

(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2021-69865

(P2021-69865A)

(43) 公開日 令和3年5月6日(2021.5.6)

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

審査請求 未請求 請求項の数 1 O L (全 68 頁)

(21) 出願番号	特願2019-200005 (P2019-200005)	(71) 出願人	390031783
(22) 出願日	令和1年11月1日 (2019.11.1)		サミー株式会社
			東京都品川区西品川一丁目1番1号住友不動産大崎ガーデンタワー
		(72) 発明者	岡本 浩一
			東京都品川区西品川一丁目1番1号住友不動産大崎ガーデンタワー サミー株式会社内
		(72) 発明者	中村 一紀
			東京都品川区西品川一丁目1番1号住友不動産大崎ガーデンタワー サミー株式会社内
		Fターム(参考)	2C182 CE11 DA22 DA25 DA33

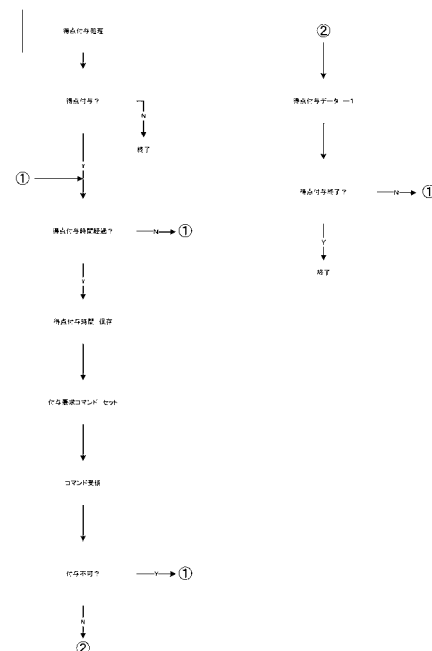
(54) 【発明の名称】 遊技機

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】遊技機の性能を向上させることができる遊技機を提供する。

【解決手段】主制御基板は内部抽せんの結果、小役に当選し、当選した小役に対応した付与点を付与する場合、1点を加算する旨のコマンドを遊技媒体数制御基板に送信する。遊技媒体数制御基板では、総得点を記憶しており、当該コマンドを受信した場合は、総得点に1点を加算する。遊技媒体数制御基板が記憶している総得点が上限値(16383)となっている状況下で、当該コマンドを受信した場合は、総得点に1点を加算せずに、主制御基板に対して再度当該コマンドを送信させるためのリトライコマンドを送信し、遊技媒体数制御基板が記憶できない状況であってもコマンドを破棄しないようにする。

【選択図】図29



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

第 1 制御手段と、第 2 制御手段とを備え、内部抽せん手段により所定の結果を決定した場合は所定の図柄組合せが停止可能となり、所定の図柄組合せが停止した場合は所定数の遊技価値を付与し得るよう構成されており、前記第 1 制御手段は、所定数の遊技価値を付与するときに 1 の遊技価値を意味する所定のコマンドを所定数に応じた回数、前記第 2 制御手段に送信し得るよう構成されており、前記第 2 制御手段は、前記所定のコマンドを受信した場合は、記憶している総得点を更新し得るよう構成されており、前記第 2 制御手段は、記憶している総得点が特定数となっている状況下で前記所定のコマンドを受信したときは当該総得点を更新しないよう構成されていることを特徴とする遊技機。

10

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、遊技機に関するものである。

【背景技術】**【0002】**

従来より、遊技機の 1 つとして、スロットマシン（回胴式遊技機）が知られている。この種のスロットマシンとして、メダルを用いることなくカードに記憶している持ち点を使用して遊技を実行可能とした持点式スロットマシンが知られている（たとえば、特許文献 1 参照）。

20

【先行技術文献】**【特許文献】****【0003】**

【特許文献 1】特開 2013 - 56055 号公報

【発明の概要】**【発明が解決しようとする課題】****【0004】**

本発明が解決しようとする課題は、遊技機としての性能を向上させることである。

【課題を解決するための手段】**【0005】**

30

本発明は、第 1 制御手段と、第 2 制御手段とを備え、内部抽せん手段により所定の結果を決定した場合は所定の図柄組合せが停止可能となり、所定の図柄組合せが停止した場合は所定数の遊技価値を付与し得るよう構成されており、前記第 1 制御手段は、所定数の遊技価値を付与するときに 1 の遊技価値を意味する所定のコマンドを所定数に応じた回数、前記第 2 制御手段に送信し得るよう構成されており、前記第 2 制御手段は、前記所定のコマンドを受信した場合は、記憶している総得点を更新し得るよう構成されており、前記第 2 制御手段は、記憶している総得点が特定数となっている状況下で前記所定のコマンドを受信したときは当該総得点を更新しないよう構成されていることを特徴とする遊技機。

