

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第6101662号
(P6101662)

(45) 発行日 平成29年3月22日 (2017.3.22)

(24) 登録日 平成29年3月3日 (2017.3.3)

(51) Int.Cl. F 1
A 6 3 F 5/04 (2006.01)
 A 6 3 F 5/04 5 1 2 D
 A 6 3 F 5/04 5 1 6 E

請求項の数 1 (全 59 頁)

(21) 出願番号	特願2014-178663 (P2014-178663)	(73) 特許権者	000144153
(22) 出願日	平成26年9月3日 (2014.9.3)		株式会社三共
(62) 分割の表示	特願2013-165761 (P2013-165761) の分割		東京都渋谷区渋谷三丁目29番14号
原出願日	平成16年9月8日 (2004.9.8)	(74) 代理人	100098729
(65) 公開番号	特開2014-240018 (P2014-240018A)		弁理士 重信 和男
(43) 公開日	平成26年12月25日 (2014.12.25)	(74) 代理人	100163212
審査請求日	平成26年9月3日 (2014.9.3)		弁理士 溝渕 良一
		(74) 代理人	100156535
			弁理士 堅田 多恵子
		(72) 発明者	小菅 真人
			東京都渋谷区渋谷三丁目29番14号 株
			式会社三共内
		(72) 発明者	佐久間 隆一
			東京都渋谷区渋谷三丁目29番14号 株
			式会社三共内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スロットマシン

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示部を備え、
 前記可変表示部の変動表示を停止することで表示結果を導出し、該表示結果に応じて入賞が発生可能なスロットマシンにおいて、
 遊技の制御を行う遊技制御手段と、
 前記遊技制御手段から送信された制御情報に基づいて演出の制御を行う演出制御手段と、
 遊技者が表示結果を導出させるために操作する導出操作手段と、
 を備え、
 前記遊技制御手段は、
 所定の変動開始条件が成立したときに、前記可変表示部における識別情報の変動表示を開始させる変動開始制御手段と、
 前記所定の変動開始条件の成立後に所定制御情報送信条件が成立したことに基づき所定制御情報を前記演出制御手段に対して送信する所定制御情報送信手段と、
 表示結果が導出される前に、判定値に基づいて遊技用価値の付与を伴う小役入賞及び遊技者にとって有利な特別遊技状態への移行を伴う特別入賞を含む複数種類の入賞の発生を許容するか否かを決定する事前決定手段と、
 前記事前決定手段が入賞の発生を許容する旨を決定する割合が異なる複数種類の設定値のうちから、いずれかの設定値を選択して設定する設定値設定手段と、

前記導出操作手段が操作されたことにより導出条件が成立したときに、該導出条件が成立したときから予め定められた最大遅延時間の範囲内で前記可変表示部に前記事前決定手段の決定結果に応じた表示結果を導出させる制御を行う操作導出制御手段と、

少なくとも前記事前決定手段によりいずれかの種類の入賞の発生を許容する旨が決定されているゲームにおいて、前記所定の変動開始条件が成立してから経過した時間に関わらず、前記導出操作手段が操作されるまで、前記可変表示部における識別情報の変動を継続させる変動継続手段と、

を含み、

前記複数種類の入賞は、判定値が設定値の種類毎に異なる領域に記憶される第1の入賞と、判定値が設定値の種類に関わらず共通の領域に記憶される第2の入賞と、を含み、

前記第1の入賞のうち前記特別入賞に対して、設定値の種類毎に異なる領域に異なる判定値が記憶され、前記第1の入賞のうち特定の小役入賞に対して、設定値の種類毎に異なる領域に同一の判定値が記憶され、

前記演出制御手段は、

前記所定制御情報を受信することで成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時間を計時する計時手段と、

前記導出操作手段が操作されず、前記変動継続手段による前記変動が継続している際に、前記計時手段が所定の時間を計時したときに、その旨を報知する非操作報知手段と、

前記計時手段が前記所定の時間を計時する前から前記演出を実行可能な演出実行手段と

、

を含み、

前記非操作報知手段は、前記導出操作手段が操作されず、前記変動継続手段による前記変動が継続している際に、前記計時手段が前記所定の時間を計時するまでは報知を行わず、前記計時手段が前記所定の時間を計時したときに、その旨の報知を開始する

ことを特徴とするスロットマシン。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示装置の表示結果に応じて所定の入賞が発生可能なスロットマシンに関する。

【背景技術】

【0002】

スロットマシンは、一般に、外周部に複数種類の識別情報が描かれた複数のリールを有する可変表示装置を備えており、各リールは、遊技者がスタートレバーを操作することにより回転を開始し、また、遊技者が各リールに対応して設けられた停止ボタンを操作することにより、その操作タイミングから予め定められた最大遅延時間の範囲内で回転を停止する。そして、全てのリールの回転を停止したときに導出された表示結果に従って入賞が発生する。

【0003】

また、スロットマシン毎に定められた入賞が発生するためには、事前（通常はスタート操作時）に行われる内部抽選に当選して当選フラグが設定されていなければならない（もっとも、これ以外の条件が付加される場合もある）。つまり、スロットマシンにおける入賞の発生は、少なくとも当選フラグの設定という偶然性に左右される要素と、且つ当該入賞に対応する表示結果を導出できるタイミングで停止操作するという偶然性に左右されない要素とによって決められることとなる。

【0004】

ところで、可変表示装置を構成する各リールの回転を遊技者による停止操作により停止させるとしても、スタート操作からいつまでも回転したままにしておいたのでは、遊技者が遊技を行っているとしても実質的に十分な稼働率を得ることができない。そこで、従来からのスロットマシンでは、リールが回転開始した後所定の条件が成立してからの経過時

10

20

30

40

50

間が所定の時間となったときに、未だ停止操作されていないで回転したままの状態にあるリールについて、停止操作されたものと見なして、その回転を強制的に停止させるようにしている（例えば、特許文献 1、2 参照）。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0006】

【特許文献 1】特開 2002 - 17962 号公報（第 12 図）

【特許文献 2】特開 2002 - 85630 号公報（第 4 図）

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

10

【0009】

本発明は、導出操作手段が操作されずに放置されていることを認識できるとともに、射幸性の抑制を担保でき、かつ制御負荷を軽減できるスロットマシンを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0010】

上記課題を解決するために、本発明の請求項 1 に記載のスロットマシンは、
各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示部を備え、
前記可変表示部の変動表示を停止することで表示結果を導出し、該表示結果に応じて入賞が発生可能なスロットマシンにおいて、

20

遊技の制御を行う遊技制御手段と、

前記遊技制御手段から送信された制御情報に基づいて演出の制御を行う演出制御手段と

、

遊技者が表示結果を導出させるために操作する導出操作手段と、

を備え、

前記遊技制御手段は、

所定の変動開始条件が成立したときに、前記可変表示部における識別情報の変動表示を開始させる変動開始制御手段と、

前記所定の変動開始条件の成立後に所定制御情報送信条件が成立したことに基づき所定制御情報を前記演出制御手段に対して送信する所定制御情報送信手段と、

30

表示結果が導出される前に、判定値に基づいて遊技用価値の付与を伴う小役入賞及び遊技者にとって有利な特別遊技状態への移行を伴う特別入賞を含む複数種類の入賞の発生を許容するか否かを決定する事前決定手段と、

前記事前決定手段が入賞の発生を許容する旨を決定する割合が異なる複数種類の設定値のうちから、いずれかの設定値を選択して設定する設定値設定手段と、

前記導出操作手段が操作されたことにより導出条件が成立したときに、該導出条件が成立したときから予め定められた最大遅延時間の範囲内で前記可変表示部に前記事前決定手段の決定結果に応じた表示結果を導出させる制御を行う操作導出制御手段と、

少なくとも前記事前決定手段によりいずれかの種類の入賞の発生を許容する旨が決定されているゲームにおいて、前記所定の変動開始条件が成立してから経過した時間に関わらず、前記導出操作手段が操作されるまで、前記可変表示部における識別情報の変動を継続させる変動継続手段と、

40

を含み、

前記複数種類の入賞は、判定値が設定値の種類毎に異なる領域に記憶される第 1 の入賞と、判定値が設定値の種類に関わらず共通の領域に記憶される第 2 の入賞と、を含み、

前記第 1 の入賞のうち前記特別入賞に対して、設定値の種類毎に異なる領域に異なる判定値が記憶され、前記第 1 の入賞のうち特定の小役入賞に対して、設定値の種類毎に異なる領域に同一の判定値が記憶され、

前記演出制御手段は、

前記所定制御情報を受信することで成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時

50

間を計時する計時手段と、

前記導出操作手段が操作されず、前記変動継続手段による前記変動が継続している際に、前記計時手段が所定の時間を計時したときに、その旨を報知する非操作報知手段と、
前記計時手段が前記所定の時間を計時する前から前記演出を実行可能な演出実行手段と、

を含み、

前記非操作報知手段は、前記導出操作手段が操作されず、前記変動継続手段による前記変動が継続している際に、前記計時手段が前記所定の時間を計時するまでは報知を行わず、前記計時手段が前記所定の時間を計時したときに、その旨の報知を開始することを特徴とするスロットマシン。

10

本発明の手段 1 に記載のスロットマシンは、

1 ゲームに対して所定数の賭数を設定することによりゲームが開始可能となるとともに、各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示装置の表示結果が導出表示されることにより 1 ゲームが終了し、該可変表示装置の表示結果に応じて入賞が発生可能とされたスロットマシンであって、

所定の変動開始条件が成立したときに、前記可変表示装置における識別情報の変動表示を開始させる変動開始制御手段と、

前記所定の変動開始条件の成立以降に成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時間を計測する計時手段と、

前記可変表示装置の表示結果が導出される前に入賞の発生を許容するか否かを決定する事前決定手段と、

20

遊技者の操作により前記可変表示装置の表示結果を導出させることを指示する導出操作手段と、

前記所定の変動開始条件が成立するまでに予め定められた複数種類の導出パターンから前記事前決定手段の決定結果に応じた表示結果を導出させるための導出パターンを選択する導出パターン選択手段と、

前記複数種類の導出パターンのいずれかに従って、前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御を行う導出制御手段と、

を備え、

前記導出制御手段は、

30

前記導出操作手段が操作されたことにより導出条件が成立したときに、該導出条件が成立したときから予め定められた最大遅延時間の範囲内で、かつ前記導出パターン選択手段により選択された導出パターンに従って、前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御を行う導出制御手段と、

前記導出操作手段が操作されずに前記計時手段が所定の時間を計時したことにより導出条件が成立したときに、入賞に対応する入賞表示結果以外の表示結果を導出させるための導出パターンに従って、前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御を行う時間導出制御手段と、

を含み、

前記スロットマシンは、

40

前記事前決定手段が入賞の発生を許容する旨を決定した可能性を示す特殊演出のパターンを定めた複数の特殊演出パターンを前記導出パターンに対して一意的に記憶する特殊演出パターン記憶手段と、

前記特殊演出パターンに記憶された複数の特殊演出パターンのうち前記導出パターン選択手段により選択された前記導出パターンに対して一意的に記憶されている特殊演出パターンに基づく特殊演出を実行する特殊演出実行手段と、

を更に備えることを特徴としている。

この特徴によれば、導出操作手段の操作を検出したことにより可変表示装置の表示結果が導出されるときには、最大遅延時間の範囲で導出可能な表示結果を導出させるものとなっている。つまり、遊技者による導出操作手段の操作という技術介入により、偶然性の要

50

素だけで入賞表示結果が導出されるのを防止して射倖性の抑制の担保が図られることとなる。これに対して、遊技者によって導出操作手段が操作されなくても、計時手段が所定の時間を計時すれば可変表示装置に表示結果が導出され、1ゲームが終了するため、1ゲーム当たりには要する時間を制限することができ、スロットマシンの実質的な稼働率の低下を防止することができるうえに、ここで表示結果が導出されるときには、入賞表示結果以外の表示結果が導出されるので、導出操作手段が操作されることなく時間が経過したという偶然性の要素だけで入賞表示結果が導出されることはなく、射倖性の抑制の担保を図ることができる。また、各ゲームで選択された導出パターンに対応する特殊演出パターンに基づいて特殊演出が実行されるので、可変表示装置の制御内容に適した演出を行うことができるとともに、複数の特殊演出パターンが導出パターンに対して一意的に定められており、導出パターンが決まれば特殊演出パターンも決まることとなり、導出パターンの選択及び特殊演出パターンの選択に係る処理の双方を行う必要がなくなるので、これらの処理に係る制御負荷を大幅に軽減することができる。

10

尚、所定数の賭数とは、少なくとも1以上の賭数であって、2以上の賭数が設定されることや最大賭数が設定されることでゲームが開始可能となるようにしても良い。

また、前記所定の変動開始条件の成立以降に成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時間とは、所定の変動開始条件の成立時、すなわちゲームの開始時や、可変表示装置の変動開始時、導出操作手段の操作が有効となった時点から経過した時間等である。

また、前記導出条件が成立したときから予め定められた最大遅延時間の範囲内で前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御とは、例えば、可変表示装置が1回の導出操作手段の操作により、表示結果が導出される場合には、導出操作手段の操作がなされたときから、最大遅延時間の範囲内で表示結果を導出させる制御であり、可変表示装置が複数の可変表示部からなり、各可変表示部毎に独立した表示結果の組合せが可変表示装置の表示結果となる場合には、各可変表示部に対応する導出操作手段の操作がなされたときから、最大遅延時間の範囲内で、該当する可変表示部の表示結果を導出させる制御である。

20

【0011】

本発明の手段2に記載のスロットマシンは、手段1に記載のスロットマシンであって、

前記特殊演出実行手段は、前記時間導出制御手段により前記可変表示装置の表示結果が導出されたゲームにおいて、前記導出パターン選択手段により選択された前記導出パターンに対応して、前記表示結果が導出された段階または前記表示結果が導出された後の段階から開始する特殊演出のパターンを定めた特殊演出パターンが定められているときに、前記継続特殊演出パターンに基づく特殊演出を実行しない、

30

ことを特徴としている。

この特徴によれば、計時手段が所定の時間を計時して可変表示装置に表示結果が導出される場合には、入賞表示結果が導出されることがないにも関わらず、入賞の発生を許容する旨を決定した可能性を示す特殊演出、すなわち意味の無い演出が行われることを防止できる。

【0012】

本発明の手段3に記載のスロットマシンは、手段1または2に記載のスロットマシンであって、

40

前記特殊演出実行手段は、前記時間導出制御手段により前記可変表示装置の表示結果が導出されたゲームにおいて、前記導出パターン選択手段により選択された前記導出パターンに対応して、前記表示結果が導出される前の段階から前記表示結果が導出された後の段階にかけて継続する特殊演出のパターンを定めた特殊演出パターンが定められているときに、前記表示結果の導出以後、前記特殊演出パターンに基づく特殊演出の実行を停止する、

ことを特徴としている。

この特徴によれば、計時手段が所定の時間を計時して可変表示装置に表示結果が導出される場合には、入賞表示結果が導出されることがないにも関わらず、入賞の発生を許容する旨を決定した可能性を示す特殊演出、すなわち意味の無い演出が継続してしまうことを

50

防止できる。

【 0 0 1 3 】

本発明の手段 4に記載のロットマシンは、手段 1 ~ 3のいずれかに記載のロットマシンであって、

前記可変表示装置は、各々独立した独立表示結果を導出させる複数の可変表示部を含み、当該可変表示装置の表示結果は、前記複数の可変表示部に導出された独立表示結果の組合せであり、

前記時間導出制御手段は、前記計時手段が所定の時間を計時したことにより導出条件が成立したときに、前記導出操作手段が操作されたことにより導出条件が成立し、既に独立表示結果が導出された既導出可変表示部があることを条件として、前記導出条件が成立した可変表示部において該既導出可変表示部に導出された独立表示結果とともに前記入賞表示結果を構成しない独立表示結果を導出させる制御を行う、

ことを特徴としている。

この特徴によれば、所定の時間を計時するまでに全ての可変表示部について遊技者が導出操作手段を操作して独立表示結果を導出させなければ、入賞表示結果が導出されない。すなわちいずれか1つの可変表示部についても導出操作手段が操作されことなく時間が経過したという偶然性の要素だけで入賞表示結果が導出されることはなく、射倖性の抑制の担保を図ることができる。

【 0 0 1 4 】

本発明の手段 5に記載のロットマシンは、手段 4に記載のロットマシンであって、前記操作導出制御手段は、

前記複数の可変表示部のうちで最終的に独立表示結果が導出される1つ前に独立表示結果が導出される可変表示部の独立表示結果を導出させる最終前操作導出制御手段を含み、

前記最終前操作導出制御手段は、最終的に独立表示結果が導出される可変表示部に独立表示結果を導出するときに前記入賞表示結果を導出することが不可避となる不能パターンを導出させない独立表示結果のうちからいずれかの独立表示結果を導出させる制御を行う不能パターン回避制御手段を含む、

ことを特徴としている。

この特徴によれば、全ての可変表示部に独立表示結果が導出される前に不能パターンが出現することがないので、入賞の発生を許容する旨が決定されていないにも関わらず入賞表示結果が導出されてしまうのを回避することができる。また、最終的に独立表示結果が導出される1つ前に独立表示結果が導出される可変表示部の独立表示結果を導出させる際に、不能パターンが出現しないようにしているので、それよりも前の段階から不能パターンを回避することによりその際導出される独立表示結果に偏りが生じてしまうことを防止できる。

【 0 0 1 5 】

本発明のロットマシンは、手段 1 ~ 5のいずれかに記載のロットマシンであって、

前記可変表示装置は、各々独立した独立表示結果を導出させる複数の可変表示部を含み、当該可変表示装置の表示結果は、前記複数の可変表示部に導出された独立表示結果の組合せであり、

前記時間導出制御手段は、前記計時手段が所定の時間を計時したことにより導出条件が成立した可変表示部が複数あるときに、該複数の可変表示部のうちから独立表示結果を導出させる可変表示部の順序を選択する導出順序選択手段を含み、

前記導出順序選択手段は、最終的に独立表示結果が導出される最終可変表示部に独立表示結果を導出するときに前記入賞表示結果を導出することが不可避となる不能パターンが該最終可変表示部の1つ前に独立表示結果が導出される可変表示部の独立表示結果として出現しない順序で、独立表示結果を導出させる可変表示部の順序を選択する、

ことを特徴としている。

この特徴によれば、最終的に独立表示結果が導出される可変表示部の前に不能パターンが出現することがないので、入賞の発生を許容する旨が決定されていないにも関わらず入

10

20

30

40

50

賞表示結果が導出されてしまうのを回避することができる。

【 0 0 1 6 】

本発明のスロットマシンは、手段 1 ~ 5 のいずれかに記載のスロットマシンであって、前記計時手段が計時している時間、または該計時手段が計時している時間が前記所定の時間となるまでの残り時間の少なくとも一方を識別可能な情報を報知する時間報知手段を更に備えることを特徴としている。

この特徴によれば、計時手段が所定の時間を計時することにより導出が成立するまでの時間を遊技者が認識することができるので、遊技者は、所定の時間が経過するまでの残り時間を考慮して導出操作手段を操作することができるようになる。

【 0 0 1 7 】

本発明のスロットマシンは、手段 1 ~ 5 のいずれかに記載のスロットマシンであって、前記計時手段が計時している時間が前記所定の時間となるまでの残り時間が該所定の時間よりも短い予め定められた特定時間となったときに、該特定時間となった旨を識別可能な情報を報知する特定時間報知手段を更に備えることを特徴としている。

この特徴によれば、計時手段が所定の時間を計時することにより導出条件が成立するタイミングが近づいていることを遊技者が認識することができるので、遊技者は、所定の時間が経過するまでの残り時間を考慮して導出操作手段を操作することができるようになる。

【 0 0 1 8 】

本発明のスロットマシンは、手段 1 ~ 5 のいずれかに記載のスロットマシンであって、前記時間導出制御手段により前記可変表示装置の表示結果が導出されたときに、前記導出操作手段が操作されなかったことに基づいて表示結果が導出された旨を報知する非操作報知手段を更に備えることを特徴としている。

この特徴によれば、導出操作手段を操作しない限り入賞表示結果が導出されないことを遊技者に確実に認識させることができるので、導出操作手段の操作により可変表示装置に表示結果を導出させることを、遊技者に対して促すことができるようになる。

尚、事前決定手段により入賞の発生を許容する旨が決定されていても、導出操作手段の操作がなされなければ、入賞表示結果以外の表示結果が導出される旨を報知するものとしても良い。

【 0 0 1 9 】

本発明の手段 6 に記載のスロットマシンは、1 ゲームに対して所定数の賭数を設定することによりゲームが開始可能となるとともに、各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示装置の表示結果が導出表示されることにより 1 ゲームが終了し、該可変表示装置の表示結果に応じて入賞が発生可能とされたスロットマシンであって、

所定の変動開始条件が成立したときに、前記可変表示装置における識別情報の変動表示を開始させる変動開始制御手段と、

前記可変表示装置の表示結果が導出される前に入賞の発生を許容するか否かを決定する事前決定手段と、

遊技者の操作により前記可変表示装置の表示結果を導出させることを指示する導出操作手段と、

前記所定の変動開始条件が成立するまでに予め定められた複数種類の導出パターンから前記事前決定手段の決定結果に応じた表示結果を導出させるための導出パターンを選択する導出パターン選択手段と、

前記導出操作手段が操作されたことにより導出条件が成立したときに、該導出条件が成立したときから予め定められた最大遅延時間の範囲内で、かつ前記導出パターン選択手段により選択された導出パターンに従って、前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御を行う導出制御手段と、

少なくとも前記事前決定手段により入賞の発生を許容する旨が決定されているゲームにおいて、前記所定の変動開始条件が成立してから経過した時間に関わらず、前記導出操作手段が操作されるまで、前記可変表示装置における識別情報の変動を継続させる変動継続

10

20

30

40

50

手段と、

前記事前決定手段が入賞の発生を許容する旨を決定した可能性を示す特殊演出のパターンを定めた複数の特殊演出パターンを前記導出パターンに対して一意的に記憶する特殊演出パターン記憶手段と、

前記特殊演出パターンに記憶された複数の特殊演出パターンのうち前記導出パターン選択手段により選択された前記導出パターンに対して一意的に記憶されている特殊演出パターンに基づく特殊演出を実行する特殊演出実行手段と、

を備えることを特徴としている。

この特徴によれば、導出操作手段の操作を検出したことにより可変表示装置の表示結果が導出されるときには、最大遅延時間の範囲で導出可能な表示結果を導出させるものとなっている。つまり、遊技者による導出操作手段の操作という技術介入により、偶然性の要素だけで入賞表示結果が導出されるのを防止して射倖性の抑制の担保が図られることとなる。これに対して、少なくとも事前決定手段により入賞の発生を許容する旨が決定されているゲームにおいては、所定の変動開始条件が成立してから経過した時間に関わらず、導出操作手段が操作されるまで、可変表示装置における識別情報の変動が継続し、表示結果が導出されることがないので、導出操作手段が操作されることなく時間が経過したという偶然性の要素だけで入賞表示結果が導出されることはなく、射倖性の抑制の担保を図ることができる。また、各ゲームで選択された導出パターンに対応する特殊演出パターンに基づいて特殊演出が実行されるので、可変表示装置の制御内容に適した演出を行うことができるとともに、複数の特殊演出パターンが導出パターンに対して一意的に定められており、導出パターンが決まれば特殊演出パターンも決まることとなり、導出パターンの選択及び特殊演出パターンの選択に係る処理の双方を行う必要がなくなるので、これらの処理に係る制御負荷を大幅に軽減することができる。

尚、所定数の賭数とは、少なくとも1以上の賭数であって、2以上の賭数が設定されることや最大賭数が設定されることでゲームが開始可能となるようにしても良い。

また、前記導出条件が成立したときから予め定められた最大遅延時間の範囲内で前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御とは、例えば、可変表示装置が1回の導出操作手段の操作により、表示結果が導出される場合には、導出操作手段の操作がなされたときから、最大遅延時間の範囲内で表示結果を導出させる制御であり、可変表示装置が複数の可変表示部からなり、各可変表示部毎に独立した表示結果の組合せが可変表示装置の表示結果となる場合には、各可変表示部に対応する導出操作手段の操作がなされたときから、最大遅延時間の範囲内で、該当する可変表示部の表示結果を導出させる制御である。

【0020】

本発明のスロットマシンは、手段6に記載のスロットマシンであって、

前記所定の変動開始条件の成立以降に成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時間を計測する計時手段と、

前記事前決定手段により入賞の発生を許容する旨が決定されていないときに、前記導出操作手段が操作されずに前記計時手段が所定の時間を計時したことにより、入賞に対応する入賞表示結果以外の表示結果を導出させるための導出パターンに従って、前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御を行う時間導出制御手段と、

を備えることを特徴としている。

この特徴によれば、入賞の発生を許容する旨が決定されていないゲーム、すなわち技術介入する余地のないゲームにおいては、遊技者によって導出操作手段が操作されなくても、計時手段が所定の時間を計時すれば可変表示装置に表示結果が導出され、1ゲームが終了するため、1ゲームあたりに要する時間を制限することができ、スロットマシンの実質的な稼働率の低下を防止することができる。

尚、前記所定の変動開始条件の成立以降に成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時間とは、所定の変動開始条件の成立時、すなわちゲームの開始時や、可変表示装置の変動開始時、導出操作手段の操作が有効となった時点から経過した時間等である。

【0021】

本発明の手段 7 に記載のスロットマシンは、手段 6 に記載のスロットマシンであって、前記所定の変動開始条件の成立以降に成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時間を計測する計時手段と、

前記導出操作手段が操作されずに前記計時手段が所定の時間を計時したときに、その旨を報知する非操作報知手段と、

を備えることを特徴としている。

この特徴によれば、所定の時間が経過しても導出操作手段が操作されずに放置されているスロットマシンを認識することができる。

尚、前記所定の変動開始条件の成立以降に成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時間とは、所定の変動開始条件の成立時、すなわちゲームの開始時や、可変表示装置の変動開始時、導出操作手段の操作が有効となった時点から経過した時間等である。

【 0 0 2 2 】

本発明の手段 8 に記載のスロットマシンは、手段 1 ~ 7 のいずれかに記載のスロットマシンであって、

前記特殊演出パターン記憶手段は、複数の異なる導出パターンに対して共通の特殊演出パターンを記憶する、

ことを特徴としている。

この特徴によれば、複数の異なる導出パターンに共通の演出パターンが対応しているので、特殊演出パターン記憶手段の記憶容量を節約できる。

【 0 0 2 3 】

本発明のスロットマシンは、手段 1 ~ 8 のいずれかに記載のスロットマシンであって、前記導出パターンに応じて定められた割合で前記特殊演出を実行するか否かを決定する特殊演出実行決定手段を備え、

