

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5015295号
(P5015295)

(45) 発行日 平成24年8月29日(2012.8.29)

(24) 登録日 平成24年6月15日(2012.6.15)

(51) Int.Cl.

F I

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

A 6 3 F 7/02 3 2 O

A 6 3 F 7/02 3 1 1 A

請求項の数 1 (全 53 頁)

(21) 出願番号	特願2010-168038 (P2010-168038)	(73) 特許権者	000144153
(22) 出願日	平成22年7月27日(2010.7.27)		株式会社三共
(62) 分割の表示	特願2009-289302 (P2009-289302) の分割		東京都渋谷区渋谷三丁目29番14号
原出願日	平成11年5月27日(1999.5.27)	(74) 代理人	110001195 特許業務法人深見特許事務所
(65) 公開番号	特開2010-264285 (P2010-264285A)	(72) 発明者	鶴川 詔八 群馬県桐生市相生町1丁目164番地の5
(43) 公開日	平成22年11月25日(2010.11.25)		
審査請求日	平成22年7月27日(2010.7.27)	審査官	▲高▼橋 祐介
		(56) 参考文献	特開平07-100249(JP,A) 特開平05-300980(JP,A)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数種類の識別情報の可変表示の表示結果が予め定められた特定の表示態様となったときに遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御可能となる遊技機であって、

前記遊技機の遊技状態を制御する遊技制御手段と、

該遊技制御手段と別体に設けられ、遊技状態に応じて前記遊技制御手段から出力される指令情報に対応する演出制御を行なう演出制御手段と、

遊技に関わる制御のために用いられ遊技媒体の通過を検出する検出手段とを含み、

前記遊技制御手段は、前記演出制御手段に対して、識別情報の可変表示の開始から終了までの期間である可変表示期間を特定可能な指令情報を識別情報の可変表示を開始するときに出し、可変表示期間が終了したときに、識別情報の停止を示す指令情報を出し、前記演出制御手段は、

前記可変表示期間を特定可能な指令情報に基づいて前記識別情報の可変制御を行ない、前記識別情報の停止を示す指令情報が出力されたタイミングで識別情報を停止させ、

遊技状態に対応する演出態様を予め記憶している複数種類の中から選択して設定する手段であって、前記検出手段での検出に起因して前記遊技制御手段から出力される指令情報に応じて遊技に用いる演出態様の種類を設定する演出態様設定手段を含み、

該演出態様設定手段は、演出表示に用いられる第1のキャラクタと該第1のキャラクタに対応した第1の背景画像とを含む第1の演出態様と、演出表示に用いられる第2のキャラクタと該第2のキャラクタに対応した第2の背景画像とを含む第2の演出態様とを含む

10

20

、複数種類の演出態様の中から遊技に用いる演出態様を設定することを特徴とする、遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、たとえばパチンコ遊技機やコイン遊技機、スロットマシンなどで代表される遊技機に関し、詳しくは、複数種類の識別情報の可変表示の表示結果が予め定められた特定の表示態様となったときに遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御可能となる遊技機に関する。

【背景技術】

10

【0002】

この種の遊技機として従来から一般的に知られたものとして、たとえば、特別遊技装置の一例となる可変表示装置に図柄などの識別情報が可変表示された後、その表示結果が導出表示され、その表示結果が予め定められた特定の表示態様となった場合に大当たりが発生するなどして、遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御可能となる遊技機がある。

【0003】

この種の遊技機では、たとえば、遊技制御手段の一例となる遊技制御基板から出力される指令情報に従って、表示制御基板が可変表示装置の表示状態を制御し、可変表示装置を可変開始させた後にコマンドに基づいた表示結果を導出表示させる。たとえば、可変表示装置が可変表示されている最中、その他の所定の遊技状態においては、人物等の所定のキャラクターを可変表示装置の表示画面に登場させたり、あるいはリーチの成立に応じてスピーカから効果音を発生させもしくは遊技効果ランプを所定の態様で点滅させる等して遊技の演出効果を高める演出制御が行なわれる。

20

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

しかしながら、この種の遊技機においては、前述したような所定の遊技状態に対応する演出態様が一律に定められがちであった。たとえば、可変表示装置で成立したリーチの種類が同一である限り、常に同一のキャラクターによる同一動作によってそのリーチ演出がなされ、また、スピーカからは同一の効果音が発生され、遊技効果ランプは同一の態様で点滅していた。このために、今一步、遊技演出の効果に欠けるという問題があった。

30

【0005】

かかる問題を解決するべく、たとえば、遊技場の係員等が操作可能な所定の設定ボタン等を遊技機に設けてその設定ボタンの操作によって、所定の遊技状態に対応する演出態様を複数種類の中から選択して設定できるようにすることが考えられるが、設定ボタンを設けると、その分、遊技機の製造コストが余計にかかるという問題が生じる。

【0006】

本発明は、かかる実情に鑑み考え出されたものであり、その目的は、極力余計な製造コストをかけることなく、演出態様を設定することが可能な遊技機を提供することである。

【課題を解決するための手段】

40

【0007】

請求項1に記載の本発明は、複数種類の識別情報の可変表示の表示結果が予め定められた特定の表示態様となったときに遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御可能となる遊技機であって、

前記遊技機の遊技状態を制御する遊技制御手段と、

該遊技制御手段と別体に設けられ、遊技状態に応じて前記遊技制御手段から出力される指令情報に対応する演出制御を行なう演出制御手段と、

遊技に関わる制御のために用いられ遊技媒体の通過を検出する検出手段とを含み、

前記遊技制御手段は、前記演出制御手段に対して、識別情報の可変表示の開始から終了までの期間である可変表示期間を特定可能な指令情報を識別情報の可変表示を開始すると

50

きに出力し、可変表示期間が終了したときに、識別情報の停止を示す指令情報を出力し、前記演出制御手段は、

前記可変表示期間を特定可能な指令情報に基づいて前記識別情報の可変制御を行ない、前記識別情報の停止を示す指令情報が出力されたタイミングで識別情報を停止させ、

遊技状態に対応する演出態様を予め記憶している複数種類の中から選択して設定する手段であって、前記検出手段での検出に起因して前記遊技制御手段から出力される指令情報に応じて遊技に用いる演出態様の種類を設定する演出態様設定手段を含み、

該演出態様設定手段は、演出表示に用いられる第1のキャラクタと該第1のキャラクタに対応した第1の背景画像とを含む第1の演出態様と、演出表示に用いられる第2のキャラクタと該第2のキャラクタに対応した第2の背景画像とを含む第2の演出態様とを含む、複数種類の演出態様の中から遊技に用いる演出態様を設定することを特徴とする。

10

【0016】

【作用】

請求項1に記載の本発明によれば、遊技制御手段の働きにより、前記遊技機の遊技状態が制御される。該遊技制御手段と別体に設けられた演出制御手段の働きにより、遊技状態に応じて前記遊技制御手段から出力される指令情報に対応する演出制御が行なわれる。遊技に関わる制御のために用いられる検出手段の働きにより、遊技媒体の通過が検出される。遊技状態に対応する演出態様が予め記憶されている複数種類の中から選択して設定する演出態様設定手段の働きにより、検出手段で遊技媒体の通過が検出されると、その検出手段での検出に起因して前記遊技制御手段から指令情報が出力され、遊技に用いる演出態様の種類がその指令情報に応じて設定される。

20

【課題を解決するための手段の具体例の効果】

【0024】

請求項1に関しては、遊技に関わる制御のために用いられる検出手段を利用して演出態様の種類を設定できるために、極力余計な製造コストをかけることなく、演出態様を変更設定することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【0033】

【図1】カードユニットが隣接された遊技機の一例のパチンコ遊技機を示す全体正面図である。

30

【図2】カードユニットが隣接されたパチンコ遊技機の一部内部構造を示す全体背面図である。

【図3】パチンコ遊技機の遊技盤の背面図である。

【図4】遊技制御基板における回路構成の一例を示すブロック図である。

【図5】表示制御基板内の回路構成を、画像表示を実現するCRTとともに示すブロック図である。

【図6】パチンコ遊技機に用いられる各種ランダムカウンタを示す図である。

【図7】基本回路がランダムカウンタのカウント値に基づいて可変表示装置の表示結果を事前に決定する手順を示すフローチャートである。

【図8】基本回路により実行されるメイン処理を示すフローチャートである。

40

【図9】打玉が始動入賞口に入賞したことを判定する処理を示すフローチャートである。

【図10】停止図柄等を決定する処理を示すフローチャートである。

【図11】特別図柄プロセス処理を示すフローチャートである。

【図12】可変表示部に表示される左右中図柄の例を示す説明図である。

【図13】可変表示部に表示される背景画像の例を示す説明図である。

【図14】デモ画面Aとデモ画面Bの具体例を説明するための説明図である。

【図15】デモ画面Aとデモ画面Bについてのその他の具体例を説明するための説明図である。

【図16】可変表示部に表示されるキャラクタの一例を示す説明図である。

【図17】図柄の可変表示時間を特定可能な表示制御コマンドと、全図柄の停止を指示す

50

る表示制御コマンドを示す説明図である。

【図 18】左図柄の停止図柄の表示制御コマンドを示す説明図である。

【図 19】中図柄の停止図柄の表示制御コマンドを示す説明図である。

【図 20】右図柄の停止図柄の表示制御コマンドを示す説明図である。

【図 21】遊技制御基板から表示制御基板に送信される表示制御コマンドデータを示す説明図である。

【図 22】表示制御コマンドデータの送出タイミングの一例を示すタイミングチャートである。

【図 23】図柄の各変動パターンを構成する変動状態を示す説明図である。

【図 24】リーチとしないはずれ時の図柄の変動の一例を示すタイミングチャートである 10

【図 25】リーチ時の図柄の変動の一例を示すタイミングチャートである。

【図 26】リーチ時の図柄の変動の一例を示すタイミングチャートである。

【図 27】リーチ時の図柄の変動の一例を示すタイミングチャートである。

【図 28】リーチ時の図柄の変動の一例を示すタイミングチャートである。

【図 29】特別図柄プロセス処理におけるコマンド送信完了待ちの処理を示すフローチャートである。

【図 30】特別図柄プロセス処理における全図柄停止待ち処理を示すフローチャートである。

【図 31】表示制御データ設定処理を示すフローチャートである。 20

【図 32】表示制御データ出力処理を示すフローチャートである。

【図 33】大入賞口開放開始処理を示すフローチャートである。

【図 34】表示制御用 CPU のメイン処理を示すフローチャートである。

【図 35】表示制御用 CPU が扱う表示用乱数を示す説明図である。

【図 36】表示制御用 CPU のタイマ割込処理を示すフローチャートである。

【図 37】表示制御用 CPU の IRQ2 割込処理を示すフローチャートである。

【図 38】表示制御プロセス処理を示すフローチャートである。

【図 39】表示制御コマンド受信待ち処理を示すフローチャートである。

【図 40】スイッチ A、B の検出出力と、それらの検出出力に伴って送信される表示制御コマンドデータの間係を説明するためのタイミングチャートである。 30

【図 41】表示制御コマンド受信待ち処理を示すフローチャートである。

【図 42】スイッチ A、B の検出出力と、それらの検出出力に伴って送信される表示制御コマンドデータの間係を説明するためのタイミングチャートである。

【図 43】リーチ動作設定処理を示すフローチャートである。

【図 44】プロセステーブルの構成例を示す説明図である。

【図 45】全図柄変動開始処理を示すフローチャートである。

【図 46】図柄変動中処理を示すフローチャートである。

【図 47】全図柄停止待ち処理を示すフローチャートである。

【図 48】大当り表示処理を示すフローチャートである。

【図 49】1 図柄変動が複数の区間に分割された例を示す説明図である。 40

【図 50】表示制御コマンドと変動態様の関係の例を示す説明図である。

【図 51】設定可能状態にある画面 A、画面 B、画面 C、および画面 D を説明するための説明図である。

【発明を実施するための形態】

【0034】

次に、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。なお、本実施の形態では、遊技機の一例としてパチンコ遊技機をとり上げて説明するが、本発明はこれに限らず、たとえば、コイン遊技機等であってもよく、状態が変化可能な特別遊技装置を有し、所定の特別遊技条件の成立に応じて行なわれる該特別遊技装置による特別遊技の結果が所定の態様となった場合に遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御可能となる遊技機であれば 50

すべて対象となる。

【 0 0 3 5 】

図 1 は、カードユニットが隣接された遊技機の一例のパチンコ遊技機 1 を示す全体正面図である。図に示すように、パチンコ遊技機 1 は、額縁状に形成されたガラス扉枠 2 を有する。ガラス扉枠 2 の下部表面には打球供給皿 3 がある。打球供給皿 3 の下部には、打球供給皿 3 から溢れた景品玉を貯留する余剰玉受皿 4 と打球を発射する打球操作ハンドル（操作ノブ）5 とが設けられている。ガラス扉枠 2 の後方には、遊技盤 6 が着脱可能に取付けられている。また、遊技盤 6 の前面には遊技領域 7 が設けられている。

【 0 0 3 6 】

遊技領域 7 の中央付近には、可変表示部 9 を有する可変表示装置 8 が設けられており、その下方には始動入賞口 1 4 を構成する可変入賞球装置 1 5 が、その側部には打玉を導く通過ゲート 1 1 が、それぞれ設けられている。また、始動入賞口 1 4 の下方には、可変入賞球装置 1 9 が取付けられている。

【 0 0 3 7 】

可変表示部 9 には、「左図柄」、「中図柄」、「右図柄」の 3 つの特別図柄を上から下へスクロールさせることによって可変表示（変動）させる表示エリア（図示省略）の他に、「普通図柄」と呼ばれる図柄が表示される表示エリア 1 0 が図示する位置に表示され得る。特別図柄は、後述するように打玉が始動入賞口 1 4 へ始動入賞することに基づいて可変開始される。一方、普通図柄は、後述するように打玉が通過ゲート 1 1 を通過することに基づいて可変開始される。さらに可変表示部 9 には、遊技の演出効果を高めるための所定の人物等からなるキャラクタが表示される。このキャラクタは、たとえば特別図柄の可変表示途中に登場して特定の予告動作によって大当たり予告をしたり、リーチが成立したことを特定の動作によって遊技者に報知したりする。

【 0 0 3 8 】

本発明に係わるパチンコ遊技機 1 は、たとえば遊技場の係員による簡単な設定操作によって、このキャラクタを予め複数種類定められたキャラクタのうちのいずれかに設定することができるように構成されている。たとえば、パチンコ遊技機 1 の電源投入後にガラス扉枠 2 を開放して、パチンコ玉を始動入賞口 1 4 に 1 つ投入した後、パチンコ玉を 1 つ通過ゲート 1 1 に投入すると、キャラクタ A が設定され、続いてパチンコ玉をもう 1 つ通過ゲート 1 1 に投入すると、キャラクタ A に代えてキャラクタ B が設定される。このため、遊技場は、同一のパチンコ台でありながらも客の好みに合わせていろいろなバリエーションで遊技機設置島を構成することも可能となる。しかも、設定には始動入賞口 1 4 や通過ゲート 1 1 が利用されるために、別途、専用の設定スイッチを設ける場合と比較して遊技機の製造コストが高くなることもない。

【 0 0 3 9 】

可変表示装置 8 の側部の通過ゲート 1 1 に進入した打玉は、ゲートスイッチ 1 2（以下、スイッチ B ともいう）により検出された後、玉出口 1 3 を経て、始動入賞口 1 4 の方に導かれる。ゲートスイッチ 1 2 で打玉が検出されると、可変表示装置 8 の表示エリア 1 0 に停止表示されている普通図柄が可変開始する。そして、その表示結果が予め定められた特定の表示結果（たとえば 7）となった場合には、ソレノイド 1 6 が励磁されることによって始動入賞口 1 4 を構成している可変入賞球装置 1 5 が所定時間開成し、打玉を始動入賞口 1 4 に入賞させ易い状態となる。表示エリア 1 0 の可変表示中に打玉が通過ゲート 1 1 を通過した場合には、その通過が記憶され、表示エリア 1 0 の可変表示が終了して再度変動を開始可能な状態になってからその通過記憶に基づいて表示エリア 1 0 が可変開始する。この通過記憶の上限はたとえば「4」に定められており、現時点での通過記憶数は通過記憶表示器（図示せず）により表示される。

【 0 0 4 0 】

始動入賞口 1 4 に入った始動入賞玉は、始動口スイッチ 1 7（以下、スイッチ A ともいう）によって検出される。始動口スイッチ 1 7 で打玉が検出されると、可変表示装置 8 の特別図柄が可変開始する。たとえば、特別図柄の可変表示中に打玉が始動口スイッチ 1 7

で検出された場合には、その始動入賞が記憶され、特別図柄の変動が終了して再度、変動を開始可能な状態になってからその始動入賞記憶に基づいて特別図柄が可変開始する。この始動入賞記憶の上限はたとえば「4」に定められており、現時点での始動入賞記憶数は始動入賞記憶表示器18により表示される。始動入賞記憶表示器18は4個の表示部(LED)を有し、始動入賞が記憶される毎に、そのLEDを1つ追加して点灯する。そして、可変表示部9において特別図柄の可変表示が開始される毎に、LEDを1つ滅灯させる。

【0041】

特別図柄の可変表示結果が予め定められた特定の表示態様(たとえば、777)であれば、大当たり状態(特定遊技状態)となる。大当たり状態となれば、ソレノイド21によって開閉板20が傾動し、可変入賞球装置19の大入賞口が開く。これにより、可変入賞球装置19が遊技者にとって有利な第1の状態となる。この第1の状態は、所定期間(たとえば30秒間)の経過または打玉の所定個数(たとえば10個)の入賞のうちいずれか早い方の条件が成立することにより終了して遊技者にとって不利な第2の状態となる。大入賞口には、特定入賞領域(Vポケット)に入った入賞玉を検出するVカウントスイッチ22と、特定入賞領域以外の通常入賞領域へ入賞した入賞玉を検出するカウントスイッチ23とが設けられている。第1の状態となっている可変入賞球装置19内に進入した打玉が特定入賞領域(Vポケット)に入賞してVカウントスイッチ22により検出されれば、その回の第1の状態の終了を待って再度開閉板20が開成されて第1の状態となる。この第1の状態の繰返し継続制御は、最大15回まで実行可能である。

【0042】

可変表示装置8に表示された大当たりの結果が特定の確変図柄により構成されるものである場合には、通常遊技状態に比べて大当たりが発生する確率が高く変動した確率変動状態となる。以下、確変図柄による大当たりを確変大当たりという。通常遊技状態中に一旦、確変大当たりが発生すると、少なくとも予め定められた確変継続回数(たとえば、1回、あるいは2回)大当たりが発生するまで確率変動状態に継続制御される。また、確率変動状態中に確変大当たりが発生すれば、その確変大当たり以降、改めて確変継続回数が計数され、その後、少なくとも確変継続回数だけ大当たりが発生するまで確率変動状態が継続する。そして、確変継続回数に達した大当たりが確変図柄以外の非確変図柄によるものであった場合には、確率変動の生じていない通常遊技状態に戻る。

【0043】

したがって、確率変動状態の継続制御に制限を設けない場合には、少なくとも確変継続回数に達した大当たりが確変大当たりである限り、無制限に確率変動状態が継続する。このパチンコ遊技機1の場合には、ある程度、確率変動状態が継続すれば、一旦、確率変動状態への継続制御を終了させるべく、確率変動状態中に確変大当たりが連続的に発生する回数について、上限回数が設定されている。そして、この上限回数に基づいて大当たりの表示態様が非確変大当たりとされた場合には、その時点で確率変動状態の継続制御が強制的に終了する。なお、確変図柄での大当たりを禁止する制限が行なわれることは、リミッタの作動と呼ばれる。

【0044】

その他、遊技盤6には、複数の入賞口24が設けられている。また、遊技領域7の左右周辺には、遊技中に点灯表示される装飾ランプ25が設けられ、下部には、入賞しなかった打玉を回収するアウト口26がある。また、遊技領域7の外側の左右上部には、効果音を発する2つのスピーカ27が設けられている。遊技領域7の外周には、遊技効果LED28aおよび遊技効果ランプ28b、28cが設けられている。そして、この例では、一方のスピーカ27の近傍に、景品玉払出時に点灯する賞球ランプ51が設けられ、他方のスピーカ27の近傍に、補給玉が切れたときに点灯する玉切れランプ52が設けられている。さらに、図1には、パチンコ遊技台1に隣接して設置され、プリペイドカードが挿入されることにより玉貸を可能にするカードユニット50も示されている。

【0045】

次に、パチンコ遊技機 1 の背面の構造について説明する。図 2 は、カードユニットが隣接されたパチンコ遊技機の一部内部構造を示す全体背面図である。

【 0 0 4 6 】

パチンコ遊技機 1 の遊技盤 6 の裏面側には、機構板 3 6 が設けられている。この機構板 3 6 の上部には玉タンク 3 8 が設けられ、パチンコ遊技機 1 が遊技機設置島に設置された状態でその上方からパチンコ玉が玉タンク 3 8 に供給される。玉タンク 3 8 内のパチンコ玉は、誘導樋 3 9 を通って玉払出装に供給される。

【 0 0 4 7 】

機構板 3 6 には、中継基板 3 0 を介して可変表示部 9 の表示制御を行なう可変表示制御ユニット 2 9、基板ケース 3 2 に覆われ遊技制御用マイクロコンピュータ等が搭載された遊技制御基板 3 1、可変表示制御ユニット 2 9 と遊技制御基板 3 1 との間の信号を中継するための中継基板 3 3、およびパチンコ玉の払出制御を行なう払出制御用マイクロコンピュータ等が搭載された賞球基板 3 7 が設置されている。さらに、機構板 3 6 には、モータの回転力を利用して打玉を遊技領域 7 に発射する打球発射装置 3 4 と、スピーカ 2 7 および遊技効果ランプ・LED 2 8 a, 2 8 b, 2 8 c に信号を送るためのランプ制御基板 3 5 が設けられている。

【 0 0 4 8 】

図 3 は、パチンコ遊技機 1 の遊技盤 6 を背面から見た背面図である。遊技盤 6 の裏面には、図 3 に示すように、各入賞口および入賞球装置に入賞した入賞玉を所定の入賞経路に沿って導く入賞玉集合カバー 4 0 が設けられている。入賞玉集合カバー 4 0 により導かれた入賞玉は入賞玉を 1 個宛処理する入賞玉処理装置（図示せず）に供給される。入賞玉処理装置には入賞球検出スイッチ 9 9（図 4 参照）が設けられており、入賞球検出スイッチ 9 9 の検出信号は遊技制御基板 3 1 に送られる。

【 0 0 4 9 】

図 4 は、遊技制御基板 3 1 における回路構成の一例を示すブロック図である。図 4 には、制御基板として、遊技制御基板（主基板ともいう）3 1、賞球基板 3 7、ランプ制御基板 3 5、音声制御基板 7 0、発射制御基板 9 1 および表示制御基板 8 0 が示されている。

【 0 0 5 0 】

賞球基板 3 7、ランプ制御基板 3 5、音声制御基板 7 0、発射制御基板 9 1 および表示制御基板 8 0 には、マイクロコンピュータ等が搭載されており、たとえば、CPU や I/O ポートが設けられている。

【 0 0 5 1 】

賞球基板 3 7 には、玉払出装 9 7、および、カードユニット 5 0 が接続される。ランプ制御基板 3 5 には、遊技効果 LED 2 8 a、賞球ランプ 5 1、玉切れランプ 5 2、および遊技効果ランプ 2 8 b, 2 8 c が接続される。発射制御基板 9 1 には、操作ノブ（打球操作ハンドル）5 と打球ハンマー（図示省略）を駆動する駆動モータ 9 4 とが接続される。駆動モータ 9 4 の駆動力は、操作ノブ 5 の操作量に従って調整される。表示制御基板 8 0 には可変表示装置 8（図示省略）が接続される。音声制御基板 7 0 にはスピーカ 2 7 が接続される。

【 0 0 5 2 】

遊技制御基板 3 1 には、遊技制御プログラムに従ってパチンコ遊技機 1 を制御する基本回路（遊技制御用マイクロコンピュータ）5 3 と、スイッチ回路 5 8 と、ソレノイド回路 5 9 と、ランプ・LED 回路 6 0 と、情報出力回路 6 4 と、初期リセット回路 6 5 と、定期リセット回路 6 6 と、アドレスデコード回路 6 7 とが設けられている。

【 0 0 5 3 】

基本回路 5 3 は、遊技制御用のマイクロコンピュータであり、遊技制御用のプログラム等を記憶する ROM 5 4、ワークメモリとして使用される RAM 5 5、制御用のプログラムに従って制御動作を行なう CPU 5 6、I/O ポート 5 7 を含む。

【 0 0 5 4 】

初期リセット回路 6 5 は、電源投入時に基本回路 5 3 をリセットする回路である。基本

10

20

30

40

50

回路 5 3 は、初期リセット回路 6 5 から送られてきた初期リセットパルスにตอบสนองしてパチンコ遊技機 1 を初期化する。定期リセット回路 6 6 は、基本回路 5 3 に対し、定期的（たとえば 2 m s e c 毎）にリセットパルスを与え、ROM 5 4 に記憶されている遊技制御プログラムを先頭から繰返し実行させる回路である。アドレスデコード回路 6 7 は、基本回路 5 3 から与えられるアドレス信号をデコードして I / O ポート 5 7 のうちのいずれかのポートを選択するための信号を出力する回路である。

