

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2014-213076

(P2014-213076A)

(43) 公開日 平成26年11月17日(2014.11.17)

(51) Int.Cl. F I テーマコード (参考)  
**A 6 3 F 5/04 (2006.01)** A 6 3 F 5/04 5 1 2 C 2 C 0 8 2  
 A 6 3 F 5/04 5 1 2 Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 66 頁)

(21) 出願番号	特願2013-94429 (P2013-94429)	(71) 出願人	390031783
(22) 出願日	平成25年4月26日 (2013. 4. 26)		
		(74) 代理人	110001508
			特許業務法人 津国
		(74) 代理人	100078662
			弁理士 津国 肇
		(74) 代理人	100131808
			弁理士 柳橋 泰雄
		(74) 代理人	100132540
			弁理士 生川 芳徳
		(72) 発明者	木村 正人
			東京都豊島区東池袋三丁目1番1号サンシ ャイン60 サミー株式会社内

最終頁に続く

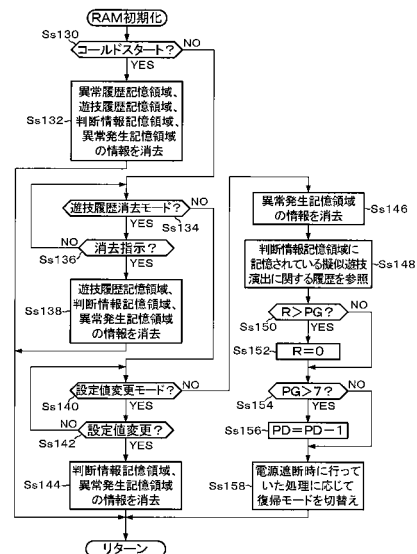
(54) 【発明の名称】 遊技機

## (57) 【要約】

【課題】遊技者にとって有利な状況と不利な状況とが極端に偏ることなく遊技情報を消去できるとともに、外部に出力すべき遊技情報についてはその記憶を保持することができる遊技機を提供すること。

【解決手段】各種遊技情報の記憶手段に、遊技者からの要求に応じて出力する遊技履歴情報を記憶させる遊技履歴情報記憶領域と、ART遊技の開始を判断するときに参照する情報を記憶させる情報判断情報記憶領域とを設け、電源投入時に、遊技履歴消去モードが設定されていた場合は(ステップSs134, YES)、消去指示に応じて遊技履歴情報記憶領域および判断情報記憶領域の情報を消去し(ステップSs136, YES Ss138)、設定変更モードが設定されていたときは(ステップSs140, YES)、判断情報記憶領域の情報を、設定値の変更後に消去する(ステップSs142, YES Ss144)。

【選択図】図19



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

遊技媒体が投入されると遊技が可能となり、該遊技の結果に応じて前記遊技媒体を払い出す遊技機であって、

前記遊技における、前記遊技媒体の投入数に対する払出数の割合を表す払出率を変更する払出率変更手段と、

所定の移行条件が満たされたことに基づいて、通常の遊技状態から前記払出率が向上する特別遊技が行われる特別遊技状態へ移行させる遊技状態移行手段と、

前記移行条件を満たすか否かを判断するために前記特別遊技実行手段によって参照される判断情報と、前記遊技状態の遷移を示す遷移情報を含む履歴情報とを記憶する記憶手段と、

前記払出率変更手段によって前記払出率が変更されると、前記記憶手段に記憶されている前記履歴情報は消去せず、前記判断情報を消去する情報消去手段と、を有し、

前記情報消去手段は、

前記特別遊技状態のときに予め定められた消去条件が満たされた場合は、前記記憶手段に記憶されている前記判断情報および履歴情報を消去する

ことを特徴とする遊技機。

**【請求項 2】**

前記遊技状態移行手段は、

第 1 の前記移行条件が満たされたことに基づいて第 1 の前記特別遊技状態へ移行させるとともに、所定の第 1 の終了条件が満たされるまで該第 1 の特別遊技状態を維持し、かつ、

第 2 の前記移行条件が満たされたことに基づいて第 2 の前記特別遊技状態へ移行させるとともに、所定の第 2 の終了条件が満たされるまで該第 2 の特別遊技状態を維持し、

前記記憶手段は、

前記第 2 の特別遊技状態へ移行すると、前記第 1 の特別遊技状態へ移行したことを示す第 1 の遷移情報を記憶した後、該第 2 の特別遊技状態において前記第 1 の終了条件が満たされると、前記更新条件が満たされたとして、記憶した前記第 1 の遷移情報を、前記第 2 の特別遊技状態へ移行したことを示す第 2 の遷移情報に改め、

前記情報消去手段は、

前記第 2 の特別遊技状態のときに前記消去条件が満たされると、前記判断情報とともに、前記消去条件が満たされたときに前記記憶手段に記憶されていた前記第 1 または第 2 の遷移情報を消去する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の遊技機。

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本発明は、遊技媒体の投入によって遊技が可能となる遊技機に関する。

**【背景技術】****【0002】**

従来から遊技機の 1 つとして、スロットマシンが広く知られている。一般に、この種のスロットマシンでは、遊技者がメダルや遊技球などの遊技媒体を規定枚数投入すると、スタートスイッチの操作が有効になる。そして、遊技者が当該スタートスイッチを操作すると、各々複数の図柄が描かれた複数のリールが回転を開始するとともに、役抽選が行われる。やがてリールの回転速度が一定の速度に達すると、各リールに対応して設けられたストップスイッチの操作が有効になり、遊技者がストップスイッチを操作すると、操作されたストップスイッチに対応するリールが停止していく。

**【0003】**

このとき、役抽選で何らかの役が当選したときは、その役に対応する図柄組合せが有効ライン上に揃うように、所定範囲（例えば、滑りコマ数が 4 コマの範囲）内でリール停止

10

20

30

40

50

制御（引込制御）が行われる。これに対して、役抽選の結果がハズレであった場合は、何らかの役に対応する図柄組合せが有効ライン上に揃わないようなリール停止制御（蹴飛ばし制御）が行われる。そして、全てのリールが停止し、有効ライン上に何らかの役に対応する図柄組合せが停止表示された場合は、その役が入賞したことになり、入賞した役に応じた特典が遊技者に付与されて1回の遊技が終了する。一方、有効ライン上に停止表示された図柄組合せが、いずれの役にも対応していなかった場合は、遊技者に特典が付与されることなく1回の遊技が終了する。以下、リールが回転することで開始され、全てのリールが停止することで結果が定まる遊技を、単位遊技という。

#### 【0004】

そして、この種のスロットマシンでは、単位遊技の遊技性や、単位遊技に伴って実行される演出に工夫を凝らすことで、総合的な遊技の興趣を向上させる努力がなされている。さらに近年では、単なるスロットマシンの枠にとどまらず、インターネットに接続されたサーバや、携帯電話などの情報端末を含む遊技システムの一翼を担い、このような遊技システムを構築することによって、スロットマシンが提供する遊技の付加価値を高めると共に、多様化する遊技者のニーズに応えようとする動きが見られるようになった。

#### 【0005】

このような遊技システムとしては、例えば特許文献1に記載されているようなものがある。この遊技システムでは、遊技者がスロットマシンで行った遊技の履歴に関する情報（遊技履歴情報）をサーバへ送信し、サーバにおいて遊技履歴情報を管理するとともに、遊技者の要求に応じて遊技履歴情報を送信し、受信した遊技履歴情報を遊技者がスロットマシンに入力することで、前回の遊技状態から遊技を再開することができる。

#### 【0006】

具体的には、スロットマシンは、遊技者からの要求に応じて、二次元バーコードにそれまで行われていた遊技に関する遊技履歴情報を含めて画像表示装置に表示する。そして、遊技者は、表示された二次元バーコードを携帯電話で読み取り、それに含まれていた遊技履歴情報を、インターネットを介して遊技システムのサーバに送信する。これによりサーバは、保存していた当該遊技者の遊技履歴情報を更新する。また、サーバは携帯電話からの要求に応じて、記憶していた遊技履歴情報を含んだパスワードを生成し、携帯電話へ送信する。これにより遊技者は、携帯電話で受信したパスワードをスロットマシンに入力すると、そのパスワードに含まれていた遊技履歴情報に基づく遊技状態から、遊技を再開することができる。

#### 【先行技術文献】

#### 【特許文献】

#### 【0007】

【特許文献1】特開2005-304837号公報

#### 【発明の概要】

#### 【発明が解決しようとする課題】

#### 【0008】

一般に、スロットマシンには、通常の遊技状態（通常遊技状態）よりも小役が入賞する可能性が高くなる（換言すると、遊技者に有利な状態となる、または、出玉率（遊技媒体の払出率）が高くなる）特別な遊技状態（特別遊技状態）が存在している。そして、通常遊技状態において所定の移行条件を満たすと特別遊技状態へ移行し、特別遊技状態において所定の終了条件を満たすと通常遊技状態に戻るようになっている。

#### 【0009】

上述した特別遊技状態の一例としては、周知のレギュラーボーナスゲーム（第一種特別役物。以下、RBという）、ビッグボーナスゲーム（第一種特別役物に係る役物連続作動装置。以下、BBという）、ミドルボーナスゲーム（第二種特別役物に係る役物連続作動装置。以下、MBという）および、いわゆるアシストリプレイタイム（以下、ARTという）がある。このART中は、報知された操作態様（操作順序または操作タイミング）に従ってストップスイッチを操作すれば特定の小役が入賞するため、通常は遊技媒体の払出

率が高くなる。

【0010】

A R Tの移行条件については、これまで多種多様のものが採用されてきたが、その中でもよく知られているものに、いわゆるストックと呼ばれる、A R Tを開始することができる権利に基づいてA R Tへ移行するものがある。その具体例としては、役抽選で特定の役が当選したときに、ストックを発生させるか否かの抽選（ストック抽選）を行い、ストックが発生するごとにそれらを蓄積していく。そして、所定の放出条件を満たしたときにストックが蓄積されていれば、そのストックを消費してA R Tへ移行させる、といったものが考えられる。

【0011】

また、この種のスロットマシンでは、ストック抽選の当選確率や、ストックの放出条件の難易度を予め複数通り用意しておき、その中からいずれかをスロットマシンのユーザ（例えば遊技場の責任者など）が選択できるようになっている。これにより、ユーザによってスロットマシンにおける遊技媒体の払出率をある程度調整することが可能となる。

【0012】

ところで、一般にストックは、消費される割合よりも発生する割合の方が高くなるように設定されているため、人為的に蓄積されたストックを消去することができない構成にすると、ストックが全く蓄積されていない、スロットマシンの稼働当初に遊技を行った遊技者だけが不利になってしまうという問題がある。その一方で、蓄積されたストックを消去可能とする場合、単純に、記憶されている遊技に関する情報をすべて消去するという構成にしてしまうと、前述した遊技システム内のスロットマシンのように、遊技者の要求に応じて遊技履歴情報を出力するものについては、出力すべき遊技履歴情報も併せて消去してしまうことになるという問題が生じる。

【0013】

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、遊技者にとって有利な状況と不利な状況とが極端に偏ることなく遊技情報を消去できるとともに、外部に出力すべき遊技情報についてはその記憶を保持することができる遊技機を提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

【0014】

上述した課題を解決するために、本発明は、遊技媒体が投入されると遊技が可能となり、該遊技の結果に応じて前記遊技媒体を払い出す遊技機であって、

前記遊技における、前記遊技媒体の投入数に対する払出数の割合を表す払出率を変更する払出率変更手段と、

所定の移行条件が満たされたことに基づいて、通常の遊技状態から前記払出率が向上する特別遊技が行われる特別遊技状態へ移行させる遊技状態移行手段と、

前記移行条件を満たすか否かを判断するために前記特別遊技実行手段によって参照される判断情報と、前記遊技状態の遷移を示す遷移情報を含む履歴情報とを記憶する記憶手段と、

前記払出率変更手段によって前記払出率に変更されると、前記記憶手段に記憶されている前記履歴情報は消去せず、前記判断情報を消去する情報消去手段と、を有し、

前記情報消去手段は、

前記特別遊技状態のときに予め定められた消去条件が満たされた場合は、前記記憶手段に記憶されている前記判断情報および履歴情報を消去することを特徴とする。

【0015】

ここで、「遊技媒体」とは、単位遊技を行うためにスロットマシンへ投入する価値をいい、例えば遊技用メダル、遊技球、または、記録媒体（例えば、磁気カード、非接触式ＩＣカードまたはＩＣチップを内蔵したコインなど）に記録された、単位遊技を行うことができる価値を示す情報をいう。また、「特別遊技状態」とは、例えば、単位遊技を行った結果、遊技者に遊技媒体が付与される可能性が通常の遊技状態よりも高くなる状態をいう。また、「履歴情報」には、特別遊技状態へ移行した回数、所定の役が入賞した回数、所

10

20

30

40

50

定の演出が行われた回数、実行した単位遊技の回数の合計数および付与された遊技媒体の合計値などが含まれていてもよい。また、「移行条件」には、特別遊技状態へ移行する直接的な条件（例えば特定の図柄組合せが停止表示されることなど）の他にも、当該直接的な条件が成立するための前提となる条件（例えば抽選によって特定の図柄組合せを停止表示することが決定されることなど）も含む。

【0016】

上述した発明によれば、払出率が変更されるときに判断情報を消去するため、払出率が改まるごとに新たな判断情報が生成され、払出率の変更前に生成された判断情報が、払出率の変更後の遊技に影響せず、判断情報を公平に消去することができる。また、払出率が変更される際の消去では履歴情報が保持されるため、遊技者が行った遊技の履歴情報が、その遊技者の意思に反して消去されてしまう恐れがない。また、予め定められた消去条件が満たされたときは、判断情報および履歴情報の双方が消去されるため、例えば、遊技者が遊技を終了するとき所定の消去条件を満たす操作を行うことで、次に遊技を行う遊技者の履歴情報に影響を及ぼすことがない。

【0017】

また本発明は、上述した発明において、前記遊技状態移行手段は、

第1の前記移行条件が満たされたことに基づいて第1の前記特別遊技状態へ移行させるとともに、所定の第1の終了条件が満たされるまで該第1の特別遊技状態を維持し、かつ

第2の前記移行条件が満たされたことに基づいて第2の前記特別遊技状態へ移行させるとともに、所定の第2の終了条件が満たされるまで該第2の特別遊技状態を維持し、前記記憶手段は、

前記第2の特別遊技状態へ移行すると、前記第1の特別遊技状態へ移行したことを示す第1の遷移情報を記憶した後、該第2の特別遊技状態において前記第1の終了条件が満たされると、前記更新条件が満たされたとして、記憶した前記第1の遷移情報を、前記第2の特別遊技状態へ移行したことを示す第2の遷移情報に改め、

前記情報消去手段は、

前記第2の特別遊技状態のときに前記消去条件が満たされると、前記判断情報とともに、前記消去条件が満たされたときに前記記憶手段に記憶されていた前記第1または第2の遷移情報を消去することを特徴とする。

【0018】

ここで、「第1の終了条件」と「第2の終了条件」とは、各終了条件が成立したか否かの判断対象が同じであってもよいし、異なってもよい。例えば、「第1の終了条件」と「第2の終了条件」とを、各々対応する「特別遊技状態」の滞在期間の長短によって定めてもよい。また、例えば「第1の終了条件」を、対応する「特別遊技状態」の滞在期間によって定め、「第2の終了条件」を、対応する「特別遊技状態」において遊技者に付与された遊技媒体の量によって定めてもよい。

【0019】

上述した発明によれば、「第2の特別遊技状態」へ移行した当初は、遷移情報として「第1の特別遊技状態」へ移行した旨を記憶し、「第1の特別遊技状態」の終了条件（「第1の終了条件」）が成立したときに、遷移情報を「第1の特別遊技状態」から「第2の特別遊技状態」へ移行した旨に改める。

【0020】

これにより、「第1の特別遊技状態」または「第2の特別遊技状態」へ移行した場合、いずれかの特別遊技状態の終了条件が成立するまでは、たとえ履歴情報に「第1の特別遊技状態」へ移行したことが記憶されたとしても、「第2の特別遊技状態」へ移行した可能性を否定できない。このため遊技者は、「第2の特別遊技状態」していることに対する期待と、やはり「第1の特別遊技状態」に移行しているかも知れないという緊張を維持しつつ、遊技を行うことができる。そして、「第2の特別遊技状態」へ移行していた場合は、「第1の終了条件」の成立後も特別遊技状態が継続することによって、「第2の特別遊技

状態」へ移行していることが判明するため、遊技者は、「第２の特別遊技状態」へ移行したことによる満足感と、「第２の終了条件」が成立するまで「第２の特別遊技状態」が継続するという安心感を持って遊技を行うことができる。また、「第１の終了条件」が成立したその段階で履歴情報を本来の内容に修正するため、サーバに対して実際と異なる履歴情報が送信されることがない。

【００２１】

なお、「第１の特別遊技状態」に移行している間、および、「第２の特別遊技状態」へ移行してから「第１の終了条件」が成立するまでの間は、サーバに送信するための履歴情報（「第１の特別遊技状態」に移行したこと）は出力せず、当該履歴情報に基づいて、「第１の特別遊技状態」に移行したことを、例えば遊技機が備える表示装置にのみを表示するようにしてもよい。

10

【発明の効果】

【００２２】

以上のように、本発明の遊技機によれば、遊技者にとって有利な状況と不利な状況とが極端に偏ることなく遊技情報を消去できるとともに、外部に出力すべき遊技情報についてはその記憶を保持することができる。

【図面の簡単な説明】

【００２３】

【図１】本発明の一実施形態であるスロットマシンの外観を示す正面図である。

【図２】同スロットマシンが備える各リールの図柄配列を説明するための説明図である。

20

【図３】同スロットマシンにおける制御に関する機能を示す機能ブロック図である。

【図４】同スロットマシンに予め定められている各種の役に対応する図柄組合せおよび配当について説明するための説明図である。

【図５】同スロットマシンの通常遊技中に参照される役抽選テーブルの内容を説明するための説明図である。

【図６】同スロットマシンにおいて、役抽選の内容の違いに伴う遊技状態の遷移を示す状態遷移図である。

【図７】同スロットマシンで実行される各種演出に関する抽選確率を説明するための説明図である。

【図８】同スロットマシンで行われるサブボーナスゲームの種類と、各サブボーナスゲームの当選確率を示す抽選テーブルの内容を説明するための説明図である。

30

【図９】同スロットマシンにおいて、サブボーナスゲームに関する遊技状態（ＡＲＴ状態）の遷移を示す状態遷移図である。

【図１０】同スロットマシンにおいて、各種サブボーナスゲームの開始条件および終了条件を説明するための説明図である。

【図１１】同スロットマシンにおいて、主制御回路から副制御回路へ送信されるコマンドのうち、主要なものについて説明するための説明図である。

【図１２】同スロットマシンの主制御回路で実行される遊技の進行を制御するメインルーチンの内容を示すフローチャートである。

【図１３】同スロットマシンの主制御回路で実行されるメインルーチン内におけるフ疑似遊技・リーズ演出処理の内容を示すフローチャートである。

40

【図１４】同疑似遊技・リーズ演出処理内で実行される疑似遊技演出処理の内容を示すフローチャートである。

【図１５】同疑似遊技演出処理内で実行される異常判断処理の内容を示すフローチャートである。

【図１６】本発明の一実施形態であるスロットマシンの主制御回路で実行されるメインルーチン内における外部信号出力制御処理の内容を示すフローチャートである。

【図１７】同主制御回路で実行される遊技制御停止処理の内容を示すフローチャートである。

【図１８】本発明の一実施形態であるスロットマシンの副制御回路で実行される遊技に関

50

する演出を制御するサブ・メインルーチンの内容を示すフローチャートである。

【図 19】同サブ・メインルーチン内で実行される RAM 初期化処理の内容を示すフローチャートである。

【図 20】同サブ・メインルーチン内で実行される主制御回路から送信されたコマンドに応じて行われる受信コマンド処理の内容を示すフローチャートである。

【図 21】同サブ・メインルーチン内で実行される主制御回路から送信されたコマンドに応じて行われる受信コマンド処理の内容を示すフローチャートである。

【図 22】同受信コマンド処理内で実行される通信エラー発生処理の内容を示すフローチャートである。

【図 23】本発明の一実施形態であるスロットマシンの副制御回路で実行されるサブボーナス制御処理の内容を示すフローチャートである。

【図 24】同副制御回路で疑似遊技演出中に実行される疑似遊技演出処理の内容を示すフローチャートである。

【図 25】同副制御回路で実行される ART 状態の移行を制御する ART 状態移行制御処理の内容を示すフローチャートである。

【図 26】同副制御回路において、スロットマシンの電源電圧が低下したときに実行される電断検出処理および電源遮断処理の内容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】

【0024】

以下、図面を参照しながら、本発明の実施形態を詳細に説明する。

【0025】

[ 外観構造の説明 ]

本発明の実施形態に係るスロットマシン 10 の外観を図 1 ( a ) に示す。図 1 ( a ) は、スロットマシン 10 の正面図であり、同図において、スロットマシン 10 の筐体の前面部には、フロントパネル 20 が設けられている。このフロントパネル 20 の略中央には、表示窓 22 が形成されており、スロットマシン 10 の内部に回転自在に設けられている 3 個のリーül 40 L , 40 C 及び 40 R の外周面に印刷された図柄が表示される。リーül 40 L , 40 C 及び 40 R は、各回転軸が、水平方向の同一直線上に並ぶように設けられ、各々リング状の形状を有し、その外周面には 21 個の図柄が等間隔で印刷された帯状のリーülテープが貼り付けられている。そして、表示窓 22 からは、リーül 40 L , 40 C 及び 40 R が停止しているときに、各リーülに印刷された 21 個の図柄のうち、各リーülの回転方向に沿って連続する 3 つの図柄が視認可能となっている。すなわち、表示窓 22 には、3 [ 図柄 ] × 3 [ リール ] = 合計 9 つの図柄が停止表示される。ここで、リーül 40 L , 40 C 及び 40 R が停止しているときに表示される連続する 3 つの図柄のうち、最も上側の停止表示位置を上段 U、中央の停止表示位置を中段 M、最も下側の停止表示位置を下段 L とする。

【0026】

また、表示窓 22 には、リーül 40 L , 40 C 及び 40 R の各中段 M を横切る 1 本の入賞ライン L が定められている。この入賞ライン L は、予め定められた複数種類の役 ( 後述する ) に対応する図柄組合せが停止表示されたか否かを判定する際の基準となるラインである。すなわち、リーül 40 L , 40 C 及び 40 R が停止したときに、入賞ライン L が通過する停止表示位置 ( 各リーülの中段 M ) に停止表示された 3 つの図柄からなる組合せがいずれかの役に対応していたときに、その役が入賞したことになる。なお、以下では、単に「図柄組合せが停止表示された」と記載されている場合は、その図柄組合せが入賞ライン L に沿って停止表示されたことを意味する。

【0027】

フロントパネル 20 には、表示窓 22 の他に、単位遊技に関する各種情報を遊技者へ知らせるための各種ランプおよび表示器が設けられている。表示窓 22 の下側には、図 1 ( a ) 中、左から順に、ベット数 ( 賭け枚数 ) 表示ランプ 26 a , 26 b , 26 c、クレジット数表示器 27、および、獲得枚数表示器 28 が設けられている。ベット数表示ランプ

10

20

30

40

50

26a, 26b, 26cは、1回の単位遊技に投入されるメダルの枚数を表示するものである。すなわち、1枚のメダルが投入されるとベット数表示ランプ26aのみが点灯し、2枚のメダルが投入されるとベット数表示ランプ26aおよび26bが点灯し、3枚のメダルが投入されるとベット数表示ランプ26a, 26b, 26cが全て点灯する。

#### 【0028】

ここで、スロットマシン10で単位遊技を行うために投入するメダルは遊技媒体の一種であり、遊技媒体は、メダルに限らず、遊技球（いわゆるパチンコ球）でもよく、磁気カード、非接触式ICカードまたはICチップを内蔵したコインなどの記録媒体に記録された、単位遊技を行うことができる価値情報であってもよい。スロットマシン10では、3枚のメダルが投入されると1回の単位遊技が可能となり、入賞ラインLが有効ラインとされる。クレジット数表示器27は、2桁の7セグメント表示器からなり、スロットマシン10にクレジット（貯留）された（より具体的には、後述する主制御回路100内のRAMに記憶されている）メダルの枚数を表示する。獲得枚数表示器28は、2桁の7セグメント表示器からなり、スロットマシン10において単位遊技の結果に応じて遊技者へ払い出されるメダルの枚数を表示する。

#### 【0029】

上述したフロントパネル20の下側には、略水平の操作パネル部30が設けられている。操作パネル部30の上面右側には、スロットマシン10へメダルを投入するためのメダル投入口32が設けられている。このメダル投入口32の内部には、メダル投入口32から投入されたメダルを検出すると、後述する主制御回路100へメダル検出信号を出力するメダルセンサが設けられている。これにより主制御回路100は、メダル検出信号が入力された回数を計数することで投入されたメダルの枚数を認識することができる。

#### 【0030】

また、操作パネル部30の上面左側には、クレジットされているメダルをスロットマシン10へ投入することができる1-ベットスイッチ34および最大ベットスイッチ35が設けられている。1-ベットスイッチ34は、1回操作されるごとにクレジットされているメダルのうち1枚だけを遊技の賭けの対象としてスロットマシン10へ投入するためのスイッチである。最大ベットスイッチ35は、クレジットされているメダルのうち、現在の単位遊技において投入が許容される最大枚数（規定枚数）のメダルを、遊技の賭けの対象としてスロットマシン10へ投入するためのスイッチである。なお、スロットマシン10においては、後述するMB遊技における規定枚数は2枚であり、MB遊技ではない遊技（通常遊技）における規定枚数は3枚である。

#### 【0031】

さらに、メダル投入口32と、最大ベットスイッチ35との間には、遊技者がスロットマシン10へ情報を入力するための方向ボタンスイッチ38および決定ボタンスイッチ39が設けられている。方向ボタンスイッチ38は、図1(b)の平面図によって示すように、上方向を指示する上方向スイッチ38U、右方向を指示する右方向スイッチ38R、下方向を指示する下方向スイッチ38D、および左方向を指示する左方向スイッチ38Lの、4つのボタンスイッチによって構成されている。決定ボタンスイッチ39は、光が透過する部材で形成され、その内部にはLEDなどの光源が設けられている。また、決定ボタンスイッチ39の上面（操作面）には“PUSH”の文字が印刷されている。これら各種ボタンスイッチ38, 39を用いて入力する情報の内容については後述する。

#### 【0032】

メダル投入口32から、または、各種ベットスイッチ34, 35を操作することにより、スロットマシン10に規定枚数のメダルを投入すると、メダルが投入されるごとにベット数表示ランプ26a, 26b, 26cが順次点灯していく。そして、前述した主制御回路100のRAM（貯留手段に相当）に記憶されているクレジット数から、投入されたメダルの枚数が減算されるとともに、その枚数分だけクレジット数表示器27に表示されている値が減算される。また、規定枚数のメダルが既に投入されている状態で、さらにメダル投入口32へメダルが投入されると、当該投入されたメダルの枚数が、主制御回路10



0のRAMに記憶されているクレジット数に加算されるとともに、それに応じてクレジット数表示器27に表示されている値が増加する。

【0033】

操作パネル部30の正面左側には、スタートスイッチ36が傾動可能に設けられている。スタートスイッチ36は、遊技者がスロットマシン10に規定枚数のメダルを投入すると操作が有効となる。なお、単位遊技で後述する再遊技役が入賞したときは、メダルが投入されなくても、ベット数表示ランプ26a, 26b, 26cが規定枚数分だけ点灯し、次の単位遊技のための、スタートスイッチ36の操作が有効となる。この状態で遊技者がスタートスイッチ36を傾動操作すると、前述した3つのリール40L, 40C及び40Rが一斉に回転を開始する。これにより、リール40L, 40C及び40Rの各外周面に印刷された図柄は、表示窓22において上から下へと移動（スクロール）表示される。

10

【0034】

操作パネル部30の正面中央部には、3つのストップスイッチ37L, 37C及び37Rが設けられている。ここで、ストップスイッチ37L, 37C及び37Rは、いわゆる自照式の押しボタンスイッチであり、押しボタンの部分が複数色に発光し得る構造になっている。また、左ストップスイッチ37Lは左リール40Lに対応し、中ストップスイッチ37Cは中リール40Cに対応し、右ストップスイッチ37Rは右リール40Rに対応している。ストップスイッチ37L, 37C及び37Rは、3つのリール40L, 40C及び40Rの回転速度が所定の定常回転速度（例えば、80回転/分。以下、単に「定速」ともいう。）に達したときに、遊技者による操作が有効となる。ここで、各ストップスイッチの操作が無効になっているときは、各ストップスイッチの押しボタン部分における発光色が赤くなっており、定速に達して操作が有効になると、押しボタン部分の発光色が青に変化する。

20

【0035】

そして、遊技者が左ストップスイッチ37Lを押動操作したときには、左リール40Lが停止し、中ストップスイッチ37Cを押動操作したときには、中リール40Cが停止し、右ストップスイッチ37Rを押動操作したときには、右リール40Rが停止する。このとき、3つのリール40L, 40C及び40Rの各々は、各リールの外周面に描かれている図柄のうち、連続するいずれか3つの図柄の各中心位置と、表示窓22内の上段U、中段M、および、下段Lの各中央位置とが、一致するように停止制御される。ここで、図柄の中心と、停止表示位置の中央とが一致する位置を定位置といい、スロットマシン10がリールを停止させるときは、リールの各図柄が必ず定位置で停止するようなリール停止制御が行われる。

30

【0036】

操作パネル部30の左側には、精算スイッチ33が設けられており、メダル投入の受付期間内に操作されると、クレジットされていたメダルがすべて払い戻され、クレジット数表示器27に表示されている値が「0」になる。ここで、メダル投入の受付期間は、例えば、全てのリールが停止してから（メダルが払い出される場合は、メダルの払い出しが終了してから）、規定枚数のメダルが投入されてスタートスイッチ36の操作が有効となるまでの間とする。

40

【0037】

操作パネル部30の下側には、スロットマシン10の機種名やモチーフとして採用されたキャラクタなどが描かれた下部パネル50が配設されている。下部パネル50の下方略中央には、遊技者に対してメダルを払い出すためのメダル払出口60が設けられている。例えば、リール40L, 40C及び40Rが停止したときに、入賞ラインLに沿って停止表示された3つの図柄の組合せが小役に対応していた場合、スロットマシン10の内部に設置されたメダル払出装（いわゆるホッパー）が作動して、その小役に対応した枚数のメダルが払い出される。また、メダルがクレジットされている状態で精算スイッチ33が操作されると、クレジットされていたメダルが払い出される。そして、払い出されたメダルは、メダル払出口60から排出されて受け皿61に貯留される。メダル払出口60の右

50

側および左側には、各々、スロットマシン 10 内部に収納されたスピーカ 64R, 64L (後述する) から発せられた音を外部へ通すための透音孔 62R, 62L が設けられている。