前記特殊演出実行手段は、前記特殊演出実行決定手段により前記特殊演出を実行すると決定されたことを条件に、前記導出パターン選択手段により選択された前記導出パターンに対して一意的に記憶されている特殊演出パターンに基づく特殊演出を実行する、

ことを特徴としている。

この特徴によれば、選択された導出パターンに対応する特殊演出を適切な頻度で実行することができる。

【図面の簡単な説明】

【 0 0 2 4 】

【図 1】本発明の実施例におけるスロットマシンの全体構造を示す正面図である。

【図 2】可変表示装置を構成する各リール上における図柄の配列を示す図である。

【図 3】図 1 のスロットマシンの制御回路の全体構成を示すブロック図である。

【図 4】遊技状態別テーブルの例を示す図である。

【図 5】判定値数の記憶領域の例を示す図である。

【図 6】当選判定用テーブルの例を示す図である。

【図 7】(a) は、乱数発生回路の構成を示すブロック図であり、(b) は、乱数発生回路から抽出した乱数をソフトウェアにより内部抽選用の乱数に加工するまでの説明図である。

【図 8】リール制御テーブルの制御内容及び選択条件を示す図である。

【図 9】禁止目の例を示す図である。

【図 10】液晶表示器に表示される各種メッセージの例を示す図である。

【図 11】予告演出パターンテーブルの例を示す図である。

【図 12】遊技制御基板内の制御部が実行する処理を示すフローチャートである。

【図 13】図 12 の抽選処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 14】図 13 の乱数取得処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 15】図 12 のリール制御振分処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 16】図 12 のリール変動停止処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 17】図 16 のリール停止制御処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 18】図 16 のリール停止制御処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 19】図 12 の払出処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 20】演出制御基板の制御部が実行する処理を示すフローチャートである。

【図 21】図 12 の抽選処理の変形例を示すフローチャートである。

【図 22】乱数発生回路から抽出した乱数をソフトウェアにより内部抽選用の乱数に加工するまでの第 1 変形例の説明図である。

【図 23】乱数発生回路から抽出した乱数をソフトウェアにより内部抽選用の乱数に加工するまでの第 2 変形例の説明図である。

【図 24】図 12 のリール変動停止処理の変形例を示すフローチャートである。

【図 25】演出制御基板の制御部が実行する処理の変形例を示すフローチャートである。

【発明を実施するための形態】

【0025】

以下、添付図面を参照して、本発明の実施例について説明する。

【0026】

図 1 は、本実施例のスロットマシンの全体構造を示す正面図である。スロットマシン 1 の前面扉は、施錠装置 19 にキーを差し込み、時計回り方向に回動操作することにより開放状態とすることができる。このスロットマシン 1 の上部前面側には、可変表示装置 2 が設けられている。可変表示装置 2 の内部には、3 つのリール 3 L、3 C、3 R から構成されるリールユニット 3 が設けられている。リール 3 L、3 C、3 R は、それぞれリールモータ 3 M L、3 M C、3 M R (図 3 参照) の駆動によって回転 / 停止させられる。

【0027】

リール 3 L、3 C、3 R の外周部には、図 2 に示すように、それぞれ「赤 7」、「白 7」、「BAR」、「JAC」、「スイカ」、「チェリー」、「ベル」といった互いに識別可能な複数種類の図柄が所定の順序で描かれている。リール 3 L、3 C、3 R の外周部に描かれた図柄は、可変表示装置 2 において上中下三段に表示される。可変表示装置 2 には、賭数 (1、2 または 3) に応じて上中下段の 3 本及び対角線の 2 本の合計 5 本の有効ラインを設定することができる。また、リールユニット 3 内には、リール 3 L、3 C、3 R のそれぞれに対して、その基準位置を検出するリールセンサ 3 S L、3 S C、3 S R (図 3 参照) と、背面から光を照射するリールランプ 3 L P とが設けられている。

【0028】

また、可変表示装置 2 の周囲には、各種表示部が設けられている。可変表示装置 2 の下側には、ゲーム回数表示部 2 1 と、クレジット表示部 2 2 と、ペイアウト表示部 2 3 とが設けられている。ゲーム回数表示部 2 1 は、7 セグメント表示器によるゲーム回数表示器 5 1 (図 3 参照) によって構成され、後述するビッグボーナスやレギュラーボーナスにおけるゲーム数、入賞数をカウントするカウンタの値を表示する。ゲーム回数表示部 2 1 は、後述するビッグボーナス時にメダルの払い出し数をカウントするカウンタの値を表示するために用いても良い。

【0029】

クレジット表示部 2 2 は、7 セグメント表示器によるクレジット表示器 5 2 (図 3 参照) によって構成され、後述するようにメダルの投入枚数及び払い出し枚数に応じてデータとして蓄積されたクレジットの数を表示する。ペイアウト表示部 2 3 は、7 セグメント表示器によるペイアウト表示器 5 3 (図 3 参照) によって構成され、入賞が成立した場合に払い出されるメダルの枚数を表示する。

【0030】

可変表示装置 2 の左側には、1 枚賭け表示部 2 4、2 枚賭け表示部 2 5、2 6、及び 3 枚賭け表示部 2 7、2 8 が設けられている。1 枚、2 枚、3 枚賭け表示部 2 4 ~ 2 8 は、有効ラインというに対応してそれぞれ 1 枚、2 枚、3 枚賭けランプ 5 4 ~ 5 8 (図 3 参照) が点灯状態となることで、各ゲームにおける有効ラインを遊技者に示す。1 枚、2 枚、3 枚賭け表示部 2 4 ~ 2 8 は、また、後述する役への入賞があった場合に 1 枚、2 枚、3 枚賭けランプ 5 4 ~ 5 8 が点滅状態となることで、後述する役に入賞した有効ラインを遊

10

20

30

40

50

技者に示す。

【 0 0 3 1 】

可変表示装置 2 の右側には、投入指示表示部 2 9 と、スタート表示部 3 0 と、ウェイト表示部 3 1 と、リプレイ表示部 3 2 と、ゲームオーバー表示部 3 3 とが設けられている。投入指示表示部 2 9 は、投入指示ランプ 5 9 (図 3 参照) が点灯状態となることで、メダルが投入可能なことを示す。スタート表示部 3 0 は、スタートランプ 6 0 (図 3 参照) が点灯状態となることで、スタート可能、すなわちスタートレバー 1 1 の操作受付可能であることを示す。ウェイト表示部 3 1 は、ウェイトランプ 6 1 (図 3 参照) が点灯状態となることで、後述するウェイトがかかっていることを示す。リプレイ表示部 3 2 は、リプレイランプ 6 2 (図 3 参照) が点灯状態となることで、後述するリプレイ入賞をしたことを示す。ゲームオーバー表示部 3 3 は、ゲームオーバーランプ 6 3 (図 3 参照) が点灯状態となることで、スロットマシン 1 が打ち止めになったことを示す。

10

【 0 0 3 2 】

可変表示装置 2 の上側には、演出手段としての液晶表示器 4 が設けられている。液晶表示器 4 は、遊技状態に応じた様々な演出用の画像を表示する。液晶表示器 4 に表示する画像による演出としては、例えば、後述するリール停止タイマが所定時間の経過を計時するまでの残り時間表示、残り時間が 1 0 秒を切ったときの操作促進表示、リール停止タイマによりリール 3 L、3 C、3 R の回転が自動停止したときにおける警告表示がある。更に、入賞に当選している可能性を報知する予告演出表示がある。また、液晶表示器 4 には、遊技に直接的または間接的に関わる様々な情報を表示することが可能である。

20

【 0 0 3 3 】

また、可変表示装置 2 の下方に設けられた台状部分の水平面には、メダル投入口 1 3 と、1 枚 B E T ボタン 1 4 と、M A X B E T ボタン 1 5 と、精算ボタン 1 6 とが設けられている。1 枚 B E T ボタン 1 4 及び M A X B E T ボタン 1 5 には、データとして蓄積されたクレジット (最大 5 0) から賭数の設定を可能としているときに点灯する B E T ボタンランプ 7 0 a、7 0 b (図 3 参照) が内部に配されている。

【 0 0 3 4 】

メダル投入口 1 3 は、遊技者がここからメダルを投入するものであり、投入指示表示部 2 9 が点灯しているときにメダルの投入が投入メダルセンサ 4 4 によって検出されると、賭数が設定され、或いはクレジットがデータとして蓄積される。1 枚 B E T ボタン 1 4 及び M A X B E T ボタン 1 5 は、データとして蓄積されているクレジットから賭数 (それぞれ 1、3) を設定する際に遊技者が操作するボタンであり、遊技者によって操作されたことが 1 枚 B E T スイッチ 4 5 (図 3 参照) または M A X B E T スイッチ 4 6 (図 3 参照) によって検出されると、クレジットからの賭数の設定が行われる。精算ボタン 1 6 は、クレジットの払い出しを指示するためのボタンであり、精算スイッチ 4 7 (図 3 参照) によって操作が検出されると、データとして蓄積されたクレジットに応じたメダルが払い出される。

30

【 0 0 3 5 】

その台状部分の垂直面には、スタートレバー 1 1 と、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R とが設けられている。スタートレバー 1 1 は、ゲームを開始する際に遊技者が操作するもので、その操作がスタートスイッチ 4 1 (図 3 参照) によって検出されると、リールモータ 3 M L、3 M C、3 M R が駆動開始され、リール 3 L、3 C、3 R が回転開始する。

40

【 0 0 3 6 】

停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R は、それぞれ遊技者が所望のタイミングでリール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させるべく操作するボタンであり、その操作がストップスイッチ 4 2 L、4 2 C、4 2 R (図 3 参照) で検出されると、リール 3 L、3 C、3 R の回転が停止される。停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作が可能となっていることを、その内部に備えられた操作有効ランプ 6 3 L、6 3 C、6 3 R (図 3 参照) が点灯状態となることにより、遊技者に示す。

【 0 0 3 7 】

50

更に、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を覆うパネルが、ボーナス告知部 3 6 として適用されている。ボーナス告知部 3 6 は、ボーナス告知ランプ 6 6 (図 3 参照) が点灯状態となることで、後述するボーナス入賞が可能となっていることを遊技者に告知する。また、停止ボタン 1 2 R の右側には、メダルが詰まったときなどにおいてスロットマシン 1 に機械的に振動を与えるメダル詰まり解消ボタン 1 8 が設けられている。

【 0 0 3 8 】

スロットマシン 1 の下部前面側には、メダル払い出し口 7 1 と、メダル貯留皿 7 2 とが設けられている。メダル払い出し口 7 1 は、ホッパー 8 0 (図 3 参照) によって払い出しが行われたメダルを外部に排出するものである。メダル貯留皿 7 2 は、払い出されたメダルを貯めておくためのものである。メダル貯留皿 7 2 の上の前面パネルには、内部に設置された蛍光灯 6 (図 3 参照) が発した光が照射される。

10

【 0 0 3 9 】

スロットマシン 1 の下部前面側と、上部前面側の左右とには、それぞれ演出手段としてのスピーカ 7 U、7 L、7 R が設けられている。スピーカ 7 U、7 L、7 R は、入賞時及びボーナス突入時の効果音の出力や、異常時における警報音の出力を行うと共に、遊技状態に応じた様々な演出用の音声の出力を行う。

【 0 0 4 0 】

更に、スロットマシン 1 の前面側には、可変表示装置 2 及び液晶表示器 4 の周囲を取り囲むように、演出手段としての遊技効果ランプ 7 5 A ~ 7 5 M (図 3 参照) の発光により光による演出を行う遊技効果表示部 5 A ~ 5 M が設けられている。遊技効果表示部 5 A ~ 5 M は、遊技の進行状況に応じた様々なパターンで光による演出を行うものである。尚、遊技効果表示部 5 A ~ 5 M の発光色は、単色からなるものであっても、複数色からなるものであっても構わない。

20

【 0 0 4 1 】

図 3 は、このスロットマシン 1 の制御回路の構成を示す図である。図示するように、このスロットマシン 1 の制御回路は、電源基板 1 0 0、遊技制御基板 1 0 1、演出制御基板 1 0 2、リール中継基板 1 0 3、リールランプ中継基板 1 0 4 及び外部出力基板 1 0 5 に大きく分けて構成される。

【 0 0 4 2 】

電源基板 1 0 0 は、AC 1 0 0 V の外部電源電圧を変圧し、遊技制御基板 1 0 1 その他のスロットマシン 1 の各部に動作電力を供給する。図 3 では、遊技制御基板 1 0 1、ホッパー 8 0、各スイッチ 9 1 ~ 9 4 にのみ接続されているように示しているが、電源基板 1 0 0 は、他の各部への電力の供給も行っている。電源基板 1 0 0 は、スロットマシン 1 の内部に設けられ、メダルの払い出し動作を行うホッパーモータ 8 2 と、メダルの払い出しを検知する払い出しセンサ 8 1 とから構成されるホッパー 8 0 に接続されている。

30

【 0 0 4 3 】

電源基板 1 0 0 は、後述する内部抽選への当選確率を設定し、これに基づいて算出されるメダルの払出率の設定値 (設定 1 ~ 設定 6) を変更するための設定スイッチ 9 1、設定スイッチ 9 1 を操作有効とする設定キースイッチ 9 2、内部状態 (RAM 1 1 2) をリセットする第 2 リセットスイッチ 9 3、及び電源の ON / OFF 切り替えを行うメインスイッチ 9 4 にもそれぞれ接続されており、これらのスイッチの検出信号を遊技制御基板 1 0 1 へと送る。これらのスイッチ 9 1 ~ 9 4 は、スロットマシン 1 の内部に設けられている。

40

【 0 0 4 4 】

遊技制御基板 1 0 1 は、スロットマシン 1 における遊技の進行全体の流れを制御するメイン側の制御基板であり、CPU 1 1 1、RAM 1 1 2、ROM 1 1 3 及び I / O ポート 1 1 4 を含む 1 チップマイクロコンピュータからなる制御部 1 1 0 を搭載している。また、乱数発生回路 1 1 5、サンプリング回路 1 1 6 その他の回路を搭載している。

【 0 0 4 5 】

CPU 1 1 1 は、計時機能、タイマ割り込みなどの割り込み機能 (割り込み禁止機能を

50

含む)を備え、ROM 113に記憶されたプログラム(後述)を実行して、遊技の進行に関する処理を行うと共に、スロットマシン1内の制御回路の各部を直接的または間接的に制御する。CPU 111は、8ビット(1バイト)を1として処理を行うものである。RAM 112は、CPU 111がプログラムを実行する際のワーク領域として使用される。ROM 113は、CPU 111が実行するプログラムや固定的なデータを記憶する。I/Oポート114は、遊技制御基板101に接続された各回路との間で制御信号を入出力する。

【0046】

RAM 112は、DRAM(Dynamic RAM)が使用されており、記憶しているデータ内容を維持するためのリフレッシュ動作が必要となる。CPU 111には、このリフレッシュ動作を行うためのリフレッシュレジスタが設けられている。リフレッシュレジスタは、8ビットからなり、そのうちの下位7ビットがCPU 111がROM 113から命令をフェッチする度に自動的にインクリメントされるもので、その値の更新は、1命令の実行時間毎に行われる。

【0047】

乱数発生回路115は、後述するように所定数のパルスが発生する度にカウントアップして値を更新するカウンタによって構成され、サンプリング回路116は、乱数発生回路115がカウントしている数値を取得する。乱数発生回路115は、遊技の進行に使用される乱数の種類毎に設けられていて、乱数の種類毎にカウントする数値の範囲が定められている。CPU 111は、その処理に応じてサンプリング回路116に指示を送ることで、乱数発生回路115が示している数値を乱数として取得する(以下、この機能をハードウェア乱数機能という)。後述する内部抽選用の乱数は、ハードウェア乱数機能により抽出した乱数をそのまま使用するのではなく、ソフトウェアにより加工して使用するが、その詳細については詳しく説明する。

【0048】

CPU 111は、また、タイマ割り込み処理により、RAM 112の特定アドレスの数値を更新し、こうして更新された数値を乱数として取得する機能も有する(以下、この機能をソフトウェア乱数機能という)。CPU 111は、I/Oポート114を介して演出制御基板102に、各種のコマンドを送信する。これらのコマンドは、それぞれ8ビットで構成される。尚、遊技制御基板101から演出制御基板102へ情報(コマンド)は一方方向のみで送られ、演出制御基板102から遊技制御基板101へ向けて情報(コマンド)が送られることはない。

【0049】

遊技制御基板101には、1枚BETスイッチ45、MAX BETスイッチ46、スタートスイッチ41、ストップスイッチ42L、42C、42R、精算スイッチ47、第1リセットスイッチ48、投入メダルセンサ44が接続されており、これらのスイッチ/センサ類の検出信号が入力される。また、リール中継基板103を介して、リールセンサ3SL、3SC、3SRの検出信号が入力される。I/Oポート114を介して入力されるこれらスイッチ/センサ類の検出信号、或いは前述したように電源基板100を介して入力される各種スイッチの検出信号に従って、遊技制御基板101上のCPU 111は、処理を行っている。

【0050】

遊技制御基板101には、また、流路切り替えソレノイド49、ゲーム回数表示器51、クレジット表示器52、ペイアウト表示器53、投入指示ランプ59、1枚賭けランプ54、2枚賭けランプ55、56、3枚賭けランプ57、58、ゲームオーバーランプ63、スタートランプ60、リプレイランプ62、BETボタンランプ70a、70b、操作有効ランプ63L、63C、63Rが接続されており、CPU 111は、遊技の進行状況に従ってこれらの動作を制御している。

【0051】

また、遊技制御基板101には、リール中継基板103を介してリールモータ3ML、

10

20

30

40

50

3MC、3MRが接続されている。CPU111は、ROM113内の遊技状態に対応したリール制御テーブルを参照して、リール中継基板103を介してリールモータ3ML、3MC、3MLを制御して、リール3L、3C、3Rを停止させる。

【0052】

演出制御基板102は、スロットマシン1における演出の実行を制御するサブ側の制御基板であり、CPU121、RAM122、ROM123及びI/Oポート124を含む1チップマイクロコンピュータからなる制御部120を搭載している。また、乱数発生回路125及びサンプリング回路126を搭載しており、CPU121は、サンプリング回路126により乱数発生回路125がカウントしている値を取得することにより、遊技制御基板101と同様のハードウェア乱数機能を形成している。割り込み処理によるソフトウェア乱数機能も有している。

10

【0053】

CPU121は、ROM123に記憶されたプログラム（後述）を実行して、演出の実行に関する処理を行うと共に、演出制御基板102内の各回路及びこれに接続された各回路を制御する。演出の実行は、I/Oポート124を介して遊技制御基板101から受信したコマンドに基づいて行われる。RAM122は、CPU121がプログラムを実行する際のワーク領域として使用される。ROM123は、CPU121が実行するプログラムや固定的なデータを記憶する。RAM112とROM113のアドレスの割り当ては、メーカにおける開発用機種とホールに納入される量産機種とで異なる。I/Oポート124は、演出制御基板102に接続された各回路との間で制御信号を入出力する。

20

【0054】

演出制御基板102には、遊技効果ランプ75A～75M、液晶表示器4、スピーカ7L、7R、7U、蛍光灯6、ウェイトランプ61、ボーナス告知ランプ66が接続されている。また、リールランプ中継基板104を介してリールランプ3LPが接続されている。演出制御基板102の制御部は、これら各部をそれぞれ制御して、演出を行っている。

【0055】

リール中継基板103は、遊技制御基板101と外部出力基板105及びリールユニット3との間を中継している。リール中継基板103には、また、満タンセンサ90が接続されており、その検出信号が入力される。満タンセンサ90は、スロットマシン1の内部に設けられ、ホッパー80からオーバーフローしたメダルを貯留するオーバーフロータンク内のメダルが満タンになったことを検知するものである。

30

【0056】

リールランプ中継基板104は、演出制御基板102とリールユニット3との間を中継している。外部出力基板105は、ホールの管理コンピュータなどの外部装置に接続されており、遊技制御基板101からリール中継基板103を介して入力されたビッグボーナス中信号、レギュラーボーナス中信号、RT中信号、リール制御信号、ストップスイッチ信号、メダルIN信号、メダルOUT信号を、当該外部装置に出力する。

【0057】

上記スロットマシン1においては、設定値に応じてメダルの払出率が変わるものであり、後述する内部抽選の当選確率は、設定値に応じて定まるものとなる。以下、設定スイッチ91による設定値の変更操作について説明する。

40

【0058】

設定値を変更するためには、設定キースイッチ92をON状態としてからメインスイッチ94によりスロットマシン1の電源をONする必要がある。設定キースイッチ92をON状態として電源をONすると、設定値の変更操作が可能となる。設定値の変更操作が可能な期間において、設定スイッチ91が操作されると、設定値が1ずつ更新されていく（設定6から更に操作されたときは、設定1に戻る）。そして、スタートレバー11が操作されてから設定キースイッチ92がOFFされると、変更後の確定した設定値が設定値の保存領域に記憶される。

【0059】

50

上記スロットマシン 1 においては、可変表示装置 2 の賭数に応じて設定された有効ライン上に役図柄が揃うと、入賞となる。入賞が発生するためには、当該役の内部当選フラグが設定されている必要があるが、その詳細については後述する。入賞の際には、メダルの払い出しが行われ、また、入賞に伴って遊技状態が変化させられる。以下、これらの入賞と判定される“役”について説明する。

【 0 0 6 0 】

通常の遊技状態において、賭数に応じた有効ライン上に、例えば「BAR」が 3 つ揃った場合、レギュラーボーナス入賞となり、遊技状態がレギュラーボーナスに移行する。レギュラーボーナスは、レギュラーボーナスゲーム（JAC ゲーム）と称されるゲームを所定回（例えば、12 回）だけ行うこと、または所定回（例えば、8 回）だけ入賞する（有効ライン上に「JAC」が揃う：JAC 入賞）ことにより終了する。遊技状態がレギュラーボーナスにある間は、レギュラーボーナス中フラグが RAM 112 に設定される（次に説明するビッグボーナス中に提供された場合を含む）。

10

【 0 0 6 1 】

賭数に応じた有効ライン上に、例えば「赤 7」または「白 7」が 3 つ揃った場合には、ビッグボーナス入賞となり、遊技状態がビッグボーナスに移行する。ビッグボーナスにおいては、小役ゲームと称されるゲームを行うことができる。この小役ゲームでは、比較的高い確率で有効ライン上に「JAC」が揃い（JAC IN 入賞）、JAC IN 入賞すると、前述したレギュラーボーナス（JAC ゲーム）が提供される。ビッグボーナスは、当該期間において遊技者に払い出したメダルの枚数が規定枚数に達したときに終了する。遊技状態がビッグボーナスにある間は、ビッグボーナス中フラグが RAM 112 に設定される。

20

【 0 0 6 2 】

賭数に応じた有効ライン上に、例えば「赤 7 - 赤 7 - BAR」または「白 7 - 白 7 - BAR」が揃った場合には、RT 入賞となり、遊技状態が RT（Replay Time）に移行する。RT では、内部抽選におけるリプレイの当選確率が通常の遊技状態よりも高くなるが、他の役の当選確率は通常の遊技状態と変わらない。RT は、所定ゲーム数を消化することによって終了する。遊技状態が RT にある間は、RT 中フラグが RAM 112 に設定される。尚、以下の説明において単に「ボーナス」といった場合は、特に断りがない限り、ビッグボーナス、レギュラーボーナス及び RT を含むものとする。

30

【 0 0 6 3 】

また、レギュラーボーナスゲーム以外のゲームで、有効ライン上に「スイカ」または「ベル」が揃った場合、或いは左のリール 3 L について「チェリー」が現れた場合には、小役入賞となる。ビッグボーナス期間中において提供される小役ゲーム及びレギュラーボーナスゲーム（ビッグボーナス中を含む）を除き、有効ライン上に「JAC」が揃った場合には、リプレイ入賞となる。尚、以下の説明において小役といった場合には、特に断りがない限り、リプレイ、JAC、JAC IN のボーナス以外の役を全て含むものとする。それ以外の表示態様が可変表示装置 2 に導出表示された場合には、いずれの役にも入賞しなかったこと、すなわちハズレとなる。

【 0 0 6 4 】

以上説明した役への入賞があった場合には、リプレイ入賞であった場合を除いて、それぞれの役に応じた枚数のメダルが払い出される（但し、クレジット数が 50 に達するまでは、役に応じた数のクレジットがデータとして蓄積され、この場合もメダルと同様に有価価値を払い出したこととなる）。また、メダルの払い出しの枚数は、ベルの小役が 8 枚、チェリーの小役が 2 枚である他は、全て 15 枚である。リプレイ入賞の場合には、次のゲームで遊技者が手持ちのメダルまたはクレジットから賭数を設定しなくても、今回のゲームと同じ賭数が自動的に設定されて、そのままゲームを開始可能となる。

40

【 0 0 6 5 】

次に、内部抽選について説明する。内部抽選は、後述する各役への入賞を許容するかどうかを、可変表示装置 2 の表示結果が導出表示される以前に（実際には、スタートレバー

50

1 1 の操作時)、決定するものであり、ゲーム毎に取得した内部抽選用の乱数(0 ~ 1 6 3 8 3 の整数)、設定スイッチ 9 1 により設定された設定値、遊技者が設定した賭数、及び現在の遊技状態に基づいて生成された当選判定用テーブルを参照することによって、CPU 1 1 1 が行うものである。内部抽選における当選は、排他的なものであり、1 ゲームにおいて複数が同時に当選することはない。

【0066】

まず、内部抽選において用いられる当選判定用テーブルについて説明する。本実施例におけるスロットマシン 1 では、当選判定用テーブルは、設定値、賭数及び遊技状態別に予め用意されているのではなく、設定値、賭数及び遊技状態(これらをまとめて遊技状況という)に応じてゲーム毎に生成される。もっとも、役の種類は遊技状態に応じて異なるので、役の種類と、役毎に当選とされる判定値の数を示す判定値数の格納場所を登録した遊技状態別テーブルが予め用意されている。

10

【0067】

図 4 は、遊技状態別テーブルの例を示す図である。図 4 に示す遊技状態別テーブルは、ROM 1 1 3 に予め格納されている。遊技状態別テーブルは、遊技状態に応じて定められている役と、それぞれの役に対応する判定値数の記憶されたアドレスとを登録したテーブルである。判定値数は、その値が 2 5 6 以上のものとなるものもあり、1 ワード分では記憶できないので、判定値数毎に 2 ワード分の記憶領域を用いて登録されるものとなる。

