 1 2 は、図 3 6 のステップ S 7 3 1 にて演出中断中フラグがオフであると判定したことや（ステップ S 7 3 1 ; N o ）、ステップ S 7 3 2 にて第 1 連続演出中フラグがオンであると判定したこと（ステップ S 7 3 2 ; Y e s ）、ステップ S 7 3 3 にて第 2 始動口入賞指定コマンドを受信したと判定したことに基づき（ステップ S 7 3 3 ; Y e s ）、ステップ S 7 3 4 にて第 2 変動開始コマンドより特定される可変表示結果が「ハズレ」であるか否かの判定が行われる。このとき、ステップ S 7 3 4 にて可変表示結果が「ハズレ」であると判定された場合には（ステップ S 7 3 4 ; Y e s ）、ステップ S 7 3 6 にて演出中断中フラグがオン状態にセットされることにより、ステップ S 7 3 7 にて第 1 変動指定コマンドを受信したと判定され、ステップ S 7 3 8 にて演出中断中フラグがクリアされてオフ状態とされるまで、図 3 9 のステップ S 5 6 1 の連続演出実行処理がスキップされる。これに対して、ステップ S 7 3 4 にて可変表示結果が「大当り」や「小当り」といった「当り」であると判定された場合には（ステップ S 7 3 4 ; N o ）、ステップ S 7 3 5 にて連続演出を終了するための設定が行われることにより、連続演出の実行が禁止される。これにより、連続演出における連続性が損なわれることを防止することができるとともに、連続演出のつじつまが合わなくなること防止することができるため、連続演出を行う場合の処理負担を増大させることなく、連続演出が不自然になってしまうことを防止することができる。

【 0 3 9 3 】

続いて、パチンコ遊技機 1 に遊技盤 2 を取り付けの場合の一例について説明する。図 4 8 は、前面枠を解放した状態のパチンコ遊技機の斜視図である。図 4 8 に示すように、パチンコ遊技機 1 の遊技機用枠 3 には、遊技枠 6 1 と前面枠 6 2 とが開閉自在に設けられている。前面枠 6 2 には、遊技盤 2 の表面に形成される遊技領域を前面枠 6 2 の正面から視認可能にするガラス窓 6 3 が形成される。遊技盤 2 の裏面には、主基板 1 1 と、演出制御基板 1 2 と、ドロア中継基板 1 9 と、が設けられる。ドロア中継基板 1 9 には、ドロアコネクタ 3 2 a、3 2 b が設けられる。ドロア中継基板 1 9 は、主基板 1 1 及び遊技盤 2 と接続され、遊技枠 6 1 との間で伝送される各種の制御信号を中継する。遊技枠 6 1 は、遊技盤 2 を設置するための枠であり、遊技枠 6 1 には、電源基板 1 6 と、払出制御基板 1 7 と、枠側コネクタ 3 3 a、3 3 b と、枠中継基板 2 6 と、が設けられる。また、前面枠 6 2 には、遊技効果ランプ 9 などの演出装置も設けられる（図 4 8 において図示せず）。枠側コネクタ 3 3 a は、電源基板 1 6 と接続される。枠側コネクタ 3 3 b は、枠中継基板 2 6 と接続される。遊技枠 6 1 には、遊技盤 2 と同等の大きさの溝が形成されており、この溝に遊技盤 2 をはめ込むことで、遊技盤 2 を遊技枠 6 1 に設置可能である。遊技枠 6 1 の溝に遊技盤 2 をはめ込んだ後、ストッパなどで遊技盤 2 を遊技枠 6 1 に固定する。遊技盤 2 を遊技枠 6 1 に設置する際に、ドロアコネクタ 3 2 a が枠側コネクタ 3 3 a と結合し、ドロアコネクタ 3 2 b が枠側コネクタ 3 3 b と結合することで、遊技盤 2 側の各種基板と、遊技枠 6 1 側の各種基板が接続されることになる。各コネクタは、遊技盤 2 を遊技枠 6 1 に設置する際に結合する位置に設けられる。

【0394】

図 4 9 は、遊技盤の取り付け方法の変形例を説明するための図である。図 4 8 に示すように、遊技盤 2 は遊技枠 6 1 の前面から取り付ける構成となっている。この場合、ドロアコネクタ 3 2 (3 2 a、3 2 b) と枠側コネクタ 3 3 (3 3 a、3 3 b) との位置関係が視認しづらくなり、これらを結合させるのが難しくなり、遊技盤 2 の取り付けが困難になるおそれがある。遊技枠 6 1 に取付機構 3 4 a、3 4 b を設けて、遊技盤 2 の取り付けを容易にしてもよい。取付機構 3 4 a、3 4 b はそれぞれヒンジ 3 5 a、3 5 b を中心に開閉自在に設けられる。取付機構 3 4 a、3 4 b は、図 4 9 に示すようなコの字型をしており、遊技盤 2 に対応した幅の底を持つ。遊技盤 2 を遊技枠 6 1 に対して図 4 9 (B) の矢印方向に押し込むことで、図 4 9 (A) に示すように遊技盤 2 が取付機構 3 4 a、3 4 b により固定される。また、このとき、遊技盤 2 は決まった位置に固定されることになるので、ドロアコネクタ 3 2 と枠側コネクタ 3 3 との位置関係を意識することなくこれらが結合されることとなる。

【0395】

図 5 0 (A) は、遊技盤を取り付けた際の各基板の接続関係を示す構成図である。ドロアコネクタ 3 2 と枠側コネクタ 3 3 が結合すると、図 5 0 (A) に示すように、遊技盤 2 側の主基板 1 1 と演出制御基板 1 2 とがドロア中継基板 1 2 を経由して、遊技枠 6 1 側の電源基板 1 6 や払出制御基板 1 7、枠中継基板 2 6 と接続される。図 5 0 (B) に示すように、電源基板 1 6 からの電力は、ドロア中継基板 1 9 を経由して主基板 1 1 に伝送される。また、主基板 1 1 からの賞球信号は、ドロア中継基板 1 9 と電源基板 1 6 とを經由して払出制御基板 1 7 に伝送される。この賞球信号に基づいて払出制御基板 1 7 は球払出装置 1 8 を駆動させて賞球を払い出す。このように、賞球信号を電源基板 1 6 を經由して払出制御基板 1 7 に伝送させるので、遊技盤 2 から払出制御基板 1 7 へ接続するためのコネクタを設ける必要がなくなるので、コネクタの数を減らすことができる。

【0396】

また、図 5 0 (C) に示すように、電源基板 1 6 からの電力は、ドロア中継基板 1 9 を經由して演出制御基板 1 2 に伝送される。演出制御基板 1 2 と枠中継基板 2 6 間の制御信号は、ドロア中継基板 1 9 を經由して伝送される。枠中継基板 2 6 は、音声制御基板 1 3 やランプ制御基板 1 4 からの制御信号をスピーカ 8 や遊技効果ランプ 9 に伝送する。また、枠中継基板 2 6 は、操作検出スイッチ 3 1 からの検出信号を演出制御基板 1 2 に送出する。

【 0 3 9 7 】

以上説明したように、上記実施の形態では、操作ボタン 3 2 に対する連続的な操作（連打）に対応して、演出態様を段階的に変化可能な連続演出を実行できる。一度連続演出が実行された後であっても、遊技者は演出の変化に期待感を持って遊技をすることができる。また、図 2 4 に示したように、乱数値 M R 3 が「 2 3 0 」～「 2 5 1 」の範囲内であれば、通常用、時短用のいずれであっても、スーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるとして、これに対応した演出を実行できる。一方、スーパーリーチ以外の変動パターンに対しては通常用、時短用のいずれであるかに応じて判定値の割り当てを異ならせているので可変表示時間の調整が可能となり、可変表示の作動率が低下する事態を極力防止できる。

10

【 0 3 9 8 】

また、上記実施の形態では、連続演出パターン R P 2 - 1 ～連続演出パターン R P 2 - 3、連続演出パターン R P 4 - 1 ～連続演出パターン R P 4 - 3 では、操作ボタン 3 2 に対する押下操作に応じて、画像表示装置 5 に表示される人数表示を減少させる演出が実行される。より具体的には、100 人の初期人数表示に対して、連続演出パターン R P 2 - 1 ～連続演出パターン R P 2 - 3 の連続演出では、操作ボタン 3 2 に対する押下操作に応じて 5 人ずつ人数表示を減少させる。連続演出パターン R P 4 - 1 ～連続演出パターン R P 4 - 3 の連続演出では、操作ボタン 3 2 に対する押下操作に応じて 10 人ずつ人数表示を減少させる。即ち、連続演出パターン R P 4 - 1 ～連続演出パターン R P 4 - 3 の方が、連続演出パターン R P 2 - 1 ～連続演出パターン R P 2 - 3 より、人数表示が減少しやすくなっている。連続演出開始条件成立バッファ値が「 1 」又は「 3 」である場合には、連続演出開始条件成立バッファ値が「 2 」又は「 4 」である場合に比べて、連続演出パターン R P 2 - 1 ～連続演出パターン R P 2 - 3 に対して多くの決定値が割り当てられている。これに対して、連続演出開始条件成立バッファ値が「 2 」又は「 4 」である場合には、連続演出開始条件成立バッファ値が「 1 」又は「 3 」である場合に比べて、連続演出パターン R P 4 - 1 ～連続演出パターン R P 4 - 3 に対して多くの決定値が割り当てられている。したがって、操作ボタン 3 2 の押下操作に対して人数表示が減少しやすいか否かに応じて、可変表示結果が「大当たり」となる可能性（大当たり信頼度）を異ならせて、遊技の興趣を向上させることができる。

20

【 0 3 9 9 】

また、図 4 4（A）に示すように、前回の可変表示における連続演出の内容を引き継いだ連続演出を実行したり、図 4 4（D）に示すように、各々の可変表示において同一の連続演出を実行することで、演出の幅が広がり、遊技の興趣が向上する。

30

【 0 4 0 0 】

この実施の形態では、大当たり遊技状態中や時短制御の実行中（高ベース状態）では、第 4 入賞時判定結果通知コマンドのみが主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して伝送されるようにして、第 1 始動入賞に対して連続演出を実行しないようにした。これにより、連続演出をできるだけ実行しつつ、第 1 特図を用いた特図ゲームの可変表示結果が「大当たり」になると判定されたことに基づいて開始された連続演出の実行中に、第 2 特図が優先消化されることを利用して遊技者が意図的に第 2 始動条件を成立させて第 2 特図を用いた特図ゲームを実行させることで大当たりのストック的な演出が実行されることを確実に防止することができる。

40

【 0 4 0 1 】

また、表示部位の形状の形状による連続演出に加えて、操作ボタン 3 2 を使用する連続演出が実行される場合がある。このような連続演出を特定演出ともいう。この実施の形態では、表示部位の形状の形状による連続演出に加えて、特定演出が実行される場合には、特定演出が実行されない場合よりも、可変表示結果が「大当たり」となる可能性（大当たり信頼度）が高くなるように設定されている。このような構成によれば、遊技者は連続演出に注目するようになり、遊技の興趣の向上が図れる。

【 0 4 0 2 】

50

また、主基板 1 1 からの賞球信号は、ドロア中継基板 1 9 と電源基板 1 6 とを經由して払出制御基板 1 7 に伝送される。この賞球信号に基づいて払出制御基板 1 7 は球払出装置 1 8 を駆動させて賞球を払い出す。このように、賞球信号を電源基板 1 6 を經由して払出制御基板 1 7 に伝送させるので、遊技盤 2 から払出制御基板 1 7 へ接続するためのコネクタを設ける必要がなくなるので、コネクタの数を減らすことができる。

【 0 4 0 3 】

また、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）1 3 2 C とハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）1 3 2 D とでは、変動パターン種別 C A 1 - 3 や変動パターン種別 C A 2 - 1 に対する決定値の割当てが異なっている。さらに、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）1 3 2 C では、変動パターン種別 C A 1 - 2 や変動パターン種別 C A 2 - 3 に対して決定値が割り当てられていない一方で、変動パターン種別 C A 1 - 1 や変動パターン種別 C A 2 - 2 に対して決定値が割り当てられている。これに対して、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）1 3 2 D では、変動パターン種別 C A 1 - 1 や変動パターン種別 C A 2 - 2 に対して決定値が割り当てられていない一方で、変動パターン種別 C A 1 - 2 や変動パターン種別 C A 2 - 3 に対して決定値が割り当てられている。こうしたハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）1 3 2 C やハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）1 3 2 D の設定により、スーパーリーチを伴う変動パターンが含まれる変動パターン種別 C A 2 - 4 以外の変動パターン種別 C A 1 - 1 ~ 変動パターン種別 C A 1 - 3 や変動パターン種別 C A 2 - 1 ~ 変動パターン種別 C A 2 - 3 に対する決定値の割当ては、遊技状態や合計保留記憶数に応じて異なるものとなる。これにより、特図ゲームの保留記憶数である合計保留記憶数に応じて変動パターンの決定割合を異ならせて、特別図柄や飾り図柄の可変表示時間の調整を可能にすることにより、可変表示の作動率が低下する事態を極力防止できる。これに対して、ステップ S 2 1 1 の入賞時特定パターン判定処理では、合計保留記憶数に関係なく、乱数値 M R 3 がスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かが判定されるため、連続演出が実行されたにも関わらず、例えば連続演出の開始時には「2」であった合計保留記憶数が連続演出における最後の飾り図柄の可変表示の時点では「4」にまで増加してしまったことなどにより、リーチ態様がスーパーリーチにならないといった事態を防止することができる。