#### 【0038】

フロントパネル 20 の上方には、液晶ディスプレイパネルから構成される表示装置 70 が設けられている。なお、表示装置 70 は、上述した液晶ディスプレイパネルに限らず、画像情報や文字情報を遊技者が遊技中に視認し得る装置であれば、その他あらゆる画像表示装置を用いることができる。この表示装置 70 は、従来から周知の遊技履歴、単位遊技中に表示される演出画像、役抽選の結果を報知するための演出画像、および単位遊技の進行(メダル投入 スタートスイッチ 36 の操作 リールの回転 ストップスイッチ 37L, 37C, 37R の操作 全リール回転停止(小役入賞時はメダルの払い出しまで))に応じた演出画像等を表示することができる。表示装置 70 の上方には、リール 40L, 40C, 40R が停止し、何らかの役が入賞した場合、入賞した役に応じたパターンで点滅する上部演出ランプ 72 が設けられている。

#### 【0039】

##### [ リール図柄の説明 ]

次に、図 2 を参照して、リール 40L、40C 及び 40R の各外周面に貼り付けられるリールテープに印刷された図柄の配列について説明する。図 2 (a) に示すように、リール 40L、40C 及び 40R の各外周面には 21 個の図柄が印刷されているが、各図柄は、リールテープの長手方向において、21 等分に区画された各図柄領域に 1 つの図柄が印刷されている。また、各図柄領域に表示される図柄の種類は、図 2 (b) に示すように、7 種類あり、各種類に応じて種別コード(図示略)が予め定められている。スロットマシン 10 における図柄の種類には、数字の 7 を赤色で表した「赤セブン」(赤 7)図柄、数字の 7 を青色で表した「青セブン」(青 7)図柄、水色のプラムをモチーフとした「リプレイ」図柄、黄色のベルをモチーフとした「ベル」図柄、赤いサクランボをモチーフとした「チェリー」図柄、緑色のスイカをモチーフとした「スイカ」図柄、薄いグレーの目立たない色で表された大木をモチーフとした「樹木」図柄がある。

#### 【0040】

また、リール 40L、40C 及び 40R の各々に貼り付けられるリールテープの各図柄領域には、図 2 (a) に示すように「0」～「20」の図柄番号が予め定められており、各図柄番号に対応する図柄の種別コードが、主制御回路 100 の ROM に記憶されている。各リールの図柄番号および対応する種別コードは、スロットマシン 10 が、表示窓 22 の各停止表示位置(上段 U、中段 M、下段 L)に表示された図柄を認識し、後述するリール停止制御を行う際に参照される。以下では、図柄番号および種別コードをまとめて図柄識別情報という。図 2 (a) に示す各リールテープは、図柄番号「0」と「1」の間を切り離して展開した状態を示し、実際にリール 40L、40C 及び 40R の外周面に貼り付けたときは、図柄番号「0」と「1」の図柄が連続することになる。

#### 【0041】

また、リール 40L、40C 及び 40R が回転すると、表示窓 22 内に表示される各リールの 3 つの図柄は、連続する 3 つの図柄番号の値が増加する方向(図 2 (a) 中、矢印の方向)にスクロール表示されることになる。たとえば、表示窓 22 の下段 L から上段 U に向かって、図柄番号「1」, 「2」, 「3」の図柄が表示されていた場合、それ以降、表示される図柄は、図柄番号「2」, 「3」, 「4」 図柄番号「3」, 「4」, 「5」 図柄番号「4」, 「5」, 「6」 ... と変化する。そして、図柄番号「19」, 「20」, 「0」が表示されると、引き続き、図柄番号図柄番号「20」, 「0」, 「1」 図柄番号「0」, 「1」, 「2」 図柄番号「1」, 「2」, 「3」 ... と変化していき、以下、リールが停止するまで図柄番号「0」から「20」のうち連続する 3 つの図柄が循環的にスクロール表示される。

#### 【0042】

##### [ 制御回路の説明 ]

次に、図 3 に示す機能ブロック図を参照して、スロットマシン 10 の制御を行う制御回路について説明する。スロットマシン 10 の制御回路は、主制御回路 100 と副制御回路 200 とによって構成されており、主制御回路 100 (遊技制御手段) は、スロットマシン 10 における単位遊技の制御を行い、副制御回路 200 は (演出制御手段)、主制御回路 100 から送信された情報に基づいてスロットマシン 10 で行われる演出の制御を行っている。なお、主制御回路 100 と副制御回路 200 との間の情報伝達は、主制御回路 100 から副制御回路 200 への一方方向に限られており、副制御回路 200 から主制御回路 100 に対して何らかの情報が直接送信されることはない。

#### 【0043】

主制御回路の説明

10

< 主制御回路およびその周辺のハードウェア構成 >

主制御回路 100 は、CPU、ROM、RAM、および、外部と信号のやり取りを行うための I/O ポートに加え、疑似乱数を発生するための乱数発生器や、CPU などが作動するためのクロック信号や割込信号を発生するクロック発生回路などによって構成されている。ここで、乱数発生器は 0 ~ 65535 の数値範囲で疑似乱数を発生している。主制御回路 100 には、操作手段 300 と、単位遊技情報表示手段 400 と、モータ駆動回路 44 と、インデックスセンサ 46L, 46C, 46R と、ホッパー駆動回路 80 およびメダル払出装 82 と、外部集中端子基板 84 とが電氣的に接続されている。

#### 【0044】

操作手段 300 は、スタートスイッチ 36 からなる回転指示手段 310 と、3つのストップスイッチ 37L, 37C 及び 37R からなる停止指示手段 320 と、1 - ベットスイッチ 34 および最大ベットスイッチ 35 からなる投入指示手段 330 と、精算スイッチ 33 とによって構成されている。また、単位遊技情報表示手段 400 は、図 1 (a) に示したベット数表示ランプ 26a ~ 26c と、クレジット数表示器 27 と、獲得枚数表示器 28 とによって構成されている。

20

#### 【0045】

モータ駆動回路 44 は、主制御回路 100 から出力される励磁信号に従って、各リール用のステッピングモータ 42L, 42C, 42R を個々に駆動し、対応するリールを回転または停止させる。インデックスセンサ 46L, 46C, 46R は、リール 40L, 40C, 40R に各々対応して設けられており、対応するリールの基準位置に設けられているインデックスを検出すると、主制御回路 100 に対して基準位置信号を出力する。これにより主制御回路 100 は、当該基準位置から計数を開始したステッピングモータのステップ数に基づいて、リールの回転位置 (換言すると、表示窓 22 に表示されている図柄) を認識する。ホッパー駆動回路 80 は、メダルを払い出す際に主制御回路 100 から出力される払出制御信号に従って、メダル払出装 82 を駆動する。また、メダル払出装 82 は、ホッパー駆動回路 80 の駆動信号に従ってメダルを払い出すとともに、メダルを 1 枚払い出すごとに払出信号を主制御回路 100 に対して出力する。これにより、主制御回路 100 は、払出信号をカウントすることで、メダル払出装 82 から払い出されたメダルの枚数を認識しつつ、ホッパー駆動回路 80 介してメダル払出装 82 を制御する。

30

#### 【0046】

外部集中端子基板 84 は、スロットマシン 10 が現在行われている遊技に関する情報を外部へ出力する際に、それらの情報を中継する基板である。これにより、スロットマシン 10 が、例えばスロットマシン 10 に対応して別途設置されている遊技情報表示装置や、遊技場に設置されている各遊技機の遊技状態や出玉などを管理しているいわゆるホールコンピュータへ情報を送信する場合は、この外部集中端子基板 84 を介して行われる。ここで、スロットマシン 10 から外部へ送信される情報としては、単位遊技が行われる際にスロットマシン 10 へメダルが投入されたことを示す信号 (IN 信号)、単位遊技の結果、遊技者にメダルが払い出されたことを示す信号 (OUT 信号)、遊技状態が「MB 遊技」になったことを示す信号 (MB 信号)、再遊技役が入賞したことを示す信号 (RP 信号)、スロットマシン 10 に異常が発生したことを示す信号 (異常発生信号)、および、スタ

40

50

ートスイッチ 36 が操作されたことを示す信号（スタート信号）を出力する。

【0047】

さらに、スロットマシン 10 は、遊技者に対する特典として、後述する複数種類の A R T 遊技が行われていることを示す各種 A R T 信号も出力する。スロットマシン 10 で行われる A R T 遊技には、サブビッグボーナスゲーム（以下、「サブ B B」という）、サブレギュラーボーナスゲーム（以下、「サブ R B」という）、および上乗せ A R T 遊技の 3 種類あり、各 A R T 遊技が行われると、その遊技に対応する信号（サブ B B 信号、サブ R B 信号または上乗せ A R T 信号）が、外部集中端子基板 84 を介して外部へ出力される。なお、上述した外部へ出力される各種出力信号をまとめて遊技状態信号という。

【0048】

また、外部集中端子基板 84 には、外部（例えばホールコンピュータ）から遊技制御を停止させる遊技停止信号が入力される。主制御回路 100 は、遊技停止信号が入力されると、遊技に関する制御を停止する。具体的には、メダルの投入操作（メダル投入口 32 へのメダル投入、各ベットスイッチ 34, 35 の操作）、スタートスイッチ 36、ストップスイッチ 37 L, 37 C, 37 R および精算スイッチ 33 に対する操作を受け付けなくようにする。なお、リール 40 L, 40 C, 40 R が回転中に遊技停止信号が入力された場合は、その時点ですべてのリールを停止させてもよいし、回転を維持させてもよい。また、メダルの払い出し中に遊技停止信号が入力された場合は、直ちに払い出しを停止させてもよいし、予定していた枚数のメダルを払い出した後に停止させてもよい。さらに、遊技停止信号が入力された時に、そのことを副制御回路 200 へ送信し、実行中の演出を停止させたり、遊技制御が停止していることを遊技者へ報知したりしてもよい。

【0049】

< 主制御回路の機能ブロック >

次に、主制御回路 100 の機能ブロックについて説明する。主制御回路 100 は、役抽選手段 110 と、設定変更手段 120 と、リール制御手段 130 と、フリーズ演出手段 140 と、疑似遊技演出手段 150 と、入賞判定手段 160 と、入賞処理手段 170 と、外部信号出力手段 180 と、遊技状態記憶手段 190 と、を含んでいる。なお、以下に説明する各手段の機能は、主制御回路 100 を構成する R O M に記憶された制御プログラムを、C P U によって実行することで実現されるものとする。

【0050】

< 役抽選手段の説明 >

役抽選手段 110 は、遊技者によるスタートスイッチ 36 の操作に応じて、主制御回路 100 が有する乱数発生器によって発生された疑似乱数をサンプリングし、当該サンプリングした疑似乱数に基づいて、予め定められた役のうちいずれか 1 つまたは複数の役を当選した役（当選役）とするか否かを決定する。スロットマシン 10 では、予め定められている役として、図 4 に示す様に、M B 役、再遊技役 a ~ d、小役 1、小役 2、小役 3 a ~ 3 f の 13 種類があり、各々の役には、図 4 に示すように各図柄組合せが対応付けられている。そして、図 1 (a) に示した入賞ライン L に沿って停止表示された図柄組合せが、役抽選によって当選役に定められた役の図柄合せと一致すると、その役が入賞したことになる。なお、小役 2 の図柄組合せにおいて、中リールおよび右リールの図柄が「A N Y」と示されているのは、任意の図柄でよいことを意味している。すなわち小役 2 は、左リール 40 L の「スイカ」図柄が中段 M に停止すれば、中リール 40 C および右リール 40 R が回転中であっても入賞が確定することになる。

【0051】

図 4 に示した各役について、まず、M B 役は、入賞すると次の単位遊技から M B 遊技が開始されることとなる役である。M B 遊技中は、役抽選が行われるか否かに関係なく、全ての小役が強制的に当選役とされ、当選役とされた小役のうち、小役 1 または小役 2 が必ず入賞するようになっている。なお、M B 遊技中でない単位遊技（以下、通常遊技という）において、小役 1 が入賞すると 5 枚のメダルが払い出され、小役 2 が入賞すると 3 枚のメダルが払い出されるが、M B 遊技中に小役 1 または小役 2 が入賞したときは、いずれの

場合も 2 枚のメダルしか払い出されない。そして、M B 遊技中に合計で 18 枚のメダルが払い出されると、当該 M B 遊技が終了する。

#### 【0052】

次に、再遊技役は、入賞すると次の単位遊技に限ってメダルを投入することなく再び単位遊技（この単位遊技を「再遊技」または「リプレイ」ともいう）を行うことができる役である。なお、上述した M B 役も、この再遊技役も、それぞれの役が入賞したことによるメダルの払い出しは無い。これに対して、小役は、入賞すると予め定められていた枚数のメダルが払い出されることになる。入賞時に払い出されるメダルの枚数は、小役 1 は 5 枚（M B 遊技中は 2 枚）、小役 2 は 3 枚（M B 遊技中は 2 枚）、小役 3 a ~ 3 f は、通常遊技中または M B 遊技中の区別無く、いずれの場合も 1 枚になっている。

10

#### 【0053】

また、図 4 に示すように、役抽選手段 110 が通常遊技中に行う役抽選では、M B 役および小役 2 については、各役が個々に当選役と定められるが（単独当選役）、再遊技役 a ~ d と、小役 1 および小役 3 a ~ 3 f とは、それぞれ複数の役が同時に当選役に定められる（同時当選役）。すなわち、再遊技役 a ~ d については、再遊技役 a ~ c で構成された複合 A と、再遊技役 a ~ d で構成された複合 B が抽選対象となっている。また、小役 1 および小役 3 a ~ 3 f については、図 4 に示すように各々複数の役で構成された複合 C ~ E および特殊複合が抽選対象となっている。そして、図 4 中、「」印で示すように、複合 A が当選したときは再遊技役 a ~ c がすべて当選役となり、複合 B が当選したときは再遊技役 a ~ d がすべて当選役となる。

20

#### 【0054】

また、複合 C が当選したときは、小役 1 および小役 3 a ~ 3 d が当選役となり、複合 D が当選したときは、小役 1 および小役 3 a ~ 3 e が当選役となり、複合 E が当選したときは、小役 1 および小役 3 a ~ 3 d , 3 f が当選役となり、特殊複合が当選したときは、小役 3 e および 3 f が当選役となる。

#### 【0055】

一般に、役抽選で何らかの役が当選した場合は、その単位遊技が終了すると必ず当選した状態がクリアされる。しかしながら、M B 役が当選したときは、その単位遊技で M B 役を入賞させることができなくても、入賞するまで引き続き当選した状態が維持される。すなわち、M B 役が入賞するまで、M B 役を入賞させることができる状態が継続する。以下、M B 役の当選状態が維持されている期間を、ボーナス持越中または内部中という。なお、後述するように、内部中は M B 役が抽選対象とはされないため、M B 役が当選役になっているときに重ねて当選役に定められることはない。また、以下では、通常遊技中において、M B 役の当選が維持されている状態を「内部中」といい、そうでない状態を「非内部中」という。また、単に「通常遊技中」といった場合は、特に定義されていなければ、「非内部中」および「内部中」の双方状態を意味する。

30

#### 【0056】

次に、図 5 に示す役抽選テーブルを参照して、役抽選における各抽選対象の当選確率について説明する。図 5 に示す役抽選テーブルは、非内部中および内部中における各抽選対象について、主制御回路 100 の乱数発生器が発生する乱数値（0 ~ 65535 のいずれかの整数）のうち、当選と見なされる数値の数（以下、置数という。）を示している。なお、乱数値「0」も数値の一つとして扱われるため、乱数発生器が発生し得る乱数値の数は 65536 となる。よって、各抽選対象の当選確率は、対応する置数を 65536 で割った値となる。また、図 5 に示す役抽選テーブルにおいて、M B 役、複合 A および複合 B の行は、破線によって上下段に分割されているが、上段は非内部中における置数、下段は内部中における置数を示している。さらに、「設定 1」~「設定 6」は、次に説明する設定変更手段 120 によっていずれかに設定されるものであり、各「設定」に対して異なる当選確率が定められている。

40

#### 【0057】

この図に示す役抽選テーブルでは、複合 C ~ E および特殊複合の当選確率は、「設定 1

50

」～「設定6」のいずれにおいても一定の値となっている。これに対して、小役2の当選確率は、「設定1」のときに最も低く、「設定」の値が大きくなるに連れて高くなっている。MB役については、非内部中は、小役2と同様に、当選確率が「設定1」のときに最も低く、設定の値が大きくなるに連れて高くなっているが、内部中は、前述したようにMB役が抽選対象から除外されるため、「設定1」～「設定6」のいずれにおいても当選確率が「0」となる。これに対して、複合A，B（再遊技役）は、いずれの「設定」においても互いに等しい置数になっており、非内部中は、「設定1」～「設定6」で当選確率は変化しないが、内部中になると、「設定1」～「設定6」のいずれにおいても非内部中に比べて置数が増大しており、再遊技役の当選確率が大幅に上昇する。また、内部中は、「設定1」～「設定6」のいずれにおいても、すべての役の置数を合計すると65536となる。すなわち、内部中はいずれかの役が必ず当選し、ハズレが無い状態となる。

10

#### 【0058】

ここで、内部中となって再遊技役の当選確率が上昇した状態を「RT」中といい、内部中になる前（非内部中）の再遊技役の当選確率が低い状態を「非RT」中という。図6を参照して、役抽選の観点から見た遊技状態（換言すると、主制御回路100が直接的に認識し得る遊技状態）の遷移について説明すると、まず、スロットマシン10の電源投入直後、または、遊技状態をリセットした直後は、「非RT」中になっており、再遊技役の当選確率（換言すると、複合A，Bの合成当選確率）は、約1/7.30になっている。そして、この遊技状態でMB役が当選すると、「RT」へ移行して、「設定」による差はあるものの再遊技役の当選確率が1/2.69～1/2.74と大幅に上昇する。「RT」中の状態はMB役が入賞するまで継続し、入賞ラインL上に「赤7 - 青7 - 青7」の図柄組合せが揃ってMB役が入賞すると、次の単位遊技からMB遊技が開始される。そして、「MB遊技」中に払い出されたメダルの枚数が、合計18枚を超えると、遊技状態は再び「非RT」中となる。このように、スロットマシン10では、「非RT」中、「RT」中、「MB遊技」中という3つの遊技状態を循環的に遷移している。

20

#### 【0059】

##### < 設定変更手段の説明 >

図3に戻り、設定変更手段120は、上述した「設定1」～「設定6」のいずれかを選択するための手段であり、例えば、スロットマシン10の内部に設けられたスイッチ等を備えている。このスイッチを遊技場の関係者が操作することで、「設定1」～「設定6」のいずれか1つを選択すると、役抽選手段110は、選択された「設定」に対応する当選確率（図5参照）に従って役抽選を行う。この設定変更手段120は、従来から使われている周知のものをを用いることができる。

30

#### 【0060】

##### < リール制御手段の説明 >

図3に戻り、リール制御手段130は、リール40L，40C，40Rの回転駆動に関する制御を行う。すなわち、遊技者によってスタートスイッチ36が操作されると、モータ駆動回路44によってステッピングモータ42L，42C，42Rの回転を開始させる。そして、リール40L，40C，40Rの回転速度を加速していき、定速（毎分80回転）に達すると、ストップスイッチ37L，37C，37Rの操作を有効な状態にする。

40

#### 【0061】

リール停止制御手段132は、ストップスイッチ37L，37C，37Rの操作が有効になった後、遊技者によっていずれかのストップスイッチが操作されると、操作されたストップスイッチに対応するリールの停止制御を行う。停止制御は、通常遊技中と、MB遊技中とで異なる。通常遊技中は、操作されたストップスイッチに対応するリールの回転を190ミリ秒以内に停止させる制御を行う。したがって、定速回転速度が80回転/分で、1つのリールに配置された図柄数が21個であるため、リール停止制御手段122は、ストップスイッチが操作された時のリール位置から、最大で約5.32図柄分だけ移動するまでの間に、リールを停止させることになる。ここで、前述したように、リール停止制御手段132は図柄の停止位置のばらつきを無くするため、リール上の図柄が定位置で停止

50

表示されるようにリールを停止させている。よって、直ちにリールを停止させたい場合でも、ストップスイッチの操作タイミングによっては、定位置に達するまでほぼ1図柄分、リールを回動させなくてはならない場合が生じ得る。この分のマージンを考慮すると、ストップスイッチが操作されてから、最大で4図柄分リールが回動するまでの間が、停止制御可能範囲（すなわち、滑りコマ数が4）となる。

#### 【0062】

したがって、リール停止制御手段132が通常遊技中に、引込制御を行う場合は、ストップスイッチが操作された時に、入賞ラインLから上流側にある4つの図柄のうち、当選役に対応する図柄組合せを構成する図柄があるときは、その図柄が入賞ラインL上に停止表示されるように、リールの回転を停止させる。これに対して、リール停止制御手段122が蹴飛ばし制御を行う場合は、全てのリールが停止するまでに、入賞ラインL上に何らかの役に対応した図柄組合せが停止表示されないように、リールの回転を停止させる。

#### 【0063】

一方、MB遊技中は、中ストップスイッチ37Cおよび右ストップスイッチ37Rが操作された場合は、通常遊技中と同様のリール停止制御を行うが（操作されてから190ミリ秒以内に対応するリールを停止）、左ストップスイッチ37Lについては、操作されてから75ミリ秒以内に左リール40Lの回転を停止させる制御を行う。すなわち、MB遊技中においては、左ストップスイッチ37Lが操作されてから左リール40Lが最大で約2.1図柄分、回動するまでの間に停止させなくてはならない。よって、図柄を定位置で停止させるためのマージンを1図柄分取るとすると、停止制御可能範囲は最大で1図柄分となる。

#### 【0064】

また、リール停止制御手段132は、図3に示すインデックスセンサ46L, 46C, 46Rから出力される各基準位置信号と、モータ駆動回路44からステッピングモータ42L, 42C, 42Rへ各々出力される励磁信号のパターンを更新した回数（すなわち、各ステッピングモータが1ステップ分、回動した回数）とに基づいて、表示窓22に表示されている図柄を認識している。リール上の図柄の具体的な認識方法については、従来の方法が採用可能であるため、詳細な説明は省略する。

#### 【0065】

上述したリール停止制御を前提として、図2(a)に示した各リールの図柄配列と、図4に示した各役に対応した図柄組合せをみると、リール40L, 40C, 40Rに各々配置されている「ベル」図柄と、左リール40Lにおける「スイカ」図柄とは、各々のリールにおいてそれぞれ最大でも4つの図柄を挟んで配置されているため、通常遊技中に役抽選で小役1または小役2が当選した時は、必ず入賞させることができる。さらに、左リール40Lにおいて、「ベル」図柄と「スイカ」図柄とは、1つの図柄を挟んで交互に配置されているため、MB遊技中であっても、遊技者による左ストップスイッチ37Lの操作タイミングに応じて小役1または小役2のいずれか一方を、必ず入賞させることができる。ここで、MB遊技中は、全ての小役が当選役とされるが、リール停止制御手段132は、左ストップスイッチ37Lの操作タイミングに応じて小役1または小役2のいずれか一方を入賞させるリール停止制御を行い、その他の小役を入賞させることはないものとする。

#### 【0066】

また、図4において、再遊技役a~dに対応する図柄組合せを見ると、再遊技役aの図柄組合せを構成している「リプレイ」図柄は、リール40L, 40C, 40Rのいずれにおいても4つ以内の図柄を挟んで配置されているため、通常遊技中は、役抽選で再遊技役aに当選すれば、必ず入賞させることができる。これに対して、再遊技役b~dの図柄組合せを構成している「赤7」図柄、「青7」図柄、「樹木」図柄および「チェリー」図柄は、リール40L, 40C, 40Rにおいて、4つを超える図柄を挟んで配置されている箇所があるため、ストップスイッチの操作タイミングによっては、引込制御を行っても入賞ラインL上に停止させることができない（すなわち、取りこぼす）場合がある。

## 【 0 0 6 7 】

このような前提の下、図 4 の「同時当選役」欄を見ると、役抽選で複合 A が決定されたときは、再遊技役 a ~ c が当選役となり、複合 B が決定されたときは、再遊技役 a ~ d が当選役となる。このとき、リール停止制御手段 1 3 2 は、これら当選役のうちいずれの役について引込制御を行うかについては、ストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R の操作順序に応じて決めている。すなわち、複合 A が決定されたときは、ストップスイッチの操作順序が左 中 右または左 右 中だった場合は、再遊技役 a が入賞するように各リールの「リプレイ」図柄に対して引込制御を行う。また、ストップスイッチの操作順序が中 左 右または中 右 左だった場合は、再遊技役 b が入賞するように各リールの「赤 7」図柄に対して引込制御を行う。さらに、ストップスイッチの操作順序が右 中 左または右 左 中だった場合は、再遊技役 c が入賞するように各リールの「青 7」図柄に対して引込制御を行う（図 5 の「備考」欄参照）。このため、役抽選で複合 A が決定されたときに、左 中 右または左 右 中の操作順序でストップスイッチが操作されたときは、必ず再遊技役 a が入賞するが、それ以外の操作順序でストップスイッチが操作されたときは、再遊技役 b または c を取りこぼす可能性が生じる。

10

## 【 0 0 6 8 】

同様に、複合 B が決定されたときは、ストップスイッチの操作順序が左 中 右または左 右 中だった場合は、再遊技役 a が入賞するように各リールの「リプレイ」図柄に対して引込制御を行う。また、ストップスイッチの操作順序が右 中 左または右 左 中だった場合は、再遊技役 b が入賞するように各リールの「赤 7」図柄に対して引込制御を行う。さらに、ストップスイッチの操作順序が中 左 右または中 右 左だった場合は、再遊技役 c が入賞するように各リールの「青 7」図柄に対して引込制御を行う。これにより、役抽選で複合 B が決定されたときに、左 中 右または左 右 中の操作順序でストップスイッチが操作されたときは、複合 A と同様に必ず再遊技役 a が入賞するが、それ以外の操作順序でストップスイッチが操作されたときは、再遊技役 b または c を取りこぼす可能性が生じる。

20

## 【 0 0 6 9 】

ここで、遊技者が再遊技役 b または c を取りこぼした場合に、別の再遊技役が必ず入賞するように構成してもよい。これを実現する方法としては、例えば遊技者が、再遊技役 b の図柄組合せを構成する「赤 7」図柄、および再遊技役 c の図柄組合せを構成する「青 7」図柄を、入賞ライン L 上に停止させることができるタイミングでストップスイッチを操作しなかったとき（すなわち、いわゆる目押しに失敗したとき）に、表示させることができる図柄組合せに新たな再遊技役を対応付けて、その再遊技役を、役抽選で複合 A および複合 B が決定されたときの当選役にする。

30

## 【 0 0 7 0 】

具体的には、まず、再遊技役 b（図柄組合せ「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」）を取りこぼしたときに表示させることができる図柄組合せを考える。前述したように、「ベル」図柄と「リプレイ」図柄は、いかなるタイミングでストップスイッチが操作されたとしても、引込制御によってリール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R のいずれにおいても入賞ライン L 上に停止させることができる。よって、3つのリールのすべてにおいて「赤 7」図柄の目押しに失敗したときに表示させる図柄組合せを、例えば「ベル - リプレイ - ベル」として、これに新たに再遊技役 e を対応付ける。

40

## 【 0 0 7 1 】

次に、いずれか 1つのリールだけ「赤 7」図柄の目押しに成功したが、他の 2つのリールにおいて「赤 7」図柄の目押しに失敗した場合に、表示させる図柄組合せおよびそれに対応する再遊技役を、「赤 7 - リプレイ - ベル」（再遊技役 f）、「ベル - 赤 7 - ベル」（再遊技役 g）、「ベル - リプレイ - 赤 7」（再遊技役 h）とする。さらに、2つのリールで「赤 7」図柄の目押しに成功したが、残り 1つのリールで「赤 7」図柄の目押しに失敗した場合に、表示させる図柄組合せおよびそれに対応する再遊技役を、「赤 7 - 赤 7 - ベル」（再遊技役 i）、「ベル - 赤 7 - 赤 7」（再遊技役 j）、「赤 7 - リプレイ - 赤 7

50



」(再遊技役 k)とする。

#### 【0072】

これと同様に、再遊技役 c の図柄組合せを構成する「青 7」図柄についても、「青 7 - リプレイ - ベル」(再遊技役 l)、「ベル - 青 7 - ベル」(再遊技役 m)、「ベル - リプレイ - 青 7」(再遊技役 n)「青 7 - 青 7 - ベル」(再遊技役 o)、「ベル - 青 7 - 青 7」(再遊技役 p)、「青 7 - リプレイ - 青 7」(再遊技役 q)という、図柄組合せおよび再遊技役を設ける。そして、役抽選で複合 A が決定された場合は再遊技役 a ~ d および e ~ q を当選役とし、複合 B が決定された場合は再遊技役 a ~ q を当選役とする。

#### 【0073】

これにより、例えば役抽選で複合 A が決定された場合において、遊技者が中 左 右または中 右 左の順序でストップスイッチを操作したことにより再遊技役 b が入賞するような引込制御が行われるときに、すべてのリールで「赤 7」図柄の目押しに失敗したときは、再遊技役 e を入賞させるリール停止制御を行う。また、いずれか 1 つのみリールで「赤 7」図柄の目押しに成功したときは、目押しに成功したリールに応じて再遊技役 f ~ h のいずれかを入賞させるリール停止制御を行う。さらに、2 つのリールで「赤 7」図柄の目押しに成功したときは、目押しに成功したリールに応じて再遊技役 i ~ k のいずれかを入賞させるリール停止制御を行う。

#### 【0074】

また、遊技者が右 左 中または右 中 左の順序でストップスイッチを操作したことにより再遊技役 c が入賞するような引込制御が行われるときに、すべてのリールで「青 7」図柄の目押しに失敗したときは、再遊技役 e を入賞させるリール停止制御を行う。また、いずれか 1 つのみリールで「青 7」図柄の目押しに成功したときは、目押しに成功したリールに応じて再遊技役 f ~ h のいずれかを入賞させるリール停止制御を行う。さらに、2 つのリールで「青 7」図柄の目押しに成功したときは、目押しに成功したリールに応じて再遊技役 i ~ k のいずれかを入賞させるリール停止制御を行う。

#### 【0075】

役抽選で複合 B が決定された場合も上述したリール停止制御と同様に、ストップスイッチの操作順序に応じて、再遊技役 b または再遊技役 c を取りこぼした場合でも、何らかの再遊技役が必ず入賞するようなリール停止制御を行うとよい。

#### 【0076】

次に、図 4 に示された小役 3 a ~ 3 d の図柄組合せを見ると、通常遊技中に、左リール 4 0 L については「リプレイ」図柄が、中リール 4 0 C および右リール 4 0 R については、各々、「チェリー」図柄または「スイカ」図柄のいずれか一方が、入賞ライン L 上に停止表示されれば、小役 3 a ~ 3 d のいずれか 1 つが入賞することになる。これを踏まえて図 2 (a) の図柄配列を見ると、通常遊技中に小役 3 a ~ 3 d が当選した場合は、如何なるタイミングでストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R を操作しても、小役 3 a ~ 3 d のうちいずれか 1 つを入賞させることができる。