【0068】

また、判定値数は、設定値及び賭数に関わらずに共通となっているものと、設定値及び/または賭数に応じて異なっているものとがある。判定値数が設定値に関わらずに共通である場合には、設定値についての共通フラグが設定され(値が「1」とされ)、判定値数が賭数に関わらずに共通である場合には、賭数(BET 数)についての共通フラグが設定される(値が「1」とされる)。設定値及び賭数の両方に関わらずに判定値数が共通であれば、両方のフラグが設定されるものとなる。

20

【0069】

図 4 (a) は、レギュラーボーナス(ビッグボーナス中を含む)の遊技状態にあるときに参照される遊技状態別テーブルを示す。レギュラーボーナスにおいては、内部抽選の対象となる役として「JAC」のみが登録されている。レギュラーボーナスにおいては、1 枚賭けのみが可能となるので、判定値数は、賭数に関わらずに共通であり、また、本実施例におけるスロットマシン 1 では、設定値にも関わらずに共通なものとなっている。

30

【0070】

図 4 (b) は、ビッグボーナス中の小役ゲームの遊技状態にあるときに参照される遊技状態別テーブルを示す。ビッグボーナスにおいては、内部抽選の対象となる役として「JACIN」、「スイカ」の小役、「ベル」の小役、「チェリー」の小役の 4 種類が登録されている。いずれの役の判定値数も、設定値に関わらず共通なものとなっているが、「スイカ」の小役及び「ベル」の小役については、設定値の違いにより判定値数は変わらないが、賭数に応じて判定値数が異なっている。

【0071】

図 4 (c) は、RT の遊技状態にあるときに参照される遊技状態別テーブルを示す。RT においては、内部抽選の対象となる役として、ビッグボーナス、レギュラーボーナス、「スイカ」の小役、「ベル」の小役、「チェリー」の小役、リプレイの 6 種類が登録されている。ビッグボーナス及びレギュラーボーナスについては、設定値及び賭数に応じて判定値数が異なっている。もっとも、賭数が 1 または 2 の場合には、設定値に関わらず賭数が共通となっている。

40

【0072】

「スイカ」の小役及び「ベル」の小役については、設定値の違いにより判定値数は変わらないが、賭数に応じて判定値数が異なっている。「チェリー」の小役については、賭数に応じて判定値数は変わらないが、設定値に応じて賭数が異なっている。リプレイの判定値数は、設定値及び賭数に関わらずに共通なものとなっている。

50

【 0 0 7 3 】

図 4 (d) は、通常の遊技状態にあるときに参照される遊技状態別テーブルを示す。通常の遊技状態においては、内部抽選の対象となる役として、ビッグボーナス、レギュラーボーナス、「スイカ」の小役、「ベル」の小役、「チェリー」の小役、リプレイ、R T の 7 種類が登録されている。ビッグボーナス及びレギュラーボーナスについては、設定値及び賭数に応じて判定値数が異なっている。もっとも、賭数が 1 または 2 の場合には、設定値に関わらず賭数が共通となっている。

【 0 0 7 4 】

「スイカ」の小役及び「ベル」の小役については、設定値の違いにより判定値数は変わらないが、賭数に応じて判定値数が異なっている。「チェリー」の小役については、賭数に応じて判定値数は変わらないが、設定値に応じて賭数が異なっている。リプレイの判定値数は、設定値及び賭数に関わらずに共通なものとなっている。R T の判定値数も、設定値及び賭数に関わらずに共通なものとなっている。

【 0 0 7 5 】

尚、遊技状態が R T にあるときは、重ねて R T に当選しないことと、リプレイ当選確率が高くなる以外、内部抽選における他の役の当選確率は、通常の遊技状態の場合と同じである。このため、R T にあるときに参照される遊技状態別テーブルに登録されている判定値数のアドレスは、リプレイを除いて設定値及び賭数が同じであれば、通常の遊技状態にあるときに参照される遊技状態別テーブルに登録されている判定値数のアドレスと同じになっている。

【 0 0 7 6 】

図 5 は、遊技状態別テーブルに登録されたアドレスに基づいて取得される判定値数の記憶領域を示す図である。この判定値数の記憶領域は、開発用の機種では R A M 1 1 2 に、量産機種では R O M 1 1 3 に割り当てられたアドレス領域に設けられている。例えばアドレス A D D は、レギュラーボーナスの遊技状態別テーブルにより J A C の役について参照されるアドレスであるが、ここに格納された判定値数が 1 6 3 7 5 であるので、レギュラーボーナスにあるときには J A C の当選を判定するための判定値数として 1 6 3 7 5 が取得される。

【 0 0 7 7 】

また、例えばアドレス A D D + 3 2 は、通常の遊技状態または R T で賭数が 3、設定値が 6 であるときにビッグボーナスについて参照されるアドレスであるが、ここに格納された判定値数が 6 0 であるので、通常の遊技状態または R T で賭数が 3、設定値が 6 のときにはビッグボーナスの当選を判定するための判定値数として 6 0 が取得される。尚、アドレス A D D + 7 4、A D D + 7 6 は、それぞれ R T、通常の遊技状態においてリプレイ当選を判定するための判定値数を格納したアドレスであるが、それぞれに格納された判定値数が 5 1 2 0、2 2 4 5 と異なっていることから、通常の遊技状態におけるリプレイ当選確率と R T におけるリプレイ当選確率が異なるものとなる。

【 0 0 7 8 】

図 6 は、設定値、賭数及び遊技状態に応じて生成される当選判定用テーブルの例を示す図である。図 5 の当選判定用テーブルは、通常の遊技状態で、賭数が 3、設定値が 6 の場合に生成されるものを示している。ここでの役の種類は、ビッグボーナス、レギュラーボーナス、「スイカ」の小役、「ベル」の小役、「チェリー」の小役、リプレイ、及び R T であり、それぞれの判定値数として 6 0、3 0、6 8、3 5 6 2、2 6 7、2 2 4 5、1 6 が取得される。

【 0 0 7 9 】

取得された判定値数に応じて、それぞれの役に当選したものと判定される判定値が割り当てられる。ここでは、ビッグボーナス、レギュラーボーナス、「スイカ」の小役、「ベル」の小役、「チェリー」の小役、リプレイ、及び R T のそれぞれについて、0 ~ 5 9、6 0 ~ 8 9、9 0 ~ 1 5 7、1 5 8 ~ 3 7 1 9、3 7 2 0 ~ 3 9 8 8、3 9 8 9 ~ 6 2 3 3、6 2 3 3 ~ 6 2 4 9 が割り当てられる。6 2 5 0 ~ 1 6 3 8 3 には、内部抽選の結果

としてハズレが割り当てられるものとなる。

【 0 0 8 0 】

この判定値の割り当てに基づいて算出される各役のおおよその当選確率は、ビッグボーナス、レギュラーボーナス、「スイカ」の小役、「ベル」の小役、「チェリー」の小役、リプレイ、及び R T のそれぞれについて、 $1/273.1$ 、 $1/546.1$ 、 $1/240.9$ 、 $1/4.6$ 、 $1/60.9$ 、 $1/7.3$ 、 $1/1024.0$ （小数第 2 以下四捨五入）となる。尚、当選判定用テーブルは、R A M 1 1 2 の作業領域に記憶されるものとなる。

【 0 0 8 1 】

次に、内部抽選用の乱数の取得について、詳しく説明する。内部抽選用の乱数は、ハードウェア乱数機能により乱数発生回路 1 1 5 から乱数を抽出し、これを C P U 1 1 1 がソフトウェアによって加工することによって取得されるものとなる。内部抽選用の乱数を取得するときには、ボーナス告知ランプ 6 6 を点灯するか否かを決定する告知決定用の乱数も取得される。尚、乱数発生回路 1 1 5 から抽出した、或いはこれを加工した乱数の最下位ビットを第 0 ビット、最上位ビットを第 1 5 ビットと呼ぶものとする。

10

【 0 0 8 2 】

まず、乱数発生回路 1 1 5 からの乱数の抽出について説明する。図 7 (a) は、乱数発生回路 1 1 5 の構成を詳細に示すブロック図である。図示するように、乱数発生回路 1 1 5 は、パルス発生回路 1 1 5 a と、下位カウンタ 1 1 5 b と、上位カウンタ 1 1 5 c とから構成されている。下位カウンタ 1 1 5 b 及び上位カウンタ 1 1 5 c は、いずれも 8 ビット（1 バイト）のカウンタであり、下位カウンタ 1 1 5 b が第 0 ビット～第 7 ビット、上位カウンタ 1 1 5 c が第 8 ビット～第 1 5 ビットの合計で 1 6 ビットのデータ信号を出力する。

20

【 0 0 8 3 】

パルス発生回路 1 1 5 a は、C P U 1 1 1 の動作クロックの周波数よりも高く、その整数倍とはならない周波数（互いに素とすることが好ましい）でパルス信号を出力する。パルス発生回路 1 1 5 a の出力するパルス信号が下位カウンタ 1 1 5 b にクロック入力される。

【 0 0 8 4 】

下位カウンタ 1 1 5 b は、パルス発生回路 1 1 5 a からパルス信号が入力される度に第 0 ビットのデータ信号を H レベルと L レベルとで交互に反転させる。正論理を適用するものとする、H レベルの論理値が 1 で L レベルの論理値が 0 に対応する。負論理の場合は、論理値が 1 の場合を L レベル、論理値が 0 の場合を H レベルと読み替えれば良い。第 0 ビットのデータ信号のレベルが H レベルから L レベルに反転するとき、すなわち第 0 ビットのデータ信号の論理値が 1 から 0 に変化する度に第 1 ビットのデータ信号のレベルを H レベルと L レベルとで交互に反転させる。

30

【 0 0 8 5 】

同様に、第 $m - 1$ ビットのデータ信号のレベルが H レベルから L レベルに反転するとき、すなわち第 $m - 1$ ビットのデータ信号の論理値が 1 から 0 に変化する度に第 m ビットのデータ信号のレベルを H レベルと L レベルとで交互に反転させる。また、第 7 ビットのデータ信号のレベルが H レベルからすなわち第 7 ビットのデータ信号の論理値が 1 から 0 に変化する度に桁上げ信号を出力する。下位カウンタ 1 1 5 b の出力する桁上げ信号が上位カウンタ 1 1 5 c にクロック入力される。

40

【 0 0 8 6 】

上位カウンタ 1 1 5 c は、下位カウンタ 1 1 5 b から桁上げ信号が入力される度に第 8 ビットのデータ信号を H レベルと L レベルとで交互に反転させる。第 9 ビットのデータ信号のレベルが H レベルから L レベルに反転する度に第 9 ビットのデータ信号のレベルを H レベルと L レベルとで交互に反転させる。同様に、第 $m - 1$ ビットのデータ信号のレベルが H レベルから L レベルに反転する度に第 m ビットのデータ信号のレベルを H レベルと L レベルとで交互に反転させる。

50

【 0 0 8 7 】

下位カウンタ 1 1 5 b のデータ信号を下位 8 ビットとし、上位カウンタ 1 1 5 c のデータ信号を上位 8 ビットとした 1 6 ビットのデータ信号の論理値は、パルス発生回路 1 1 5 a がパルス信号を出力する度に、0 (0 0 0 0 h) 1 (0 0 0 1 h) 2 (0 0 0 2 h) ... 6 5 5 3 5 (F F F F h) と値が更新毎に連続するように更新され、最大値の 6 5 5 3 5 (F F F F h) の次は初期値の 0 (0 0 0 0 h) へと値が循環して、乱数発生回路 1 1 5 から出力されるものとなる。

【 0 0 8 8 】

サンプリング回路 1 1 6 は、ラッチ回路から構成され、C P U 1 1 1 からのサンプリング指令に基づいて、乱数発生回路 1 1 5 からそのときに出力されている 1 6 ビットのデータ信号をラッチし、ラッチしたデータ信号を出力する。C P U 1 1 1 は、I / O ポート 1 1 4 を介してサンプリング回路 1 1 6 から入力されたデータ信号に対応した数値データを、乱数発生回路 1 1 5 が発生する乱数として抽出するものとなる。尚、以下では、乱数発生回路 1 1 5 から出力されるデータ信号は、その論理値に応じた乱数として説明するものとする。

10

【 0 0 8 9 】

次に、乱数発生回路 1 1 5 から抽出した乱数のソフトウェアによる加工について説明する。図 7 (b) は、乱数発生回路 1 1 5 から抽出した乱数を C P U 1 1 1 がソフトウェアにより内部抽選用の乱数に加工するまでの説明図である。乱数発生回路 1 1 5 から抽出された乱数は、C P U 1 1 1 が有する 1 6 ビットの汎用レジスタ 1 1 1 G R に格納されるものとなる。

20

【 0 0 9 0 】

乱数発生回路 1 1 5 から抽出された乱数が汎用レジスタ 1 1 1 G R に格納されると、C P U 1 1 1 は、他の汎用レジスタまたは R A M 1 1 2 の作業領域を用いて、汎用レジスタ 1 1 1 G R の下位バイト (下位カウンタ 1 1 5 b から抽出した値) と、上位バイトの値 (上位カウンタ 1 1 5 c から抽出した値) とを入れ替える。

【 0 0 9 1 】

次に、C P U 1 1 1 は、抽出された乱数に対して上位バイトと下位バイトとが入れ替えられた乱数の値を、8 0 8 0 h と論理和演算をする。C P U 1 1 1 の処理ワードは 1 バイトなので、実際には上位バイトと下位バイトとについて順次論理和演算を行うものとなる。この論理和演算によって第 1 5 ビットと第 7 ビットは常に 1 となる。更に、C P U 1 1 1 は、上位 1 バイト (第 8 ビット ~ 第 1 5 ビット) までを 1 ビットずつ下位にシフトし、これによって空いた第 1 5 ビットに 1 を挿入する。

30

【 0 0 9 2 】

C P U 1 1 1 は、このときに汎用レジスタ 1 1 1 G R に格納されている値を、内部抽選用の乱数として取得して R A M 1 1 2 の所定の領域に記憶させ、当選判定用テーブルに登録された各役の判定値 (実際には、上限の判定値のみ) と順次比較するものとなる。内部抽選用の乱数の第 1 5 ビットと第 1 4 ビットは常に 1 となるので、内部抽選用の乱数は、1 4 ビット (1 6 3 8 4) の大きさを有する乱数ということになり、実質的に 0 ~ 1 6 3 8 3 の値をとるものとなる。

40

【 0 0 9 3 】

尚、乱数発生回路 1 1 5 からの乱数の抽出から加工を終了するまでの間は、C P U 1 1 1 に対する割り込みが禁止される。C P U 1 1 1 に対して割り込みが発生することによって、当該割り込み処理ルーチンで汎用レジスタ 1 1 1 G R の内容が書き換えられてしまうのを防ぐためである。

【 0 0 9 4 】

次に、可変表示装置 2 を構成するリール 3 L 、 3 C 、 3 R の停止制御パターンを定めたリール制御テーブルの振分 (リール制御振分処理) について説明する。尚、リール制御テーブルとは、前述のように可変表示装置 2 を構成するリール 3 L 、 3 C 、 3 R の停止制御パターンを定めたテーブルであり、具体的には、リール 3 L 、 3 C 、 3 R の停止状態、既

50

に停止しているリールの停止図柄、リール 3 L、3 C、3 R の停止タイミング毎に引込図柄数が定められている。リール制御テーブルの振分は、当該ゲームにおいて適用するリール制御テーブルを、内部抽選の後、可変表示装置 2 の表示結果が導出される以前に決定するものであり、内部抽選の結果、賭数、現在の遊技状態に対応するリール制御テーブルのテーブル番号、対応するテーブル番号の選択比率等を定めたリール制御振分テーブルを参照することによって、CPU 111 が行うものである。尚、リール制御振分テーブルもリール制御テーブルと同様に ROM 213 に格納されている。

【0095】

リール制御テーブルについて説明すると、リール制御テーブルには、前述のように可変表示装置 2 を構成するリール 3 L、3 C、3 R の停止制御パターンが定められている。具体的には、リール 3 L、3 C、3 R の停止状態、既に停止しているリールの停止図柄、リール 3 L、3 C、3 R の停止タイミング毎に引込図柄数が定められている。

【0096】

図 8 は、リール制御テーブルの制御内容及びその選択条件を示す図である。

【0097】

テーブル番号 01 のリール制御テーブルは、「チェリー - any - any」（any は、全ての図柄に対応）の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むためのテーブルであり、チェリーの当選時に選択される。また、テーブル番号 02 のリール制御テーブルは、「スイカ - スイカ - スイカ」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むためのテーブルであり、スイカの当選時に選択される。また、テーブル番号 03 のリール制御テーブルは、「ベル - ベル - ベル」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むためのテーブルであり、ベルの当選時に選択される。

【0098】

また、テーブル番号 04 のリール制御テーブルは、「JAC - JAC - JAC」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むためのテーブルであり、テーブル番号 05 のリール制御テーブルは、「JAC - JAC - JAC」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むとともに、各リール 2 L、2 C、2 R の回転が停止するときに振動を伴って停止させること（以下、振動停止と称す）が可能なテーブルである。これらテーブル番号 04、05 のリール制御テーブルのうち、テーブル番号 04 のリール制御テーブルは、JAC、JAC IN の当選時に 100% の割合で選択され、リプレイの当選時に 90 / 100 の割合で選択される。また、テーブル番号 05 のリール制御テーブルは、リプレイの当選時に 10 / 100 の割合で選択される。

【0099】

また、テーブル番号 06 ~ 08 のリール制御テーブルは、「BAR - BAR - BAR」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むためのテーブルであり、テーブル番号 09 のリール制御テーブルは、「BAR - BAR - BAR」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むとともに、各リールを振動停止させることが可能なテーブルである。これらテーブル番号 06 ~ 09 のリール制御テーブルは、レギュラーボーナスの当選時に 20 / 100 の割合で各々選択される。尚、これらテーブル番号 06 ~ 08 のリール制御テーブルは、全て「BAR - BAR - BAR」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むためのテーブルであるが、一部に異なる引込図柄数が定められたテーブルであり、同一の条件でリール 3 L、3 C、3 R の停止操作が行われたときでも、その際選択されたリール制御テーブルに応じて異なる表示態様となるように図柄を導出させることができる。

【0100】

また、テーブル番号 09 ~ 13 のリール制御テーブルは、「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」または「白 7 - 白 7 - 白 7」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むためのテーブルであり、テーブル番号 14 のリール制御テーブルは、「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」または「白 7 - 白 7 - 白 7」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むとともに、各リールを振動停止させることが可能なテーブルである。これらテーブル番号 09 ~ 13 のリール制御テーブルのうち、テーブル番号 10、11、14 のリール制御テーブルは、ビッグボーナスの当選時

10

20

30

40

50

に 20 / 100 の割合で各々選択され、テーブル番号 12、13 のリール制御テーブルは、ビッグボーナスの当選時に 10 / 100 の割合で各々選択される。尚、これらテーブル番号 09 ~ 13 のリール制御テーブルは、全て「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」または「白 7 - 白 7 - 白 7」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むためのテーブルであるが、テーブル番号 06 ~ 08 の場合と同様に、一部に異なる引込図柄数が定められたテーブルであり、同一の条件でリール 3L、3C、3R の停止操作が行われたときでも、その際選択されたリール制御テーブルに応じて異なる表示態様となるように図柄を導出させることができる。

【0101】

また、テーブル番号 15 のリール制御テーブルは、「赤 7 - 赤 7 - BAR」または「白 7 - 白 7 - BAR」の組合せを有効ライン上に優先的に引き込むためのテーブルであり、RT の当選時に選択される。

10

【0102】

また、テーブル番号 16 ~ 18 のリール制御テーブルは、入賞に対応する図柄の組合せが有効ライン上に揃わない表示態様（以下、ハズレ目と称す）、特に後述する特定ハズレ目を除くハズレ目を引き込むためのテーブルであり、これらテーブル番号 16 ~ 18 のリール制御テーブルのうち、テーブル番号 16 のリール制御テーブルは、内部抽選でいずれの役も当選しなかったとき（以下、内部抽選ハズレ時と呼ぶ）の 95 / 100 の割合で選択され、テーブル番号 17 のリール制御テーブルは、内部抽選ハズレ時の 4 / 100、ビッグボーナスの当選時に 2 / 100、ビッグボーナスの当選時に 2 / 100 の割合で各々選択され、テーブル番号 18 のリール制御テーブルは、内部抽選ハズレ時の 1 / 100、ビッグボーナスの当選時に 18 / 100、ビッグボーナスの当選時に 18 / 100 の割合で各々選択される。尚、これらテーブル番号 16 ~ 18 のリール制御テーブルは、全て特定ハズレ目を除くハズレ目を引き込むためのテーブルであるが、テーブル番号 06 ~ 08 やテーブル番号 09 ~ 13 の場合と同様に、一部に異なる引込図柄数が定められたテーブルであり、同一の条件でリール 3L、3C、3R の停止操作が行われたときでも、その際選択されたリール制御テーブルに応じて異なる表示態様となるように図柄を導出させることができる。

20

【0103】

また、CPU 111 は、振動停止させることが可能に制御されるテーブル番号 05、09、14 のリール制御テーブルが選択されたときに、リール 3L、3C、3R 毎に振動停止させる制御を行うか否かを決定するための振動停止抽選を行う。そして、当該処理において当選した場合に限り、該当するリールの停止操作が行われた際に振動停止することとなる。

30

【0104】

このように、振動停止させることが可能に制御されるテーブル番号 05、09、14 のリール制御テーブルは、リプレイ、ビッグボーナス、レギュラーボーナスの当選時にのみ選択されるため、リール 3L、3C、3R のいずれかが振動停止することで、リプレイまたはビッグボーナス、レギュラーボーナスのいずれかの当選が報知されることとなり、これらリプレイ入賞、ビッグボーナス入賞、レギュラーボーナス入賞の発生に対する遊技者の期待感を高められるうえに、更にリプレイ入賞が発生しないときには、ビッグボーナス入賞またはレギュラーボーナス入賞の発生が確定するため、リール 3L、3C、3R のいずれかが振動停止することによって遊技者の期待感を効果的に高めることができる。

40

【0105】

また、リプレイの当選時よりも、ビッグボーナスやレギュラーボーナスの当選時の方が高い割合にて振動停止させることが可能なリール制御テーブルが選択されるため、リール 3L、3C、3R のいずれかが振動停止することによってビッグボーナス入賞またはレギュラーボーナス入賞の発生が許容されている可能性が高い旨を示すことができる。

【0106】

次に、可変表示装置 2 を構成するリール 3L、3C、3R の停止制御について説明する

50

。リール 3 L、3 C、3 R は、それぞれ対応する停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R が操作されることによりそれぞれ停止条件が成立することにより、停止されるものとなる。また、リール停止タイマが所定時間を計時することにより順次それぞれの停止条件が成立して自動停止モードに移行されることにより、停止させられるものとなる。リール 3 L、3 C、3 R については、停止させられる順番により第 1 リール、第 2 リール、第 3 リールと呼ぶものとする。

【 0 1 0 7 】

停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作によりリール 3 L、3 C、3 R を停止させる際には、停止条件が成立したときの図柄位置から最大 1 9 0 ミリ秒の遅延時間の範囲で停止可能な図柄の中から実際に停止させる図柄を選択することとなる。この 1 9 0 ミリ秒の最大遅延時間の間に最大 4 図柄までの図柄を選択して有効ライン上に引き込む引込制御を行うことができ、最大 4 図柄の範囲で入賞の表示態様とならない図柄を選択する外し制御も行うことができる。

【 0 1 0 8 】

前述したリール制御テーブルは、全て停止条件が成立したときの図柄位置から最大 4 図柄の範囲となるように引込図柄数が設定されており、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作によりリール 3 L、3 C、3 R を停止させる際には、リール制御テーブルを参照し、リール 3 L、3 C、3 R の停止状態、既に停止しているリールの停止図柄、リール 3 L、3 C、3 R の停止条件が成立したタイミングに応じた引込図柄数に基づいて実際に停止させる図柄を選択するようになっている。

【 0 1 0 9 】

また、いずれかの役の当選フラグが設定されているゲームでは、原則的に当選フラグの設定されている役の図柄を優先的に引き込むリール制御テーブルが選択されるので、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作により停止条件が成立したときには、その操作時において当選フラグの設定されている役の図柄が引き込み可能な範囲にあれば、これを選択して有効ライン上に導出させることができる。つまり、リール停止タイマが所定時間を計時するまでに停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の全てが操作されたならば、その操作タイミングに応じて入賞となる役の表示態様を導出させることができる。尚、いずれかの当選フラグが設定されていても、1 9 0 ミリ秒の最大遅延時間の範囲で設定された当選フラグに対応した図柄を選択できないときには、同じく 1 9 0 ミリ秒の最大遅延時間の範囲で特定ハズレ目以外のハズレの表示態様を構成する図柄が選択されて、ハズレの表示態様が導出されることとなる。

【 0 1 1 0 】

また、いずれの役の当選フラグも設定されていないゲームでは、後述する特定ハズレ目を除くハズレ目を引き込むリール制御テーブルが選択されるので、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作により停止条件が成立したときであっても、いずれの役の当選フラグも設定されていないのであれば 1 9 0 ミリ秒の最大遅延時間の範囲で特定ハズレ目以外のハズレの表示態様を構成する図柄が選択されて、ハズレの表示態様が導出されることとなる。

【 0 1 1 1 】

リール停止タイマが所定時間を計時したことにより全てのリール 3 L、3 C、3 R について停止条件が成立したときには、いずれの役の当選フラグが設定されているかに関わらず、どの役の入賞表示態様ともならない特定ハズレ目が必ず導出される。特定ハズレ目は、予め定められた所定の表示態様である。リール 3 L、3 C、3 R のうちの 2 つが停止しているときに、そこに導出されている図柄が特定ハズレ目の一部を構成しているときであっても、第 3 リールにおいて必ず 4 図柄以内の外し制御で特定ハズレ目以外のハズレの入賞表示態様を導出可能である。特定ハズレ目を導出するためには、上記した 1 9 0 ミリ秒の最大遅延時間の制限を受けることがない。ROM 1 1 3 には、特定ハズレ目を示すデータが予め記憶されており、CPU 1 1 1 は、全てのリール 3 L、3 C、3 R をリール停止タイマが所定時間を計時したことにより停止させるときには、リール制御テーブルではな

く、ROM 113に記憶されている特定ハズレ目のデータを参照して、リール3L、3C、3Rの停止制御を行うものとしている。

【0112】

リール3L、3C、3Rのうちの一部が停止ボタン12L、12C、12Rの操作により停止済みで、残りの一部についてリール停止タイマが所定時間を計時したことにより全てのリール3L、3C、3Rについて停止条件が成立したときには、リール制御テーブルを参照せずに、190ミリ秒の最大遅延時間の範囲で停止済みの一部のリールに導出された図柄とともにいずれかの役の入賞表示態様を構成しない図柄であって特定ハズレ目を構成しない図柄を選択して有効ライン上に導出させるものとする。つまり、リール3Lが停止済みで「チェリー」の小役が導出されているときに「チェリー」の入賞表示態様が導出される場合を除いて、特定ハズレ目以外のハズレの表示態様が導出されることとなる。