【 0 4 0 4 】

加えて、第 1 始動入賞に対応した飾り図柄の可変表示におけるリーチ態様がスーパーリーチになることに基づく、連続演出が実行されている場合において、スーパーリーチを伴う飾り図柄の可変表示の前に、第 1 始動入賞に対応した飾り図柄の可変表示に優先的に実行される第 2 始動入賞に対応した飾り図柄の可変表示が実行される場合、第 2 変動開始コマンドが主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に対して伝送される。そして、演出制御基板 1 2 の側においては、図 3 6 のステップ S 7 3 4 にて第 2 変動開始コマンドより特定される可変表示結果が「ハズレ」である否かの判定が行われる。

【 0 4 0 5 】

このとき、ステップ S 7 3 4 にて可変表示結果が「ハズレ」であれば（ステップ S 7 3 4 ; Y e s）、ステップ S 7 3 6 にて演出中断中フラグがオン状態にセットされることにより、連続演出の実行が一旦禁止される。その後、ステップ S 7 3 7 にて第 1 変動開始コマンドを受信したことに基づいて、ステップ S 7 3 8 にて演出中断中フラグがクリアされてオフ状態とされることにより、連続演出の実行が再開される。

【 0 4 0 6 】

これに対して、ステップ S 7 3 4 にて可変表示結果が「大当たり」や「小当たり」といった「当り」であれば（ステップ S 7 3 4 ; N o）、ステップ S 7 3 5 にて連続演出を終了するための設定が行われることにより、連続演出の実行が禁止される。これにより、連続演出における連続性が損なわれることを防止することができるとともに、連続演出のつじつまが合わなくなること防止することができるため、連続演出を行う場合の処理負担を増大させることなく、連続演出が不自然になってしまうことを防止することができる。

【 0 4 0 7 】

なお、この発明は、上記実施の形態に限定されるものではなく、様々な変更及び応用が可能である。例えば、上記実施の形態では、操作ボタン 32 に対する連続的な押下操作に対応して、画像表示装置 5 における人数表示を減少させる連続演出を実行していたが、操作部 30 に対する連続的な操作に対応して、演出態様を変化させるものであれば、これに限定されない。例えば、図 51 に示すように、連続演出パターン R P 2 - 1 ~ 連続演出パターン R P 2 - 3、連続演出パターン R P 3 - 1 ~ 連続演出パターン R P 3 - 3 を操作ボタン 32 を押下操作させる連続演出を実行する連続演出パターンとして、R P 4 - 1 ~ 連続演出パターン R P 4 - 3 を操作ダイヤル 33 を回転操作させる（1 回転ごとに人数表示を減少させる）連続演出を実行する連続演出パターンとして、操作ボタン 32 と操作ダイヤル 33 とのうちいずれの操作部 30 を操作させる連続演出が実行されるかによって、可変表示結果が「大当たり」となる可能性（大当たり信頼度）を異ならせるようにしてもよい。また、この実施の形態では、操作部 30 として操作ボタン 32 と操作ダイヤル 33 が例示されていたが、これに加えてさらに操作可能な操作手段を設け、その操作手段を連続的に操作させる連続演出を実行するようにしてもよい。このようにすることで、複数の操作手段を使用する演出が実行できるので、演出の幅が広がり、遊技の興趣が向上する。

10

【0408】

また、上記実施の形態では、操作ボタン 32 に対する操作に応じて 100 人から人数表示を減少する連続演出を実行していたが、演出態様はこれに限定されない。最初に表示する人数を 100 人の他に、200 人や 1000 人とする連続演出パターンを設けて、最初に表示される人数表示によって可変表示結果が「大当たり」となる信頼度が異なるようにしてもよい。また、人数表示に代えて「大当たり信頼度 1 %」と最初に表示し、操作ボタン 32 に対する操作に応じて、信頼度の表示が上昇する連続演出を実行するようにしてもよい。さらに、人数表示と信頼度表示を併せて行う連続演出を実行するようにしてもよい。また、連続演出として、画像表示装置 5 にレベルメーターを表示して、操作ボタン 32 に対する操作に応じてレベルメーターの数値が上がったり、下がったりする演出を実行するようにしてもよい。また、画像表示装置 5 にキャラクタを表示して、操作ボタン 32 に対する操作に応じてキャラクタが変身したり、キャラクタが増えていくような演出を実行するようにしてもよい。

20

【0409】

上記実施の形態では、操作ボタン 32 に対する押下操作毎に減少させる人数を異ならせることによって、人数表示が減少しやすい連続演出パターン（R P 4 - 1 ~ 4 - 3）と、人数表示が減少しにくい連続演出パターン（R P 2 - 1 ~ 2 - 3）と、を設け、それぞれの場合の大当たりとなる信頼度を異ならせていた。これに限定されず、例えば、操作ボタン 32 に対する押下操作毎に減少させる人数は同一とし、操作有効期間を異ならせたり（例えば、操作有効期間 5 秒と 10 秒など）、操作有効期間のうち特定期間のみ減少させる人数を増加させることによって人数表示が減少しやすい連続演出パターンと、人数表示が減少しにくい連続演出パターンと、を設けてもよい。また、操作ボタン 32 に対する押下操作 1 回に対して 30 % の確率で人数表示を減少させる連続演出パターンと、50 % の確率で人数表示を減少させる連続演出パターンと、を設けることで人数表示が減少しやすい連続演出パターンと、人数表示が減少しにくい連続演出パターンと、を設けてもよい。そして、可変表示結果が「大当たり」となるか否かによって、それぞれの連続演出パターンの選択割合を異ならせてもよい。例えば、可変表示結果が「大当たり」となる場合に長い操作有効期間が選択されやすく、人数表示が減少しやすい連続演出パターンが選択されやすくしてもよい。また、可変表示結果が「大当たり」となるか否かによって、操作有効期間が異なる連続演出パターン、押下操作 1 回に対して人数表示を減少させる確率が異なる連続演出パターン、特定期間のみ減少させる連続演出パターンのそれぞれの選択割合が異なるようにしてもよい。また、所定の確率で人数表示を減少させる連続演出パターンにおいて、押下操作 1 回に対して減少させる人数を抽選によって決定するようにしてもよい。この場合、可変表示結果が「ハズレ」であれば 10 人より減少させないようにする。

30

40

【0410】

50

上記実施の形態では、連続演出を開始するか否かが、主基板 11 からの第 1 始動口入賞指定コマンドや第 2 始動口入賞指定コマンドに基づき、演出制御基板 12 の側において決定されるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されるものではなく、主基板 11 の側において、連続演出を開始するか否かが決定されるようにし、その決定結果を通知する演出制御コマンドが主基板 11 から演出制御基板 12 に伝送されるようにしてもよい。具体的には、図 22 のステップ S 353 にて非リーチ変動パターン共通範囲内ではないと判定されたときに（ステップ S 353 ; No）、変動パターン種別決定用の乱数値 MR3 がスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かに応じて、図 32 のステップ S 704 ~ S 707 に対応する処理が実行されることにより、連続演出を開始するか否かが決定されればよい。

10

【0411】

上記実施の形態では、図 22 の入賞時特定パターン判定処理において始動口バッファ値が「1」であって、時短状態や、確変状態、大当り遊技状態に制御されている場合は、入賞時判定結果にかかわらず、ステップ S 355 にて第 4 入賞時判定結果通知コマンドを送信するようにして、連続演出を実行しないようにしていたが、時短状態や、確変状態、大当り遊技状態に第 1 始動入賞口への入賞に基づく連続演出を禁止する制御はこれに限定されない。例えば、遊技制御基板 11 の側では、遊技状態にかかわらず、第 1 入賞時判定結果通知コマンド ~ 第 4 入賞時判定結果通知コマンドのいずれかの入賞時判定結果通知コマンドを送信するようにして（ステップ S 350A ~ S 350C の処理を実行しないようにして）、演出制御基板 12 の側で遊技状態を特定し、時短状態や、確変状態、大当り遊技状態に制御されている場合には、第 1 始動入賞口への入賞に基づく連続演出を実行しないようにしてもよい。例えば、遊技制御基板 11 から演出制御基板 12 に遊技状態を特定可能なコマンドを送信し、演出制御基板 12 の側で遊技状態を特定可能にする。そして、遊技状態が時短状態や、確変状態、大当り遊技状態である場合には、第 2 入賞時判定結果通知コマンドまたは第 3 入賞時判定結果通知コマンドが通知された場合であっても、図 30 のステップ S 510、S 517 における連続演出開始設定処理をスキップするようにすればよい。

20

【0412】

また、図 22 の入賞時特定パターン判定処理において始動口バッファ値が「1」であって、時短状態や、確変状態、大当り遊技状態に制御されている場合は、入賞時特定パターン判定処理を終了するようにして、入賞時判定結果通知コマンドを送信しないようにしてもよい。このようにする場合、遊技制御基板 11 から演出制御基板 12 に遊技状態を特定可能なコマンドを送信し、演出制御基板 12 の側で遊技状態を特定可能にする。そして、演出制御基板 12 の側では、遊技状態が時短状態や、確変状態、大当り遊技状態である場合には、第 1 始動口入賞指定コマンドを受信したことに基づいて、始動入賞時表示更新設定（図 30 のステップ S 504）を実行するようにして、遊技状態が時短状態や、確変状態、大当り遊技状態でない場合には、図 30 の始動入賞時コマンド処理を実行するようにすればよい。なお、時短状態の終了判定は、演出制御基板 12 の側で、図 27 のステップ S 303 と同様の処理を実行することで行えばよい。

30

【0413】

また、この実施の形態では、大当り遊技状態中や時短制御の実行中（高ベース状態）では、第 4 入賞時判定結果通知コマンドのみが主基板 11 から演出制御基板 12 に対して伝送されるようにして、第 1 始動入賞に対して連続演出を実行しないようにしていたが、第 4 入賞時判定結果通知コマンド以外の入賞時判定結果通知コマンドも伝送されるようにして、第 1 始動入賞に対して連続演出を実行しないようにすることも可能である。

40

【0414】

上記実施の形態では、第 1 連続演出中フラグがオンであるときに（ステップ S 732 ; Yes）、第 2 変動開始コマンドを受信すると（ステップ S 733 ; Yes）、連続演出を終了するか（ステップ S 735）、第 1 変動開始コマンドを受信するまで連続演出を中断していた（ステップ S 736）。即ち、第 1 特別図柄表示装置 4A に対応する連続演出

50

は、第2特別図柄表示装置4Bに対応する可変表示中には実行されないようになっていた。これに限定されず、第2特別図柄表示装置4Bに対応する可変表示中にも第1特別図柄表示装置4Aに対応する連続演出を実行するようにしてもよい。

【0415】

上記実施の形態では、第1始動口入賞指定コマンドや第2始動口入賞指定コマンドより通知される可変表示結果が「大当たり」で大当たり種別が「突確」である場合、また、可変表示結果が「小当たり」である場合にも、連続演出が実行されるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されるものではなく、可変表示結果が「大当たり」で大当たり種別が「突確」である場合や、可変表示結果が「小当たり」である場合には、連続演出が実行されないようにしてもよい。具体的に、図22のステップS352にて特図表示結果が「ハズレ」ではないと判定されたときには(ステップS352; No)、図21のステップS209にて抽出された特図表示結果決定用の乱数値MR1が「小当たり」となる決定値と合致するか否かを判定し、合致していなければ、ステップS209にて抽出された大当たり種別決定用の乱数値MR2が「突確」となる決定値と合致するか否かを判定すればよい。そして、大当たり種別決定用の乱数値MR2が「突確」となる決定値と合致していない場合には、図23のステップS364~S366と同様の処理を実行するようにし、特図表示結果決定用の乱数値MR1が「小当たり」となる決定値と合致している場合や、大当たり種別決定用の乱数値MR2が「突確」となる決定値と合致している場合には、図22のステップS361~S363と同様の処理が実行されるようにすればよい。

【0416】

そして、図10(A)に示す大当たり変動パターン種別決定テーブル132Aの設定例では、大当たり種別が「非確変」である場合に、変動パターン種別決定用の乱数値MR3が「100」~「251」の範囲内であれば、あるいは、大当たり種別が「確変」である場合に、変動パターン種別決定用の乱数値MR3が「50」~「251」の範囲内であれば、少なくともスーパーリーチを伴う変動パターンが含まれる変動パターン種別CA3-3に決定されることになる。このため、図22のステップS357の処理では、図52(A)に示すように、乱数値MR3が「230」~「251」の範囲内であれば、可変表示結果が「ハズレ」であるか、大当たり種別が「突確」以外の「大当たり」であるかに関わらず、スーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であると判定してもよい。あるいは、大当たり種別が「突確」以外であると判定された場合と、特図表示結果が「ハズレ」であると判定された場合とで、スーパーリーチ変動パターン共通範囲を異ならせるようにしてもよい。例えば、特図表示結果が「ハズレ」であると判定された場合には、乱数値MR3が「230」~「251」の範囲内であればスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であると判定し、大当たり種別が「突確」以外であると判定された場合には、図52(B)に示すように、乱数値MR3が「100」~「251」の範囲内であればスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であると判定してもよい。