#### 【0077】

ここで、図 4 の「同時当選役」欄に示す様に、役抽選で複合 C ~ 複合 E が決定されたときは、当選役の中に小役 1 および小役 3 a ~ 3 d が含まれている。すなわち、複合 C が決定された時は、リール停止制御手段 1 3 2 は、ストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R が左 中 右または左 右 中の順序で操作されたときに小役 1 を入賞させ、それ以外の順序でストップスイッチが操作された時は、そのタイミングに応じて小役 3 a ~ 3 d のいずれか 1 つを入賞させるリール停止制御を行う。また、複合 D が決定された時は、ストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R が中 左 右または中 右 左の順序で操作されたときに小役 1 を入賞させ、それ以外の順序でストップスイッチが操作された時は、そのタイミングに応じて小役 3 a ~ 3 d のいずれか 1 つを入賞させるリール停止制御を行う。さらに、複合 E が決定された時は、ストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R が右 左 中または右 中 左の順序で操作されたときに小役 1 を入賞させ、それ以外の順序でストップスイッチが操作された時は、そのタイミングに応じて小役 3 a ~ 3 d のいずれか 1 つを入

10

20

30

40

50

賞させるリール停止制御を行う。

【0078】

このように、リール停止制御手段132は、複合A～複合Eのいずれかが当選したときは、ストップスイッチ37L, 37C, 37Rの操作順序に応じて入賞させる役を変更している。なお、複合C～複合Eが決定されたときのリール停止制御では、最初に操作されたストップスイッチの種類に応じて入賞させる小役を変更していたが（いわゆる3択のAT）、さらに複合抽選対象を増やして、最初から最後までストップスイッチの操作順序（すなわち、6通りの操作順序）について、小役1が入賞することとなる操作順序を個々に異ならせても良い（いわゆる6択のAT）。

【0079】

また、役抽選で複合AまたはBが決定されたときは、遊技者に対して指示を行った場合を除き、左 中 右または左 右 中の順序以外の操作順序でストップスイッチが操作された場合、遊技者に対して何等かのペナルティを課すようにしてもよい。このペナルティの内容は、従来のペナルティを採用することができるが、例えば、後述するサブボーナスゲームに関する抽選を行わないことや、サブボーナスゲームの開始を予定していたときに、その予定を取り消すことなどが考えられる。

【0080】

また、図4に示す様に、特殊複合が当選した時は、小役3eおよび3fが同時に当選することになるが、この場合、リール停止制御手段132は、ストップスイッチ37L, 37C, 37Rの操作タイミングに応じて、各役に対応する図柄組合せを構成している図柄の引込制御を行う。ここで、図2(a)に示されている図柄配列によれば、各リールに「赤7」図柄と「青7」図柄は1つずつしか配置されておらず、双方の図柄の間には、少なくとも7つの図柄が配置されている。このため、特殊複合が当選した場合は、各図柄を目押しできなければ、小役3eおよび3fのいずれも入賞させることができない（すなわち、取りこぼす）可能性が高くなる。

【0081】

さらに、内部中(RT中)はMB役が当選した状態が維持されることから、MB役と、小役または再遊技役とが、同時に当選した状態となる。この場合、リール停止制御手段132は、再遊技役または小役を優先的に入賞させるリール停止制御を行う。これにより、図5を参照して説明したように、内部中における役抽選ではハズレとなる場合がないため、MB役を入賞させることができるのは、特殊複合に当選し、かつ、小役3eまたは3fを入賞させることができないタイミングでストップスイッチ37L, 37C, 37Rを操作した時に限られる。

【0082】

<フリーズ演出手段の説明>

図3に戻り、フリーズ演出手段140は、通常遊技中または上乗せART中において、単位遊技が行われる毎にフリーズ演出抽選を行い、この抽選に当選するとフリーズ演出を行う。ここで、フリーズ演出抽選は、0～8191（整数）の数値範囲内で発生させた乱数値と、図7(a)に示す抽選テーブルとに基づいて行われる。この抽選テーブルにおいては、「設定1」～「設定6」で対応する置数が異なり、「設定」の値が大きくなる程、置数の値が大きくなる（すなわち、当選確率が高くなる）となっている。

【0083】

また、フリーズ演出は、規定枚数を投入してスタートスイッチ36が操作された後に開始される演出であり、フリーズ演出中はスロットマシン10に対する遊技者の操作が無効化される。例えば、フリーズ演出中にリール40L, 40C, 40Rが回転しても、遊技者はストップスイッチ37L, 37C, 37Rの操作によってリールの回転を停止させることはできない。また、フリーズ演出中に、画像や音声を用いた演出や、リール40L, 40C, 40Rの回転動作や特定の図柄組合せを停止表示させることによる演出を適宜行い、フリーズ演出を開始してから所定時間が経過すると、フリーズ演出を終了して、リール40L, 40C, 40Rを定速まで加速して単位遊技を再開する。

10

20

30

40

50

## 【0084】

## &lt; 疑似遊技演出手段の説明 &gt;

図3に戻り、疑似遊技演出手段150は、非内部中または内部中の単位遊技において、スタートスイッチ36の操作によって、リール40L, 40C, 40Rを回転させ、ストップスイッチ37L, 37C, 37Rの操作に応じて対応するリールの回転を停止させる、疑似遊技演出を行う。なお、疑似遊技演出中に、いずれかの役に対応する図柄組合せが停止表示されたとしても、演出の一環として表示された図柄組合せであって、単位遊技中における入賞とはみなされない。

## 【0085】

疑似遊技演出手段150は、通常遊技中もしくは上乗せART中に、(ア)役抽選で「特殊複合」が決定されたとき、(イ)上述したフリーズ演出抽選で当選したとき、(ウ)前述したサブBBが終了したとき、または、(エ)通常遊技中において所定の単位遊技回数が行われたときに開始される。また、上述した(ア)および(イ)のときに実行する疑似遊技演出では、リール40L, 40C, 40Rの回転および停止(疑似単位遊技)を何回繰り返すのかを、図7(b)に示す確率に従って決定する。すなわち、疑似単位遊技の回数は、1/5の確率で0回となり、3/5の確率で3回となり、1/5の確率で7回となる。なお、疑似単位遊技の回数が0回に決定された場合は疑似遊技演出が実行されない。一方、上述した(ウ)のときに開始される疑似遊技演出では、疑似単位遊技を7回行い、(エ)のときには3回行うものとする。

## 【0086】

また、疑似遊技演出手段150は、1回の疑似単位遊技において、通常遊技中と同様に、遊技者がストップスイッチを操作した時点から190ミリ秒以内に、対応するリールの回転を停止させる。さらに、ストップスイッチ37L, 37C, 37Rの操作順序(6通り)のうち、特定の図柄について引込制御を行う操作順序(以下、「正解押し順」ともいい、正解押し順以外の操作順序を「不正解押し順」ともいう。)を抽選によって決定する。ここで、抽選によって複数通りの操作順序を正解押し順としても良いが、本実施形態では、1つの操作順序を正解押し順として抽選する。

## 【0087】

また、ストップスイッチが正解押し順で操作されたときに、引込制御の対象とする図柄は、前述した(ア)~(ウ)のときに開始される疑似遊技演出では「赤7」図柄、(エ)のときに開始される疑似遊技演出では、「リプレイ」図柄とする。さらに、「赤7」図柄が引込制御の対象となる場合は、正解押し順でストップスイッチを操作してもそのタイミングによっては入賞ラインL上に「赤7」図柄を停止表示させることができない場合があるが、この場合は、「リプレイ」図柄または「ベル」図柄を入賞ラインL上に停止させる。このとき、たとえば「リプレイ」図柄が既に停止していたときは「ベル」図柄を入賞ラインL上に停止させて、できるだけ異なる種類の図柄が入賞ラインL上に停止表示されるように、リールを停止させる。なお、(ア)~(エ)のいずれの場合でも、ストップスイッチ37L, 37C, 37Rが不正解押し順で操作された場合は、「赤7」図柄、「青7」図柄、「リプレイ」図柄または「ベル」図柄以外の図柄を入賞ラインL上に停止させる。

## 【0088】

## &lt; 入賞判定手段の説明 &gt;

入賞判定手段160は、遊技状態制御手段162を有し、リール40L, 40C, 40Rがすべて停止すると、入賞ラインL上に停止表示された図柄組合せが、何らかの役に対応するか否か(すなわち、何らかの役が入賞したか否か)を判定する。また、その判定結果に基づいて、遊技状態制御手段162に遊技状態の移行制御を行わせる。ここで、入賞判定手段160は、入賞ラインL上に停止表示された図柄組合せを直接認識しなくともよく、各リールにおいて、予め定められた位置(例えば、各リールの下段Uや、各リールの表示窓22の枠上など)の図柄を認識することで、間接的に入賞ラインL上に停止表示された図柄組合せを判断しても良い。また、入賞判定後に、小役または再遊技役の当選状態

( M B 役の当選状態を除く ) を非当選状態にし、当選していた M B 役が入賞したときに、M B 役の当選状態を非当選状態にする。

#### 【 0 0 8 9 】

遊技状態制御手段 1 6 2 は、図 6 の遷移図に示すように、遊技状態が「非内部中」(「非 R T」中)のときに M B 役が当選すると、遊技状態を「内部中」(「R T」中)に移行させる。また、「内部中」に M B 役が入賞すると、遊技状態を「M B 遊技」中に移行させる。さらに、M B 遊技の終了条件が成立したか否か(メダル払出枚数が 1 8 枚を超えたか否か)を判断し、成立したと判断したときは、遊技状態を「非内部中」に移行させる。

#### 【 0 0 9 0 】

##### < 入賞処理手段の説明 >

図 3 に戻り、入賞処理手段 1 7 0 は、入賞判定手段 1 6 0 によっていずれかの小役が入賞したと判定されるとホッパー駆動回路 8 0 によってメダル払出装置 8 2 を駆動し、入賞した小役に対応する枚数のメダルを払い出すための制御を行う。具体的には、メダル払出装置 8 2 が、1 枚ずつメダルを払い出すたびに出力する払出信号を計数し、入賞した小役に対応する枚数が排出されたと判断すると、メダル払出装置 8 2 の駆動を停止させる。

#### 【 0 0 9 1 】

##### < 外部信号出力手段の説明 >

外部信号出力手段 1 8 0 は、全リールの回転が停止して単位遊技が終了すると、現在の遊技状態を判断し、当該判断結果に応じた遊技状態信号を、外部集中端子基板 8 4 へ出力する。また、この遊技状態信号の種類としては、前述した I N 信号、O U T 信号、M B 信号、R P 信号、異常発生信号、スタート信号、サブ B B 信号、サブ R B 信号、および、上乗せ A R T 信号を、外部集中端子基板 8 4 へ出力する。これらの各信号は、外部集中端子基板 8 4 で 1 つのコネクタにまとめられ、当該コネクタを介して、前述した遊技情報表示装置やホールコンピュータなどへ出力される。

#### 【 0 0 9 2 】

##### < 遊技状態記憶手段の説明 >

遊技状態記憶手段 1 9 0 は、例えば不揮発性のメモリで構成され、スロットマシン 1 0 の電源が遮断されたと判断された時に、その時点の遊技状態を記憶する。記憶される遊技状態の内容としては従来と同様であり、例えば、遊技状態(再遊技、内部中/非内部中/M B 遊技中の種別、サブ R B /サブ B B /上乗せ A R T の種別など)、メダル払出枚数の残り枚数、M B 遊技中の累積払出枚数、貯留枚数などがある。そして、再び電源が投入されると、主制御回路 1 0 0 は、遊技状態記憶手段 1 9 0 に記憶された遊技状態を参照して、電源が遮断されたときの状態に復帰する。

#### 【 0 0 9 3 】

##### 副制御回路の説明

##### < 副制御回路およびその周辺のハードウェア構成 >

副制御回路 2 0 0 は、C P U、R O M、R A M、音声や画像を生成するための各種専用 I C や、主制御回路 1 0 0、情報入力手段 5 0 0 および演出報知手段 6 0 0 と情報の授受を行うためのインターフェイス回路などによって構成されている。また、副制御回路 2 0 0 は、主制御回路 1 0 0 の他にも、情報入力手段 5 0 0 および演出報知手段 6 0 0 と電氣的に接続している。ここで、情報入力手段 5 0 0 は、図 1 ( b ) に示した方向ボタンスイッチ 3 8 および決定ボタンスイッチ 3 9 を含んで構成されている。また、演出報知手段 6 0 0 は、図 1 ( a ) に示した表示装置 7 0 および上部演出ランプ 7 2 と、スロットマシン 1 0 の下方内部に設けられたスピーカ 6 4 L、6 4 R と、を含んで構成されている。

#### 【 0 0 9 4 】

##### < 副制御回路の機能ブロック >

次に、副制御回路 2 0 0 の機能ブロックについて説明する。副制御回路 2 0 0 は、主に演出制御手段 2 1 0 と、報知遊技移行手段 2 2 0 と、疑似遊技演出報知手段 2 3 0 と、遊技情報記憶手段 2 4 0 と、記憶制御手段 2 5 0 とを含んでいる。

#### 【 0 0 9 5 】

10

20

30

40

50

#### < 演出制御手段の説明 >

演出制御手段 2 1 0 は、演出データ記憶手段 2 1 2 と、演出抽選手段 2 1 4 とを有し、単位遊技中に演出報知手段 6 0 0 が実行する演出を制御する。演出データ記憶手段 2 1 2 は、演出データとして、各種演出を実行するための画像（動画または静止画）データ、音声、楽音及び効果音データ、上部演出ランプ 7 2 の点滅パターンデータ等を記憶している。演出抽選手段 2 1 4 は、主制御回路 1 0 0 から送信される役抽選の結果および遊技状態に応じて、実行する演出の内容を抽選によって決定する。これにより、演出制御手段 2 1 0 は、演出抽選手段 2 1 4 によって決定された演出内容に対応する画像（動画または静止画）データ、効果音または楽音データ、点滅パターンデータに基づく各種制御信号を生成し、演出報知手段 6 0 0 へ出力する。

10

#### 【 0 0 9 6 】

#### < 報知遊技移行手段の説明 >

報知遊技移行手段 2 2 0 は、報知期間制御手段 2 2 2 および操作態様報知手段 2 2 4 を有し、通常遊技中において、より多くのメダルが獲得可能な遊技者にとって有利な遊技状態となる報知遊技を実行する。以下、この報知遊技を A R T 遊技と称する。A R T 遊技では、前述した役抽選手段 1 1 0 で複合 C ~ E のいずれかが決定されたときに、小役 1 が入賞する操作順序が報知される。ここで、報知される操作順序は決定された抽選対象に応じて異なる（図 5 中、複合 C ~ E の備考欄参照）。これにより、遊技者が報知された操作順序に従ってストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R を操作すると、小役 1 が入賞してメダルが 5 枚払い出されることになる。これに対して操作順序が報知されなかった場合は、小役 3 が入賞する操作順序でストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R を操作してしまい、1 枚の払い出ししか受けられない場合がある。

20

#### 【 0 0 9 7 】

また、前述したように本実施形態における A R T 遊技が行われる遊技状態（以下、「A R T 状態」ともいう）には、サブ R B、サブ B B および上乘せ A R T 遊技の 3 つの状態がある。サブ R B は、連続して 2 0 回の単位遊技（以下、単位遊技が行われる回数を示す単位を「ゲーム」と称する）が行われる間、A R T 遊技が行われる遊技状態である。サブ B B は、連続して 5 0 ゲームの間、A R T 遊技が行われる遊技状態である。上乘せ A R T 遊技は、サブ B B の終了時に、ストック（A R T 遊技を行う権利）を有している場合に移行する遊技状態であり、ストックが無くなると終了する遊技状態である。

30

#### 【 0 0 9 8 】

報知期間制御手段 2 2 2 は、A R T 遊技の開始および終了を制御する。まず、通常遊技中において、主制御回路 1 0 0 の役抽選手段 1 1 0 で特殊複合が決定されたとき、または、フリーズ演出手段 1 4 0 においてフリーズ演出抽選に当選したときに、図 8 に示すサブボーナス抽選テーブルに基づいてサブボーナス抽選を行う。このサブボーナス抽選における抽選対象は、上述したサブ B B およびサブ R B に加え、昇格サブ B B が含まれ、各サブボーナスの当選確率は、図 8 に示すように「設定 1」～「設定 6」で各々異なっている。ここで、昇格サブ B B は、サブ B B と同様に、連続して 5 0 ゲームの間、A R T 遊技が行われる遊技状態であるが、開始条件がサブ R B と同じであるため、開始当初は、サブ R B が開始したのか、昇格サブ B B が開始したのか遊技者には判断できない。しかしながら、昇格サブ B B においては、サブ R B の終了条件が成立しても（開始から 2 0 ゲーム経過後も）サブボーナスの状態が継続するため、遊技者は現在の A R T 状態が昇格サブ B B であることがわかる。昇格サブ B B はサブ B B の一種であるため、以下において特にことわりなく単に「サブ B B」といった場合は、昇格サブ B B を含むものとする。また、サブ B B 昇格サブ B B およびサブ R B をまとめて、「サブボーナス」という。

40

#### 【 0 0 9 9 】

そして、図 9 に示すように、サブボーナス抽選でサブ R B に当選し、かつ、入賞ライン L 上に「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示されると、次の単位遊技からサブ R B が開始し、2 0 ゲーム行われるとサブ R B が終了して、通常の遊技状態（非 A R T 状態）に戻る。また、サブボーナス抽選で昇格サブ B B に当選したときは、入賞ライン L 上に

50

「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示されると、次の単位遊技から昇格サブ B B が開始し、50 ゲーム行われると昇格サブ B B が終了する。これに対して、サブボーナス抽選で昇格サブ B B に当選したときは、入賞ライン L 上に「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示されると、次の単位遊技からサブ B B が開始し、50 ゲーム行われるとサブ B B が終了する。

【0100】

また、サブ B B または昇格サブ B B へ移行した時は、開始から 25 ゲーム目（前半の 25 ゲーム）までは、現在のサブ B B または昇格サブ B B が終了したときに、引き続き新たなサブ B B へ移行するか（いわゆる連チャンするか）否かを決定する連チャン抽選を行う。また、サブ B B または昇格サブ B B が開始してから 26 ゲーム目から 50 ゲーム目（後半の 25 ゲーム）までは、前述したストックを発生させるか否かを決定するストック抽選を行う。なお、連チャン抽選およびストック抽選を行う条件、当選確率、「設定」ごとに当選確率を異ならせるか否かについては適宜定めればよい。なお、本実施形態においては、連チャン抽選およびストック抽選を、前後半の各 25 ゲームの間、毎ゲーム行うものとする。

10

【0101】

そして、サブ B B または昇格サブ B B が終了すると、疑似遊技演出が開始され、連チャン抽選に当選していれば、入賞ライン L 上に「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示されると、次の単位遊技から再びサブ B B が開始される。これに対して、連チャン抽選に当選していなかったときは、疑似遊技演出において「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示されず、10 ゲームの間、上乗せ A R T 状態へ移行する。上乗せ A R T 状態においては、サブボーナス中と同様に、役抽選で複合 C ~ E が決定されると、小役 1 が入賞する操作順序が報知される。そして、10 ゲームが行われると非 A R T 状態へ移行するが、この間、役抽選で特殊複合が決定されるか、フリーズ演出抽選に当選すると、上乗せ抽選を行い、当選すると上乗せ A R T 状態の残りゲーム数に 10 ゲームが加算される。そして残りゲーム数が「0」になると、上乗せ A R T 状態を終了して非 A R T 状態へ移行する。

20

【0102】

前述したように、副制御回路 200 から主制御回路 100 への情報の伝達は行われないため、主制御回路 100 は直接的には A R T 状態を認識できない。しかしながら、図 10 に示す判断を行うことで、主制御回路 100 も間接的に A R T 状態を把握することができる。すなわち、非 A R T 状態において、「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示され、かつ、20 ゲーム経過後に、役抽選で複合 C ~ E が決定された時に、小役 1 が入賞しなかった場合（1 回のみでも所定回数でもよい）、サブ R B へ移行していたとみなすことができる。また、非 A R T 状態において、「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示され、かつ、20 ゲームが経過した後も、役抽選で複合 C ~ E が決定された時に、小役 1 が入賞した場合、昇格サブ B B へ移行したとみなすことができる。

30

【0103】

また、非 A R T 状態において、「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示されたときは、サブ B B に移行したとみなすことができ、それから 50 ゲームが経過した時に、サブ B B が終了したとみなすことができる。さらに、サブ B B の終了後に行われる疑似遊技演出で、「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示されたときは、サブ B B が連チャンしたとみなすことができ、「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示されなかったときは、上乗せ A R T 状態へ移行したとみなすことができる。そして、上乗せ A R T 状態へ移行した後に、役抽選で複合 C ~ E が決定されても小役 1 が入賞しなかったときは、上乗せ A R T 状態が終了したとみなすことができる。

40

【0104】

図 3 に戻り、操作態様報知手段 224 は、報知期間制御手段 222 によって A R T 遊技（サブ R B、昇格サブ B B、サブ B B または上乗せ A R T 状態）が開始されると、主制御回路 100 の役抽選手段 110 による役抽選で、複合 C ~ E が当選した時に、小役 1 が入

50

賞する操作順序を遊技者に報知する。この操作順序の報知は、表示装置 7 0 に表示される画像や、スピーカ 6 4 L , 6 4 R から出力される音声によって行われるが、その他にも、従来と同様の報知手段および報知方法による操作態様の報知が可能である。

#### 【 0 1 0 5 】

< 疑似遊技演出報知手段の説明 >

疑似遊技演出報知手段 2 3 0 は、疑似遊技演出中に、主制御回路 1 0 0 の疑似遊技演出手段 1 5 0 で決定された正解押し順を、遊技者に対して報知する。正解押し順の報知態様は、上述した操作態様報知手段 2 2 4 と同様の報知態様を採用することができる。

#### 【 0 1 0 6 】

< 遊技情報記憶手段の説明 >

遊技情報記憶手段 2 4 0 は、単位遊技が行われていくことによって更新されていく遊技に関する情報を記憶し、電源の供給が停止しても記憶した内容を保持する不揮発性メモリによって構成されている。また、異常履歴、遊技履歴記憶領域、判断情報記憶領域および異常発生記憶領域といった複数の記憶領域が設けられており、各記憶領域ごとに、記憶している情報を消去する条件が定められている。これら各記憶領域に記憶される情報の種類と、その消去条件については、後に詳しく説明する。

#### 【 0 1 0 7 】

< 記憶制御手段の説明 >

記憶制御手段 2 5 0 は、単位遊技が行われたことによって遊技に関する情報が更新されると、遊技情報記憶手段 2 4 0 において、更新された情報が記憶されている記憶領域にアクセスし、記憶されている情報を更新後の内容に書き換える。また、上述した消去条件が成立した場合、遊技情報記憶手段 2 4 0 において、当該成立した消去条件に対応する記憶領域の情報を消去する。

#### 【 0 1 0 8 】

情報入力手段から入力された情報に基づく処理の概略説明

副制御回路 2 0 0 は、図 3 に示した情報入力手段 5 0 0 から入力された要求に応じて遊技情報記憶手段 2 4 0 に記憶されている遊技履歴情報を出力するとともに、情報入力手段 5 0 0 から入力された遊技履歴情報に基づいて遊技の状態を再現し、再現した遊技の状態から遊技を再開する。

#### 【 0 1 0 9 】

例えば、ルール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R が全て停止している状態で、遊技者が決定ボタンスイッチ 3 9 を押すと、副制御回路 2 0 0 は、表示装置 7 0 にメニュー画面を表示させる。そして、遊技者が、方向ボタンスイッチ 3 8 および決定ボタンスイッチ 3 9 を操作することによって、表示されたメニュー画面の中から遊技履歴情報を出力するコマンドを指定すると、副制御回路 2 0 0 は、遊技情報記憶手段 2 4 0 の遊技履歴記憶領域から、その時点における遊技履歴情報を読み出して表示装置 7 0 に表示させる。ここで、遊技履歴情報の表示態様としては、遊技者が理解可能な文字や数字である必要はなく、例えば、一般的なカメラ付き携帯電話によって読み取ることができる 2 次元バーコードで表示してもよい。

#### 【 0 1 1 0 】

また、表示する 2 次元バーコードに、遊技履歴情報の他にも所定のサーバの所在地を示す U R L ( Uniform Resource Locator ) 情報を含めておき、携帯電話から、読み取った 2 次元バーコードに含まれていた U R L 情報に基づいてサーバにアクセスし、遊技履歴情報をそのサーバへ送信するようにしてもよい。このような構成にした場合、サーバにおいて、各遊技者がスロットマシン 1 0 で行った遊技履歴を管理することが可能となる。

#### 【 0 1 1 1 】

また、遊技者が情報入力手段 5 0 0 から遊技履歴情報を入力した場合は、副制御回路 2 0 0 は、入力された遊技履歴情報を遊技情報記憶手段 2 4 0 の遊技履歴記憶領域に書き込み、その後に行われた遊技の進行に応じて、遊技履歴記憶領域内の遊技履歴情報を更新する。なお、情報入力手段 5 0 0 から遊技者が入力する遊技履歴情報は、例えば、遊技者を

10

20

30

40

50

特定可能なID情報とともに、一定のルールに従って英数字に変換されたパスワードであっても良い。パスワードの入力方法としては、例えば、前述したメニュー画面から遊技者が、方向ボタンスイッチ38および決定ボタンスイッチ39を操作することによって、パスワード入力画面を表示するコマンドを指定すると、副制御回路200は、複数種類の英数字が表示されているパスワード入力画面を表示装置70に表示させる。これにより遊技者は、方向ボタンスイッチ38および決定ボタンスイッチ39を操作して、表示された英数字の中から入力しようとするパスワードを構成する英数字を、一文字ずつ指定していくことで、パスワードの入力が可能となる。なお、上述したパスワードは、表示装置70から2次元バーコードを読み取った携帯電話生成しても良いし、携帯電話から遊技履歴情報を受信したサーバで生成しても良い。

10

#### 【0112】

主制御回路から副制御回路へ送信される情報の説明

次に図11を参照して、単位遊技中に主制御回路100から副制御回路200へ送信される主な情報について説明する。主制御回路100から副制御回路200へ送信される情報は、コマンドという形態で送信される。1つのコマンドは、コマンドの種類を識別するための識別情報と、そのコマンドによって送信する情報の内容を示す送信情報とによって構成されている。副制御回路200は、主制御回路100から受信したコマンドの種類およびコマンドと共に送られて来た情報に基づいて、単位遊技の進行について認識し得るとともに、各種演出に関する処理を行う。

20

#### 【0113】

なお、図11に示すコマンドの一覧は、1回の単位遊技が行われるごとに主制御回路100から副制御回路200へ送信される主立った情報を示しているが、疑似遊技演出中においても、例えば各種スイッチの操作が行われたときや、リールの回転開始時または停止時などに、通常遊技中と同様のコマンドが送信されるようにしてもよい。また、図11に示すコマンド以外にも、疑似遊技演出中に、副制御回路200において演出や報知に関する制御を行わせる場合は、必要な情報を適宜送信するようにしても良い。

#### 【0114】

(主なコマンドの内容)

以下に、図11に示す各種コマンドの内容について説明する。

30

##### (1) 設定値指定コマンド

新たな単位遊技の処理を開始する時に、スロットマシン10にセットされている現在の「設定」の値(「1」~「6」のいずれか)を送信するためのコマンドである。ここで、「新たな単位遊技の処理を開始する時」とは、後述する単位遊技終了コマンドの送信直後の状態をいう。

##### (2) 遊技状態コマンド

上述した設定値指定コマンドに続いて送信されるコマンドであり、次に行われる単位遊技が、MB遊技、再遊技、または、それらのいずれでもない遊技の、いずれであるかを示す情報を送信する。

#### 【0115】

40

##### (3) RT状態コマンド

上述した遊技状態コマンドに続いて送信されるコマンドであり、現在のRT状態が「非RT」中であるか、「RT」中であるかを示す情報を送信する。

##### (4) MB獲得可能枚数コマンド

MB遊技中に、上述したRT状態コマンドに続いて送信されるコマンドであり、MB遊技の終了条件が成立するまでに獲得することができる残りのメダル枚数を示す情報を送信する。

#### 【0116】

##### (5) メダル投入コマンド

ベットスイッチ34, 35が操作されたとき、または、メダル投入口32にメダルが投入されたときに、投入されたメダルの枚数を送信するためのコマンドである。ここで、1

50



- ベットスイッチ 3 4 が操作されたときは、自動メダル投入 ( 1 ) コマンドが送信される。また、最大ベットスイッチ 3 5 が操作されたときは、M B 遊技中は自動メダル投入 ( 2 ) コマンドが、M B 遊技中でなければ自動メダル投入 ( 3 ) コマンドが送信される。さらに、メダル投入口 3 2 にメダルが投入されるごとに、手動メダル投入コマンドが送信される。

( 6 ) スタートスイッチ受付コマンド

スタートスイッチ 3 6 の操作が有効なときに、スタートスイッチ 3 6 が操作されると送信されるコマンドであり、スタートスイッチ 3 6 が操作されたときに投入されていたメダル枚数 ( 2 枚または 3 枚 ) の値を送信する。

【 0 1 1 7 】

10

( 7 ) 役抽選結果 1 コマンド

スタートスイッチ 3 6 が操作されたことによって役抽選が行われると送信されるコマンドであり、役抽選の結果を示す情報を送信する。ここでは、役抽選によって当選とされた抽選対象 ( 但し M B 役を除く ) が送信される。すなわち、「小役 2 」、「複合 A 」、「複合 B 」、「複合 C 」、「複合 D 」、「複合 E 」または「特殊複合」のいずれかが送信される。また、役抽選の結果いずれの抽選対象も決定されなかった場合 ( 「非 R T 」中に起こり得る ) は、「ハズレ」を示す情報が送信される。さらに、M B 遊技中は、役抽選とは無関係に全ての小役が当選とされるため、「全小役当選」を示す情報が送信される。

( 8 ) 役抽選結果 2 コマンド

役抽選結果 1 コマンドに続いて送信されるコマンドであり、M B 役が当選している状態になっているか否かを送信する。ここで、内部中は単位遊技が行われる毎に、M B 役が当選していることが送信される。

20

【 0 1 1 8 】

( 9 ) 疑似遊技演出開始コマンド

役抽選結果 2 コマンドが送信された後に行われる疑似遊技演出処理 ( 後述する ) において、所定の条件を満たしたことにより、疑似遊技演出を開始することが決定されたときに送信されるコマンドである。本実施形態では、1 回の疑似遊技演出中に 3 回または 7 回の疑似単位遊技があるため、実行する疑似単位遊技の回数を示す情報も併せて送信される。また、詳しくは後述するが、主制御回路 1 0 0 が、副制御回路 2 0 0 で異常が生じているか否かを把握するために疑似遊技演出を行うことがあり、その場合、副制御回路 2 0 0 に