10

【0113】

ところで、リール3L、3C、3Rの一部でも停止ボタン12L、12C、12Rの操作によって停止された場合には、引き込み可能な範囲が最大4図柄しかないことから、次に説明するパターンで第2リールまで停止したときの表示態様によっては、第3リールについて停止条件が成立したときの図柄位置によっては、入賞となる役の表示態様の導出を回避するような図柄の選択ができなくなってしまう場合が生じることになる。

【0114】

図9(a)～(f)は、5本の有効ラインが設定された場合に第2リールの停止時の表示態様によって入賞の表示態様の導出を回避できなくなる禁止目の例を示す図である。ここでは、中及び右のリール3C、3Rが先に停止しており、左のリール3Lが最終停止させられる第3リールとなる場合を示している。中のリール3Cまたは右のリール3Rを第3リールとする場合には、「チェリー」の単図柄で入賞とならないので、禁止目が生じることはない。

20

【0115】

図9(a)の例では、第3リールとならない2つのリール3C、3Rについて、上段の有効ラインに「JAC」が、下段の有効ラインに「ベル」がそれぞれ揃ったテンパイ態様となっている。この状態において、図2の10番の「ベル」が下段に位置しているときに左のリール3Lの停止条件が成立したものとする。このまま左のリール3Lを停止させると、「ベル」が下段の有効ラインに揃い、しかも「チェリー」が上段に現れるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。

30

【0116】

1図柄または2図柄の引き込みを行っても、「チェリー」が中段または下段に現れるので、当選していない役の入賞が発生してしまうこととなる。3図柄の引き込みを行うと、「JAC」が上段の有効ラインに揃うので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。4図柄の引き込みを行うと、「ベル」が下段の有効ラインに揃うので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。

【0117】

図9(b)の例でも、第3リールとならない2つのリール3C、3Rについて、上段の有効ラインに「JAC」が、下段の有効ラインに「ベル」がそれぞれ揃ったテンパイ態様となっている。この状態において、図2の19番の「BAR」が下段に位置しているときに左のリール3Lの停止条件が成立したものとする。このまま左のリール3Lを停止させると、「JAC」が上段の有効ラインに揃うので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。

40

【0118】

1図柄の引き込みを行うと、「ベル」が下段の有効ラインに揃うので、当選していない役の入賞が発生してしまうこととなる。2図柄の引き込みを行うと、「チェリー」が上段に現れるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。3図柄の引き込みを行うと、「ベル」が下段の有効ラインに揃い、しかも「チェリー」が中段に現れるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。4図柄の引き込みを行っても、「チェリー」が下

50

段に現れるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。

【0119】

図9(c)の例では、第3リールとならない2つのリール3C、3Rについて、中段の有効ラインに「JAC」が揃ったテンパイ態様となっている。この状態において、図2の20番の「ベル」が下段に位置しているときに左のリール3Lの停止条件が成立したものとする。このまま左のリール3Lを停止させると、「JAC」が中段の有効ラインに揃うので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。

【0120】

1図柄～3図柄の引き込みを行うと、「チェリー」が上段、中段または下段に現れるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。4図柄の引き込みを行うと、今度は「JAC」が中段の有効ラインに揃うこととなるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。

10

【0121】

図9(d)の例では、第3リールとならない2つのリール3C、3Rについて、上段の有効ラインに「ベル」が揃ったテンパイ態様となっている。図9(e)の例では、第3リールとならない2つのリール3C、3Rについて、左上から右下の対角線の有効ラインに「ベル」が揃ったテンパイ態様となっている。この状態において、図2の20番の「ベル」が下段に位置しているときに左のリール3Lの停止条件が成立したものとする。このまま左のリール3Lを停止させると、「ベル」が上段または対角線の有効ラインに揃うので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。

20

【0122】

1図柄～3図柄の引き込みを行うと、「チェリー」が上段、中段または下段に現れるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。4図柄の引き込みを行うと、今度は「ベル」が上段または対角線の有効ラインに揃うこととなるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。

【0123】

図9(f)の例では、第3リールとならない2つのリール3C、3Rについて、中段の有効ラインに「ベル」が揃ったテンパイ態様となっている。この状態において、図2の9番の「スイカ」が下段に位置しているときに左のリール3Lの停止条件が成立したものとする。このまま左のリール3Lを停止させると、「ベル」が中段の有効ラインに揃うので、当選していない役の入賞が発生してしまうこととなる。

30

【0124】

1図柄～3図柄の引き込みを行うと、「チェリー」が上段、中段または下段に現れるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。4図柄の引き込みを行うと、今度は「ベル」が中段の有効ラインに揃うこととなるので、入賞の表示態様を導出してしまうこととなる。

【0125】

ここで、当選フラグが設定されているか否かに関わらず、リール停止タイマが所定時間を計時することにより第3リールの停止条件が成立するときには、必ずハズレの表示態様を導出させなければならない。従って、停止ボタンの操作に基づき第1リールを停止させるときには、その停止条件が成立したときにおける位置と当選フラグの設定状況に応じて図柄を停止させるものとする(従来と同じ)が、既に停止している第1リールが図9(a)～(f)の禁止目を構成するときであって、停止ボタンの操作に基づき第2リールを停止させるときには、図9(a)～(f)に示したような禁止目を導出しないように停止制御を行うものとする。

40

【0126】

もっとも、禁止目以外のテンパイ態様でなければ、最大4図柄までの引込制御により第2リールを停止させて、可能な限りテンパイ態様を導出表示させるようにする。また、既に停止している第1リールが禁止目を構成するときであっても、禁止目以外のテンパイ態様を導出表示できるのであれば、これを導出表示させる制御が行われる。禁止目以外にテ

50

ンパイさせることができる図柄が全くないときには、禁止目を導出しないように停止すべき図柄を選択して、第2リールを停止させることとなる。

【0127】

尚、全てのリール制御テーブルにおいて、第2リールの停止制御についての引込図柄数として、第2リールについて選択可能な図柄のうちで図9(a)~(f)に示した禁止目を導出させることのない図柄を選択する図柄数が定められている。このため、停止ボタン12L、12C、12Rの操作により停止条件が成立し、第2リールの停止制御を行うときに、第2リールについて選択可能な図柄のうちで禁止目を導出させることのない図柄から停止させる図柄が選択されることとなる。

【0128】

また、ROM113には、図9(a)~(f)に示した禁止目を示すデータが予め記憶されている。CPU111は、リール停止タイマが所定時間を計時したことにより全てのリール3L、3C、3Rについて停止条件が成立し、第2リールの停止制御を行うときに、ROM113に記憶された禁止目のデータを参照して、既に停止している第1リールの図柄が禁止目を構成するかどうかを判定する。禁止目を構成する場合には、第2リールについて選択可能な各図柄が禁止目を導出させるものであるかどうかを判定する。そして、第2リールについて選択可能な図柄のうちで禁止目を導出させることのない図柄から停止させる図柄を選択するものとしている。このため、リール停止タイマが所定時間を計時したことにより全てのリール3L、3C、3Rについて停止条件が成立し、第2リールの停止制御を行うときにも、第2リールについて選択可能な図柄のうちで禁止目を導出させることのない図柄から停止させる図柄が選択されることとなる。

【0129】

上記のようにリール停止タイマが所定時間を計時したことにより停止条件が成立したときには、当選フラグが設定されているか否かに関わらず必ずハズレの表示態様が導出されてしまうこととなるので、遊技者になるべく非停止操作による不利益を受けないようにするため、遊技者に停止ボタン12L、12C、12Rを操作するように促すようにしている。この停止ボタン12L、12C、12Rの操作を促すための報知は、液晶表示器4に表示して行われるもので、演出制御基板102のCPU121が制御するものとなっている。

【0130】

演出制御基板102のCPU121は、遊技制御基板101のCPU111から送られてくるコマンドに基づいて各種の演出を行うものとしているが、このようなコマンドの中にゲームにおいて所定の区切りとなる種々のタイミングで、ゲームがどの程度まで進んでいるかを示す進行状況通知コマンドがある。ゲーム中の種々のタイミングの中で送られてくる進行状況通知コマンドの中で、リール3L、3C、3Rが回転開始した後に所定の条件が成立したタイミング(リール停止タイマが計時を開始するタイミング)で送られてくるものと、自動停止モードとなったゲームにおいてゲーム終了のタイミング(自動停止モードが解除されるタイミング)で送られてくるものとが、上記の停止ボタン12L、12C、12Rの操作を促すための報知に用いられる。

【0131】

リール3L、3C、3Rの変動が開始した後に所定の条件が成立したタイミングで、その旨を示す進行状況通知コマンドが送られてきたときには、演出制御基板102のCPU121も、内部タイマにより遊技制御基板101のCPU111と同様に計時を開始する。この内部タイマが計時している時間からリール3L、3C、3Rが自動停止するまでの残り時間を求め、これを液晶表示器4に表示して遊技者に報知する。

【0132】

また、残り時間が10秒を切ったときには、停止ボタン12L、12C、12Rを操作してリール3L、3C、3Rの回転を停止させることを促すメッセージも液晶表示器4に表示して遊技者に報知する。CPU121の内部タイマが所定の時間を計時するまでに停止ボタン12L、12C、12Rが全て操作されて可変表示装置2に表示結果が導出され

10

20

30

40

50

れば、これらの表示は消去される。

【 0 1 3 3 】

遊技制御基板 1 0 1 の C P U 1 1 1 の内部タイマが所定の時間を計時 (C P U 1 2 1 も同様に所定の時間を計時) して、自動停止モードにセットされたタイミングで、その旨を示す進行状況通知コマンドが送られてきたときには、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を操作しなかったがために可変表示装置 2 にハズレの表示態様が導出されたことを示す警告メッセージを液晶表示器 4 に表示して遊技者に報知する。また、このときに C P U 1 2 1 の内部タイマの値もリセットするものとなる。

【 0 1 3 4 】

以下、遊技者によるスタートレバー 1 1 及び停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作、リール 3 L、3 C、3 R の回転停止、並びに液晶表示器 4 に表示されるメッセージの関係について、具体例を示して説明する。図 1 0 は、1 ゲームの進行に伴って液晶表示器 4 に表示される各種のメッセージの例を示す図である。この例では、R A M 1 1 2 にビッグボーナスの当選フラグが設定されているものとする。また、スタートレバー 1 1 及び停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R について、未だ操作されていないものを白丸で、既に操作されたものを黒丸で示すものとする。

【 0 1 3 5 】

図 1 0 (a) に示すように、遊技者がスタートレバー 1 1 を操作すると、リール 3 L、3 C、3 R がそれぞれ回転開始する。その後所定の条件が成立すると、リール停止タイマの計時が開始され、リール 3 L、3 C、3 R の停止モードが自動停止モードに移行されるまでの残り時間 4 0 1 が「30 秒」として液晶表示器 4 に表示されるものとなる。

【 0 1 3 6 】

次に、図 1 0 (b) に示すように、1 7 番及び 1 8 番の「赤 7 」が下段及び中段に位置するタイミングで遊技者が左の停止ボタン 1 2 L だけを操作したとすると、ビッグボーナス当選フラグに応じて「赤 7 」が下段及び中段に導出されて、左のリール 3 L の回転が停止する。また、ここまでに 2 1 秒経過していたとすると残り時間 4 0 1 が「9 秒」として液晶表示器 4 に表示される。更に、ここでは残り時間が 1 0 秒を切っているので、「停止操作をして下さい」という停止ボタン 1 2 C、1 2 R の操作を促すメッセージ 4 0 2 も液晶表示器 4 に表示される。

【 0 1 3 7 】

更に、図 1 0 (c) に示すように、自動停止モードに移行される前に 1 8 番の「赤 7 」が中段に位置するタイミングで遊技者が中の停止ボタン 1 2 C を操作したとすると、ビッグボーナス当選フラグに応じて「赤 7 」が中段に導出され、中段の有効ラインと左下から右上の対角線の有効ラインに「赤 7 」がテンパイして (リーチ表示態様となって)、中のリール 3 C の回転が停止する。

【 0 1 3 8 】

その後、右の停止ボタン 1 2 R が操作されないまま残り時間が 0 秒となると、自動停止モードに移行されて右のリール 3 R の回転が強制的に停止される。このタイミングで仮に 1 4 番の「赤 7 」が上段に位置していたとしても、ビッグボーナス入賞させることができないので、「赤 7 」を下段まで引き込んで右のリール 3 R の回転を停止させることとなる。こうして可変表示装置 2 の表示結果としてハズレの表示態様が導出されることとなる。また、自動停止モードとなってハズレの表示態様が導出されたので、「停止操作がないのでハズレとなりました」という警告メッセージ 4 0 3 が液晶表示器 4 に表示されるものとなる。

【 0 1 3 9 】

尚、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R のいずれも操作されないまま残り時間が 0 秒となったときには、自動停止モードに移行されて全てのリール 3 L、3 C、3 R の回転が強制的に停止されるが、このときには、可変表示装置 2 の表示結果として特定ハズレ目が導出されるものとなる。図 1 0 (c) で導出されている表示結果は、一部のリールが停止している状態で自動停止モードになった場合であるので、特定ハズレ目とは異なる表示結果

10

20

30

40

50

となる。

【0140】

次に、役に当選している可能性を示す予告演出について説明する。予告演出は、液晶表示器4の表示態様や遊技効果ランプ75A～75Mの点灯態様、スピーカ7L、7R、7Uからの効果音の出力態様により役に当選している可能性を示す演出であり、演出制御基板102のCPU121が制御するものとなっている。

【0141】

演出制御基板102のCPU121は、前述のように遊技制御基板101のCPU111から送られてくるコマンドに基づいて各種の演出を行うものとしているが、このようなコマンドの中には、前述した進行状況通知コマンドの他に各ゲームにおいて選択されたリール制御テーブルのテーブル番号及び振動停止の有無を示す停止制御通知コマンドがあり、これら進行状況通知コマンド及び停止制御通知コマンドが予告演出の制御に用いられる。

10

【0142】

演出制御基板102のROM123には、図11に示すように、テーブル番号及び振動停止の有無に対応して一意的に予告演出の演出パターンとその実行率を定めた予告演出パターンテーブルが格納されており、演出制御基板102のCPU121は、ゲームが開始したタイミングで停止制御通知コマンドが送られたときに、予告演出パターンテーブルを参照し、停止制御通知コマンドが示すテーブル番号及び振動停止の有無に対応して一意的に定められた予告演出の実行率に基づいて当該予告演出を実行するか否かを決定するための実行抽選を行う。そして、実行抽選に当選した場合に限り、停止制御通知コマンドが示すテーブル番号及び振動停止の有無に対応して一意的に定められた予告演出の演出パターンを示す演出パターンフラグをRAM122に設定する。

20

【0143】

また、ROM123には、演出パターン別に、ゲームの進行状況に対応する液晶表示器4、遊技効果ランプ75A～75M、スピーカ7L、7R、7Uの制御パターンを定めた演出制御パターンテーブルが格納されており、CPU121は、進行状況通知コマンドが送られたときに、演出パターンフラグの有無を確認し、演出パターンフラグが設定されていれば、進行状況通知コマンドが示すゲームの進行状況及び演出パターンフラグが示す演出パターンに対応する制御パターンを参照し、当該制御パターンに基づいて液晶表示器4、遊技効果ランプ75A～75M、スピーカ7L、7R、7Uを制御することにより、予告演出を実行する。

30

【0144】

尚、図11に示すように、予告演出パターンテーブルには、異なる複数のテーブル番号に対応して共通の予告演出の演出パターンが定められているが、演出制御パターンテーブルには、これら演出パターンに対応する制御パターンが重複して格納されることはなく、異なるテーブル番号に対して共通の予告演出の演出パターンが選択された場合には、共通の制御パターンが参照されるようになっている。

【0145】

また、CPU121は、予告演出の演出パターンを示す演出パターンフラグが設定されているゲームにおいて、自動停止モードにセットされたタイミングで、その旨を示す進行状況通知コマンドが送られてきたときには、RAM122に設定されている演出パターンフラグをクリアする。このため、リール停止タイマが所定時間を計時したことにより全てのリール3L、3C、3Rについて停止条件が成立したときには、それ以降、当該ゲームにおいて予告演出に伴う制御が行われなくなっている。これにより、例えば、リール3L、3C、3Rが停止する以前から実行される予告演出はその時点で強制的に終了することとなり、リール3L、3C、3Rが停止後に実行される予告演出は、ゲームの開始時に決定されていても実行されることがない。

40

【0146】

以下、本実施例におけるスロットマシン1における遊技動作について説明する。尚、以

50

下の説明において“ゲーム”といった場合には、狭義には、スタートレバー 11 の操作からリール 3 L、3 C、3 R を停止するまでをいうものとする。もっとも、ゲームを行う際には、スタートレバー 11 の操作前の賭数の設定や、リール 3 L、3 C、3 R の停止後にメダルの払い出しや遊技状態の移行も行われるので、これらの付随的な処理も広義には“ゲーム”に含まれるものとする。

【0147】

図 12 は、遊技制御基板 101 の CPU 111 が実行する処理を示すフローチャートである。

【0148】

この処理は、まず、電源投入に伴いゲームスタートに備えるための初期処理を実行する（ステップ S1）。具体的には、電源投入に伴い所定のブート処理を行った後、電源断前の遊技状態に復帰可能であれば復帰させる。また、電源断前の遊技状態に復帰不可能であれば、遊技状態を初期化させる。

10

【0149】

次に、1枚 BET ボタン 14 または MAX BET ボタン 15 を操作することにより、或いはメダル投入口 13 からメダルを投入することにより賭数を設定し、スタートレバー 11 を操作することにより当該ゲームの実質的な開始を指示する BET 処理を行う（ステップ S2）。もっとも、前のゲームでリプレイ入賞していた場合には、リプレイフラグにより前のゲームと同じ賭数が自動設定される（この段階でリプレイフラグが消去される）ので、そのままスタートレバー 11 を操作してゲームの開始を指示すれば良い。

20

【0150】

BET 処理により賭数が設定され、スタートレバー 11 が操作されると、設定値、賭数及び遊技状態に応じて上記した各役への入賞を許容するかどうかを決定する内部抽選を行い、その結果に応じて当選フラグを設定する抽選処理を行う（ステップ S3）。ここで前回以前のゲームからボーナス当選フラグが持ち越されて設定されている場合には、重ねてボーナス当選フラグを設定することはないが、小役（リプレイ等を含む）当選フラグを重複して設定する場合がある。尚、抽選処理の詳細については後述する。

【0151】

抽選処理が終了すると、次に遊技状態及び当選フラグの設定状況に応じて当該ゲームにおいて適用されるリール制御テーブルを選択するリール制御振分処理を行う（ステップ S4）。尚、リール制御振分処理の詳細については後述する。

30

【0152】

次にリール変動開始処理を行う（ステップ S5）。リール変動開始処理では、前回のゲームでのリール 3 L、3 C、3 R の回転開始から 1 ゲームタイマが計時する時間が所定時間（例えば、4.1 秒）が経過していることを条件に、リールモータ 3 ML、3 MC、3 MR を駆動させ、左、中、右の全てのリール 3 L、3 C、3 R を回転開始させる。これにより、可変表示装置 2 において図柄が変動表示される。ここで、前回のゲームでの回転開始から所定時間が経過していない場合、回転開始待ちとなり、ウェイトランプ 61 を点灯させることによりその旨をウェイト表示部 31 で報知する。また、次のゲームのための 1 ゲームタイマの計時を開始する。

40

【0153】

その後、リール変動停止処理を行う（ステップ S6）。リール変動停止処理では、リールの回転開始から所定の条件（回転速度が一定速度に達した後、リールセンサ 3 SL、3 SC、3 SR により基準位置を検出すること）が成立した後、停止ボタン 12 L、12 C、12 R を操作有効とし、それぞれ遊技者によって操作されることにより、リールモータ 3 ML、3 MC、3 MR を駆動停止させ、リール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させる。このとき、RAM 112 に設定されているリール制御テーブルに従って、4 図柄以内の範囲で引込制御あるいは外し制御が行われる。また、所定の条件が成立してからの経過時間が所定時間（例えば、30 秒）となったときに、自動停止モードとしてリール 3 L、3 C、3 R の駆動を強制的に停止させる。尚、リール変動停止処理の詳細については後述する

50

。

【0154】

リール3L、3C、3Rの駆動がそれぞれ停止すると、その停止時における表示態様において、ステップS2のBET処理で設定した賭数に応じた有効ライン上に上記したいずれかの役図柄が導出表示されたかどうかを判定する入賞判定処理を行う（ステップS7）。この入賞判定処理でいずれかの役に入賞したと判定されると、遊技制御基板101において発生した入賞に応じた処理として、入賞した役に応じたメダルの払出枚数の設定、リプレイ入賞した場合のリプレイフラグの設定、ボーナス入賞した場合のボーナス当選フラグの消去及びボーナス中フラグの設定、RT入賞した場合のRT当選フラグの消去及びRT中フラグの設定などが行われる。

10

【0155】

入賞判定処理が終了すると、払出処理を行う（ステップS8）。払出処理では、入賞判定処理において設定した払い出し予定メダル枚数だけクレジットを増加させる。但し、データとして蓄積されているクレジットの数が50に達した場合は、ホッパーモータ82を駆動させることにより、超過した枚数のメダルをメダル払い出し口71から払い出させる。また、ボーナスの終了の制御や小役（リプレイ等を含む）当選フラグの消去、自動停止モードの解除などの入賞に関わらない各種の処理も行われる。尚、払出処理の詳細については後述する。そして、1ゲーム分の処理が終了し、再びステップS2に戻って次の1ゲーム分の処理が開始する。

【0156】

20

次に、上記したステップS3の抽選処理について詳しく説明する。図13は、CPU111がステップS3で実行する抽選処理を詳細に示すフローチャートである。抽選処理では、まず、詳細を後述する乱数取得処理を行う。この乱数取得処理においては、乱数発生回路115が発生する乱数に基づいて、内部抽選用の乱数の値が取得されることとなる（ステップS101）。更に、今回のゲームの遊技状況として、ビッグボーナス中フラグ、レギュラーボーナス中フラグ、またはRT中フラグの設定の有無により区別される現在の遊技状態と、ステップS2のBET処理で設定された賭数と、現在設定されている設定値とを取得して、RAM112の作業領域に保存する（ステップS102）。

【0157】

次に、現在の遊技状態に応じた遊技状態別テーブルに登録された役について順番に処理対象として、共通フラグの設定状態を参照する（ステップS103）。その結果、設定値とBET数のいずれについても共通フラグが設定されているかどうかを判定する（ステップS104）。いずれについても共通フラグが設定されていれば、遊技状態別テーブルの当該役について登録されているアドレスに格納されている判定値数を取得し、RAM112の作業領域に一時保存する（ステップS105）。そして、ステップS107の処理に進む。

30

【0158】

一方で共通フラグが設定されていなければ、当該役についてステップS102で取得した現在の設定値及び賭数に対応して遊技状態別テーブルに登録されているアドレスに格納されている判定値数を取得し、RAM112の作業領域に一時保存する（ステップS106）。そして、ステップS107の処理に進む。

40

【0159】

ステップS107では、遊技状態別テーブルに登録された役のうちで未だ処理対象としていない役があるかどうかを判定する。未だ処理対象としていない役があれば、ステップS103の処理に戻り、処理対象を次の役として処理を継続する。処理対象としていない役がなければ、遊技状態テーブルに登録された各役について取得し、RAM112に一時保存した判定値数に基づいて各役に当選となる判定値を割り当て、図6に示したような当選判定用テーブルを生成する（ステップS108）。

【0160】

次に、ステップS108で生成した当選判定用テーブルに登録された役について順番に

50

処理対象として、その上限の判定値を取得する（ステップS109）。取得した上限の判定値を、ステップS101の乱数取得処理で取得した内部抽選用の乱数の値と比較する（ステップS110）。比較の結果、内部抽選用の乱数の値が上限の判定値以下であるかどうかを判定する（ステップS111）。

【0161】

上限の判定値以下であれば、処理対象としている役がビッグボーナス、レギュラーボーナス、またはRTのいずれかであることを判定する（ステップS112）。いずれかであった場合には、前回以前のゲームにおいて既にRAM112にビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、またはRT当選フラグ（処理対象としている役と異なってもよい）が設定されているかどうかを判定する（ステップS113）。ビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、またはRT当選フラグが設定されていれば、そのまま抽選処理を終了して、図12のフローチャートに復帰する。

10

【0162】

ステップS112で処理対象としている役がビッグボーナス、レギュラーボーナス、RTのいずれでもなかった場合、或いはステップS113でビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、RT当選フラグのいずれも設定されていなければ、処理対象としている役の当選フラグをRAM112に設定する（ステップS114）。そして、抽選処理を終了して、図12のフローチャートに復帰する。

【0163】

また、ステップS111で内部抽選用の乱数の値が上限の判定値よりも大きいと判定された場合には、当選判定用テーブルに登録された役のうちで未だ処理対象としていない役があるかどうかを判定する（ステップS115）。未だ処理対象としていない役があれば、ステップS109の処理に戻り、処理対象を次の役として処理を継続する。処理対象としていない役がなければ、抽選処理を終了して、図12のフローチャートに復帰する。

20

【0164】

尚、抽選処理において設定された当選フラグのうちでビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、RT当選フラグは、当該ゲームで入賞すれば消去されるが、そうでなければ次ゲーム以降に持ち越される。小役当選フラグ、リプレイ当選フラグ、JAC当選フラグ、JACIN当選フラグは、当該ゲームで入賞したか否かに関わらず、当該ゲームの終了時に消去される。

30

【0165】

次に、ステップS101の乱数取得処理について詳しく説明する。図14は、CPU111がステップS101で実行する乱数取得処理を詳細に示すフローチャートである。乱数取得処理では、まず、CPU111に対する割り込みを禁止する（ステップS201）。次に、サンプリング回路116にサンプリング指令を出力し、乱数発生回路115が発生している乱数をラッチさせ、ラッチさせた乱数の値をI/Oポート114から入力して、これを抽出する。乱数発生回路115から抽出された乱数の値は、汎用レジスタ111GRに格納される（ステップS202）。