【0417】

上記実施の形態では、図22に示すステップS352にて特図表示結果が「ハズレ」ではないと判定された場合(ステップS352; No)、特図表示結果が「大当たり」及び「小当たり」のいずれであるかに関わらず、始動口バッファ値が「1」であれば、第3入賞時判定結果通知コマンドが、始動口バッファ値が「2」であれば、第7入賞時判定結果通知コマンドが送信されるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されるものではなく、特図表示結果が「大当たり」である場合と、特図表示結果が「小当たり」である場合と、で異なる入賞時判定結果通知コマンドが送信されるものであってもよい。この場合、演出制御基板12の側で、演出制御用CPU120が、特図表示結果が「大当たり」となることを示す入賞時判定結果通知コマンドを受信したときには、特図表示結果が「小当たり」となることを示す入賞時判定結果通知コマンドを受信したときよりも高い割合で、特定演出が実行されるようにすればよい。

【0418】

上記実施の形態では、合計保留記憶数に関わらず、例えば変動パターン種別決定用の乱

数値MR3がプログラムにより「230」以上であるか否かを判定することで、スーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かを判定するものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されるものではなく、例えば合計保留記憶数に対応して、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）132Cとハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）132Dとのいずれかを引っ張ってきて変動パターン種別決定用の乱数値MR3と、ハズレ変動パターン種別決定テーブル（通常用）132Cとハズレ変動パターン種別決定テーブル（短縮用）132Dに割り当てられる決定値と、を比較して予め定められている共通の判定値のときに、スーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であると判定するようにしてもよい。

【0419】

上記実施の形態では、連続演出の実行中、始動入賞記憶表示エリア5Hに設けられた表示部位のうち、円形の表示に変化しているものの1つ（例えば表示色が変化していた表示部位のうち右端の表示部位）の形状が、星型に変形表示されるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されるものではなく、連続演出の実行中には、円形の表示に変化しているものの1つの形状が月型、太陽型、銀河型に変形表示されるものであってもよい。また、円形の表示に変化しているもの全てが、星型、月型、太陽型、銀河型のいずれかの形状に変形表示されるようにしてもよい。また、表示部位の形状のみならず、それらの表示色も、例えば「緑色」、「青色」、「黄色」、「赤色」といったように変化し得るものとしてもよい。この場合、表示部位の表示色に応じて、スーパーリーチを伴う飾り図柄の可変表示が実行される可能性や、可変表示結果が「大当たり」となる可能性が異なるようにしてもよい。

【0420】

連続演出の他の一例として、可変表示結果が「大当たり」となる飾り図柄の可変表示が実行される可能性の高さに応じて、表示部位の形状を例えば「星形」、「月形」、「太陽形」、「銀河形」といったよう異ならせるようにしてもよい。また、画像表示装置5においても演出画像を表示させるようにして、連続演出が実行される複数回の飾り図柄の可変表示毎に、表示部位の形状と、連続演出における演出画像とを異ならせていくようにしてもよい。例えば、連続演出が実行される複数回の飾り図柄の可変表示のうち、連続演出の開始時には、円形の表示部位のうちの1つ（例えば円形の表示部位のうち右端の表示部位）の形状を星型に変形表示させる。その後、可変表示ゲームを開始するための開始条件が成立したことに基づいて、星型に変形表示された表示部位を非表示に戻すとともに、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち1つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状を月型に変形表示させる。そして、最初の飾り図柄の可変表示では、変形表示された表示部位の形状（この例では月形）に対応して、「月」の演出画像を表示させる演出動作を行う。2回目の飾り図柄の可変表示では、月型に変形表示された表示部位を非表示に戻すとともに、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち1つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状を太陽型に変形表示させる。そして、2回目の飾り図柄の可変表示では、変形表示された表示部位の形状（この例では太陽型）に対応して、「太陽」の演出画像を表示させる演出動作を行う。3回目の飾り図柄の可変表示では、太陽型に変形表示された表示部位を非表示に戻すとともに、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち1つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状を銀河型に変形表示させる。そして、3回目の飾り図柄の可変表示では、変形表示された表示部位の形状（この例では銀河型）に対応して、「銀河」の演出画像を表示させる演出動作を行う。4回目の飾り図柄の可変表示では、銀河型に変形表示された表示部位を非表示に戻してから、連続演出となる演出動作を終了する。このように、表示部位の形状と、連続演出における演出画像とを、可変表示結果が「大当たり」となる飾り図柄の可変表示が実行される可能性が低いものから順に発展的に変化させていくことで、可変表示結果が「大当たり」となる飾り図柄の可変表示が実行される可能性が段階的に高くなっているように遊技者に思わせることができる。また、始動入賞記憶表示エリア5Hに設けられた表示部位の形状の変化に対応して、連続演出における演出

10

20

30

40

50

画像を変化させていくことにより、遊技者は連続演出にのみ注目していればよいようになるので、遊技興趣の向上を図ることができる。

【0421】

なお、連続演出において、飾り図柄の可変表示では、変形表示された表示部位の形状（この例では星形）に対応して、「星」を示す演出画像を表示させる演出動作を行うようにしてもよい。このときには、表示部位の形状を、可変表示結果が「大当り」となる飾り図柄の可変表示が実行される可能性の高さに応じて、例えば「星形」、「月形」、「太陽形」、「銀河形」といったように異ならせてもよい。また、連続演出における演出画像を、可変表示結果が「大当り」となる飾り図柄の可変表示が実行される可能性の高さと、表示部位の形状とにに応じて、例えば「星」、「月」、「太陽」、「銀河」の演出画像といったように異ならせてもよい。表示部位の形状が「星形」であるときに「星」の演出画像が表示された場合や、表示部位の形状が「月形」であるときに「月」の演出画像が表示された場合、表示部位の形状が「太陽形」であるときに「太陽」の演出画像が表示された場合、表示部位の形状が「銀河形」であるときに「銀河」の演出画像が表示された場合など、表示部位の形状に対応する演出画像（第1演出態様）が表示された場合には、可変表示結果が「大当り」となる飾り図柄の可変表示が実行される可能性が低くなるように設定し、表示部位の形状が「星形」であるときに「星」以外の演出画像、例えば「月」、「太陽」、「銀河」の演出画像が表示された場合など、表示部位の形状に対応していない演出画像（第2演出態様）が表示された場合には、可変表示結果が「大当り」となる飾り図柄の可変表示が実行される可能性が高くなるように設定してもよい。このようにすることで、パチンコ遊技機1では、表示部位の形状と、連続演出における演出画像とが対応しているか否かに応じて、可変表示結果が「大当り」となる可能性を異ならせることができるため、可変表示結果が「大当り」となる期待感を高めて、遊技の興趣を向上させることができる。

【0422】

さらには、表示部位の形状を変化させずに、連続演出における演出画像のみを変化させていくようにしてもよい。例えば、連続演出が実行される複数回の飾り図柄の可変表示のうち、連続演出の開始時には、円形の表示部位のうちの1つ（例えば円形の表示部位のうち右端の表示部位）の形状を星形に変形表示させる。その後、可変表示ゲームを開始するための開始条件が成立したことに基づいて、星形に変形表示された表示部位を非表示に戻すとともに、非表示に戻した表示部位とは異なる円形の表示部位のうち1つ（例えば非表示に戻った表示部位の左隣の表示部位）の形状を星形に変形表示させる。これに対して、最初の飾り図柄の可変表示では、変形表示された表示部位の形状（この例では星形）に対応していない「月」の演出画像を表示させる演出動作を行う。このように、表示部位の形状を変化させずに、連続演出における演出画像のみを変化させて、最初、表示部位の形状に対応していた演出画像を、表示部位の形状に対応しないものとするすることで、可変表示結果が「大当り」となる飾り図柄の可変表示が実行される可能性が高くなったかのように遊技者に思わせることができる。なお、これとは反対に、連続演出における演出画像を変化させることなく、表示部位の形状のみを変化させてくようにしてもよい。

【0423】

上記実施の形態では、連続演出における演出画像が、飾り図柄の可変表示の開始時から実行されるものとして説明したが、この発明はこれに限定されるものではなく、飾り図柄の可変表示中に実行されてもよいし、飾り図柄の可変表示の終了時に実行されるものであってもよい。

【0424】

図14に示す連続演出開始決定テーブル160の設定例では、始動入賞時に抽出された乱数値MR1が、可変表示結果が「大当り」又は「小当り」といった「当り」となる決定値と合致しているか否かや、乱数値MR3がスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内であるか否かに関わらず、連続演出パターンRP1-1～連続演出パターンRP1-3や、連続演出パターンRP4-1～連続演出パターンRP4-3といった始動入賞記憶表示エリア5Hに設けられた表示部位を緑色表示に変化させる連続演出パターンに決定され

る可能性がある。このため、可変表示結果が「大当り」又は「小当り」といった「当り」となる決定値と合致している場合や、乱数値MR3がスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内である場合にも、始動入賞記憶表示エリア5Hに設けられた表示部位が緑色表示に変化される可能性があるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されるものではなく、可変表示結果が「大当り」又は「小当り」といった「当り」となる決定値と合致している場合や、乱数値MR3がスーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内である場合には、始動入賞記憶表示エリア5Hに設けられた表示部位が緑色表示に変化される可能性がないようにしてもよい。

【0425】

上記実施の形態では、第1始動入賞指定コマンドが第4入賞時判定結果通知コマンドである場合や、第2始動入賞指定コマンドが第8入賞時判定結果通知コマンドである場合には、第1変動回数カウント値及び第2変動回数カウント値がともに「0」とされることにより、連続演出では、ノーマルリーチを伴う飾り図柄の可変表示が行われないものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されるものではなく、第1始動入賞指定コマンドが第4入賞時判定結果通知コマンドである場合には、第1変動回数カウント値を1加算することにより、更新し、第2始動入賞指定コマンドが第8入賞時判定結果通知コマンドである場合には、第2変動回数カウント値を1加算することにより、更新してもよい。このようにすれば、連続演出中にノーマルリーチを伴う飾り図柄の可変表示がされることとなるので、連続演出中にノーマルリーチを伴う飾り図柄の可変表示が終了した「ハズレ」の可変表示結果が導出表示されたときであっても、連続演出が継続することに対して遊技者に期待感を持たせることができ、遊技興趣をさらに向上させることができる。

【0426】

上記実施の形態では、変動パターン種別決定用の乱数値MR3が、スーパーリーチ変動パターン共通範囲の範囲内にあることを通知する第2入賞時判定結果通知コマンドや第6入賞時判定結果通知コマンドを受信したとき、あるいは、特図表示結果決定用の乱数値MR1が、可変表示結果を「大当り」や「小当り」といった「当り」とする決定値と合致していることを通知する第3入賞時判定結果通知コマンドや第7入賞時判定結果通知コマンドを受信したときに、連続演出を開始するか否かの判定が行われるものとして説明した。しかしながら、この発明は、これに限定されるものではなく、変動パターン種別決定用の乱数値MR3が、非リーチ変動パターン共通範囲の範囲内にあることを通知する第1入賞時判定結果通知コマンドや第5入賞時判定結果通知コマンドを受信したときにも、連続演出を開始するか否かの判定が行われるようにしてもよい。このようにすれば、可変表示状態がリーチ状態にならない飾り図柄の可変表示の連続演出（所謂ガセの連続演出）を実行することができるようになる。

【0427】

上記実施の形態では、図33のステップS717にて連続演出パターンを決定することにより、連続演出が実行される全ての飾り図柄の可変表示での始動入賞記憶表示エリア5Hの表示部位の形状及び連続演出における特定演出の有無が一括して決定されるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されるものではなく、始動入賞記憶表示エリア5Hの表示部位の形状と、連続演出における特定演出の有無とは、別個に決定されるものであってもよい。このときには、まず、始動入賞記憶表示エリア5Hにおける表示部位の形状を、複数種類のいずれか形状に決定し、その後、先に決定された表示部位の形状と、図21に示すステップS211の入賞時特定パターン判定処理での判定結果と、に応じて、連続演出における連続演出態様を、複数種類のいずれかに決定するようにすればよい。具体的に、ステップS211の入賞時特定パターン判定処理にて可変表示結果が「ハズレ」になると判定された場合には、可変表示結果が「大当り」や「小当り」といった「当り」になると判定された場合と比較して、特定演出を実行されない割合を高くする一方で、可変表示結果が「大当り」や「小当り」といった「当り」になると判定された場合には、可変表示結果が「ハズレ」になると判定された場合と比較して、特定演出を実行する割合を高くすればよい。

【 0 4 2 8 】

また、始動入賞記憶表示エリア 5 H における表示部位の形状は、予め定められたものであってもよく、このときには、図 2 1 に示すステップ S 2 1 1 の入賞時特定パターン判定処理での判定結果に応じて、連続演出における特定演出を、複数種類のいずれかに決定するようにすればよい。すなわち、ステップ S 2 1 1 の入賞時特定パターン判定処理にて可変表示結果が「ハズレ」になると判定された場合には、可変表示結果が「大当たり」や「小当たり」といった「当り」になると判定された場合と比較して、特定演出が実行されない割合を高くする一方で、可変表示結果が「大当たり」や「小当たり」といった「当り」になると判定された場合には、可変表示結果が「ハズレ」になると判定された場合と比較して、特定演出が実行される割合を高くしてもよい。