30

【 0 1 1 9 】

( 1 0 ) 操作順序抽選結果コマンド

疑似遊技演出中のリール停止制御では、ストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R の操作順序に応じて、予め定められた図柄組合せが停止表示されるように引込制御を行うか否かを切り替えている。この引込制御を行う操作順序は、疑似単位遊技を行うごとに乱数抽選によって決定しており、操作順序抽選結果コマンドによって決定した操作順序を送信する。

( 1 1 ) 疑似遊技演出終了コマンド

上述した疑似遊技演出処理において、疑似遊技演出が終了したときに送信されるコマンドである。なお、疑似遊技演出が行われないときは、副制御回路 2 0 0 に対して上述した疑似遊技演出開始コマンド、操作順序抽選結果コマンドおよび疑似遊技演出終了コマンドは送信されない。

40

【 0 1 2 0 】

( 1 2 ) フリーズ演出開始コマンド

後述する疑似遊技・フリーズ演出処理において、フリーズ演出を実行することが決定されたときに、そのことを副制御回路 2 0 0 へ送信する。

( 1 3 ) 停止表示図柄組合せコマンド

上述したフリーズ演出において、主制御回路 1 0 0 が、リール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R を回転させた後に、入賞ライン L 上に停止表示させた図柄組合せの内容を示す情報を送信

50

する。

【 0 1 2 1 】

( 1 4 ) 回転待機終了コマンド

役抽選結果 2 コマンドの送信後、または、疑似遊技演出もしくはフリーズ演出が行われた場合はその後、前回の単位遊技でスタートスイッチ 3 6 が操作されてから 4 . 1 秒が経過すると、送信されるコマンドである。なお、回転待機終了コマンドを送信しようとしたときに、既に 4 . 1 秒が経過していたときは、待機することなく直ちに回転待機終了コマンドが送信される。

( 1 5 ) 回転開始コマンド

回転待機終了コマンドに続いて送信されるコマンドであり、左リール 4 0 L が回転を開始したときに左リール回転開始コマンドが送信され、中リール 4 0 C が回転を開始したときに中リール回転開始コマンドが送信され、右リール 4 0 R が回転を開始したときに右リール回転開始コマンドが送信される。

10

【 0 1 2 2 】

( 1 6 ) リール停止受付コマンド

回転中のリールに対応するストップスイッチが操作されると、操作されたストップスイッチに応じて、左リール停止受付コマンド、中リール停止受付コマンド、または、右リール停止受付コマンドが送信される。また、各リール停止受付コマンドが送信される際に、併せて、対応するリールに対する停止制御によって、入賞ライン L 上に停止させる予定の図柄番号 ( 以下、停止図柄番号という。 ) を示す情報と、滑りコマ数を示す情報とが送信される。

20

( 1 7 ) リール停止コマンド

送信されたリール停止受付コマンドに対応するリールが、回転を停止したときに送信されるコマンドである。

【 0 1 2 3 】

( 1 8 ) 作動図柄コマンド

全リールの回転が停止し、入賞判定が行われると送信されるコマンドであり、入賞判定の結果、入賞した役 ( 小役 1、小役 2、小役 3 a ~ 3 f、再遊技役 a ~ d または M B 役 ) を示す情報を送信する。また、入賞した役がなかった場合でも、「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」および「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示されたときは、それらの図柄組合せが停止表示されたことを送信する。

30

( 1 9 ) メダル払出開始コマンド

作動図柄コマンドに続いて送信されるコマンドであり、小役が入賞した場合は、そのときの遊技状態 ( M B 遊技中か否か ) に応じた払出枚数を示す情報を送信する。また、M B 役もしくは再遊技役が入賞したとき、または、いずれの役も入賞しなかったときは、払出枚数が 0 枚であることを示す情報を送信する。

【 0 1 2 4 】

( 2 0 ) メダル払出終了コマンド

単位遊技の結果、小役が入賞したことによってメダルが払い出され、当該メダルの払い出しが終了したときに送信されるコマンドである。

40

( 2 1 ) M B 遊技終了コマンド

M B 遊技中にメダル払出終了コマンドが送信された後に送信されるコマンドであり、小役が入賞したことによりメダルが払い出された結果、M B 遊技の終了条件が満たされたときに送信されるコマンドである。

( 2 2 ) 単位遊技終了コマンド

1 回の単位遊技で行うべき処理が全て終了したときに送信されるコマンドである。

【 0 1 2 5 】

( 2 3 ) 遊技制御停止コマンド

外部集中端子基板 8 4 に対して、遊技制御の停止を指示する遊技停止信号が、外部から入力されたときに送信されるコマンドである。

50

#### ( 2 4 ) 遊技制御再開コマンド

外部集中端子基板 8 4 に対して、停止中の遊技制御を再開させることを指示する遊技再開信号が、外部から入力されたときに送信されるコマンドである。

##### 【 0 1 2 6 】

[ 制御回路で行われる各種処理の説明 ]

次に、上述した制御回路によって行われる各種の制御について、フローチャートを参照して説明する。

##### 【 0 1 2 7 】

主制御回路における制御処理の説明

まず、図 1 2 ~ 図 1 7 に示すフローチャートを参照して、主制御回路 1 0 0 が行う処理について説明する。

##### 【 0 1 2 8 】

< メインルーチンの説明 >

図 1 2 に示すフローチャートを参照して、単位遊技の制御を行うためのメインルーチンの内容について説明する。

まず、スロットマシン 1 0 の電源が投入されると、主制御回路 1 0 0 は、スロットマシン 1 0 の内部に設けられている各種スイッチにおいて、「設定」の値を変更するための操作がなされているか否かを判断し、「設定」の値を変更するための操作がなされている場合は、その後の操作に応じて現在の「設定」を変更する電源投入処理を行う（ステップ S 1 0 ）。次に、主制御回路 1 0 0 は、スロットマシン 1 0 に設定されている「設定」値（1 ~ 6 のいずれか）の情報を含んだ設定値指定コマンドを、副制御回路 2 0 0 へ送信する（ステップ S 1 2 ）。そして、これから行う単位遊技が M B 遊技または再遊技であれば、そのいずれであるのかを示す情報を含んだ遊技状態コマンドを、副制御回路 2 0 0 へ送信する（ステップ S 1 4 ）。さらに、現在の R T 状態が、非 R T 中であるのか、R T 中であるのかを示す情報を含んだ R T 状態コマンドを副制御回路 2 0 0 へ送信する（ステップ S 1 6 ）。 20

##### 【 0 1 2 9 】

次に、主制御回路 1 0 0 は、現在の遊技状態が M B 遊技中であるか否かを判断し（ステップ S 1 8 ）、M B 遊技中である（Y E S ）と判断したときは、M B 遊技の終了条件が成立するまでの残りメダル枚数を含む M B 獲得可能枚数コマンドを副制御回路 2 0 0 に対して送信する（ステップ S 2 0 ）。主制御回路 1 0 0 が、ステップ S 2 0 の処理を行うと、または、ステップ S 1 8 の判断処理で M B 遊技中ではない（N O ）と判断したときは直ちに、次に行う単位遊技が再遊技であるか否かを判断する（ステップ S 2 2 ）。主制御回路 1 0 0 が次に行う単位遊技が再遊技である（Y E S ）と判断したときは、規定枚数が 2 枚となる M B 遊技中には再遊技役が入賞しないことから（M B 遊技中は、全小役が当選した状態にされる）、副制御回路 2 0 0 に対して自動メダル投入（3 ）コマンドを送信する（ステップ S 2 4 ）。 30

##### 【 0 1 3 0 】

主制御回路 1 0 0 がステップ S 2 4 の処理を行うと、または、ステップ S 2 2 の判断処理で次に行う単位遊技が再遊技でない（N O ）と判断したときは直ちに、遊技者によってメダルの投入操作（ベットスイッチの操作またはメダル投入口へのメダルの投入）が行われた否かを判断する（ステップ S 2 6 ）。メダルの投入操作が行われた（Y E S ）と判断したときは、主制御回路 1 0 0 は、再度、次に行う単位遊技が再遊技であるか否かを判断する（ステップ S 2 8 ）。そして、次に行う単位遊技が再遊技では無い（N O ）と判断したときは、1 - ベットスイッチ 3 4 または最大ベットスイッチ 3 5 が操作されたか否かを判断する（ステップ S 3 0 ）。主制御回路 1 0 0 が、いずれかのベットスイッチが操作された（Y E S ）と判断したときは、操作されたベットスイッチの種類と、現在の遊技状態に応じて自動メダル投入（1 ） ~ （3 ）コマンドのいずれかを副制御回路 2 0 0 へ送信する（ステップ S 3 2 ）。 40

##### 【 0 1 3 1 】

一方、ステップ S 3 0 の判断処理で、主制御回路 1 0 0 がいずれのベットスイッチも操作されなかった ( N O ) と判断したときは、メダル投入口 3 2 にメダルが投入されたか否かを判断する ( ステップ S 3 4 ) 。そして、メダルが投入された ( Y E S ) と判断したときは、副制御回路 2 0 0 に対して手動メダル投入コマンドを送信する ( ステップ S 3 6 ) 。なお、このときスロットマシン 1 0 に投入されているメダルの枚数が、規定枚数に到達していたときは、投入されたメダルの枚数を、記憶しているクレジット数 ( 貯留枚数 ) に加算する。次に、主制御回路 1 0 0 は、ステップ S 3 2 または S 3 6 の処理が終了すると、投入されたメダルの枚数が規定枚数に達したか否かを判断する ( ステップ S 3 8 ) 。なお、ステップ S 2 6 の判断処理で、メダルの投入操作が行われなかった ( N O ) と判断したときは、直ちにステップ S 3 8 の判断処理へ移行する。

10

#### 【 0 1 3 2 】

ステップ S 3 8 の判断処理で、主制御回路 1 0 0 が、投入されたメダルの枚数が規定枚数に達していない ( N O ) と判断したときは、前述したステップ S 2 6 の判断処理へ戻る。これに対して、投入されたメダルの枚数が規定枚数に達した ( Y E S ) と判断したときは、次にスタートスイッチ 3 6 が操作されたか否かを判断する ( ステップ S 4 0 ) 。ここで、ステップ S 2 2 および S 2 8 で、次に行う単位遊技が再遊技である ( Y E S ) と判断された時は、ステップ S 3 8 の判断結果は Y E S となる。そして、ステップ S 4 0 の判断処理で、主制御回路 1 0 0 が、スタートスイッチ 3 6 が操作されていない ( N O ) と判断したときは、ステップ S 2 6 の判断処理に戻る。このように、投入されたメダルの枚数が規定枚数に達し、かつ、スタートスイッチ 3 6 が操作されるまで、ステップ S 2 6 ~ S 3 6 のメダル投入処理が繰り返し行われる。

20

#### 【 0 1 3 3 】

ステップ S 4 0 の判断処理で、主制御回路 1 0 0 が、スタートスイッチ 3 6 が操作されたと判断したときは、判断結果が Y E S となって、副制御回路 2 0 0 へスタートスイッチ受付コマンドを送信する ( ステップ S 4 2 ) 。次に、主制御回路 1 0 0 は、役抽選処理を行う ( ステップ S 4 4 ) 。すなわち、現在の遊技状態が非内部中または内部中であれば、図 5 に示した役抽選テーブルに基づいて役抽選を行う。また、M B 遊技中であれば、全ての小役を当選した状態とする。さらに、遊技状態が「非内部中」 ( 非 R T 中 ) であるときに、M B 役が当選したときは、遊技状態を「内部中」 ( R T 中 ) に更新する。この役抽選処理を終えると、主制御回路 1 0 0 は、役抽選結果 1 コマンドおよび役抽選結果 2 コマンドを、副制御回路 2 0 0 へ送信する ( ステップ S 4 6 ) 。

30

#### 【 0 1 3 4 】

次に主制御回路 1 0 0 は、所定の条件を満たしているか否かに応じて疑似遊技演出またはフリーズ演出を実行する ( ステップ S 4 8 ) 。これら疑似遊技演出およびフリーズ演出に関する処理の内容については、図 1 3 ~ 図 1 5 を参照して後に詳しく説明する。前回の単位遊技でスタートスイッチ 3 6 が操作されてから、4 . 1 秒が経過したか否かを判断する ( ステップ S 5 0 ) 。そして、4 . 1 秒が経過していない ( N O ) と判断したときは、4 . 1 秒が経過するまで待機状態となり、4 . 1 秒が経過した ( Y E S ) と判断すると、回転待機終了コマンドを副制御回路 2 0 0 へ送信する ( ステップ S 5 2 ) 。次に、主制御回路 1 0 0 は、リール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R を一斉に回転させるためのリール回転制御を開始し ( ステップ S 5 4 ) 、次いで副制御回路 2 0 0 へリール回転開始コマンドを送信する ( ステップ S 5 6 ) 。

40

#### 【 0 1 3 5 】

なお、主制御回路 1 0 0 は、ステップ S 4 8 の疑似遊技・フリーズ演出処理を行ったときは、ステップ S 5 4 のリール回転制御処理において、リール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R の回転を開始するタイミングを、各々ランダムに遅延させる。これにより、リール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R を用いる疑似遊技演出およびフリーズ演出を行ったことによって、これらの演出を行わなかった場合に比べて、例えば遊技者の目押しが有利になるといったことを避けることができる。なお、疑似遊技演出を行った後は、再びリール 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R の回転を開始する際に、一旦、前回の単位遊技で表示窓 2 2 に停止表示された図柄に

50

戻してから、各リールを一斉に回転させるようにしてもよい。また、各リールの回転を、各々ランダムに遅延させる場合と、前回の単位遊技の停止表示図柄に一旦戻してから一斉に回転させる場合とを、適宜切り替えて回転させてもよい。

#### 【0136】

次に主制御回路100は、リール回転速度が定速に達したことにより、ストップスイッチの操作を受け付けることができる状態になると、遊技者によってストップスイッチ37L, 37C, 37Rのいずれかが操作されたか否かを判断する(ステップS58)。そして、いずれかのストップスイッチが操作された(YES)と判断したときは、操作されたストップスイッチに対応するリール停止受付コマンドを副制御回路200へ送信する(ステップS60)。これにより、副制御回路200では、各リール停止受付コマンドの受信を契機として、実行中の演出内容を切り替えていくなど、演出や各種報知に関する制御が行われる。

10

#### 【0137】

ステップS60の処理を行うと、主制御回路100は、操作されたストップスイッチに対応するリールについて、役抽選の結果と、ストップスイッチが操作されたタイミングとに基づいてリール停止制御を行う(ステップS62)。なお、このリール停止制御の内容は、図3に示したリール制御手段132によるリール停止制御について説明した通りである。そして、リール停止制御を行ったことによりリールが停止すると、主制御回路100は、副制御回路200に対してリール停止コマンドを送信する(ステップS64)。次に主制御回路100は、全てのリールが停止したか否かを判断し(ステップS66)、未だ回転しているリールがある(NO)と判断したときは、ステップS58の処理へ戻る。これに対して、全てのリールが停止した(YES)と判断したときは、何らかの役が入賞したか否かを判定する入賞判定処理を行う(ステップS68)。このとき、MB役が入賞したと判定した場合は、遊技状態を「内部中」から「MB遊技」に更新する。

20

#### 【0138】

次に主制御回路100は、今回の単位遊技が行われた結果に応じて遊技状態の更新や、それに伴って、外部集中端子基板84を介して外部へ出力する各種遊技状態信号のオン/オフ制御を行う外部信号出力制御処理を実行する(ステップS70)。この外部信号出力制御処理の内容については、図16を参照して後に詳しく説明する。次いで主制御回路100は、ステップS68の入賞判定処理により、何らかの役が入賞したと判定したときは、その入賞役の種類を、また、いずれの役も入賞しなかったと判定したときは、その旨を示す情報を、作動図柄コマンドによって副制御回路200へ送信する(ステップS72)。また、主制御回路100は、入賞判定の結果に応じて払い出すメダルの枚数(0~5枚)の情報を含むメダル払出開始コマンドを副制御回路200へ送信する(ステップS74)。ここで、入賞判定によっていずれの役も入賞しなかったと判定されたときは、メダル払出開始コマンドによって送信される払い出しメダルの枚数は0枚となる。

30

#### 【0139】

次に主制御回路100は、入賞判定の結果、いずれかの小役が入賞したか否かを判断する(ステップS76)。そして、いずれかの小役が入賞した(YES)と判断したときは、図3に示したホッパー駆動回路80を制御してメダル払出装置82を駆動し、入賞した小役に対応する払出枚数(図4参照)のメダルを払い出す(ステップS78)。そして、メダルの払い出し終わると、主制御回路100は、メダル払出終了コマンドを副制御回路200へ送信し(ステップS80)、MB遊技の終了条件が成立したか否かを判断する(ステップS84)。現在の遊技状態が「MB遊技」中であり、当該MB遊技中におけるメダルの払出枚数が18枚を超えた(YES)と判断すると、主制御回路100は、MB遊技終了コマンドを副制御回路200へ送信し(ステップS84)、ついで単位遊技終了コマンドを副制御回路200へ送信する(ステップS86)。

40

#### 【0140】

これに対して、ステップS82の判断処理で、現在の遊技状態が「MB遊技」中ではないとき、または、「MB遊技」中であっても払出枚数が18枚を超えていないときは、判

50

断結果がNOとなって、直ちにステップS86の処理へ移行し、単位遊技終了コマンドのみを副制御回路200へ送信する。そして、単位遊技終了コマンドを副制御回路200へ送信すると、再びステップS12の処理へ戻り、次の単位遊技を行うための処理を開始する。以下、ステップS12～S86の処理を繰り返し行うことにより、遊技者は単位遊技を継続して繰り返し行うことができる。

#### 【0141】

< 疑似遊技・フリーズ演出処理の説明 >

次に、図12のステップS48に示した疑似遊技・フリーズ演出処理の詳細な内容について、図13～図15のフローチャートを参照しつつ説明する。なお、以下の説明で言及される各種変数の値およびフラグのオン/オフ状態については、主制御回路100内のRAMに記憶されているものとする。

まず、主制御回路100は、図12のステップS48の処理に進むと、図7(a)に示すフリーズ演出抽選テーブルに基づいてフリーズ演出抽選を行う(ステップS100)。そして、主制御回路100は、図14および図15を参照して後に説明する疑似遊技演出処理を行う(ステップS120)。

#### 【0142】

次に主制御回路100は、ステップS102で行ったフリーズ演出抽選に当選したか否かを判断する(ステップS104)。フリーズ演出抽選に当選しなかった(NO)と主制御回路100が判断したときは、次に強制フリーズ演出フラグがオンになっているか否かを判断する(ステップS106)。この強制フリーズ演出フラグは、図14に示す疑似遊技演出処理によってオンにされるものであり、詳しくは後に説明する。そして、フリーズ演出抽選に当選せず、かつ、強制フリーズ演出フラグがオフ(S106, NO)だった場合は、疑似遊技・フリーズ演出処理を終了して、図12のステップS50へ移行する。

#### 【0143】

これに対して、フリーズ演出抽選に当選した(S104, YES)または強制フリーズ演出フラグがオン(S106, YES)だった場合、主制御回路100は、副制御回路200に対してフリーズ演出開始コマンドを送信し(ステップS108)、リールの回転制御を開始する(ステップS110)。このリール回転制御では、リール40L, 40C, 40Rの始動順序、回転方向、加速度、回転維持時間などを制御する。また、これらの制御内容について予め複数のパターンを定めておき、乱数抽選によってどのような回転制御を行うかを決定してもよい。

#### 【0144】

そして、主制御回路100は、上述した回転維持時間になると、各リールの停止制御を行う(ステップS112)。ここで、減速する際の回転速度の制御や、回転停止直前に行われる各種リールアクションについては、従来のパチスロ機における演出用のリールや、従来のパチンコ機で行われているような演出を採用することができる。また、最終的に入賞ラインL上に、どのような図柄組合せを停止表示させるかについては、適宜定めればよいが、前述した強制フリーズ演出フラグがオンになっていたときは(S106, YES)、「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが表示されるようにする。

#### 【0145】

ステップS114の処理によって全てのリールが停止すると、次に主制御回路100は入賞ラインL上に「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示されたか否かを判断する(ステップS116)。入賞ラインL上に「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示された(YES)と、主制御回路100が判断したときは、外部集中端子基板84を介して出力されるサブBB信号をオンにして(ステップS118)、図13に示した疑似遊技・フリーズ演出処理を終了する。これに対して入賞ラインL上に「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示されなかった(NO)と主制御回路100が判断したときは、そのまま疑似遊技・フリーズ演出処理を終了して、図12のステップS50の処理へ移行する。

#### 【0146】

## &lt; 疑似遊技演出処理の説明 &gt;

次に、図 13 のステップ S 102 に示した疑似遊技演出処理の詳細な内容について、図 14 のフローチャートを参照しつつ説明する。

まず、主制御回路 100 は、サブボーナス中に行われたゲーム数 S B G の値が 50 以上であるか否かを判断する（ステップ S 200）。なお、S B G の値の更新は、図 12 のステップ S 72 に示した外部信号出力制御処理（図 16 参照）で行われる。S B G の値が 50 以上である（YES）と主制御回路 100 が判断したときは、次に外部集中端子基板 84 を介して出力されるサブ B B 信号がオンになっているか否かを判断する（ステップ S 202）。

## 【0147】

10

ステップ S 202 の判断処理で、サブ B B 信号がオフになっている（YES）と主制御回路 100 が判断したときは、次に上乗せ A R T フラグがオンになっているか否かを判断する（ステップ S 204）。この上乗せ A R T フラグは、後述するように、主制御回路 100 が A R T 遊技中であると認識しているときはオン、そうではないと認識しているときはオフとなるフラグであり、初期値はオフになっている。上乗せ A R T フラグがオンになっている（YES）と判断したときは、次に主制御回路 100 は、図 12 のステップ S 44 で行われた役抽選処理で特殊複合が決定されたか、または、図 13 のステップ S 102 のフリーズ演出抽選に当選したか否かを判断する（ステップ S 206）。

## 【0148】

20

そして、特殊複合が決定された場合、または、フリーズ演出抽選に当選した場合は、図 7（b）に示した当選確率に従って、疑似単位遊技の実行回数（疑似単位遊技回数）P G を決定するための乱数抽選を行う（ステップ S 208）。すなわち、これから実施する疑似遊技の内容を抽選によって決定する。そして、疑似単位遊技回数 P G の値が 3 回または 7 回に決定された（ステップ S 210, YES）と主制御回路 100 が判断したときは、R A M に記憶されている疑似単位遊技回数 P G の値を、乱数抽選で決定された値に更新する（ステップ S 212）。なお、サブボーナス中に行われたゲーム数の値が 50 以上であり（S 200, YES）、かつ、サブ B B 信号がオフになっていない場合は（S 202, NO）、サブ B B の終了後、最初の単位遊技であるとみなして、ステップ S 214 へ移行し、ステップ S 214 で P G の値を「7」にセットする。

## 【0149】

30

また、主制御回路 100 が、ステップ S 204 の判断処理で上乗せ A R T フラグをオフ（NO）と判断したとき、ステップ S 206 の判断処理で特殊複合が決定されず、かつ、フリーズ演出抽選に当選しなかった（NO）と判断したとき、または、ステップ S 210 の判断処理で P G の値が 0 に決定された（NO）と判断したときは、異常判断処理を行う（ステップ S 214）。この異常判断処理の詳細な内容については、図 15 を参照して後に説明する

## 【0150】

40

ステップ S 214 の処理によって、R A M に記憶されている疑似単位遊技回数 P G の値を更新すると、次に主制御回路 100 は、副制御回路 200 へ疑似遊技演出開始コマンドを送信する（ステップ S 216）。そして、主制御回路 100 は、これから行う疑似単位遊技において、引込制御の対象が「赤 7」図柄となるストップスイッチ 37 L（左）、37 C（中）、37 R（右）の操作順序を乱数抽選によって決定する。すなわち、（1）左中右、（2）左右中、（3）中左右、（4）中右左、（5）右左中、（6）右中左の 6 通りの操作順序の中から、「赤 7」図柄の引込制御を行う操作順序を 1 つ選択する。そして、選択された操作順序に関する情報を含む操作順序抽選結果コマンドを副制御回路 200 へ送信する（ステップ S 220）。なお、本実施形態では 1 つの操作順序を選択しているが、これに限らず、複数の操作順序を選択するようにしても良い。

## 【0151】

50

次に主制御回路 100 は、リール 40 L, 40 C, 40 R の回転を開始し（ステップ S

222)、図12のステップS56の処理と同様に、副制御回路200へリール回転開始コマンドを送信する(ステップS224)。この回転制御は、通常の単位遊技と同一の回転制御を行っても良いし、加速度、回転方向または加速中におけるリールの挙動を、通常の単位遊技と異ならせてもよい。そして、主制御回路100は、リール回転速度が定速に達したことにより、ストップスイッチの操作を受け付けることができる状態になると、遊技者によってストップスイッチ37L, 37C, 37Rのいずれかが操作されたか否かを判断する(ステップS226)。なお、ステップS226へ移行することと各リールの回転速度は、通常の単位遊技中と同じ定速(1分間当たり80回転)でもよいし、定速以外の速度であってもよい。

#### 【0152】

10

そして、いずれかのストップスイッチが操作された(YES)と判断したときは、図12のステップS60の処理と同様に、操作されたストップスイッチに対応するリール停止受付コマンドを副制御回路200へ送信する(ステップS228)。次に主制御回路100は、操作されたストップスイッチが、ステップS218の操作順序抽選によって選択された操作順序(正解押し順)に従うものであるか否かを判断し、選択された操作順序に従っていた場合は、操作されたストップスイッチに対応するリールにおける「赤7」図柄を、入賞ラインL上に停止表示させるように引込制御を行う(ステップS230)。

#### 【0153】

20

ここで、疑似遊技演出中のリール停止制御は、通常の単位遊技と同様に、ストップスイッチが操作されてから190ミリ秒以内に、対応するリールを停止させるものとする。したがって、遊技者の操作タイミングによっては、各ストップスイッチを正解押し順に従って操作しても、「赤7」図柄を入賞ラインL上に停止表示させられない(すなわち、目押しに失敗する)場合が生じる。よってこの場合、主制御回路100は「ベル」図柄または「リプレイ」図柄を入賞ラインL上に停止表示させる。これに対して、ストップスイッチが不正解押し順で操作されたときは、「赤7」図柄、「ベル」図柄または「リプレイ」図柄以外の図柄を入賞ラインL上に停止表示させる。

#### 【0154】

30

これにより、遊技者が各ストップスイッチを正解押し順で操作し、かつ、目押しに成功したときは、入賞ラインL上に「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが表示され、目押しに失敗したときは、入賞ラインL上に「赤7」図柄、「ベル」図柄または「リプレイ」図柄で構成された図柄組合せが表示される。さらに、遊技者が各ストップスイッチを不正解押し順で操作したときは、「赤7」図柄、「ベル」図柄または「リプレイ」図柄以外の図柄で構成された図柄組合せが、入賞ラインL上に表示される。なお、以下では、遊技者が各ストップスイッチを正解押し順で操作し、かつ、目押しに失敗したときに、入賞ラインL上に停止表示される図柄組合せを「こぼし目」という。

#### 【0155】

40

ステップS230のリール停止制御処理によってリールが停止すると、次に主制御回路100は、副制御回路200に対してリール停止コマンドを送信し(ステップS232)、全てのリールが停止したか否かを判断する(ステップS234)。そして、主制御回路100が、未だ回転しているリールがある(NO)と判断したときは、ステップS226の処理へ戻り、全てのリールが停止した(YES)と判断したときは、入賞ラインL上に停止表示された図柄組合せを認識する停止図柄判断処理を行う(ステップS236)。そして、図13のステップS114の処理と同様に、認識した図柄組合せを示す停止表示図柄組合せコマンドを副制御回路200へ送信する(ステップS238)。

#### 【0156】

50

次に主制御回路100は、疑似単位遊技回数PGの値から「1」を減算し(ステップS240)、疑似単位遊技回数PGの値が「0」になったか否かを判断する(ステップS242)。疑似単位遊技回数PGの値が「1」以上(NO)と判断したときは、次に主制御回路100は、入賞ラインL上に「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示されたか否かを判断する(ステップS244)。主制御回路100が、「赤7 - 赤7 - 赤7」の図



柄組合せは停止表示されていない（NO）と判断したときは、次にこぼし目が停止表示されているか否かを判断する（ステップS246）。そして、こぼし目が停止表示されている（YES）と主制御回路100が判断したときは、RAMに記憶されている目押し失敗回数LSの値に「1」を加算して（ステップS248）、スタートスイッチ36の操作受付状態となる（ステップS250）。

#### 【0157】

ここで、ステップS250の判断処理に移行する際に、例えば、遊技者が各種ベットスイッチ34、35の操作を行うように促すメッセージまたは音声を発生し、またはベット数表示ランプ26a、26b、26cを規定枚数分だけ点灯させるなどして、再遊技役が入賞したときと同様の演出／報知を行ってもよい。そして、スタートスイッチ36が操作されるまで、ステップS250の判断結果がNOとなり、遊技者によってスタートスイッチ36が操作されると、ステップS250の判断結果がYESとなる。これにより、主制御回路100はスタートスイッチ受付コマンドを副制御回路200へ送信し（ステップS252）、その後ステップS218の処理へ戻り、次の疑似単位遊技のための制御を行う。

10

#### 【0158】

また、ステップS244の判断処理で、主制御回路100が、入賞ラインL上に「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示された（YES）と判断したときは、RAMに記憶されている上乗せARTフラグの状態がオフになっているか否かを判断する（ステップS254）。そして、上乗せARTフラグの状態がオンになっている（NO）と判断したときは、ステップS250の処理へ移行し、次の疑似単位遊技を開始すべく待機状態となる。これに対して、上乗せARTフラグの状態がオフになっている（YES）と判断したときは、外部集中端子基板84を介して外部へ出力するサブBB信号を一旦オフにしてから再びオンにし、RAMに記憶されているSGBの値を「0」にクリアする（ステップS256）。すなわち、上乗せART遊技中でないときの疑似遊技演出において、「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示されると、新たなサブBBを開始するための準備が行われる。

20

#### 【0159】

そして、主制御回路100は、RAMに記憶されている目押し失敗回数LSおよび単位疑似遊技回数PGの値を「0」にクリアし（ステップS258）、副制御回路200に対して疑似遊技演出終了コマンドを送信して（ステップS260）、図14の疑似遊技演出処理を終了する。これにより、主制御回路100は、図13のステップS104の処理へ移行する。

30

#### 【0160】

前述したステップS242の判断処理で、主制御回路100が、疑似遊技回数PGの値を「0」と判断すると（YES）、次いでRAMに記憶されている上乗せARTフラグの状態がオフになっているか否かを判断する（ステップS262）。そして、上乗せARTフラグの状態がオフになっている（YES）と判断したときは、外部集中端子基板84を介して外部へ出力するサブBB信号をオフにして（ステップS264）、RAMに記憶されている目押し失敗回数LSの値が「1」以上であるか否かを判断する（ステップS266）。