【 0 0 5 5 】

スイッチ回路 5 8 は、各種スイッチからの信号を基本回路 5 3 に与える回路である。スイッチ回路 5 8 には、ゲートスイッチ 1 2、始動口スイッチ 1 7、V カウントスイッチ 2 2、カウントスイッチ 2 3、および、入賞球検出スイッチ 9 9 が接続される。

10

【 0 0 5 6 】

情報出力回路 6 4 は、基本回路 5 3 から与えられるデータに従って、確率変動が生じて確率変動状態となっていることを示す確変情報、大当たりが発生し特定遊技状態となっていることを示す大当たり情報、および、始動入賞のうち可変表示部 9 の可変表示に有効に使用される始動入賞の発生を示す始動入賞情報をホール管理コンピュータ等のホストコンピュータに対して出力する回路である。

【 0 0 5 7 】

ソレノイド回路 5 9 は、始動口 1 4 の可動片を動作させるソレノイド 1 6 および可変入賞球装置 1 9 の開閉板 2 0 を開閉するソレノイド 2 1 を基本回路 5 3 からの指令に従って駆動する回路である。

20

【 0 0 5 8 】

ランプ・LED 回路 6 0 は、始動記憶表示器 1 8 の点灯および滅灯を行なうとともに装飾ランプ 2 5 を駆動する回路である。

遊技制御基板 3 1 から賞球基板 3 7、ランプ制御基板 3 5、音声制御基板 7 0、および表示制御基板 8 0 には、指令情報の一例となるコマンドが送信される。遊技制御基板 3 1 から賞球基板 3 7 に伝送されるコマンドには、賞球の払出制御に関する指令情報としてのコマンドと、貸玉の払出制御に関する指令情報としてのコマンド（たとえば、玉貸し禁止コマンド、玉貸し禁止解除コマンド等）が含まれる。

基本回路 5 3 は、大当たりあるいは入賞等の発生に基づき、所定のランプ制御コマンドをランプ制御基板 3 5 へ出力する。ランプ制御基板 3 5 では、ランプ制御コマンドに基づく上記電氣的装飾部品の点灯制御が行なわれる。

30

【 0 0 5 9 】

基本回路 5 3 は、大当たりあるいは入賞等の発生に基づき、所定の音声制御コマンドを音声制御基板 7 0 へ出力する。音声制御基板 7 0 では、音声制御コマンドに基づいて所定の効果音をスピーカ 2 7 から出力させる制御が行なわれる。

【 0 0 6 0 】

基本回路 5 3 は、入賞球検出スイッチ 9 9 の検出信号と始動口スイッチ 1 7 の検出信号、V カウントスイッチ 2 2 の検出信号、カウントスイッチ 2 3 の検出信号に基づいて、所定個数の景品玉を払出すための賞球信号を賞球基板 3 7 に出力する。賞球基板 3 7 では、その出力されてきた賞球信号に基づいて玉払出装置を制御して所定個数の景品玉を払出すための制御を行なう。

40

【 0 0 6 1 】

具体的には、可変入賞球装置 1 9 の大入賞口に入賞した入賞玉については 1 個の入賞玉につきたたとえば 1 5 個の景品玉が払出され、始動入賞口 1 4 に入賞した入賞玉については 1 個の入賞玉につきたたとえば 6 個の景品玉が払出され、その他の入賞口 2 4 に入賞した入賞玉については入賞玉 1 個につきたたとえば 1 0 個の景品玉が払出されるように制御される。

【 0 0 6 2 】

このような 3 種類の個数の景品玉を払出制御するべく、遊技制御基板 3 1 は次のように制御動作を行なう。始動口スイッチ 1 7、V カウントスイッチ 2 2 またはカウントスイッ

50

チ 2 3 からの検出信号が入力されると、その検出信号を賞球の払出個数決定の際に用いる払出個数決定用データとして、スイッチに応じた賞球の払出個数別に一時的に内部に記憶する。その後、入賞球検出スイッチ 9 9 からの検出信号が入力されれば、その入力以前に始動口スイッチ 1 7 からの検出信号があったかどうかを払出個数決定用データを参照することによって判断し、あった場合には遊技制御基板 3 1 は賞球基板 3 7 に対し「 6 」の賞球個数を払出指令するための賞球指令信号を出力する。一方、入賞球検出スイッチ 9 9 からの検出信号があった場合に、それ以前に V カウントスイッチ 2 2 またはカウントスイッチ 2 3 からの検出信号があった場合には、遊技制御基板 3 1 は「 1 5 」の賞球個数の賞球指令信号を賞球基板 3 7 に出力する。さらに、入賞球検出スイッチ 9 9 からの検出信号があった場合において、それ以前に始動口スイッチ 1 7 , V スwitch 2 2 , カウントスイッチ 2 3 のいずれからも検出信号が入力されていなかった場合には、遊技制御基板 3 1 は「 1 0 」の賞球個数を払出し指令するための賞球指令信号を賞球基板 3 7 に出力する。

10

【 0 0 6 3 】

遊技制御基板 3 1 から賞球基板 3 7 に送られた賞球個数信号は、賞球基板 3 7 に設けられた払出制御用マイクロコンピュータ（図示省略）により受信される。払出制御用マイクロコンピュータは、玉払出装置 9 7 を駆動して賞球個数信号により特定される個数の賞球を払出す制御を行なう。

【 0 0 6 4 】

ただし、遊技機の状態が可変表示装置 8 に登場するキャラクタの種類を設定可能な設定可能状態となっている間（たとえば、電源の投入から 1 5 分間）は、遊技制御基板 3 1 は入賞球検出スイッチ 9 9 からの検出信号を無視する。これにより、設定可能状態となっている間は賞球の払出しが禁止される。

20

【 0 0 6 5 】

図 5 は、表示制御基板 8 0 内の回路構成を、画像表示を実現する C R T 8 2 とともに示すブロック図である。R A M 1 0 1 a を内蔵する表示制御用 C P U 1 0 1 は、制御データ R O M 1 0 2 に格納されたプログラムに従って動作し、遊技制御基板 3 1 から入力バッファ回路 1 0 5 における入力バッファ 1 0 5 a を介してストローブ信号（割込信号）が入力されると表示制御用 C P U 1 0 1 が割込動作状態となって表示制御用のコマンドデータを取込む。そして、取込んだ表示制御コマンドデータに従って、C R T 8 2 に表示される画像の表示制御を行なう。

30

【 0 0 6 6 】

特に、パチンコ遊技機 1 の電源の投入後、一定期間は設定可能状態となり、その間に受信される表示制御コマンドの種類に応じて可変表示装置 8 に登場させるキャラクタの種類を設定する処理を実行する。具体的には、設定可能状態中において、特別図柄の変動を開始させる表示制御コマンド（特別図柄変動開始コマンド）および普通図柄の変動を開始させる表示制御コマンド（普通図柄変動開始コマンド）を受信し、その受信態様によって、キャラクタ R O M 8 6 に予め記憶されているデータに基づいてキャラクタの種類を決定する。

【 0 0 6 7 】

キャラクタの種類を決定した後は、その後に取込まれる表示制御コマンドデータに従って、C R T 8 2 に表示される画像の表示制御を行なう。具体的には、表示制御コマンドデータに応じた指令を V D P 1 0 3 に与える。表示制御コマンドデータに応じた指令を V D P 1 0 3 に与える。V D P 1 0 3 は、キャラクタ R O M 8 6 から必要なデータを読み出す。そして、V D P 1 0 3 は、入力したデータに従って C R T 8 2 に表示するための画像データを生成し、その画像データを V R A M 8 7 に格納する。そして、V R A M 8 7 内の画像データは、R（赤）, G（緑）, B（青）信号（R G B 信号）に変換され、D / A 変換回路 1 0 4 でアナログ信号に変換されて C R T 8 2 に出力される。

40

【 0 0 6 8 】

なお、図 5 には、V D P 1 0 3 をリセットするためのリセット回路 8 3、V D P 1 0 3 に動作クロックを与えるための発振回路 8 5、使用頻度の高い画像データを格納するキャ

50

ラクタROM 86、および表示制御コマンドデータを入力する入力バッファ回路105も示されている。キャラクタROM 86に格納される使用頻度の高い画像データとは、たとえば、CRT 82に表示される人物、動物、または、文字、図形もしくは記号等からなる画像などである。

【0069】

表示制御用CPU 101は、後述する表示制御コマンドデータを記憶しておくためのRAM 101aを内蔵しており、遊技制御基板31から表示制御コマンドを受信すると、各変動パターンにおいて予め決められている背景やキャラクタを画面上で移動表示する制御を行なう。なお、予め決められているタイミングで背景やキャラクタの切替も行なわれるが、それらも表示制御用CPU 101が独自に制御する。

10

【0070】

また、遊技制御基板31側の表示制御を出力する部分は、遊技制御基板31の内部から外部への情報の出力が可能であるが遊技制御基板31の外部から内部への情報の入力不可能である不可逆性出力手段としての出力バッファ回路63により構成されている。また、表示制御基板80側において表示制御コマンドが入力される入力バッファ回路105も同様に、遊技制御基板31から表示制御基板80へ向かう方向にのみ信号の伝送を許容するが表示制御基板80側から遊技制御基板31側へ向かう信号の伝送を行なわない不可逆性を有する入力インタフェースである。従って、表示制御基板80側から遊技制御基板31側に信号が伝わる余地はなく、表示制御コマンドの伝送経路に不正改造が加えられても、不正改造によって出力される信号が遊技制御基板31側に伝わることはない。このため、遊技制御基板31と表示制御基板80との間の信号の一方向通信が担保され、表示制御コマンドの伝送経路を介して遊技制御基板31に不正な信号(データ)を入力させて不正な制御動作を行なわせる不正行為を確実に防ぐことができる。

20

【0071】

図6は、このパチンコ遊技機1の制御に用いられる各種ランダムカウンタを示す図である。ランダムカウンタには、ランダム1、ランダム2-1、ランダム2-2、ランダム2-3、ランダム3、ランダム4、ランダム5、およびランダム6の8種類のランダムカウンタがある。なお、遊技効果を高めるために、その他のランダムカウンタも用いられている。

【0072】

ランダム1は、特定遊技状態(大当たり状態)を発生させるか否かを決定するために用いられる大当たり判定用のランダムカウンタであり、後述するように2ms毎に1ずつ加算更新され、0から加算更新されてその上限である249まで加算更新された後再度0から加算更新される。

30

【0073】

ランダム2-1、ランダム2-2、ランダム2-3は、可変表示部9に停止表示されるはずれ図柄を事前決定するために用いられる。

【0074】

ランダム2-1は左図柄決定用のランダムカウンタであり、0から加算されてその上限である11まで加算されると再度0から加算される。なお、表示結果がはずれとなるリーチを成立させる場合には、このランダム2-1によって左図柄と右図柄とが決定されることにより、リーチ図柄が定められる。ランダム2-1は、2ms毎および割込処理の余り時間に1ずつ加算される。ランダム2-2は、中図柄決定用のランダムカウンタであり、0から加算されてその上限である11まで加算されると再度0から加算される。ランダム2-2は、ランダム2-1の桁上げごとに1ずつ加算される。ランダム2-3は、右図柄決定用のランダムカウンタであり、0から加算されてその上限である11まで加算された後再度0から加算される。ランダム2-3は、ランダム2-2の桁上げごとに1ずつ加算される。

40

【0075】

ランダム3は、大当たり図柄決定用のランダムカウンタであり、0から加算されてその上

50

限である 11 まで加算されると再度 0 から加算される。ランダム 3 は、2 m s 毎に 1 ずつ加算される。

【0076】

ランダム 4 は、ランダム 1 の値によってはずれとすることが決定された場合に、その結果を表示する前にリーチを成立させるか否かを決定するためのものであり、2 m s 毎および割込処理の余り時間に 1 ずつ加算され、0 から加算されてその上限である 1530 まで加算された後再度 0 から加算される。

【0077】

ここで、リーチ（リーチ状態）とは、表示状態が変化可能な可変表示装置を有し、該可変表示装置が時期を異ならせて複数の表示結果を導出表示し、該複数の表示結果が予め定められた特定の表示態様の組合せとなった場合に、遊技状態が遊技者にとって有利な遊技状態（特定遊技状態）となる遊技機において、前記複数の表示結果の一部がまだ導出表示されていない段階で、既に導出表示されている表示結果が前記特定の表示態様の組合せとなる条件を満たしている表示状態をいう。

【0078】

また、別の表現をすれば、リーチ状態とは、可変表示装置の可変表示制御が進行して表示結果が導出表示される前段階にまで達した時点でも、前記特定の表示態様となる表示条件から外れていない表示態様をいう。そして、たとえば、前記特定の表示態様の組合せが揃った状態を維持しながら複数の前記可変表示部による可変表示を行なう状態もリーチ状態に含まれる。

【0079】

また、リーチ状態とは、可変表示装置の表示制御が進行して表示結果が導出表示される前段階にまで達した時点での表示状態であって、前記表示結果が導出表示される以前に決定されている前記複数の可変表示部の表示結果の少なくとも一部が前記特定の表示態様となる条件を満たしている場合の表示状態をいう。

【0080】

さらにリーチの中には、それが出現すると、通常のリーチに比べて、大当たりが発生しやすいものがある。このような特定のリーチをスーパーリーチという。

【0081】

ランダム 5 は、大当たり予告を行なうか否かを決定するために用いられるランダムカウンタであり、2 m s 毎および割込処理の余り時間に 1 ずつ加算され、0 から加算されてその上限である 2 まで加算された後再度 0 から加算される。

【0082】

ランダム 6 は、リーチを表示する際の可変表示時間を決定するために用いられるランダムカウンタである。後で詳しく説明するが、この実施の形態では、リーチ時には、19.5 秒、24.5 秒および 29.5 秒のうちのいずれかの可変表示時間が用いられる。したがって、ランダム 6 の値に応じて、3 種類の時間のうちのいずれかが決定される。なお、そのリーチ時の可変表示時間に対応したリーチの際の具体的な表示内容については、表示制御基板 80 側で決定される。このランダム 6 は、2 m s 毎および割込処理の余り時間に 1 ずつ加算され、0 から加算されてその上限である 29 まで加算された後再度 0 から加算される。

【0083】

図 7 は、基本回路 53 がランダムカウンタのカウンタ値に基づいて可変表示装置 8 の表示結果を事前に決定する手順を示すフローチャートである。

【0084】

始動記憶数が上限値に達していない状態で始動入賞が発生すると、ランダムカウンタランダム 1 のカウンタ値が抽出される。そして、高確率時（確率変動状態）でない低確率時（通常遊技状態）では、その抽出値が「3」のときには大当たりが発生させることが事前決定される。一方、C_RND1 の抽出値が「3」以外ときには、はずれが事前決定される。この場合には、ランダム 2 - 1、2 - 2、および 2 - 3 のカウンタ値が抽出され、そ

10

20

30

40

50

の抽出値に基づいて可変表示部 9 に表示される予定停止図柄（はずれ図柄）が決定される。これに対して、高確率時の場合には、ランダム 1 の抽出値が 3, 7, 79, 107 のときに大当りを発生させることが決定され、それ以外のときに、はずれとすることが事前決定される。

【0085】

図 8 は、基本回路 53 により実行されるメイン処理を示すフローチャートである。基本回路 53 により、まず、スタックポインタの指定アドレスをセットするためのスタックセット処理が行なわれ（S1）、続いて、初期化処理が行なわれる（S2）。次に、遊技制御等に用いられる各種タイマの計時を開始させるためのタイマスタート処理が実行される（S3）。このタイマスタート処理の中には、設定可能状態が終了したか否かを基本回路 53 自身で特定するために必要なタイマの計時を開始させる処理が含まれる。

10

【0086】

次に、賞球払出不能化処理が実行される（S4）。この賞球払出不能化処理には、入賞球検出スイッチ 99 から検出信号が入力された時点で設定可能状態にある場合にはその検出信号を無視するステップと、始動口スイッチ 17 や V カウントスイッチ 22、カウントスイッチ 23 で入賞信号が入力された時点で設定可能状態にある場合にはその入賞信号を賞球の払出個数決定の際に用いる払出個数決定用データとして記憶しないようにするためのステップとが含まれる。この賞球払出不能化処理が実行されることにより、たとえば、始動入賞口 14 へ入賞した打玉が入賞球検出スイッチ 99 で検出された場合であっても、設定可能状態中は賞球基板 37 に賞球個数信号が出力されることがない。よって、設定可能状態中は、賞球の払出しが禁止される。

20

【0087】

次に、表示制御データ（コマンドデータ）を設定する表示制御データ設定処理が実行される（S5）。次に、S5 で設定される表示制御データを表示制御基板 80 へ出力する表示制御データ出力処理が実行される（S6）。次に、ランプ制御基板 35 および音声制御基板 70 に音声発生や LED 点灯制御用の所定のコマンドデータを送信するための処理を行なうとともに、ホール用管理コンピュータに大当り情報、始動情報、確率変動情報などのデータを送信するためのデータ出力処理が行なわれる（S7）。次に、パチンコ遊技機 1 の内部に備えられている自己診断機能によって種々の異常診断処理が行なわれ、その結果に応じて必要ならば警報が発せられるエラー処理が行なわれる（S8）。

30

【0088】

次に、判定用乱数更新処理が実行される（S9）。ここでは、ランダム 1 やランダム 4、ランダム 5 等のランダムカウンタを更新する処理が行なわれる。次に、特別図柄プロセス処理が行なわれる（S10）。特別図柄プロセス処理とは、特別図柄プロセスフラグに従って、パチンコ遊技機 1 を所定の順序で制御する処理である。たとえば、特別図柄の可変開始から大当りの発生および大当りの終了までの制御過程は複数のプロセスに分けられ、この特別図柄プロセス処理において、その過程が予め定められた手順で実行される。次に、普通図柄プロセス処理が行なわれる（S10）。普通図柄プロセス処理では、表示エリア 10 を所定の手順で表示制御する処理が実行される。次に、スイッチ処理が実行される（S12）。スイッチ処理では、ゲートスイッチ 12、始動口スイッチ 17、カウントスイッチ 23、V カウントスイッチ 22 等からの検出信号が入力されることによって各入賞口や可変入賞球装置に対する入賞があったか否かが判定される。次に、表示用乱数更新処理が行なわれる（S13）。この表示用乱数更新処理では、前述したランダム 2（2-1、2-2、2-3）等についての加算処理が行なわれる。次に、入賞球信号処理が実行される（S14）。入賞球信号処理では、賞球基板 37 へ賞球個数信号を出力する処理が行なわれる。賞球基板 37 は、この賞球個数信号を受け、賞球個数信号で特定される個数の景品玉を払出すために玉払出装置 97 を制御する。次に、定期リセット回路 66 からリセットパルスが与えられるまで、すなわち、割込みがかかるまで、表示用乱数更新処理が無限ループにより繰返し行なわれる（S15）。

40

【0089】

50

次に、始動入賞口 14 への入賞に基づいて基本回路 56 が実行する処理について、図 9、図 10 のフローチャートを参照して説明する。図 9 は打玉が始動入賞口 14 に入賞したことを判定する処理を示し、図 10 は可変表示部 9 の停止図柄等を決定する処理を示す。

【0090】

まず、図 9 を参照して、打玉が始動入賞口 14 に入賞すると、始動口センサ 17 がオンする。S12 (図 8 参照) のスイッチ処理において、スイッチ回路 58 を介して始動口センサ 17 がオンしたと判定されると (S41)、始動入賞記憶数が最大値である 4 に達しているかどうか判断される (S42)。始動入賞記憶数が 4 に達していなければ、始動入賞記憶数が 1 加算更新され (S43)、大当たり判定用乱数 (ランダム 1) の値が抽出される。そして、その抽出値が始動入賞記憶数の値に対応した乱数値格納エリアに格納される (S45)。なお、始動入賞記憶数が 4 に達している場合には、始動入賞記憶数を増やす処理は行なわれず、その始動入賞は無効とされる。

10

【0091】

次に、図 10 を参照して、始動入賞記憶数が確認される (S50)。始動入賞記憶数が 0 でなければ、始動入賞記憶数 = 1 に対応する乱数値格納エリアに格納されている値が読出されるとともに (S51)、始動入賞記憶数が 1 減算更新され、かつ、各乱数値格納エリアの値がシフトされる (S52)。すなわち、始動入賞記憶数 = n ($n = 2, 3, 4$) に対応する乱数値格納エリアに格納されている値が、始動入賞記憶数 = $n - 1$ に対応する乱数値格納エリアに格納される。

【0092】

20

次に、S51 で読出された値、すなわち抽出されている大当たり判定用乱数の値に基づいて当り / はずれが決定される (S53)。前述したように、低確率時にはたとえばその値が「3」である場合に「大当たり」と決定され、それ以外の値である場合には「はずれ」と決定される。高確率時にはたとえばその値が「3」、「7」、「79」、「103」、「107」のいずれかである場合に「大当たり」と決定され、それ以外の値である場合には「はずれ」と決定される。

【0093】

大当たりと判定されたときには、大当たり図柄判定用乱数の値に基づいて停止図柄が決定される。ここで、リミッタが作動中でないならば、大当たり図柄決定用乱数ランダム 3 (特定図柄判定用乱数) の値に従って全図柄を含むテーブルから停止図柄が決定される (S54, S55)。リミッタが作動している場合には、大当たり図柄決定用乱数ランダム 3 (特定図柄判定用乱数) の値に従って確率変動を引き起こす図柄の組合せ (確変図柄) を含まない図柄のテーブルから停止図柄が決定される (S54, S56)。リミッタは、連続して確変図柄に大当たりが発生すること、すなわち連続して確率変動状態が継続することを制限するためのものである。たとえば、4 回連続して確率変動状態が継続するとリミッタが作動状態となる。したがって、リミッタ作動状態では、確率変動が行なわれる特別図柄を含まないテーブルから停止図柄が決定される。

30

【0094】

さらに、大当たり予告を行なうか否かが決定される。すなわち、大当たり予告用乱数 (ランダム 5) の値が抽出され、その値が 0 または 1 ならば大当たり予告を行なうことが決定される (S65)。次に、リーチ用乱数 (ランダム 6) が抽出され、その値に基づいてリーチ種類 (可変表示時間) が決定される (S57)。

40

【0095】

はずれと判定された場合には、リーチとするか否か判定される (S58)。たとえば、リーチ判定用乱数 (ランダム 4) の値が「105」～「1530」のいずれかである場合には、リーチを成立させないことが決定される。そして、リーチ判定用乱数 (ランダム 4) の値が「0」～「104」のいずれかである場合にはリーチを成立させることが決定される。リーチを成立させることが決定されたときには、リーチ図柄が決定される。

【0096】

次に、リーチを成立させる場合には、ランダム 2 - 1 の値に従って左右図柄 (リーチ図

50

柄)が決定される(S59)。また、ランダム2-2の値に従って中図柄が決定される(S60)。ここで、決定された中図柄が左右図柄と一致した場合には、中図柄に対応した乱数の値に1加算した値に対応する図柄を中図柄の確定図柄として、大当り図柄と一致しないようにする。

【0097】

次に、大当り予告用乱数(ランダム5)の値が抽出され、その値が0または1ならば大当り予告を行なうことが決定される(S66)。また、リーチ用乱数(ランダム6)が抽出され、その値に基づいてリーチ種類(可変表示時間)が決定される(S57)。

【0098】

S58において、リーチを成立させないことが決定された場合には、ランダム2-1~2-3の値に応じて左右中図柄が決定される(S61)。なお、後述するように、この実施の形態では、確率変動状態では、はずれ時の変動パターンとして変動時間が短縮されたものも使用される。そこで、確率変動状態では、CPU56は、通常のはずれ値の変動パターンを用いるか短縮された変動パターンを用いるのかを、たとえば所定の乱数などを用いて決定する。

【0099】

以上のようにして、始動入賞に基づく図柄変動の表示態様が大当りとするか、リーチ態様とするか、はずれとするか決定され、それぞれの停止図柄の組合せが決定される。

【0100】

また、確率変動状態において、次の大当りとなる確率が上昇するとともに、普通図柄の可変表示時間が短縮され、かつ、普通図柄の可変表示結果が値となったときの可変入賞球装置15の開放回数および開放時間が高められるようにパチンコ遊技機1が構成されていてもよいし、普通図柄の可変表示結果が当りとなる確率が高くなるように構成されていてもよい。

図11は、特別図柄プロセス処理を示すフローチャートである。この特別図柄プロセス処理は、図8のS10において2msごとに繰返し実行される処理である。特別図柄プロセス処理では、特別図柄プロセスフラグの値に応じて、S300~S308の処理のうちのいずれかが実行される。