【0166】

次に、汎用レジスタ111GRに格納された乱数の下位バイトの値と上位バイトの値を、RAM112の作業領域を用いて互いに入れ替える（ステップS203）。次に、汎用レジスタ111GRに格納された乱数の値を8080hと論理和演算する（ステップS204）。更に上位バイト（第15～第8ビット）を1ビットずつ下位にシフトし、これによって空いた第15ビットに1を挿入する。このときに汎用レジスタ111GRに格納された値が内部抽選用の乱数として取得され、RAM112の所定の領域に保存される（ステップS205）。そして、ステップS201で禁止した割り込みを許可してから（ステップS206）、乱数取得処理を終了して、図13のフローチャートに復帰する。

40

【0167】

次に、ステップS4のリール制御振分処理について詳しく説明する。図15は、CPU111がステップS4で実行するリール制御振分処理を詳細に示すフローチャートである

50

。まず、J A CまたはJ A C I Nが当選しているか否かを確認する（ステップS 3 0 1）。J A CまたはJ A C I Nが当選していれば、テーブル番号0 4のリール制御テーブルを選択し（ステップS 3 0 2）、当該テーブル番号を示す停止制御通知コマンドを送信した後、図1 2のフローチャートに復帰する。

【0 1 6 8】

また、ステップS 3 0 1でJ A CもJ A C I Nも当選していなければ、リプレイが当選しているか否かを確認する（ステップS 3 0 3）。リプレイが当選していれば、テーブル番号0 4・0 5のリール制御テーブルを9：1の割合で選択し（ステップS 3 0 4）、当該テーブル番号を示す停止制御通知コマンドを送信した後、図1 2のフローチャートに復帰する。また、特にテーブル番号0 5を選択した場合には、テーブル番号に加えて振動停止の有無を示す停止制御通知コマンドが送信される。

10

【0 1 6 9】

また、ステップS 3 0 3でリプレイが当選していなければ、チェリー、スイカまたはベルが当選しているか否かを確認する（ステップS 3 0 5）。チェリー、スイカまたはベルのいずれかが当選していれば、テーブル番号0 1～0 3のリール制御テーブルから、当該役の組合せを揃えることが可能なリール制御テーブルを選択し（ステップS 3 0 6）、当該テーブル番号を示す停止制御通知コマンドを送信した後、図1 2のフローチャートに復帰する。

【0 1 7 0】

また、ステップS 3 0 5でチェリー、スイカ、ベルのいずれも当選していなければ、レギュラーボーナスが当選しているか否かを確認する（ステップS 3 0 7）。レギュラーボーナスが当選していれば、テーブル番号0 6・0 7・0 8・0 9・1 7・1 8のリール制御テーブルを1 0：1 0：1 0：1 0：1：9の割合で選択し（ステップS 3 0 8）、当該テーブル番号を示す停止制御通知コマンドを送信した後、図1 2のフローチャートに復帰する。また、特にテーブル番号0 7を選択した場合には、テーブル番号に加えて振動停止の有無を示す停止制御通知コマンドが送信される。

20

【0 1 7 1】

また、ステップS 3 0 7でレギュラーボーナスが当選していなければ、ビッグボーナスが当選しているか否かを確認する（ステップS 3 0 9）。ビッグボーナスが当選していれば、テーブル番号1 0・1 1・1 2・1 3・1 4・1 7・1 8のリール制御テーブルを1 0：1 0：5：5：1 0：1：9の割合で選択し（ステップS 3 1 0）、当該テーブル番号を示す停止制御通知コマンドを送信した後、図1 2のフローチャートに復帰する。また、特にテーブル番号1 4を選択した場合には、テーブル番号に加えて振動停止の有無を示す停止制御通知コマンドが送信される。

30

【0 1 7 2】

また、ステップS 3 0 9でビッグボーナスが当選していなければ、R Tが当選しているか否かを確認する（ステップS 3 1 1）。R Tが当選していれば、テーブル番号1 5のリール制御テーブルを選択し（ステップS 3 1 2）、当該テーブル番号を示す停止制御通知コマンドを送信した後、図1 2のフローチャートに復帰する。

【0 1 7 3】

40

また、ステップS 3 1 1でR Tが当選していなければ、テーブル番号1 6・1 7・1 8のリール制御テーブルを9 5：4：1の割合で選択し（ステップS 3 1 3）、当該テーブル番号を示す停止制御通知コマンドを送信した後、図1 2のフローチャートに復帰する。

【0 1 7 4】

次に、上記したステップS 6のリール変動停止処理について詳しく説明する。図1 6は、C P U 1 1 1がステップS 6で実行するリール変動停止処理を詳細に示すフローチャートである。まず、リール3 L、3 C、3 Rの回転が一定速度に達した後、リールセンサ3 S L、3 S C、3 S Rの全てが基準位置を検出するというリール3 L、3 C、3 Rの停止を可能とする所定の条件が成立したかどうかを判定する（ステップS 4 0 1）。

【0 1 7 5】

50

この所定の条件が成立していなければ、ステップ S 4 0 1 の処理を繰り返し、この所定の条件が成立するのを待機する。この所定の条件が成立した場合には、リール 3 L、3 C、3 R の変動が開始した後に所定の条件が成立した旨を示す進行状況通知コマンドを生成して、演出制御基板 1 0 2 に送信する（ステップ S 4 0 2）。また、リール 3 L、3 C、3 R の回転を強制的に停止させるためのリール停止タイマの計時を開始する（ステップ S 4 0 3）。また、左、中、右の停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を操作有効とし、それぞれの操作有効ランプ 6 3 L、6 3 C、6 3 R を点灯する（ステップ S 4 0 4）。そして、ステップ S 4 0 5 の処理に進む。

【 0 1 7 6 】

ステップ S 4 0 5 では、ストップスイッチ 4 2 L の検出信号に基づいて、左の停止ボタン 1 2 L が操作されているかどうかを判定する。左の停止ボタン 1 2 L が操作されていないと判定すれば、そのままステップ S 4 0 8 の処理に進む。左の停止ボタン 1 2 L が操作されていると判定した場合には、左の停止ボタン 1 2 L を以後操作無効とし、操作有効ランプ 6 3 L を消灯する（ステップ S 4 0 6）。次に、左のリール 3 L を対象リールとして詳細を後述するリール停止制御処理を行う（ステップ S 4 0 7）。そして、ステップ S 4 0 8 の処理に進む。

【 0 1 7 7 】

ステップ S 4 0 8 では、ストップスイッチ 4 2 C の検出信号に基づいて、中の停止ボタン 1 2 C が操作されているかどうかを判定する。中の停止ボタン 1 2 C が操作されていないと判定すれば、そのままステップ S 4 1 1 の処理に進む。中の停止ボタン 1 2 C が操作されていると判定した場合には、中の停止ボタン 1 2 C を以後操作無効とし、操作有効ランプ 6 3 C を消灯する（ステップ S 4 0 9）。次に、中のリール 3 C を対象リールとして詳細を後述するリール停止制御処理を行う（ステップ S 4 1 0）。そして、ステップ S 4 1 1 の処理に進む。

【 0 1 7 8 】

ステップ S 4 1 1 では、ストップスイッチ 4 2 R の検出信号に基づいて、右の停止ボタン 1 2 R が操作されているかどうかを判定する。右の停止ボタン 1 2 R が操作されていないと判定すれば、そのままステップ S 4 1 4 の処理に進む。右の停止ボタン 1 2 R が操作されていると判定した場合には、右の停止ボタン 1 2 R を以後操作無効とし、操作有効ランプ 6 3 R を消灯する（ステップ S 4 1 2）。次に、右のリール 3 R を対象リールとして詳細を後述するリール停止制御処理を行う（ステップ S 4 1 3）。そして、ステップ S 4 1 4 の処理に進む。

【 0 1 7 9 】

ステップ S 4 1 4 では、左、中及び右の全てのリール 3 L、3 C、3 R が停止しているかどうかを判定する。全てのリール 3 L、3 C、3 R が停止している場合には、リール変動停止処理を終了して、図 1 2 のフローチャートに復帰する。一方、リール 3 L、3 C、3 R のうちで 1 つでも停止していないものがあれば、リール変動開始処理において計時を開始したリール停止タイマが所定時間（例えば、3 0 秒）を計時したかどうかを判定する（ステップ S 4 1 5）。リール停止タイマが所定時間を計時していなければ、ステップ S 4 0 5 の処理に戻り、ステップ S 4 0 5 ~ S 4 1 5 の処理を繰り返す。

【 0 1 8 0 】

リール停止タイマが所定時間を計時した場合には、リール 3 L、3 C、3 R の停止モードを自動停止モードにセットする（ステップ S 4 1 6）。更に、詳細を後述するリール停止制御処理を行い、リール 3 L、3 C、3 R のうちで未だ停止していないものの回転を停止させる（ステップ S 4 1 7）。そして、リール変動停止処理を終了して、図 1 2 のフローチャートに復帰する。

【 0 1 8 1 】

次に、上記したステップ S 4 0 7、S 4 1 0、S 4 1 3、S 4 1 7 のリール停止制御処理について詳しく説明する。図 1 7、図 1 8 は、CPU 1 1 1 がステップ S 4 0 7、S 4 1 0、S 4 1 3、S 4 1 7 で実行するリール停止制御処理を詳細に示すフローチャートで

10

20

30

40

50

ある。リール停止制御処理では、まずリール 3 L、3 C、3 R の停止モードが自動停止モードにセットされているかどうかを判定する（ステップ S 5 0 1）。

【 0 1 8 2 】

自動停止モードにセットされていないときは、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作によりリール 3 L、3 C、3 R のいずれかの回転が停止される場合であり、まず、リール 3 L、3 C、3 R のうち既に回転が停止したリールがあるかどうかを判定する（ステップ S 5 0 2）。既に停止したリールがないとき、すなわちリール 3 L、3 C、3 R が全て回転中であれば、ステップ S 4 のリール制御振分処理において選択されたテーブル番号のリール制御テーブルを参照し、遊技者が停止操作を行ったタイミングに該当する引込図柄数に基づいて導出すべき図柄を選択し、対象リールの回転を停止させる（ステップ S 5 0 3）。尚、この際振動停止を伴う場合には、対象リールの回転を振動停止させる。そして、リール停止制御処理を終了して、図 1 6 のフローチャートに復帰する。

10

【 0 1 8 3 】

また、ステップ S 5 0 2 でリール 3 L、3 C、3 R のうち既に回転が停止したリールがある場合には、既に停止しているリールについて導出されている図柄の態様を調べる（ステップ S 5 0 4）。そして、ステップ S 4 のリール制御振分処理において選択されたテーブル番号のリール制御テーブルを参照し、停止済みのリールに導出されている図柄の態様、遊技者が停止操作を行ったタイミングに該当する引込図柄数に基づいて導出すべき図柄を選択し、対象リールの回転を停止させる（ステップ S 5 0 5）。尚、この際振動停止を伴う場合には、対象リールの回転を振動停止させる。そして、リール停止制御処理を終了して、図 1 6 のフローチャートに復帰する。

20

【 0 1 8 4 】

一方、ステップ S 5 0 1 においてリール 3 L、3 C、3 R の停止モードが自動停止モードにセットされていると判定された場合には、まずリール 3 L、3 C、3 R の全てが未だ回転中であるかどうかを判定する（ステップ S 5 1 1）。リール 3 L、3 C、3 R の全てが回転中であれば、可変表示装置 2 の表示結果として特定ハズレ目が導出されるように、リール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させる（ステップ S 5 1 2）。ここでのリール 3 L の停止は、左から右に順に行っても良いが、他の順序で行っても良い。そして、リール停止制御処理を終了して、図 1 6 のフローチャートに復帰する。

【 0 1 8 5 】

30

全てのリール 3 L、3 C、3 R の全てが回転中ではない場合には、左のリール 3 L が既に回転を停止しているかどうかを判定する（ステップ S 5 1 3）。左のリール 3 L が回転を停止していなければ、中のリール 3 C が回転を停止しているかどうかを判定する（ステップ S 5 1 4）。中のリール 3 C が回転を停止していた場合には、更に右のリール 3 R も回転を停止しているかどうかを判定する（ステップ S 5 1 5）。

【 0 1 8 6 】

右のリール 3 R が回転を停止していた場合には、R A M 1 1 2 にいずれの役の当選フラグも設定されていないものとみなして（元々当選フラグが設定されていない場合を含む）、特定ハズレ目の導出を避けることを優先しつつ停止タイミングに応じて左のリール 3 L の回転を停止させる（ステップ S 5 1 6）。そして、リール停止制御処理を終了して、図 1 6 のフローチャートに復帰する。

40

【 0 1 8 7 】

ここで、「停止タイミングに応じて停止」とは、各リールにおいて停止条件が成立したときの現在の図柄位置と設定されている当選フラグに基づいて当選している役の図柄が揃うように引込制御を行ったり、当選していない（当選フラグが設定されていないものとみなした場合を含む）役の図柄が揃わないように外し制御を行ったりして、リールの回転を停止させることである（以下、このフローチャートの説明において同じ）。

【 0 1 8 8 】

右のリール 3 R が回転を停止していなかった場合には、R A M 1 1 2 にいずれの役の当選フラグも設定されていないものとみなして、停止タイミングに応じて左のリール 3 L の

50

回転を停止させ（ステップS517）、更に特定ハズレ目の導出を避けることを優先しつつ右のリール3Rの回転を停止させる（ステップS518）。そして、リール停止制御処理を終了して、図16のフローチャートに復帰する。

【0189】

ステップS514で中のリール3Cが回転を停止していなかった場合には、右のリール3Lだけが既に停止している場合であり、RAM112にいずれの役の当選フラグも設定されていないものとみなして、停止タイミングに応じて左のリール3Lの回転を停止させ（ステップS519）、更に特定ハズレ目の導出を避けることを優先しつつ中のリール3Cの回転を停止させる（ステップS520）。そして、リール停止制御処理を終了して、図16のフローチャートに復帰する。

10

【0190】

ステップS513で左のリール3Lが回転を停止していた場合には、更に中のリール3Cが回転を停止しているかどうかを判定する（ステップS521）。中のリール3Cが回転を停止していなかった場合には、更に右のリール3Rも回転を停止しているかどうかを判定する（ステップS522）。右のリール3Rが回転を停止していれば、中のリール3Cだけが回転中ということであり、RAM112にいずれの役の当選フラグも設定されていないものとみなして、特定ハズレ目の導出を避けることを優先しつつ停止タイミングに応じて中のリール3Cの回転を停止させる（ステップS523）。そして、リール停止制御処理を終了して、図16のフローチャートに復帰する。

【0191】

20

右のリール3Rも回転を停止していなければ、中のリール3Cと右のリール3Rとが回転中ということであり、RAM112にいずれの役の当選フラグも設定されていないものとみなして、停止タイミングに応じて中のリール3Cの回転を停止させ（ステップS524）、更に特定ハズレ目の導出を避けることを優先しつつ右のリール3Rの回転を停止させる（ステップS525）。そして、リール停止制御処理を終了して、図16のフローチャートに復帰する。

【0192】

ステップS521で中のリール3Cが回転を停止していた場合には、右のリール3Rだけが回転中ということであり、RAM112にいずれの役の当選フラグも設定されていないものとみなして、特定ハズレ目の導出を避けることを優先しつつ停止タイミングに応じて右のリール3Rの回転を停止させる（ステップS526）。そして、リール停止制御処理を終了して、図16のフローチャートに復帰する。

30

【0193】

以上のように自動停止モードにセットされた場合には、リール3L、3C、3Rの全てが回転中であれば、当選フラグの設定に関わらず可変表示装置2には特定ハズレ目が導出される。一部のリールでも既に停止していた場合には、第3リールの回転が停止される際に（ステップS516、S518、S520、S523、S525、S526）、特定ハズレ目の導出を避けつついずれの役の当選フラグも設定されていないものとみなされることから、可変表示装置2には特定ハズレ目以外のハズレの表示態様が導出されることとなる。

40

【0194】

次に、上記したステップS8の払出処理について詳しく説明する。図19は、CPU111がステップS8で実行する払出処理を詳細に示すフローチャートである。まず、RAM112に設定された払い出し予定数が0となるまで、払い出し予定数を1ずつ減算していきながらホッパー80を制御してメダルを1枚ずつ排出させることで、入賞した役に対応した数のメダルを遊技者に払い出す。但し、クレジットの数が50に達していなければ、メダルを1枚ずつ排出する代わりにクレジットの数を1ずつ加算していく（ステップS601）。

【0195】

次に、RAM112にレギュラーボーナス中フラグまたはビッグボーナス中フラグ、R

50

T中フラグが設定されているかどうかにより、現在の遊技状態がボーナスとなっているか、RTとなっているか、を判定する(ステップS602)。現在の遊技状態がボーナスやRTとなっていなければ、ステップS606の処理に進む。現在の遊技状態がボーナスとなっていれば、RAM112の各種カウンタを用いて、当該ボーナスにおける払出メダル枚数、或いはゲーム数や入賞数をカウントし、現在の遊技状態がRTとなっていれば、RAM112のRTゲーム数カウンタを用いて、当該RTにおけるゲーム数をカウントする(ステップS603)。

【0196】

そのカウント結果として、ボーナス(ビッグボーナス中のレギュラーボーナスを含む)やRTの終了条件となったかどうかを判定する(ステップS604)。ボーナスやRTの終了条件となっていなければ、そのままステップS606の処理に進む。ボーナスやRTの終了条件となっていれば、RAM112の対応するボーナス中フラグまたはRT中フラグを消去する。また、ボーナスにおける払出メダル枚数、ゲーム数や入賞数をカウントするためのカウンタの値、RTにおけるゲーム数をカウントするためのカウンタの値を初期化する(ステップS605)。そして、ステップS606の処理に進む。

【0197】

ステップS606では、RAM112に小役(リプレイ等を含む)の当選フラグが設定されていれば、これを消去する。その他のレギュラーボーナス当選フラグ、或いはビッグボーナス当選フラグ、RT当選フラグは入賞していなければ消去しないで、次のゲームに持ち越させる。

【0198】

次に、リール3L、3C、3Rの停止モードが自動停止モードにセットされているかどうかを判定する(ステップS607)。自動停止モードにセットされていなければ、そのまま払出処理を終了して、図12のフローチャートに復帰する。自動停止モードにセットされていれば、リール3L、3C、3Rの停止モードが自動停止モードにセットされた旨を示す進行状況通知コマンドを生成し、演出制御基板102に送信する(ステップS608)。その後、自動停止モードを解除する(ステップS609)。そして、払出処理を終了して、図12のフローチャートに復帰する。図12のフローチャートに復帰すると、そのまま1ゲーム分の処理が終了することとなる。

【0199】

以上のようなゲームの繰り返しにおいて、遊技制御基板101のCPU111は、通常の遊技状態、ボーナス、RTの間で遊技状態の移行を行っており、遊技の進行状況に応じてコマンドを演出制御基板102に送信している。これに対して、演出制御基板102のCPU121は、遊技制御基板101から受信したコマンドに基づいて、独自の演出を行っている。以下、演出制御基板102のCPU121が各種の演出を行うために実行する処理について説明する。

【0200】

図20は、演出制御基板102のCPU121が実行する処理を示すフローチャートである。演出制御基板102側では、遊技制御基板101から送られてくるコマンドを受信したかどうかを判定している(ステップS701)。コマンドを受信するまでは、ステップS701の処理を繰り返し、コマンドの受信を待機している状態にある。遊技制御基板101からいずれかのコマンドを受信すると、受信したコマンドの種類が何であるかを判定する(ステップS702)。

【0201】

受信したコマンドの種類が停止制御通知コマンドであった場合には、予告演出パターンテーブルを参照し、当該停止制御通知コマンドが示すテーブル番号及び振動停止の有無に対応する実行率にて予告演出を実行するか否かを決定する実行抽選を行う(ステップS703)。そして、実行抽選に当選したか否かを判定し(ステップS704)、当選していれば、予告演出パターンテーブルにおいて停止制御通知コマンドが示すテーブル番号及び振動停止の有無に対応する予告演出の演出パターンを示す演出パターンフラグをRAM1

10

20

30

40

50

22に設定する(ステップS705)。次いで、ステップS704において実行抽選に当選したか否かに関わらず、制御パターンテーブルを参照し、ステップS701において受信したコマンドが示す遊技の進行状況及び演出パターンフラグに対応する制御パターンにて液晶表示器4、遊技効果ランプ75A~75M、スピーカ7L、7R、7Uを制御し(ステップS706)、ステップS701の処理に戻る。

【0202】

また、ステップS702において受信したコマンドの種類が進行状況通知コマンドであった場合には、当該進行状況通知コマンドが自動停止モードにセットされた旨を示しているかどうかを判定する(ステップS707)。自動停止モードにセットされた旨を示していなければ、当該進行状況通知コマンドがリール3L、3C、3Rの変動が開始した後に所定の条件が成立した旨を示しているかどうかを判定する(ステップS708)。所定の条件が成立した旨を示していれば、内部タイマによる計時を開始させる(ステップS709)。次いで、ステップS708において所定の条件が成立した旨を示しているかどうかに関わらず、制御パターンテーブルを参照し、ステップS701において受信したコマンドが示す遊技の進行状況及び演出パターンフラグに対応する制御パターンにて液晶表示器4、遊技効果ランプ75A~75M、スピーカ7L、7R、7Uを制御し(ステップS706)、ステップS701の処理に戻る。

【0203】

また、ステップS707において、受信した進行状況通知コマンドが自動停止モードにセットされた旨を示していれば、可変表示装置2には必ずハズレの表示態様が導出されていることとなる。この場合には、停止ボタン12L、12C、12Rを操作しなかったがために可変表示装置2にハズレの表示態様が導出されたことを示す警告メッセージを液晶表示器4に表示する(ステップS710)。また、内部タイマをリセットし、計時を停止させる(ステップS711)。更に、予告演出を示す演出パターンフラグをクリアする(ステップS712)。そして、ステップS701の処理に戻る。

【0204】

また、ステップS702において受信したコマンドの種類が他のコマンドであった場合には、それぞれのコマンドの種類に応じた処理を実行する(ステップS713)。これら他の処理については、本発明とは直接的な関係がないため、詳細な説明は省略する。その後、ステップS701の処理に戻る。

【0205】

また、ステップS701において遊技制御基板101からいずれのコマンドも受信していない場合には、内部タイマが計時を行っているかどうかを判定する(ステップS714)。内部タイマが計時を行っていないければ、そのままステップS701の処理に戻る(これで、ステップS715、S717で行った表示は消去される)。内部タイマが計時を行っていれば、自動停止モードにセットされるまでの所定時間から内部タイマの計時する時間を引いた残り時間を求めて、これを液晶表示器4に表示する(ステップS715)。

【0206】

次に、求めた残り時間が10秒を切っているかどうかを判定する(ステップS716)。残り時間が10秒を切っていなければ、そのままステップS701の処理に戻る。残り時間が10秒を切っていれば、停止ボタン12L、12C、12Rを操作してリール3L、3C、3Rの回転を停止させることを促すメッセージも液晶表示器4に併せて表示する(ステップS717)。そして、ステップS701の処理に戻る。

【0207】

以上説明したように、本実施例におけるスロットマシン1では、リール停止タイマが所定時間を計時して自動停止モードにセットされる前に遊技者が停止ボタン12L、12C、12Rを操作すれば、当選フラグの設定状況と停止操作のタイミングとに応じて停止すべき図柄が選択されて、可変表示装置2に表示結果が導出される。つまり、当選フラグの設定だけではなく、停止ボタン12L、12C、12Rの操作という遊技者の技術介入によって入賞が発生することとなるので、偶然性の要素だけで入賞が発生するのを防止して

10

20

30

40

50

射倖性の抑制の担保が図られることとなる。

【 0 2 0 8 】

一方、遊技者によって停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R が操作されないままリール停止タイマが所定時間の経過を計時すれば、自動停止モードにセットされてリール 3 L、3 C、3 R の回転が停止される。つまり、1 ゲームに要する時間が無限のものにはならず、遊技者が遊技を行っていても実質的に十分な稼働率を得られないということがなくなる。

【 0 2 0 9 】

また、自動停止モードにセットされてリール 3 L、3 C、3 R の回転が停止される場合には、いずれの役の当選フラグが設定されていても、可変表示装置 2 の表示結果としては必ずハズレの表示態様が導出されることとなる。このため、偶然性の要素だけで入賞表示態様が導出されるのを防ぐことができ、射倖性の抑制の担保を図ることができる。しかも、遊技者が停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の一部でも操作することなく、自動停止モードによりリール 3 L、3 C、3 R の一部でも停止されると、必ずハズレの表示態様が導出されてしまう。すなわちリール 3 L、3 C、3 R の一部でも停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R が操作されることなく時間が経過したという偶然性の要素だけで入賞表示態様が導出されることはないので、より効果的に射倖性の抑制の担保を図ることができる。

【 0 2 1 0 】

ここで、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R のいずれも操作されず、全てのリール 3 L、3 C、3 R が自動停止モードにより強制的に停止された場合には、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の一部でも操作されていれば導出されることない特定ハズレ目が導出されるものとなる。リール 3 L、3 C、3 R の全てを自動停止モードにより停止させる場合には、1 9 0 ミリ秒の最大遅延時間の制御を受けずに一定の制御を行えば良いので、ハズレの表示態様を導出させる場合の制御が簡単になる。

【 0 2 1 1 】

一方、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の一部でも操作されていれば、特定ハズレ目が導出されることはない。このようにリール 3 L、3 C、3 R の全てが自動停止モードにより停止されたときに限って特定ハズレ目を導出することによって、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R が全く操作されないハズレになることを遊技者に認識させることとなるので、遊技者に停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を操作することを更に促すことができるようになる。

【 0 2 1 2 】

ところで、左のリール 3 L については、「チェリー」の単図柄で入賞となってしまうため、左のリール 3 L が第 3 リールになってしまうときには、第 2 リールの停止時までに表示されている図柄の態様によっては（すなわち、禁止目が導出されていると）、入賞の発生が避けられない場合が生じてしまう。ここで、左のリール 3 L が第 3 リールとなる場合には、第 2 リールの停止時において禁止目の導出を回避することとしているので、自動停止モードで入賞が発生したり、当選フラグの設定されていない役の入賞が発生したりすることを回避することができる。しかも、第 2 リールが停止ボタンの操作により停止される場合であっても、当選フラグが設定されているか否かに関わらずに常に、その停止時において禁止目の導出を回避する制御を行っているので、第 3 リールのみが自動停止モードにより停止されることとなったときであっても、確実に入賞の発生を回避することができる。また、第 2 リール、すなわち最終的に停止するリールの 1 つ前に停止するリールを停止させる際に、禁止目が出現しないようにしているので、それよりも前の段階、すなわち第 1 リールから禁止目を回避することで第 1 リールの表示態様に偏りが生じてしまい、興味が低下してしまうことを防止できる。