【発明の効果】

40

【0006】

本発明によれば、遊技機としての性能を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】**【0007】**

【図 1】図 1 は、本実施形態に係る遊技機の斜視図である。

【図 2】図 2 は、本実施形態に係る遊技機の前扉の背面図である。

【図 3】図 3 は、本実施形態に係る遊技機のキャビネットの正面図である。

【図 4】図 4 は、本実施形態に係る遊技機のリール配列を示す図である。

【図 5】図 5 は、本実施形態に係る遊技機の図柄組合せを示す図である。

【図 6】図 6 は、本実施形態に係る遊技機の図柄組合せを示す図である。

50

- 【図 7】図 7 は、本実施形態に係る遊技機の図柄組合せを示す図である。
- 【図 8】図 8 は、本実施形態に係る遊技機の図柄組合せを示す図である。
- 【図 9】図 9 は、本実施形態に係る遊技機の図柄組合せを示す図である。
- 【図 10】図 10 は、本実施形態に係る遊技機の条件装置を示す図である。
- 【図 11】図 11 は、本実施形態に係る遊技機の内部抽せんの対象を示す図である。
- 【図 12】図 12 は、本実施形態に係る遊技機の内部抽せんの結果を示す図である。
- 【図 13】図 13 は、本実施形態に係る遊技機の内部抽せんの結果を示す図である。
- 【図 14】図 14 は、本実施形態に係る遊技機の遊技機と貸出ユニット間での通信に使用する電文の内容を示す図である。
- 【図 15】図 15 は、本実施形態に係る遊技機の遊技機から貸出ユニットへ出力する電文のうち、遊技機情報通知の内容を示す図である。 10
- 【図 16】図 16 は、本実施形態に係る遊技機が出力する遊技機情報通知に含まれる情報のうち遊技機種類を示す図である。
- 【図 17】図 17 は、本実施形態に係る遊技機が出力する遊技機情報通知のうち、遊技機性能情報を設定した場合の電文に含まれる遊技機情報を示す図である。
- 【図 18】図 18 は、本実施形態に係る遊技機が出力する遊技機情報通知のうち、遊技機設置情報を設定した場合の電文に含まれる遊技機情報を示す図である。
- 【図 19】図 19 は、本実施形態に係る遊技機が出力する遊技機情報通知のうち、ホールコン・不正監視情報を設定した場合の電文に含まれる遊技機情報を示す図である。
- 【図 20】図 20 は、本実施形態に係る遊技機と貸出ユニットとの基本通信シーケンスを示す図である。 20
- 【図 21】図 21 は、本実施形態に係る遊技機と貸出ユニットとの起動シーケンスを示す図である。
- 【図 22】図 22 は、本実施形態に係る遊技機と貸出ユニットとの起動シーケンスを示す図である。
- 【図 23】図 23 は、本実施形態に係る遊技機と貸出ユニットとの計数通知シーケンスを示す図である。
- 【図 24】図 24 は、本実施形態に係る遊技機と貸出ユニットとの貸出通知シーケンスを示す図である。
- 【図 25】図 25 は、本実施形態に係る遊技機と貸出ユニットとの通信異常からの復旧シーケンスを示す図である。 30
- 【図 26】図 26 は、本実施形態に係る遊技機と貸出ユニットとの計数中に通信異常が発生したときのシーケンスを示す図である。
- 【図 27】図 27 は、本実施形態に係る遊技機と貸出ユニットとの貸出中に通信異常が発生したときのシーケンスを示す図である。
- 【図 28】図 28 は、本実施形態に係る遊技機の計数制御に関するフローチャートである。
- 【図 29】図 29 は、本実施形態に係る遊技機の得点付与処理に関するフローチャートである。
- 【0008】 40
- <用語説明> 「メダル（メダル数）」、「遊技媒体（遊技媒体数）」、及び「点（点数、又は得点）」は同義であり、実メダルがなくても概念としてメダルと称する場合がある。「ベット」、「BET」、及び「投入」は同義であり、何れも遊技媒体を賭ける行為である。「演出選択スイッチ P8W」と「演出決定スイッチ P8E」を含めて「サブスイッチ」と称する場合がある。「精算（清算）」と「返却」は同義であり、何れもベットされている遊技媒体をベットされていない状態に戻す行為である。「精算（清算）スイッチ」と「返却スイッチ」は同義である。16進数の数値を表す場合は「0x〇〇」又は「〇〇h」と記載しており、数字の前後に特に記載のない場合は10進数で表している。「リール」を「回胴」と称する場合があり、何れも同義である。「記憶手段」を「RWM」、「RAM」、又は「記憶領域」と称する場合があり、何れも同義である。 50