10

【 0 4 2 9 】

さらに、始動入賞記憶表示エリア 5 H の表示部位の形状及び連続演出における特定演出は、例えば図 3 6 の連続演出中設定処理にて飾り図柄の可変表示が 1 回実行される毎に決定されるようにしてもよい。あるいは、連続演出が実行される全ての飾り図柄の可変表示での始動入賞記憶表示エリア 5 H の表示部位の形状のみを連続演出開始時に一括して決定し、連続演出における特定演出は、例えば図 3 6 の連続演出中設定処理にて飾り図柄の可変表示が 1 回実行される毎に決定されるようにしてもよい。

【 0 4 3 0 】

上記実施の形態では、第 1 特別図柄表示装置 4 A 及び第 2 特別図柄表示装置 4 B を備えたパチンコ遊技機 1 について説明したが、1 つの特別図柄表示装置が設けられたパチンコ遊技機 1 にも本発明を適用することができる。

20

【 0 4 3 1 】

上記実施の形態では、演出制御基板 1 2 に搭載された演出制御用 C P U 1 2 0 が、図 3 5 に示すステップ S 5 1 1 の連続演出開始設定処理やステップ S 5 1 2 の連続演出中設定処理、ステップ S 5 1 3 の最終停止図柄決定処理、ステップ S 5 1 4 の可変表示中演出設定処理、ステップ S 5 1 5 の予告演出設定処理、さらには、図 3 9 に示すステップ S 5 3 1 の連続演出実行処理などを実行することにより、各種演出動作の制御内容を決定するものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されず、例えば演出動作を制御するために設けられた複数の制御基板にそれぞれ搭載された複数の C P U などにより、各種演出動作の制御内容を分担して決定するようにしてもよい。

30

【 0 4 3 2 】

一例として、演出制御基板 1 2 と画像表示装置 5 との間に、表示制御基板を設ける。表示制御基板には、表示制御用 C P U と、R O M と、R A M と、乱数回路と、I / O とが搭載されていればよい。この場合、表示制御基板に搭載された表示制御用 C P U が画像表示装置 5 における表示動作の制御内容を決定するための処理などを実行することから、上記実施の形態で演出制御基板 1 2 に搭載された表示制御部 1 2 3 は、表示制御基板に搭載されればよい。表示制御基板では、例えば表示制御用 C P U が R O M から読み出したプログラムを実行することにより、画像表示装置 5 における演出画像の表示による演出動作を制御するための処理が実行される。このときには、表示制御用 C P U が R O M から固定データを読み出す固定データ読出動作や、表示制御用 C P U が R A M に各種の変動データを書き込んで一時記憶させる変動データ書込動作、表示制御用 C P U が R A M に一時記憶されている各種の変動データを読み出す変動データ読出動作、表示制御用 C P U が I / O を介して表示制御基板の外部から各種信号の入力を受け付ける受信動作、表示制御用 C P U が I / O を介して表示制御基板の外部へと各種信号を出力する送信動作なども行われる。

40

【 0 4 3 3 】

この場合、表示制御用 C P U は、例えば演出制御基板 1 2 からの表示制御指令や演出制御基板 1 2 を介して主基板 1 1 から伝送された演出制御コマンドなどに基づき、図 3 5 に示すステップ S 5 5 1 ~ S 5 5 5 の処理のいずれかを実行してもよいし、図 3 9 に示すステップ S 5 6 1 の連続演出実行処理を実行してもよい。なお、表示制御用 C P U は、上記実施の形態にて演出制御用 C P U 1 2 0 が実行した処理のうち、任意の一部を実行するも

50

のであればよい。また、音声制御基板 1 3 やランプ制御基板 1 4 は、演出制御基板 1 2 からの制御指令を送送する配線により、演出制御基板 1 2 と接続されていてもよい。この場合、演出制御基板 1 2 では、例えば演出制御用 C P U 1 2 0 により、演出動作を統括的に制御するための処理が実行されればよい。

【 0 4 3 4 】

あるいは、音声制御基板 1 3 やランプ制御基板 1 4 が備える機能を、演出制御基板 1 2 に搭載された音声制御回路やランプ制御回路などに備えさせ、音声制御基板 1 3 やランプ制御基板 1 4 となる独立の制御基板は設けられないようにしてもよい。この場合には、演出制御基板 1 2 と画像表示装置 5 との間に、前述したような表示制御基板を設け、演出制御用 C P U 1 2 0 により図 3 5 のステップ S 5 5 5 にて決定した演出制御パターンなどに
10 応じた表示制御コマンドが、演出制御基板 1 2 から表示制御基板に対して伝送されるようにしてもよい。図 3 に示す構成において、音声制御基板 1 3 に搭載されたマイクロコンピュータやランプ制御基板 1 4 に搭載されたマイクロコンピュータにより、上記実施の形態にて演出制御用 C P U 1 2 0 が実行した処理のうち、任意の一部が実行されるようにしてもよい。このように、演出動作を制御するために複数の制御基板が設けられた場合には、
20 画像表示装置 5 における表示動作の制御内容を決定するための処理、スピーカ 8 L、8 R における音声出力動作の制御内容を決定するための処理、遊技効果ランプ 9 といった発光体における点灯動作の制御内容を決定するための処理といった、各種の演出動作の制御内容を決定するための処理がそれぞれ、いずれの制御基板で実行されるかの組合せは、任意の組合せであればよい。

【 0 4 3 5 】

上記実施の形態では、可変表示結果が「小当り」となったことに基づいて小当り遊技状態に制御され、小当り遊技状態が終了した後は、遊技状態の変更が行われない。その一方で、可変表示結果が「大当り」となる場合に大当り種別が「突確」となったことに基づいて 2 ラウンド大当り状態に制御され、2 ラウンド大当り状態が終了した後は、確変状態に制御されるものとして説明した。しかしながら、この発明はこれに限定されず、大当り種別が「突確」となる場合や可変表示結果が「小当り」となる場合に代えて、あるいは、
30 これらの場合に加えて、「突然時短」や「突然通常」となる場合を設けるようにしてもよい。一例として、「突然時短」と「突然通常」は、可変表示結果が「大当り」となる場合における大当り種別に含まれるものとする。この場合、大当り種別決定テーブル 1 3 1
30 は、変動特図指定バッファ値に応じて、大当り種別決定用の乱数値 M R 2 と比較される数値（決定値）を、「突然時短」や「突然通常」の大当り種別に割り当てるテーブルデータが含まれるように構成されればよい。そして、可変表示結果が「大当り」となる場合に大当り種別が「突然時短」となるときには、大当り種別が「突確」の場合と同様にして 2 ラウンド大当り状態に制御され、2 ラウンド大当り状態が終了した後は、大当り種別が「突確」の場合とは異なり時短状態に制御される。他方、可変表示結果が「大当り」となる場合に大当り種別が「突然通常」となるときには、大当り種別が「突確」の場合と同様にして 2 ラウンド大当り状態に制御され、2 ラウンド大当り状態が終了した後は、大当り種別が「突確」の場合とは異なり通常状態に制御される。これにより、2 ラウンド大当り状態の終了後に制御される遊技状態に対する遊技者の期待感を高め、遊技興趣を向上させる
40 ことができる。

【 0 4 3 6 】

このような「突然時短」や「突然通常」を設ける場合には、「突然時短」及び「突然通常」以外である場合とは異なる変動パターン種別や変動パターンに決定するようにしてもよい。これにより、大当り種別が「突然時短」や「突然通常」であることにより 2 ラウンド大当り状態に制御されるにもかかわらず、1 5 ラウンド大当り状態に制御される場合と同様の演出動作が行われて遊技者に不信感を与えてしまうことを防止できる。また、大当り種別が「突然時短」や「突然通常」となる場合には、可変表示結果が「小当り」となる場合、あるいは、大当り種別が「突確」となる場合と、共通の変動パターン種別に決定可能としてもよい。これにより、変動パターンを決定する際には、大当り種別が「突然時短
50

」や「突然通常」となる場合であるか、可変表示結果が「小当り」となる場合あるいは大当り種別が「突確」となる場合であるかにかかわらず、共通の変動パターン決定テーブルを用いることができ、データ容量の削減を図ることができる。

【0437】

その他にも、パチンコ遊技機1の装置構成、データ構成、フローチャートで示した処理、画像表示装置5の表示領域における演出画像の表示動作を含めた各種の演出動作などは、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で、任意に変更及び修正が可能である。加えて、本発明の遊技機は、入賞球の検出に応答して所定数の賞球を払い出す払出式遊技機に限定されるものではなく、遊技球を封入し入賞球の検出に応答して得点を付与する封入式遊技機にも適用することができる。

10

【0438】

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

【0439】

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

20

【符号の説明】

【0440】

- 1 ... パチンコ遊技機
- 2 ... 遊技盤
- 3 ... 遊技機用枠
- 4 A、4 B ... 特別図柄表示装置
- 5 ... 画像表示装置
- 6 A ... 普通入賞球装置
- 6 B ... 普通可変入賞球装置
- 7 ... 特別可変入賞球装置
- 8 L、8 R ... スピーカ
- 9 ... 遊技効果ランプ
- 11 ... 主基板
- 12 ... 演出制御基板
- 13 ... 音声制御基板
- 14 ... ランプ制御基板
- 15 ... 中継基板
- 20 ... 普通図柄表示器
- 21 ... ゲートスイッチ
- 22 A、22 B ... 始動口スイッチ
- 23 ... カウントスイッチ
- 30 ... 操作部
- 31 ... 操作検出スイッチ
- 100 ... 遊技制御用マイクロコンピュータ
- 101、121 ... ROM

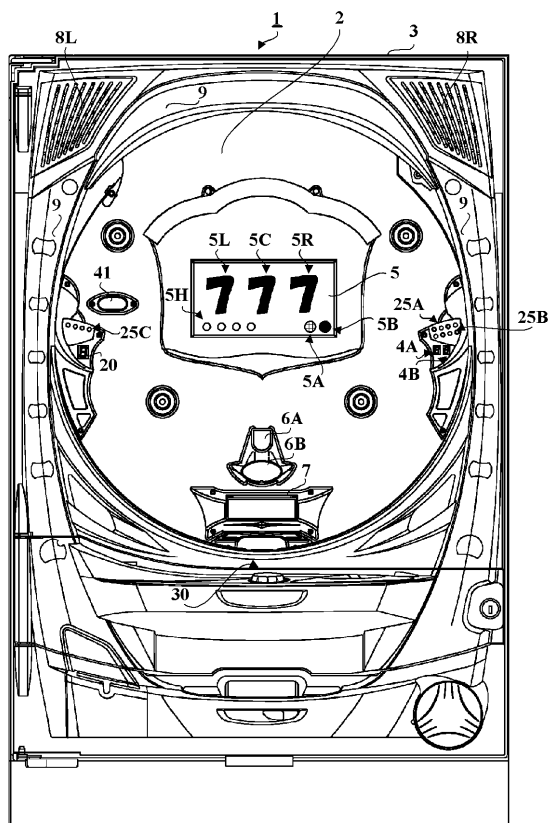
30

40

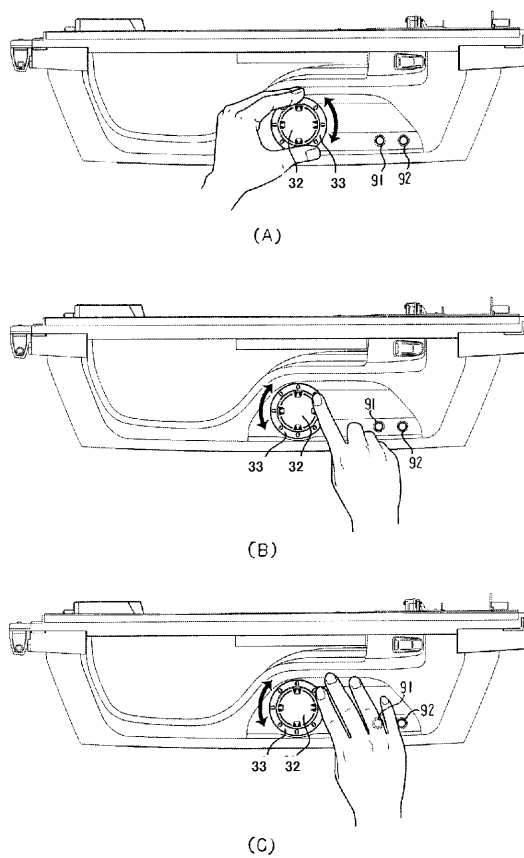
50

102、122 ... RAM
 103 ... CPU
 104、124 ... 乱数回路
 105、125 ... I/O
 120 ... 演出制御用CPU
 123 ... 表示制御部