【0101】

特別図柄変動待ち処理(S300)は、始動口センサ17がオンした場合に、始動入賞記憶数が上限値に達していないことを条件として始動入賞記憶数を+1するとともに大当り決定用乱数を抽出する処理であり、すなわち、図9に示された処理である。特別図柄判定処理(S301)は、特別図柄の可変表示が開始できる状態になった場合に始動入賞記憶数を確認し、始動入賞記憶数が0でなければ、抽出されている大当り決定用乱数の値に応じて大当りとするかははずれとするかを決定する処理である。停止図柄設定処理(S302)は、左右中図柄の停止図柄を決定する処理である。コマンド送信完了待ち処理(S303)は、表示制御基板80へのコマンドデータの送信の完了を確認する処理である。全図柄停止待ち処理(S304)は、特別図柄の変動開始から所定時間経過後に可変表示部9において可変表示される特別図柄のすべてが停止されるように制御する処理である。大当り表示処理(S305)は、停止図柄が大当り図柄の組合せである場合には特別図柄プロセスフラグの値を大入賞口開放開始処理に移行できる値に更新し、そうでない場合には特別プロセスフラグの値を特別図柄変動待ち処理に移行できる値に更新する処理である。大入賞口開放開始処理(S306)は、可変入賞球装置19の大入賞口を開放する制御を開始する処理である。具体的にはカウンタやフラグを初期化するとともに、ソレノイド21を駆動して大入賞口を開放する処理である。大入賞口開放中処理(S307)は、10カウント表示やV入賞表示などに必要なコマンドデータを送信する処理や、大入賞口の閉成条件の成立を確認する処理などを行なう処理である。なお、大入賞口の閉成条件が成立した場合において、大当り状態の終了条件が成立しておれば特別図柄プロセスフラグの値が大当り終了処理に移行できる値に更新され、大当り状態の終了条件が成立していなければ特別図柄プロセスフラグの値がそのまま維持される。大当り終了処理(S308)は、

大当たり状態が終了したことを遊技者に報知するための処理である。その処理が終了すれば、特別図柄プロセスフラグが初期状態に更新され、次の特別図柄プロセス処理時には特別図柄変動待ち処理に移行する。

【 0 1 0 2 】

基本回路 5 3 は、始動入賞口 1 4 に打玉が始動入賞すると、特別図柄プロセス処理を実行することによって、大当たりとするかはずれとするかを決定するとともに、停止図柄および可変表示時間を決定するが、その後、表示制御データ設定処理 (S 5) および表示制御データ出力処理 (S 6) を実行することによって、その決定に応じた表示制御コマンドを表示制御基板 8 0 の表示制御用 C P U 1 0 1 に与える。表示制御用 C P U 1 0 1 は、遊技制御基板 3 1 からの表示制御コマンドに応じて可変表示部 9 の表示制御を行なう。

10

【 0 1 0 3 】

次に、特別図柄の変動内容について、具体例を用いて説明する。

図 1 2 は、この実施形態において特別図柄として用いられる左右中図柄の例を示す説明図である。図 1 2 に示すように、この実施の形態では、左右中図柄として表示される各図柄は、左右中で同一の 1 2 図柄である。図柄番号 1 2 の図柄が表示されると、次に、図柄番号 1 の図柄が表示される。そうして、左右中図柄が、たとえば、「一」、「三」、「五」、「七」、「九」または「下駄」で揃って停止すると確率変動状態となる。すなわちそれらが確変図柄である。

【 0 1 0 4 】

図 1 3 は、可変表示部 9 に表示される背景画像の例を示す説明図である。この例では、特別図柄が可変表示される際にその背景として表示される背景画像として、道場 (図には括弧書きで “ 部屋の中 ” と記載) (図 1 3 (A))、閃光 (図 1 3 (B))、オーラ (図 1 3 (C))、および煙 (図 1 3 (D)) の背景が用いられる。また、図 1 3 (E) に示された表示は、遊技者によって遊技が行なわれていない場合に表示されるデモンストレーション画面 (以下、デモ画面という) の一例である。このデモ画面としては、デモ画面 A、デモ画面 B、デモ画面 C、およびデモ画面 D の 4 種類のうちの何れかを表示可能に構成されている。次に、このデモ画面について説明する。

20

【 0 1 0 5 】

図 1 4 および図 1 5 は、デモ画面 A ~ デモ画面 D の具体例を説明するための説明図である。図 1 4 (A) にはデモ画面 A の具体例として、道場 (部屋の中) を示す画面が示されており、図 1 4 (B) には、デモ画面 B の具体例として太陽を表わす画面が示されている。また、図 1 5 (C) にはデモ画面 C の具体例として、月を表わす画面が示されており、図 1 5 (D) にはデモ画面 D の具体例としてハートを表わす画面が示されている。

30

【 0 1 0 6 】

これら 4 種類のデモ画面のうちのいずれが表示されるのかは、可変表示部 9 に登場するキャラクタの種類によって定められる。このパチンコ遊技機 1 では、予め定められた複数種類のキャラクタ A ~ D のうちのいずれかを遊技場の係員等が任意に設定できるように構成されており、キャラクタ A が設定された場合には、そのキャラクタに対応するデモ画面 A が表示される。一方、キャラクタ B が設定された場合には、そのキャラクタに対応するデモ画面 B が表示される。同様に、キャラクタ C が設定された場合にはそのキャラクタに対応するデモ画面 C が表示され、キャラクタ D が設定された場合にはそのキャラクタに対応するデモ画面 D が表示される。これらデモ画面は、遊技者によって遊技が行なわれていない場合に表示されるとともに、遊技場の係員等による操作によってキャラクタが設定された時点においても表示される。これにより遊技場の係員等が設定内容を確認できるように構成されている。

40

【 0 1 0 7 】

図 1 6 は、可変表示部 9 に表示されるキャラクタの例を示す説明図である。ここでは、キャラクタ A ~ キャラクタ D のうち、キャラクタ A として分類されるキャラクタ A 1 (図 1 6 (A))、キャラクタ A 2 (図 1 6 (B)) およびキャラクタ A 3 (図 1 6 (C)) が示されている。これらキャラクタ A (A 1、A 2、A 3) は、たとえば、武道大会に登

50

場する格闘系のキャラクタである。このうち、キャラクタ A 1 は、大当り予告用のキャラクタとしても用いられ、キャラクタ A 1 の目が光るように表示されると（予告 1）、またはキャラクタ A 1 が吹き出しで予告すると（予告 2）、大当り予告が行なわれたことになる。また、キャラクタ A 1 は、リーチを成立させるためのキャラクタとしても用いられ、所定の条件が成立すると、キャラクタ A の足が右図柄を蹴るように表示されて左右図柄が同一図柄で停止する表示制御が行なわれる。

【 0 1 0 8 】

なお、ここでは可変表示部 9 に表示されるキャラクタとして、格闘系のキャラクタ A（A 1、A 2、A 3）のみを示すが、遊技場側で設定を変更することにより、このキャラクタ A に代えて、全く系統の異なるキャラクタ B（B 1、B 2、B 3）やキャラクタ C（C 1、C 2、C 3）、あるいはキャラクタ D（D 1、D 2、D 3）を登場させることも可能である。キャラクタ B（B 1、B 2、B 3）～キャラクタ D（D 1、D 2、D 3）の図示については省略するが、たとえば、キャラクタ B としては、男性客に好まれがちな格闘系のキャラクタ A とは異なる、女性客に好まれがちなキャラクタを採用することが考えられる。なお、キャラクタ A 以外のキャラクタが設定された場合には、その背景画像もそのキャラクタの特性に応じて変化し、キャラクタ A に対応する背景画像（図 1 3（A）～図 1 3（D）参照）とは異なる背景画像が表示される。

【 0 1 0 9 】

図 1 7～図 2 0 は、遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に送信される表示制御コマンド例を示す説明図である。この例では、1 つの表示制御コマンドは 2 バイト（CMD 1、CMD 2）で構成される。

【 0 1 1 0 】

図 1 7 は、図柄（特別図柄または普通図柄）の可変表示時間を特定可能な表示制御コマンドと、全図柄（特別図柄または普通図柄）の停止を指示する表示制御コマンドと、大当り状態中の表示制御コマンドとを示す説明図である。

【 0 1 1 1 】

図示するように、特別図柄に関する可変表示時間を特定可能な表示コマンドとして、「はずれ（A 0）」、「確変時全図柄変動（A 2）」、「リーチ短時間（B 1）」、「リーチ中期間（B 2）」、および「リーチ長期間（B 3）」が用意されている。これらの表示制御コマンド A 0、A 2、B 1～B 3 は、特別図柄の変動を開始させる際に遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に対して出力されるコマンド（特別図柄変動開始コマンド）である。特別図柄の変動を開始させること、およびその可変表示時間、リーチの有無がこれらの特別図柄変動開始コマンドによって表示制御基板 8 0 に指令される。また、大当り中の表示状態を指定するためのコマンドとして、「大当り表示」、「V 入賞表示」、「1 0 カウント表示」、「ラウンド表示」が用意されている。さらに、普通図柄の変動を開始させるために出力される表示制御コマンドとして、「普通図柄変動中」が用意されている。この「普通図柄変動中」は、普通図柄変動開始コマンドである。全図柄の停止を指示する表示制御コマンドとしては、特別図柄に関しては「全図柄停止」が用意されており、普通図柄に関しては「普通図柄が 7 で停止」および「普通図柄が 0 で停止」が用意されている。

【 0 1 1 2 】

図 1 8 には、左図柄の停止図柄を指定する表示制御コマンドが示されている。図 1 8 に示すように、2 バイトの制御データ CMD 1、CMD 2 で構成される表示制御コマンドによって停止させる図柄が指定される。なお、それらの指定において、1 バイト目の表示制御データ CMD 1 の値は、「8 B（H）」である。

【 0 1 1 3 】

図 1 9 には、中図柄の停止図柄を指定する表示制御コマンドが示されている。図 1 8 に示すように、2 バイトの制御データ CMD 1、CMD 2 で構成される表示制御コマンドによって停止させる図柄が指定される。なお、それらの指定において、1 バイト目の制御データ CMD 1 の値は、「8 C（H）」である。

【 0 1 1 4 】

図 2 0 には、右図柄の停止図柄を指定する表示制御コマンドが示されている。図 2 0 に示すように、2 バイトの制御データ C M D 1 , C M D 2 で構成される表示制御コマンドによって停止させる図柄が指定される。なお、それらの指定において、1 バイト目の制御データ C M D 1 の値は、「8 D (H)」である。

【 0 1 1 5 】

基本回路 5 3 の C P U 5 6 は、特別図柄の変動を開始させるときに、図 1 7 に示した変動時間を特定可能な特別図柄変動開始コマンド A 0 , A 2 , B 1 , B 2 , B 3 のいずれかを表示制御基板 8 0 に送出し、続けて、既に決定されている左右中の停止図柄を示す表示制御コマンドを表示制御基板 8 0 に送出する。また、図 1 7 ではコマンドを明示しなかったが、C P U 5 6 は、大当り予告を行なうか否かを示す表示制御コマンドも表示制御基板 8 0 に送出する。ただし、大当り予告を行なうか否かを示す情報は、変動時間を特定可能なコマンドに含めてもよい。

10

【 0 1 1 6 】

図 2 1 は、遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に送信される表示制御コマンドを示す説明図である。図 2 1 に示すように、表示制御コマンドは表示制御信号 C D 0 ~ C D 7 の 8 本の信号線で遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に送信される。また、遊技制御基板 3 1 と表示制御基板 8 0 との間には、ストローク信号を送信するための表示制御信号 I N T の信号線、表示制御基板 8 0 の電源となる + 5 V , + 1 2 V の供給線、および接地レベルを供給するための信号線も配線されている。

20

【 0 1 1 7 】

図 2 2 は、遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に与えられる表示制御コマンドの送信タイミングの例を示すタイミング図である。この例では、表示制御コマンドを構成する 2 バイトの表示制御データは、2 m s ごとに送出される。そして、各表示制御データに同期してストローク信号（表示制御信号 I N T ）が出力される。表示制御用 C P U 1 0 1 にはストローク信号の立上がりで割込がかかり、割込処理プログラムによって各表示制御データが表示制御用 C P U 1 0 1 に取込まれる。

【 0 1 1 8 】

次に、図 2 3 ~ 図 2 8 を参照して、特別図柄の変動パターンの例について説明する。なお、ここでは、キャラクタ A が設定されている場合を例とする。

30

【 0 1 1 9 】

図 2 3 は、各変動パターンを構成するパターン（変動状態）を示す説明図である。図 2 4 は、リーチとしないはずれ時の図柄の変動の一例を示すタイミング図である。また、図 2 5 ~ 図 2 8 は、リーチ時（大当りの場合および大当りしない場合）の図柄の変動の一例を示すタイミング図である。また、図において、コマンド A 0 , A 2 , B 1 ~ B 3 は、特別図柄の変動を開始させることを指令する「特別図柄変動開始コマンド」である。

【 0 1 2 0 】

まず、図 2 4 (A) に示すように、はずれ時には可変表示部 9 における「左」の図柄表示エリアにおいて、まず、パターン a に従って図柄の変動が行なわれる。パターン a は、図 2 3 に示すように、少しずつ変動速度が上がるパターンである。その後、パターン b の一定速の変動が行なわれ、停止図柄の 3 図柄前の図柄が表示されるように制御された後、パターン c に従って 3 図柄の変動が行なわれる。パターン c は、図 2 3 に示すように、徐々に遅くなって停止するパターンである。

40

【 0 1 2 1 】

また、可変表示部 9 における「右」の図柄表示エリアにおいて、パターン a に従って図柄の変動が行なわれる。その後、一定速変動の後、停止図柄の 3 図柄前の図柄が表示されるように制御された後、パターン c に従って図柄の変動が行なわれる。「中」の図柄表示エリアにおいても、また、パターン a に従って図柄の変動が行なわれる。その後、一定速変動の後、停止図柄の 3 図柄前の図柄が表示されるように制御された後、パターン c に従って図柄の変動が行なわれる。

50

【 0 1 2 2 】

なお、表示制御基板 8 0 の表示制御用 C P U 1 0 1 は、中図柄が確定するまで、左右図柄を変動方向の正方向と逆方向とに繰返し変動させる。すなわち、左右図柄を、いわゆる揺れ変動状態に表示制御する。揺れ変動とは、図柄が上下に揺れて表示されることをいう。また、揺れ変動は、最終停止図柄（確定図柄）が表示されるまで行なわれる。そして、遊技制御基板 3 1 から全図柄停止を指示する表示制御コマンドを受信すると、左右図柄の揺れ変動状態を終了させて左右中図柄が動かない確定状態になる。なお、中図柄も、パターン c による変動の後に揺れ動作を行ない、その後確定状態になるようにしてもよい。

【 0 1 2 3 】

図柄が変動している間、表示制御用 C P U 1 0 1 は、背景として「道場」（図 1 3（A）参照）が表示されるように表示制御を行なうとともに、画面上にキャラクタ A 1（図 1 6 参照）を表示して適宜キャラクタ A 1 を運動させるように表示制御を行なう。具体的には、背景およびキャラクタ A 1 を V D P 1 0 3 に通知する。すると、V D P 1 0 3 は、指示された背景の画像データを作成する。また、指示されたキャラクタの画像データを作成し背景画像と合成する。さらに、V D P 1 0 3 は、合成画像に、左右中図柄の画像データを合成する。V D P 1 0 3 は、キャラクタが運動するような表示制御および図柄が変動するような表示制御も行なう。すなわち、予め決められている運動パターンに従ってキャラクタの形状および表示位置を変える。また、表示制御用 C P U 1 0 1 から通知される変動速度に応じて図柄表示位置を変えていく。なお、表示制御用 C P U 1 0 1 は、左右中の図柄表示エリアにおいて、指定された停止図柄で図柄変動が停止するように、所定のタイミングで停止図柄の 3 図柄前の図柄を表示制御する。変動開始時に左右中の停止図柄が通知され、かつ、はずれ時の変動パターンは予め決められているので、表示制御用 C P U 1 0 1 は、パターン a からパターン b への切換タイミングおよびパターン b からパターン c への切換タイミングを認識することができるとともに、差し替えるべき 3 図柄前の図柄も決定できる。決定された差し替え図柄は V D P 1 0 3 に通知され、V D P 1 0 3 は、そのときに表示している図柄に関係なく、通知された図柄を表示する。

【 0 1 2 4 】

図 2 4（B）は、確率変動状態におけるはずれ時の変動パターンの一例を示す。この変動パターンでは、図に示されるように、パターン a およびパターン b に従って左右中図柄の変動が行なわれた後に、左右中図柄が同時に停止する。

【 0 1 2 5 】

図 2 5 は、遊技制御基板 3 1 からの特別図柄変動開始コマンドによって変動時間 1 9 . 5 秒（リーチ短期間）が通知されたときに表示される変動パターンの例を示す。図 2 5 には、複数の変動パターンとして（A）～（C）の 3 パターンが例示されている。表示制御用 C P U 1 0 1 は、リーチ短期間が通知されると、1 9 . 5 秒の複数の変動パターンのうちのいずれの変動パターンを用いるのかを独自に決定する。

【 0 1 2 6 】

図 2 5（A）に示された変動パターンでは、左右中図柄が停止した後パターン d の中図柄の変動が行なわれる。パターン d は、変動速度が徐々に低下し、その後一定速度で変動が行なわれるパターンである。そして、リーチ動作に入り、パターン b およびパターン c に従って中図柄の変動が行なわれる。遊技制御基板 3 1 から全図柄停止を指示する表示制御コマンドを受信すると、左右図柄の揺れ変動状態を終了させて左右中図柄が動かない確定状態になる。また、表示制御用 C P U 1 0 1 は、遊技制御基板 3 1 から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、リーチ動作開始前に図柄の差し替え（図柄の飛ばし制御）を行なう。変動パターンは予め決められているので、表示制御用 C P U 1 0 1 は、パターン d からパターン b への切換タイミングおよびパターン b からパターン c への切換タイミングを認識することができるとともに、差し替えるべき 3 図柄前の図柄も決定できる。なお、中図柄の変動中に、背景およびキャラクタの種類は変化しない。

【 0 1 2 7 】

図 2 5（B）に示された変動パターンでは、左右図柄が停止した後パターン d の中図柄

の変動が行なわれる。そして、リーチ動作に入り、パターン a およびパターン c に従って中図柄の変動が行なわれる。遊技制御基板 3 1 から全図柄停止を指示する表示制御コマンドを受信すると、左右図柄の揺れ変動状態を終了させて左右中図柄が動かない確定状態になる。また、表示制御用 CPU 1 0 1 は、遊技制御基板 3 1 から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、リーチ動作開始前に図柄の差し替えを行なう。なお、図 2 5 (B) に示された変動パターンでは右図柄停止時に、表示制御用 CPU 1 0 1 は、キャラクタ A 1 が右図柄を蹴るように表示制御を行なう (図 1 6 (A) 参照)。したがって、遊技者は、あたかも、キャラクタ A 1 が右図柄を蹴ることによってリーチが成立したように感ずる。

【 0 1 2 8 】

10

図 2 5 (C) に示された変動パターンでは、左右図柄が停止した後パターン d の中図柄の変動が行なわれる。そして、リーチ動作に入り、パターン b およびパターン h に従って中図柄の変動が行なわれる。パターン h は、一時停止の後に、0 . 9 図柄逆変動して 0 . 9 図柄順変動するパターンである。遊技制御基板 3 1 から全図柄停止を指示する表示制御コマンドを受信すると、左右図柄の揺れ変動状態を終了させて左右中図柄が動かない確定状態になる。また、表示制御用 CPU 1 0 1 は、遊技制御基板 3 1 から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、リーチ動作開始前に図柄の差し替えを行なう。なお、図 2 5 (C) に示された変動パターンでは、右図柄が停止すると、表示制御用 CPU 1 0 1 は、背景画像を「オーラ」(図 1 3 (C) 参照) に切換えるとともに、画面に現われるキャラクタをキャラクタ A 2 (図 1 6 (B) 参照) に切換える。

20

【 0 1 2 9 】

図 2 5 (A) ~ (C) に示された変動時間 1 9 . 5 秒の変動パターンでも、表示制御用 CPU 1 0 1 は、中図柄が確定するまで、左右図柄を上下に揺れ動作させる。また、中図柄の図柄差し替え制御は、右図柄が停止するタイミングで実行される。表示制御用 CPU 1 0 1 は、変動開始時に遊技制御基板 3 1 から通知されている中停止図柄と、リーチ変動時間 (たとえば図 2 5 (A) におけるパターン a、パターン b およびパターン c の変動時間) における図柄の変動数とに応じて、差し替え図柄を決定する。

【 0 1 3 0 】

図 2 6 は、遊技制御基板 3 1 からの特別図柄変動開始コマンドによって変動時間 2 4 . 5 秒 (リーチ中期間) が通知されたときに表示される変動パターンの例を示す。図 2 6 に 30
は、複数の変動パターンとして (A) ~ (C) の 3 パターンが例示されている。表示制御用 CPU 1 0 1 は、変動時間として 2 4 . 5 秒が通知されると、複数の変動パターンのうちのいずれの変動パターンを用いるのかを独自に決定する。

【 0 1 3 1 】

図 2 6 (A) に示された変動パターンでは、左右図柄が停止した後パターン d の中図柄の変動が行なわれる。そして、リーチ動作に入り、パターン b およびパターン f に従って中図柄の変動が行なわれる。パターン f は高速変動であり、パターン f による変動開始後に一時停止期間がおかれる。遊技制御基板 3 1 から全図柄停止を指示する制御コマンドを受信すると、左右図柄の揺れ変動状態を終了させて左右中図柄が動かない確定状態になる。また、表示制御用 CPU 1 0 1 は、遊技制御基板 3 1 から通知されている停止図柄 40
で図柄が確定するように、リーチ動作開始前に図柄の差し替えを行なう。なお、図 2 6 (A) に示された変動パターンでは、右図柄が停止すると、表示制御用 CPU 1 0 1 は、背景画像を「閃光」(図 1 3 (B) 参照) に切換える。また、右図柄停止時に、表示制御用 CPU 1 0 1 を、キャラクタ A 1 が右図柄を蹴るように表示制御を行なう (図 1 6 (A) 参照)。さらに、表示制御用 CPU 1 0 1 は、大当たり予告を行なうことが決定されている場合には、左右図柄変動期間において、キャラクタ A 1 の目が光るような表示制御またはキャラクタが発生するような表示制御を行なう。

【 0 1 3 2 】

図 2 6 (B) に示された変動パターンでは、左右図柄が停止した後パターン d の中図柄の変動が行なわれる。そして、リーチ動作に入り、パターン b およびパターン h に従って 50

中図柄の変動が行なわれる。遊技制御基板 3 1 から全図柄停止を指示する表示制御コマンドを受信すると、左右図柄の揺れ変動状態を終了させて左右中図柄が動かない確定状態になる。また、表示制御用 CPU 1 0 1 は、遊技制御基板 3 1 から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、リーチ動作開始前に図柄の差し替えを行なう。図 2 6 (B) に示された変動パターンでは、右図柄が停止すると、表示制御用 CPU 1 0 1 は、背景画像を「閃光」(図 1 3 (B) 参照)に切替える。また、表示制御用 CPU 1 0 1 は、大当たり予告を行なうことが決定されている場合には、左右図柄変動期間において、キャラクタ A 1 の目が光るような表示制御またはキャラクタが発生するような表示制御を行なう。

【 0 1 3 3 】

図 2 6 (C) に示された変動パターンでは、左右図柄が停止した後パターン d の中図柄の変動が行なわれる。そして、リーチ動作に入り、パターン b およびパターン c に従って中図柄の変動が行なわれる。遊技制御基板 3 1 から全図柄停止を指示する表示制御コマンドを受信すると、左右図柄の揺れ変動状態を終了させて左右中図柄が動かない確定状態になる。また、表示制御用 CPU 1 0 1 は、遊技制御基板 3 1 から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、リーチ動作開始前に図柄の差し替え(図柄の飛ばし制御)を行なう。図 2 6 (C) に示された変動パターンでは、右図柄が停止すると、表示制御用 CPU 1 0 1 は、背景画像を「オーラ」(図 1 3 (C) 参照)に切替えるとともに、画面に現われるキャラクタをキャラクタ A 2 (図 1 6 (C) 参照)に切替える。また、表示制御用 CPU 1 0 1 は、大当たり予告を行なうことが決定されている場合には、左右図柄変動期間において、キャラクタ A の目が光るような表示制御またはキャラクタが発生するような表示制御を行なう。

【 0 1 3 4 】

図 2 6 (A) ~ (C) に示された変動時間 2 4 . 5 秒の変動パターンでも、表示制御用 CPU 1 0 1 は、中図柄が確定するまで、左右図柄を上下に揺れ動作させる。また、中図柄の図柄飛ばし制御は、右図柄が停止するタイミングで実行される。

【 0 1 3 5 】

図 2 7 および図 2 8 は、遊技制御基板 3 1 からの特別図柄変動開始コマンドによって変動時間 2 9 . 5 秒(リーチ長期間)が通知されたときに表示される変動パターンの例を示す。図 2 7 および図 2 8 には、複数の変動パターンとして 3 パターンが例示されている。表示制御用 CPU 1 0 1 は、変動時間として 2 9 . 5 秒が通知されると、複数の変動パターンのうちのいずれの変動パターンを用いるのかを独自に決定する。なお、(C 1) および(C 2)の変動パターンは 1 つの変動パターンの異なる局面を示す例である。よって、以下、図 2 8 (C 1) および(C 2)に例示された変動パターンを図 2 8 (C) に示された変動パターンと呼ぶことがある。