40

#### 【0161】

目押し失敗回数LSの値が「0」とであると判断したときは、上乗せARTフラグをオンにして（ステップS268）、所定時間だけ、上乗せART信号をオンにする（ステップS270）。すなわち、サブBBが終了して、上乗せART遊技が開始されたものとして扱う。なお、図10を参照して説明したように、ステップS270で上乗せART信号をオンにした後、役抽選で複合C～Eが決定されたときに、小役1が入賞しなかった回数をカウントし、所定回数以上になったときに、上乗せART信号をオフにしてもよい。また、上乗せART信号をオフにする際に、併せて上乗せARTフラグをオフにしてもよい。

#### 【0162】

50

また、ステップS 2 6 6の判断処理で、目押し失敗回数L Sの値が「1」以上である（YES）と、主制御回路1 0 0が判断したときは、図1 3のステップS 1 0 6の判断対象とされていた強制フリーズ演出フラグをオンにする（ステップS 2 7 0）。すなわち、ステップS 2 6 2の判断処理で主制御回路1 0 0がYES（上乘せARTフラグオフ）と判断したときは、サブBBが終了した直後に行われた疑似遊技演出であるとして扱い、かつ、その疑似遊技演出で、正解押し順とおりにストップスイッチを操作したものの目押しに失敗したと見なされるときは、強制フリーズ演出フラグをオンにして、引き続き行われるフリーズ演出において、「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せを停止表示させる。

#### 【0 1 6 3】

以上のように、ステップS 2 7 0の処理によって上乘せART信号をオンにするか、ステップS 2 7 2の処理によって強制フリーズ演出フラグをオンにすると、ステップS 2 5 8以降の処理を行って、図1 4の疑似遊技演出処理を終了する。また、前述したステップS 2 6 2の判断処理で、上乘せARTフラグがオン（NO）であると主制御回路1 0 0が判断したときは、そのままステップS 2 5 8以降の処理を行い、上乘せART遊技が継続するものとして扱う。

#### 【0 1 6 4】

なお、図1 4に示した疑似遊技演出処理では、ステップS 2 0 8の処理によって疑似単位遊技の回数を決定し、その後、各疑似単位遊技を開始する前に、逐一、ステップS 2 1 8の処理を行って正解押し順を決定していたが、例えば、疑似単位遊技回数P Gの値と、各疑似単位遊技における正解押し順とが予め定められた複数種類の疑似遊技演出を用意しておき、これらの中から選択された疑似遊技演出を実行するようにしてもよい。この場合、各疑似遊技演出の内容を副制御回路2 0 0にも記憶させておき、主制御回路1 0 0から送信された疑似遊技演出の種類を示す情報に基づいて、各疑似単位遊技における予め定められた正解押し順を、順次報知するようにする。

#### 【0 1 6 5】

また、いずれも疑似単位遊技回数P Gの値が1であるが、正解押し順が異なる複数種類の疑似遊技演出を用意しておき、図1 4のステップS 2 1 8における操作順序抽選の代わりに、各単位遊技を行うごとにいずれか1つの疑似遊技演出を選択して実行するようにしてもよい。さらに、疑似単位遊技回数P Gの値を予め定めずに、疑似遊技演出の内容として、疑似遊技演出を継続するか終了するかを示す情報を含めておいてもよい。この場合、各単位疑似遊技を開始する前に、これから実行する疑似単位遊技の種類を抽選によって決定するようにして、疑似遊技演出の終了を示す情報を含んだ疑似単位遊技が選択されるまで、疑似遊技演出を継続するようにしてもよい。

#### 【0 1 6 6】

さらに、図1 4のステップS 2 0 8の抽選処理は、今回の単位遊技において、疑似遊技演出を実行するか否かを決定していたが、今回の単位遊技ではなく、次回の単位遊技において疑似遊技演出を実行するか否かおよびその内容を抽選によって決定するようにしてもよい。これにより、例えば、複数回の単位遊技にまたがって実施される連続演出を行っている途中で、疑似遊技演出を開始することが決定された場合でも、遊技者に違和感を与えることなく、自然な流れで連続演出から疑似遊技演出へ移行させることができる。たとえば、副制御回路2 0 0において5ゲームに渡って継続する連続演出が行われており、その連続演出の開始後3ゲーム目に、主制御回路1 0 0が次の単位遊技で疑似遊技演出を行うことを決定したとする。この場合、副制御回路2 0 0は、当該3ゲーム目の単位遊技において、連続演出開始後3ゲーム目の演出を行う代わりに、遊技者に違和感を与えないように実行中の連続演出を自然な流れで終了させるための演出（連続演出短縮終了演出）を行う。そして副制御回路2 0 0は、次の単位遊技（上述した連続演出の開始後4ゲーム目）で主制御回路1 0 0が制御する疑似遊技演出に合わせた演出を行うようにするとよい。

#### 【0 1 6 7】

< 異常判断処理の説明 >

次に、図1 4のステップS 2 1 4で行われる異常判断処理の詳細な内容について、図1

10

20

30

40

50

5 のフローチャートを参照しつつ説明する。

まず、主制御回路 100 は、RAM に記憶されているサブ RB フラグ、サブ BB フラグおよび上乗せ ART フラグのいずれかの状態がオンになっているか否かを判断する（ステップ S300）。ここで、主制御回路 100 が、これらフラグのいずれかがオンになっている（YES）と判断したときは、この異常判断処理を終了して、図 13 のステップ S104 の処理へ移行する。

【0168】

これに対して、上述したいずれのフラグもオンになっていない（NO）と主制御回路 100 が判断したときは、非 ART 状態として扱い、RAM に記憶されている判断後遊技回数 CHK の値に「1」を加算して（ステップ S302）、その値が定数 a の値（後述する）に一致するか否かを判断する（ステップ S304）。そして、CHK の値が定数 a の値と一致しない（NO）と主制御回路 100 が判断したときは、図 15 の異常判断処理を終了する。ここで、判断後遊技回数 CHK の値は、前回実施された異常判断処理後に、行われた単位遊技の回数を示し、定数 a の値は、次に異常判断処理を実施するまでの単位遊技の回数を示している。

10

【0169】

ステップ S304 の判断処理で、主制御回路 100 が CHK の値と定数 a の値とが一致した（YES）と判断したときは、乱数抽選によって定数 a の値を決定し、RAM に記憶する（ステップ S306）。次に主制御回路 100 は、RAM に記憶されている PG の値を「3」に更新し（ステップ S308）、副制御回路 200 に対して疑似遊技演出開始コマンドを送信する（ステップ S310）。このとき、副制御回路 200 へ送信する疑似遊技演出開始コマンドには、副制御回路 200 において、何らかの異常が発生しているか否かを判断することを指示する異常チェック指示情報を含めておく。

20

【0170】

次に主制御回路 100 は、これから行う疑似単位遊技において、引込制御の対象が「リプレイ」図柄となるストップスイッチ 37L（左）、37C（中）、37R（右）の操作順序を乱数抽選によって決定する（ステップ S312）。ここでは、図 14 のステップ S218 における操作順序抽選と同様に、6 通りの操作順序の中から 1 つを選択する抽選を行う。そして、主制御回路 100 は、図 14 のステップ S222 の処理と同様にリール 40L、40C、40R の回転を開始し（ステップ S316）、副制御回路 200 へリール回転開始コマンドを送信する（ステップ S318）。

30

【0171】

そして、リール回転速度が所定の速度に達し、ストップスイッチの操作を受け付けることができる状態になると、主制御回路 100 は、遊技者によってストップスイッチ 37L、37C、37R のいずれかが操作されたか否かを判断する（ステップ S320）。この処理において、いずれかのストップスイッチが操作された（YES）と判断したときは、主制御回路 100 は、操作されたストップスイッチに対応するリール停止受付コマンドを副制御回路 200 へ送信する（ステップ S322）。そして主制御回路 100 は、操作されたストップスイッチが、ステップ S312 の操作順序抽選によって選択された操作順序（正解押し順）に従っているか否かを判断し、正解押し順に従っていれば、操作されたストップスイッチに対応するリールにおける「リプレイ」図柄を、入賞ライン L 上に停止表示させるように引込制御を行う（ステップ S324）。

40

【0172】

ここで、異常判断処理中のリール停止制御においても、ストップスイッチが操作されてから 190 ミリ秒以内にリールを停止させるが、各リールにおける「リプレイ」図柄は取りこぼしが生じないように配置されているため、正解押し順とおりストップスイッチを操作すれば、必ず「リプレイ・リプレイ・リプレイ」の図柄組合せが入賞ライン上に停止表示される。これに対して、正解押し順とおりストップスイッチが操作されなかった場合は、いずれの役にも対応しない図柄組合せが入賞ライン上に停止表示されるように、各リールを停止させる。

50

## 【 0 1 7 3 】

ステップ S 3 2 4 のリール停止制御処理によってリールが停止すると、次に主制御回路 1 0 0 は、副制御回路 2 0 0 に対してリール停止コマンドを送信し（ステップ S 3 2 6）、全てのリールが停止したか否かを判断する（ステップ S 3 2 8）。そして、主制御回路 1 0 0 が、未だ回転しているリールがある（N O）と判断したときは、ステップ S 3 2 0 の処理へ戻り、全てのリールが停止した（Y E S）と判断したときは、入賞ライン L 上に停止表示された図柄組合せを認識する停止図柄判断処理を行う（ステップ S 3 3 0）。そして、図 1 4 のステップ S 2 3 8 の処理と同様に、認識した図柄組合せを示す停止表示図柄組合せコマンドを副制御回路 2 0 0 へ送信する（ステップ S 3 3 2）。

## 【 0 1 7 4 】

次に主制御回路 1 0 0 は、次に主制御回路 1 0 0 は、入賞ライン L 上に「リプレイ - リプレイ - リプレイ」の図柄組合せが停止表示されたか否かを判断する（ステップ S 3 3 4）。主制御回路 1 0 0 が、「リプレイ - リプレイ - リプレイ」の図柄組合せが停止表示されている（Y E S）と判断したときは、R A M に記憶されている目押し成功回数 S S の値に「1」を加算する（ステップ S 3 3 6）。そして、S S の値が「3」になったか否かを判断し（ステップ S 3 3 8）、「3」になった（Y E S）と判断したときは、R A M に記憶されている異常フラグの状態をオンにする（ステップ S 3 4 0）。この異常フラグは、図 1 6 を参照して後に説明する外部信号出力制御処理において、外部集中端子基板 8 4 を介して外部に異常が発生したことを報知するための異常発生信号を出力するか否かを決定する際に参照される。

## 【 0 1 7 5 】

そして、主制御回路 1 0 0 は、疑似単位遊技回数 P G の値から「1」を減算し（ステップ S 3 4 2）、疑似単位遊技回数 P G の値が「0」になったか否かを判断する（ステップ S 3 4 4）。疑似単位遊技回数 P G の値が「1」以上（N O）と、主制御回路 1 0 0 が判断したときは、ステップ S 3 4 6 の判断処理へ移行して、図 1 4 に示した疑似遊技演出処理と同様に、スタートスイッチ 3 6 が操作されるまで判断結果が N O となって待機状態となる。そして、スタートスイッチ 3 6 が操作されると、ステップ S 3 4 6 の判断結果が Y E S となり、主制御回路 1 0 0 はスタートスイッチ受付コマンドを副制御回路 2 0 0 へ送信し（ステップ S 3 4 8）、ステップ S 3 3 2 の処理へ戻り、次の疑似単位遊技のための制御を行う。

## 【 0 1 7 6 】

一方、ステップ S 3 4 4 の判断処理で、主制御回路 1 0 0 が、疑似単位遊技回数 P G の値が「0」（Y E S）と判断したときは、目押し成功回数 S S の値を「0」にクリアし（ステップ S 3 5 0）、副制御回路 2 0 0 に対して疑似遊技演出終了コマンドを送信する（ステップ S 3 5 2）。そして、主制御回路 1 0 0 は、図 1 5 の異常判断処理を終了して、図 1 3 のステップ S 1 0 4 の処理へ移行する。

## 【 0 1 7 7 】

なお、図 1 5 のステップ S 3 2 4 および前述した図 1 4 のステップ S 2 3 0 で示した疑似遊技演出中におけるリール停止制御処理では、リールを完全に停止させてしまうと、単位遊技が終了したとの認識を遊技者に与えてしまう可能性がある。このため、疑似遊技演出中は、リールを停止させる際にも、所定時間（例えば 5 0 0 ミリ秒）以上、継続して停止することがないように、小刻みに（例えばステップモータの 1 ステップ分）絶えずリールを上下動させるとよい。なお、以下ではリールが小刻みに上下動している状態を「仮停止」という。また、疑似単位遊技において、すでに 1 つのリールが仮停止しているときに、次のリールを仮停止させるときは、当該リールの上下動を、すでに仮停止しているリールの上下動に同期させるとよい。このように各リールの上下動をシンクロさせることで、遊技者に雑然とした印象を与えてしまうのを避けることができる。

## 【 0 1 7 8 】

また、通常の単位遊技では、主制御回路 1 0 0 は、左ストップスイッチ 3 7 L が操作されたときは左リール 4 0 L の停止制御を行い、中ストップスイッチ 3 7 C が操作されたと

10

20

30

40

50

きは中リール 40C、右ストップスイッチ 37R が操作されたときは右リール 40R の停止制御を行っていた。これに対して、疑似遊技演出中は、操作されたストップスイッチと、停止制御を行うリールとの対応を、本来の単位遊技と異ならせてもよい。また、疑似遊技演出中におけるリール 40L、40C、40R の回転方向や回転速度は、通常の単位遊技と異ならせてもよく、回転中における各リールの拳動については、従来の遊技機における演出用リールで採用されたものを実施させてもよい。

#### 【0179】

また、前述したように、図 12 に示したメインルーチンのステップ S54 におけるリール回転制御処理で、疑似遊技演出を行ったときは、リール 40L、40C、40R の回転を開始するタイミングを、各々ランダムに遅延させているが、図 14 のステップ S222 および図 15 のステップ S316 におけるリール回転制御において、リール 40L、40C、40R の回転開始タイミングを各々ランダムに遅延させてもよい。ここで、どの疑似単位遊技の開始時に、各リールの回転開始をランダムに遅延させるかについては、適宜定めることができるが、本実施形態の場合、例えば、図 14 のステップ S208 の処理で疑似単位遊技回数 PG の値が「7」に決定された場合、4 回目の疑似単位遊技を開始する際に、各リールの回転開始時期をランダムにずらす（遅延させる）とよい。

#### 【0180】

これにより、例えば疑似遊技演出が行われるときは、PG の値が「3」または「7」のいずれかであることが遊技者にも判明している場合、4 回目の疑似単位遊技を開始する際に各リールの回転開始時期をランダムにずらすことで、その動きを見た遊技者に、疑似単位遊技が終了するかもしれないという緊張感と、この動きは演出であって、実際はまだ疑似遊技演出は終了していないという期待感を与えることができる。さらに、疑似遊技演出中に、各リールの回転開始をランダムに遅延させる場合、その旨を示すコマンドを副制御回路 200 へ送信するようにしてもよい。これにより、副制御回路 200 が、当該コマンドを受信したときに、疑似遊技演出が終了してしまう可能性があることを示唆する演出を行うことで、遊技者により緊張感を与え、疑似遊技演出の興趣をさらに向上させることができる。

#### 【0181】

さらに、疑似遊技演出中であることが遊技者にも判別できるように、たとえば、疑似遊技中であることを示すランプを設けて点灯させたり、自照式の押しボタンスイッチであるストップスイッチ 37L、37C、37R を、通常の単位遊技中とは異なる色で発光させたりする、といった制御を行ってもよい。また、疑似遊技演出中であっても、すべてのリールが仮停止しているときであれば、メダル投入口 32 から投入されたメダルをクレジット（貯留）するようにしてもよい。これにより、疑似遊技演出の期間が長くなる場合（疑似単位遊技の回数が多いなど）でも、その途中でスロットマシン 10 にメダルをクレジットさせることができる。

#### 【0182】

< 疑似遊技・フリーズ演出処理の説明 >

次に、図 12 のステップ S70 に示した外部信号主力制御処理の詳細な内容について、図 16 のフローチャートを参照しつつ説明する。

まず、主制御回路 100 は、図 12 のステップ S70 の処理へ進むと、まず、外部集中端子基板 84 へ主力する MB 信号がオンになっているか否かを判断し（ステップ S400）、MB 信号がオンになっている（YES）と判断したときは、MB 遊技の終了条件（MB 遊技中のメダル払出枚数が 18 枚を越えた）が成立したか否かを判断する（ステップ S402）。そして、MB 遊技の終了条件が成立した（YES）と判断したときは、MB 信号をオフにする（ステップ S404）。この MB 信号は、後述するように MB 役が入賞するとオンにされる。

#### 【0183】

また、ステップ S400 の判断処理で、主制御回路 100 が、MB 信号がオフになっている（NO）と判断したときは、次に、外部集中端子基板 84 へ出力する RP 信号がオン

になっているか否かを判断し（ステップS 4 0 6）、R P 信号がオンになっている（Y E S）と判断したときは、R P 信号をオフにする（ステップS 4 0 8）。このR P 信号は、後述するように再遊技役が入賞するとオンにされる。

#### 【0184】

そして、ステップS 4 0 4もしくはS 4 0 8の処理を行うか、または、ステップS 4 0 2もしくはS 4 0 6の判断結果がN Oになった場合は、次に主制御回路1 0 0は、再遊技役が入賞したか否かを判断する（ステップS 4 1 0）。再遊技役が入賞した（Y E S）と主制御回路1 0 0が判断したときは、上述したR P 信号をオンにし（ステップS 4 1 2）、主制御回路1 0 0は、図1 5のステップS 3 4 0の処理によって異常フラグがオンにされたか否かを判断する（ステップS 4 1 4）。異常フラグがオンになっている（Y E S）と、主制御回路1 0 0が判断した場合は、外部集中端子基板8 4を介して外部に出力する異常発生信号をオンにする（ステップS 4 1 6）。そして、主制御回路1 0 0は、図1 6の外部信号出力制御処理を終了し、図1 2のステップS 7 2へ移行する。また、ステップS 4 1 4の判断処理で、異常フラグがオフになっている（N O）と判断したときは、そのまま図1 6の外部信号出力制御処理を終了し、図1 2のステップS 7 2へ移行する。

10

#### 【0185】

これに対して、ステップS 4 1 0の判断処理で、主制御回路1 0 0が、再遊技役は入賞しなかった（N O）と判断したときは、次にM B 役が入賞したか否かを判断する（ステップS 4 1 8）。そして、M B 役が入賞した（Y E S）と主制御回路1 0 0が判断したときは、上述したM B 信号をオンにして（ステップS 4 2 0）、上述したステップS 4 1 4以降の処理を行う。さらに、ステップS 4 1 8の判断処理で、主制御回路1 0 0が、M B 技役は入賞しなかった（N O）と判断したときは、次に、入賞ラインL 上に停止表示された図柄組合せが、「赤7 - 赤7 - 赤7」であるか否かを判断する（ステップS 4 2 2）。そして、「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが入賞ラインL 上に停止表示されている（Y E S）と、主制御回路1 0 0が判断したときは、外部集中端子基板8 4を介して外部に出力するサブB B 信号をオンにして（ステップS 4 2 4）、さらにR A M に記憶されているサブB B フラグの状態をオンにする（ステップS 4 2 6）。そして、主制御回路1 0 0は、サブボーナス中に行ったゲーム数S B Gの値を「0」にクリアした後（ステップS 4 2 8）、上述したステップS 4 1 4以降の処理を行う。

20

#### 【0186】

また、ステップS 4 2 2の判断処理で、主制御回路1 0 0が、「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せは入賞ラインL 上に停止表示されていない（N O）と、判断したときは、次に、入賞ラインL 上に停止表示された図柄組合せが、「青7 - 青7 - 青7」であるか否かを判断する（ステップS 4 3 0）。そして、「青7 - 青7 - 青7」の図柄組合せが入賞ラインL 上に停止表示されている（Y E S）と、主制御回路1 0 0が判断したときは、R A M に記憶されているサブR B フラグの状態をオンにして（ステップS 4 3 2）、ステップS 4 2 8でS B Gの値を「0」にクリアした後、上述したステップS 4 1 4以降の処理を行う。

30

#### 【0187】

さらに、ステップS 4 3 0の判断処理で、主制御回路1 0 0が、「青7 - 青7 - 青7」の図柄組合せは入賞ラインL 上に停止表示されていない（N O）と、判断したときは、次に、R A M に記憶されているサブR B フラグの状態がオンになっているか否かを判断する（ステップS 4 3 4）。そして、サブR B フラグの状態がオンになっている（Y E S）と主制御回路1 0 0が判断したときは、R A M に記憶されているサブボーナス中に行ったゲーム数S B Gの値に「1」を加算して（ステップS 4 3 6）、S B Gの値が2 1以上になったか否かを判断する（ステップS 4 3 8）。

40

#### 【0188】

そして、主制御回路1 0 0が、S B Gの値が2 1以上になった（Y E S）と判断したときは、次に、図1 2のステップS 4 4における役抽選処理で、複合C ~ Eのいずれかに決定されていたか否かを判断する（ステップS 4 4 0）。複合C ~ Eのいずれかに決定され

50

ていた (YES) と、主制御回路 100 が判断したときは、次に、単位遊技が行われた結果、小役 1 が入賞したか否かを判断する (ステップ S 4 4 2)。そして、小役 1 が入賞した (YES) と、主制御回路 100 が判断したときは、RAM に記憶されている小役 1 入賞回数 WIN の値に「1」を加算し (ステップ S 4 4 4)、WIN の値が 3 以上になったか否かを判断する (ステップ S 4 4 6)。

#### 【0189】

WIN の値が 3 以上になった (YES) と、主制御回路 100 が判断したときは、RAM に記憶されているサブ RB フラグの状態をオフにするとともに、サブ BB フラグの状態をオンにする (ステップ S 4 4 8)。そして、主制御回路 100 は、外部集中端子基板 84 を介して外部に出力するサブ BB 信号をオンにし (ステップ S 4 5 0)、小役 1 入賞回数 WIN の値を「0」にクリアした後 (ステップ S 4 5 2)、前述したステップ S 4 1 4 以降の処理を行う。このように、「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示されてから 20 ゲームが経過した後も、3 回以上連続して小役 1 が入賞したことから、主制御回路 100 は、昇格サブ BB が開始されたものと扱う。なお、ステップ S 4 4 6 の判断処理で、小役 1 入賞回数 WIN の値が 2 以下である (NO) と、主制御回路 100 が判断したときは、直ちにステップ S 4 1 4 以降の処理を行う。

10

#### 【0190】

これに対して、ステップ S 4 4 2 の判断処理で、小役 1 が入賞した (YES) と、主制御回路 100 が判断したときは、RAM に記憶されているサブ RB フラグの状態をオフにして (ステップ S 4 5 4)、外部集中端子基板 84 を介して外部に出力するサブ RB 信号を所定時間オンする (ステップ S 4 5 4)。そして、主制御回路 100 は、ステップ S 4 5 2 の処理へ移行して、小役 1 入賞回数 WIN の値を「0」にクリアした後、前述したステップ S 4 1 4 以降の処理を行う。このように、「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示されてから 20 ゲームが経過した後、役抽選で複合 C ~ E のいずれかが当選しても、小役 1 が入賞しなかったことから、主制御回路 100 は、サブ RB が終了したものと扱う。

20

#### 【0191】

前述したステップ S 4 3 4 の判断処理において、主制御回路 100 が、サブ RB フラグの状態がオフになっている (NO) と判断したときは、次にサブ BB フラグの状態がオンになっているか否かを判断する (ステップ S 4 5 8)。そして、サブ BB フラグの状態がオンになっている (YES) と、主制御回路 100 が判断したときは、RAM に記憶されているサブボーナス中に行ったゲーム数 SBG の値に「1」を加算した後 (ステップ S 4 6 0)、前述したステップ S 4 1 4 以降の処理を行う。これに対して、サブ BB フラグの状態がオフになっている (NO) と、主制御回路 100 が判断したときは、直ちにステップ S 4 1 4 以降の処理を行う。なお、サブ BB が終了したか否か判断や、サブ BB が終了したと判断したときのサブ BB 信号に関するオン/オフ制御は、前述した図 1 4 の疑似遊技演出制御処理で行っている。

30

#### 【0192】

< 遊技制御停止処理の説明 >

次に、図 3 に示した外部集中端子基板 84 に対して、外部から遊技停止信号が入力された場合に、主制御回路 100 において実行される遊技制御停止処理の内容について、図 1 7 に示すフローチャートを参照して説明する。図 1 7 に示す遊技制御停止処理は、主制御回路 100 が備える各種タイミング信号の発生回路によって、割込信号が定期的に発生するたびに実行される。

40

#### 【0193】

まず、主制御回路 100 は、上述したタイミング信号発生回路によって割込信号が発生すると、RAM に記憶されている遊技停止信号受付フラグの状態がオフになっているか否かを判断する (ステップ S 5 0 0)。この遊技停止信号受付フラグは、外部から入力された遊技停止信号に応じて、遊技制御を停止させるか否かを判断する際に参照するフラグである。遊技停止信号受付フラグがオフになっている (NO) と、主制御回路 100 が判断

50

したときは、スロットマシン 10 において、何らかの異常が検出されているか否かを判断する（ステップ S 5 0 2）。

【0194】

ここで、異常として検出される項目は、従来のスロットマシンにおいて検出される項目であっても良く、例えば、RAMエラー、投入されたメダルの詰まりや、通常では起こり得ないメダルの挙動、メダル払出装置のメダルの有無などが挙げられる。また、図 15 に示した異常判定処理のステップ S 3 4 0 において、異常フラグがオンになった場合も、異常が検出されたものとする。さらに、ステップ S 5 0 2 の判断対象となる異常の種類は、スロットマシン 10 において検出し得る異常の種類のすべてであってもよいし、特定の一部の異常であってもよい。

10

【0195】

ステップ S 5 0 2 の判断処理において、何ら異常が検出されていない（NO）と主制御回路 100 が判断したときは、直ちに図 17 に示す遊技制御停止処理を終了して、他の処理を行う。これに対して、何らかの異常が検出されている（YES）と主制御回路 100 が判断したときは、図 16 のステップ S 4 1 6 で出力した異常発生信号と同様の異常発生信号を、外部集中端子基板 84 を介して外部に出力する（ステップ S 5 0 4）。次いで主制御回路 100 は、上述した遊技停止信号受付フラグをオンにして（ステップ S 5 0 6）、計時を開始する（ステップ S 5 0 8）。そして、主制御回路 100 は、外部集中端子基板 84 に対して、外部から遊技停止信号が入力された（オンになっている）か否かを判断する（ステップ S 5 1 0）。なお、ステップ S 5 0 0 で、遊技停止信号受付フラグがオン

20

【0196】

ステップ S 5 1 0 の判断処理で、外部からの遊技停止信号がオンになっている（YES）と、主制御回路 100 が判断したときは、副制御回路 200 に対して遊技制御停止コマンドを送信する（ステップ S 5 1 2）。これにより、副制御回路 200 は遊技者に対して、単位遊技に関する制御を停止する旨を報知することができる。次に主制御回路 100 は、現在行っている単位遊技に関する制御を停止し（ステップ S 5 1 4）、ステップ S 5 0 6 の処理によって計時を開始してから所定時間が経過したか否かを判断する（ステップ S 5 1 6）。そして、所定時間が経過した（YES）と主制御回路 100 が判断したときは、ステップ S 5 0 4 の処理でオンにした遊技停止信号受付フラグをオフにするとともに計時を終了し（ステップ S 5 1 8）し、図 17 に示す遊技制御停止処理を終了する。これに対して、所定時間が経過していない（NO）と主制御回路 100 が判断したときは、遊技停止信号受付フラグの状態および計時を維持したまま、図 17 に示す遊技制御停止処理を終了する。

30

【0197】

次に、ステップ S 5 0 8 の判断処理で、外部からの遊技停止信号がオフになっている（NO）と、主制御回路 100 が判断したときは、ステップ S 5 1 4 の遊技制御停止処理によって遊技制御を停止中であるか否かを判断する（ステップ S 5 2 0）。遊技制御を停止中でない（NO）と主制御回路 100 が判断したときは、そのままステップ S 5 1 4 の処理へ移行して、所定時間が経過したか否かを判断し、その判断結果に応じた処理を行う。

40

【0198】

これに対して、遊技制御を停止中である（YES）と主制御回路 100 が、判断したときは、外部からの遊技制御停止指示が解除されたものとして扱い、副制御回路 200 に対して遊技制御再開コマンドを送信して（ステップ S 5 2 2）、単位遊技に関する制御を再開する（ステップ S 5 2 4）。そして、ステップ S 5 1 6 の処理へ移行して、所定時間が経過したか否かを判断し、その判断結果に応じた処理を行う。

【0199】

このように、図 17 に示す遊技制御停止処理では、ステップ S 5 0 2 の判断処理によって異常の発生が認識されたときは、所定時間内に外部から遊技停止信号が入力されると、

50



単位遊技に関する制御を停止させる。言い換えれば、所定時間の間に外部から遊技停止信号が入力されなければ、単位遊技に関する制御が停止することはない。これにより、例えばステップS504で出力された異常発生信号に気づいた遊技場の係員などが、実際にスロットマシン10の状態を確認し、稼働の停止が必要であると判断した場合は、外部から遊技停止信号を入力することで、スロットマシン10の稼働を停止させることができる。また、係員が、稼働の停止は不要と判断した場合は、そのままにしておけば、所定時間が経過して、外部からの遊技停止信号を受け付けない状態となるため、スロットマシン10に対して、誤って遊技停止信号を出力し、スロットマシン10の稼働を停止させてしまうことがないようにすることができる。

#### 【0200】

なお、図17に示した遊技制御停止処理では、スロットマシン10の内部で異常が検出されたときに、所定時間内に限って外部からの遊技停止信号を受け付けていたが、このような制限を設けることなく、外部から遊技停止信号が入力された時は、その遊技停止信号によって必ず遊技制御を停止させるようにしてもよい。また、遊技停止信号のオンとオフにそれぞれ遊技制御の停止指示と、再開指示との意味を持たせていたが、遊技停止信号とは別に遊技再開信号を設け、この信号の入力によって遊技制御を再開するようにしてもよい。さらに、図17に示した遊技制御停止処理のように、遊技停止信号がオフになっている状態を再開指示として扱う場合において、遊技停止信号がオンになって遊技制御を停止しているときに、所定時間が経過して遊技停止信号受付フラグがオフになってしまった場合でも、遊技停止信号がオフになったとき（遊技再開信号を個別に設けた場合は、当該遊技再開信号が入力されたとき）に遊技制御を再開するようにしてもよい。

#### 【0201】

副制御回路における制御処理の説明

次に、図18～図26に示すフローチャートを参照して、副制御回路200が行う処理について説明する。

#### 【0202】

<サブ・メインルーチンの説明>

図18に示すフローチャートを参照して、副制御回路200が行う最も根幹的な処理となるサブ・メインルーチンの内容について説明する。まず、スロットマシン10の電源が投入されると、副制御回路200は、周辺機器との情報をやり取りするためのI/Oポートの設定や、各ポートに接続されている各種周辺機器の認識など、ハードウェアの初期化を行う（ステップS100）。次に副制御回路200は、電源投入時における状態に応じて、図3に示した遊技情報記憶手段240の各記憶領域に記憶された情報を消去するRAM初期化を行う（ステップS102）。このRAM初期化の内容については、図19に示すフローチャートを参照して後に説明する。