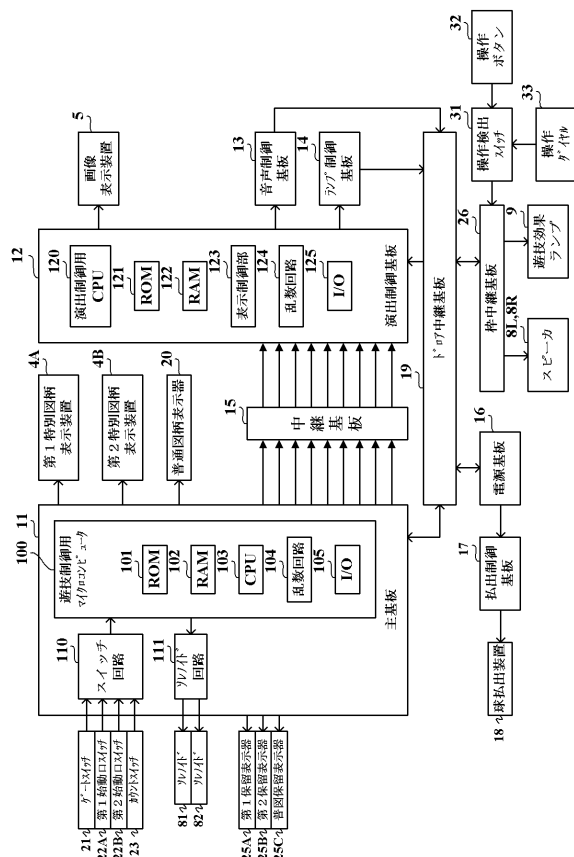
【図1】



【図2】



【 図 3 】



【 図 5 】

MODE	EXT	名称	内容
80	01	第1変動開始	第1特図の変動開始を指定
80	02	第2変動開始	第2特図の変動開始を指定
81	XX	変動パターン指定	変動パターン(可変表示時間)を指定
8C	XX	可変表示結果停止	可変表示結果を指定
8F	00	飾り図柄停止	飾り図柄の可変表示の停止指定
95	XX	遊技状態指定	現在の遊技状態を指定
A0	XX	当り開始指定	大当り・小当りの開始指定
A1	XX	大入賞口開放中通知	大入賞口開放中を通知
A2	XX	大入賞口開放後通知	大入賞口開放後を通知
A3	XX	当り終了指定	大当り・小当りの終了指定
B1	XX	第1始動入賞指定	第1始動入賞口への入賞を通知
B2	XX	第2始動入賞指定	第2始動入賞口への入賞を通知
C0	XX	保留記憶破棄通知	合計保留記憶破棄通知

(B)		名称	通知内容
MODE	EXT		
8C	00	第1可変表示結果通知	ハズレ
8C	01	第2可変表示結果通知	大当り(非確変)
8C	02	第3可変表示結果通知	大当り(確変)
8C	03	第4可変表示結果通知	大当り(突確)
8C	04	第5可変表示結果通知	小当り

(C)		名称	通知内容
MODE	EXT		
B1	00	第1入賞時判定結果通知	非リザーブ動ハターン共通範囲内
B1	01	第2入賞時判定結果通知	スーパージヤ動ハターン共通範囲内
B1	02	第3入賞時判定結果通知	スーパージヤ動ハターン共通範囲内
B1	03	第4入賞時判定結果通知	スーパージヤ動ハターン共通範囲内
B1	04	第5入賞時判定結果通知	スーパージヤ動ハターン共通範囲内
B2	00	第6入賞時判定結果通知	スーパージヤ動ハターン共通範囲内
B2	01	第7入賞時判定結果通知	スーパージヤ動ハターン共通範囲内
B2	02	第8入賞時判定結果通知	スーパージヤ動ハターン共通範囲内
B2	03	第9入賞時判定結果通知	スーパージヤ動ハターン共通範囲内
B2	04	第10入賞時判定結果通知	スーパージヤ動ハターン共通範囲内

【 図 6 】

乱数値	範囲	用途
MR1	1～65535	特図表示結果決定用
MR2	1～100	大当り種別決定用
MR3	1～251	変動パターン種別決定用
MR4	1～997	変動パターン決定用
MR5	3～13	普図表示結果決定用

【 図 4 】

(A)

擬似連チャン目	左図柄	中図柄	右図柄
GC1	1	1	2
GC2	2	2	3
GC3	3	3	4
GC4	4	4	5
GC5	5	5	6
GC6	6	6	7
GC7	7	7	8
GC8	8	8	1

(B)

突確チャンス目	左図柄	中図柄	右図柄
TC1	1	3	5
TC2	3	5	7
TC3	5	7	1
TC4	7	1	3

【圖 7】

変動パターン	特図変動時間(ms)	内容
PA1-1	12000	短縮なし→非リーチ(ハズレ)
PA1-2	30000	短縮あり→非リーチ(ハズレ)
PA1-3	16000	滑り→非リーチ(ハズレ)
PA1-4	24000	疑似連変動(1回)→非リーチ(ハズレ)
PA2-1	20000	ノーマルリーチ(ハズレ)
PA2-2	30000	ノーマルリーチ(ハズレ)
PB2-1	35000	疑似連変動(1回)→ノーマルリーチ(ハズレ)
PB2-2	50000	疑似連変動(2回)→ノーマルリーチ(ハズレ)
PA3-1	65000	疑似連変動(3回)→スーパージャンプα(ハズレ)
PA3-2	75000	疑似連変動(3回)→スーパージャンプβ(ハズレ)
PB3-1	43000	スーパージャンプα(ハズレ)
PB3-2	53000	スーパージャンプβ(ハズレ)
PA4-1	20000	ノーマルリーチ(大当たり)
PA4-2	20000	ノーマルリーチ(大当たり)
PB4-1	50000	疑似連変動(1回)→ノーマルリーチ(大当たり)
PB4-2	65000	疑似連変動(2回)→ノーマルリーチ(大当たり)
PA5-1	65000	疑似連変動(3回)→スーパージャンプα(大当たり)
PA5-2	75000	疑似連変動(3回)→スーパージャンプβ(大当たり)
PB5-1	43000	スーパージャンプα(大当たり)
PB5-2	53000	スーパージャンプβ(大当たり)
PC1-1	12000	2回開放チャス目停止(安確・小当り)
PC1-2	19500	滑り→2回開放チャス目停止(安確・小当り)
PC1-3	29000	疑似連変動(1回)→2回開放チャス目停止(安確・小当り)
PC1-4	20000	ノーマルリーチ(安確)
PC1-5	24500	滑り→ノーマルリーチ(安確)

変動パターン種別	可変表示態様	内容
CA1-1	非リチ(ハズレ)	短縮なし
CA1-2	非リチ(ハズレ)	短縮あり
CA1-3	非リチ(ハズレ)	滑り、解り速
CA2-1	リチ(ハズレ)	ノーマルリチ(ハズレ)短縮し連なし
CA2-2	リチ(ハズレ)	ノーマルリチ(ハズレ)短縮連変動2回
CA2-3	リチ(ハズレ)	ノーマルリチ(ハズレ)短縮連変動1回
CA3-1	リチ(ハズレ)	スーパーリチ(ハズレ)
CA4-1	非確変・確変(大当り)	ノーマルリチ(大当り)解り速なし
CA3-2	非確変・確変(大当り)	ノーマルリチ(大当り)解り速あり
CA3-3	非確変・確変(大当り)	スーパーリチ(大当り)
CA4-1	突確(大当り)/小当り	2回開放フヤス目停止
CA4-2	突確(大当り)	2回開放放時リチなし

【 図 8 】

特図表示結果決定テーブル

遊技状態	決定値(MR1)	特図表示結果
通常状態又は 時短状態	8001～8190	大当り
	30001～30100	小当り
	上記数値以外	ハズレ
確変状態	8001～9900	大当り
	30001～30100	小当り
	上記数値以外	ハズレ

【図 9】

大当り種別決定テーブル

変動特図 指定ハッパ値	決定値(MR2)	大当り種別	大当り種別 ハッパ設定値
1	1~36	非確変	0
	37~72	確変	1
	73~100	突確	2
2	1~36	非確変	0
	37~100	確変	1

【図 10】

(A) 大当り変動パターン種別決定テーブル

大当り種別	決定値(MR3)	変動パターン種別
非確変	1~49	CA3-1
	50~99	CA3-2
	100~251	CA3-3
確変	1~19	CA3-1
	20~49	CA3-2
	50~251	CA3-3
突確	1~100	CA4-1
	101~251	CA4-2

(B) 小当り変動パターン種別決定テーブル

決定値(MR3)	変動パターン種別
1~251	CA4-1

(C) ハズレ変動パターン種別決定テーブル(通常用)

決定値(MR3)	変動パターン種別
1~79	CA1-1
80~99	CA1-3
100~169	CA2-1
170~229	CA2-2
230~251	CA2-4

(D) ハズレ変動パターン種別決定テーブル(短縮用)

決定値(MR3)	変動パターン種別
1~179	CA1-2
180~199	CA1-3
200~214	CA2-1
215~229	CA2-3
230~251	CA2-4

【図 11】

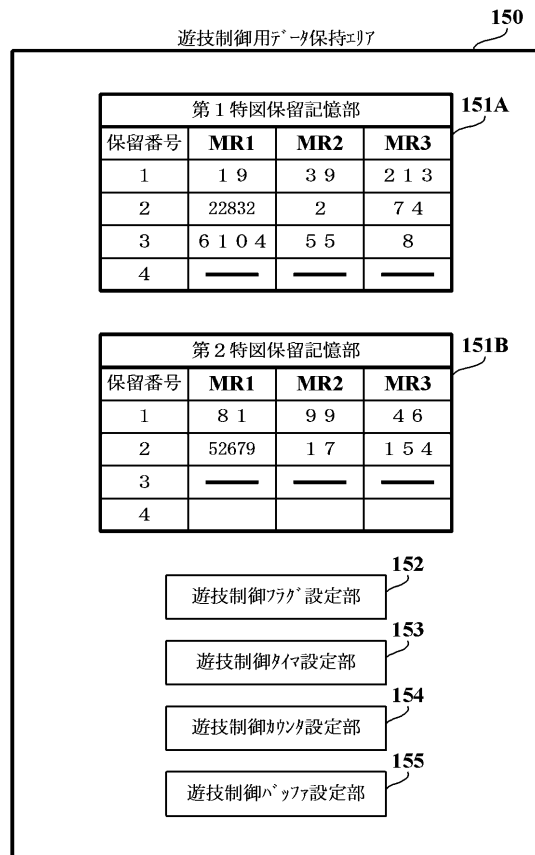
(A) ハズレ変動パターン決定テーブル

変動パターン種別	決定値(MR4)	変動パターン
CA1-1	1~997	PA1-1
CA1-2	1~997	PA1-2
CA1-3	1~500	PA1-3
	501~997	PA1-4
CA2-1	1~560	PA2-1
	561~997	PA2-2
CA2-2	1~997	PB2-2
CA2-3	1~997	PB2-1
CA2-4	1~292	PA3-1
	293~560	PA3-2
	561~900	PB3-1
	901~997	PB3-2

(B) 当り変動パターン決定テーブル

変動パターン種別	決定値(MR4)	変動パターン
CA3-1	1~560	PA4-1
	561~997	PA4-2
CA3-2	1~437	PB4-1
	438~997	PB4-2
CA3-3	1~268	PA5-1
	269~560	PA5-2
	561~657	PB5-1
	658~997	PB5-2
CA4-1	1~540	PC1-1
	541~636	PC1-2
	637~997	PC1-3
CA4-2	1~180	PC1-4
	181~997	PC1-5

【図 12】



【図 13】

乱数値	範囲	用途
SR1	1～51	連続演出開始決定用
SR2	1～301	連続演出パターン決定用

【図 14】

連続演出開始決定テーブル

連続演出開始条件 成立ハッパ値	決定値(SR1)	連続演出開始有無
1,3	1～5	連続演出開始あり
	6～51	連続演出開始なし
2,4	1～48	連続演出開始あり
	49～51	連続演出開始なし

160

【図 15】

連続演出パターン決定テーブル

161

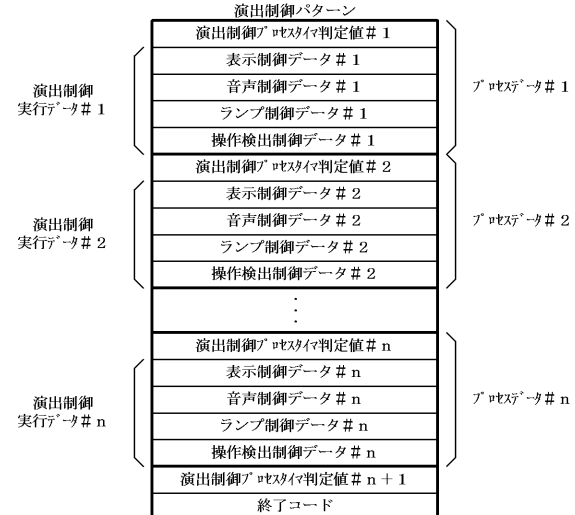
連続演出開始条件 成立ハッパ値	決定値(SR2)	連続演出カウン 初期値	連続演出パター ン
1,3	1～100	2	RP1-1
		3	RP1-2
		4	RP1-3
	101～181	2	RP2-1
		3	RP2-2
		4	RP2-3
	182～251	2	RP3-1
		3	RP3-2
		4	RP3-3
	252～301	2	RP4-1
		3	RP4-2
		4	RP4-3
2,4	1～15	2	RP1-1
		3	RP1-2
		4	RP1-3
	16～51	2	RP2-1
		3	RP2-2
		4	RP2-3
	52～126	2	RP3-1
		3	RP3-2
		4	RP3-3
	127～301	2	RP4-1
		3	RP4-2
		4	RP4-3