【 0 1 3 6 】

図 2 7 (A) に示された変動パターンでは、左右図柄が停止した後パターン d の中図柄の変動が行なわれる。そして、リーチ動作に入り、パターン b による変動後、一時停止期間においてパターン f に従って中図柄の変動が行なわれる。また、表示制御用 CPU 1 0 1 は、遊技制御基板 3 1 から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、リーチ動作開始前に図柄の差し替えを行なう。なお、図 2 7 (A) に示された変動パターンでは、右図柄が停止すると、表示制御用 CPU 1 0 1 は、背景画像を「閃光」(図 1 3 (B) 参照)に切替える。また、表示制御用 CPU 1 0 1 は、大当たり予告を行なうことが決定されている場合には、左右図柄変動期間において、キャラクタ A 1 の目が光るような表示制御またはキャラクタが発生するような表示制御を行なう。

【 0 1 3 7 】

さらに、図 2 7 (A) に示された変動パターンでは、中図柄がパターン f で高速変動する際に、左右図柄も同様に高速変動する。したがって、最終停止図柄が大当たり図柄の組合せである場合には、一時停止時の一時停止図柄も、図柄の種類は異なるが、やはり大当たり図柄の組合せである。よって、遊技者は、一時停止時に大当たりが発生したと感ずるとともに、再変動後に再度大当たり図柄が提供されて再度興味が引き立てられる。なお、一時停止

図柄は表示制御用CPU101が、停止図柄から逆算して独自に決定した図柄である。パターンfの変動速度と変動時間とは予め決められているので、表示制御用CPU101は、最終停止図柄から一時停止図柄を容易に逆算することができる。

【0138】

図27(B)に示された変動パターンでは、左右図柄が停止した後パターンdの中図柄の変動が行なわれる。そして、リーチ動作に入り、パターンbおよびパターンhによる変動後、一時停止期間においてパターンfに従って中図柄の変動が行なわれる。また、表示制御用CPU101は、遊技制御基板31から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、リーチ動作開始前に図柄の差し替えを行なう。なお、図27(B)に示された変動パターンでは、右図柄が停止すると、表示制御用CPU101は、背景画像を「オーラ」(図13(C)参照)に切り換えるとともに、画面に現われるキャラクタをキャラクタA2(図16参照)に切り換える。また、表示制御用CPU101は、大当たり予告を行なうことが決定されている場合には、左右図柄変動期間において、キャラクタA1の目が光るような表示制御またはキャラクタが発生するような表示制御を行なう。

10

【0139】

図28(C)に示された変動パターンでは、左右図柄が停止した後、パターンcに従って中図柄の変動が行なわれる。その後、パターンgに従って中図柄の変動が行なわれる。パターンgはコマ送りのパターンである。また、表示制御用CPU101は、遊技制御基板31から通知されている停止図柄で図柄が確定するように、リーチ動作開始前に図柄の差し替えを行なう。なお、図28(C)に示された変動パターンでは、右図柄が停止すると、表示制御用CPU101は、背景画像を「煙」(図13(D)参照)に切り換えるとともに、画面に現われるキャラクタをキャラクタA3(図16参照)に切り換える。また、表示制御用CPU101は、大当たり予告を行なうことが決定されている場合には、左右図柄変動期間において、キャラクタA1の目が光るような表示制御またはキャラクタが発生するような表示制御を行なう。

20

【0140】

図27および図28に示された変動時間29.5秒の変動パターンでも、表示制御用CPU101は、中図柄が確定するまで、左右図柄を上下に揺れ動作させる。また、中図柄の図柄飛ばし制御は、右図柄が停止するタイミングで実行される。

【0141】

図28(C)に示されたコマ送りを含む変動パターンでは、リーチ動作開始時に、大当たりとするか否かにかかわらず、左右中の表示図柄を揃ったものとする。すると、左右中図柄の停止図柄は変動開始時に遊技制御基板31から表示制御基板80に送信されているので、停止図柄とリーチ動作開始時の図柄(左右中が揃ったもの)とから、コマ送り時のコマ数は決まる。

30

【0142】

たとえば、図28(C1)に示された例では、確定図柄が「七」(左図柄)、「五」(中図柄)、「七」(右図柄)であった場合の例である。リーチ動作開始時の図柄は「七」、「七」、「七」であるから、コマ送り時には10図柄の変動がなされる必要がある。また、図28(C2)に示された例では、確定図柄が「七」(左図柄)、「二」(中図柄)、「七」(右図柄)であった場合の例である。リーチ動作開始時の図柄は「七」、「七」、「七」であるから、コマ送り時には7図柄の変動がなされる必要がある。

40

【0143】

すると、コマ送りの時間を常に一定としておくと、変動時間が29.5秒からずれてしまう。ずらさないようにするためには、送りコマ数に応じてコマ送りの変動速度を変えなければならない。そのような表示制御を行なうのは不自然である。つまり、遊技者に不信感を与える。そこで、表示制御用CPU101は、図28(C)に示された変動パターンを用いることに決定した場合には、コマ送り変動時の変動速度が常に一定となるようにリーチ動作開始時のタイミングを調整する。

【0144】

50

つまり、送りコマ数が少ないときにはリーチ動作開始のタイミングを遅らせ、送りコマ数が多いときにはリーチ動作開始のタイミングを相対的に早める。そのような表示制御を行なえば、全体の変動時間が29.5秒に保たれた上で、コマ送り変動時の変動速度を常に一定にすることができる。

【0145】

以下、上述した表示例を実現するための遊技制御基板31および表示制御基板80における制御について説明する。

【0146】

図29は、図11に示された特別図柄プロセス処理におけるコマンド送信完了待ち処理(S303)を示すフローチャートである。S302の停止図柄設定処理において変動時間と停止図柄とが決定されると、それらを指示するための表示制御コマンドの送出制御が行なわれるのであるが、まず、表示制御コマンドの送出が完了したか否かが判断される(S303a)。CPU56は、特別図柄の変動を開始させる際に、特別図柄変動開始コマンドと左右中の停止図柄を示す表示制御コマンドと大当たり予告を行なうか否かを示す表示制御コマンドとを表示制御基板80に送出する。このS303aでは、それらのすべてのコマンドの送出が完了したか否かが確認される。

10

【0147】

表示制御コマンドの送出が完了している場合には、表示制御基板80に通知した変動時間を遊技制御基板31側においても測定するための変動時間タイマがスタートされる(S303b)。次に、特別図柄プロセスフラグの値が、全図柄停止待ち処理に移行できる値に更新され(S303c)、処理が終了する。

20

図30は、図11に示された特別図柄プロセス処理における全図柄停止待ち処理(S304)を示すフローチャートである。S304では、まず、変動時間タイマがタイムアップしたか否かが確認される(S304a)。タイムアップしている場合には、全図柄停止を指示する表示制御コマンドが設定される(S304b)。次に、表示制御コマンドデータ送出要求がセットされ(S304c)。次に、特別図柄プロセスフラグの値が、大当たり表示処理に移行できる値に更新され(S304d)、処理が終了する。なお、表示制御コマンドデータ送出要求は、表示制御データ設定処理(S5)で参照される。

【0148】

以上のように、特別図柄プロセス処理において、CPU56は、特別図柄の変動を開始させる際にその変動時間を特定可能な情報や停止図柄を指示する情報等を表示制御基板80に送出し、変動時間タイマがタイムアップしたら、すなわち指示した変動時間が終了したら、全図柄停止を指示する情報を表示制御基板80に送出する。その間、CPU56は、表示制御基板80に表示制御コマンドを送出しない。したがって、遊技制御基板31のCPU56の表示制御に要する負荷は大きく低減されている。

30

【0149】

図31は、表示制御データ設定処理(図8に示されたメイン処理におけるS5)を示すフローチャートである。表示制御データ設定処理において、まず、データ送信中フラグがセットされているか否かが確認される(S411)。セットされていないならば、表示制御コマンドデータの送出要求フラグがセットされているか否かが確認される(S412)。送出要求フラグがセットされていれば、送出要求フラグがリセットされる(S413)。また、送出すべき表示制御コマンドデータが出力データ格納領域に設定されるとともに(S414)、ポート出力要求がセットされる(S416)。なお、表示制御コマンドデータの送出要求フラグは、特別図柄プロセス処理においてセットされる。また、データ送信中フラグは、後述する表示制御データ出力処理においてセットされる。

40

【0150】

図32は、図8に示されたメイン処理における表示制御データ出力処理(S6)を示すフローチャートである。表示制御データ出力処理において、まず、ポート出力要求がセットされているか否かが判定される(S421)。ポート出力要求がセットされていると判定された場合には、ポート出力要求がリセットされ(S422)、ポート格納領域の内容

50

(表示制御コマンドの1バイト目)が出力ポート571に出力される(S423)。次に、ポート出力カウンタが+1される(S424)。次に、INT信号がローレベル(オン状態)とされ(S425)、データ送出中フラグがオンとされる(S426)。

【0151】

ポート出力要求がセットされていない場合には、ポート出力カウンタの値が0であるか否かが判定される(S431)。ポート出力カウンタの値が0でない場合には、ポート出力カウンタの値が1であるか否かが確認される(S432)。ポート出力カウンタの値が1である場合には、表示制御コマンドの1バイト目に関するINT信号オフタイミングになっているため、INT信号がオフ状態(=1)とされる(S433)。また、ポート出力カウンタの値が+1される(S434)。

10

【0152】

ポート出力カウンタの値が2である場合には(S435)、表示制御コマンドの2バイト目が出力タイミングになっているので、ポート格納領域の内容(表示制御コマンドの2バイト目)が出力ポート571に出力される(S436)。次に、ポート出力カウンタが+1される(S437)。次に、INT信号がローレベルとされる(S438)。

【0153】

ポート出力カウンタの値が2でない場合には、すなわち3である場合には、表示制御コマンドの2バイト目に関するINT信号オフタイミングになっているので、ポート出力カウンタの値がクリアされるとともに(S441)、INT信号がオフ(ハイレベル状態)とされる(S442)。次に、データ送信中フラグがオフとされる(S443)。

20

【0154】

この実施の形態では、表示データ出力処理は2msに1回実行される。したがって、表示データ出力処理によって、図22に示されたように、2msごとに1バイトのデータが出力される。

【0155】

図33は、大入賞口開放開始処理(図11のS306参照)を示すフローチャートである。大入賞口開放開始処理においては、まず、開放時間カウンタが+1される(S501)。開放時間カウンタは、可変入賞球装置19の継続開放時間(=30秒)を計時するためのカウンタである。次に、開放時間カウンタのカウント値が所定値(=30秒)に達しているか否かが判断される(S502)。所定値に達している場合には、大入賞口を閉成させるために後述するS508に処理が移行するが、所定値に達していない場合にはカウントスイッチ23による10カウントの検出があったか否かが判断される(S503)。10カウントの検出がないと判断された場合には、Vカウントスイッチ22によってV入賞が検出されたか否かが判断され(S514)、V入賞も検出されていない場合には、処理が終了する。一方、V入賞が検出されている場合には、V入賞の検出を示すV検出フラグがセットされ(S515)、その後、V入賞表示を行なうためのV表示要求フラグがセットされ(S516)、S504に移行する。

30

【0156】

S503でカウントスイッチ23による10カウントの検出出力があったと判断された場合、もしくはS516の処理の後、10カウントカウンタのカウント値が+1される(S504)。次に、10カウント表示を行なうための10カウント表示更新要求フラグがセットされる(S505)。

40

【0157】

次に、10カウントカウンタのカウント値が10以上であるか否かが判断される(S506)。10カウントカウンタのカウント値が10に達していないと判断された場合には(S506でNO)、ソレノイド21の励磁が継続される(S518)。一方、10カウントカウンタのカウント値が11に達している場合にはS506でYESの判断がなされ、10カウントカウンタのカウント値がリセットされる(S507)。その後、ソレノイド21の励磁が解除され(S508)、これにより大入賞口が閉成される。

【0158】

50

次に、V 検出フラグが設定されているか否かが判断される (S 5 0 9)。V 検出フラグが設定されている場合には V 入賞が発生しているため、現在のラウンドが最終ラウンド (16 ラウンド目) であるか否かが判断され (S 5 1 0)、最終ラウンドでない場合にはラウンドカウンタのカウント値が + 1 される (S 5 1 1)。その後、特別図柄プロセスフラグの値が大入賞口開放中処理に移行するための値に更新される (S 5 1 2)。続いて、V 検出フラグがリセットされ (S 5 1 3)、処理が終了する。

【 0 1 5 9 】

S 5 0 9 で V 検出フラグが設定されていないと判断された場合もしくは S 5 1 0 で最終ラウンドに達していると判断された場合には、特別図柄プロセスフラグの値が大当たり終了処理に移行するための値に更新され (S 5 1 7)、V 検出フラグがリセットされた後に (S 5 1 3)、処理が終了する。

10

【 0 1 6 0 】

次に、表示制御用 C P U 1 0 1 の動作を説明する。

図 3 4 は、表示制御用 C P U 1 0 1 のメイン処理を示すフローチャートである。パチンコ遊技機 1 の電源が投入されると、図 2 1 に示したように遊技制御基板 3 1 から + 5 V、+ 1 2 V の供給線を通じて表示制御基板 8 0 に電源が供給される。このメイン処理においては、その電源の供給に伴って R A M 1 0 1 a や I / O ポート、V D P 1 0 3 などイニシャライズする処理が実行される (S 7 0 1)。次に、表示画面設定タイマおよび基準タイマの計時が開始される (S 7 0 2)。表示画面設定タイマは、パチンコ遊技機 1 の電源の投入時から経過した時間を計時するタイマである。一方、基準タイマは、画像を表示するキャラクタの種類を設定可能な単位時間 (5 分) を計時するタイマである。次に、可変表示装置 8 にキャラクタの設定が可能である旨の表示がなされる (S 7 0 3)。その表示例を図 5 1 に示す。なお、図 5 1 (C) は、一旦、何らかの設定がなされた後に、再度設定をやり直すことが可能であることを報知する表示である。たとえば、S 7 0 3 においては、図 5 1 (D) の表示がなされる。これにより、電源を投入した遊技場の係員等は、キャラクタの設定が可能で設定可能状態となったことを把握できる。特に、S 7 0 3 において図 5 1 (D) が表示されるのは、設定操作をしないで所定時間放置すると図 5 1 (D) の背景画面に対応するキャラクタ D が自動的に設定されるように構成されているため、その旨を遊技場の係員等に報知するためである。

20

【 0 1 6 1 】

次に、表示用乱数 (図 3 5 参照) を更新する処理が繰返し実行される (S 7 0 4)。

図 3 5 は、表示制御用 C P U 1 0 1 が扱う表示用乱数を示す説明図である。図 3 5 (A) に示すように、表示用乱数として、大当たり予告用乱数とリーチ用乱数とが準備されている。大当たり予告用乱数は大当たり予告の内容 (予告 1 または予告 2) を決定するためのものであり、リーチ用乱数は、変動パターンを決定するためのものである。また、図 3 5 (B) には、リーチ用乱数の値と変動パターンとの関係が示されている。

30

【 0 1 6 2 】

図 3 5 (B) において、A、B、C は、図 2 5 ~ 図 2 8 における (A)、(B)、(C) に対応している。すなわち、抽出されたリーチ用乱数の値が上段に示される値であれば、下段に示された変動パターンで図柄の変動が行なわれる。たとえば、遊技制御基板 3 1 から変動時間として 29.5 秒 (リーチ長期間) が通知され、抽出したリーチ用乱数の値が 21 であり、大当たりとする場合には、図 2 8 (C) に示された変動パターンで変動を行なうことが決定される。なお、大当たりとするか否かは、変動時間を指定する表示制御コマンドとともに送出された左右中図柄の停止図柄を示す表示制御コマンドに基づいて判定される。

40

【 0 1 6 3 】

この実施の形態では、実際の変動制御などは、タイマ割込処理によって行なわれる。タイマ割込は、たとえば 2 m s ごとに発生する。図 3 6 に示すように、タイマ割込処理では、表示制御用 C P U 1 0 1 によって表示制御プロセス処理 (S 7 1 1) が実行される。表示制御プロセス処理では、表示制御プロセスフラグの値に応じた表示制御が行なわれる。

50

【 0 1 6 4 】

図 3 7 は、表示制御用 C P U 1 0 1 の I R Q 2 割込処理を示すフローチャートである。遊技制御基板 3 1 からの表示制御コマンドは、この I R Q 2 割込によって表示制御用 C P U 1 0 1 に受信される。I R Q 2 割込処理において、まず、データ受信中フラグがセットされているか否かが確認される (S 6 0 1)。セットされていない場合には、この割込は表示制御コマンドデータにおける第 1 バイトの表示制御データ送出による割込であると判断できる。そこで、この場合にはポインタがクリアされるとともに (S 6 0 2)、データ受信フラグがセットされる (S 6 0 3)。その後、S 6 0 4 に移行する。ポインタは、表示制御用 C P U 1 0 1 の R A M の表示制御コマンドデータ格納エリアにおける何バイト目に受信データを格納するか指し示すものである。

10

【 0 1 6 5 】

データ受信フラグがセットされている場合には、ストローブ信号のオフを条件として (S 6 0 4)、入力ポートからデータが入力され、表示制御コマンドデータ格納エリアにおいてポインタによって示されているアドレスにその入力データが格納される (S 6 0 5)。次に、ポインタの値が + 1 される (S 6 0 6)。

【 0 1 6 6 】

次に、ポインタの値が 2 であるか否かが判断され (S 6 0 7)、2 でない場合には処理が終了するが、2 の場合にも 2 バイトで構成される表示制御コマンドデータの受信が完了したことになるため、データ受信完了フラグがセットされた後 (S 6 0 8)、データ受信フラグがリセットされる (S 6 0 9)。以上のような処理によって、表示制御データ C M D 1 , C M D 2 が表示制御基板 8 0 において受信される。

20

【 0 1 6 7 】

図 3 8 は、図 3 6 に示されたタイマ割込処理における表示制御プロセス処理 (S 7 1 1) を示すフローチャートである。表示制御プロセス処理では、表示制御プロセスフラグの値に応じてステップ S 7 2 0 ~ S 8 7 0 のうちのいずれかの処理が行なわれる。各処理において、以下の処理が実行される。

【 0 1 6 8 】

表示制御コマンド受信待ち処理 (S 7 2 0) : I R Q 2 割込処理によって、変動時間を特定可能な表示制御コマンドを受信したか否か確認する。

【 0 1 6 9 】

リーチ動作設定処理 (S 7 5 0) : リーチ時には、図 2 5 ~ 図 2 8 に示された変動パターンのうちのいずれのパターンを使用するかを決定するとともに、大当たり予告の種類を決定する。

30

【 0 1 7 0 】

全図柄変動開始処理 (S 7 8 0) : 左右中図柄の変動が開始されるように制御する。

図柄変動中処理 (S 8 1 0) : 変動パターンを構成する各変動状態 (変動速度や背景、キャラクタ) の切替タイミングを制御するとともに、変動時間の終了を監視する。また、左右図柄の停止制御を行なう。

【 0 1 7 1 】

全図柄停止待ち処理 (S 8 4 0) : 変動時間の終了時に、全図柄停止を指示する表示制御コマンドを受信していたら、図柄の変動を停止し最終停止図柄 (確定図柄) を表示する制御を行なう。

40

【 0 1 7 2 】

大当たり表示処理 (S 8 7 0) : 変動時間の終了後、確変大当たり表示または通常大当たり表示の制御を行なう。

【 0 1 7 3 】

遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に最初に送信される表示制御コマンドは、変動時間を示すコマンドと左右中図柄の停止図柄を指定するコマンドである。また、予告ありなしの情報も受信されている。それらは、表示制御用 C P U 1 0 1 の R A M 1 0 1 a の表示制御コマンドデータ格納エリアに格納されている。なお、以下、変動時間を特定可能な

50

特別図柄変動開始コマンドとともに送られてきた停止図柄を、仮停止図柄と呼ぶ。

【 0 1 7 4 】

次に、表示制御コマンド受信待ち処理 (S 7 2 0) についての第 1 実施の形態について説明する。図 3 9 は、表示制御コマンド受信待ち処理 (S 7 2 0) についての第 1 実施の形態を示すフローチャートである。

【 0 1 7 5 】

たとえば、パチンコ遊技機の電源が投入されることによって前述した表示制御用 C P U のメイン処理が実行されると、表示画面設定タイマおよび基準タイマの計時が開始されるとともに、表示画面にキャラクタの設定が可能である旨の表示がなされる (図 5 1 (D) 参照)。その後、この表示制御コマンド受信待ち処理に移行した場合には、まず、表示時間設定タイマのタイマ値が 1 5 分以内を示す値であるか否かが判断される (S 7 2 1 a)。たとえば、パチンコ遊技機の電源が投入された直後の場合には、この S 7 2 1 a で Y E S の判断がなされ、基準時間タイマのタイマ値が 5 分以内を示す値であるか否かが判断される (S 7 2 2 a)。基準時間タイマは、パチンコ遊技機の電源の投入時に計時が開始されるとともに、そのタイマ値が 5 分を経過した時点で後述の S 7 4 0 a においてリセットされて初期値から再び計時が開始されるタイマである。したがって、たとえば、パチンコ遊技機の電源投入時から 5 分が経過していない場合には、この S 7 2 2 a で Y E S の判断がなされ、設定可能化フラグがオンに設定される (S 7 2 3 a)。この設定可能化フラグは、表示時間設定タイマが 1 5 分を計時し終えた場合に後述の S 7 4 4 a でオフに設定される。よって、設定可能化フラグは、一旦、S 7 2 3 a でオンに設定された後は、表示時間設定タイマが 1 5 分を計時し終わるまで、そのオン状態が維持される。換言すれば、設定可能化フラグは、遊技機の状態が設定可能状態にあることを示すフラグである。

【 0 1 7 6 】

次に、コマンド無受信タイマがタイムアウトしているか否かが判断される (S 7 2 4 a)。コマンド無受信タイマは、表示制御コマンドが一定期間経過しても受信されない場合にタイムアウトする。S 7 2 8 a を用いて後述するように、このコマンド無受信タイマは表示時間設定タイマのタイマ値が 1 5 分以内の値である場合にはタイムアウトされないように繰返しその値がリセットされる。したがって、表示時間設定タイマのタイマ値が 1 5 分以内の値である場合には、この S 7 2 4 a において、常に N O の判断がなされる。コマンド無受信タイマがタイムアウトしていないと判断された場合には、受信完了フラグがオンしているか否かが判断される (S 7 2 5 a)。受信完了フラグは、1 単位の表示制御コマンド (C M D 1 , C M D 2 の 2 バイトデータ) が受信された場合にオンに設定されるフラグである。たとえば、遊技機の電源投入直後である場合には、何らの表示制御コマンドも受信されていないために、この S 7 2 5 a で N O の判断がなされ、一旦処理が終了する。そして、再び表示制御コマンド受信待ち処理が実行された段階において、何らかの表示制御コマンドの受信が完了している場合には受信完了フラグがオンに設定されているために、S 7 2 5 a で Y E S の判断がなされた後、受信完了フラグがクリアされる (S 7 2 6 a)。続いて、設定可能化フラグがオンに設定されているか否かが判断される (S 7 2 7 a)。たとえば、遊技機の電源の投入時点からまだ 5 分が経過していない段階では、設定可能化フラグはオンに設定されている (設定可能化フラグは遊技機の電源の投入時点から 1 5 分経過後にオフとされる) ため、この S 7 2 7 a では Y E S の判断がなされる。

【 0 1 7 7 】

かかる場合、まず、コマンド無受信タイマのタイマ値がリセットされる (S 7 2 8 a)。このように、設定可能化フラグがオンに設定されている限り、コマンド無受信タイマが繰返しこの S 7 2 8 a でリセットされるため、表示時間設定タイマが 1 5 分を計時し終わっていない段階ではコマンド無受信タイマがタイムアウトすることはない。次に、受信された表示制御コマンドの種類が特別図柄変動開始コマンドであるか否かが判断される (S 7 2 9 a)。特別図柄変動開始コマンドは、始動入賞に基づいて遊技制御基板 3 1 が表示制御基板 8 0 に対して出力するコマンドであり、特別図柄の変動開始を指令するコマンドである (図 1 7 の A 0 、 A 2 、 B 1 ~ B 3 参照)。換言すれば、この特別図柄変動開始コマ

ンドは、始動入賞口 1 4 に始動入賞が発生したことを示すコマンドともいえる。たとえば、パチンコ遊技機の電源を投入してから 5 分以内に遊技場の係員が始動入賞口 1 4 にパチンコ玉を投入した場合には、そのパチンコ玉が始動口スイッチ 1 7 (スイッチ A) により検出され、その検出出力に基づいて特別図柄変動開始コマンドが遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 へ出力される。この特別図柄変動開始コマンドが受信された場合には、S 7 2 9 a で Y E S の判断がなされ、まず、プロセスフラグの値がリーチ動作設定処理に移行するための値に更新される (S 7 5 0 a)。続いて、検出状態記憶領域に始動入賞が発生した旨 (スイッチ A の検出があった旨) が記憶される (S 7 5 1 a)。