#### 【0203】

上述した各初期化を行うと、次に副制御回路200は、スロットマシン10の筐体に設けられた装飾用の各LEDの駆動制御や、BGMや演出用の効果音などの出力制御を行う（ステップS104）。そして副制御回路200は、表示装置70の異常検出や、異常を検出した場合はその旨の報知を行う表示装置監視処理を行った後（ステップS106）、受信コマンド処理フラグをオンにする（ステップS108）。受信コマンド処理フラグは、後述する受信コマンド処理を行っているか否かを示すフラグである。次に副制御回路200は、受信コマンド処理を実行する期間（フレーム）の終了を判断するために計時を開始してから（ステップS110）、主制御回路100から送信された各種コマンドに応じて主に単位遊技に関する演出や報知を行う受信コマンド処理を行う（ステップS112）。

#### 【0204】

そして副制御回路200は、上述した受信コマンド処理によって決定された演出または報知の内容に応じた画像表示や、音声または効果音などを出力するための遊技演出制御を行った後、ステップS110の処理によって計時を開始してから、予め定められた1フ

10

20

30

40

50

レームの期間が終了したか否かを判断する（ステップ S s 1 1 6）。副制御回路 2 0 0 が、未だ 1 フレームが終了していない（N O）と判断したときは、ステップ S s 1 1 0 の処理に戻り、引き続き受信コマンド処理を行う。これに対して、1 フレームが終了した（Y E S）と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、受信コマンド処理フラグをオフにして（ステップ S s 1 1 8）、ステップ S s 1 0 4 の処理に戻る。

#### 【0205】

このように、副制御回路 2 0 0 は、スロットマシン 1 0 0 の電源が投入されると、まずは各種初期化処理を行い、その後は、主制御回路 1 0 0 から送信されたコマンドに基づいて、予め定められた期間（フレーム）内に行われる処理と、当該予め定められた期間外に、上述したコマンドに基づかずに行う処理とを、交互に行う。

10

#### 【0206】

##### < R A M 初期化の説明 >

次に、図 1 8 のステップ S s 1 0 2 に示した R A M 初期化の内容について、図 1 9 のフローチャートを参照しつつ説明する。

図 1 9 の R A M 初期化を開始すると、副制御回路 2 0 0 は、まずコールドスタートを行うか否かを判断する（ステップ S s 1 3 0）。ここで副制御回路 2 0 0 は、例えば、図 1 8 のステップ S s 1 0 0 で行ったハードウェア初期化において、例えば、副制御回路 2 0 0 が備える R A M のチェックサムの結果が不適当と判断された場合（例えばスロットマシン 1 0 の工場出荷時に起こりやすい）などに、コールドスタートを行うべきと判断する。

20

#### 【0207】

そして、副制御回路 2 0 0 がコールドスターを行うべき（Y E S）と判断したときは、図 3 に示した遊技情報記憶手段 2 4 0 の異常履歴記憶領域、遊技履歴記憶領域、判断情報記憶領域および異常発生記憶領域に記憶されている各種情報を消去した後（ステップ S s 1 3 2）、図 1 9 の R A M 初期化を終了し、図 1 8 のステップ S s 1 0 4 の処理へ移行する。ここで、上述した各記憶領域に記憶される情報の種類は、適宜定めることができるが、例えば本実施形態では、以下のようにになっている。なお、以下に記す情報の種類は一例を示すものであり、これらの情報の種類に限定されるものではない。

#### 【0208】

##### （a）異常履歴情報記憶領域

予め指定されていた事象が生じた回数を表す情報を記憶させる。この事象としては、例えば特定のエラーの発生や特定の処理の実行などがある。

30

##### （b）遊技履歴記憶領域

図 3 に示した情報入力手段 5 0 0 を用いて、遊技者が遊技履歴に関する情報の出力を要求したときに、表示装置 7 0 に表示する遊技履歴情報を記憶させる。具体的は、後述するサブ B B 発生回数 S B B およびサブ R B 発生回数 S R B の値や、疑似遊技演出開始回数 P D の値などが該当する。なお、表示する遊技履歴情報は、文字などの遊技者が表示された内容を理解することができる表示態様で表示してもよいし、例えば二次元バーコードのように、そのままでは遊技者が理解できない表示態様で表示してもよい。

##### （c）判断情報記憶領域

サブボーナス（A R T 遊技）に関する情報を記憶させる。これらの情報としては、例えば、サブボーナスを開始するか否かの抽選や、A R T 上乗せ遊技中に A R T 遊技のゲーム数を加算するか否かを決定する抽選（上乗せ A R T 抽選）を行う際に参照される情報がある。具体的には、後述する A R T 状態を示す情報（非 A R T 遊技 / サブ R B / サブ B B / 上乗せ A R T 遊技）、各種サブボーナス当選フラグの状態（サブ R B 当選フラグ / 昇格サブ B B 当選フラグ / サブ B B 当選フラグ）、後述する達成回数 R の値、サブボーナス中に行われたゲーム数 S B G の値などが該当する。

40

##### （d）異常発生記憶領域

副制御回路 2 0 0 が内部に何等かの異常が生じたと判断した時に、その異常の内容を示す情報を記憶させる。

#### 【0209】

50

ステップ S s 1 3 0 の判断処理で、コールドスタートすべきでない ( N O ) と副制御回路 2 0 0 が判断した時は、現在、遊技履歴消去モードに設定されているか否かを判断する ( ステップ S s 1 3 4 ) 。この遊技履歴消去モードは、ユーザ ( 例えば遊技場の係員など ) が遊技情報記憶手段 2 4 0 の遊技履歴記憶領域に記憶されている情報を消去したいときに、当該ユーザが設定するモードである。遊技履歴消去モードの設定をどのようにして行うかは適宜定めればよいが、例えば、スロットマシン 1 0 の筐体内に、遊技履歴消去モードを選択することができるスイッチ ( ロータリースイッチ、キースイッチまたはディップスイッチなど ) を設けておき、当該スイッチによって、遊技履歴消去モードを選択できるように構成することが考えられる。

#### 【 0 2 1 0 】

10

上述したステップ S s 1 3 4 の判断処理で、遊技履歴消去モードに設定されている ( Y E S ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、次に消去指示が行われたか否かを判断する ( ステップ S s 1 3 6 ) 。この消去指示は、上述したモード設定用のスイッチと同様に、スロットマシン 1 0 の筐体内部に設けた専用のスイッチであってもよいし、図 1 に示した各種ベットスイッチ 3 4 , 3 5 、スタートスイッチ 3 6 またはストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R を代用してもよい。ステップ S s 1 3 6 の判断処理で、消去指示がなされていない ( N O ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、ステップ S s 1 3 4 の判断処理に戻り、以下、消去指示がなされるか、遊技履歴消去モードが解除されるまで、ステップ S s 1 3 4 および S s 1 3 6 の処理を繰り返し行う。

#### 【 0 2 1 1 】

20

そして、ステップ S s 1 3 6 の判断処理で、消去指示がなされた ( Y E S ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、図 3 に示した遊技情報記憶手段 2 4 0 の遊技履歴記憶領域、判断情報記憶領域および異常発生記憶領域に記憶されている各種情報を消去した後 ( ステップ S s 1 3 8 ) 、図 1 9 の R A M 初期化を終了して、図 1 8 のステップ S s 1 0 4 の処理へ移行する。一方、ステップ S s 1 3 4 の判断処理で、遊技履歴消去モードが設定されていないまたは遊技履歴消去モードの設定が解除された ( N O ) と、副制御回路 2 0 0 が判断したときは、次に設定変更モードに設定されているか否かを判断する ( ステップ S s 1 4 0 ) 。

#### 【 0 2 1 2 】

30

この設定変更モードは、ユーザが前述した「設定」の値 ( 1 ~ 6 ) を変更するときに、当該ユーザが設定するモードである。この設定変更モードについても、前述した遊技履歴消去モードと同様の手段を用いて設定することができる。上述したステップ S s 1 4 0 の判断処理で、設定変更モードに設定されている ( Y E S ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、次に「設定」の値が変更 ( 以下、「設定変更」という。 ) されたか否かを判断する ( ステップ S s 1 4 2 ) 。設定値の変更方法については、スロットマシン 1 0 の筐体内部に設けた専用のスイッチや、スロットマシン 1 0 の筐体外部に設けられた単位遊技を行うための各種スイッチを利用して、従来のスロットマシンにおける設定値の変更方法を採用することができる。

#### 【 0 2 1 3 】

40

そして、ステップ S s 1 4 2 の判断処理で、設定変更されていない ( N O ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、ステップ S s 1 4 0 の判断処理に戻り、以下、設定変更がなされるか、設定変更モードが解除されるまで、ステップ S s 1 4 0 および S s 1 4 2 の処理を繰り返し行う。ステップ S s 1 4 2 の判断処理で、設定変更された ( Y E S ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、図 3 に示した遊技情報記憶手段 2 4 0 の判断情報記憶領域および異常発生記憶領域に記憶されている各種情報を消去した後 ( ステップ S s 1 4 4 ) 、図 1 9 の R A M 初期化を終了して、図 1 8 のステップ S s 1 0 4 の処理へ移行する。

#### 【 0 2 1 4 】

これに対して、ステップ S s 1 4 0 の判断処理で、設定変更モードが設定されていないまたは設定変更モードの設定が解除された ( N O ) と、副制御回路 2 0 0 が判断したときは、図 3 に示した遊技情報記憶手段 2 4 0 の異常発生記憶領域に記憶されている各種情報

50

を消去する（ステップS s 1 4 6）。次に副制御回路2 0 0は、遊技情報記憶手段2 4 0の判断情報記憶領域にアクセスし、スロットマシン1 0の電源が遮断されたときに疑似遊技演出中であり、かつ、そのときの疑似遊技演出に関する履歴情報が記憶されていた場合は、その情報を参照する（ステップS s 1 4 8）。そして、副制御回路2 0 0は、疑似単位遊技回数P Gの値と、実行された疑似単位遊技において、「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが入賞ラインL上に停止表示された回数（以下「達成回数」という）Rの値とを比較する（ステップS s 1 5 0）。

#### 【0 2 1 5】

そして、疑似単位遊技回数P Gの値よりも達成回数Rの値の方が大きかった（Y E S）と判断した場合は、達成回数Rの値を「0」にクリアする（ステップS s 1 5 2）。これにより、実際に行われた単位疑似遊技演出の結果と異なる（記憶されていた疑似単位遊技回数P Gまたは達成回数Rの値のいずれかに異常が生じた）可能性がある場合は、判断情報記憶領域に記憶されていた単位疑似遊技演出の結果（達成回数Rの値）をクリアして、誤った履歴を残さないようにしている。ステップS s 1 5 2の処理を行った後、または、ステップS s 1 5 0の判断処理でN Oと判断したときは、次に副制御回路2 0 0は、疑似単位遊技回数P Gの値が「7」（最大疑似単位遊技回数）を超えているか否かを判断する（ステップS s 1 5 4）。

10

#### 【0 2 1 6】

そして、疑似単位遊技回数P Gの値が「7」を超えている（Y E S）と副制御回路2 0 0が判断したときは、遊技情報記憶手段2 4 0の判断情報記憶領域に記憶されていた疑似遊技演出開始回数P Dの値から「1」を減算する（ステップS s 1 5 6）。ここで、疑似遊技演出開始回数P Dの値は、疑似遊技演出が開始された回数を示す変数である。より詳しくは、前述したように、遊技者が図3の情報入力手段5 0 0から遊技履歴情報を入力し、副制御回路2 0 0が、入力された遊技履歴情報を、その後に行われた単位遊技に従った更新する場合において、遊技履歴情報の入力後に行われた疑似遊技演出の回数を示す変数である。このように、ステップS s 1 5 6の処理によって、スロットマシン1 0の電源が遮断されていたときに行われていた疑似遊技演出に関する履歴情報が、あり得ない値を含んでいたときは、その疑似遊技演出が行われたことを示す履歴も削除するために、疑似遊技演出開始回数P Dの値から「1」を減算している。

20

#### 【0 2 1 7】

そして、副制御回路2 0 0は、前回の電源遮断時に、図1 2におけるステップS s 1 1 2の受信コマンド処理を行っていたか否かに応じて「完全復帰」または「通常復帰」のいずれかの方法によって処理の復帰を行う（ステップS s 1 5 8）。ここで、上述した「完全復帰」および「通常復帰」については、後に図2 6（b）に示す電源遮断処理について説明する際に、併せて説明する。ステップS s 1 5 8の処理を終えると、副制御回路2 0 0は、図1 9に示すR A M初期化に関する処理を終了し、図1 8のステップS s 1 0 4の処理へ移行する。また、ステップS s 1 5 4の判断処理で、疑似単位遊技回数P Gの値が「7」を超えていない（N O）と、副制御回路2 0 0が判断したときは、直ちにステップS s 1 5 8の処理を行った後、図1 9に示すR A M初期化に関する処理を終了して、図1 8のステップS s 1 0 4の処理へ移行する。

30

40

#### 【0 2 1 8】

なお、ステップS s 1 3 8の処理による遊技履歴記憶領域、判断情報記憶領域および異常発生記憶領域に記憶されている情報の消去は、スロットマシン1 0の電源投入時において、遊技履歴消去モードが設定されて、消去指示がされていたとき（ステップS s 1 3 4およびS s 1 3 6，Y E S）行われていたが、例えば、前述した情報入力手段5 0 0（図3参照）からの遊技履歴情報の出力要求に応じて、遊技履歴情報を出力した後にも、ステップS s 1 3 8の処理を行ってもよい。このように構成すれば、ある遊技者が行った遊技に基づく遊技履歴情報が、その後、別の遊技者が行った遊技に基づく遊技履歴情報に影響することがない。

#### 【0 2 1 9】

50

## &lt; 受信コマンド処理の説明 &gt;

次に、図 20 ~ 図 22 に示すフローチャートを参照して、図 18 のステップ S s 1 1 2 で行われる受信コマンド処理の内容について説明する。

## 【 0 2 2 0 】

副制御回路 2 0 0 は、まず、設定値コマンドを受信したか否かを判断する（図 20，ステップ S s 1 6 0）。ここで副制御回路 2 0 0 は、前述したように、受信したコマンドに含まれている識別情報に基づいてコマンドの種類を判断している。そして、設定指定コマンドを受信した（YES）と、副制御回路 2 0 0 が判断したときは、受信した設定値指定コマンドの送信情報（「設定」の値を示す情報）に応じた処理（例えば図 8 に示したサブボーナス抽選における当選確率の切り替えなど）を行う（ステップ S s 1 6 2）。そして、副制御回路 2 0 0 は、図 20 に示した受信コマンド処理を終了して他の処理を行う。

10

## 【 0 2 2 1 】

ステップ S s 1 6 0 の判断処理で、副制御回路 2 0 0 が設定値指定コマンドを受信しなかった（NO）と判断したときは、次に遊技状態コマンドを受信したか否かを判断する（ステップ S s 1 6 4）。遊技状態コマンドを受信した（YES）と、副制御回路 2 0 0 が判断したときは、受信した遊技状態コマンドの送信情報（MB 遊技または再遊技の種別を示す情報）に応じた処理を行う（ステップ S s 1 6 6）。例えば、MB 遊技や再遊技を開始するときに実行すべき演出への切り替えを行う。

## 【 0 2 2 2 】

そして副制御回路 2 0 0 は、RAM に記憶されている通信エラーチェックカウンタの値に「1」を加算する（ステップ S s 1 6 8）。この通信エラーチェックカウンタの値は、主制御回路 1 0 0 から送信された各種コマンドのうち、特定のコマンドについて、正常に受信できたか否かをチェックするための値である。通信エラーチェックカウンタの値は、単位遊技が終了するごとにクリアされるため、次の単位遊技が開始されてから、最初にステップ S s 1 6 8 の処理が行われたときは、通信エラーチェックカウンタの値が「1」になっている。

20

## 【 0 2 2 3 】

次に副制御回路 2 0 0 は、通信エラーチェックカウンタの値が、遊技状態コマンドに予め対応付けられているチェック番号「1」と一致するか否かを判断する（ステップ S s 1 7 0）。そして、副制御回路 2 0 0 は、通信エラーチェックカウンタの値が「1」である（YES）と判断したときは、図 20 に示した受信コマンド処理を終了して他の処理を行う。これに対して、通信エラーチェックカウンタの値が「1」ではない（NO）と判断したときは、図 22 に示す通信エラー発生処理を行う（ステップ S s 1 7 2）。この通信エラー発生処理については後に詳しく説明する。そして、図 22 に示す通信エラー発生処理を終え、副制御回路 2 0 0 は、図 20 に示した受信コマンド処理を終了して他の処理を行う。

30

## 【 0 2 2 4 】

ステップ S s 1 6 4 の判断処理で、副制御回路 2 0 0 が遊技状態コマンドを受信しなかった（NO）と判断したときは、次に RT 状態コマンドを受信したか否かを判断する（ステップ S s 1 7 4）。RT 状態コマンドを受信した（YES）と、副制御回路 2 0 0 が判断したときは、受信した RT 状態コマンドの送信情報（非 RT 中か、RT 中かを示す情報）に応じた処理を行う（ステップ S s 1 7 6）。例えば、RAM に記憶されている RT の状態を示す情報を受信した情報に更新し、役抽選テーブルにおいて、受信した RT 状態に応じ演出を行う。

40

## 【 0 2 2 5 】

そして副制御回路 2 0 0 は、RAM に記憶されている通信エラーチェックカウンタの値に「1」を加算し（ステップ S s 1 7 8）、通信エラーチェックカウンタの値が、RT 状態コマンドに予め対応付けられているチェック番号「2」と一致するか否かを判断する（ステップ S s 1 8 0）。そして、副制御回路 2 0 0 は、通信エラーチェックカウンタの値が「2」である（YES）と判断したときは、図 20 に示した受信コマンド処理を終了し

50

て他の処理を行う。これに対して、通信エラーチェックカウンタの値が「2」ではない（NO）と判断したときは、図22に示す通信エラー発生処理を行う（ステップS s 182）。そして、図22に示す通信エラー発生処理を終えると、副制御回路200は、図20に示した受信コマンド処理を終了して他の処理を行う。

【0226】

次に、ステップS s 174の判断処理で、副制御回路200がRT状態コマンドを受信しなかった（NO）と判断したときは、MB獲得可能枚数コマンドを受信したか否かを判断する（ステップS s 184）。そして、MB獲得可能枚数コマンドを受信した（YES）と副制御回路200が判断したときは、受信したMB獲得可能枚数コマンドの送信情報（MB遊技の終了条件が成立するまでの残り払出枚数を示す情報）に応じた処理を行う（ステップS s 186）。例えば、MB遊技中に獲得したメダル枚数を表示している場合は、表示しているメダル枚数を更新したり、MB遊技中に行っている演出の内容を変化させたりする。その後、副制御回路200は、図20に示した受信コマンド処理を終了して他の処理を行う。

10

【0227】

ステップS s 184の判断処理で、副制御回路200がMB獲得可能枚数コマンドを受信しなかった（NO）と判断したときは、次にメダル投入コマンドを受信したか否かを判断する（ステップS s 188）。そして、メダル投入コマンドを受信した（YES）と副制御回路200が判断したときは、受信したメダル投入コマンドの送信情報（投入されたメダル払出枚数を示す情報）に応じた処理を行う（ステップS s 190）。例えば、メダル投入音の発生制御を行う。その後、副制御回路200は、図20に示した受信コマンド処理を終了して他の処理を行う。

20

【0228】

ステップS s 188の判断処理で、副制御回路200がメダル投入コマンドを受信しなかった（NO）と判断したときは、次にスタートスイッチ受付コマンドを受信したか否かを判断する（ステップS s 192）。そして、スタートスイッチ受付コマンドを受信した（YES）と副制御回路200が判断したときは、受信したスタートスイッチ受付コマンドの送信情報（単位遊技開始時のメダル投入枚数を示す情報）に応じた処理を行う（ステップS s 194）。例えば、単位遊技の進行に応じた演出の変化を生じさせたり、MB遊技中に純増枚数を表示する場合は、表示している純増枚数からメダル投入枚数を引いた値に更新したりする。ステップS s 194の処理を行うと、副制御回路200は、図20に示した受信コマンド処理を終了して他の処理へ移行する。

30

【0229】

ステップS s 192の判断処理で、副制御回路200がスタートスイッチ受付コマンドを受信しなかった（NO）と判断したときは、次に役抽選結果1コマンドを受信したか否かを判断する（ステップS s 196）。そして、役抽選結果1コマンドを受信した（YES）と副制御回路200が判断したときは、受信した役抽選結果1コマンドの送信情報（決定された抽選対象（図5参照）を示す情報）に応じた処理を行う（ステップS s 198）。例えば、後述するサブボーナス制御処理（図23参照）などを行う。

【0230】

40

次に副制御回路200は、RAMに記憶されている通信エラーチェックカウンタの値に「1」を加算し（ステップS s 200）、通信エラーチェックカウンタの値が、役抽選結果1コマンドに予め対応付けられているチェック番号「3」と一致するか否かを判断する（ステップS s 202）。そして、副制御回路200は、通信エラーチェックカウンタの値が「3」である（YES）と判断したときは、図20に示した受信コマンド処理を終了して他の処理を行う。これに対して、通信エラーチェックカウンタの値が「3」ではない（NO）と判断したときは、図22に示す通信エラー発生処理を行う（ステップS s 204）。そして、図22に示す通信エラー発生処理を終えると、副制御回路200は、図20に示した受信コマンド処理を終了して他の処理を行う。

【0231】

50

ステップ S s 1 9 6 の判断処理で、副制御回路 2 0 0 が役抽選結果 1 コマンドを受信しなかった ( N O ) と判断したときは、次に役抽選結果 2 コマンドを受信したか否かを判断する ( ステップ S s 2 0 6 ) 。そして、役抽選結果 2 コマンドを受信した ( Y E S ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、受信した役抽選結果 2 コマンドの送信情報 ( M B 役が当選しているか否かを示す情報 ) に応じた処理を行う ( ステップ S s 2 0 8 ) 。ステップ S s 2 0 8 の処理を行うと、副制御回路 2 0 0 は、図 2 0 に示した受信コマンド処理を終了して他の処理へ移行する。

#### 【 0 2 3 2 】

ステップ S s 2 0 6 の判断処理で、副制御回路 2 0 0 が役抽選結果 2 コマンドを受信しなかった ( N O ) と判断したときは、図 2 1 に示すフローチャートへ進み、疑似遊技演出開始コマンドを受信したか否かを判断する ( ステップ S s 2 1 0 ) 。そして、疑似遊技演出開始コマンドを受信した ( Y E S ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、受信した疑似遊技演出開始コマンドの送信情報 ( 疑似単位遊技回数を示す情報および異常チェック指示の有無を示す情報 ) に応じた処理を行う ( ステップ S s 2 1 2 ) 。ここでは、後述する疑似遊技演出処理 ( 図 2 4 参照 ) を行う。そしてステップ S s 2 1 2 の処理を行うと、副制御回路 2 0 0 は、図 2 1 に示した受信コマンド処理を終了して他の処理へ移行する。

10

#### 【 0 2 3 3 】

ステップ S s 2 1 0 の判断処理で、副制御回路 2 0 0 が疑似遊技演出開始コマンドを受信しなかった ( N O ) と判断したときは、次に操作順序抽選結果コマンドを受信したか否かを判断する ( ステップ S s 2 1 4 ) 。そして、操作順序抽選結果コマンドを受信した ( Y E S ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、受信した操作順序抽選結果コマンドの送信情報 ( 特定の図柄組合せについて引込制御が行われる操作順序を示す情報 ) に応じた処理を行う ( ステップ S s 2 1 6 ) 。ここでは、ステップ S s 2 1 2 と同様に、後述する疑似遊技演出処理 ( 図 2 4 参照 ) を行う。そしてステップ S s 2 1 6 の処理を行うと、副制御回路 2 0 0 は、図 2 1 に示した受信コマンド処理を終了して他の処理へ移行する。

20

#### 【 0 2 3 4 】

ステップ S s 2 1 4 の判断処理で、副制御回路 2 0 0 が操作順序抽選結果コマンドを受信しなかった ( N O ) と判断したときは、次に疑似遊技演出終了コマンドを受信したか否かを判断する ( ステップ S s 2 1 8 ) 。そして、疑似遊技演出終了コマンドを受信した ( Y E S ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、疑似遊技演出終了コマンドを受信したことに基づく処理を行う ( ステップ S s 2 2 0 ) 。ここでは、ステップ S s 2 1 2 および S s 2 1 6 と同様に、後述する疑似遊技演出処理 ( 図 2 4 参照 ) を行う。そしてステップ S s 2 2 0 の処理を行うと、副制御回路 2 0 0 は、図 2 1 に示した受信コマンド処理を終了して他の処理へ移行する。

30

#### 【 0 2 3 5 】

ステップ S s 2 1 8 の判断処理で、副制御回路 2 0 0 が疑似遊技演出終了コマンドを受信しなかった ( N O ) と判断したときは、詳しい説明は省略するが、副制御回路 2 0 0 は、以下、フリーズ演出開始コマンド、停止表示図柄組合せコマンド、回転待機終了コマンド、各リール回転開始コマンド、各リール停止受付コマンド、リール停止コマンド、作動図柄コマンド、メダル払出開始コマンド、メダル払出終了コマンド、および、M B 遊技終了コマンドを受信したか否かを順次判断し、受信したと判断した場合は、各々受信したコマンドの送信情報に応じた処理を行う。

40

#### 【 0 2 3 6 】

そして、副制御回路 2 0 0 が、M B 遊技終了コマンドを受信しなかったと判断したときは、次に単位遊技終了コマンドを受信したか否かを判断する ( ステップ S s 2 2 2 ) 。そして、単位遊技終了コマンドを受信した ( Y E S ) と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、受信した単位遊技終了コマンドを受信したことに基づいて演出内容を変化させる処理などを行う ( ステップ S s 2 2 4 ) 。次に副制御回路 2 0 0 は、R A M に記憶されている通信エラーチェックカウンタの値に「 1 」を加算し ( ステップ S s 2 2 6 ) 、通信エラーチェックカウンタの値が、単位遊技終了コマンドに予め対応付けられているチェック番号「

50

4」と一致するか否かを判断する（ステップS s 2 2 8）。そして、副制御回路2 0 0は、通信エラーチェックカウンタの値が「4」である（YES）と判断したときは、通信エラーチェックカウンタの値を「0」にクリアして（ステップS s 2 3 2）、図2 1に示した受信コマンド処理を終了する。これに対して、通信エラーチェックカウンタの値が「4」ではない（NO）と判断したときは、図2 2に示す通信エラー発生処理を行ってから（ステップS s 2 3 0）、ステップS s 2 3 2の処理へ移行して通信エラーチェックカウンタの値をクリアして、図2 1に示した受信コマンド処理を終了する。

#### 【0 2 3 7】

< 通信エラー発生処理の説明 >

次に、副制御回路2 0 0が、図2 0および図2 1のステップS s 1 7 0、S 1 8 0、S 2 0 2およびS 2 2 8の判断処理において、通信エラーチェックカウンタの値と、受信したコマンドに付与されたチェック番号との値が一致しなかった（NO）と判断したときに行う通信エラー発生処理の内容について、図2 2に示すフローチャートを参照しつつ説明する。

10

#### 【0 2 3 8】

まず、副制御回路2 0 0は、RAMに記憶されている通信エラー発生カウンタの値に「1」を加算する（ステップS s 2 5 0）。ここで、通信エラー発生カウンタは、通信エラーのチェック対象になっているコマンド（すなわちチェック番号が対応付けられているコマンド）に各々対応して設けられている。そして、対応するコマンドについて通信エラーが発生すると、そのコマンドに対応する通信エラー発生カウンタの値に「1」が加算される。これにより、通信エラーチェックカウンタの値と、受信したコマンドに付与されたチェック番号との値が一致しなかった場合は、主制御回路1 0 0から送信されたコマンドを受信できなかった、という通信エラーが発生したものと扱っている。

20

#### 【0 2 3 9】

例えば、役抽選結果1コマンド（チェック番号：3）を受信した際に（図2 0、ステップS s 1 9 6、YES）、通信エラーチェックカウンタの値が「3」にならなかった（同図1 9、ステップS s 2 0 2、NO）ということは、役抽選結果1コマンドの1つ前のチェック対象になっているコマンド（RT状態コマンド（チェック番号：2））が正常に受信できなかったために、通信エラーチェックカウンタの値に「1」が加算されていなかった（通信エラーチェックカウンタの値が「2」にされなかった）ことを意味する。

30

#### 【0 2 4 0】

そして、副制御回路2 0 0は、通信エラーチェックカウンタの値を本来の値に修正する（ステップS s 2 5 2）。すなわち、受信したコマンドの識別情報に基づいて、そのコマンドに割り当てられたチェック番号の値を認識し、その認識した値を、通信エラーチェックカウンタの値とする。次に副制御回路2 0 0は、受信したコマンドに対応する通信エラー発生カウンタの値が所定値以上になったか否かを判断する（ステップS s 2 5 4）。そして、通信エラー発生カウンタの値が所定値未満である（NO）と、副制御回路2 0 0が判断したときは、図2 2の通信エラー発生処理を終了する。

#### 【0 2 4 1】

これに対して、通信エラー発生カウンタの値が所定値以上である（YES）と、副制御回路2 0 0が判断したときは、RAMに記憶されている通信エラーフラグの状態がオンになっているか否かを判断する（ステップS s 2 5 6）。この通信エラーフラグは、後述する疑似遊技演出処理（図2 4参照）によって、通信エラーが発生したことを主制御回路1 0 0に判断させるか否かを判断するためのフラグである（詳しくは後述する）。

40

#### 【0 2 4 2】

ステップS s 2 5 6の判断処理で、通信エラーフラグがオフになっている（NO）と、副制御回路2 0 0が判断したときは、通信エラーフラグをオンにして（ステップS s 2 5 8）、通信エラーの発生を報知する時間を指定する表示タイマの値をセットする（ステップS s 2 6 0）。これに対して、ステップS s 2 5 6の判断処理で、通信エラーフラグが既にオンになっている（YES）と、副制御回路2 0 0が判断したときは、直ちにステッ

50



ブ S s 2 6 0 の処理へ移行して、改めて表示タイマの値をセットし直す。そして、ステップ S s 2 6 0 の処理を行うと、図 2 2 の通信エラー発生処理を終了する。

【 0 2 4 3 】

上述した図 2 0 および図 2 1 に示す受信コマンド処理および図 2 2 の通信エラー発生処理によれば、主制御回路 1 0 0 から、チェック番号が割り当てられたコマンドが送信されたときに、当該コマンドが副制御回路 2 0 0 で正常に受信できたか否かを判断し、その判断結果に基づいて、主制御回路 1 0 0 と副制御回路 2 0 0 との間で行われる通信に異常（コマンドの欠落）が発生したことを報知することができる。これにより、主制御回路 1 0 0 から副制御回路 2 0 0 へ送信されるコマンドを意図的に欠落させることで、現在の遊技状態を、遊技者にとって有利な状態に改変してしまうという不正行為を発見できる可能性がある。