【 0 0 0 9 】

本実施形態に係る遊技機 P の特徴（概略）を説明する。以下図面を参照しながら、各要素について詳述する。

【 0 0 1 0 】

< 遊技機 P の外観についての説明 > まず図 1 を参照しながら本実施形態に係る遊技機 P の基本構造を説明する。遊技機 P は、前扉 P 2（フロントマスク、フロントドア、フロントパネルとも称す）とキャビネット P 1（裏箱、筐体とも称す）がヒンジ構造によって、係止されている。ヒンジ構造は、遊技機 P を正面から見たときの左側に設けられており、左側を軸として前扉 P 2 が開放可能に構成されている。なお、前扉 P 2 を開放するためには、遊技機 P を正面から見たときの右側に設けられた（前扉 P 2 の右側に設けられた）シリンドラにドア開放キーを差し込み、ドア開放キーを右に回転させることによって、施錠されている状態から施錠されていない状態にすることが可能となる。

10

【 0 0 1 1 】

前扉 P 2 の前面側に、スタートスイッチ P 3、左ストップスイッチ P 4 L、中ストップスイッチ P 4 C、右ストップスイッチ P 4 R（以後、これらを総括して「ストップスイッチ P 4」と称する場合もある。）、MAXベットスイッチ P 5 M、1ベットスイッチ P 5 O（以後、これらを総括して「ベットスイッチ P 5」と称する場合もある。）、精算スイッチ P 6、計数スイッチ P 7（計数ボタンと称する場合がある）、演出選択スイッチ P 8 W、演出決定スイッチ P 8 E 等が設けられている。また、遊技に関する情報を報知するための表示部として、遊技媒体数表示部 P 9、付与数表示部（図示せず）が設けられている。また、リールを視認可能とするための表示窓 P 10 や、遊技に関する興趣を高めるための画像表示装置（画像表示装置 P 11 M、画像表示装置 P 11 S）等が設けられている。

20

【 0 0 1 2 】

（スタートスイッチ P 3）レバー形状のスイッチであり、規定任意数の遊技媒体が賭けられる（ベットされる）ことにより有効となり、操作されたことでリールの回転を開始させる。

【 0 0 1 3 】

（ストップスイッチ P 4）本実施形態の場合、左リール P 18 L には左ストップスイッチ P 4 L、中リール P 18 C には中ストップスイッチ P 4 C、右リール P 18 R には右ストップスイッチ P 4 R がそれぞれ対応している。また、ストップスイッチ P 4 の操作が可能な時にはストップスイッチ P 4 の本体、又はその周辺のランプ色を変更させることでストップスイッチ P 4 が有効であることを示唆する。例えば、ストップスイッチ P 4 の操作が可能な時には青色で点灯し、操作が不可能な時には赤色で点灯することが挙げられる。

30

【 0 0 1 4 】

（ベットスイッチ P 5（MAXベットスイッチ P 5 M、1ベットスイッチ P 5 O））遊技機 P（より具体的には、遊技媒体数制御基板 P 16）に設けられ、遊技者が保有する遊技媒体数（総得点とも称する）を記憶する遊技媒体数記憶手段（総得点記憶領域とも称す）に記憶されている情報が 0 でないとき（遊技媒体数表示部 P 9 に表示されている情報が 0 でないとき）にベットスイッチ P 5 を操作する行為により、賭け数の設定処理が行われる。ただし、遊技媒体数記憶手段に記憶されている情報が 0 である場合はベットスイッチ P 5 を操作しても無効となる（受け付けない）。また、遊技機 P 毎に設定された最大数を賭けることができる MAXベットスイッチ P 5 M と、「1」を賭けることができる 1ベットスイッチ P 5 O で構成されており、1ベットスイッチ P 5 O は複数回操作することで最大賭け数の範囲内において操作回数と同数の枚数を賭けることが可能に構成されている。