【0178】

検出状態記憶領域は、表示制御用 CPU 1 0 1 に内蔵された RAM 1 0 1 a (図 5 参照) に構成されている。この検出状態記憶領域には、第 1 格納部 ~ 第 4 格納部が設けられており、特別図柄変動開始コマンドが受信された旨 (始動入賞が発生した旨) を示す情報 (以下、スイッチ検出情報 A と記載)、または普通図柄変動開始コマンドが受信された旨 (ゲート通過スイッチ B でゲートの通過が検出された旨) を示す情報 (以下、スイッチ検出情報 B と記載) が、その受信順に第 1 格納部 ~ 第 4 格納部に格納される。

【0179】

次に、検出状態記憶領域が参照され、検出状態記憶領域内にスイッチ検出情報が A B の順で記憶されているか否かが判断される (S 7 3 2 a)。すなわち、第 1 格納部にスイッチ検出情報 A が格納され、かつ、第 2 格納部にスイッチ検出情報 B が記憶されているか否かが判断される。たとえば、遊技場の係員がパチンコ玉を始動入賞口 1 4 に 1 つ投入した段階においては、検出状態記憶領域内には 1 つの情報 (スイッチ検出情報 A) がその第 1 格納部に記憶されているのみであるため、この S 7 3 2 a で N O の判断がなされ、一旦処理が終了する。その後、遊技場の係員がパチンコ玉を通過ゲート 1 1 に投入した場合には、そのパチンコ玉がゲートスイッチ 1 2 により検出される。このゲートスイッチ 1 2 の検出に基づいて、遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に対して、普通図柄変動開始コマンドが送信される。その普通図柄変動開始コマンドの受信が完了した後、再度、表示制御コマンド受信待ち処理が実行された場合において、パチンコ遊技機 1 の電源を投入した時点から計時が開始された基準時間タイマが 5 分を計時し終えていない場合には、検出状態記憶領域には、先に記憶された A が保持されている。この場合、受信された表示制御コマンドは、普通図柄変動開始コマンドであるために、S 7 2 9 a で N O の判断がなされた後、S 7 3 0 a で Y E S の判断がなされ、スイッチ検出情報 A に続いて検出状態記憶領域内にスイッチ検出情報 B が記憶される (S 7 3 1 a)。これにより、検出状態記憶領域には、その第 1 格納部にスイッチ検出情報 A が、その第 2 格納部にスイッチ検出情報 B が格納された状態となる。なお、受信された表示制御コマンドが特別図柄変動開始コマンドでもなく、普通図柄変動開始コマンドでもない場合には、S 7 3 0 a において N O の判断がなされ、S 7 3 2 a に移行する。

【0180】

次に、S 7 3 2 a で検出状態記憶領域内にスイッチ検出情報が A B の順で記憶されていると判断された場合には、その記憶状態により処理が分岐する。たとえば、A, B の記憶しかない場合、すなわち、第 3 格納部以降に情報が格納されていない場合には、表示画面設定フラグの値がキャラクタ A バージョンを指定する値に設定される (S 7 3 4 a)。これにより、キャラクタの種類が A に設定される。次に、キャラクタ A を用いたデモ画面が表示され (S 7 3 5 a)、これにより、キャラクタ A バージョンに設定された旨が遊技場の係員に通知される。遊技場の係員は、このデモ画面を見ることによって、意図した設定がなされたか否かを確認することができる。なお、そのデモ画面 A の表示例は、図 5 1 (A) に示されている。

【0181】

S 7 3 5 a の後、一旦処理が終了する。キャラクタ設定がキャラクタ A バージョンでよい場合には、その状態で放置することにより、やがて表示時間設定タイマが 1 5 分を計時し、S 7 2 1 a で N O の判断がなされ、設定可能である旨の表示が消去された後 (S 7 4

10

20

30

40

50

3 a)、設定可能化フラグがオフに設定される(S 7 4 4 a)。これにより、パチンコ遊技機 1 の状態が設定可能状態から設定不能状態に変化する。

【0182】

一方、キャラクタ A とは異なるキャラクタを設定したい場合には、その後、基準時間タイマが 5 分を計時するまでの間に、パチンコ玉を通過ゲート 1 1 に投入する。なお、S 7 3 5 a においては、図 5 1 (A) に示すデモ画面 A が表示されるために、遊技場の係員等はさらに続けて設定可能であることを容易に把握できる。パチンコ玉を通過ゲート 1 1 に投入すれば、その投入に基づいて普通図柄変動開始コマンドが遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に送信される。これにより、S 7 3 1 a において、検出状態記憶領域にさらに B が記憶される。この段階で、たとえば、検出状態記憶領域の第 1 格納部には A が、第 2 格納部には B が、第 3 格納部には B がそれぞれ格納された状態となる。このため、次の S 7 3 2 a において Y E S と判断されて S 7 3 3 a に移行し、表示画面設定フラグの値がキャラクタ B バージョンを指定する値に設定される(S 7 3 6 a)。これにより、キャラクタの種類が B に設定される。次に、キャラクタ B を用いたデモ画面が表示され(S 7 3 7 a)、これにより、キャラクタ B バージョンに設定された旨が遊技場の係員に通知される。そのデモ画面 B の表示例は、図 5 1 (B) に示されている。遊技場の係員は、このデモ画面を見ることによって、意図した設定がなされたか否かを確認することができる。

10

【0183】

S 7 3 7 a の後、一旦処理が終了する。キャラクタ設定がキャラクタ B バージョンでよい場合には、前述したようにその状態で放置することによりパチンコ遊技機 1 の状態が設定可能状態から設定不能状態に変化する。

20

【0184】

一方、キャラクタ C を設定したい場合には、その後、基準時間タイマが 5 分を計時するまでの間に、パチンコ玉をさらにもう 1 つ通過ゲート 1 1 に投入する。パチンコ玉を通過ゲート 1 1 に投入すれば、S 7 3 1 a において、検出状態記憶領域にさらに B が記憶される。この段階で、たとえば、検出状態記憶領域の第 1 格納部には A が格納され、第 2 格納部～第 4 格納部には B がそれぞれ格納された状態となる。このため、次の S 7 3 2 a において Y E S と判断されて S 7 3 3 a に移行し、表示画面設定フラグの値がキャラクタ C バージョンを指定する値に設定される(S 7 3 8 a)。これにより、キャラクタの種類が C に設定される。次に、キャラクタ C を用いたデモ画面が表示され(S 7 3 9 a)、これにより、キャラクタ C バージョンに設定された旨が遊技場の係員に通知される。遊技場の係員は、このデモ画面を見ることによって、意図した設定がなされたか否かを確認することができる。

30

【0185】

S 7 3 9 a の後、基準時間 5 分を計時する基準時間タイマと検出状態記憶領域の記憶値とがリセットされる(S 7 4 0 a)。このように、基準時間タイマと検出状態記憶領域の記憶値とがともにリセットされるために、表示時間設定タイマのタイマ値が 1 5 分を計時し終えていない限りにおいて、再度キャラクタの設定をし直すことができる。次に、再設定が可能である旨の表示がなされる(S 7 4 1 a)。その表示例は、図 5 1 (C) に示されている。これにより、再度、設定をやり直すことが可能であることが遊技者に報知される。

40

【0186】

また、S 7 3 3 a において、検出状態記憶領域の記憶状態が A B、A B B、A B B B のいずれでもないかと判断された場合にも、S 7 4 0 a に移行して基準時間 5 分を計時する基準時間タイマと検出状態記憶領域の記憶値とがリセットされ、再設定可能な状態となる。このため、設定操作を途中で誤った場合にも再度、設定をやり直すことができる。

【0187】

さらに、設定操作の途中で設定操作の誤りに気づいた場合には、その状態でしばらく放置しておくことにより基準時間タイマがやがて 5 分を計時し終える。かかる場合には、S 7 2 2 a で N O の判断がなされて、同様に S 7 4 0 a において基準時間タイマと記憶値と

50

がりセットされる。これにより、再度設定をし直すことができる。

【0188】

たとえば、S740aにおいて、一旦、基準時間タイマと検出状態記憶領域とがりセットされた後にパチンコ玉を再度始動入賞口14に投入した場合には、その投入に基づいて遊技制御基板31から出力される特別図柄変動開始コマンドが送信され、その送信された特別図柄変動開始コマンドに基づいて検出状態記憶領域の第1格納部にあらためて1つ目のスイッチ検出情報Aが格納される(S751a)。

【0189】

キャラクタの設定操作をし終えた後、または、何ら設定操作をしないで放置した後、やがて表示時間設定タイマが15分を計時すれば、S721aでNOの判断がなされ、表示画面に設定可能表示(または再設定可能表示)がなされているか否かが判断される(S742a)。そして、設定可能である旨の表示がなされている場合には、その表示が消去され(S743a)、続いて設定可能化フラグがオフに設定される(S744a)。これにより、パチンコ遊技機1の状態が設定可能状態から設定不能状態に変化する。

【0190】

このように、パチンコ遊技機1の電源の投入から一定時間が経過すれば、自動的に設定不能状態となるために、無期限に設定可能な状態が継続することによって、遊技者が遊技を行なっている最中に不意にキャラクタの内容が変化してしまうことを防止できる。

【0191】

次に、S724aでコマンド無受信タイマがタイムアウトしていると判断された場合には、表示画面設定フラグがオンに設定されているか否かが判断され(S745a)、表示画面設定フラグがオンに設定されている場合にはその表示画面設定フラグに応じたデモ画面(デモ画面A、デモ画面B、デモ画面Cのうちのいずれか)が表示される(S746a)。一方、表示画面設定フラグがオンに設定されていない場合には、デモ画面Dが表示される(S747a)。ここで、表示画面設定フラグがオンに設定されていない場合とは、たとえば、キャラクタ設定可能な設定可能状態中に適当な設定がされなかった場合である。このように、適当な設定がされなかった場合には、一律にキャラクタDバージョンが選択され、その選択されたキャラクタに基づいたデモ画面Dが表示される。よって、キャラクタDを設定したい場合には、パチンコ遊技機1の電源を投入した後、そのまま放置すればよい。

【0192】

表示時間設定タイマが15分を計時し終えた後に遊技場が開店し、遊技者が遊技を開始する段階においては、このS746aまたはS747aにより適当なデモ画面が表示されている。その後、たとえば、遊技者が打球した打玉が始動入賞口14に入賞すれば、遊技制御基板31から表示制御基板80に対して特別図柄変動開始コマンドが出力される。この段階ではS744aにより設定可能化フラグがオフに設定されているために、S727aによりNOの判断がなされ、S748aにより特別図柄変動開始コマンドが受信されたと判断され、これに基づいてプロセスフラグの値がリーチ動作設定処理に移行するための値に更新される(S749a)。

【0193】

図40は、表示制御コマンド受信待ち処理(S720)についての第1実施の形態に関し、スイッチA(始動口スイッチ17)、スイッチB(ゲートスイッチ11)の検出出力と、それらの検出出力に伴って送信される表示制御コマンドデータの関係を説明するためのタイミングチャートである。

【0194】

図示するように、遊技機の電源の投入時から表示画面設定タイマおよび基準時間タイマが計時を開始する。その後、始動口スイッチ(スイッチA)の検出信号に基づいて特別図柄変動開始コマンドである表示制御コマンドデータが4ms間出力され、当該表示制御コマンドデータに基づいて特別図柄の変動が開始される。特別図柄の変動は、たとえば、その表示結果をはずれとする場合には変動開始から6秒後に終了する。また、普通通過ゲー

10

20

30

40

50

ト 1 1 に設けられたゲートスイッチ（スイッチ B）1 2 の検出信号に基づいて、普通図柄変動開始コマンドである表示制御コマンドデータが出力される。この表示制御コマンドデータに基づいて、普通図柄が変動を開始する。普通図柄の変動は、たとえば開始から 2 9 秒が経過した後に終了する。

【 0 1 9 5 】

特に図 4 0 には、最終的にキャラクタ B バージョンが設定される場合のタイミングチャートが示されている。すなわち、遊技機の電源の投入時から計時が開始された基準時間タイマが最初の 5 分を計時し終えるまでの間に、スイッチ A、スイッチ B の順で検出出力が発生すれば、その時点で一旦キャラクタ A バージョンの設定がなされるが（S 7 3 4 a）、続いてスイッチ B の検出出力が発生し、2 つ目のスイッチ B の検出出力に基づいた表示制御コマンドデータが受信された<1>（図面では丸付き数字、以下同様）の段階でキャラクタ B バージョンに変更設定される（S 7 3 6 a）。なお、基準時間 5 分が経過すれば、基準時間タイマがその時点からあらためて 5 分を計時し始めるため、設定のやり直しが可能とされる。その後、表示画面設定タイマの計時時間が 1 5 分となり、遊技機の電源の投入時から 1 5 分が経過すれば、設定可能状態が終了し、通常の遊技を提供可能な状態となる。

【 0 1 9 6 】

また、図 4 0 の下段には、入賞球検出スイッチ 9 9 の検出出力と、その入賞球検出スイッチ 9 9 の検出出力に応じて遊技制御基板 3 1 から賞球基板 3 7 に対して出力される賞球個数信号とが示されている。図示するように、遊技制御基板 3 1 の基本回路 5 3 は、たとえば、始動入賞口 1 4 に入賞が発生し、その入賞球が始動口スイッチ 1 7 および入賞球検出スイッチ 9 9 で検出された場合であっても、その入賞が設定可能時間（パチンコ遊技機 1 の電源投入から 1 5 分）を経過していない段階で発生している場合には、その入賞に基づく賞球個数信号の出力を行なわない。一方、設定可能時間が経過した後に入賞が検出されると、図示するようにその入賞に基づいて賞球個数信号を賞球基板 3 7 へ出力する。このように、基本回路 5 3 は設定可能時間が経過していない段階においては、入賞に基づく賞球の払出を禁止する。よって、設定のために遊技場の係員がパチンコ玉を始動入賞口 1 4 に投入したとしても、賞球が払出されることはなく、煩わしい賞球の回収作業を行なわなくて済むという効果が奏される。なお、図 4 0 には、始動入賞口 1 4 に入賞があった場合が示されているが、始動入賞口以外のその他の入賞口に入賞があった場合にも、同様に設定可能時間が経過するまでの間は賞球の払出が禁止される。

【 0 1 9 7 】

次に、表示制御コマンド受信待ち処理（S 7 2 0）についての第 2 実施の形態について説明する。図 4 1 は、表示制御コマンド受信待ち処理（S 7 2 0）についての第 2 実施の形態を示すフローチャートである。

【 0 1 9 8 】

この第 2 の実施の形態の処理が前記第 1 の実施の形態の処理と異なる点は、キャラクタの設定がなされた段階で設定可能化状態が即座に終了する点である。このように、キャラクタの設定が終了した段階で即座に設定可能化状態が終了するために、設定作業の終了の後、速やかに遊技を提供することができる。

【 0 1 9 9 】

この第 2 の実施の形態においては、たとえば、パチンコ遊技機の電源が投入されることによって前述した表示制御用 CPU のメイン処理が実行されると、第 1 の実施の形態と同様に、表示画面設定タイマの計時が開始されるとともに表示画面にキャラクタの設定が可能である旨の表示がなされる。さらに、第 1 実施の形態と異なり、表示制御用 CPU のメイン処理において設定可能化フラグがオンに設定される。なお、この第 2 の実施の形態においては、第 1 の実施の形態で使用される基準タイマは使用されない。

【 0 2 0 0 】

図 4 1 を参照して、図 3 4 に示した表示制御用 CPU のメイン処理が実行された後、表示制御コマンド受信待ち処理に移行した場合（この時、すでに、S 7 0 3 によって可変表

10

20

30

40

50

示装置 8 には設定可能である旨の表示がなされている。) には、まず、表示時間設定タイマのタイマ値が 15 分以内を示す値であるか否かが判断される (S 7 2 1 b)。遊技機の電源の投入時点からまだ 15 分が経過していない場合には、この S 7 2 1 b では Y E S の判断がなされる。かかる場合、設定可能化フラグがオンに設定されているか否かが判断される (S 7 2 2 b)。前述したように、この設定可能化フラグは、表示制御用 C P U のメイン処理において、表示画面設定タイマや基準タイマの計時を開始させる処理の後にオンに設定される。したがって、パチンコ遊技機の電源が投入されてから初めてこの表示制御コマンド受信待ち処理に移行した段階においては、設定可能化フラグはオンに設定されている。この設定可能化フラグは、設定可能状態であることを示すフラグであり、後述するように表示画面設定フラグの値が設定された場合、または、後述するように表示時間設定タイマが 15 分を計時した場合に、オフに設定される。

10

【 0 2 0 1 】

次に、コマンド無受信タイマがタイムアウトしているか否かが判断される (S 7 2 3 b)。コマンド無受信タイマは、表示制御コマンドが一定期間経過しても受信されない場合にタイムアウトする。S 7 2 7 b で後述するように、このコマンド無受信タイマは設定可能化フラグがオンに設定されている限り、タイムアウトしないように繰返しその値がリセットされる。したがって、設定可能化フラグがオンに設定されている場合には、この S 7 2 3 b において、常に N O の判断がなされる。コマンド無受信タイマがタイムアウトしていないと判断された場合には、受信完了フラグがオンしているか否かが判断される (S 7 2 4 b)。受信完了フラグは、1 単位の表示制御コマンドが受信された場合にオンに設定されるフラグであり、たとえば、遊技機の電源投入直後である場合には、何らの表示制御コマンドも受信されていないために、この S 7 2 4 b で N O の判断がなされ、一旦処理が終了する。そして、再び表示制御コマンド受信待ち処理が実行された段階において、受信完了フラグがオンに設定されていると判断された場合には、何らかの表示制御コマンドの受信が完了しているために、受信完了フラグがクリアされる (S 7 2 5 b)。次に、設定可能化フラグがオンに設定されているか否かが判断される (S 7 2 6 b)。そして、設定可能化フラグがオンに設定されている場合には、コマンド無受信タイマのタイマ値がリセットされる (S 7 2 7 b)。このように、設定可能化フラグがオンに設定されている限り、コマンド無受信タイマが繰返し S 7 2 7 b でリセットされるため、設定可能化フラグがオンに設定されている段階ではコマンド無受信タイマがタイムアウトすることはない。

20

30

【 0 2 0 2 】

次に、受信された表示制御コマンドの種類が特別図柄変動開始コマンドであるか否かが判断される (S 7 2 8 b)。たとえば、パチンコ遊技機の電源を投入した後、15 分以内に遊技場の係員が始動入賞口 1 4 にパチンコ玉を投入した場合には、そのパチンコ玉が始動口スイッチ 1 7 により検出され、その検出出力に基づいて特別図柄変動開始コマンドが遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 へ出力される。この特別図柄変動開始コマンドが受信された場合には、S 7 2 8 b で Y E S の判断がなされ、プロセスフラグの値がリーチ動作設定処理に移行するための値に更新される (S 7 4 7 b)。続いて、検出状態記憶領域に始動入賞が発生した旨を示すスイッチ検出情報 A が記憶される (S 7 4 8 b)。ここで、検出状態記憶領域は、第 1 実施の形態と同様の態様で、R A M 1 0 1 a 内に構成されている。たとえば、検出状態記憶領域の格納部のいずれにも情報が記憶されていない段階で S 7 4 8 b に移行した場合には、検出状態記憶領域の第 1 格納部にスイッチ検出情報 A が格納される。

40

【 0 2 0 3 】

次に、検出状態記憶領域が参照され、検出状態記憶領域内のスイッチ検出情報の記憶数が 3 であるか否かが判断される (S 7 3 1 b)。たとえば、遊技場の係員がパチンコ玉を始動入賞口 1 4 に 1 つ投入した段階においては、検出状態記憶領域内には 1 つのスイッチ検出情報 (A) しか記憶されているため、この S 7 3 1 b で N O の判断がなされ、一旦、処理が終了する。

【 0 2 0 4 】

50

その後、表示時間設定タイマが15分を計時するまでの間に、遊技場の係員がパチンコ玉を始動入賞口14または通過ゲート11に投入する操作を行ない、検出状態記憶領域内のスイッチ検出情報の記憶数が3に達すればS731bにおいてYESの判断がなされてS732bに移行し、記憶状態に応じた設定がなされる。

【0205】

検出状態記憶領域の記憶がABAの場合、すなわち、第1格納部にAが格納され、第2格納部にBが格納され、第3格納部にAが格納されている場合には、表示画面設定フラグの値がキャラクタAバージョンを指定する値に設定され(S733b)、キャラクタAを用いたデモ画面が表示される(S734b)。これにより、キャラクタの種類がAに設定されるとともに、その旨が遊技場の係員に通知される。遊技場の係員は、このデモ画面を見ることによって、意図した設定がなされたか否かを確認することができる。

10

【0206】

検出状態記憶領域の記憶がABBの場合、すなわち、第1格納部にAが格納され、第2格納部および第3格納部にBが格納されている場合には、表示画面設定フラグの値がキャラクタBバージョンを指定する値に設定され(S735b)、キャラクタBを用いたデモ画面が表示される(S736b)。これにより、キャラクタの種類がBに設定されるとともに、その旨が遊技場の係員に通知される。遊技場の係員は、このデモ画面を見ることによって、意図した設定がなされたか否かを確認することができる。

【0207】

検出状態記憶領域の記憶がAABの場合、すなわち、第1格納部および第2格納部にAが格納され、第3格納部にBが格納されている場合には、表示画面設定フラグの値がキャラクタCバージョンを指定する値に設定され(S737b)、キャラクタCを用いたデモ画面が表示される(S738b)。これにより、キャラクタの種類がCに設定されるとともに、その旨が遊技場の係員に通知される。遊技場の係員は、このデモ画面を見ることによって、意図した設定がなされたか否かを確認することができる。

20

【0208】

検出状態記憶領域の記憶がABA、ABB、AAB以外の場合(たとえば、BAA、BAB、BAA等)には、表示画面設定フラグの値がキャラクタDバージョンを指定する値に設定され(S739b)、キャラクタDを用いたデモ画面が表示される(S740b)。これにより、キャラクタの種類がDに設定されるとともに、その旨が遊技場の係員に通知される。遊技場の係員は、このデモ画面を見ることによって、意図した設定がなされたか否かを確認することができる。

30

【0209】

キャラクタ設定がなされた後、設定可能化フラグがオフに設定される(S741b)。S741bで設定可能化フラグがオフに設定されると、表示時間設定タイマのタイマ値が15分を計時し終えていない場合であってもS722bでNOの判断がなされるために、表示画面に設定可能表示がなされている場合には表示が消去される(S742b、S743b)。次に、S723bでコマンド無受信タイマがタイムアウトしていると判断された場合において、表示画面設定フラグが設定されている場合には、その表示画面設定フラグに応じたデモ画面が表示される(S744b、S745b)。その後、遊技が開始されるまで(新たな表示制御コマンドが受信されるまで)、そのデモ画面が繰返し継続して表示される。

40

【0210】

電源を投入した後、何ら設定操作をしない場合には、表示時間設定タイマが15分を計時した段階でS721bにおいてNOの判断がなされ、設定可能化フラグがオフに設定される(S741b)。これにより、パチンコ遊技機1の状態が設定可能状態から設定不能状態に変化する。次に、設定可能表示が消去される(S742b、S743b)。次に、S723bでコマンド無受信タイマがタイムアウトしていると判断された場合には、S744bで表示画面設定フラグがオンに設定されていないと判断される。この場合には、自動的にキャラクタDバージョンが選択されて、遊技が開始されるまでデモ画面(デモ画面

50

D) が継続的に表示される (S 7 4 6 b)。

【0 2 1 1】

その後、遊技が開始され、たとえば、遊技者が打球した打玉が始動入賞口 1 4 に入賞すれば、遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に対して特別図柄変動開始コマンドが出力される。この段階では設定可能化フラグがオフに設定されているために、S 7 2 6 b により NO の判断がなされ、S 7 4 9 b により特別図柄変動開始コマンドが受信されたと判断され、これに基づいてプロセスフラグの値がリーチ動作設定処理に移行するための値に更新される (S 7 5 0 b)。

【0 2 1 2】

図 4 2 は、表示制御コマンド受信待ち処理 (S 7 2 0) についての第 2 実施の形態に関し、スイッチ A (始動口スイッチ 1 7)、スイッチ B (ゲートスイッチ 1 1) の検出出力と、それらの検出出力に伴って送信される表示制御コマンドデータの間接関係を説明するためのタイミングチャートである。

【0 2 1 3】

図示するように、遊技機の電源の投入時から表示画面設定タイマが計時を開始する。その後、始動口スイッチ (スイッチ A) の検出信号に基づいて特別図柄変動開始コマンドである表示制御コマンドデータが 4 m s 間出力され、当該表示制御コマンドデータに基づいて特別図柄の変動が開始される。また、普通通過ゲート 1 1 に設けられたゲートスイッチ (スイッチ B) 1 2 の検出信号に基づいて、普通図柄変動開始コマンドである表示制御コマンドデータが出力される。この表示制御コマンドデータに基づいて、普通図柄が変動を開始する。