【 0 2 1 3 】

また、リール 3 L、3 C、3 R が回転開始した後所定条件が成立すると、リール停止タイマの計時が開始されるが、自動停止モードにセットされるまでの残り時間が液晶表示器 4 に表示されることとなる。更に残り時間が 1 0 秒を切ると、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作を促すメッセージも液晶表示器 4 に表示されることとなる。これらの残り

時間の表示やメッセージの表示によって、遊技者は、自動停止モードにセットされるまでの残り時間を考慮して、停止ボタン１２Ｌ、１２Ｃ、１２Ｒを操作してリール３Ｌ、３Ｃ、３Ｒの回転を停止させられるようになる。

【０２１４】

更に、所定の時間が経過してしまって自動停止モードにセットされると、リール３Ｌ、３Ｃ、３Ｒが強制停止されて必ずハズレの表示態様が導出されるが、この場合には、停止ボタン１２Ｌ、１２Ｃ、１２Ｒを操作しなかったがために可変表示装置２にハズレの表示態様が導出されたことを示す警告メッセージが液晶表示器４に表示されることとなる。これにより、停止ボタン１２Ｌ、１２Ｃ、１２Ｒを遊技者自ら操作しない限り、必ずハズレの表示結果が導出されてしまうことを遊技者に確実に認識させることができるので、遊技者に停止ボタン１２Ｌ、１２Ｃ、１２Ｒを操作することを更に促すことができるようになる。

10

【０２１５】

また、本実施例におけるスロットマシン１では、遊技状態に応じて定められた各役の当選確率を定める判定値数は、遊技状態別テーブルから参照されるアドレスに格納されている。その格納先のアドレスは、設定値及び／または賭数に応じて異なっている場合もあるが、設定値及び／または賭数に関わらずに当選確率を同一とするものとした役については、格納先のアドレスが共通化しており、すなわち、設定値及び／または賭数に関わらずに判定値数が共通化して格納されるものとなる。このように判定値数を共通化して格納することで、そのために必要な記憶容量が少なくて済むようになる。

20

【０２１６】

また、内部抽選の際には、当該ゲームにおける遊技状態に対応した遊技状態別テーブルに登録された各役について、当該ゲームにおける設定値及び賭数に応じて判定値数を取得して、当該ゲームで適用される当選判定用テーブルを生成するものとしている。そして、生成された当選判定用テーブルに登録された判定値を内部抽選用の乱数と比較して、内部抽選を行うものとなる。

【０２１７】

ところで、同じ遊技状態の遊技状態別テーブルから同一の役について設定値及び／または賭数に応じて参照される判定値数を格納したアドレスが異なっているとしても、異なるアドレスにおいて格納されている判定値数は同じ場合がある。つまり、同一の役について設定値及び／または賭数に応じて判定値数が別々に登録されていても、その判定値数は同じという場合がある。

30

【０２１８】

一般に開発段階においては、少なくとも一部の役について設定値及び／または賭数に応じて判定値数を調整しながら（すなわち、内部抽選の当選確率を調整しながら）、シミュレーションを行っていくものとしている。当初の判定値数として、設定値及び／または賭数に応じて異なる判定値数を登録しておいたが、シミュレーションにより調整を行った結果として、設定値及び／または賭数が異なる場合の判定値数が同一になる場合もある。当初の判定値数として、設定値及び／または賭数に応じて同一の判定値数を登録しておいたが、シミュレーションの結果により当初から登録してあった判定値数がそのまま用いられる場合もある（シミュレーションの結果により当初とは異なる判定値数すなわち、設定値及び／または賭数に応じて異なる判定値数となる場合もある）。そして、それぞれの場合におけるシミュレーションで適切な結果の得られた判定値数を、量産用の機種に設定する判定値数として選ぶものとしている。

40

【０２１９】

ここで、シミュレーションにより調整された判定値数が結果として設定値及び／または賭数に関わらずに同じになったとしても、その開発段階でのアドレス割り当てと同じアドレスの割り当てで判定値数をＲＯＭ１１３に記憶して、そのまま量産用の機種とすることができる。このため、量産用の機種において判定値数の格納方法を開発用の機種から変更する必要がなく、最初の設計段階から量産用の機種に移行するまでの開発を容易に行うこ

50

とができるようになる。

【0220】

また、乱数取得処理によって取得される内部抽選用の乱数は、サンプリング回路116により乱数発生回路115から抽出した乱数をそのまま使用するのではなく、ソフトウェアにより加工してから使用するものとしている。乱数発生回路115は、パルス発生回路115aのパルス信号の周波数で高速に更新して乱数を発生しているが、ソフトウェアにより加工した後の内部抽選用の乱数では、その加工によって更新の周期性が失われるものとなる。

【0221】

これに対して、設定値及び賭数に応じて遊技状態別テーブルに登録されたアドレスから読み出した判定値数から入賞の役毎に判定値をバラつかせるのは処理効率上よくないので、図5に示したように当選判定用テーブルに登録される各役を当選と判定する判定値は、その値が固まったものとしている。もっとも、この当選判定用テーブルに登録された判定値と比較される内部抽選用の乱数に周期性を失わせ、その値をバラつかせることによって、遊技者による狙い打ちを可能な限り防ぐことができる。

10

【0222】

しかも、乱数発生回路115のカウンタ115b、115cの値を更新させるためにパルス発生回路115aが発生するパルス信号の周波数は、CPU111の動作クロックの周波数よりも高く、整数倍ともなっていない。このため、乱数発生回路115が発生する乱数の更新が、CPU111が行う処理と同期しにくくなる。しかも、パルス発生回路115aのパルス信号の周波数の方を高くすることで、乱数発生回路115が発生する乱数の更新速度を非常に速いものとすることができる。

20

【0223】

一方、ソフトウェアによる乱数の加工は、サンプリング回路116により乱数発生回路115から抽出した乱数の上位バイトと下位バイトとを入れ替え、第15、第7ビットをマスクした後、上位バイトをビットシフトするだけで良い。従って、16ビット（実際にはマスクされて14ビット）という比較的大きな乱数であっても、周期性を失わせるために必要な加工の処理に要する負荷がそれほど大きくなり、容易に取得することができる。このように大きな乱数が取得できることで、内部抽選における確率設定を細かく行うことができるようになる。

30

【0224】

また、本実施例のスロットマシン1では、リール制御テーブルのテーブル番号、すなわちリール3L、3C、3Rの制御内容に対応する演出パターンに基づく予告演出が実行されることから、リール3L、3C、3Rの制御内容に適した演出を行うことが可能であり、より興趣の高い演出を行うことができる。更に、リール制御テーブルのテーブル番号及び振動停止の有無に対応する演出パターンが一意的に定められており、当該ゲームにおいて適用されるリール制御テーブル及び振動停止の有無が決まれば、予告演出の演出パターンも決まることとなり、リール制御テーブルや振動停止の有無を選択に係る処理と予告演出の演出パターンの選択に係る処理の双方を行う必要がなくなるので、これらの処理に係る制御負荷を大幅に軽減することができる。

40

【0225】

また、リール停止タイマが所定時間を計時したことにより全てのリール3L、3C、3Rについて停止条件が成立したとき、すなわち当選フラグが設定されているか否かに関わらず必ずハズレの表示態様が導出されてしまうゲームでは、それ以降、当該ゲームにおいて予告演出に伴う制御が行われなくなっており、このような場合には、入賞の表示態様が導出されることがないにも関わらず、役に当選している可能性を示す予告演出、すなわち意味の無い演出が行われたり、継続してしまったりすることを防止できる。

【0226】

また、予告演出パターンテーブルには、テーブル番号及び振動停止の有無に対応する演出パターンの実行率が定められており、当該実行率に基づく実行抽選に当選した場合に限

50

り、テーブル番号及び振動停止の有無に対応する予告演出が実行されるので、リール制御テーブルの選択率のみに依存せず、予告演出の頻度を適切な頻度に保つことができる。このため、例えば、予告演出の出現頻度が過度に高すぎることにより遊技者の興味が低減してしまうことを防止できる。

【0227】

また、予告演出パターンテーブルには、異なる複数のテーブル番号に対応して共通の予告演出の演出パターンが定められているが、演出制御パターンテーブルには、これら演出パターンに対応する制御パターンが重複して格納されることはなく、異なるテーブル番号に対して共通の予告演出の演出パターンが選択された場合には、共通の制御パターンが参照されるようになってので、制御パターンの格納容量を節約できる。

10

【0228】

本発明は、上記の実施例に限られず、種々の変形、応用が可能である。以下、本発明に適用可能な上記の実施例の変形例について説明する。

【0229】

上記の実施例では、判定値数は、設定値1～6の全体に共通して記憶されているか、設定値1～6のそれぞれに対して個別に記憶されているかであった。もっとも、設定値1～6の全体に共通して判定値数が記憶されない（設定値についての共通フラグが設定されない）ものとして、例えば、設定値1～3については判定値数が共通、設定値4～6については判定値数が共通のものとすることもできる。賭数についての判定値数についても同様で、例えば賭数1と2については共通、賭数3では個別とすることもできる。

20

【0230】

上記の実施例では、レギュラーボーナス以外では、1、2、3のいずれかの賭数を設定してゲームを行うことができるものとなっていた。これに対して、レギュラーボーナスでは1枚賭けでゲームを行うが、それ以外のゲームでは必ず3枚賭けでゲームを行うものとした3枚賭け専用機もある。3枚賭け専用機では、設定値の変更操作がされたときか、遊技状態が変化されたときにしか、内部抽選に用いられる当選判定用テーブルが前のゲームと異なることがない。そこで、1ゲーム毎に遊技状況を取得して当選判定用テーブルを生成するのではなく、設定値の変更操作がなされた後か、遊技状態に変化があったときのゲームにおいてのみ、当選判定用テーブルを生成するものとしても良い。

【0231】

上記の実施例では、判定値数記憶領域は、2バイトの領域を用いて、それぞれの場合における判定値数を記憶するものとしていた。もっとも、一般的なスロットマシンでは、ビッグボーナス、レギュラーボーナス、或いはRTといった役の判定値数は、いずれの遊技状況においても255を超えるものが設定されることはあり得ない。このように255を超える判定値数を設定する必要があるものについては、1バイトの領域だけを用いて、判定値数を記憶するものとしても良い。

30

【0232】

上記の実施例では、遊技状況に応じた遊技状態別テーブルから判定値数を取得して当選判定用テーブルを生成してから、内部抽選用の乱数を生成した当選判定用テーブルと比較することによって、内部抽選を行うものとしていた。しかしながら、以下のような処理を行うことによって、遊技状況に応じた遊技状態別テーブルから取得した判定値数に基づいて、当選判定用テーブルを生成することなくそのまま、内部抽選を行うものとすることもできる。

40

【0233】

図21は、ステップS3の抽選処理の変形例を示すフローチャートである。この変形例でも、まず図14に示した乱数取得処理により、乱数発生回路115が発生する乱数に基づいて内部抽選用の乱数を取得する（ステップS801）。さらに、今回のゲームにおける遊技状況（遊技状態、賭数、設定値）を取得して、RAM112の作業領域に保存する（ステップS802）。

【0234】

50

次に、現在の遊技状態に応じた遊技状態別テーブルに登録された役について順番に処理対象として、共通フラグの設定状態を参照する（ステップS803）。その結果、設定値とBET数のいずれについても共通フラグが設定されているかどうかを判定する（ステップS804）。いずれについても共通フラグが設定されていれば、遊技状態別テーブルの当該役について登録されているアドレスに格納されている判定値数を取得する（ステップS805）。そして、ステップS807の処理に進む。

【0235】

一方で共通フラグが設定されていなければ、当該役についてステップS102で取得した現在の設定値及び賭数に対応して遊技状態別テーブルに登録されているアドレスに格納されている判定値数を取得する（ステップS806）。そして、ステップS807の処理に進む。ステップS807では、ステップS805またはS806で取得した判定値数を内部抽選用の乱数の値に加算し、加算の結果を新たな内部抽選用の乱数の値とする。ここで、判定値数を内部抽選用の乱数の値に加算したときにオーバーフローが生じたかどうかを判定する（ステップS808）。

10

【0236】

オーバーフローが生じた場合には、処理対象としている役がビッグボーナス、レギュラーボーナス、またはRTのいずれかであるかを判定する（ステップS809）。いずれかであった場合には、前回以前のゲームにおいて既にRAM112にビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、またはRT当選フラグ（処理対象としている役と異なってもよい）が設定されているかどうかを判定する（ステップS810）。ビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、またはRT当選フラグが設定されていれば、そのまま抽選処理を終了して、図12のフローチャートに復帰する。

20

【0237】

ステップS809で処理対象としている役がビッグボーナス、レギュラーボーナス、RTのいずれでもなかった場合、或いはステップS810でビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、RT当選フラグのいずれも設定されていなければ、処理対象としている役の当選フラグをRAM112に設定する（ステップS811）。そして、抽選処理を終了して、図12のフローチャートに復帰する。

【0238】

また、ステップS808でオーバーフローしていないと判定された場合には、遊技状態別テーブルに登録された役のうちで未だ処理対象としていない役があるかどうかを判定する（ステップS812）。未だ処理対象としていない役があれば、ステップS803の処理に戻り、処理対象を次の役として処理を継続する。処理対象としていない役がなければ、抽選処理を終了して、図12のフローチャートに復帰する。

30

【0239】

この変形例によれば、取得した内部抽選用の乱数に、遊技状態別テーブルに登録された各役の判定値数を加算していき、その加算の結果がオーバーフローしたか否かによって、それぞれの役の当選の有無を判定することができる。すなわち、実際の当選判定を行う前に、当選判定用テーブルを生成するといった処理が必要なく、抽選処理におけるループ処理が1回で済むようになり、抽選処理全体での処理効率が高いものとなる。尚、上記の実施例では、それぞれの判定値数が0から16383に向かって割り当てられるのに対して、この変形例では、取得した内部抽選用の乱数に、遊技状態別テーブルに登録された各役の判定値数を加算していき、その加算の結果がオーバーフローしたか否かによって、それぞれの役の当選の有無を判定しているので、それぞれの判定値数が16383から0に向かって割り当てられることとなる。しかしながら、判定値数自体は同一であるので、それぞれの役の当選確率も同一となる。

40

【0240】

尚、ステップS807では取得した判定値数を内部抽選用の乱数の値に加算していたが、取得した判定値数を取得した内部抽選用の乱数の値から減算して、減算の結果を新たな内部抽選用の乱数の値とするものとしても良い。判定値数を内部抽選用の乱数の値から減

50

算するときには、内部抽選用の乱数の第15ビットと第14ビットとを「0」として、減算の結果にオーバーフローが生じたかどうかを判定するものとすることができる。

【0241】

上記の実施例では、ビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ或いはRT当選フラグが設定されているか否かに関わらず、遊技状態が通常またはRTにあるときにはビッグボーナス及びレギュラーボーナス（並びにRT（通常の遊技状態にあるとき）の判定値を登録した当選判定用テーブルを生成するものとしていた。図10の変形例でも、ビッグボーナス及びレギュラーボーナス（並びにRT（通常の遊技状態にあるとき）の判定値数を取得して、これらの役の当選の有無を判定するものとしていた。但し、ビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ或いはRT当選フラグが設定されているときには、これらの役に当選したものと判定されても、対応する当選フラグを設定しないものとしていた。

10

【0242】

これに対して、ビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ或いはRT当選フラグが既に設定されているときには、これらの役の抽選自体を行わないものとしても良い。すなわち、ビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ或いはRT当選フラグが設定されているときには、これらの役の判定値を登録していない当選判定用テーブルを生成するものとしたり、これらの役に対応した判定値数を内部抽選用の乱数に加算したりしないものとしても良い。この場合には、内部抽選用の乱数と判定値との大小判定や、判定値数を内部抽選用の乱数に加算した結果のオーバーフロー判定を行う回数が少なくて済むようになる。

20

【0243】

上記の実施例では、通常の遊技状態とRTとで、別々の遊技状態別テーブルが用いられていた。もっとも、通常の遊技状態とRTとで適用される判定値数の異なる役は、リプレイと、RT（通常の遊技状態のみの役である）だけである。このため、通常の遊技状態とRTとで遊技状態別テーブルを共通化し、リプレイとRTについては、設定値と賭数に応じて判定値数が格納されていることを示す共通フラグと同様の共通フラグを用いて、異なる判定値数が適用させるようにすることができる。

【0244】

上記の実施例では、乱数発生回路115から抽出した乱数の上位バイト全体を下位バイトで置換し、下位バイト全体を上位バイトで置換するという入れ替えを行っていた。これに対して、乱数発生回路115から抽出した乱数のビットのうち特定のビットのデータを他のビットのデータ（但し、マスクされる第7、第15ビット以外）で置換するだけであっても良い。また、乱数発生回路115から抽出した乱数の値を、そのまま内部抽選用の乱数として当選判定用テーブルと比較するものとしても良い。図21の変形例では、乱数発生回路115から抽出した乱数の値に、順次判定値数を加算していくものとすることができる。さらに、上記の実施例とは異なる方法により内部抽選用の乱数に加工するものとしても良い。

30

【0245】

図22は、乱数発生回路115から抽出した乱数をCPU111がソフトウェアにより内部抽選用の乱数に加工するまでの処理（ステップS101）の第1の変形例の説明図である。この第1の変形例でも、乱数発生回路115から抽出された乱数は、CPU111が有する16ビットの汎用レジスタ111GRに格納されるものとなる。

40

【0246】

乱数発生回路115から抽出された乱数が汎用レジスタ111GRに格納されると、CPU111は、さらに内部のリフレッシュレジスタ111Rの値を加工用の乱数として抽出する。CPU111は、汎用レジスタ111GRの上位バイトの値（上位カウンタ115cから抽出した値）にリフレッシュレジスタ111Rから抽出した加工用の乱数を加算する。汎用レジスタ111GRの下位バイトの値（下位カウンタ115bから抽出した値）は、そのままにしておく。

50

【0247】

次に、CPU111は、汎用レジスタ111GRの値、すなわち上位バイトに加工用の乱数を加算した値を、8080hと論理和演算をする。さらに、CPU111は、上位1バイト（第8ビット～第15ビット）までを1ビットずつ下位にシフトし、これによって空いた第15ビットに1を挿入する。CPU111は、このときに汎用レジスタ111GRに格納されている値を、内部抽選用の乱数として取得し、当選判定用テーブルに登録された判定値と比較するものとなる。

【0248】

図23は、乱数発生回路115から抽出した乱数をCPU111がソフトウェアにより内部抽選用の乱数に加工するまでの処理（ステップS101）の第2の変形例の説明図である。この例でも、乱数発生回路115から抽出された乱数は、CPU111が有する16ビットの汎用レジスタ111GRに格納されるものとなる。

10

【0249】

乱数発生回路115から抽出された乱数が汎用レジスタ111GRに格納されると、CPU111は、さらに内部のリフレッシュレジスタ111Rの値を加工用の乱数として抽出する。CPU111は、汎用レジスタ111GRの上位バイトの値（上位カウンタ115cから抽出した値）にリフレッシュレジスタ111Rから抽出した加工用の乱数を加算する。また、汎用レジスタ111GRの下位バイトの値（下位カウンタ115bから抽出した値）にもリフレッシュレジスタ111Rから抽出した加工用の乱数を加算する。

【0250】

20

次に、CPU111は、汎用レジスタ111GRの値、すなわち上位バイト及び下位バイトにそれぞれ加工用の乱数を加算した値を、8080hと論理和演算をする。さらに、CPU111は、上位1バイト（第8ビット～第15ビット）までを1ビットずつ下位にシフトし、これによって空いた第15ビットに1を挿入する。CPU111は、このときに汎用レジスタ111GRに格納されている値を、内部抽選用の乱数として取得し、当選判定用テーブルに登録された判定値と比較するものとなる。

【0251】

以上説明した第1、第2の変形例では、リフレッシュレジスタ111Rの値を加工用の乱数として抽出し、これを乱数発生回路115から抽出した乱数の上位バイト（第2変形例では、さらに下位バイト）に加算して、乱数の加工を行うものとしている。ここで適用した乱数の加工には、少なくとも加工用の乱数を上位バイトに加算する処理を含んでいる。これにより、内部抽選用の乱数のバラツキを大きくすることができ、遊技者による狙い打ちを可能な限り防ぐことができる。

30

【0252】

また、加工用の乱数をリフレッシュレジスタ111Rから抽出するものとしたことで、加工用の乱数を生成する手段として特別な構成が必要ない。しかも、リフレッシュレジスタ111Rの値は、CPU111の命令フェッチ毎に更新されるもので、その更新間隔は一定しないので、ランダム性の高い乱数を加工用の乱数として抽出することができる。そして、加工用の乱数のランダム性が高いことから、これを用いて生成される内部抽選用の乱数のランダム性も高くなる。

40

【0253】

尚、上記第1、第2の変形例において、乱数発生回路115から抽出した乱数の上位バイト（及び下位バイト）にリフレッシュレジスタ111Rから抽出した値を加算していたが、リフレッシュレジスタ111R以外でハードウェアまたはソフトウェアにより周期的に更新される値を加算しても良い。また、リフレッシュレジスタ111Rから抽出した値（或いは、リフレッシュレジスタ111Rに代わるものの値）を加算するのではなく、減算や、論理和、論理積などの論理演算を行っても良い。

【0254】

また、上記の実施例で示した上位バイトと下位バイトとの入れ替えのようなビットの置換を、第1、第2の変形例に併用するものとしても良い。上記第1、第2の変形例におい

50

ても、乱数発生回路 1 1 5 からの乱数の抽出から加工を終了するまでの間は、汎用レジスタ 1 1 1 G R の内容が書き換えられてしまうのを防ぐため、C P U 1 1 1 に対する割り込みが禁止されるものとなる。

【 0 2 5 5 】

また、第 2 の変形例においては、乱数発生回路 1 1 5 から抽出した乱数の上位バイトと下位バイトにそれぞれ加算する加工用の乱数を、リフレッシュレジスタ 1 1 1 R から異なるタイミングで別々に抽出しても良い。上位バイトに加算する加工用の乱数を更新する手段と、下位バイトに加算する加工用の乱数を更新する手段とを別々に用意し、それぞれから上位バイト用、下位バイト用の加工用の乱数を抽出する手段を設けるものとしても良い。この場合において、上位バイト用の加工用の乱数を更新する手段と下位バイト用の加工用の乱数を更新する手段の一方をリフレッシュレジスタ 1 1 1 R によって構成するものとすることができる。

10

【 0 2 5 6 】

上記の実施例では、乱数発生回路 1 1 5 が発生する乱数、すなわちハードウェア乱数機能により抽出した乱数をソフトウェアにより加工する場合に本発明を適用した場合について説明した。しかしながら、上記したソフトウェアによる乱数の加工は、ソフトウェアにより周期的に更新される乱数に適用しても良い。例えば、制御部 1 1 0 を構成するマイクロコンピュータとは第 1 のマイクロコンピュータにおいてタイマ割り込みなどにより周期的に更新される乱数を、C P U 1 1 1 が第 2 のマイクロコンピュータに指示を送って抽出させ、I / O ポート 1 1 4 を介して C P U 1 1 1 に入力して、汎用レジスタ 1 1 1 G R に格納するものとすることができる。第 2 のマイクロコンピュータの機能は、制御部 1 1 0 を構成するマイクロコンピュータに含まれていても良い。この場合にも、加工後に取得される乱数の値をバラつかせることができるようになり、遊技者による狙い打ちの防止の効果を図ることができる。

20

【 0 2 5 7 】

上記の実施例では、自動停止モードにセットされてリール 3 L、3 C、3 R の回転が強制的に停止させられるまでの時間を報知するものとしていたが、リール 3 L、3 C、3 R が回転開始した後に所定の条件が成立してからの経過時間（すなわち、C P U 1 2 1 の内部タイマが計時する値）を報知するものとしても良い。自動停止モードにセットされるまでの所定の時間が明らかになっていれば、これでも遊技者がリール 3 L、3 C、3 R の停止までの残り時間を認識することができ、残り時間を考慮して停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を操作することができる。

30

【 0 2 5 8 】

また、自動停止モードにセットされるまでの残り時間、自動停止モードにセットされるまでの残り時間が 1 0 秒（他の秒数としても良い）を切ったこと、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を操作しなかったがために可変表示装置 2 にハズレの表示態様が導出された旨の警告は、液晶表示器 4 に表示して遊技者に報知するだけでなく、専用の表示器を用いて報知したり、スピーカ 7 からの音声の出力、或いはランプ類（遊技効果ランプ 7 5 A ~ 7 5 M 等）の点灯によって報知するものとしても良い。報知するものの種類毎に用いる報知手段を変えても良い。1 つのものの報知に対して、複数種類の報知手段を用いて報知を行っても良い。

40

【 0 2 5 9 】

停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を操作しなかったがために可変表示装置 2 にハズレの表示態様が導出された旨の警告は、自動停止モードによりリール 3 L、3 C、3 R の回転が停止されたゲームだけではなく、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作によってリール 3 L、3 C、3 R の全ての回転が停止されたゲームにおいても、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を操作しなければ可変表示装置 2 にハズレの表示態様が導出される旨の警告を行うものとしても良い。全てのゲームでこのような警告を行うことで、更に遊技者に停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作を促すことができるようになる。停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を全く操作せずに特定ハズレ目が導出されたことと、停止ボタン

50

1 2 L、1 2 C、1 2 Rの一部だけを操作して特定ハズレ目以外のハズレの表示態様が導出されたこととに対して、異なる警告表示を行うものとしても良い。

【0 2 6 0】

更に、これらの報知の制御は、演出制御基板 1 0 2 の C P U 1 2 1 が行うのではなく、遊技制御基板 1 0 1 に接続された報知手段があれば、遊技制御基板 1 0 1 の C P U 1 1 1 が報知の制御を行うものとしても良い。一部の種類の報知について遊技制御基板 1 0 1 の C P U 1 1 1 が制御し、他の種類の報知について演出制御基板 1 0 2 の C P U 1 2 1 が制御するものとしても良い。

【0 2 6 1】

上記の実施例では、左のリール 3 L についてのみ「チェリー」の単図柄で入賞となるので、左のリール 3 L が第 3 リールとなる場合のみ禁止目が生じるものとなっていた。自動停止モードによりリール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させる場合は、既に中と右のリール 3 C、3 R が停止している（禁止目が回避されている）場合のみ左のリール 3 L が第 3 リールとなるので、入賞の表示態様の導出を避けられなくなる場合がなかった。

【0 2 6 2】

これに対して、右のリール 3 R についてのみ「チェリー」の単図柄で入賞となる場合には、右のリール 3 R が第 3 リールとなる場合でも禁止目が生じることがあり得る。自動停止モードによりリール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させる場合に、自動停止モードにおけるリール 3 L、3 C、3 R の停止順を上記と同じにしまうと、右のリール 3 R が第 3 リールとなる場合がある。