10

【 0 2 4 4 】

なお、図 2 2 に示した通信エラー発生処理において、ステップ S s 2 5 4 の判断処理における、通信エラー発生カウンタの値と比較される所定値は、比較するコマンドの種類に応じて異ならせるようにしても良い。例えば、欠落させる目標とされやすいコマンドに対応する所定値は、他のコマンドに対応する所定値よりも大きな値に設定するようにしてもよい。このように所定値を設定することで、不正行為ではない偶発的なコマンドの欠落によって、通信エラーが報知されにくくすることができる。また、通信エラーフラグを各コマンドに対応して個別に設けておき、ステップ S s 2 5 8 の処理において、ステップ S s 2 5 4 で判断対象となったコマンドに対応する通信エラーフラグをオンにするようにしてもよい。また、ステップ S s 2 6 0 の処理によってセットされる表示タイマの値を予め各コマンドに対応して定めておき、ステップ S s 2 6 0 において、オンになっている通信エラーフラグに応じた値をセットするようにしてもよい。さらに、ステップ S s 2 6 0 の処理において、表示タイマの時間をセットするのに加えて、または、代わりに、通信エラーフラグがオンになったコマンドに対応するエラーメッセージやエラーコードを報知するようにしてもよい。

20

【 0 2 4 5 】

また、例えば、図 3 の機能ブロック図において、操作手段 3 0 0 から出力される各信号を副制御回路 2 0 0 にも供給するようにして、操作手段 3 0 0 が操作されたときに、対応するコマンドを主制御回路 1 0 0 から受信したか否かによって、コマンドが欠落しているか否かを判断するようにしても良い。例えば、スタートスイッチ 3 6 から信号が出力されたときに、主制御回路 1 0 0 からスタートスイッチ受付コマンドを受信したか否か、ストップスイッチ 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R から各々信号が出力されたときに、左 / 中 / 右リール停止受付コマンドを受信したか否か、および、ベットスイッチ 3 4 , 3 5（メダルセレクトに設けられたメダルセンサも含む）から各々信号が出力されたときに、メダル投入コマンドを受信したか否か、によってコマンドが欠落しているか否かを判断するようにしてもよい。さらに、通信エラー発生カウンタの値は、例えば副制御回路 2 0 0 が、図 1 9 のステップ S s 1 4 2 の判断処理で、設定値が変更された（YES）と判断したときに「0」にクリアしてもよい。

30

【 0 2 4 6 】

40

< サブボーナス制御処理の説明 >

次に、図 2 3 のフローチャートを参照して、主に、前述したサブボーナスまたは上乗せ A R T 遊技中において、役抽選で複合 C ~ 複合 E のいずれかが決定されたときに小役 1 が入賞する操作順序を報知するサブボーナス制御処理の内容について説明する。

まず、副制御回路 2 0 0 は、主制御回路 1 0 0 から役抽選結果 1 コマンドを受信したか否かを判断し（ステップ S s 2 7 0）、受信した（YES）と判断したときは、次に今回の単位遊技において、役抽選によって複合 C ~ 複合 E のいずれかが決定されたか否かを判断する（ステップ S s 2 7 2）。

【 0 2 4 7 】

そして、複合 C ~ 複合 E のいずれかが決定された（YES）と副制御回路 2 0 0 が判断

50

したときは、現在のART状態がサブRB、昇格サブBB、サブBB（以上、まとめてサブボーナス中という）または上乗せART遊技中であるか否かを判断する（ステップS s 274）。副制御回路200が、サブボーナス中および上乗せART遊技中のいずれでもない（NO）と判断したときは、図23に示すサブボーナス制御処理を終了して他の処理を行う。これに対して副制御回路200が、サブボーナス中または上乗せART遊技中である（YES）と判断したときは、小役1が入賞する操作順序を報知する（ステップS s 274）。そして、図23に示すサブボーナス制御処理を終了して他の処理を行う。

#### 【0248】

前述したステップS s 272の判断処理において、副制御回路200が、複合C～複合Eのいずれも決定されなかった（NO）と判断したときは、役抽選で複合Aまたは複合Bが決定されたか否かを判断する（ステップS s 278）。そして、複合Aまたは複合Bのいずれかが決定された（YES）と副制御回路200が判断したときは、現在のART状態が非ART遊技中であるか否かを判断する（ステップS s 280）。副制御回路200が、非ART遊技中ではない、すなわちサブボーナス中または上乗せART遊技中である（NO）と判断したときは、図23に示すサブボーナス制御処理を終了して他の処理を行う。

#### 【0249】

これに対して、非ART遊技中である（YES）と副制御回路200が判断したときは、次にRAMに記憶されているサブBB当選フラグの状態がオンであるか否かを判断する（ステップS s 282）。ここで、サブBB当選フラグは、後述するサブボーナス抽選でサブBBが当選していなければオフとなり、サブBBに当選したときにオンとなるフラグである。そして、サブBB当選フラグがオンになっている（YES）と、副制御回路200が判断したときは、再遊技役b（図柄組合せ「赤7 - 赤7 - 赤7」）が入賞し得る操作順序を報知する（ステップS s 284）。

#### 【0250】

一方、ステップS s 282の判断処理で、サブBB当選フラグがオフになっている（NO）と副制御回路200が判断したときは、次にサブRB当選フラグまたは昇格サブBB当選フラグの状態がオンであるか否かを判断する（ステップS s 286）。ここで、サブRB当選フラグは、後述するサブボーナス抽選でサブRBが当選していなければオフとなり、サブRBに当選したときにオンとなるフラグである。また、昇格サブBB当選フラグは、後述するサブボーナス抽選で昇格サブBBが当選していなければオフとなり、昇格サブBBに当選したときにオンとなるフラグである。そして、サブRBまたは昇格サブBB当選フラグがオンになっている（YES）と、副制御回路200が判断したときは、再遊技役c（図柄組合せ「青7 - 青7 - 青7」）が入賞し得る操作順序を報知する（ステップS s 288）。

#### 【0251】

また、ステップS s 278の判断処理で、役抽選によって複合Aおよび複合Bのいずれも決定されなかった（NO）と、副制御回路200が判断したときは、次に、役抽選で特殊複合が決定されたか否かを判断する（ステップS s 290）。そして、役抽選で特殊複合が決定された（YES）と副制御回路200が判断したときは、次に現在のART状態が非ART遊技中であるか否かを判断する（ステップS s 292）。ここで、現在のART状態が非ART遊技中ではない（NO）と副制御回路200が判断したときは、現在のART状態がサブBB中であるか否かを判断する（ステップS s 294）。そして、副制御回路200が、現在、サブBB中ではない（NO）と判断したときは、図23のサブボーナス制御処理を終了して、他の処理を行う。

#### 【0252】

副制御回路200が、現在、サブBB中である（YES）と判断したときは、次にRAMに記憶されているサブBB中に行われたゲーム数SBGの値が25を超えたか否かを判断する（ステップS s 296）。そして、ゲーム数SBGの値が25を超えていない（NO）と副制御回路200が判断したときは（すなわち、サブBBの前半25ゲーム）、副

10

20

30

40

50

制御回路 200 は、サブ B B 連チャン抽選を行う（ステップ S s 298）。このサブ B B 連チャン抽選は、現在行っているサブ B B が終了したときに、さらにもう一度サブ B B を行うか否かを決定するための抽選であり、各「設定」において、少なくとも図 8 に示すサブ B B の当選確率よりも高い当選確率に設定されている。また、サブ B B 連チャン抽選におけるサブ B B の当選確率は、「設定 1」～「設定 6」の間で異なってもよいし、一定であってもよい。

【0253】

また、サブ B B の前半 25 ゲーム間に行ったサブ B B 連チャン抽選で、複数回、当選したとしても、サブ B B の連チャンは 1 回のみである。ただし、連チャンしたサブ B B の前半 25 ゲーム中にもサブ B B 連チャン抽選が行われるため、そこで当選したときは、そのサブ B B 後、さらにもう一度サブ B B を行うことができる。

10

【0254】

ステップ S s 298 でサブ B B 連チャン抽選を行うと、副制御回路 200 は、当該抽選で当選したか否かを判断する（ステップ S s 300）。そして、副制御回路 200 が当選した（YES）と判断したときは、RAM に記憶されているサブ B B 当選フラグの状態をオンにした後（ステップ S s 302）、図 23 のサブボーナス制御処理を終了する。また、ステップ S s 300 で、サブ B B 連チャン抽選に当選しなかった（NO）と副制御回路 200 が判断したときは、そのまま図 23 のサブボーナス制御処理を終了する。

【0255】

一方、ステップ S s 296 の判断処理で、副制御回路 200 が、現在、サブ B B の後半 25 ゲーム中である（YES）と判断したときは、上乗せ ART 抽選を行う（ステップ S s 304）。この上乗せ ART 抽選は、サブ B B の連チャンが決定されことなく現在のサブ B B が終了した場合、引き続き ART 遊技を行う回数（ART 遊技回数）AG の値を決定する乱数抽選である。この抽選においては、例えば AG の値が 0～5 のいずれかの値に決定される。なお、サブ B B の連チャンが決定されことなく現在のサブ B B が終了したときに、AG の値が「1」以上であれば、ART 状態はサブ B B から上乗せ ART 遊技へ移行するが、AG の値が「0」だった場合は、サブ B B から非 ART 遊技へ移行する。そして、副制御回路 200 は、ステップ S s 304 の上乗せ ART 抽選によって決定された AG の値を、RAM に記憶されている AG の値に加算し（ステップ S s 306）、図 23 のサブボーナス制御処理を終了する。

20

30

【0256】

また、役抽選で特殊複合が決定されたときに（ステップ S s 290, YES）、非 ART 遊技中だった場合は（ステップ S s 292, YES）、図 8 に示す各種サブボーナスの当選確率に応じたサブボーナス抽選を行う（ステップ S s 308）。いずれかのサブボーナスに当選したときは、RAM に記憶されている各種サブボーナス当選フラグのうち、当選したサブボーナスに対応する当選フラグの状態をオンにした後（ステップ S s 310）、図 23 のサブボーナス制御処理を終了する。

【0257】

さて、ステップ S s 270 の判断処理で、副制御回路 200 が、役抽選結果 1 コマンドを受信しなかった（NO）と判断したときは、次に主制御回路 100 からフリーズ演出開始コマンドを受信したか否かを判断する（ステップ S s 312）。そして、フリーズ演出開始コマンドを受信しなかった（NO）と副制御回路 200 が判断したときは、そのまま図 23 のサブボーナス制御処理を終了する。

40

【0258】

これに対して、ステップ S s 312 の判断処理で、副制御回路 200 がフリーズ演出開始コマンドを受信した（YES）と判断したときは、フリーズ演出中に実行する演出（例えば、予め定められた動画の再生など）を制御する（ステップ S s 314）。次に副制御回路 200 は、主制御回路 100 からフリー演出が行われた結果、入賞ライン L 上に停止表示された図柄組合せの内容を示す停止表示図柄組合せコマンドを受信したか否かを判断する（ステップ S s 316）。そして、副制御回路 200 は、停止表示図柄組合せコマンド

50

を受信するまで繰り返しステップS s 3 1 6の判断処理を行って待機状態となる。副制御回路2 0 0が停止表示図柄組合せコマンドを受信すると、ステップS s 3 1 6の判断結果がY E Sとなり、受信した停止表示図柄組合せコマンドの送信情報に基づいて、フリーズ演出が行われた結果、入賞ラインL上に「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示されたか否かの判断を行う(ステップS s 3 1 8)。

#### 【0 2 5 9】

ステップS s 3 1 8の判断処理で、入賞ラインL上に「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示されなかった(N O)と、副制御回路2 0 0が判断したときは、前述したステップS s 3 0 8の処理へ移行して、サブボーナス抽選を行う。これに対して、賞ラインL上に「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示された(Y E S)と判断したときは、R A Mに記憶されている現在のA R T状態をサブB Bに更新して(ステップS s 3 2 0)、サブボーナス中に行われたゲーム数S B Gの値を「0」にクリアする(ステップS s 3 2 2)。そして、サブB B中の報知制御を行うために、ステップS s 2 7 2の処理へ移行し、役抽選の結果に応じた操作順序を報知する。

10

#### 【0 2 6 0】

なお、上述したステップS s 3 0 4の処理における上乗せA R T抽選では、A Gの値を直接的に決定していたが、代わりにストック抽選を行って、当選するごとにストックの数を蓄積していくようにしてもよい。この場合、後述する図2 5のA R T状態移行制御処理において、サブB Bが連チャンすることなく終了する際に、1つ以上のストックが蓄積されていた場合は、ストックを1つ消費して、所定ゲーム数の上乗せA R T遊技へ移行するようにしてもよい。このとき、1つのストックで10ゲームの上乗せA R T遊技を行うとする場合は、A Gの値に「10」をセットする。そして、上乗せA R T遊技中に、上乗せ抽選の結果に応じてA Gの値を増加させ、やがてA Gの値が「0」になったときに、1つ以上のストックが蓄積されていた場合は、再度、ストックを1つ消費して、A Gの値に「10」をセットして、引き続き上乗せA R T遊技を行う。そして、A Gの値とストックの数が共に「0」になったときに、非A R T状態へ移行する。

20

#### 【0 2 6 1】

##### < 疑似遊技演出処理の説明 >

次に、図2 4のフローチャートを参照して、疑似遊技演出の実行中に副制御回路2 0 0で行われる各種制御処理を行う疑似遊技演出処理の内容について説明する。

30

まず、副制御回路2 0 0は、主制御回路1 0 0から疑似遊技演出開始コマンドを受信したか否かを判断する(ステップS s 3 3 0)。疑似遊技演出開始コマンドを受信した(Y E S)と副制御回路2 0 0が判断したときは、R A M(遊技情報記憶手段2 4 0)に記憶されている疑似遊技演出開始回数P Dの値に「1」を加算する(ステップS s 3 3 2)。そして、R A Mに記憶されている疑似単位遊技回数P Gの値を、受信した疑似遊技演出開始コマンドの送信情報に含まれている疑似単位遊技回数P Gの値に更新する(ステップS s 3 3 4)。なお、このとき副制御回路2 0 0は、疑似遊技演出開始コマンドの送信情報に含まれていた他の送信情報についてもR A Mに記憶する。

#### 【0 2 6 2】

次に副制御回路2 0 0は、これから行われる疑似遊技演出において、何番目に行われた疑似単位遊技であるかを示すための変数nの値(R A Mに記憶されている)を「0」にクリアする(ステップS s 3 3 6)。そして副制御回路2 0 0は、R A Mに記憶されている疑似遊技演出フラグの状態をオンにした後(ステップS s 3 3 8)、図2 4の疑似遊技演出処理を終了し、他の処理を行う。次に、ステップS s 3 3 0の判断処理において、副制御回路2 0 0が疑似遊技演出開始コマンドを受信していない(N O)と判断したときは、R A Mに記憶された疑似遊技演出フラグがオンになっているか否かを判断する(ステップS s 3 4 0)。疑似遊技演出フラグがオフになっている(N O)と、副制御回路2 0 0が判断したときは、そのまま図2 4の疑似遊技演出処理を終了して、他の処理を行う。

40

#### 【0 2 6 3】

一方、ステップS s 3 4 0の判断処理において、疑似遊技演出フラグがオンになってい

50

る（ＹＥＳ）と、副制御回路２００が判断したときは、次に主制御回路１００から操作順序抽選結果コマンドを受信したか否かを判断する（ステップＳｓ３４２）。そして、操作順序抽選結果コマンドを受信した（ＹＥＳ）と、副制御回路２００が判断したときは、ステップＳｓ３３０の判断処理で受信したと判断された疑似遊技演出開始コマンドの送信情報に、異常チェック指示を示す情報が含まれていたか否かを判断する（ステップＳｓ３４４）。

#### 【０２６４】

そして、異常チェック指示を示す情報が含まれていた（ＹＥＳ）と副制御回路２００が判断したときは、次に、図２２の通信エラー発生処理におけるステップＳｓ２５８の処理によって、通信エラーフラグがオンにされているか否かを判断する（ステップＳｓ３４６）。通信エラーフラグがオフになっている（ＮＯ）と副制御回路２００が判断したときは、そのまま図２４の疑似遊技演出処理を終了して、他の処理を行う。これに対して通信エラーフラグがオンになっている（ＹＥＳ）と副制御回路２００が判断したときは、受信した操作順序抽選結果コマンドの送信情報に含まれていた操作順序を遊技者に報知した後（ステップＳｓ３４８）、図２４の疑似遊技演出処理を終了する。

10

#### 【０２６５】

このように、主制御回路１００から異常チェック指示があったときは、通信エラーフラグがオンになっていたときだけ、「リプレイ・リプレイ・リプレイ」の図柄組合せが入賞ラインＬ上に停止表示される操作順序が報知される。なお、ステップＳｓ３４４の判断処理で、副制御回路２００が、受信した疑似遊技演出開始コマンドの送信情報に、異常チェック指示を示す情報が含まれていない（ＮＯ）と判断したときは、直ちにステップＳｓ３４８の処理へ移行して、受信した操作順序抽選結果コマンドの送信情報に含まれていた操作順序を遊技者に報知し、図２４の疑似遊技演出処理を終了する。

20

#### 【０２６６】

前述したステップＳｓ３４２の判断処理において、副制御回路２００が、操作順序抽選結果コマンドを受信していない（ＮＯ）と判断したときは、次に停止表示図柄組合せコマンドを受信した否かを判断する（ステップＳｓ３５０）。停止表示図柄組合せコマンドを受信した（ＹＥＳ）と、副制御回路２００が判断したときは、受信した停止表示図柄組合せコマンドの送信情報に基づいて、入賞ラインＬ上に「赤７・赤７・赤７」の図柄組合せが停止表示されたか否かを判断する（ステップＳｓ３５２）。

30

#### 【０２６７】

そして、入賞ラインＬ上に「赤７・赤７・赤７」の図柄組合せが停止表示された（ＹＥＳ）と、副制御回路２００が判断したときは、ＲＡＭに記憶されているサブＢＢ当選フラグがオンになっているか否かを判断する（ステップＳｓ３５４）。サブＢＢ当選フラグがオンになっている（ＹＥＳ）と、副制御回路２００が判断したときは、現在行われている疑似遊技演出は、サブＢＢが終了した直後に開始される疑似遊技演出であり、かつ、当該サブＢＢの前半２５ゲームで、サブＢＢ連チャン抽選に当選したものとして扱う。これにより副制御回路２００は、連チャンするサブＢＢへ移行すべく、ＲＡＭに記憶されているＡＲＴ状態を示す情報をサブＢＢに更新し（ステップＳｓ３５６）、サブボーナス中に行ったゲーム数ＳＢＧの値を「０」にクリアする（ステップＳｓ３５８）。そして、ステップＳｓ３５４の判断処理で参照したサブＢＢ当選フラグの状態をオフにして（ステップＳｓ３６０）、図２４の疑似遊技演出処理を終了する。

40

#### 【０２６８】

これに対して、副制御回路２００が、受信した停止表示図柄組合せコマンドの送信情報に基づいて、入賞ラインＬ上に「赤７・赤７・赤７」の図柄組合せが停止表示されなかったと判断したとき、および、サブＢＢ当選フラグがオフになっていると判断したときは、ステップＳｓ３５２またはＳｓ３５４の判断処理の結果がＮＯとなる。この場合、副制御回路２００は、現在行われている疑似遊技演出が、上乘せＡＲＴ遊技中に行われているものとして扱い、ステップＳｓ３３６の処理によりクリアしたｎの値に「１」を加算する（ステップＳｓ３６２）。そして副制御回路２００は、ｎ回目の疑似単位遊技で停止表示さ

50

れた図柄組合せを示す情報を、 $n$ の値と関連付けてRAMに記憶する（ステップS s 3 6 4）。さらに、RAMに記憶されている疑似単位遊技回数PGの値から「1」を減算し（ステップS s 3 6 6）、図24の疑似遊技演出処理を終了する。

#### 【0269】

前述したステップS s 3 5 0の判断処理において、副制御回路200が、停止表示図柄組合せコマンドを受信していない（NO）と判断したときは、次に、疑似遊技演出終了コマンドを受信したか否かを判断する（ステップS s 3 6 8）。疑似遊技演出終了コマンドを受信していない（NO）と、副制御回路200が判断したときは、直ちに図24の疑似遊技演出処理を終了する。これに対して、疑似遊技演出終了コマンドを受信した（YES）と、副制御回路200が判断したときは、現在のART状態がサブBBであるか否かを判断する（ステップS s 3 7 0）。 10

#### 【0270】

ステップS s 3 7 0の判断処理で、副制御回路200がサブBBではない（NO）と判断したときは、上乗せART遊技中に行われた疑似遊技演出が終了したものと扱い、まず、各疑似単位遊技において停止表示された図柄組合せのうち、「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示された回数（達成回数）Rを算出する（ステップS s 3 7 2）。そして、副制御回路200は、達成回数Rの値が3以上になっているか否かを判断する（ステップS s 3 7 2）。達成回数Rの値が3以上になっている（YES）と副制御回路200が判断したときは、図23のステップS s 3 0 4で行ったART上乗せ抽選と同様の抽選を行う（ステップS s 3 7 4）。そして、この抽選によって定められたART遊技回数AGの値を、RAMに記憶されているAGの値に加算した後（ステップS s 3 7 8）、ステップS s 3 3 8の処理によってオンにした疑似遊技演出フラグをオフにして（ステップS s 3 8 0）、図24の疑似遊技演出処理を終了する。 20

#### 【0271】

また、ステップS s 3 7 0の判断処理で、現在のART状態がサブBBである（YES）と副制御回路200が判断したときは、ステップS s 3 5 6の処理によって、連チャンするサブBBを開始するものとして扱い、そのままステップS s 3 8 0の処理へ移行して疑似遊技演出フラグをオフにした後、図24の疑似遊技演出処理を終了する。

#### 【0272】

なお、上述したステップS s 3 7 2では、「赤7 - 赤7 - 赤7」の図柄組合せが停止表示された回数を算出していたが、例えば、疑似遊技演出においてストップスイッチが正解押し順で操作されたときは、「ベル」図柄（または「リプレイ」図柄や）のように、必ず入賞ラインL上に停止させることができる図柄を引込制御の対象にして、これらの図柄が揃った回数を算出するようにしてもよい。このように構成した場合は、遊技者の目押しに関する技量に影響されず、純粋にストップスイッチの操作順序が正解押し順であったか否かに基づいて、ART上乗せ抽選が行われることとなる。 30

#### 【0273】

また、各疑似遊技演出において、実行された疑似単位遊技の回数（3回または7回）。達成回数R、各疑似単位遊技で停止表示された図柄組合せの内容を、遊技履歴情報として記憶してもよいが、その他にも例えば、正解押し順で操作された割合（押し順正解率）、過去に行われた疑似遊技演出の回数、疑似単位遊技の合計回数、達成回数の合計値、および総合的な押し順正解率なども、遊技履歴として記憶するようにしてもよい。さらに、前述した情報入力手段500（図3参照）から、例えば遊技者個人を特定できるID情報が入力された場合は、当該遊技者が行った疑似遊技演出に限定した疑似遊技に関する履歴情報を記憶するようにしてもよい。 40

#### 【0274】

< ART状態移行制御処理の説明 >

次に、図25のフローチャートを参照して、単位遊技が行われ、全リールが停止したときに主制御回路100から送信される作動図柄コマンドを受信したときに行うART状態移行制御処理の内容について説明する。 50

まず、副制御回路 200 は、主制御回路 100 から作動図柄コマンドを受信したか否かを判断する（ステップ S s 390）。副制御回路 200 が、作動図柄コマンドを受信していない（NO）と判断したときは、直ちに図 25 の ART 状態移行制御処理を終了し、他の処理を行う。

【0275】

これに対して、ステップ S s 390 の判断処理で、副制御回路 200 が作動図柄コマンドを受信した（YES）と判断したときは、次に、受信した作動図柄コマンドの送信情報に基づいて、入賞ライン L 上に「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示されたか否かを判断する（ステップ S s 392）。そして、入賞ライン L 上に「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示された（YES）と、副制御回路 200 が判断したときは、RAM に記憶されているサブ BB 当選フラグの状態がオンになっているか否かを判断する（ステップ S s 394）。10

【0276】

サブ BB 当選フラグの状態がオフになっている（NO）と、副制御回路 200 が判断したときは、「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示される操作順序が報知されなかったにも拘わらず（図 23 のステップ S s 278 ~ S s 284 参照）、左ストップスイッチ 37L 以外のストップスイッチを最初に操作した（図 5 の複合 A、複合 B に対する備考欄参照）ものとして扱い、ペナルティ処理を行う（ステップ S s 396）。このペナルティ処理としては、例えば、所定ゲーム数の間、サブボーナスに関する抽選を行わないことが考えられる。また、これ以外にも、従来のスロットマシンで採用されているペナルティを適用することができる。そして、ステップ S s 396 の処理を行うと、副制御回路 200 は図 25 の ART 状態移行制御処理を終了し、他の処理を行う。20

【0277】

また、ステップ S s 394 の判断処理において、サブ BB 当選フラグがオンになっている（YES）と副制御回路 200 が判断したときは、次に遊技者の要求に応じて遊技履歴を表示することができるように、RAM に記憶されているサブ BB 発生回数 S B B の値に「1」を加算する（ステップ S s 398）。次に副制御回路 200 は、RAM に記憶されている ART 状態をサブ BB に更新する（ステップ S s 400）とともに、サブ BB 当選フラグの状態をオフにする（ステップ S s 402）。そして、副制御回路 200 は、サブボーナス中に行ったゲーム数 S B G の値を「0」にクリアし（ステップ S s 404）、図 25 の ART 状態移行制御処理を終了する。30

【0278】

前述したステップ S s 392 の判断処理において、副制御回路 200 が、入賞ライン L 上に「赤 7 - 赤 7 - 赤 7」の図柄組合せが停止表示されなかった（NO）と判断したときは、次に、受信した作動図柄コマンドの送信情報に基づいて、入賞ライン L 上に「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示されたか否かを判断する（ステップ S s 406）。そして、入賞ライン L 上に「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示された（YES）と、副制御回路 200 が判断したときは、RAM に記憶されているサブ RB 当選フラグまたは昇格サブ BB 当選フラグの状態がオンになっているか否かを判断する（ステップ S s 408）。40

【0279】

ステップ S s 408 の判断処理で、副制御回路 200 が、サブ RB 当選フラグおよび昇格サブ BB 当選フラグの状態が共にオフになっている（NO）と判断したときは、「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示される操作順序が報知されなかったにも拘わらず（図 23 のステップ S s 286 ~ S s 288 参照）、左ストップスイッチ 37L 以外のストップスイッチを最初に操作した（図 5 の複合 A、複合 B に対する備考欄参照）ものとして扱い、ステップ S s 396 へ移行してペナルティ処理を行う。そして、ペナルティ処理を行った後に図 25 の ART 状態移行制御処理を終了し、他の処理を行う。

【0280】

また、ステップ S s 408 の判断処理において、サブ RB 当選フラグまたは昇格サブ B 50

B 当選フラグがオンになっている (YES) と副制御回路 200 が判断したときは、次に RAM に記憶されているサブ RB 発生回数 SRB の値に「1」を加算する (ステップ S s 410)。そして副制御回路 200 は、RAM に記憶されている ART 状態をサブ RB に更新し (ステップ S s 412)、ステップ S s 404 へ移行して SBG の値をクリアした後、図 25 の ART 状態移行制御処理を終了する。

#### 【0281】

次に、ステップ S s 406 の判断処理で、副制御回路 200 が、入賞ライン L 上に「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示されなかった (NO) と判断したときは、RAM に記憶されている現在の ART 状態が、サブ RB またはサブ BB であるか否かを判断する (ステップ S s 414)。そして、サブ RB またはサブ BB である (YES) と副制御回路 200 が判断したときは、RAM に記憶されている、サブボーナス中に行ったゲーム数 SBG の値に「1」を加算する (ステップ S s 416)。次に副制御回路 200 は、SBG の値が「20」になったか否かを判断する (ステップ S s 418)。そして、SBG の値が「20」になった (YES) と副制御回路 200 が判断したときは、現在の ART 状態がサブ RB であるか否かを判断する (ステップ S s 420)。

10

#### 【0282】

現在の ART 状態がサブ RB である (YES) と副制御回路 200 が判断したときは、RAM に記憶されている昇格サブ BB 当選フラグの状態がオンになっているか否かを判断する (ステップ S s 422)。昇格サブ BB 当選フラグの状態がオンになっている (YES) と、副制御回路 200 が判断したときは、RAM に記憶されている ART 状態をサブ BB に更新し (ステップ S s 424)、ステップ S s 410 で「1」加算したサブ RB 発生回数 SRB の値から「1」を減算するとともに、サブ BB 発生回数 SBB の値に「1」を加算する (ステップ S s 426)。そして、昇格サブ BB 当選フラグの状態をオフにした後 (ステップ S s 428)、図 25 の ART 状態移行制御処理を終了する。

20

#### 【0283】

ここで、前述したように、遊技者が図 3 の情報入力手段 500 を用いてその時点の遊技履歴情報の出力を要求した場合にも、昇格サブ BB の存在に起因するサブ RB 発生回数 SRB の値の調整処理を行う。具体的には、サブ RB または昇格サブ BB を行っており、かつ、サブボーナス中のゲーム数 SBG の値が 20 未満のときに、遊技者が遊技履歴情報の出力を要求した場合は、ステップ S s 410 で「1」を加算したサブ RB 発生回数 SRB の値から「1」を減算した上で、遊技履歴情報を出力する。この処理は、実際に行っているサブボーナスゲームがサブ RB であっても、昇格サブ BB であっても双方の場合で行う。

30

#### 【0284】

これにより、例えば「青 7 - 青 7 - 青 7」の図柄組合せが停止表示されて昇格サブ BB が開始したときに (ただし、遊技者にはサブ RB および昇格サブ BB のどちらが開始したのか判別できない)、遊技者が遊技履歴情報の出力を要求したとする。このようなときに上述した処理を行えば、ステップ S s 410 の処理によってサブ RB 発生回数 SRB の値が加算されたまま、遊技履歴情報がサーバに送信されてしまうのを避けることができる。

#### 【0285】

前述したステップ S s 422 の判断処理で、昇格サブ BB 当選フラグがオフになっている (NO) と、副制御回路 200 が判断したときは、サブ RB の終了条件が成立したものとして、RAM に記憶されているサブ RB 当選フラグの状態をオフにする (ステップ S s 430)。そして、SBG の値を「0」にクリアするとともに (ステップ S s 432)、ART 状態を「非 ART 遊技」に更新してから (ステップ S s 434)、図 25 の ART 状態移行制御処理を終了する。

40

#### 【0286】

また、副制御回路 200 が、前述したステップ S s 418 の判断処理で SBG の値が「20」になっていない (NO)、または、ステップ S s 420 の判断処理で現在の ART 状態がサブ RB ではない (NO) と判断したときは、次に SBG の値が「50」になった