【0 2 1 4】

特に図 4 2 には、キャラクタ B バージョンが設定される場合のタイミングチャートが示されている。すなわち、遊技機の電源の投入時から計時が開始された基準時間タイマが最初の 5 分を計時し終えるまでの間に、スイッチ A、スイッチ B、スイッチ B の順で検出出力が発生し、2 つ目のスイッチ B の検出出力に基づいた表示制御コマンドデータが受信された < 2 > の段階でキャラクタ B バージョンの設定がなされる (S 7 3 5 b)。設定変更された段階で設定可能化フラグがオフに設定されるために (S 7 3 4 b)、たとえその時点で表示画面設定タイマが 1 5 分を計時し終えていない場合でも、設定可能状態が終了し、通常の遊技を提供可能な状態となる。

【0 2 1 5】

また、図 4 2 の下段には、第 1 実施の形態として説明した図 4 0 の場合と同様に、入賞球検出スイッチ 9 9 の検出出力と、その入賞球検出スイッチ 9 9 の検出出力に応じて遊技制御基板 3 1 から賞球基板 3 7 に対して出力される賞球個数信号とが示されており、設定可能状態中は、入賞に基づく賞球の払出が基本回路 5 3 によって禁止されることがわかる。

【0 2 1 6】

以上、図 3 9 ~ 図 4 2 を用いて詳細に説明したように、本発明によれば、キャラクタの設定を遊技場側で任意に変更することができるために、隣接ホールでの店ごとの差別化を図ることができる。また、遊技機の稼働が落ちた場合に表示画面の種類を変更して新台のイメージで開店させることもできる。さらに、遊技機設置島をその半数については女性好みの画面、残りについては男性好みの画面にすることなどによって、同一のパチンコ台でありながらも客の好みに合わせていろいろなバリエーションで島構成することも可能となる。

【0 2 1 7】

しかも、設定には始動入賞口 1 4 に対応する始動口スイッチ 1 7 (スイッチ A) や通過ゲート 1 1 に対応するゲートスイッチ 1 2 (スイッチ B) といった、遊技制御に用いられるスイッチの検出出力が利用されるために、別途、専用の設定スイッチを設ける場合と比較して遊技機の製造コストが高くなることもない。また、設定操作も、単にパチンコ遊技機 1 の電源を投入した後、所定時間以内に始動入賞口 1 4 や通過ゲート 1 1 に所定の順序

10

20

30

40

50

でパチンコ玉を投入させるだけであって極めて容易であり、複雑な手順が要求されないという利点もある。

【 0 2 1 8 】

また、上記実施の形態では、設定内容の決定に複数種類のスイッチを利用し、かつ、そのスイッチの検出順序や検出回数に応じて設定内容が異なるように構成している。このため、そのスイッチの検出順序と検出回数との組み合わせを様々に定義することにより、バリエーションのある設定を可能にすることができ、キャラクタ A ~ キャラクタ D の 4 種類に限らず 5 種類以上の予め定められた数多くのキャラクタ (キャラクタ A、B、C、D、E ...) の中から所望のキャラクタを設定する操作を行なえるように構成し得る。

【 0 2 1 9 】

図 4 3 は、リーチ動作設定処理 (S 7 5 0) を示すフローチャートである。リーチ動作設定処理において、表示制御用 C P U 1 0 1 は、まず、変動時間を特定可能な表示制御コマンドから、リーチにもならないはずれか否かが判断する (S 7 5 1)。具体的には、コマンド A 0 または A 2 を受信していたらはずれとされる。

【 0 2 2 0 】

はずれであるならば、左右の仮停止図柄が異なったものであるか否かが判断される (S 7 5 2)。一致していた場合には、右仮停止図柄が 1 図柄ずらしたものに設定される (S 7 5 3)。次に、左右中の仮停止図柄が所定の記憶エリアに格納される (S 7 5 4)。また、監視タイマとして 7 . 9 秒が設定される (S 7 5 5)。7 . 9 秒は、はずれ時の変動時間 7 . 8 秒に対して余裕を持たせた値であり、監視タイマがタイムアウトする前に全図柄停止を指定するコマンドを受信できなかったときには所定の処理が行なわれる。

【 0 2 2 1 】

S 7 5 1 においてははずれでない場合には、すなわち、コマンド B 1 , B 2 , B 3 のいずれかを受信していたら、左右の仮停止図柄が同一か否かが判断される (S 7 5 6)。異なっていた場合には、右仮停止図柄が左仮停止図柄と同一種類のものに設定される (S 7 5 7)。次に、左右中の仮停止図柄が所定の記憶エリアに格納される (S 7 5 8)。次に、コマンド B 1 , B 2 または B 3 に応じた変動時間に 0 . 1 秒を加算した値が監視タイマに設定される (S 7 5 9)。次に、リーチ態様すなわち変動パターンが決定される (S 7 6 0)。すなわち、図 3 5 (A) に示されたリーチ用乱数を発生するためのカウンタのカウンタ値が抽出され、図 3 5 (B) に示されたテーブルに従って変動パターンが決定される。

【 0 2 2 2 】

以上のように、この実施の形態では、表示制御用 C P U 1 0 1 は、可変表示を開始させる際に遊技制御基板 3 1 から送出されたコマンド A 0 , A 2 , B 1 , B 2 または B 3 と受信した左右中仮停止図柄とが矛盾しているときには仮停止図柄を補正する。したがって、何らかの原因で左右中仮停止図柄に誤りが生じたとしてもその誤りは是正される。誤りとは、たとえば、遊技制御基板 3 1 から表示制御基板 8 0 に至るケーブルにノイズがのってコマンドにビット誤りが生じたような場合である。この結果、遊技制御基板 3 1 が決定したはずれ / リーチと矛盾するような確定図柄の表示がなされることが防止される。

【 0 2 2 3 】

次に、遊技制御基板 3 1 の C P U 5 6 から予告を行なうことが通知されているか否かが判断される (S 7 6 1)。予告を行なうことが通知されている場合には、大当たり予告用乱数の値が 0 の場合には大当たり予告 1 の態様 (図 1 6 (A) 参照) で大当たり予告を行なうことが決定され、大当たり予告用乱数の値が 1 の場合には大当たり予告 2 の態様 (図 1 6 (A) 参照) で大当たり予告を行なうことにする (S 7 6 2)。

【 0 2 2 4 】

このように、遊技制御基板 3 1 において大当たり予告を行なうか否かが決定され、表示制御用 C P U 1 0 1 によりどの態様で大当たり予告を行なうかが決定されるので、この点からも、遊技制御基板 3 1 の表示制御に要する負荷が軽減される。なお、一般に、大当たり予告の表示がなされるときには表示に応じた音がスピーカ 2 7 から発せられるが、遊技制御基

10

20

30

40

50

板 3 1 は、大当り予告の表示タイミングで音声制御基板 7 0 に対して予告音を発生させるコマンドを送信する。

【 0 2 2 5 】

次に、選択された変動パターンに応じたプロセステーブルを使用することが決定される (S 7 6 3)。各プロセステーブルには、その変動パターン中の各変動状態 (変動速度やその速度での変動時間など) が設定されている。また、各プロセステーブルは R O M に設定されている。次に、表示制御プロセスフラグの値が全図柄変動開始処理 (S 7 8 0) に対応した値に変更される (S 7 6 4)。

【 0 2 2 6 】

図 4 4 は、プロセステーブルの構成例を示す説明図である。それぞれの変動パターンに対応した各プロセステーブルには、時系列的に変動速度やその速度での変動時間、背景やキャラクタの切換タイミング、音声制御データなどが設定されている。また、ある速度での変動時間を決めるためのプロセスタイマ値も設定されている。また、各プロセステーブルは、複数の 3 バイト単位のプロセスデータで構成されている。

【 0 2 2 7 】

たとえば、図 2 6 (A) に示された変動パターンに対応したプロセステーブルにおいて、最初のプロセスデータ (3 バイト) には、左右中図柄を低速で変動させることと、次の表示状態切換タイミングまでの時間を示すプロセスタイマ値とが設定されている。最初の変動はパターン a による変動 (加速) であって、まず、低速変動を開始すべきだからである。

【 0 2 2 8 】

次に、左図柄を中速で変動させることと、次の表示状態切換タイミングまでの時間を示すプロセスタイマ値とが設定されている。その次には、右図柄を中速で変動させることと、次の表示状態切換タイミングまでの時間を示すプロセスタイマ値とが設定されている。さらに、中図柄を中速で変動させることと、次の表示状態切換タイミングまでの時間を示すプロセスタイマ値とが設定されている。以降、表示状態をどのように切換えるのかと、次の表示状態切換タイミングまでの時間を示すプロセスタイマ値とが順次設定されている。

【 0 2 2 9 】

なお、表示状態切換タイミングとは、左右中図柄のいずれかの変動速度を切換えるタイミングであるが、さらに、背景およびキャラクタの切換タイミングや図柄の差し替えをすべきタイミングも含まれる。

【 0 2 3 0 】

よって、表示制御用 C P U 1 0 1 は、プロセスタイマのタイムアップによって何らかの表示状態を更新しなければならないことを知ることができる。そして、変更すべき表示状態は、プロセステーブルにおける次のプロセスデータの 3 バイト目の設定値から知ることができる。

【 0 2 3 1 】

図 2 8 (C) に示されたようなコマ送りを含む変動パターンでは、変動パターンを構成する各期間は、送りコマ数に応じて可変となる。そこで、送りコマ数に応じた各プロセステーブルを用意しておく。表示制御用 C P U 1 0 1 は、変動開始時に、図 2 8 (C) に示されたようなコマ送りを含む変動パターンを使用することに決定した場合には、仮停止図柄から送りコマ数を算出する。そして、 S 7 6 5 において、送りコマ数に応じたプロセステーブルを用いることに決定する。送りコマ数に応じた各プロセステーブルを用意しておけば、変動パターンを構成する各期間が可変となる場合であっても、プロセステーブルに設定されているプロセスタイマ値と 3 バイト目の設定値とから容易に可変表示制御を遂行することができる。

【 0 2 3 2 】

図 4 5 は、全図柄変動開始処理 (S 7 8 0) を示すフローチャートである。全図柄変動開始処理においては、まず、使用することが決定されたプロセステーブルの最初に設定さ

10

20

30

40

50

れているプロセスタイマ値でタイマがスタートされる（S 7 8 1）。また、3 バイト目に設定されている変動状態を示すデータに基づいて、図柄変動制御、背景およびキャラクタの表示制御が開始される（S 7 8 2）。次に、表示制御プロセスの値が図柄変動中処理（S 8 1 0）に対応した値に変更される（S 7 8 3）。

【0 2 3 3】

図 4 6 は、図柄変動中処理（S 8 1 0）を示すフローチャートである。図柄変動中処理においては、まず、プロセスタイマがタイムアウトしたか否かが判断される（S 8 1 1）。プロセスタイマがタイムアウトした場合には、プロセステーブル中のデータを示すポインタが+ 3 される（S 8 1 2）。そして、ポインタが示す領域のデータが終了コードであるか否かが判断される（S 8 1 3）。終了コードでない場合には、ポインタが示すプロセスデータの 3 バイト目に設定されている変動状態を示すデータに基づいて、図柄変動制御、背景、およびキャラクタの表示制御が変更されるとともに（S 8 1 4）、1, 2 バイト目に設定されているプロセスタイマ値でタイマがスタートされる（S 8 1 5）。

10

【0 2 3 4】

S 8 1 3 において終了コードであると判断された場合には、表示制御プロセスフラグの値が全図柄停止待ち処理（S 8 4 0）に対応した値に変更される（S 8 1 6）。

【0 2 3 5】

図 4 7 は、全図柄停止待ち処理（S 8 4 0）を示すフローチャートである。全図柄停止待ち処理においては、まず、全図柄停止を指示する表示制御コマンドを受信しているか否かが判断される（S 8 4 1）。全図柄停止を指示する表示制御コマンドが受信されている場合には、記憶されている仮停止図柄で図柄を停止させる制御が行なわれる（S 8 4 2）。次に、次の表示制御コマンドの受信までの時間を監視するために、コマンド無受信タイマがスタートされる（S 8 4 3）。

20

【0 2 3 6】

全図柄停止を指定する表示制御コマンドが受信されていない場合には、監視タイマがタイムアウトしているか否かが判断される（S 8 4 5）。タイムアウトしていると判断された場合には、何らかの異常が発生したものと判断され、可変表示部 9 にエラー画面を表示する制御が行なわれる（S 8 4 6）。

【0 2 3 7】

S 8 4 3 の処理を行なった後、表示制御プロセスフラグの値が大当たり表示処理（S 8 7 0）に対応した値に設定される（S 8 4 4）。

30

【0 2 3 8】

図 4 8 は、大当たり表示処理（S 8 7 0）を示すフローチャートである。大当たり表示処理において、まず、確変大当たりか否かが判断される（S 8 7 1）。表示制御用 CPU 1 0 1 により、確定図柄に基づいて確変大当たりか否かが判定される。確変大当たりと判定された場合には、たとえば、「確変大当たり」を可変表示部 9 に表示させる表示制御が行なわれる（S 8 7 2）。具体的には、「確変大当たり」の表示指示を VDP 1 0 3 に通知する。すると、VDP 1 0 3 は、指示された画像のデータを作成する。また、画像データを背景画像と合成する。確変大当たりでない場合には、たとえば、「大当たり」を可変表示部に表示させる表示制御が行なわれる（S 8 7 3）。

40

【0 2 3 9】

その後、大当たり表示処理では、遊技制御基板 3 1 から送信される大当たり状態における表示制御コマンドに基づいて可変表示部 9 の表示制御が行なわれる。たとえば、ラウンド数の表示などが行なわれる。次に、遊技制御基板 3 1 から大当たり終了を示す表示制御コマンドが受信された場合には（S 8 7 4）、表示制御プロセスフラグの値が表示制御コマンド受信待ち処理（S 7 2 0）に対応した値に設定される（S 8 4 4）。

【0 2 4 0】

以上のように、この実施の形態では、可変表示部 9 に可変表示される特別図柄の変動時間と停止図柄とを特定可能な情報を遊技制御基板 3 1（遊技制御基板 3 1 に構成される基本回路 5 3 の CPU 5 6）から表示制御基板 8 0 に送出し、表示制御基板 8 0 が図柄変動

50

に関わらない背景やキャラクタの表示および表示切換を制御する。したがって、1回の図柄変動について遊技制御基板31から表示制御基板80に送出される表示制御コマンドの数が低減されている。

【0241】

そして、遊技制御基板31は予定の変動時間が終了した時点で全図柄停止を示す表示制御コマンドを表示制御基板80に与え、表示制御基板80は、全図柄停止を示す表示制御コマンドによって図柄を確定する。したがって、図柄は、遊技制御基板31が管理するタイミングで確実に確定する。この実施の形態のように、遊技制御基板31が特別図柄の変動開始に関連する時点で変動時間を特定可能な情報と停止図柄に関する情報とを送信し、その後、表示制御基板80が独自に変動パターンを決めたり図柄の差し替え制御などを行

10

【0242】

すると、遊技制御基板31は具体的な変動パターンを認識できないので、何らの対策も施さないと、遊技制御基板31が決定した変動時間とずれた変動が行なわれているおそれもある。しかし、遊技制御基板31が予定の変動時間が終了した時点で全図柄停止を示す表示制御コマンドを表示制御基板80に与えるように構成すれば、遊技制御基板31が決定した変動時間の終了時に図柄は確実に確定する。また、全図柄停止を指示する表示制御コマンドが受信できない場合にエラー表示を行なうようにすれば、異常が生じたことは直ちに認識される。

20

【0243】

上記実施の形態では、遊技制御基板31は、変動時間を特定可能な情報として1回の変動期間全体を示す情報を表示制御基板80に送信した。しかし、1回の変動を複数区間に区切り、各区間におけるパターン情報を各区間の開始時に表示制御基板80に送信するようにしてもよい。その場合に、表示制御基板80は、各区間について受信したパターン情報から、その期間における複数の変動パターンのうちの1つの変動パターンを選択してもよい。

【0244】

たとえば、図49に示すように、1つの図柄変動を変動A部、変動B部および変動C部に区分する。そして、遊技制御基板31は、特別図柄の変動を開始するときに、表示制御基板80に対して、まず、変動A部のパターンおよび仮停止図柄の表示制御コマンドを送信する。また、所定のタイミングで、変動B部および変動C部のパターンを含む表示制御コマンドを送信する。したがって、表示制御基板80の表示制御用CPU101は、変動A部、変動B部および変動C部（変動B部および変動C部がない場合もある）を指定する表示制御コマンドから変動時間を特定できる。また、表示制御基板80は、変動A部、変動B部および変動C部を指定する表示制御コマンドを受信すると、各変動パターン中の変動速度切換制御を行なうとともに、背景およびキャラクタの表示制御を行なう。

30

【0245】

図50は、表示制御コマンドと変動態様の関係の例を示す説明図である。図50に示された例は、1つの変動区間に対応して複数の変動パターンが用意され、表示制御用CPU101が変動パターンを選択するように構成された例である。図50において、A11, A12, B10~B14, C11, C12は、それぞれ表示制御コマンドを示す。コマンドB10~B14はそれぞれ異なる変動時間を示すコマンドであり、コマンドC11, C12はそれぞれ異なる変動時間を示すコマンドである。

40

【0246】

たとえば、リーチとする場合には、遊技制御基板31は、変動開始時に常にコマンドA11を送信するのであるが、変動B部の開始時に、遊技制御基板31はコマンドB11~B14のいずれかを送信する。表示制御基板80は、コマンドB13を受信すると、2種類ある変動パターンのうちのいずれかを選択してその変動パターンを実現する表示制御を行なう。コマンドB14を受信した場合も同様の選択処理を行なう。また、コマンドC1

50

1を受信すると、2種類ある変動パターンの中のいずれかを選択してその変動パターンを実現する表示制御を行なう。

【0247】

そのような処理によって、図50に示された例では、リーチとする場合に、(A)~(F)の6種類の変動パターンを実現することができる。なお、変動パターン(A)~(C)については、遊技制御基板31は、変動B部の終了時に全図柄停止を示す表示制御コマンドを表示制御基板80に送信する。また、変動パターン(D)~(F)については、遊技制御基板31は、変動C部の終了時に全図柄停止を示す表示制御コマンドを表示制御基板80に送信する。

【0248】

このように1つの図柄変動が複数区間に分かれている場合でも、遊技制御基板31は、変動A部のパターンと仮停止図柄とを含む表示制御コマンドを送信したら、後は、変動B部およびC部のパターンと最終停止図柄のみの表示制御コマンドとを送るだけでよい。よって、遊技制御基板31の表示制御に要する負荷が低減される。

【0249】

また、1つの変動区間に対応して複数の変動パターンが用意され、表示制御用CPU101が適宜変動パターンを選択するように構成すれば、遊技制御基板31は、少数種類の変動時間を管理するだけでよくなって負荷がさらに低減される。

【0250】

上記各実施の形態では、表示制御基板80は、中図柄を一時停止して全図柄を再変動させる変動パターンにおいて、仮停止図柄に基づいて再変動前図柄を算定するので、遊技制御基板31が再変動前図柄を決定して表示制御基板80に送信する場合に比べて、やはり、遊技制御基板31の表示制御に要する負荷が低減される。また、背景やキャラクタの切換も表示制御基板の側で管理していることから、遊技制御基板の表示制御に要する負荷が低減される。

【0251】

また、表示制御基板80が所定期間以上にわたって特別図柄を可変表示する条件が成立しないことをタイマ監視し、タイマアウトしたりデモ画面を表示するので、遊技制御基板31は、所定期間以上にわたって特別図柄を可変表示する条件が成立しないことを監視する必要はない。したがって、この点からも、遊技制御基板31の表示制御に要する負荷が低減されている。

【0252】

なお、上記の実施の形態では、前述した揺れ動作状態と確定状態とを含めて停止状態と定義している。すなわち、その状態において表示されている図柄が次の図柄に変更されることのない場合には、それを停止状態と定義している。

次に、以上説明した実施の形態における変形例や特徴点等を以下に列挙する。

【0253】

(1) 演出態様の設定内容として、可変表示装置8に表示されるキャラクタを例に挙げて説明した。しかしながら、これに限らず、始動口スイッチ17(スイッチA)やゲートスイッチ12(スイッチB)での検出に起因して出力されるコマンドの受信状態に応じて、以下のものが単独、または組み合わせによって変更設定されるようにしてもよい。a可変表示装置8に表示される特別図柄の種類(たとえば、特別図柄の絵柄が数字から英字その他の記号に変更設定される)、b可変表示装置8に表示される普通図柄の種類、c可変表示装置8に表示される背景画像や背景色、d装飾ランプ25、遊技効果LED28a、または遊技効果ランプ28b、28cの点滅態様(たとえば、大当たり発生時の点滅態様)、eスピーカ27の報知音(たとえば、大当たり発生時の報知音)。

【0254】

つまり、該遊技制御手段と別体に設けられ、遊技状態に応じて前記遊技制御手段から出力される指令情報に対応する演出制御を行なう演出制御手段の一例として、表示制御基板80(表示制御用CPU101)を挙げたが、これに限らず、ランプ制御基板35や音声

10

20

30

40

50

制御基板 70 も前記演出制御手段と成り得る。

【0255】

このように、上記各種の演出態様のうちのいずれか1つまたは複数を設定変更できるようにすることで、1台のパチンコ遊技機で個々の遊技場のニーズに応じたバリエーションに富む演出態様を提供できる。

【0256】

(2) 前記演出制御手段は、遊技状態に対応する演出態様(キャラクタA~キャラクタDによる演出)を予め記憶している複数種類の中から選択して設定する演出態様設定手段(S734a, S736a, S738a, S733b, S735b, S737b, S739b)を含むが、前記複数種類の演出態様には、図柄と背景画面とキャラクタとのうち

10

で少なくとも1つが含まれる可変表示態様が含まれる。

【0257】

(3) 前記遊技に関わる制御のために用いられ遊技媒体の通過を検出する検出手段は、遊技盤に設けられている(始動口スイッチ17、ゲートスイッチ12)。前記検出手段は、打玉の入賞にともなって前記可変表示装置が可変開始される始動入賞領域に設けられた始動入賞検出手段である。前記遊技機の遊技領域には、打玉が通過可能な通過ゲートが設けられており、前記検出手段は、前記通過ゲートを通過する打玉を検出するゲート通過検出手段(ゲートスイッチ12)である。

【0258】

以上のように、上記実施の形態では、前記検出手段として、始動口スイッチ17、ゲートスイッチ12が採用されているために、遊技機のガラス枠を開放するだけで設定可能であり、設定作業を容易に行ない得る。

20

【0259】

(4) 可変入賞球装置19により、遊技者にとって有利な第1の状態(大入賞口が開成した状態)と遊技者にとって不利な第2の状態(大入賞口が閉成した状態)とに変化可能な可変入賞球装置が構成されている。Vカウントスイッチ22により、前記可変入賞球装置に進入した打玉のうち、予め定められた特定可変入賞領域に入賞した打玉を検出する特定入賞玉検出手段が構成されている。カウントスイッチ23により、前記可変入賞球装置に進入した打玉のうち、前記特定可変入賞領域とは異なる予め定められた通常入賞領域に入賞した打玉を検出する通常入賞玉検出手段が構成されている。基本回路53により、

30

前記可変入賞球装置を前記第1の状態にした後、前記第2の状態にし、前記特定入賞玉検出手段の検出力があったことに基づいて再度前記可変入賞球装置を前記第1の状態に繰返し継続制御する繰返し継続制御手段が構成されている。

【0260】

前記演出態様設定手段が前記検出手段での検出に起因して前記遊技制御手段から出力される指令情報の受信状態に応じて演出態様の種類を変更設定する場合における、前記検出手段として、始動口スイッチ17、ゲートスイッチ12を例に挙げて説明した。しかしながら、これに限らず、その他のカウントスイッチ23やVカウントスイッチ22、入賞球検出スイッチ99を前記検出手段とすることもできる。たとえば、Vカウントスイッチ22を前記検出手段とした場合には、前記検出手段は、前記可変入賞球装置に進入した打玉のうち、予め定められた特定可変入賞領域に入賞した打玉を検出する特定入賞玉検出手段となる。一方、カウントスイッチ23を前記検出手段とした場合には、前記検出手段は、前記可変入賞球装置に進入した打玉のうち、前記特定可変入賞領域とは異なる予め定められた通常入賞領域に入賞した打玉を検出する通常入賞玉検出手段となる。

40

【0261】

以上のように、前記検出手段として、Vカウントスイッチ22、カウントスイッチ23を採用した場合であっても、遊技機のガラス枠を開放するだけで設定可能であり、設定作業を容易に行ない得る。