【図 16】

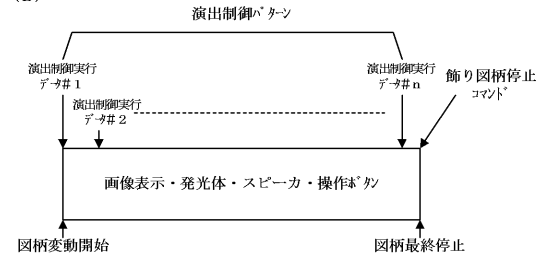
連続演出パターン	連続演出カウン 値	保留記憶表示形状	連続演出態様
RP1-1	2	星形	
	1	星形	
RP1-2	3	星形	
	2	星形	
RP1-3	4	星形	
	3	星形	
RP2-1	2	星形	
	1	星形	5人／押下1回
RP2-2	3	星形	
	2	星形	5人／押下1回
RP2-3	4	星形	
	3	星形	5人／押下1回
RP3-1	2	星形	
	1	星形	
RP3-2	3	星形	
	2	星形	
RP3-3	4	星形	
	3	星形	
RP4-1	2	星形	
	1	星形	10人／押下1回
RP4-2	3	星形	
	2	星形	10人／押下1回
RP4-3	4	星形	
	3	星形	10人／押下1回
RP4-3	2	星形	10人／押下1回
	1	星形	10人／押下1回

【図 17】

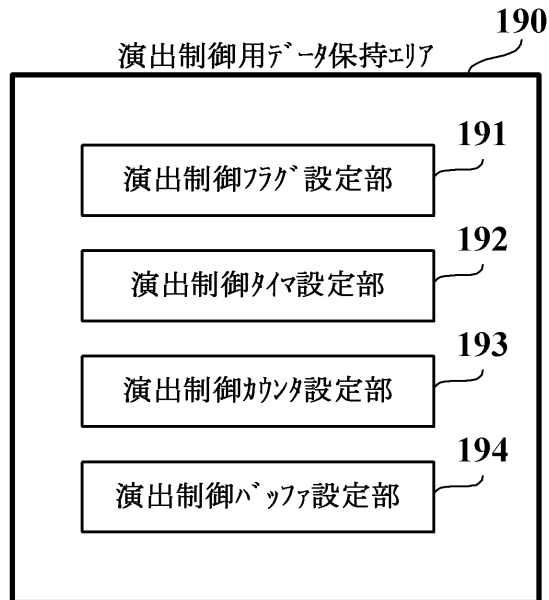
(A)



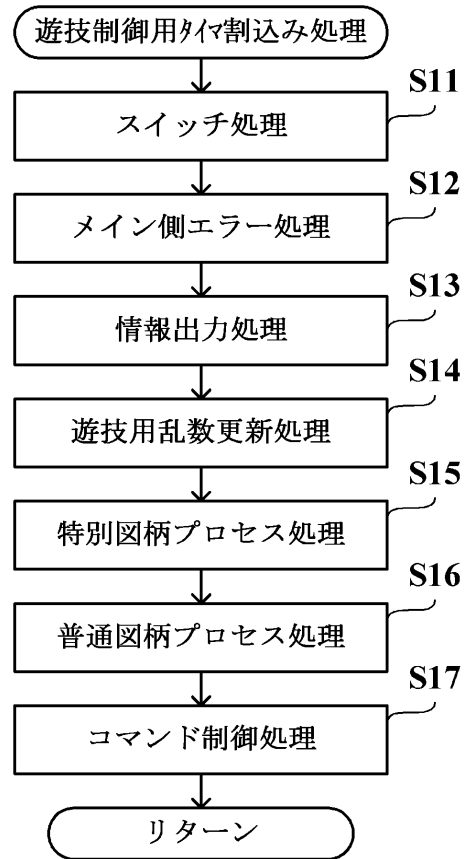
(B)