【0 2 6 3】

例えば、左のリール 3 L について禁止目の一部を構成する図柄が導出されて停止していて、第 2、第 3 リールとして中及び右のリール 3 C、3 R を自動停止モードで停止させる場合には、中のリール 3 C を第 2 リールとするのではなく、右のリール 3 R を第 2 リールとして選択するものとし、選択した順序に従って右のリール 3 R、中のリール 3 C の順序で停止させれば良い。左のリール 3 L について禁止目の一部を構成する図柄が導出されていなければ、中のリールを第 2 リールとして選択し、選択した順序に従って中のリール 3 C、右のリール 3 R の順序で停止させることができる。

【0 2 6 4】

また、左のリール 3 L について禁止目の一部を構成する図柄が導出されて停止しているときであっても、中及び右のリール 3 L、3 C を自動停止モードで停止させる場合に、必ず中のリール 3 C、右のリール 3 R の順序で停止させるものとするが、第 2 リールである中のリール 3 C を停止させるときに、左のリール 3 L について禁止目の一部を構成する図柄が導出されているかどうかを判定して、禁止目の一部を導出する図柄が導出されている場合には、中のリール 3 C の停止図柄として選択可能な図柄の中から禁止目を構成しない図柄を選択して、停止させるものとすることができる。

【0 2 6 5】

いずれの場合にも、第 2 リールまで停止した段階で可変表示装置 2 に禁止目が導出されていることがないので、自動停止モードによりリール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させる場合に入賞の表示態様が導出されてしまうのを回避することができる。

【0 2 6 6】

上記の実施例では、リール 3 L、3 C、3 R の一部が自動停止モードにより停止される場合には 1 9 0 ミリ秒の最大遅延時間の範囲内で停止図柄を選択するものとしていたが、このような制限を受けることなく、停止図柄を選択できるようにしても良い。最大遅延時間の制限を受けることなく停止図柄を選択できるようにした場合には、図 2 の図柄配列では禁止目が生じないものとなるので、第 2 リールの停止時において禁止目の導出を避ける制御が不要となる。

【0 2 6 7】

上記の実施例では、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R が操作されることにより停止条件が成立した場合には、予め停止位置が定められたリール制御テーブルを参照して図柄の

10

20

30

40

50

停止位置を決定し、当該停止位置でリールを停止させるテーブル方式でリール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させるのに対し、リール停止タイマが所定時間を計時したことにより停止条件が成立した場合には、停止条件が成立したときの現在の図柄位置に基づいて引込制御または外し制御を行うコントロール方式でリール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させるスロットマシン、すなわちテーブル方式とコントロール方式を併用したスロットマシンを例として説明した。これに対して、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R が操作されることにより停止条件が成立したか、リール停止タイマが所定時間を計時したことにより停止条件が成立したか、に関わらず、停止条件が成立した場合に、テーブル方式のみでリール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させるスロットマシンや、コントロール方式のみでリール 3 L、3 C、3 R の回転を停止させるスロットマシンにも適用することができる。

10

【0268】

前者の場合では、リール 3 L、3 C、3 R の全てが未停止で自動停止モードにセットされたときには、特定ハズレ出目を導出する制御を登録したテーブルを参照して、図柄の停止位置を決めれば良い。リール 3 L、3 C、3 R の一部が未停止で自動停止モードにセットされたときには、上記で設定されていないものとみなされた当選フラグに対応した役がハズレていることに対応するテーブルを参照して、図柄の停止位置を決めれば良い。また、後者の場合には、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R が操作されて停止条件が成立したときに、現在の図柄位置に基づいて引込制御または外し制御を行うが、当選フラグの設定状況が同一の場合であっても、リール制御振分処理において選択されたリール制御の種類に応じて異なる図柄を引き込む等の制御を行えば良い。

20

【0269】

上記の実施例では、リール停止タイマが所定時間を計時したことにより自動停止モードにセットし、リール 3 L、3 C、3 R の回転を強制的に停止させるとともに、この場合には、いずれの役の当選フラグが設定されているかに関わらず、どの役の入賞表示態様ともならない特定ハズレ目が必ず導出され、偶然性の要素だけで入賞が発生するのを防ぐことができるようになっている。しかしながら、以下のような処理を行った場合でも、偶然性の要素だけで入賞が発生するのを防ぐことができる。

【0270】

図 2 4 は、ステップ S 6 のリール変動停止処理の変形例を示すフローチャートである。この変形例では、まず、リール 3 L、3 C、3 R の回転が一定速度に達した後、リールセンサ 3 S L、3 S C、3 S R の全てが基準位置を検出するというリール 3 L、3 C、3 R の停止を可能とする所定の条件が成立したかどうかを判定する（ステップ S 9 0 1）。

30

【0271】

この所定の条件が成立していなければ、ステップ S 9 0 1 の処理を繰り返し、この所定の条件が成立するのを待機する。この所定の条件が成立した場合には、リール 3 L、3 C、3 R の変動が開始した後に所定の条件が成立した旨を示す進行状況通知コマンドを生成して、演出制御基板 1 0 2 に送信する（ステップ S 9 0 2）。また、リール 3 L、3 C、3 R の回転を強制的に停止させるためのリール停止タイマの計時を開始する（ステップ S 9 0 3）。また、左、中、右の停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R を操作有効とし、それぞれの操作有効ランプ 6 3 L、6 3 C、6 3 R を点灯する（ステップ S 9 0 4）。そして、ステップ S 9 0 5 の処理に進む。

40

【0272】

ステップ S 9 0 5 では、ストップスイッチ 4 2 L の検出信号に基づいて、左の停止ボタン 1 2 L が操作されているかどうかを判定する。左の停止ボタン 1 2 L が操作されていないと判定すれば、そのままステップ S 9 0 8 の処理に進む。左の停止ボタン 1 2 L が操作されていると判定した場合には、左の停止ボタン 1 2 L を以後操作無効とし、操作有効ランプ 6 3 L を消灯する（ステップ S 9 0 6）。次に、左のリール 3 L を対象リールとして詳細を後述するリール停止制御処理を行う（ステップ S 9 0 7）。そして、ステップ S 9 0 8 の処理に進む。

【0273】

50

ステップS 9 0 8では、ストップスイッチ4 2 Cの検出信号に基づいて、中の停止ボタン1 2 Cが操作されているかどうかを判定する。中の停止ボタン1 2 Cが操作されていないと判定すれば、そのままステップS 9 1 1の処理に進む。中の停止ボタン1 2 Cが操作されていると判定した場合には、中の停止ボタン1 2 Cを以後操作無効とし、操作有効ランプ6 3 Cを消灯する(ステップS 9 0 9)。次に、中のリール3 Cを対象リールとして詳細を後述するリール停止制御処理を行う(ステップS 9 1 0)。そして、ステップS 9 1 1の処理に進む。

【0 2 7 4】

ステップS 9 1 1では、ストップスイッチ4 2 Rの検出信号に基づいて、右の停止ボタン1 2 Rが操作されているかどうかを判定する。右の停止ボタン1 2 Rが操作されていないと判定すれば、そのままステップS 9 1 4の処理に進む。右の停止ボタン1 2 Rが操作されていると判定した場合には、右の停止ボタン1 2 Rを以後操作無効とし、操作有効ランプ6 3 Rを消灯する(ステップS 9 1 2)。次に、右のリール3 Rを対象リールとして詳細を後述するリール停止制御処理を行う(ステップS 9 1 3)。そして、ステップS 9 1 4の処理に進む。

【0 2 7 5】

ステップS 9 1 4では、左、中及び右の全てのリール3 L、3 C、3 Rが停止しているかどうかを判定する。全てのリール3 L、3 C、3 Rが停止している場合には、リール変動停止処理を終了して、図1 2のフローチャートに復帰する。一方、リール3 L、3 C、3 Rのうちで1つでも停止していないものがあれば、リール変動開始処理において計時を開始したリール停止タイマが所定時間(例えば、3 0秒)を計時したかどうかを判定する(ステップS 9 1 5)。リール停止タイマが所定時間を計時していなければ、ステップS 9 0 5の処理に戻り、ステップS 9 0 5～S 9 1 5の処理を繰り返す。

【0 2 7 6】

リール停止タイマが所定時間を計時した場合には、いずれかの役の当選フラグが設定されているかどうかを判定する(ステップS 9 1 6)。当選フラグが設定されていない場合は、リール3 L、3 C、3 Rの停止モードを自動停止モードにセットする(ステップS 9 1 7)。更に、詳細を後述するリール停止制御処理を行い、リール3 L、3 C、3 Rのうちで未だ停止していないものの回転を停止させる(ステップS 9 1 8)。そして、リール変動停止処理を終了して、図1 2のフローチャートに復帰する。また、当選フラグが設定されていれば、ステップS 9 0 5の処理に戻り、ステップS 9 0 5～S 9 1 6の処理を繰り返す。

【0 2 7 7】

この変形例によれば、遊技者が停止ボタン1 2 L、1 2 C、1 2 Rを操作すれば、当選フラグの設定状況と停止操作のタイミングとに応じて停止すべき図柄が選択されて、可変表示装置2に表示結果が導出される。つまり、当選フラグの設定だけではなく、停止ボタン1 2 L、1 2 C、1 2 Rの操作という遊技者の技術介入によって入賞が発生することとなるので、偶然性の要素だけで入賞が発生するのを防止して射倖性の抑制の担保が図られることとなる。これに対して、いずれかの役が当選しているゲームにおいては、遊技者によって停止ボタン1 2 L、1 2 C、1 2 Rが操作されないまま経過した時間に関わらず、遊技者によって停止ボタン1 2 L、1 2 C、1 2 Rが操作されるまで、可変表示装置2における図柄の変動が継続し、表示結果が導出されることがないので、遊技者によって停止ボタン1 2 L、1 2 C、1 2 Rが操作されずに時間が経過したという偶然性の要素だけで入賞表示態様が導出されることはなく、射倖性の抑制の担保を図ることができる。

【0 2 7 8】

また、この変形例によれば、いずれの役も当選していないゲームにおいては、リール停止タイマが所定時間を計時したことにより自動停止モードにセットし、リール3 L、3 C、3 Rの回転を強制的に停止させるようになっている。このように、いずれの役も当選していないゲーム、すなわち技術介入する余地のないゲームにおいては、遊技者によって停止ボタン1 2 L、1 2 C、1 2 Rが操作されなくても、リール停止タイマが所定の時間を

計時すれば可変表示装置 2 に表示結果が導出されて 1 ゲームが終了するため、1 ゲーム当たりにより要する時間を制限することができ、スロットマシンの実質的な稼働率の低下を防止することができる。

【0279】

更に、この変形例のように、遊技者によって停止ボタン 12 L、12 C、12 R が操作されないまま経過した時間に関わらず、遊技者によって停止ボタン 12 L、12 C、12 R が操作されるまで、可変表示装置 2 における図柄の変動が継続し、表示結果が導出されることのないものにおいては、可変表示装置 2 の図柄の変動が継続した状態が放置されると、その分スロットマシンの実質的な稼働率が低下してしまう場合があるため、リール 3 L、3 C、3 R の変動が開始した後に所定の条件が成立したときから、所定の時間が経過することで、その旨を報知することが好ましい。

10

【0280】

リール 3 L、3 C、3 R の変動が開始した後に所定の条件が成立したときから、所定の時間が経過した旨を報知するには、例えば、リール 3 L、3 C、3 R の変動が開始した後に所定の条件が成立したタイミングで、その旨を示す進行状況通知コマンドが送られてきたときに、演出制御基板 102 の CPU 121 が、内部タイマにより計時を開始する。この内部タイマが所定の時間を計時したときに、停止ボタン 12 L、12 C、12 R が操作されずに所定の時間が経過した旨を示すメッセージを液晶表示器 4 に表示して報知すれば良い。

【0281】

20

図 25 は、演出制御基板 102 の CPU 121 が実行する処理の変形例を示すフローチャートである。演出制御基板 102 側では、遊技制御基板 101 から送られてくるコマンドを受信したかどうかを判定している（ステップ S1001）。コマンドを受信するまでは、ステップ S1001 の処理を繰り返し、コマンドの受信を待機している状態にある。遊技制御基板 101 からいずれかのコマンドを受信すると、受信したコマンドの種類が何であるかを判定する（ステップ S1002）。

【0282】

受信したコマンドの種類が停止制御通知コマンドであった場合には、予告演出パターンテーブルを参照し、当該停止制御通知コマンドが示すテーブル番号及び振動停止の有無に対応する実行率にて予告演出を実行するか否かを決定する実行抽選を行う（ステップ S1003）。そして、実行抽選に当選したか否かを判定し（ステップ S1004）、当選していれば、予告演出パターンテーブルにおいて停止制御通知コマンドが示すテーブル番号及び振動停止の有無に対応する予告演出の演出パターンを示す演出パターンフラグを RAM 122 に設定する（ステップ S1005）。次いで、ステップ S1004 において実行抽選に当選したか否かに関わらず、制御パターンテーブルを参照し、ステップ S1001 において受信したコマンドが示す遊技の進行状況及び演出パターンフラグに対応する制御パターンにて液晶表示器 4、遊技効果ランプ 75 A ~ 75 M、スピーカ 7 L、7 R、7 U を制御し（ステップ S1006）、ステップ S1001 の処理に戻る。

30

【0283】

また、ステップ S1002 において受信したコマンドの種類が進行状況通知コマンドであった場合には、当該進行状況通知コマンドがリール 3 L、3 C、3 R の変動が開始した後に所定の条件が成立した旨を示しているかどうかを判定する（ステップ S1007）。所定の条件が成立した旨を示していれば、内部タイマによる計時を開始させる（ステップ S1008）。次いで、ステップ S1008 において所定の条件が成立した旨を示しているかどうかに関わらず、制御パターンテーブルを参照し、ステップ S1001 において受信したコマンドが示す遊技の進行状況及び演出パターンフラグに対応する制御パターンにて液晶表示器 4、遊技効果ランプ 75 A ~ 75 M、スピーカ 7 L、7 R、7 U を制御し（ステップ S1006）、ステップ S1001 の処理に戻る。

40

【0284】

また、ステップ S1002 において受信したコマンドの種類が他のコマンドであった場

50

合には、それぞれのコマンドの種類に応じた処理を実行する（ステップS1009）。これら他の処理については、本発明とは直接的な関係がないため、詳細な説明は省略する。その後、ステップS1001の処理に戻る。

【0285】

また、ステップS1001において遊技制御基板101からいずれのコマンドも受信していない場合には、内部タイマが計時を行っているかどうかを判定する（ステップS1010）。内部タイマが計時を行っていないければ、そのままステップS1001の処理に戻る。内部タイマが計時を行っていれば、内部タイマが所定の時間を計時したかどうかを判定する（ステップS1011）。内部タイマが所定の時間を計時していれば、停止ボタン12L、12C、12Rが操作されずに所定の時間が経過した旨を示すメッセージを液晶表示器4に表示する（ステップS1012）。そして、ステップS1001の処理に戻る。内部タイマが所定の時間を計時していなければ、ステップS1001の処理に戻る。

10

【0286】

この変形例によれば、所定の時間が経過しても停止ボタン12L、12C、12Rが操作されずに放置されているスロットマシンを遊技者が認識することができる。また、遊技者のみならず、遊技場側でも所定の時間が経過しても停止ボタン12L、12C、12Rが操作されずに放置されているスロットマシンを認識できるので、このような状態に対して稼働率を下げないように対処することができる。

【0287】

尚、停止ボタン12L、12C、12Rが操作されずに所定の時間が経過した旨は、液晶表示器4に表示して報知するだけではなく、専用の表示器を用いて報知したり、スピーカ7からの音声の出力、或いはランプ類（遊技効果ランプ75A～75M等）の点灯によって報知するものとしても良い。また、複数種類の報知手段を用いて報知を行っても良い。

20

【0288】

更に、これらの報知の制御は、演出制御基板102のCPU121が行うのではなく、遊技制御基板101に接続された報知手段があれば、遊技制御基板101のCPU111が報知の制御を行うものとしても良い。

【0289】

上記の実施例では、演出制御基板102側に予告演出パターンテーブルが格納されており、演出制御基板102のCPU121が停止制御通知コマンドが示すテーブル番号に対応して定められている予告演出の演出パターンに基づいて予告演出の制御を行うようになっているが、遊技制御基板101側に予告演出パターンテーブルを格納し、遊技制御基板101のCPU111がリール制御振分処理において選択されたリール制御テーブルに対応して定められている演出パターンを示すコマンドを送信するとともに、当該コマンドが示す演出パターンに基づいて演出制御基板102のCPU121が予告演出の制御を行うにしても良い。更に、遊技制御基板101側に、制御パターンテーブルを格納し、遊技制御基板101のCPU111がリール制御テーブルに対応して定められている演出パターン及び遊技の進行状況に応じた制御パターンを選択し、制御パターンを示すコマンドを送信するとともに、当該コマンドが示す制御パターンに基づいて演出制御基板102のCPU121が予告演出の制御を行うようにしても良い。更に、演出制御基板102を設けずに、遊技制御基板101側に、予告演出パターンテーブル及び制御パターンテーブルを格納し、遊技制御基板101のCPU111がリール制御テーブルに対応して定められている予告演出の演出パターンに基づいて予告演出の制御を行うようにしても良い。

30

40

【0290】

上記の実施例では、可変表示装置2は、外周部に複数の図柄を所定順に配した3つのリール3L、3C、3Rを備えるものとし、これらのリール3L、3C、3Rの回転駆動によって図柄を可変表示させるものとしていた。しかしながら、液晶表示装置などの表示装置上で仮想的に図柄を可変表示させるものを、上記のような可変表示装置2の代わりに用いても良い。

50

【 0 2 9 1 】

前記実施例における各要素は、本発明に対して以下のように対応している。

【 0 2 9 2 】

本発明の手段 1 は、1 ゲームに対して所定数の賭数を設定することによりゲームが開始可能となるとともに、各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示装置 2 の表示結果が導出表示されることにより 1 ゲームが終了し、該可変表示装置の表示結果に応じて入賞が発生可能とされたスロットマシン 1 であって、

所定の変動開始条件が成立したときに、前記可変表示装置における識別情報の変動表示を開始させる変動開始制御手段 { C P U 1 1 1 (リール変動開始処理) } と、

前記所定の変動開始条件の成立以降に成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時間を計測する計時手段 { C P U 1 1 1 (リール停止タイマ) } と、

前記可変表示装置の表示結果が導出される前に入賞の発生を許容するか否かを決定する事前決定手段 { C P U 1 1 1 (抽選処理) } と、

遊技者の操作により前記可変表示装置の表示結果を導出させることを指示する導出操作手段 (停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R) と、

前記所定の変動開始条件が成立するまでに予め定められた複数種類の導出パターン (リール制御テーブル、自動停止モードにおいて特定ハズレ目を導出させるための制御パターン、自動停止モードにおいて特定ハズレ目以外のハズレ目を導出させるための制御パターン) から前記事前決定手段の決定結果 (当選フラグの設定状況) に応じた表示結果を導出させるための導出パターンを選択する導出パターン選択手段 { C P U 1 1 1 (リール制御振分処理) } と、

前記複数種類の導出パターンのいずれかに従って、前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御を行う導出制御手段 { C P U 1 1 1 (リール停止制御処理) } と、

を備え、

前記導出制御手段は、

前記導出操作手段が操作されたことにより導出条件 (停止条件) が成立したときに、該導出条件が成立したときから予め定められた最大遅延時間の範囲内で、かつ前記導出パターン選択手段により選択された導出パターン (リール制御テーブル) に従って、前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御を行う操作導出制御手段 (S 5 0 2 ~ S 5 0 5) と、

前記導出操作手段が操作されずに前記計時手段が所定の時間を計時したことにより導出条件が成立したときに、入賞に対応する入賞表示結果以外の表示結果を導出させるための導出パターン (自動停止モードにおいて特定ハズレ目を導出させるための制御パターン、自動停止モードにおいて特定ハズレ目以外のハズレ目を導出させるための制御パターン) に従って、前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御を行う時間導出制御手段 (S 5 1 1 ~ S 5 2 6) と、

を含み、

前記スロットマシンは、

前記事前決定手段が入賞の発生を許容する旨を決定した可能性 (役の当選した可能性) を示す特殊演出 (予告演出) のパターンを定めた複数の特殊演出パターン (演出パターン及び演出パターンに対応する制御パターン) を前記導出パターンに対して一意的に記憶する特殊演出パターン記憶手段 { R A M 1 2 2 (予告演出パターンテーブル、制御パターンテーブル) } と、

前記特殊演出パターンに記憶された複数の特殊演出パターンのうち前記導出パターン選択手段により選択された前記導出パターンに対して一意的に記憶されている特殊演出パターンに基づく特殊演出を実行する特殊演出実行手段 { C P U 1 2 1 (S 7 0 1 ~ S 7 0 6) } と、

を更に備える。

【 0 2 9 3 】

本発明の手段 2 は、前記特殊演出実行手段 (C P U 1 2 1) は、前記時間導出制御手段

10

20

30

40

50

{CPU111(S511~S526)}により前記可変表示装置2の表示結果が導出されたゲームにおいて、前記導出パターン選択手段{CPU111(リール制御振分処理)}により選択された前記導出パターン(リール制御テーブル)に対応して、前記表示結果が導出された段階(各リールの停止時)または前記表示結果が導出された後の段階(各リールの停止後)から開始する特殊演出(予告演出)のパターンを定めた特殊演出パターン(演出パターン及び演出パターンに対応する制御パターン)が定められているときに、前記特殊演出パターンに基づく特殊演出を実行しない(S712)。

【0294】

本発明の手段3は、前記特殊演出実行手段(CPU121)は、前記時間導出制御手段{CPU111(S511~S526)}により前記可変表示装置2の表示結果が導出されたゲームにおいて、前記導出パターン選択手段{CPU111(リール制御振分処理)}により選択された前記導出パターン(リール制御テーブル)に対応して、前記表示結果が導出される前の段階(各リールの停止前)から前記表示結果が導出された後の段階(各リールの停止後)にかけて継続する特殊演出(予告演出)のパターンを定めた特殊演出パターン(演出パターン及び演出パターンに対応する制御パターン)が定められているときに、前記表示結果の導出以後、前記特殊演出パターンに基づく特殊演出の実行を停止する(S712)。

【0295】

本発明の手段4は、前記可変表示装置2は、各々独立した独立表示結果を導出させる複数の可変表示部(リール3L、3C、3R)を含み、当該可変表示装置の表示結果は、前記複数の可変表示部に導出された独立表示結果の組合せであり、

前記時間導出制御手段{CPU111(S511~S526)}は、前記計時手段{CPU111(リール停止タイマ)}が所定の時間を計時したことにより導出条件が成立したときに、前記導出操作手段(停止ボタン12L、12C、12R)が操作されたことにより導出条件(停止条件)が成立し、既に独立表示結果が導出された既導出可変表示部(既に停止済みのリール)があることを条件として、前記導出条件が成立した可変表示部において該既導出可変表示部に導出された独立表示結果とともに前記入賞表示結果を構成しない独立表示結果を導出させる制御を行う(S513~S526)。

【0296】

本発明の手段5は、前記操作導出制御手段{CPU111(S502~S505)}は、

前記複数の可変表示部(リール3L、3C、3R)のうちで最終的に独立表示結果が導出される1つ前に独立表示結果が導出される可変表示部の独立表示結果を導出させる最終前操作導出制御手段{CPU111(S504~S505)}を含み、

前記最終前操作導出制御手段は、最終的に独立表示結果が導出される可変表示部に独立表示結果を導出するときに前記入賞表示結果を導出することが不可避となる不能パターン(禁止目)を導出させない独立表示結果のうちからいずれかの独立表示結果を導出させる制御を行う不能パターン回避制御手段(S504~S505)を含む。

【0297】

本発明の手段6は、1ゲームに対して所定数の賭数を設定することによりゲームが開始可能となるとともに、各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示装置2の表示結果が導出表示されることにより1ゲームが終了し、該可変表示装置の表示結果に応じて入賞が発生可能とされたスロットマシン1であって、

所定の変動開始条件が成立したときに、前記可変表示装置における識別情報の変動表示を開始させる変動開始制御手段{CPU111(リール変動開始処理)}と、

前記可変表示装置の表示結果が導出される前に入賞の発生を許容するか否かを決定する事前決定手段{CPU111(抽選処理)}と、

遊技者の操作により前記可変表示装置の表示結果を導出させることを指示する導出操作手段(停止ボタン12L、12C、12R)と、

前記所定の変動開始条件が成立するまでに予め定められた複数種類の導出パターン(リ

10

20

30

40

50

ール制御テーブル、自動停止モードにおいて特定ハズレ目を導出させるための制御パターン、自動停止モードにおいて特定ハズレ目以外のハズレ目を導出させるための制御パターン）から前記事前決定手段の決定結果（当選フラグの設定状況）に応じた表示結果を導出させるための導出パターンを選択する導出パターン選択手段{CPU111（リール制御振分処理）}と、

前記導出操作手段が操作されたことにより導出条件（停止条件）が成立したときに、該導出条件が成立したときから予め定められた最大遅延時間の範囲内で、かつ前記導出パターン選択手段により選択された導出パターン（リール制御テーブル）に従って、前記可変表示装置に表示結果を導出させる制御を行う操作導出制御手段{CPU111（S502～S505）}と、

10

少なくとも前記事前決定手段により入賞の発生を許容する旨が決定されている（役が当選している）ゲームにおいて、前記所定の変動開始条件が成立してから経過した時間に関わらず、前記導出操作手段が操作されるまで、前記可変表示装置における識別情報の変動を継続させる変動継続手段{CPU111（S905～S916）}と、

前記事前決定手段が入賞の発生を許容する旨を決定した可能性（役の当選した可能性）を示す特殊演出（予告演出）のパターンを定めた複数の特殊演出パターン（演出パターン及び演出パターンに対応する制御パターン）を前記導出パターンに対して一意的に記憶する特殊演出パターン記憶手段{RAM122（予告演出パターンテーブル、制御パターンテーブル）}と、

前記特殊演出パターンに記憶された複数の特殊演出パターンのうち前記導出パターン選択手段により選択された前記導出パターンに対して一意的に記憶されている特殊演出パターンに基づく特殊演出を実行する特殊演出実行手段{CPU121（S701～S706）}と、

20

を備える。

【0298】

本発明の手段7は、前記所定の変動開始条件の成立以降に成立可能な計時開始条件が成立してから経過した時間を計測する計時手段{CPU121（内部タイマ）}と、

前記導出操作手段（停止ボタン12L、12C、12R）が操作されずに前記計時手段が所定の時間を計時したときに、その旨を報知する非操作報知手段{CPU121（S1011～S1012）}と、