【0262】

(5) 遊技機の一例として、可変表示装置が設けられた第1種のパチンコ遊技機1を

50

例としたが、本発明はこれに限らず、第2種のパチンコ遊技機や第3種のパチンコ遊技機にも適用可能である。

【0263】

(6) 上記実施の形態では、2つのスイッチ(始動口スイッチ17とゲートスイッチ12)の検出出力を利用して演出態様が設定されるように構成したが、1つのスイッチのみ(たとえば始動口スイッチ17のみ)の検出出力を利用するようにしてもよい。たとえば、始動口スイッチ17から1回検出出力があると、一旦、キャラクタAを設定し、続いて所定時間内に再度、始動口スイッチ17から1回検出出力があると、キャラクタBに設定変更し、続いて所定時間内に再度、始動口スイッチ17から1回検出出力があると、キャラクタAに設定変更し直すことが繰り返されるようにしてもよい。

10

【0264】

(7) 可変表示装置8により、所定の画像を表示可能な画像表示装置が構成されている。表示制御基板80(表示制御用CPU101)により、前記画像表示装置を制御する画像表示制御手段が構成されている。表示制御基板80(表示制御用CPU101)により、前記画像表示装置に趣向の異なる複数種類の演出用画像を表示させる制御が可能な画像表示制御手段が構成されている。表示制御基板80(表示制御用CPU101)により、前記可変表示装置を可変開始させた後、表示結果を導出表示させる制御が可能な可変表示制御手段が構成されている。

【0265】

(8) 今回開示された実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではないと考えられるべきである。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれることが意図される。

20

【課題を解決するための手段の具体例】

【0266】

パチンコ遊技機1により、状態が変化可能な特別遊技装置を有し、所定の特別遊技条件の成立に応じて行なわれる該特別遊技装置による特別遊技の結果が所定の態様となった場合に遊技者にとって有利な特定遊技状態に制御可能となる遊技機が構成されている。可変表示装置8により、状態が変化可能な特別遊技装置が構成されている。始動入賞により、前記所定の特別遊技条件が構成されている。可変表示装置8の可変表示結果が大当りの表示結果となることにより、前記特別遊技装置による特別遊技の結果が所定の態様となった場合が開示されている。大当り状態により、前記特定遊技状態が構成されている。

30

【0267】

遊技制御基板31(基本回路53)により、前記遊技機の遊技状態を制御する遊技制御手段が構成されている。表示制御基板80(表示制御用CPU101)により、該遊技制御手段と別体に設けられ、遊技状態に応じて前記遊技制御手段から出力される指令情報に対応する演出制御を行なう演出制御手段が構成されている。始動口スイッチ14(スイッチA)やゲートスイッチ12(スイッチB)により、遊技に関わる制御のために用いられ遊技媒体の通過を検出する検出手段が構成されている。前記演出制御手段は、遊技状態に対応する演出態様(キャラクタA~キャラクタDによる演出)を予め記憶している複数種類の中から選択して設定する演出態様設定手段(S734a, S736a, S738a, S733b, S735b, S737b, S739b)を含む。

40

【0268】

該演出態様設定手段は、所定の設定可能条件(S727a, S726b)が成立している期間内において、前記検出手段(スイッチA、スイッチB)での検出に起因して前記遊技制御手段から出力される指令情報(特別図柄変動開始コマンド、普通図柄変動開始コマンド)の受信状態に応じて遊技に用いる演出態様の種類を設定する(たとえば、特別図柄変動開始コマンド、普通図柄変動開始コマンド、特別図柄変動開始コマンドの順でコマンドが受信された場合にはキャラクタAバージョンに、特別図柄変動開始コマンド、特別図柄変動開始コマンド、普通図柄変動開始コマンドの順でコマンドが受信された場合にはキ

50

ャラクタBバージョンに設定する。)。

なお、「演出態様の種類を設定する」とは、a変更して設定すること(もともと設定されているものを変更して設定し直すこと)、b選択的に設定することを含む概念である。前記aとしては、たとえば、初期設定がAであって、これをBに変更することが該当し、前記bとしては、たとえば、初期設定が無設定で、後に複数の中から選択して設定することが該当する。

【0269】

前記演出制御手段は前記遊技制御手段から出力される指令情報(特別図柄変動開始コマンド、普通図柄変動開始コマンド)に基づいて、前記設定可能条件が成立している期間内に前記検出手段により遊技媒体の通過が検出された回数を特定可能である(図39の733a参照)。そして、たとえば、図39に示されるように、特別図柄変動開始コマンドが受信された後における普通図柄変動開始コマンドの受信回数が1回の場合(ABB)には、S734aでキャラクタAバージョンの設定がなされる。特別図柄変動開始コマンドが受信された後における普通図柄変動開始コマンドの受信回数が2回の場合(ABBB)には、S736aでキャラクタBバージョンの設定がなされる。特別図柄変動開始コマンドが受信された後における普通図柄変動開始コマンドの受信回数が3回の場合(ABBBB)には、S738aでキャラクタCバージョンの設定がなされる。これにより、前記演出態様設定手段は、前記演出制御手段により特定された前記回数に応じて、各々異なる種類の演出態様を設定することが開示されている。

前記検出手段は複数設けられており(スイッチA、スイッチB)、前記設定可能条件が成立している期間内に複数の検出手段により順次、遊技媒体の通過が検出された場合に、前記演出制御手段は前記遊技制御手段から出力される指令情報(特別図柄変動開始コマンド、普通図柄変動開始コマンド)に基づいて、前記複数の検出手段が遊技媒体の通過を検出した順序を特定可能である(図41の732b参照)。そして、たとえば、図41に示されるように、特別図柄変動開始コマンドおよび普通図柄変動開始コマンドの受信順序、すなわち、スイッチAおよびスイッチBの検出順序がスイッチA、スイッチB、スイッチAの場合には、S733bでキャラクタAバージョンの設定がなされる。スイッチA、スイッチB、スイッチBの場合には、S735bでキャラクタBバージョンの設定がなされる。スイッチA、スイッチA、スイッチBの場合には、S737bでキャラクタCバージョンの設定がなされる。これにより、前記演出態様設定手段は、前記演出制御手段により特定された前記順序に応じて、各々異なる種類の演出態様を設定することが開示されている。

表示時間設定タイマにより、前記遊技機の電源を投入した時点から経過した時間を計時する計時手段が構成されている。前記設定可能条件は、前記遊技機の電源の投入によって成立し(表示制御コマンド受信待ち処理の第1実施の形態の媒体にはS723a、第2実施の形態の場合には、前述したように図34の表示制御用CPU101のメイン処理において設定可能化フラグがオンに設定される(図34には図示せず))、その成立状態が前記計時手段による所定時間の計時(S721aまたはS721bに示すように15分)によって終了する。

【0270】

始動入賞口14により、打玉が入賞可能な入賞領域が構成されている。賞球基板37により、該入賞領域に打玉が入賞したことを条件として、賞球を払出す制御を行なう賞球払出制御手段が構成されている。前記検出手段は、前記入賞領域に打玉が入賞したことを検出する入賞検出手段(スイッチA(始動口スイッチ17))である。S4(賞球払出不能化処理)により、前記設定可能条件が成立している場合に、賞球の払出しを禁止する賞球払出禁止手段が構成されている。

【0271】

前記特別遊技装置は表示状態が変化可能な可変表示装置(可変表示装置8)であって、該可変表示装置の表示結果が予め定められた特定の表示態様(777)となった場合に前記遊技機は前記特定遊技状態に制御可能となり、前記演出制御手段は、前記演出態様設定手段により設定された演出態様の種類を識別可能な演出態様識別用表示(図14、図15

のデモ画面 A ～デモ画面 D、あるいは、図 5 1 のデモ画面 A ～デモ画面 D) を前記可変表示装置を用いて行なう (S 7 4 5 a、S 7 4 7 a、S 7 4 5 b、S 7 4 6 b)。

【 0 2 7 2 】

前記演出制御手段は、前記設定可能条件が成立しているか否かを識別可能な設定可能条件識別用表示 (設定可能表示または再設定可能表示) を前記可変表示装置を用いて行なう (S 7 0 3、7 4 1 a、図 5 1 のデモ画面 A ～デモ画面 D)。

【 0 2 7 3 】

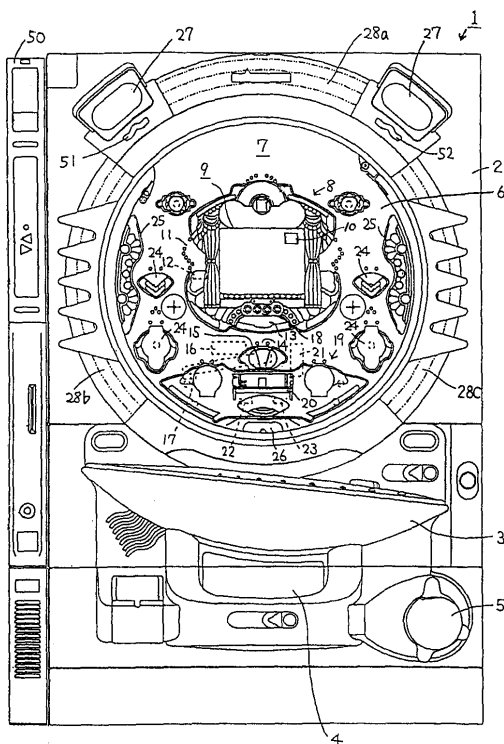
前記演出制御手段は前記遊技制御手段が出力した指令情報を入力する指令情報入力手段 (入力バッファ回路 1 0 5) を含み、前述したように、該指令情報入力手段は情報を前記遊技制御手段側から前記演出制御手段側への一方向にのみ伝送することが可能であり、他方向への情報の伝送は不可能である不可逆性情報入力手段である。前記遊技制御手段は前記演出制御手段へ指令情報を出力する指令情報出力手段 (出力バッファ回路 6 3) を含み、前述したように、該指令情報出力手段は情報を前記遊技制御手段側から前記演出制御手段側への一方向にのみ伝送することが可能であり、他方向への情報の伝送は不可能である不可逆性情報出力手段である。

【 符号の説明 】

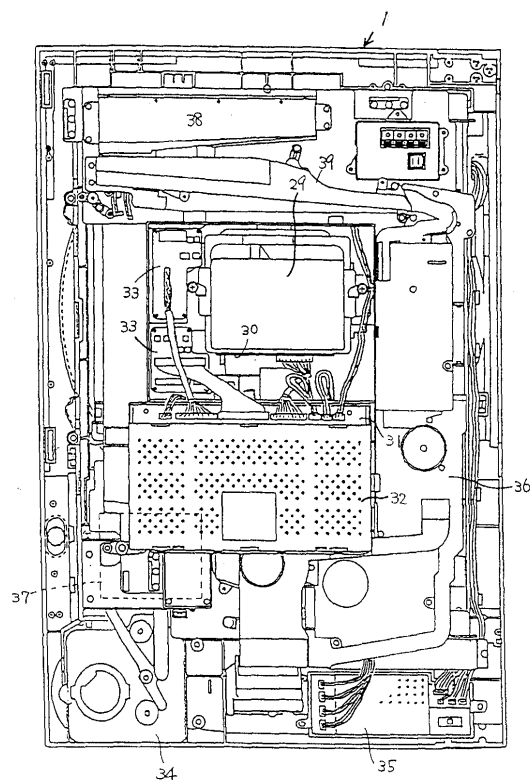
【 0 2 7 4 】

9 可変表示部、11 通過ゲート、12 ゲートスイッチ (スイッチ B)、14 始動入賞口、17 始動口スイッチ (スイッチ A)、31 遊技制御基板、53 基本回路、56 CPU、63 出力バッファ回路、70 音声制御基板、80 表示制御基板、101 表示制御用 CPU、101 a RAM、102 制御データ ROM、103 VDP、105 入力バッファ回路。

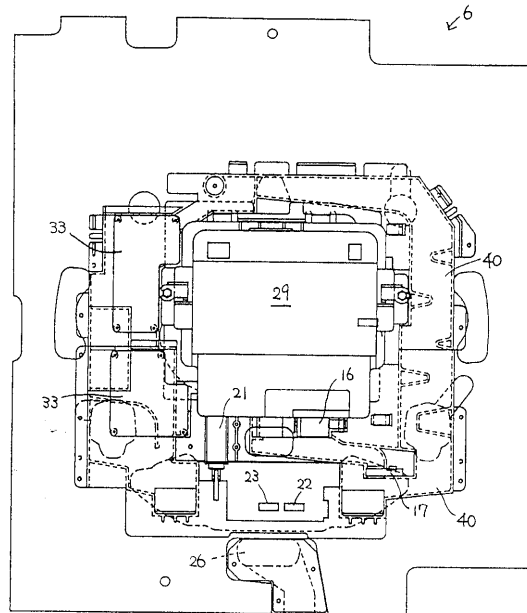
【 図 1 】



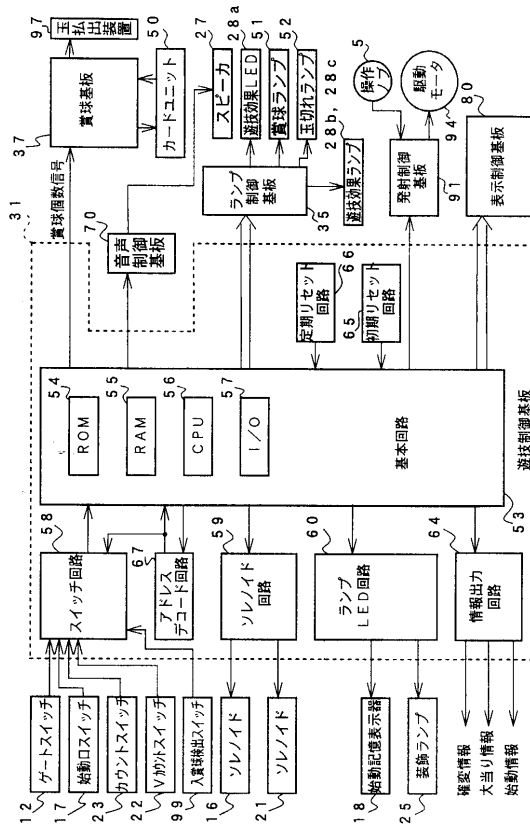
【 図 2 】



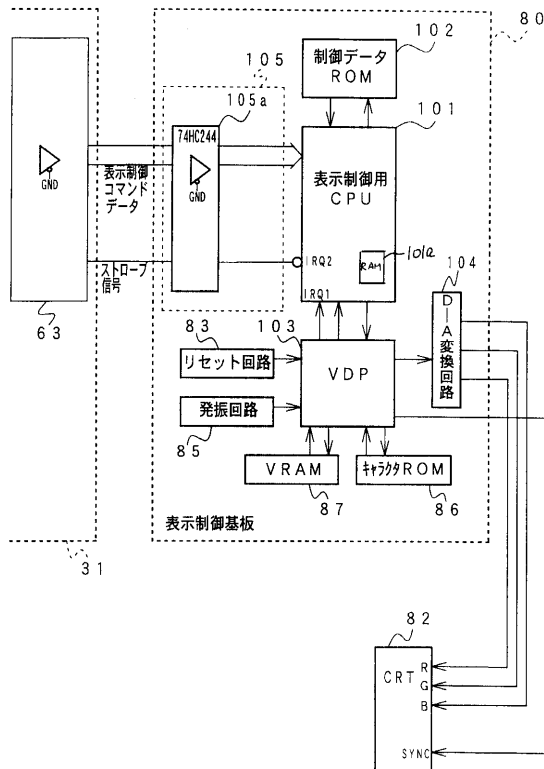
【図 3】



【図 4】



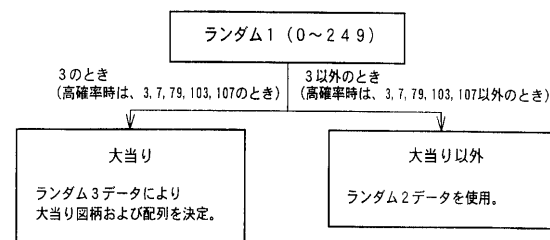
【図 5】



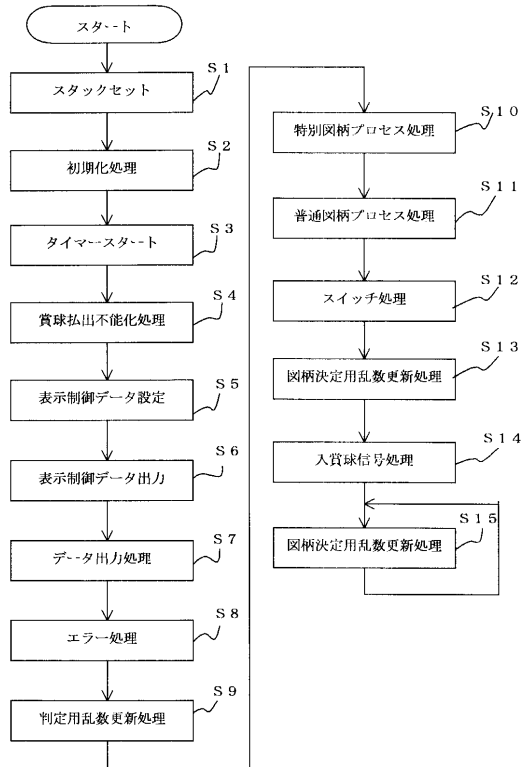
【図 6】

ランダム	範囲	用途	加算
1	0~249	大当たり判定用	0.002秒毎に1ずつ加算
2-1	左0~11	はずれ図柄決定用	0.002秒毎および割り込み処理 余り時間に1ずつ加算
2-2	中0~11		ランダム2-1の桁上げごとに 1ずつ加算
2-3	右0~11		ランダム2-2の桁上げごとに 1ずつ加算
3	0~11	大当たり図柄決定用	0.002秒毎に1ずつ加算
4	0~1530	リーチ判定用	0.002秒毎および割り込み処理 余り時間に1ずつ加算
5	0~2	大当たり予告用	0.002秒毎および割り込み処理 余り時間に1ずつ加算
6	0~29	リーチ用	0.002秒毎および割り込み処理 余り時間に1ずつ加算

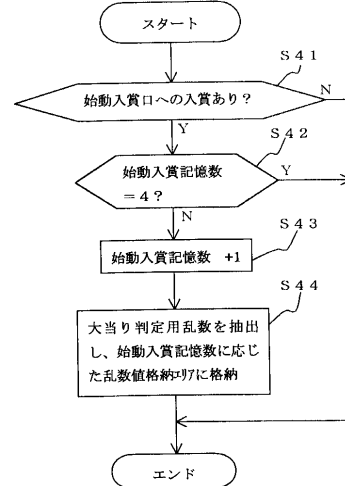
【図 7】



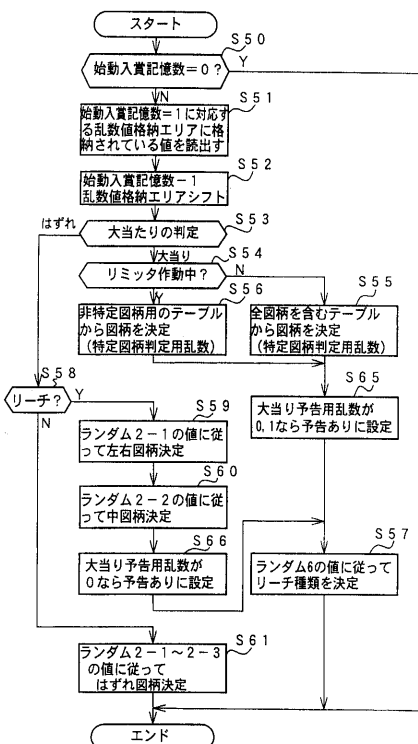
【図 8】



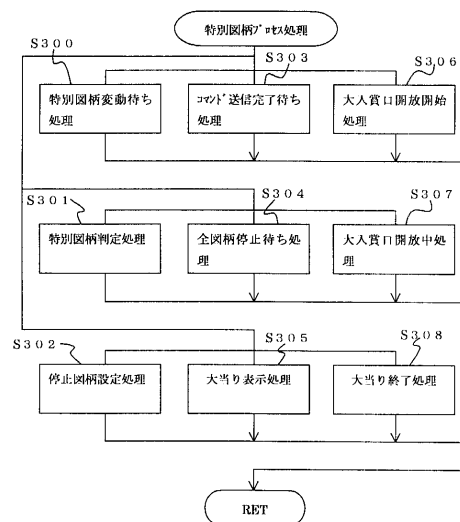
【図 9】



【図 10】



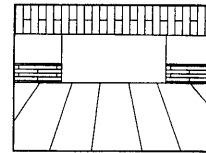
【図 11】



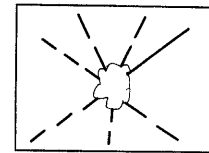
【図 1 2】

番号左図柄	番号中図柄	番号右図柄
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12

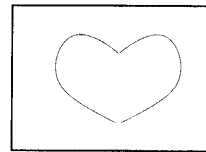
【図 1 3】



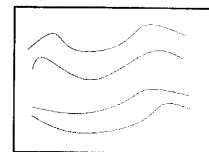
(部屋の中)
(A)



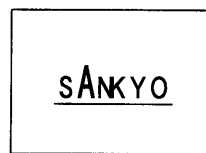
(閃光)
(B)



(オーラ)
(C)

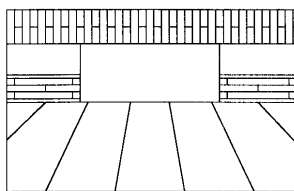


(煙)
(D)

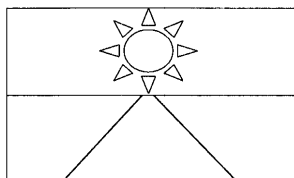


(デモンストレーション)
(E)

【図 1 4】

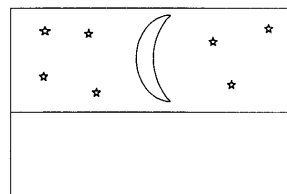


(部屋の中)
(A)

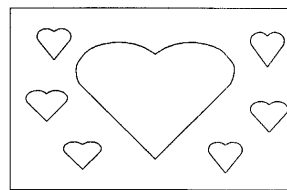


(太陽)
(B)

【図 1 5】

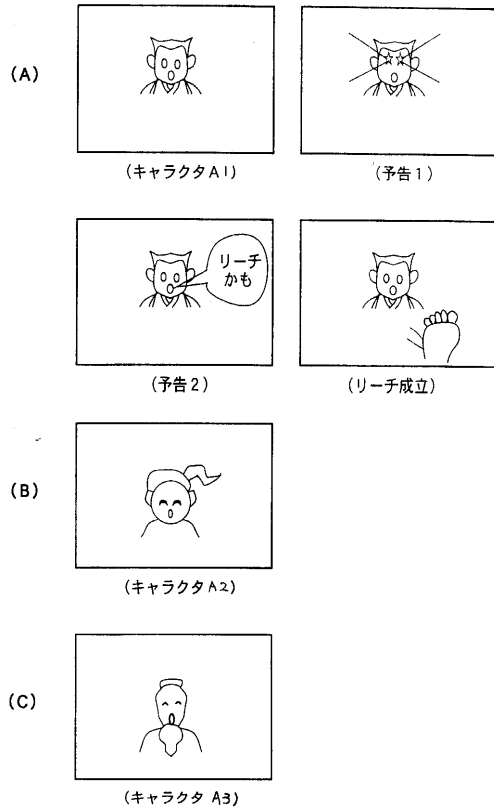


(月)
(C)



(ハート)
(D)

【図 16】



【図 17】

コマンド		表示内容
CMD1	CMD2	
80H	01H	はずれ(A0)
80H	02H	確変時全図柄変動(A2)
80H	03H	リーチ短期間(B1)
80H	04H	リーチ中期間(B2)
80H	05H	リーチ長期間(B3)
80H	06H	全図柄停止
81H	01H	大当り表示
81H	02H	V入賞表示
81H	03H	10カウント表示
81H	04H	ラウンド表示
81H	05H	普通図柄変動中
81H	06H	普通図柄が「7」で停止
81H	07H	普通図柄が「0」で停止

【図 18】

コマンド		表示内容
CMD1	CMD2	
8BH	00H	左図柄が「一」で停止
8BH	01H	左図柄が「二」で停止
8BH	02H	左図柄が「三」で停止
8BH	03H	左図柄が「四」で停止
8BH	04H	左図柄が「五」で停止
8BH	05H	左図柄が「六」で停止
8BH	06H	左図柄が「七」で停止
8BH	07H	左図柄が「八」で停止
8BH	08H	左図柄が「九」で停止
8BH	09H	左図柄が「十」で停止
8BH	0AH	左図柄が「下駄」で停止
8BH	0BH	左図柄が「おにぎり」で停止