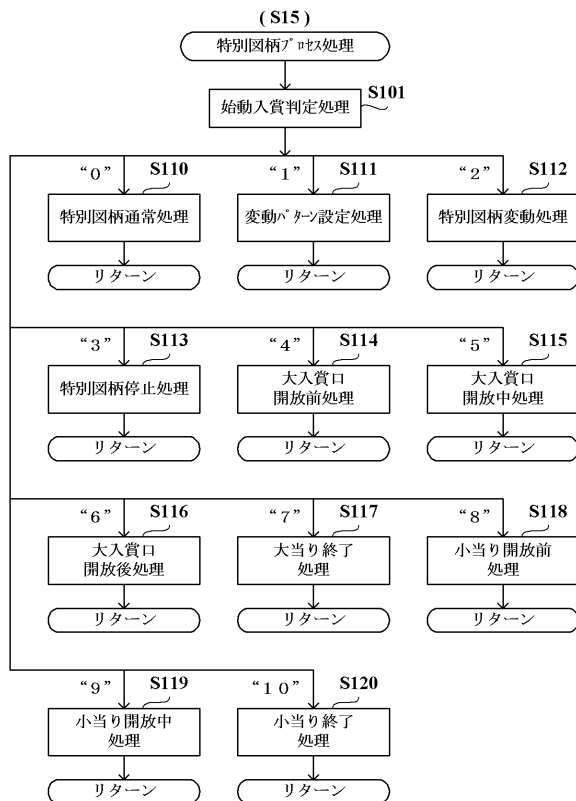
【図 18】



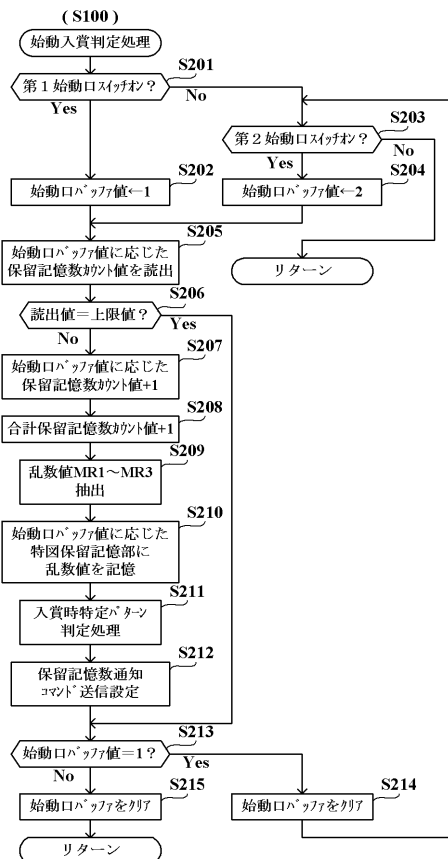
【図 19】



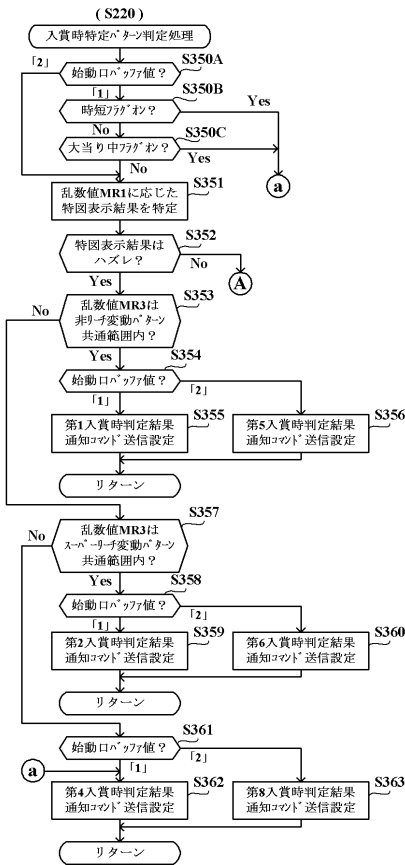
【図 20】



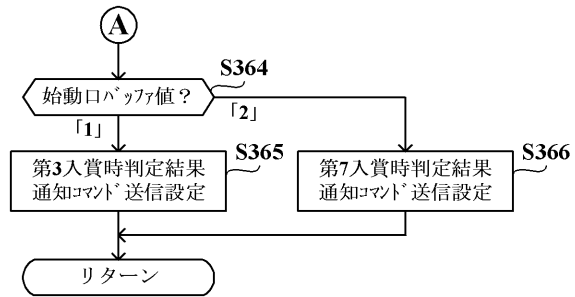
【図 21】



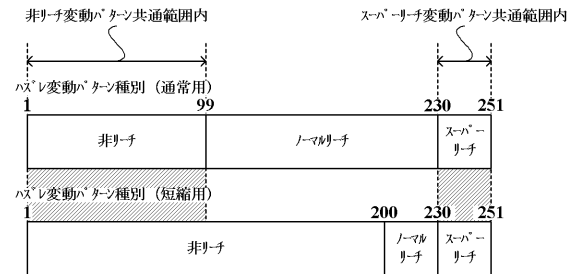
【図 22】



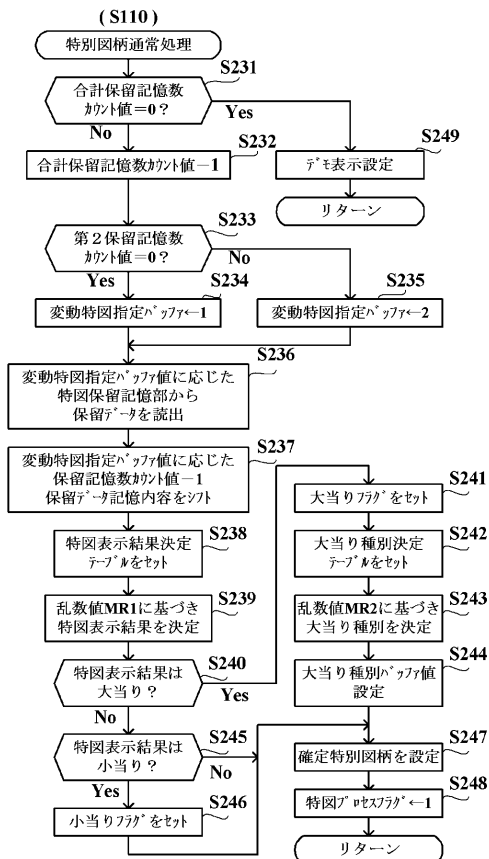
【図 23】



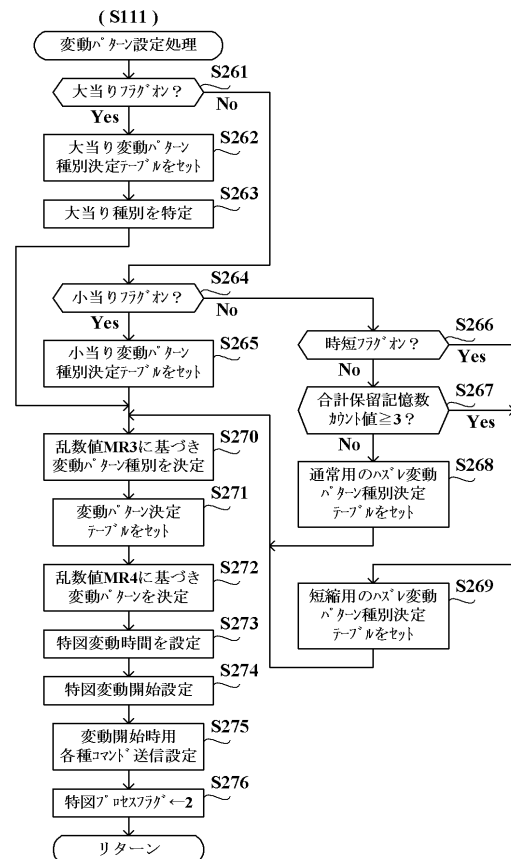
【図 24】



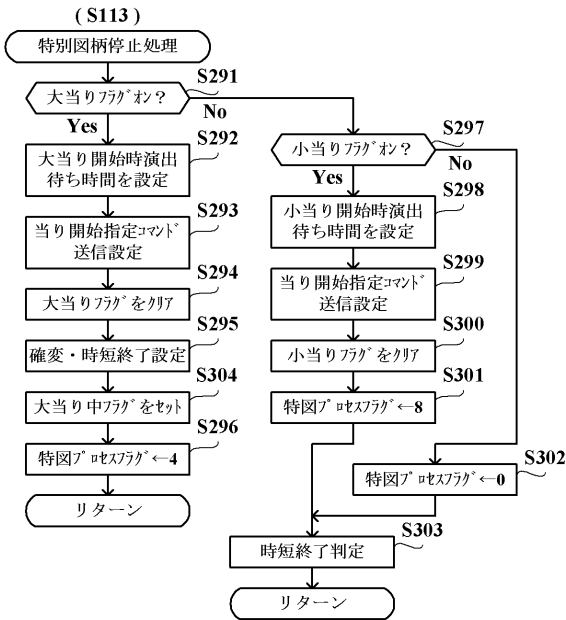
【図 25】



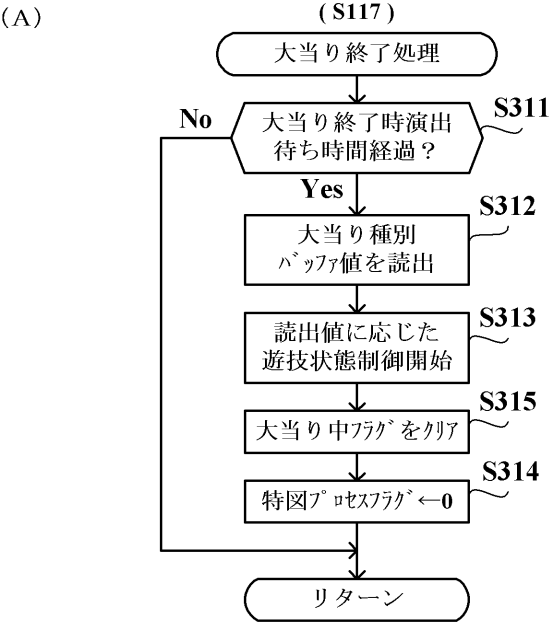
【図 26】



【図 27】



【図 28】

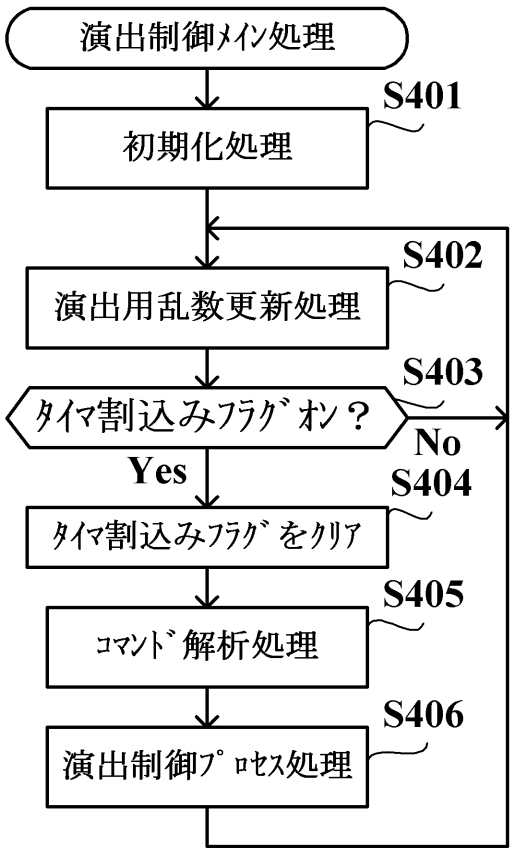


(B)