30

を備える。

【0299】

本発明の手段8は、前記特殊演出パターン記憶手段RAM122（予告演出パターンテーブル、制御パターンテーブル）は、複数の異なる導出パターン（リール制御テーブル）に対して共通の特殊演出パターン（制御パターンテーブル）を記憶する。

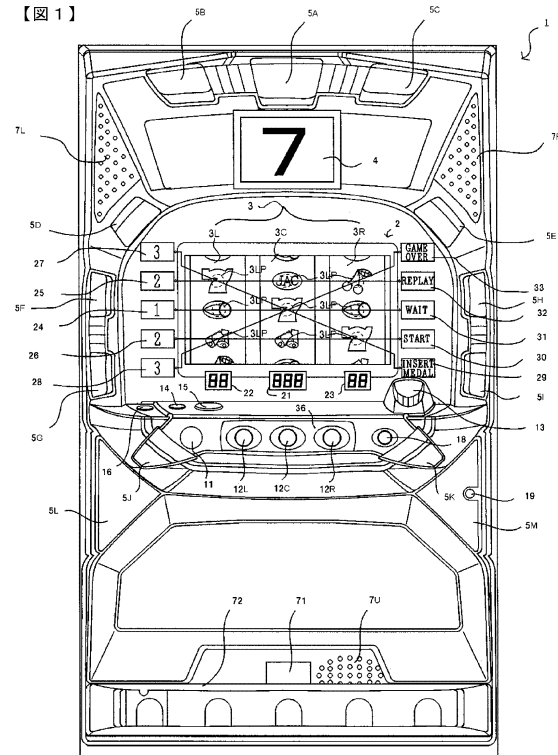
【符号の説明】

【0300】

- 1 スロットマシン
- 2 可変表示装置
- 3 L、3 C、3 R リール
- 12 L、12 C、12 R 停止ボタン
- 101 遊技制御基板
- 102 演出制御基板
- 111 CPU
- 111 R リフレッシュレジスタ
- 111 G R 汎用レジスタ
- 112 RAM
- 115 乱数発生回路
- 116 サンプリング回路

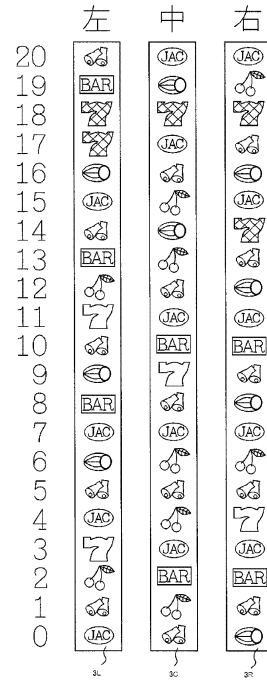
40

【図 1】



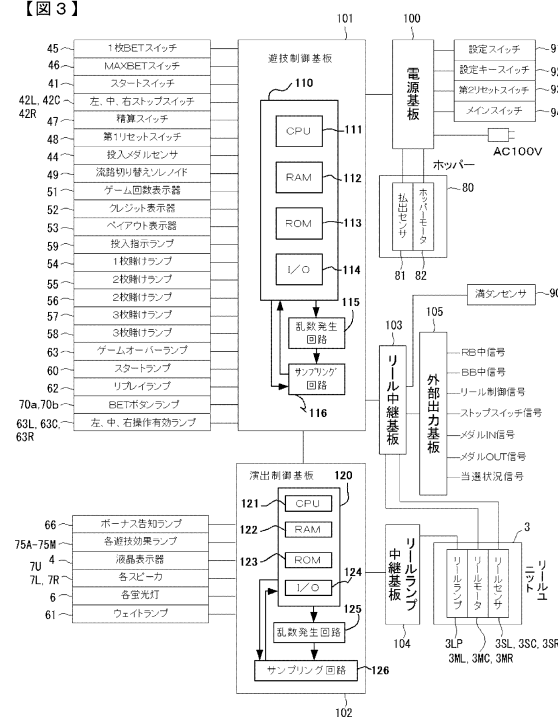
【図 2】

【図 2】



【図 3】

【図 3】



【図 4】

【図 4】

役		共通	BET	設定値					
設定	BET	1	2	3	4	5	6		
JAC	1	1	1	1	1	1	1	ADD + 0	6

役		共通	BET	設定値					
設定	BET	1	2	3	4	5	6		
JACIN	1	1	1~3	1	ADD + 2				
スイカ	1	0	1	2	ADD + 4				
			3	3	ADD + 6				
			4	4	ADD + 8				
			5	5	ADD + 10				
			6	6	ADD + 12				
			7	7	ADD + 14				
チェリー	1	1	1~3	1	ADD + 16				

役		共通	BET	設定値					
設定	BET	1	2	3	4	5	6		
B.B	0	0	1	1	ADD + 18				
			2	2	ADD + 20				
			3	3	+ 22 + 24 + 26 + 28 + 30 + 32				
			4	4	ADD + 34				
			5	5	ADD + 36				
			6	6	+ 38 + 40 + 42 + 44 + 46 + 48				
			7	7	ADD + 50				
スイカ	1	0	1	1	ADD + 52				
			2	2	ADD + 54				
			3	3	ADD + 56				
			4	4	ADD + 58				
			5	5	ADD + 60				
チェリー	1	1	1~3	1	+ 62 + 64 + 66 + 68 + 70 + 72				
リプレイ	1	1	1~3	1	ADD + 74				

役		共通	BET	設定値					
設定	BET	1	2	3	4	5	6		
B.B	0	0	1	1	ADD + 18				
			2	2	ADD + 20				
			3	3	+ 22 + 24 + 26 + 28 + 30 + 32				
			4	4	ADD + 34				
			5	5	ADD + 36				
			6	6	+ 38 + 40 + 42 + 44 + 46 + 48				
			7	7	ADD + 50				
スイカ	1	0	1	1	ADD + 52				
			2	2	ADD + 54				
			3	3	ADD + 56				
			4	4	ADD + 58				
			5	5	ADD + 60				
チェリー	1	1	1~3	1	+ 62 + 64 + 66 + 68 + 70 + 72				
リプレイ	1	1	1~3	1	ADD + 76				
RT	1	1	1~3	1	ADD + 78				

【図 5】

【図 5】

ADD	16375	R.B中	JAC	
+ 2	4311	B.B中	JACIN	
+ 4	100	B.B中	スィカ	1BET
+ 6	200	"	"	2BET
+ 8	5600	"	"	3BET
...	...			
+ 18	13	通常 or RT中	B.B	1BET
+ 20	27	"	"	2BET
+ 22	50	"	"	3BET 設定値1
+ 24	52	"	"	設定値2
+ 26	54	"	"	設定値3
+ 28	56	"	"	設定値4
+ 30	58	"	"	設定値5
+ 32	60	"	"	設定値6
...	...			
+ 50	68	通常 or RT中	スィカ	1BET
+ 52	68	"	"	2BET
+ 54	68	"	"	3BET
...	...			
+ 62	269	通常 or RT中	チェリー	設定値1
+ 64	269	"	"	設定値2
+ 66	269	"	"	設定値3
+ 68	269	"	"	設定値4
+ 70	269	"	"	設定値5
+ 72	269	"	"	設定値6
...	...			
+ 74	5120	RT中	リブレイ	
+ 76	2245	通常中	リブレイ	
+ 78	16	通常中	RT	

【図 6】

【図 6】
(通常、3BET、設定値6)

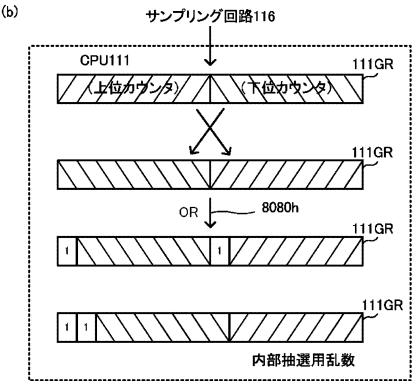
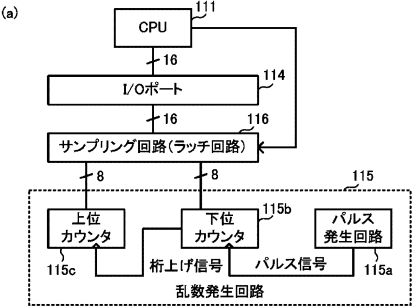
役	判定値	当選確率
B.B	0 ~ 59	1 / 273.1
R.B	60 ~ 89	1 / 546.1
スィカ	90 ~ 157	1 / 240.9
ベル	158 ~ 3719	1 / 4.6
チェリー	3720 ~ 3988	1 / 60.9
リブレイ	3989 ~ 6233	1 / 7.3
RT	6234 ~ 6249	1 / 1024.0
ハズレ	6250 ~ 16383	

(ADD + 32) = 30

(ADD + 60) = 3562

【図 7】

【図 7】



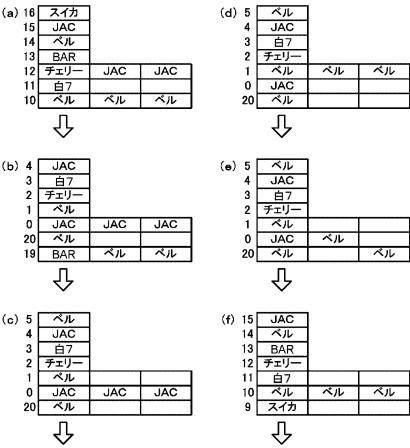
【図 8】

【図 8】

テーブル番号	制御内容	選択条件
01	「チェリー - any - any」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	チェリー当選時
02	「スィカ - スィカ - スィカ」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	スィカ当選時
03	「ベル - ベル - ベル」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	ベル当選時
04	「JAC - JAC - JAC」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	JAC当選時の90/100
05	「JAC - JAC - JAC」を 入賞ラインに優先的に引き込み、 振動停止を行うことが可能な制御	JAC当選時の10/100
06	「BAR - BAR - BAR」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	RB当選時の20/100
07	「BAR - BAR - BAR」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	RB当選時の20/100
08	「BAR - BAR - BAR」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	RB当選時の20/100
09	「BAR - BAR - BAR」を 入賞ラインに優先的に引き込み、 振動停止を行うことが可能な制御	RB当選時の20/100
10	「赤7 - 赤7 - 赤7」「白7 - 白7 - 白7」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	BB当選時の20/100
11	「赤7 - 赤7 - 赤7」「白7 - 白7 - 白7」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	BB当選時の20/100
12	「赤7 - 赤7 - 赤7」「白7 - 白7 - 白7」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	BB当選時の10/100
13	「赤7 - 赤7 - 赤7」「白7 - 白7 - 白7」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	BB当選時の10/100
14	「赤7 - 赤7 - 赤7」「白7 - 白7 - 白7」を 入賞ラインに優先的に引き込み、 振動停止を行うことが可能な制御	BB当選時の20/100
15	「赤7 - 赤7 - BAR」「白7 - 白7 - BAR」を 入賞ラインに優先的に引き込む制御	RT当選時
16	特定ハズレ目を除くハズレ目を引き込む制御	内部抽選ハズレ時の95/100
17	特定ハズレ目を除くハズレ目を引き込む制御	内部抽選ハズレ時の4/100 BB当選時の2/100 RB当選時の2/100
18	特定ハズレ目を除くハズレ目を引き込む制御	内部抽選ハズレ時の1/100 BB当選時の18/100 RB当選時の18/100

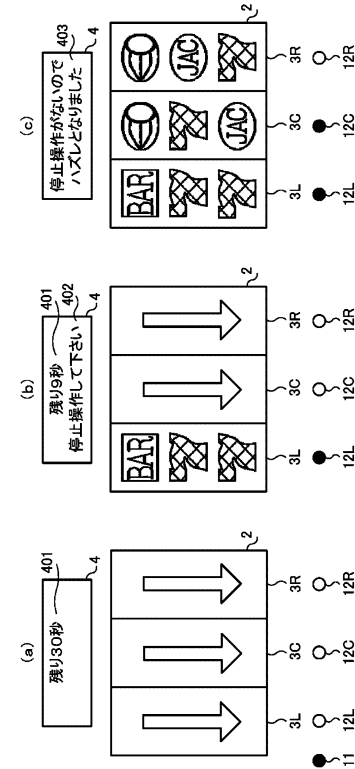
【図 9】

【図 9】



【図 10】

【図 10】



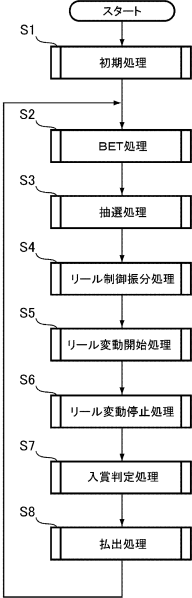
【図 11】

【図 11】

テーブル番号	振動停止	演出パターン	実行率
01	-	A	50%
02	-	A	90%
03	-	B	20%
04	-	B	20%
05	無	C	10%
05	有	C	50%
06	-	A	80%
07	-	B	50%
08	-	D	40%
09	無	C	10%
09	有	C	50%
10	-	A	80%
11	-	B	50%
12	-	D	40%
13	-	E	20%
14	無	C	10%
14	有	C	50%
15	-	D	40%
16	-	B	1%
17	-	F	10%
18	-	G	70%

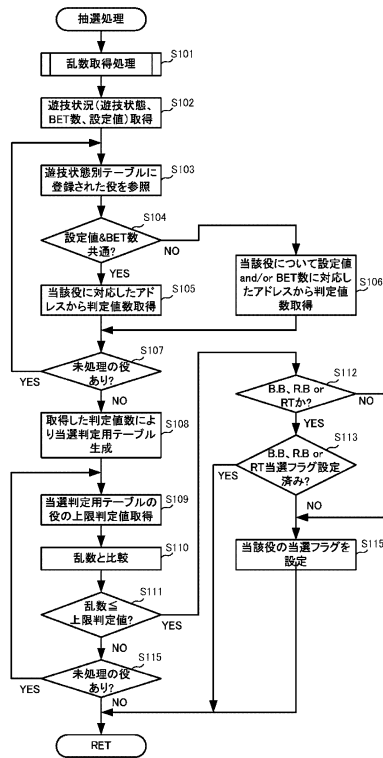
【図 12】

【図 12】



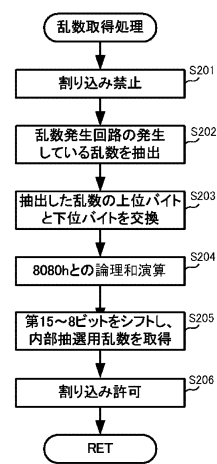
【図 13】

【図 13】



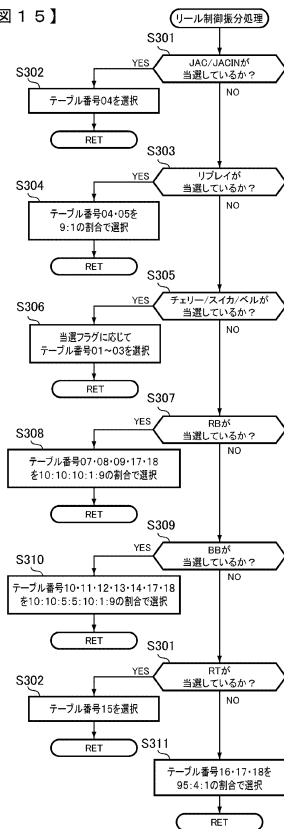
【図 14】

【図 14】



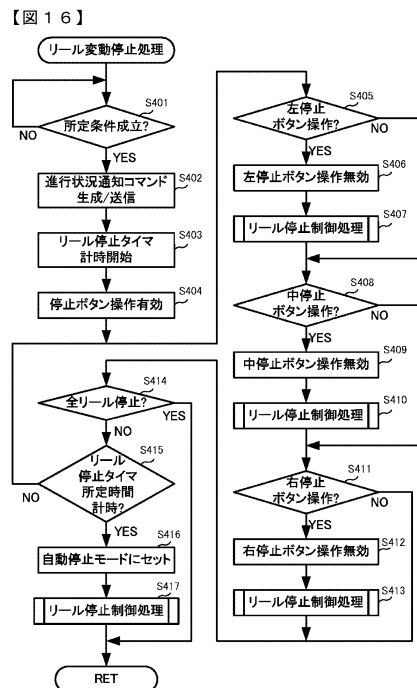
【図 15】

【図 15】



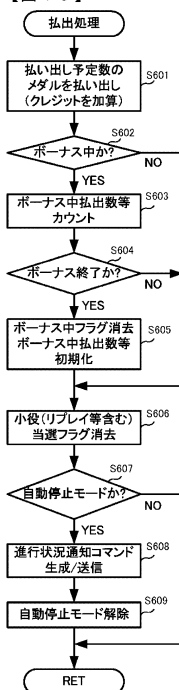
【図 16】

【図 16】

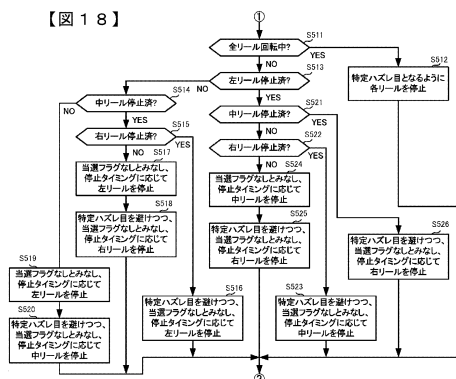


【 ㊦ 1 9 】

【图 19】

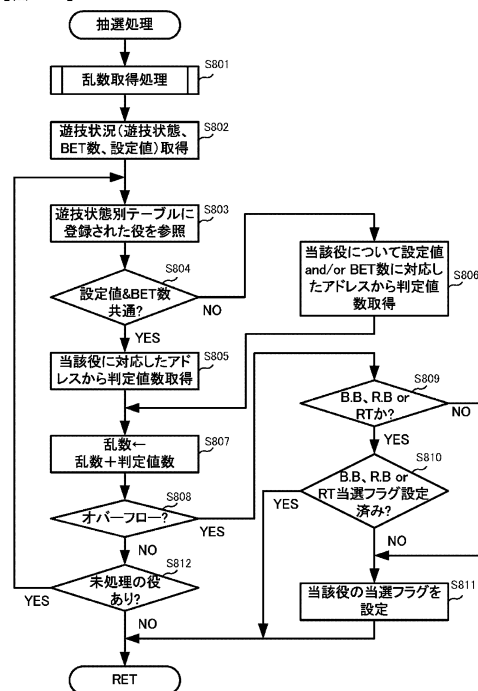


【图 18】



【 図 2 1 】

【图 2-1】



【 図 2 2 】

【图 2 2】

Figure 1 is a block diagram of the random number selection circuit. At the top, a box labeled 'サンプリング回路116' (Sampling Circuit 116) has an arrow pointing down to a box labeled 'CPU111'. Inside 'CPU111', there are two boxes: '上位カウンタ' (Upper Counter) on the left and '下位カウンタ' (Lower Counter) on the right. An arrow from the '上位カウンタ' points to a box labeled '111GR'. An arrow from the '下位カウンタ' points to a box labeled '111GR'. To the right of these, there is a box labeled '111R' with 'R.R.' inside. An arrow from the '111GR' box (receiving input from the upper counter) points to the '111R' box. Another arrow from the '111GR' box (receiving input from the lower counter) points to a box labeled 'R.R.'. Below these, there is a large box labeled '111GR' containing '上位カウンタR.R.' and '下位カウンタ'. An arrow from the '上位カウンタ' points to the '上位カウンタR.R.' box. An arrow from the '下位カウンタ' points to the '下位カウンタ' box. Below this large box, there is an 'OR' gate. An arrow from the '上位カウンタR.R.' box points to the 'OR' gate. An arrow from the '下位カウンタ' box points to the 'OR' gate. An arrow from the 'OR' gate points to a box labeled '111GR'. To the right of this box, there is a box labeled '8080h' with an arrow pointing to the 'OR' gate. Below the '111GR' box, there is a box labeled '111GR' with '1' in the first and last cells. Arrows point from the '111GR' box to this box. Below this box, there is another box labeled '111GR' with '1' in the first and last cells. Arrows point from the '111GR' box to this box. Below this box, there is a box labeled '内部抽選用乱数' (Internal Selection Random Number).

【 図 2 3 】

【图 2 3】

Figure 1 is a block diagram of the sampling circuit 116. The circuit includes a CPU 111, registers 111GR and 111R, and a sampling circuit 116. The CPU 111 outputs data to the 111GR register, which is divided into upper and lower counters. The outputs of these counters are combined via OR gates to produce the final output 8080H. The diagram shows the flow of data from the CPU through the registers and counters to the final output.

【 図 2 4 】

【图 24】

```

graph TD
    Start([リール変動停止処理]) --> S901{S901  
所定条件成立?}
    S901 -- NO --> Start
    S901 -- YES --> S902[S902  
進行状況通知コマンド  
生成/送信]
    S902 --> S903[S903  
リール停止タイマ  
計時開始]
    S903 --> S904[S904  
停止ボタン操作有効]
    S904 --> S905{S905  
左停止  
ボタン操作?}
    S905 -- NO --> S905
    S905 -- YES --> S906[S906  
左停止ボタン操作無効]
    S906 --> S907[S907  
リール停止制御処理]
    S907 --> S908{S908  
中停止  
ボタン操作?}
    S908 -- NO --> S908
    S908 -- YES --> S909[S909  
中停止ボタン操作無効]
    S909 --> S910[S910  
リール停止制御処理]
    S910 --> S911{S911  
右停止  
ボタン操作?}
    S911 -- NO --> S911
    S911 -- YES --> S912[S912  
右停止ボタン操作無効]
    S912 --> S913[S913  
リール停止制御処理]
    S913 --> S914{S914  
全リール停止?}
    S914 -- YES --> S914
    S914 -- NO --> S915{S915  
リール  
停止タイマ  
所定時間  
計時?}
    S915 -- NO --> S915
    S915 -- YES --> S916{S916  
当選フラグあり?}
    S916 -- YES --> S917[S917  
自動停止モードにセット]
    S917 --> S918[S918  
リール停止制御処理]
    S918 --> S914
    S916 -- NO --> S915
    S915 -- YES --> S914
    S914 --> RET([RET])
  
```

FIG. 10 is a flowchart illustrating the reel stop control process. The process begins with a start point (oval) labeled "リール変動停止処理" (Reel fluctuation stop processing). It proceeds to decision S901: "所定条件成立?" (Is the predetermined condition satisfied?). If NO, it loops back to the start. If YES, it proceeds to S902: "進行状況通知コマンド生成/送信" (Generate/transmit progress status notification command), then S903: "リール停止タイマ計時開始" (Start reel stop timer), and S904: "停止ボタン操作有効" (Stop button operation effective). From S904, it enters a loop for left stop button processing: decision S905 "左停止ボタン操作?" (Left stop button operation?). If YES, S906 "左停止ボタン操作無効" (Left stop button operation invalid) is executed, followed by S907 "リール停止制御処理" (Reel stop control processing). If NO, it proceeds to decision S908 "中停止ボタン操作?" (Middle stop button operation?). If YES, S909 "中停止ボタン操作無効" (Middle stop button operation invalid) is executed, followed by S910 "リール停止制御処理". If NO, it proceeds to decision S911 "右停止ボタン操作?" (Right stop button operation?). If YES, S912 "右停止ボタン操作無効" (Right stop button operation invalid) is executed, followed by S913 "リール停止制御処理". If NO, it proceeds to decision S914 "全リール停止?" (All reels stop?). If YES, it loops back to S914. If NO, it proceeds to decision S915 "リール停止タイマ所定時間計時?" (Reel stop timer predetermined time elapsed?). If YES, it proceeds to decision S916 "当選フラグあり?" (Is the winning flag set?). If YES, S917 "自動停止モードにセット" (Set to automatic stop mode) is executed, followed by S918 "リール停止制御処理", which then loops back to S914. If NO at S916, it loops back to S915. If NO at S915, it loops back to S914. If YES at S914, it proceeds to the end point (oval) labeled "RET".

【 図 2 5 】

【図 25】

```

graph TD
    Start([演出制御]) --> S1001{コマンド受信?}
    S1001 -- NO --> S1002{コマンドの種類は?}
    S1001 -- YES --> S1010{タイム作動中?}
    S1002 --> S1003{コマンドの種類は?}
    S1003 -- 停止制御通知 --> S1004[テーブル番号に対応する実行率にて実行抽選を行う]
    S1003 -- 通行状況通知 --> S1007{変動開始か?}
    S1003 -- その他 --> S1010
    S1004 -- YES --> S1005[テーブル番号に対応する演出パターンフラグを設定]
    S1004 -- NO --> S1007
    S1005 --> S1006[遊技の進行状況・演出パターンフラグに対応する制御パターンにて各部を制御]
    S1006 --> S1001
    S1007 -- YES --> S1008[タイム作動開始]
    S1007 -- NO --> S1009[その他の処理]
    S1008 --> S1006
    S1009 --> S1001
    S1010 -- YES --> S1011{所定時間経過?}
    S1010 -- NO --> S1001
    S1011 -- YES --> S1012[所定時間経過表示]
    S1011 -- NO --> S1001
    S1012 --> S1006
    S1009 --> S1001
  
```

演出制御

S1001 コマンド受信?

YES → S1010 タイム作動中?

NO → S1002 コマンドの種類は?

S1002 → S1003 コマンドの種類は?

S1003 停止制御通知 → S1004 テーブル番号に対応する実行率にて実行抽選を行う

S1003 通行状況通知 → S1007 変動開始か?

S1003 その他 → S1010

S1004 YES → S1005 テーブル番号に対応する演出パターンフラグを設定

S1004 NO → S1007

S1005 → S1006 遊技の進行状況・演出パターンフラグに対応する制御パターンにて各部を制御

S1006 → S1001

S1007 YES → S1008 タイム作動開始

S1007 NO → S1009 その他の処理

S1008 → S1006

S1009 → S1001

S1010 YES → S1011 所定時間経過?

S1010 NO → S1001

S1011 YES → S1012 所定時間経過表示

S1011 NO → S1001

S1012 → S1006

フロントページの続き

審査官 安藤 達哉

- (56)参考文献 特開2002-291987(JP,A)
特開2004-097380(JP,A)
特開2002-177461(JP,A)
特開平02-031778(JP,A)
特開2001-112979(JP,A)
特開2004-166906(JP,A)
特許第3560605(JP,B1)
特開2006-068270(JP,A)
特開2004-141238(JP,A)
特開2001-212281(JP,A)
特開平11-197295(JP,A)
特許第4054786(JP,B2)
特許第4035526(JP,B2)

- (58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
A63F 5/04