50



か否かを判断する（ステップ S s 4 3 6）。そして、S B G の値が「5 0」になっていない（N O）と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、直ちに図 2 5 の A R T 状態移行制御処理を終了する。これに対して S B G の値が「5 0」になった（Y E S）と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、次に A R T 遊技回数 A G の値が「1」以上であるか否かを判断する（ステップ S s 4 3 8）。

【0 2 8 7】

A R T 遊技回数 A G の値が「1」以上である（Y E S）と、副制御回路 2 0 0 が判断したときは、サブ B B の後半 2 5 ゲームの間に行われる上乗せ A R T 抽選（図 2 3 のステップ S s 3 0 4 参照）によって A G の値が加算されたことにより、上乗せ A R T 遊技を行うべく、S B G の値を「0」にクリアするとともに（ステップ S s 4 4 0）、A R T 状態を「上乗せ A R T 遊技」に更新してから（ステップ S s 4 4 2）、図 2 5 の A R T 状態移行制御処理を終了する。これに対して、ステップ S s 4 3 8 の判断処理で、A R T 遊技回数 A G の値が「0」である（N O）と、副制御回路 2 0 0 が判断したときは、上述したステップ S s 4 3 2 の処理へ移行して、S B G の値を「0」にクリアするとともに、ステップ S s 4 3 4 の処理で A R T 状態を「非 A R T 遊技」に更新してから、図 2 5 の A R T 状態移行制御処理を終了する。

【0 2 8 8】

さらに、前述したステップ S s 4 1 4 の判断処理において、現在の A R T 状態がサブ R B およびサブ B B のいずれでもない（N O）と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、現在の A R T 状態が、上乗せ A R T 遊技であるか否かを判断する（ステップ S s 4 4 4）。そして、上乗せ A R T 遊技中である（Y E S）と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、A R T 遊技回数 A G の値から「1」を減算した後（ステップ S s 4 1 6）、A R T 遊技回数 A G の値が「0」になったか否かを判断する（ステップ S s 4 4 8）。A R T 遊技回数 A G の値が「0」である（Y E S）と副制御回路 2 0 0 が判断したときは、上乗せ A R T 遊技の終了条件が成立したものと扱い、現在の A R T 状態を「非 A R T 遊技」に更新してから（ステップ S s 4 5 0）、図 2 5 の A R T 状態移行制御処理を終了する。

【0 2 8 9】

また、副制御回路 2 0 0 が、上述したステップ S s 4 4 4 の判断処理で、現在の A R T 状態が上乗せ A R T 遊技ではない（N O）と判断したとき、または、ステップ S s 4 4 8 の判断処理で、A R T 遊技回数 A G の値が「0」ではない（N O）と、判断したときは、そのまま図 2 5 の A R T 状態移行制御処理を終了する。

【0 2 9 0】

< 電断検出処理および電源遮断処理の説明 >

次に、図 2 6 のフローチャートを参照して、スロットマシン 1 0 の電源が遮断されたときに副制御回路 2 0 0 が実行する電断検出処理および電源遮断処理の内容について説明する。

【0 2 9 1】

（電断検出処理の説明）

まず、図 2 6 の（a）を参照して、電断検出処理の内容について説明する。この電断検出処理は、副制御回路 2 0 0 において、所定の周期で発生する割込信号に応じて実行される。まず、副制御回路 2 0 0 は、電源電圧の値をチェックして（ステップ S s 4 6 0）、当該電源電圧値が予め定められている電源遮断値であるか否かを判断する（ステップ S s 4 6 2）。この電源遮断値は、電源の供給が遮断されたとみなすことができる電圧値である。そして、ステップ S s 4 6 0 の処理でチェックした電圧値が、電源遮断値まで低下していない（N O）と、副制御回路 2 0 0 が判断したときは、他の割込処理を行い、図 2 6 （a）の電断検出処理を終了する。

【0 2 9 2】

ここで、他の割込処理としては、従来のスロットマシンにおいても行われていた処理も含まれる。例えば、スロットマシン 1 0 の筐体に設けられた装飾用の L E D を駆動するためのデータの更新、表示装置 7 0 の画面に表示する画像を制御するためのコマンドの出力

10

20

30

40

50

、および、疑似乱数を生成するための処理などが該当する。

【0293】

一方、ステップS s 4 6 2の判断処理で、チェックした電源電圧の値が電源遮断値まで低下した(Y E S)と、副制御回路2 0 0が判断したときは、図2 6 ( b )に示す電源遮断処理を開始する。

【0294】

( 電源遮断処理の説明 )

まず、副制御回路2 0 0は、電断処理済みフラグの状態をオンにする(ステップS s 4 7 0)。この電断処理済みフラグは、図2 6 ( b )の電源遮断処理を実行しているか否かを示すフラグであり、オンになっているときは電源遮断処理を実行していることを示している。次に副制御回路2 0 0は、図1 8のステップS s 1 0 0およびS s 1 0 2の各初期化を終えて、ステップS s 1 0 4 ~ S s 1 1 8のループ処理に移行していたか否かを判断する(ステップS s 4 7 2)。ステップS s 4 7 2の判断処理において、図1 8のステップS s 1 0 4 ~ S s 1 1 8のループ処理に移行していた(Y E S)と、副制御回路2 0 0が判断したときは、次に図1 8のステップS s 1 0 8の処理によって、受信コマンド処理フラグがオンになっているか否かを判断する(ステップS s 4 7 4)。

10

【0295】

そして、受信コマンド処理フラグがオンになっている(Y E S)と、副制御回路2 0 0が判断したときは、その時点において、副制御回路2 0 0内のC P Uが処理を行っていた状況におけるスタックに関するすべての情報をバックアップ用メモリに記憶する(ステップS s 4 7 6)。このバックアップ用メモリとしては、例えば図3に示した遊技情報記憶手段2 4 0を用いることができる。次に、副制御回路2 0 0は、C P U内部に設けられているすべてのレジスタ内のデータをR A Mに記憶させる(ステップS s 4 7 8)。そして、副制御回路2 0 0は、再び電源が投入されたときに、図1 8のステップS s 1 0 2のR A M初期化の後に再開するプログラム上の位置(処理再開位置)を、現在処理している位置として、バックアップ用メモリに記憶する(ステップS s 4 8 0)。

20

【0296】

これに対して、ステップS s 4 7 4の判断処理で、受信コマンド処理フラグの状態がオフになっている(N O)と、副制御回路2 0 0が判断したときは、C P Uが処理を行っていた状況におけるスタックに関する一部の情報をバックアップ用メモリに記憶する(ステップS s 4 8 2)。ここで、スタックに関する一部の情報とは、例えば、C P U内のレジスタの値を記憶しておかなくとも、次に電源が投入されたときに、プログラム処理を開始するにあたって支障が生じない程度の情報であればよい。そして、副制御回路2 0 0は、前述した処理再開位置を、図1 8に示すサブ・メインルーチン処理の所定の位置として、バックアップ用メモリに記憶する(ステップS s 4 8 4)。ここで、本実施形態における「所定の位置」は、図1 8のステップS s 1 0 4の処理とする。

30

【0297】

上述したステップS s 4 8 0またはS s 4 8 4の処理を行うと、副制御回路2 0 0は、バックアップ用メモリに記憶したスタックに関する情報のチェックサムを算出してバックアップ用メモリに記憶し(ステップS s 4 8 6)、所定時間待機する(ステップS s 4 8 8)。なお、前述したステップS s 4 7 2の判断処理で、図1 8のステップS s 1 0 4 ~ S s 1 1 8のループ処理に移行する前であった(N O)と副制御回路2 0 0が判断したときは、直ちにステップS s 4 8 8の処理へ移行する。所定時間待機すると、次に副制御回路2 0 0は、ステップS s 4 7 0でオンに電断処理済みフラグをオフにして(ステップS s 4 9 0)、例えば、図3の遊技情報記憶手段2 4 0の異常履歴記憶領域に記憶している電源瞬断の発生回数に「1」を加算して(ステップS s 4 9 2)、電源遮断処理を終了する。

40

【0298】

以上の処理を行うことで、例えばスロットマシン1 0の電源スイッチをオフにしたときに、図1 8のステップS s 1 1 2またはS s 1 1 4の処理を行っていた場合は、電源スイ

50

ッチが再びオンにされると、図 19 のステップ S s 1 5 8 の処理を経た後、電源がオフにされたときに行っていた処理（例えば図 20 ~ 図 25 に示した各種処理におけるいずれかのステップ）から、再開させることができる。ここで、電源の遮断後に、このような再開を行うことを「完全復帰」という。また、電源スイッチをオフにしたときに、図 18 のステップ S s 1 0 4 または S s 1 0 6 の処理を行っていた場合は、図 19 のステップ S s 1 5 8 の処理を経た後、電源スイッチが再びオンにされると、図 18 のステップ S s 1 0 4 から処理が再開されることになる。ここで、電源の再投入時に、このような再開を行うことを「通常復帰」という。

#### 【 0 2 9 9 】

図 26 ( b ) の電源遮断処理を行うことによって、副制御回路 2 0 0 における処理において、遊技者の利益に影響する処理（例えばサブボーナスに関する処理）を行っているとときに電源がオフになったときは、再び電源が供給されたときに、そのときに行っていた処理から再開させることができる。このため、遊技の途中で電源がオフになったことが、オフにならなかった場合に比べて、遊技者にとって不利に、または、有利に働くことはない。また、遊技者の利益に影響しない処理（例えば遊技に関係しない演出に関する処理）を行っているとときに電源がオフになったときは、必要最小限の情報のみを保存するため、電源がオフになったとき処理に関する負荷を軽減することができる。

10

#### 【 符号の説明 】

#### 【 0 3 0 0 】

- 1 0    スロットマシン
- 2 6 a , 2 6 b , 2 6 c    ベット数表示ランプ
- 2 7    クレジット数表示器
- 2 8    獲得枚数表示器
- 3 6    スタートスイッチ
- 3 7 L , 3 7 C , 3 7 R    ストップスイッチ
- 3 8    方向ボタンスイッチ
- 3 9    決定ボタンスイッチ
- 4 0 L , 4 0 C , 4 0 R    リール
- 6 4 L 、 6 4 R    スピーカ
- 7 0    表示装置
- 7 2    上部演出ランプ
- 8 4    外部集中端子基板
- 1 0 0    主制御回路
- 1 1 0    役抽選手段
- 1 2 0    設定変更手段
- 1 3 0    リール制御手段
- 1 4 0    フリーズ演出手段
- 1 5 0    疑似遊技演出手段
- 1 6 0    入賞判定手段
- 1 7 0    入賞処理手段
- 1 8 0    外部信号出力手段
- 1 9 0    遊技状態記憶手段
- 2 0 0    副制御回路
- 2 1 0    演出制御手段
- 2 2 0    報知遊技移行手段
- 2 3 0    疑似遊技演出報知手段
- 2 4 0    遊技情報記憶手段
- 2 5 0    記憶制御手段
- 5 0 0    情報入力手段
- 6 0 0    演出報知手段

20

30

40

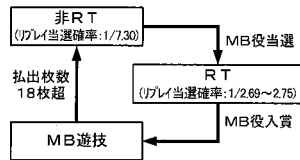
50



【図 5】

抽選対象	置 数						備 考
	設定1	設定2	設定3	設定4	設定5	設定6	
MB役	12000	12100	12200	12300	12400	12500	上段→非内部(非RT中) 下段→内部中(RT中)
複合A	4489						左第1停止で再遊技役a、 中第1停止で再遊技役b、 右第1停止で再遊技役c入賞
複合B	4489						左第1停止で再遊技役a、 中第1停止で再遊技役b、 右第1停止で再遊技役c入賞
小役2	5000	5100	5200	5300	5400	5500	
複合C	12000						左第1停止で小役1、それ以外 はいずれかの小役3入賞
複合D	12000						中第1停止で小役1、それ以外 はいずれかの小役3入賞
複合E	12000						右第1停止で小役1、それ以外 はいずれかの小役3入賞
特殊複合	200						操作タイミングに応じて 小役3e又は3fが入賞

【図 6】



【図 7】

(a) フリーズ演出抽選(当選確率)

置 数						備 考
設定1	設定2	設定3	設定4	設定5	設定6	
11 (1/745)	12 (1/683)	13 (1/630)	14 (1/585)	15 (1/546)	16 (1/512)	役抽選とは別の抽選。 乱数範囲は0~8191

(b) 疑似単位遊技回数抽選(上乗せART遊技中)

疑似単位 遊技回数	当選確率	備 考
0回	1/5	副制御回路における遊技状態が「上乗せART状態」の ときに、役抽選で「特殊複合」が当選した場合、または、 フリーズ演出抽選に当選した場合に、この抽選を行う。
3回	3/5	
7回	1/5	

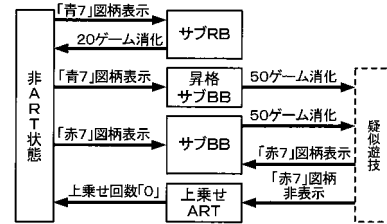
【図 11】

	コマン ド 名 称	送信タイミング	送信する情報	備 考
	設定値指定	単位遊技開始時	設定値(1~6)	
遊技開始	遊技状態	「設定値指定」コマンド送信後	MB遊技/再遊技	
	RT状態	「遊技状態」コマンド送信後	非RT/RT	
MB獲得可能枚数	MB獲得可能枚数	MB遊技中、かつ、「RT状態」 コマンド送信後	獲得枚数(1~18枚)	MB遊技中の 残り獲得枚数
	自動メダル投入(1)	1ペレットスイッチ操作時		ペレットスイッチ または再遊技に よるメダル投入
メダル投入	自動メダル投入(2)	最大ペレットスイッチ操作時		
	自動メダル投入(3)	最大ペレットスイッチ操作時 (MB遊技中)		
スタートスイッチ受付	スタートスイッチ	スタートスイッチ操作受付時	3枚投入/2枚投入	
	役抽選結果1	役抽選後	「ハズレ」(非RT中)、 「複合A」~「複合E」、 「特殊複合」、「小役2」、 「全小役当選」(MB中) のいずれか	
疑似遊技	役抽選結果2	「役抽選結果1」コマンド送信後	MB役非当選/ MB役当選	
	疑似遊技演出開始	疑似遊技演出抽選に当選時	疑似遊技演出回数、 異常チェック指示	3回または7回
疑似遊技	操作順序抽選結果	リール回転開始直前	操作順序	6択
	疑似遊技演出終了	疑似遊技演出の終了条件成立時		
フリーズ演出	フリーズ演出開始	フリーズ演出抽選後		
	停止表示 図柄組合せ	フリーズ演出実行時	入賞ラインに停止表示 された各リールの図柄	
回転開始	回転機終了	4. 1秒経過時		
	左リール回転開始	左リール回転開始時		
回転停止	中リール回転開始	中リール回転開始時		
	右リール回転開始	右リール回転開始時		
全リール停止	左リール停止受付	左リール停止受付時	停止図柄番号(0~20)、 滑りコマ数(1~5)	
	中リール停止受付	中リール停止受付時		
遊技終了	右リール停止受付	右リール停止受付時		
	リール停止	リール回転停止時		
遊技再開	作動図柄表示	全リール停止時	小役/MB役/再遊技役 入賞、特定図柄組合せ 表示	サブRB及びサブ BBの開始図柄 組合せ
	メダル払出開始	「作動図柄表示」コマンド送信後	払出枚数(0~5)	
遊技終了	メダル払出終了	メダル払出終了時		
	MB遊技終了	MB遊技終了時		
その他	単位遊技終了	単位遊技終了時		
	遊技制御停止	遊技停止信号入力時		外部から入力 される信号
遊技再開	遊技制御再開	遊技停止信号停止判断時		

【図 8】

抽選対象	当選確率						備 考
	設定1	設定2	設定3	設定4	設定5	設定6	
サブRB	1/450	1/399	1/393	1/406	1/415	1/504	副制御回路における遊技状態が「通 常状態」のときに、役抽選で「特殊複 合」が当選した場合、または、フリーズ 演出抽選に当選した場合に、この抽選 を行う。
昇格 サブBB	1/1000	1/950	1/900	1/850	1/800	1/750	
サブBB	1/754	1/691	1/628	1/539	1/480	1/375	

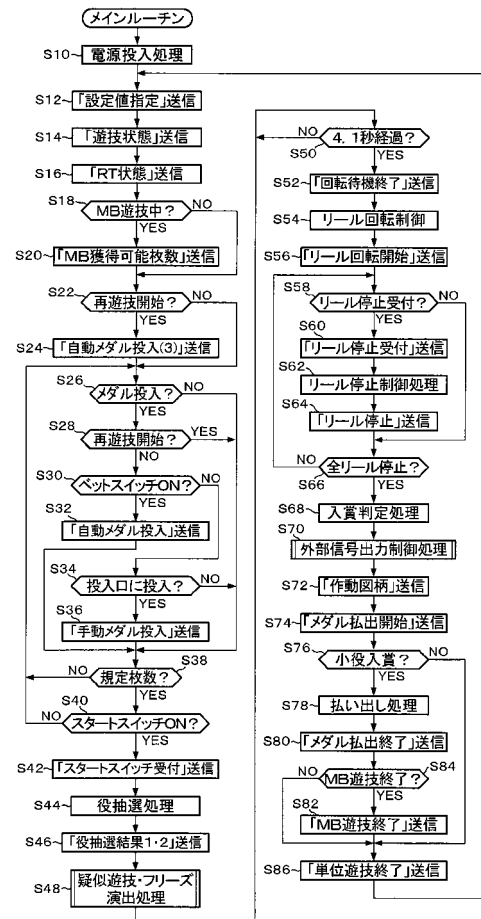
【図 9】



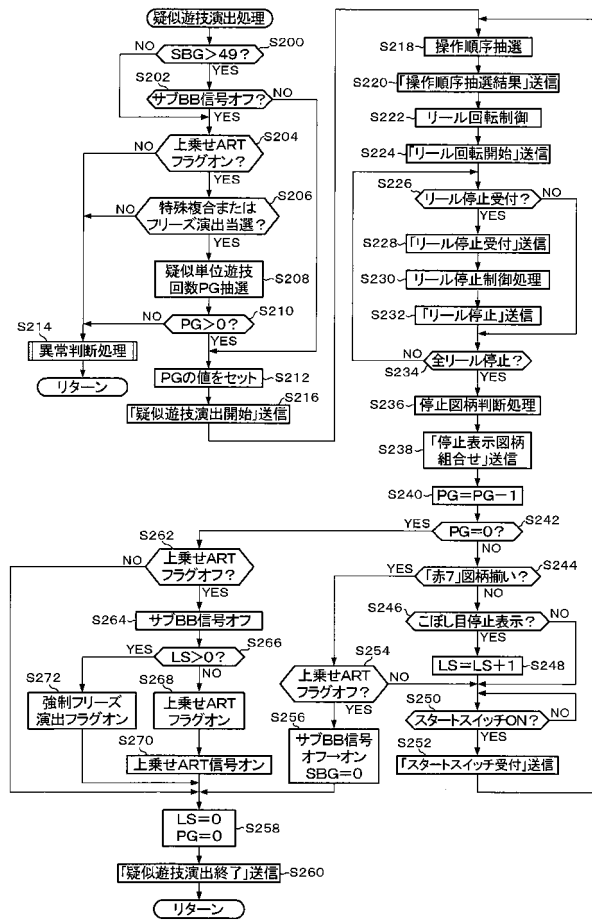
【図 10】

遊技状態	開始	終了	判断条件・備考
サブRB	「青7」図柄表示	「青7」図柄表示から20G経過時	20G経過後、複合C~E当選時に 小役1が入賞しなかったとき。
昇格サブBB	「青7」図柄表示	「青7」図柄表示から50G経過時	20G経過後、複合C~E当選時に 小役1が入賞したとき。
サブBB	「赤7」図柄表示	「赤7」図柄表示から50G経過時	連チャン時は、サブBB終了直後の 疑似遊技演出で「赤7」図柄表示
上乗せART	サブBB終了直後の 疑似遊技で「赤7」 図柄表示されず	上乗せ回数が 「0」になるまで	サブBB終了直後の疑似遊技で「赤7」 図柄が揃わず、かつ、複合C~E当選 時に小役1が入賞しなかったとき。

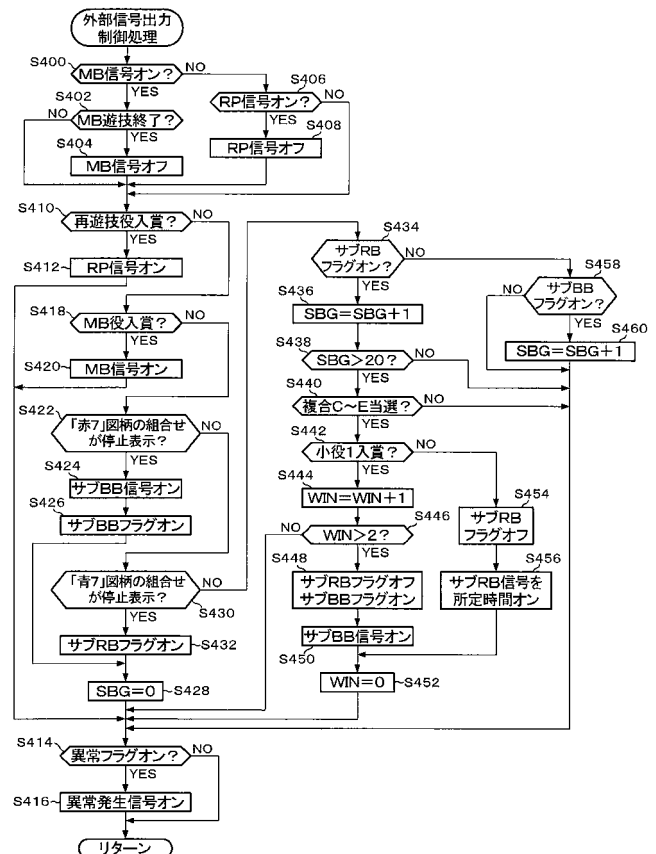
【図 12】



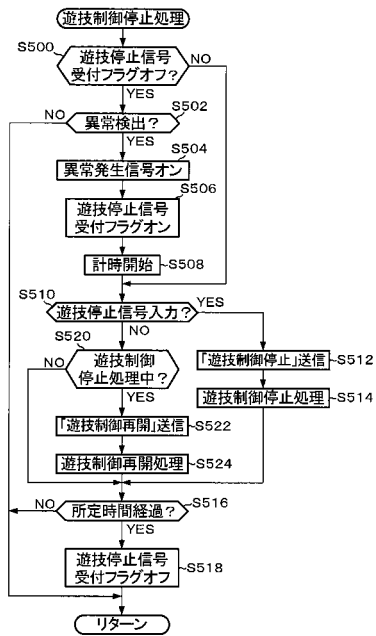
【 図 1 4 】



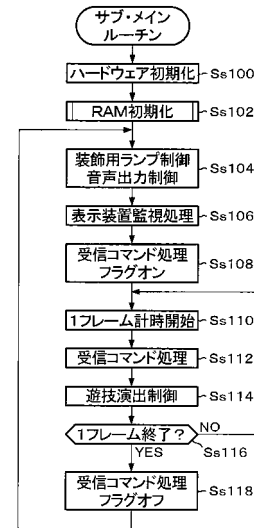
【 図 1 6 】



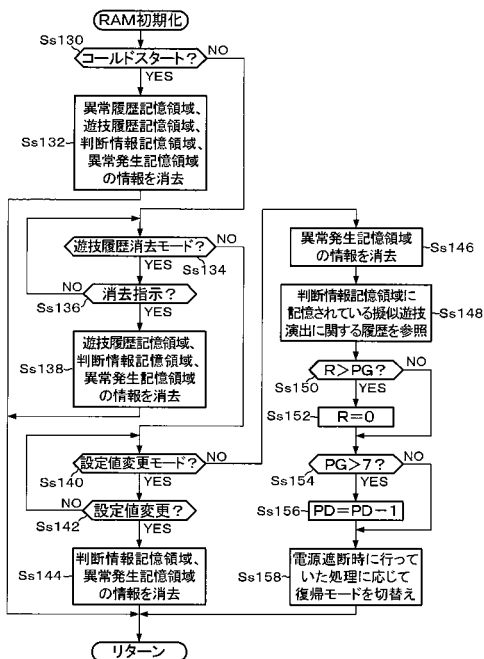
【図 17】



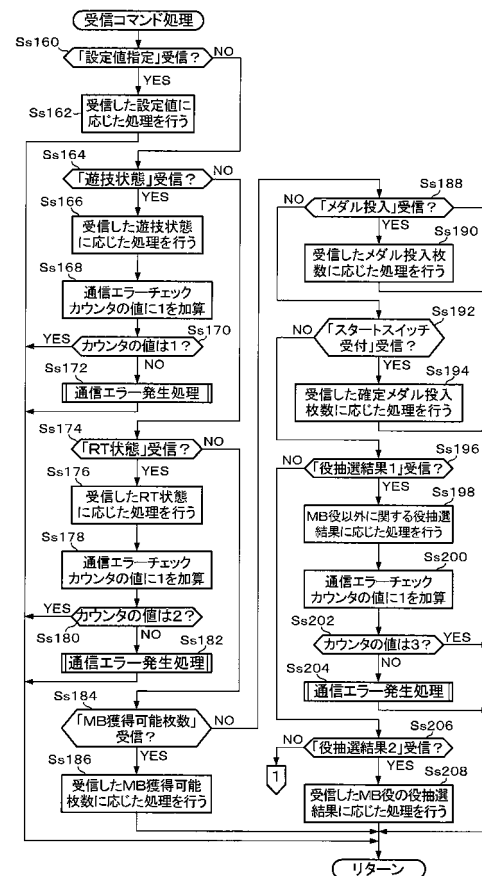
【図 18】



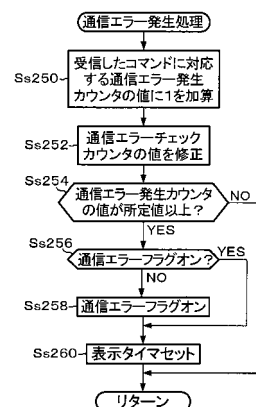
【図 19】



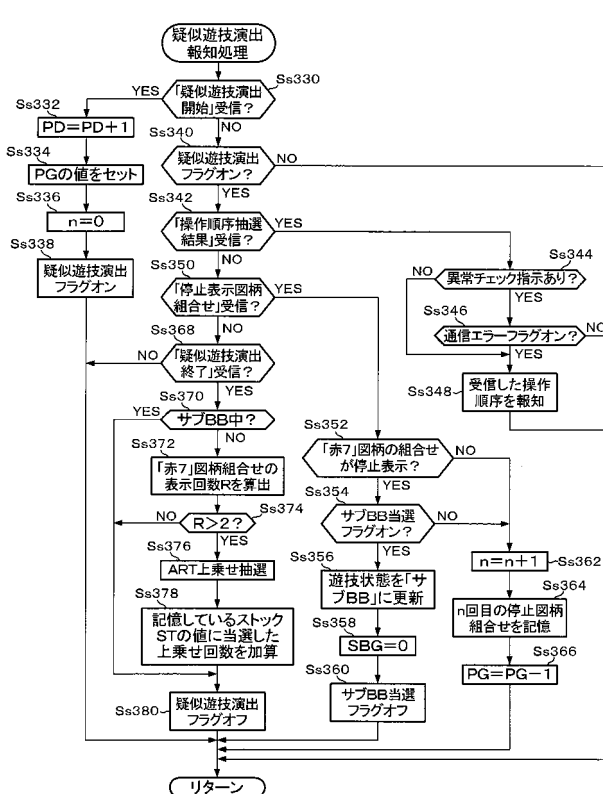
【図 20】



【 ㊦ 2 2 】

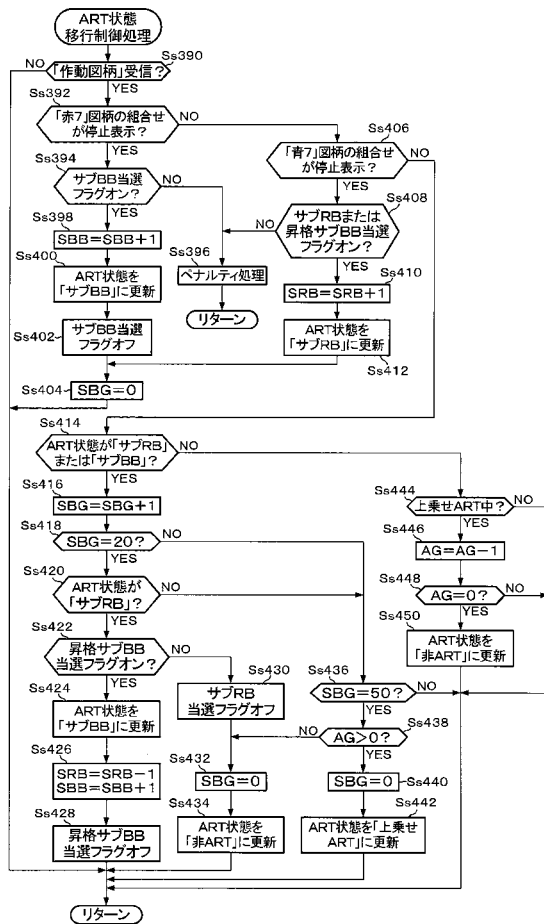


【 ㄨ 2 4 】

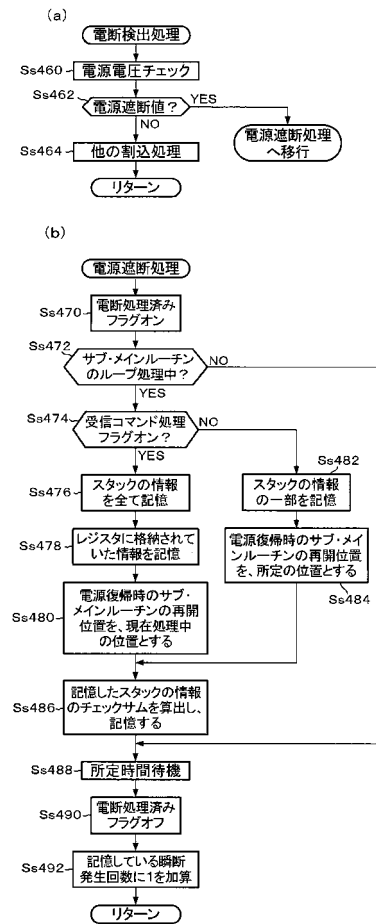




【図 25】



【図 26】



---

フロントページの続き

F ターム(参考) 2C082 AA02 AB12 AB16 AB25 AB32 AC14 AC23 AC27 AC38 AC52  
AC74 AC77 AC82 BA03 BA17 BA35 BA37 BB02 BB15 BB16  
BB32 BB83 BB84 BB94 CA02 CA03 CA07 CB04 CB23 CB33  
CB44 CB48 CB50 CC01 CC13 CC24 CC28 CD12 CD18 CD31  
CD35 CD49 CD55 CE15 CE23 DA29 DA52 DA55 DA58 DA63  
DA65 EB03