40

【 0 0 1 5 】

（精算スイッチ P 6）遊技機 P に設けられたベット数記憶手段に「1」以上の値が記憶されている状況下（ベット数が「1」以上の値である状況下）において、精算スイッチ P 6 が操作されると、ベット数記憶手段に記憶されているベット数を遊技媒体数記憶手段に加算する処理を行うように構成されている。たとえば、ベット数記憶手段に「2」が記憶され、遊技媒体数記憶手段に「100」が記憶されている状況下において精算スイッチ P

50

6 が操作されると、ベット数記憶手段には「0」が記憶され、遊技媒体数記憶手段には「102」が記憶される。

【0016】

(計数スイッチP7) 計数スイッチP7が操作されることによって、遊技機Pに設けられた遊技球等貸出装置接続端子板(後述する)を介し、遊技媒体数記憶手段に記憶されている情報を遊技機Pの外部の貸出ユニットに送信することが可能に構成されている。たとえば、遊技媒体数記憶手段に「200」が記憶されている状況下において、計数スイッチP7が操作されることによって、計数値として「200」という情報が遊技球等貸出装置接続端子板に送信され、その後、貸出ユニットに計数値として「200」という情報が送信され得るように構成されている。なお、計数スイッチP7が操作され、計数値を送信した後の遊技媒体数記憶手段には「0」が記憶されるように構成されている。

10

【0017】

(演出選択スイッチP8W) 演出選択スイッチP8Wは、所謂「十字キー」であり、上方向スイッチ、右方向スイッチ、下方向スイッチ、左方向スイッチから構成されている。例えば、演出選択スイッチP8Wの上方向スイッチを操作することによって、画像表示装置P11M又は画像表示装置P11Sに表示されているカーソル等を上方向に移動することが可能となる。

【0018】

(演出決定スイッチP8E) 演出決定スイッチP8Eは、演出を決定するときや、チャンスボタンとしての役割を果たす。例えば、画像表示装置P11M又は画像表示装置P11Sに表示されているある項目にカーソルが示されているときに、演出決定スイッチP8Eが操作されることによって、カーソルが示す項目を決定することができる。また、遊技中において、画像表示装置P11M又は画像表示装置P11Sに、「チャンスボタンを押せ!」などの演出が出た場合、演出決定スイッチP8Eが操作されことにより、次の演出が実行され得るように構成されている。

20

【0019】

(遊技媒体数表示部P9) 遊技媒体数記憶手段に記憶されている遊技媒体数(総得点とも称す)の情報を表示するための表示装置であって、最大5桁までの数値情報を表示することができる。遊技媒体数表示部P9を構成する各桁の表示部は、複数のセグメントから構成されており、セグメントを点灯することによって、遊技媒体数の情報を報知することができる。なお、遊技媒体数表示部P9は、エラーが発生した場合には、遊技媒体数の情報の報知に代えて発生したエラーに対応するエラー情報を表示するようにしてもよい。この場合、遊技媒体数表示部P9には、遊技媒体数の情報とエラー情報を交互に表示するようにしても良い。例えば、遊技媒体数の情報を3秒表示 エラー情報を3秒表示 遊技媒体数の情報を3秒表示 …のようにしてもよい。

30

【0020】

(付与数表示部) 遊技の結果として、遊技媒体(得点)を付与する場合、付与した遊技媒体数を表示するための表示装置であって、最大2桁までの数値情報を表示することができる。付与数表示部を構成する各桁の表示部は、複数のセグメントから構成されており、セグメントを点灯することによって、遊技媒体数の情報を報知することができる。なお、遊技媒体数表示部P9に発生したエラーに対応するエラー情報を表示させない場合、付与数表示部に発生したエラーに対応するエラー情報を表示するようにしてもよい。この場合、付与数表示部には、付与した遊技媒体数の情報の後にエラー情報を表示するようにしても良い。例えば、遊技の結果付与する遊技媒体数を「7」とした場合、付与数表示部に「1」、「2」、「3」、「4」、「5」、「6」、「7」と表示した後に「E1」(エラーコード)と表示する態様が考えられる。付与数表示部は図示しないが、精算スイッチP6、1ベットスイッチP50の正面視左隣りに配置されることが考えられる。