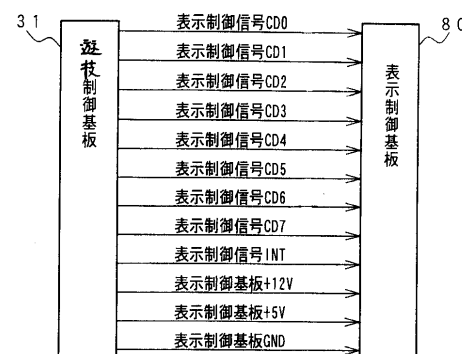
【図 20】

コマンド		表示内容
CMD1	CMD2	
8DH	00H	右図柄が「一」で停止
8DH	01H	右図柄が「二」で停止
8DH	02H	右図柄が「三」で停止
8DH	03H	右図柄が「四」で停止
8DH	04H	右図柄が「五」で停止
8DH	05H	右図柄が「六」で停止
8DH	06H	右図柄が「七」で停止
8DH	07H	右図柄が「八」で停止
8DH	08H	右図柄が「九」で停止
8DH	09H	右図柄が「十」で停止
8DH	0AH	右図柄が「下駄」で停止
8DH	0BH	右図柄が「おにぎり」で停止

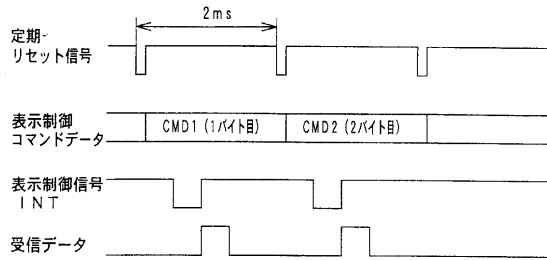
【図 19】

コマンド		表示内容
CMD1	CMD2	
8CH	00H	中図柄が「一」で停止
8CH	01H	中図柄が「二」で停止
8CH	02H	中図柄が「三」で停止
8CH	03H	中図柄が「四」で停止
8CH	04H	中図柄が「五」で停止
8CH	05H	中図柄が「六」で停止
8CH	06H	中図柄が「七」で停止
8CH	07H	中図柄が「八」で停止
8CH	08H	中図柄が「九」で停止
8CH	09H	中図柄が「十」で停止
8CH	0AH	中図柄が「下駄」で停止
8CH	0BH	中図柄が「おにぎり」で停止

【図 21】



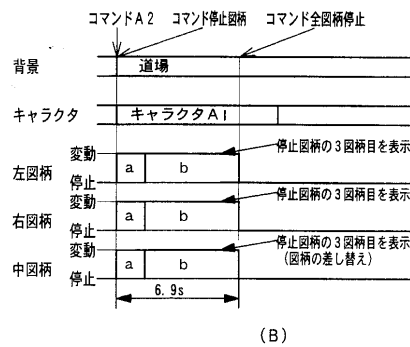
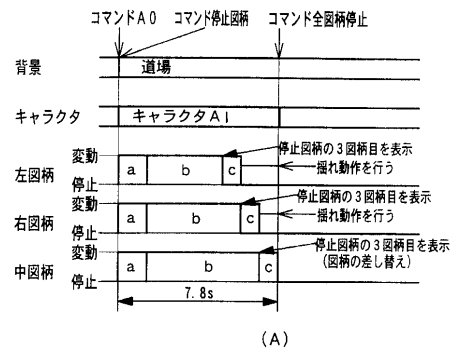
【図 2 2】



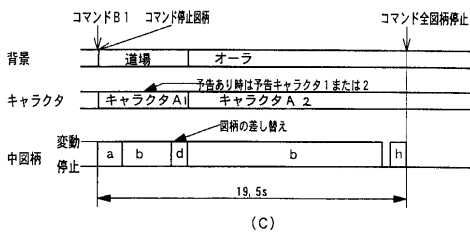
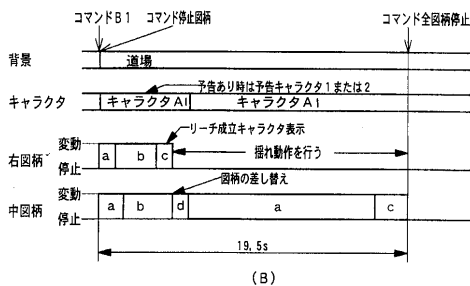
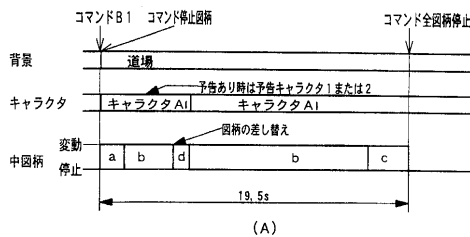
【図 2 3】

種 別	パターン
a	徐々に速くする (加速)
b	一定速変動
c	徐々に遅くなって停止 (減速後停止)
d	徐々に遅くなってその後一定速変動 (減速後一定速変動)
e	1コマ逆送り
f	高速変動
g	コマ送り変動
h	0.9 図柄逆変動して 0.9 図柄順変動

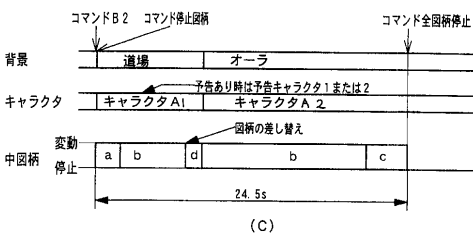
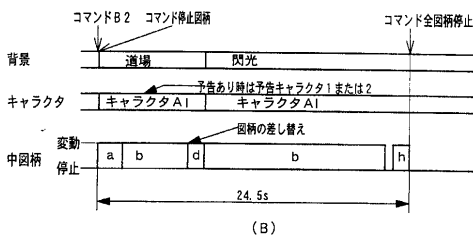
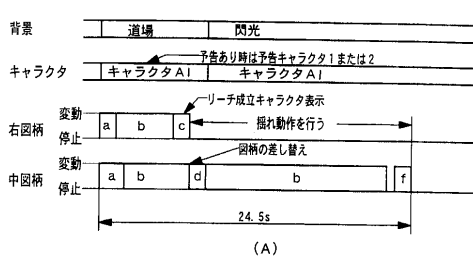
【図 2 4】



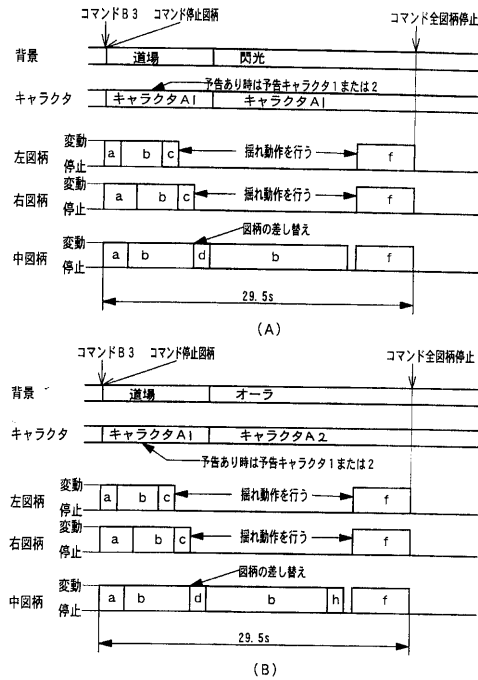
【図 2 5】



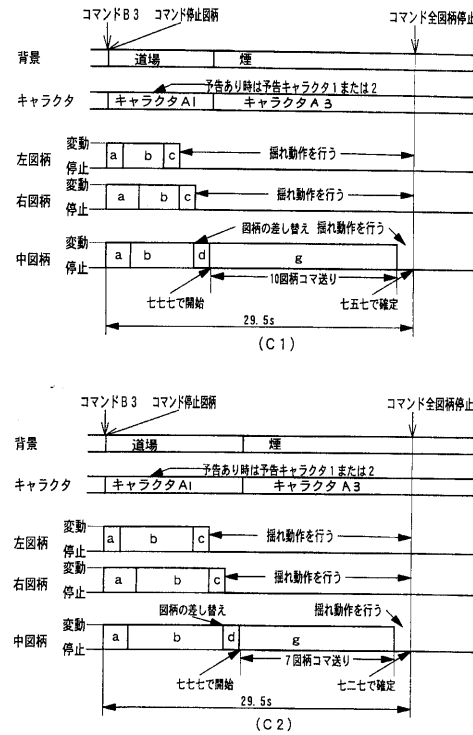
【図 2 6】



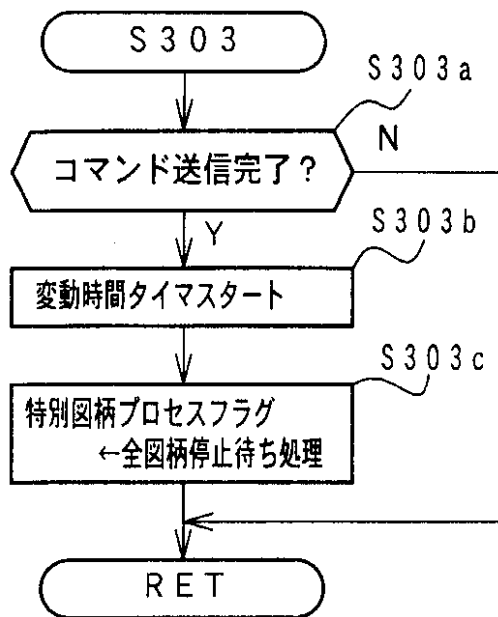
【図 27】



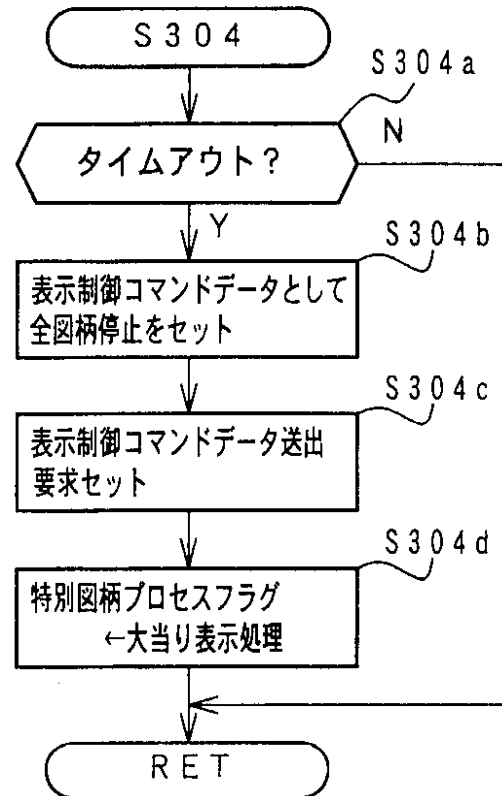
【図 28】



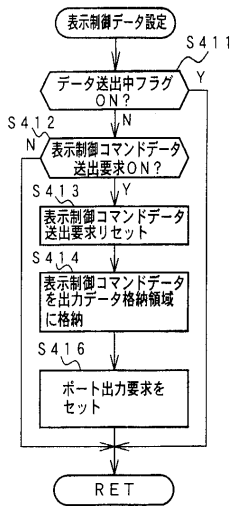
【図 29】



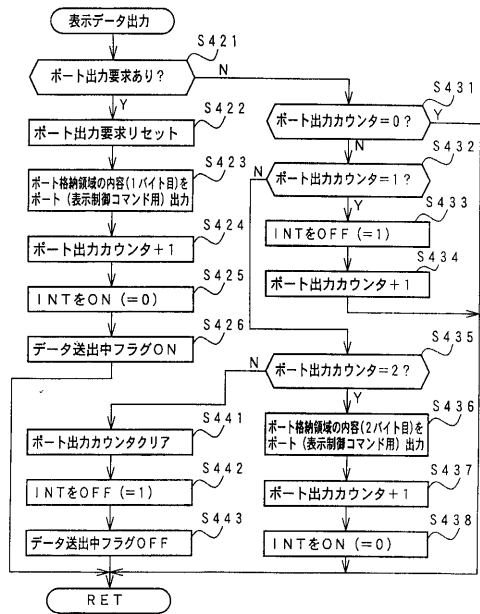
【図 30】



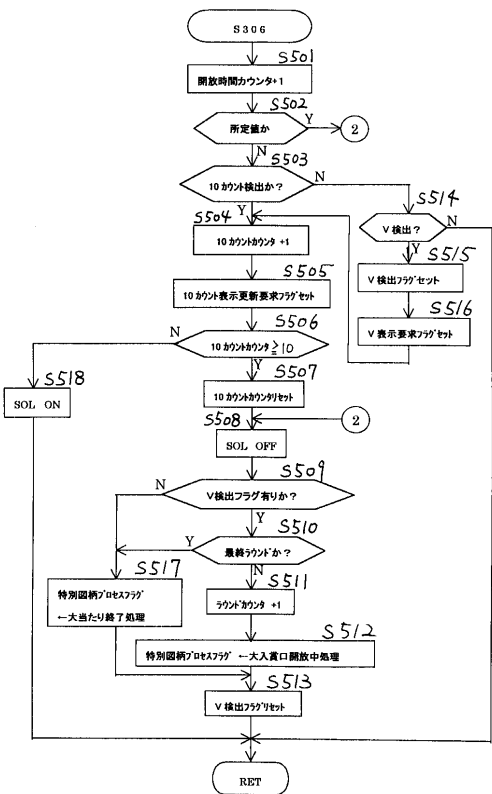
【図 3 1】



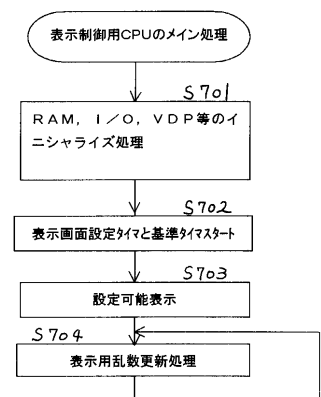
【図 3 2】



【図 3 3】



【図 3 4】



【図 3 5】

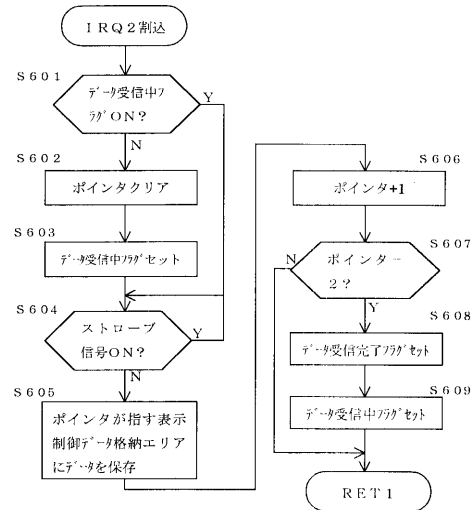
用途	範囲
大当たり予告用	0~1
リーチ用	0~29

(A)

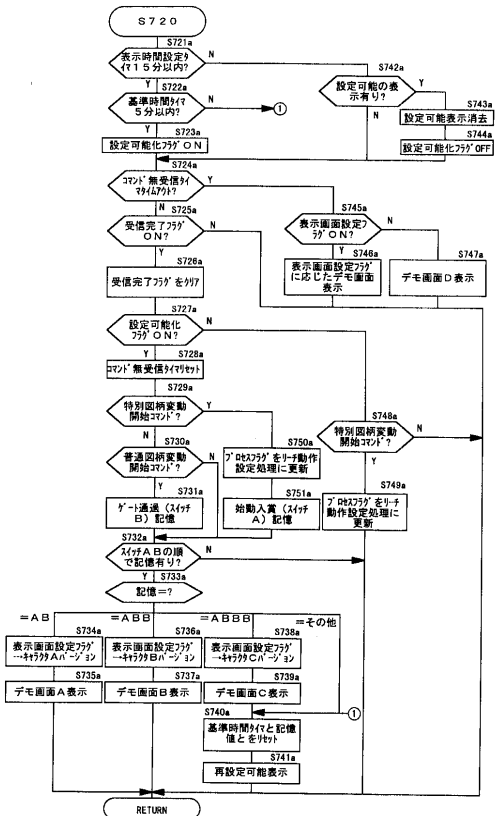
リーチ用 変動 時間	大当たり時				はずれ時			
	0-2	3-12	13-20	21-29	0-14	15-24	25-28	29
19.5s	A	B	C	C	A	B	C	C
24.5s	A	B	C	C	A	B	C	C
29.5s	A	B	B	C	A	A	A	C

(B)

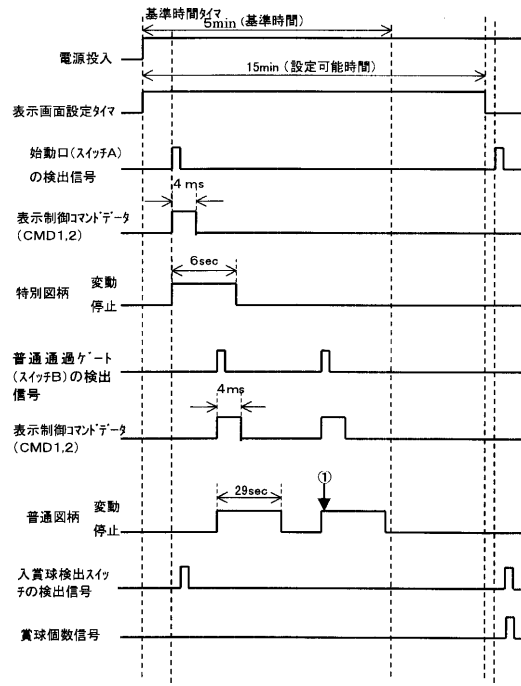
【 図 3 7 】



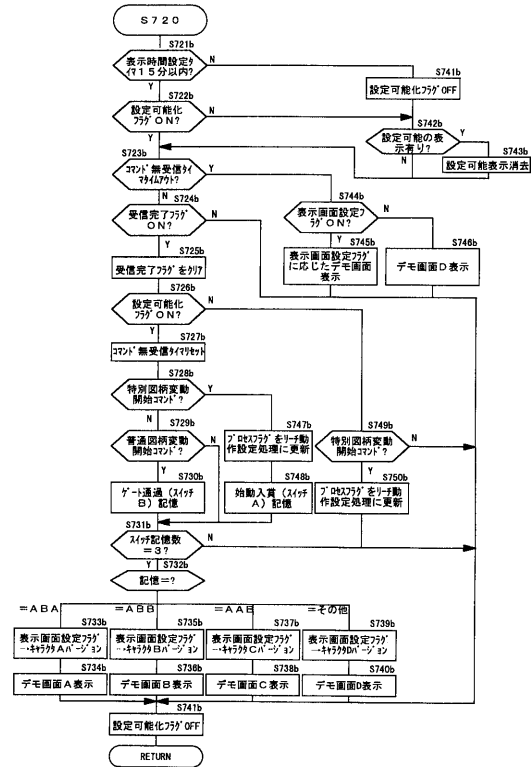
【 図 3 9 】



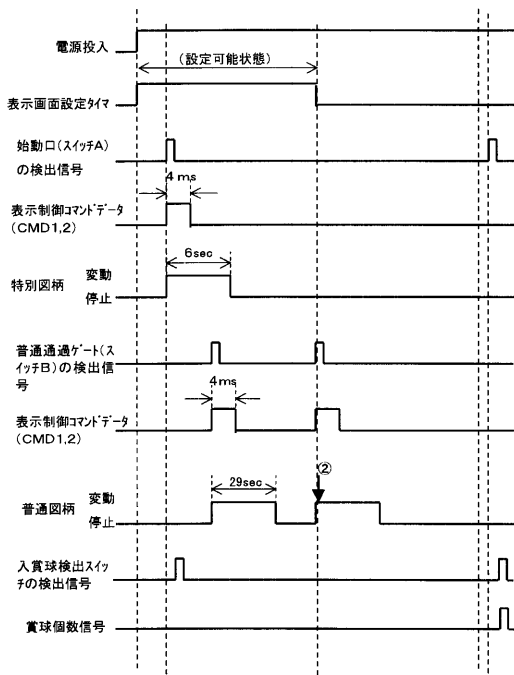
【図 40】



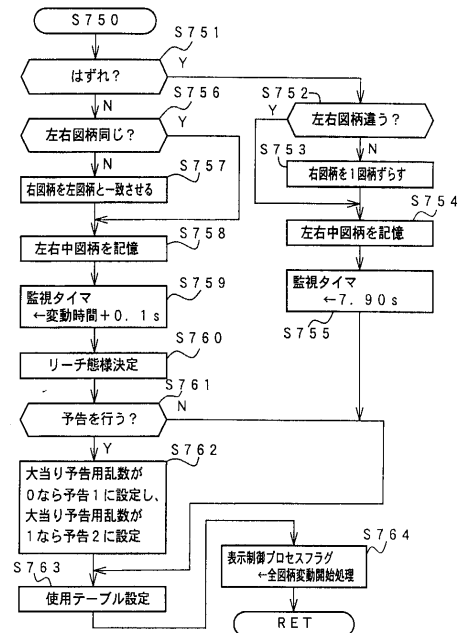
【図 41】



【図 42】



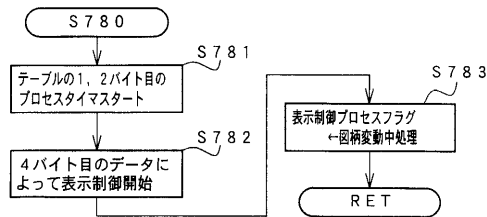
【図 43】



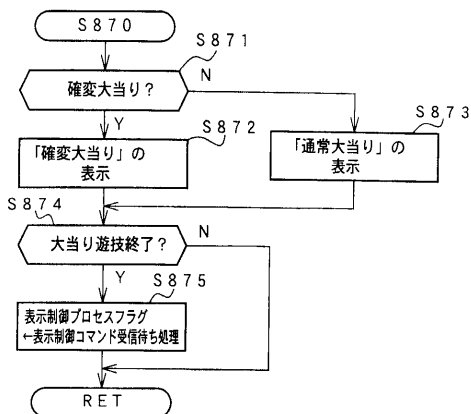
【図 44】

データ	データ	内容
1バイト目	プロセスタイムデータ	プロセスタイム値
2バイト目	プロセスタイムデータ	プロセスタイム値
3バイト目	図柄変動データ	変化後の変動状態指定
...		
3m+1バイト目	プロセスタイムデータ	プロセスタイム値
3m+2バイト目	プロセスタイムデータ	プロセスタイム値
3m+3バイト目	図柄変動データ	図柄差し替え指定
...		
3N+1バイト目	00H	終了コード
3N+2バイト目	00H	終了コード

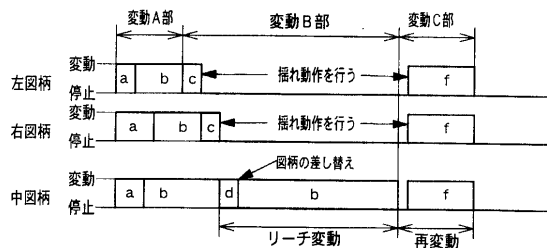
【図 45】



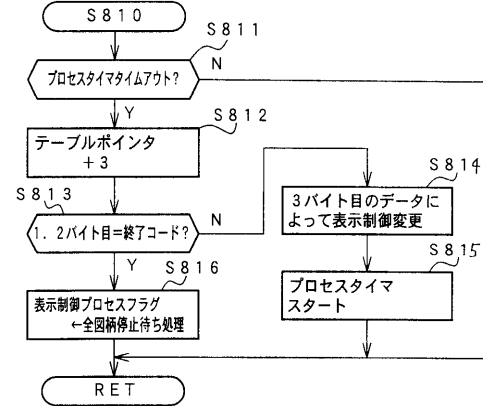
【図 48】



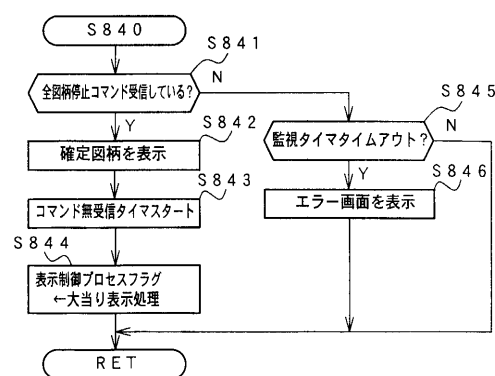
【図 49】



【図 46】



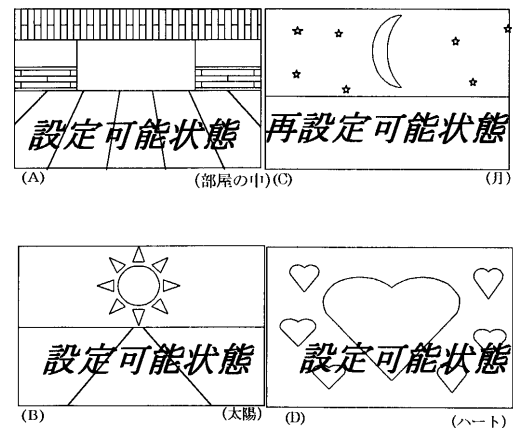
【図 47】



【図 50】

	変動A部	変動B部	変動C部
はずれ	A 1 1	B 1 0	—
はずれ (確定中)	A 1 2	—	—
(A)	A 1 1	B 1 1	—
(B)	A 1 1	B 1 2	—
(C)	A 1 1	B 1 3	—
(D)	A 1 1	B 1 3	C 1 1
(E)	A 1 1	B 1 4	C 1 1
(F)	A 1 1	B 1 4	C 1 2

【図 51】



フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl. , D B 名)

A 6 3 F 7 / 0 2