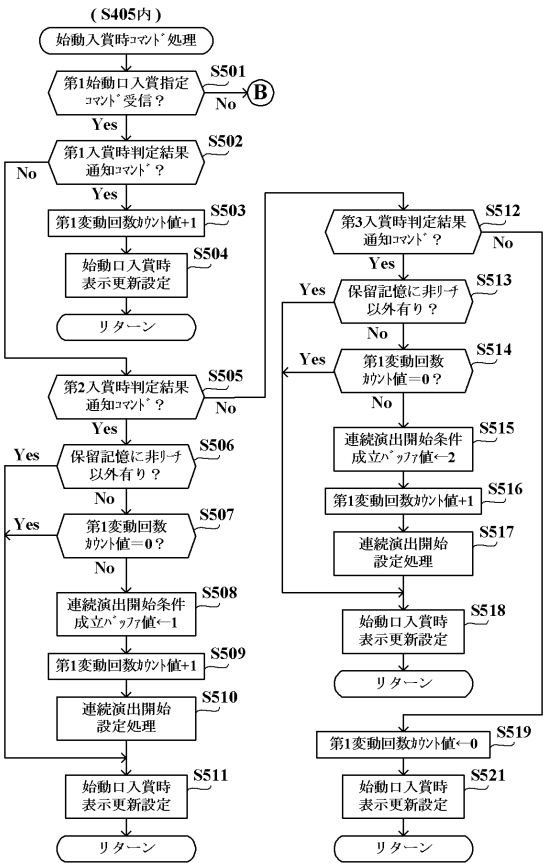
S313での設定

大当り種別ハッパ読出値	開始する遊技状態
0	時短状態
1,2	確変状態

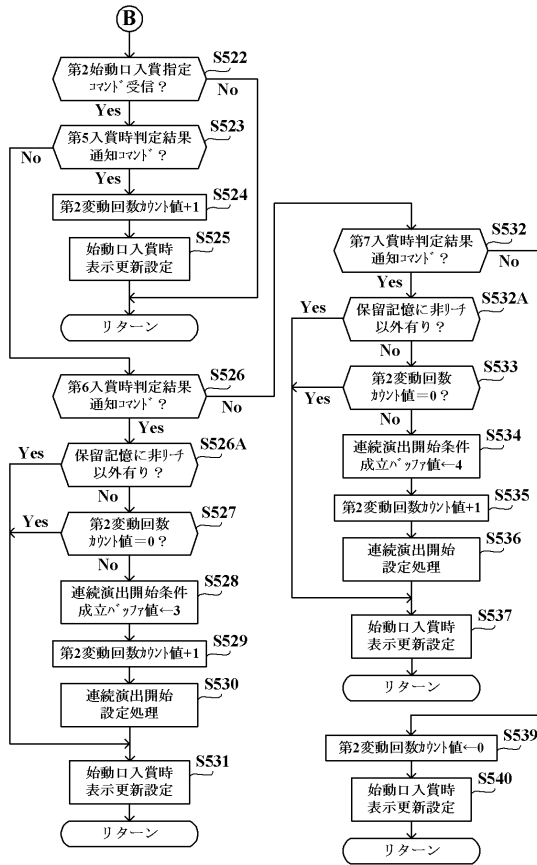
【図 29】



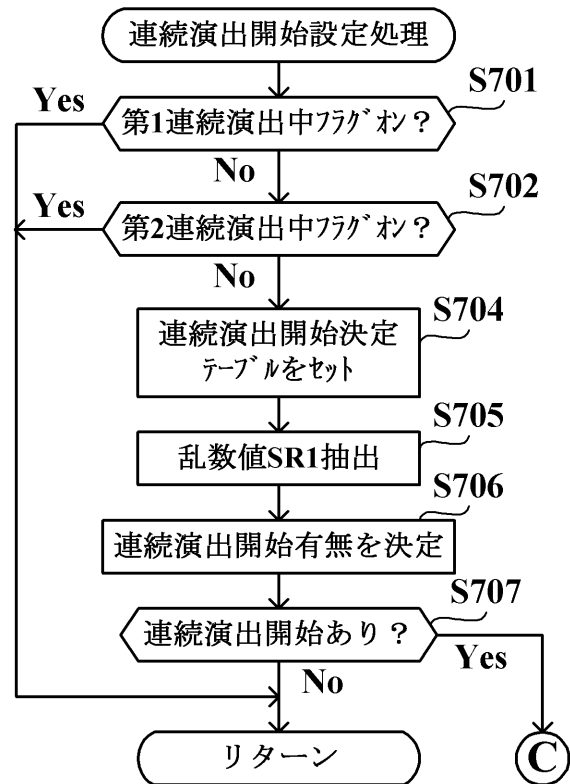
【図 30】



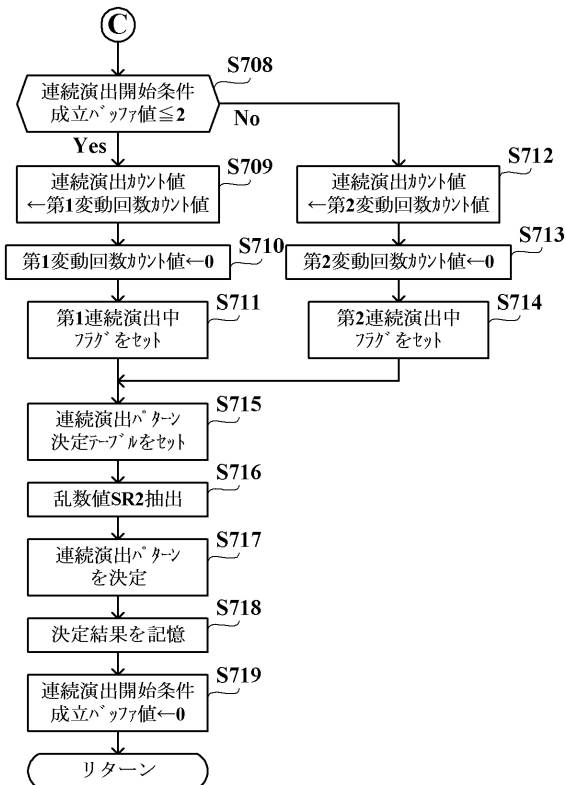
【図 3 1】



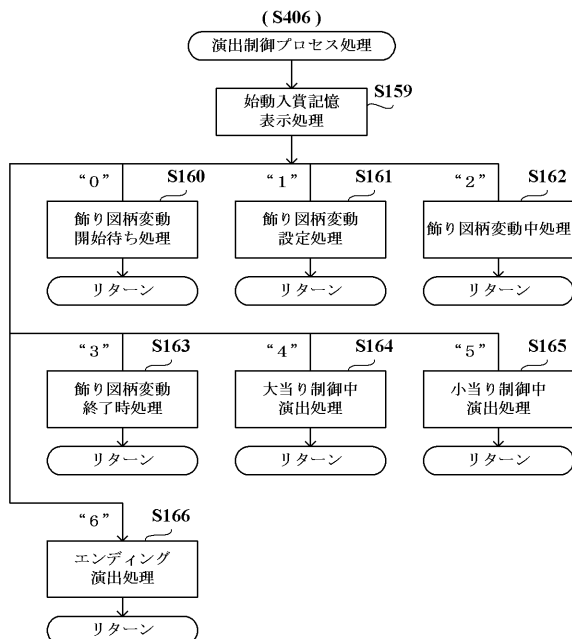
【図 3 2】



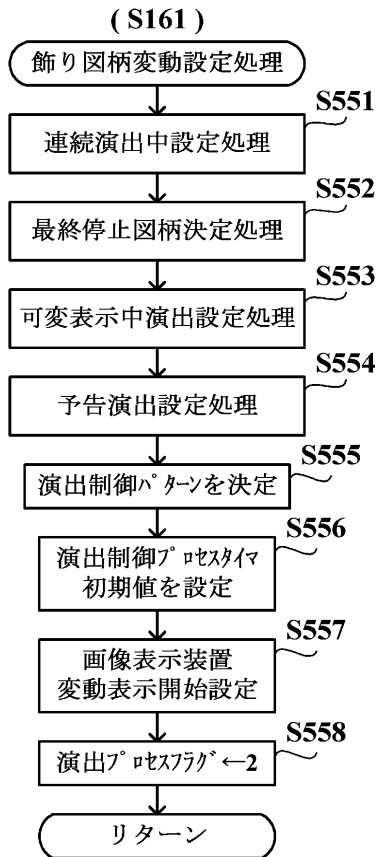
【図 3 3】



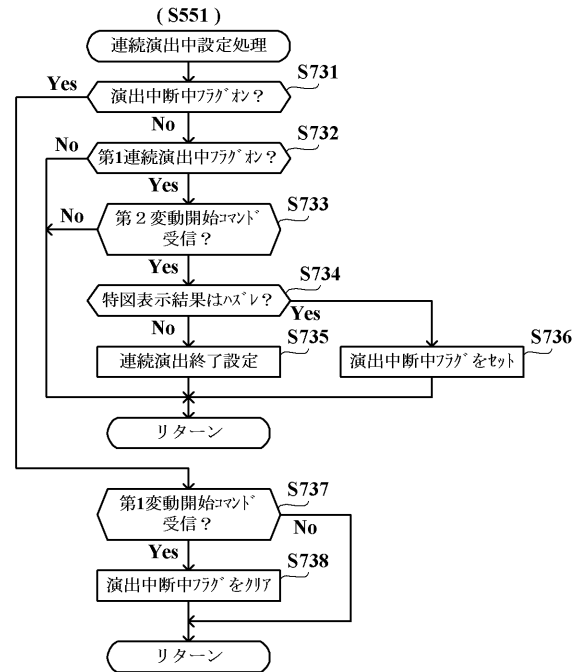
【図 3 4】



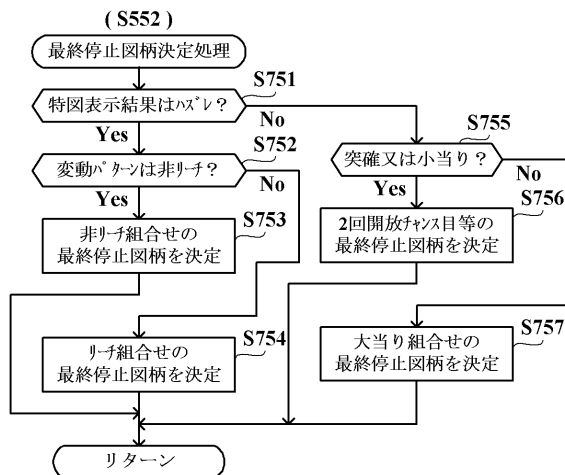
【図 3 5】



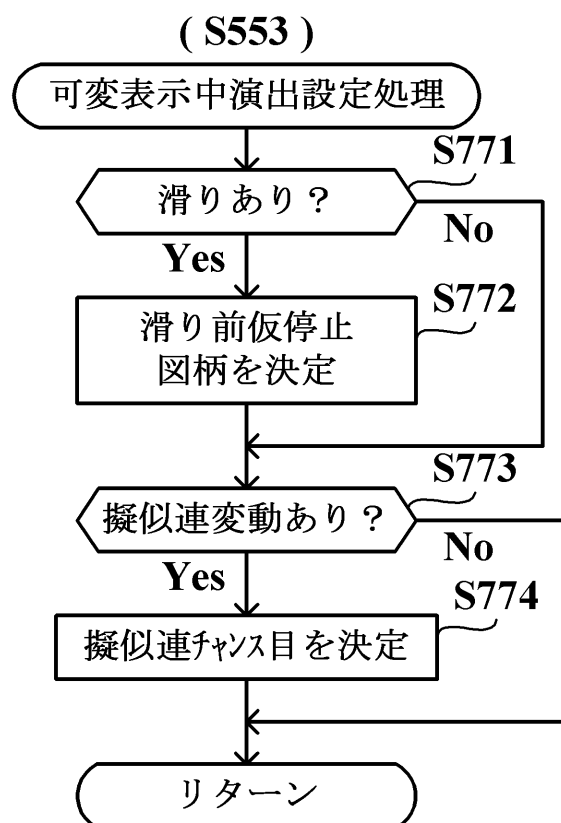
【図 3 6】



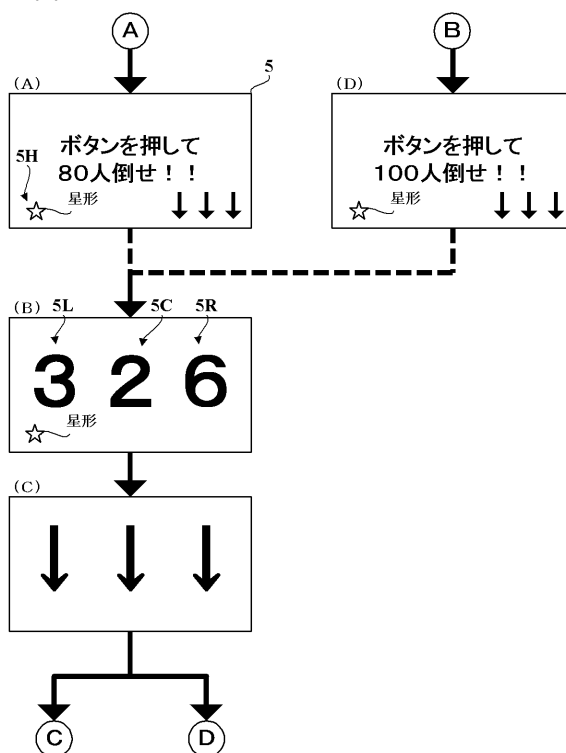
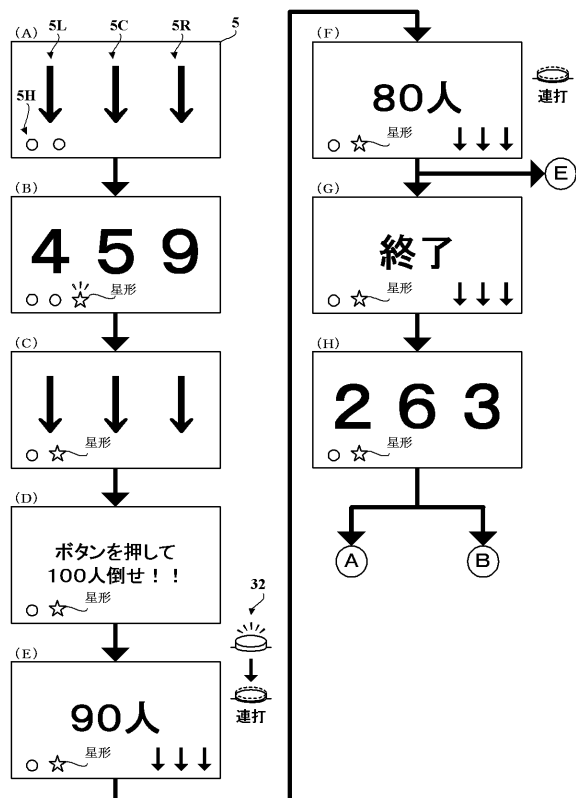
【図 3 7】



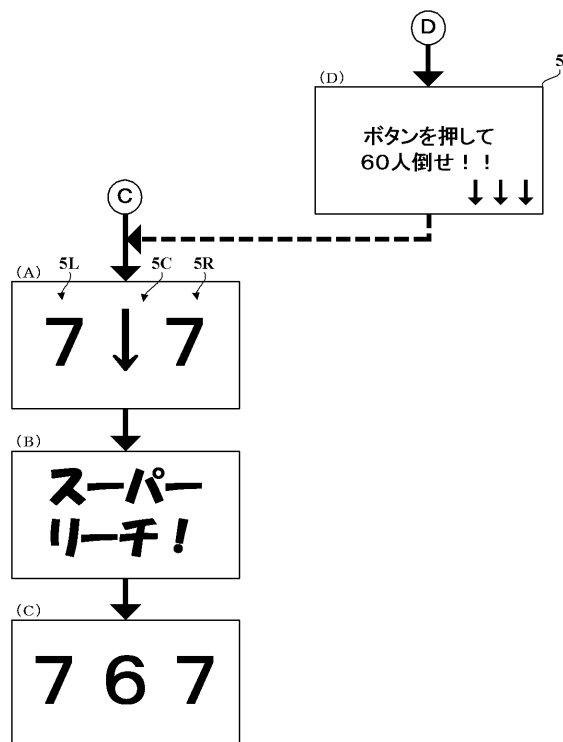
【図 3 8】



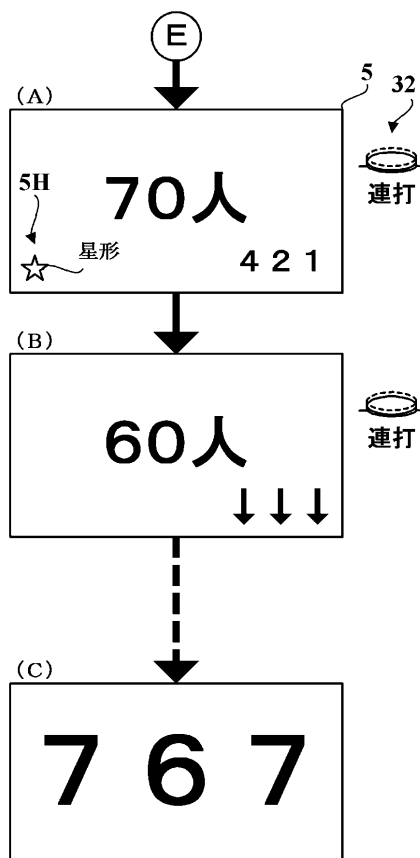
【 図 4 4 】



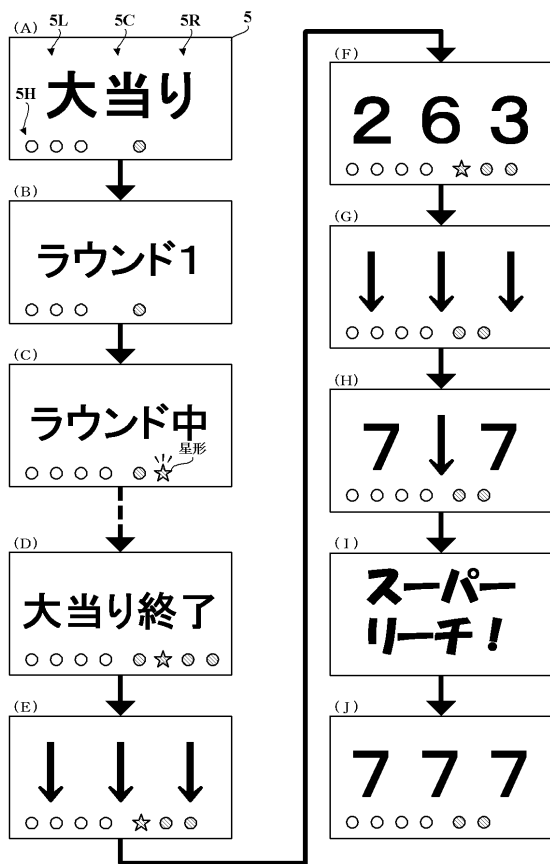
【 図 4 5 】



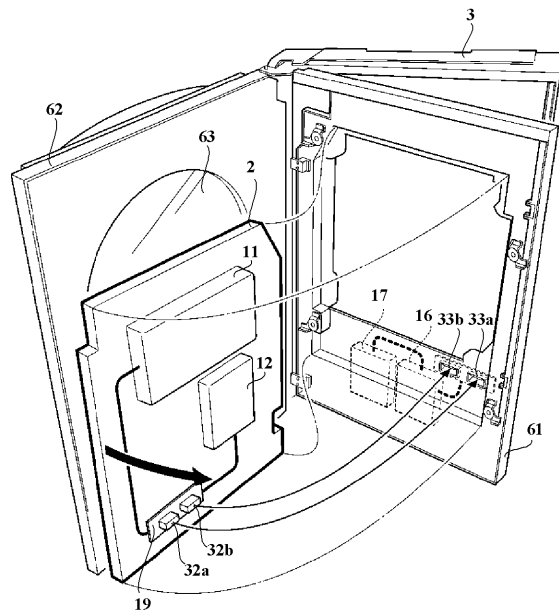
【 図 4 6 】



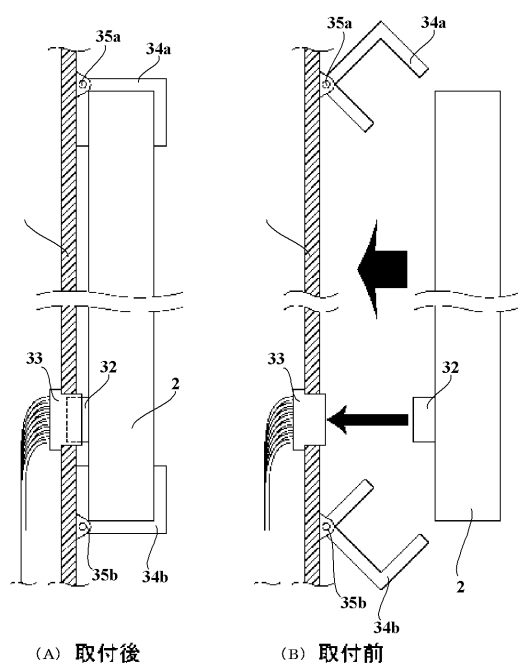
【図 47】



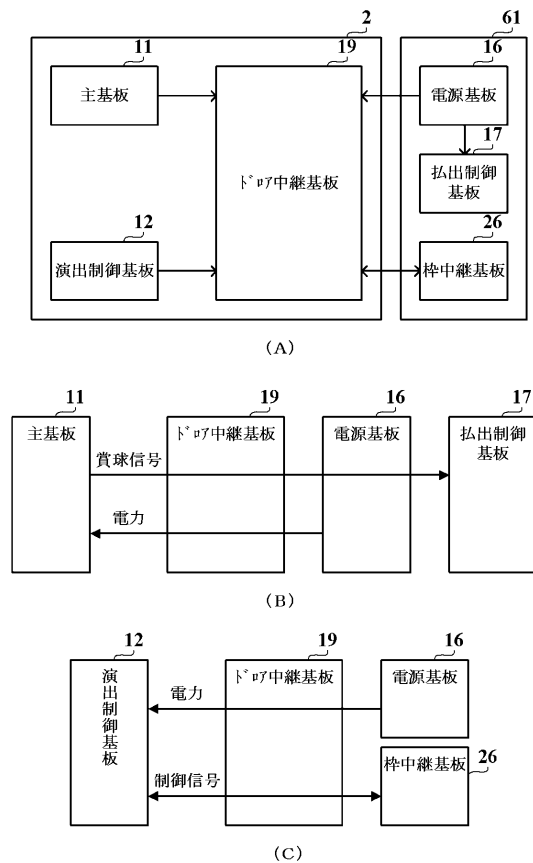
【図 48】



【図 49】



【図 50】



フロントページの続き

- (56)参考文献 特開2008-018169(JP,A)
特開2006-204944(JP,A)
特開2010-035769(JP,A)
特開2010-233703(JP,A)
特開2004-344494(JP,A)
特開2008-245800(JP,A)
特開2008-188296(JP,A)
特開2007-185218(JP,A)
特開2004-024635(JP,A)
POKKA吉田のネタは手補給・手回収 パチマガver. , パチンコ攻略マガジン2008年8月10日号, 株式会社双葉社, 2008年 7月14日, p.48、p.137
噂をズバッと!! , パチンコ攻略マガジン2008年8月24日号, 株式会社双葉社, 2008年 8月24日, p.141

- (58)調査した分野(Int.Cl. , DB名)
A63F 7/02