40

【0021】

(表示窓P10) 前扉P2を閉鎖した状態で、上下方向に回転自在に設けられている左

50

リール P 1 8 L、中リール P 1 8 C、右リール P 1 8 R (図 3 参照) の各リールに貼付されたリールテープの図柄が表示窓 P 1 0 を介して視認可能となる。具体的には、表示窓 P 1 0 からは、リールが停止しているときは、2 1 個 (2 0 個、1 6 個等) の図柄のうち、左リール P 1 8 L、中リール P 1 8 C、右リール P 1 8 R 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 P 1 0 には、3 [図柄] × 3 [リール] = 合計 9 つの図柄が視認可能となる。ここで、左リール P 1 8 L、中リール P 1 8 C、右リール P 1 8 R がそれぞれ 3 つの図柄を停止表示する停止表示位置のうち、最も上側の停止表示位置を上段、中央の停止表示位置を中段、最も下側の停止表示位置を下段とする。

【 0 0 2 2 】

10

(画像表示装置) 画像表示装置は、様々な演出画像のほか、遊技中にストップスイッチ P 4 の押し順などを指示する遊技指示画像、エラー発生時のエラー画像等を表示する。本実施形態では、画像表示装置として、画像表示装置 P 1 1 M、画像表示装置 P 1 1 S の 2 つの画像表示装置を備えている。なお、機種によっては画像表示装置を 1 つしか搭載しない場合や、3 つ以上搭載する場合や、1 つも搭載しない場合もある。画像表示装置は、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ、有機 E L ディスプレイ、ドットディスプレイ等遊技者に画像を視認させるための表示装置であれば様々な形態の表示装置を採用できる。

【 0 0 2 3 】

その他、ストップスイッチ P 4 の操作態様を報知する操作態様表示装置を備えていても良い。なお、付与数表示部にストップスイッチ P 4 の操作態様を報知しても良い (兼用しても良い)。付与数表示部にストップスイッチ P 4 の操作態様を報知するときは付与数表示部のことを指示モニタと称する場合がある。また、ベット数を報知するための 1 ベットランプ、2 ベットランプ、3 ベットランプや、再遊技 (リプレイとも称す) が実行可能であることを示す再遊技表示ランプ、スタートスイッチ P 3 の操作により遊技が実行可能であることを示す遊技実行可能ランプ等を備えていても良い。

20

【 0 0 2 4 】

< 遊技機 P の前扉 P 2 の裏面に配置されている主要部についての説明 >

【 0 0 2 5 】

続いて図 2 を参照しながら本実施形態に係る前扉 P 2 の背面構造を説明する。

【 0 0 2 6 】

30

(副制御基板 P 1 2) 副制御基板 P 1 2 (副制御手段、サブ制御手基板 (手段)、演出制御基板 (手段) と称す) は、副制御基板 P 1 2 のケースに収容されている。副制御基板 P 1 2 は、副制御 C P U、副制御 R O M、副制御 R A M が搭載されている (副制御 C P U、副制御 R O M、副制御 R A M は、1 つのチップ内に内蔵されていても良い)。副制御 C P U、副制御 R O M、副制御 R A M は、バスによって互いにデータ通信を可能としている。副制御基板 P 1 2 は、後述する主制御基板 P 1 5 からの情報 (コマンドとも称す) に基づいて、演出用ランプ、スピーカ、画像表示装置 (画像表示装置 P 1 1 M、画像表示装置 P 1 1 S) に出力するデータを決定する。換言すると、副制御基板 P 1 2 は主として演出に係る制御を実行している。なお、副制御基板 P 1 2 から、主制御基板 P 1 5 に対しては情報を送信することはできない (片方向通信)。また、演出選択スイッチ P 8 W や演出決定スイッチ P 8 E が操作されたことによって入力されたデータを取得し、演出選択スイッチ P 8 W や演出決定スイッチ P 8 E が操作されたことによって入力されたデータに基づいて演出用ランプ、スピーカ、画像表示装置 (画像表示装置 P 1 1 M、画像表示装置 P 1 1 S) に出力するデータを決定することもある。

40

【 0 0 2 7 】

(遊技媒体数表示基板 P 1 3) 遊技媒体数表示基板 P 1 3 は、遊技媒体数表示部 P 9 の表示を行う基板である。具体的には、遊技媒体数表示部 P 9 が設置された基板である。(スピーカ) スピーカは、前扉上部の上部右スピーカ P 1 4 U R、上部左スピーカ (図示せず)、前扉下部の下部右スピーカ P 1 4 D R、下部左スピーカ P 1 4 D L の 4 つが設けられており、スピーカからは演出に合わせた効果音の他、エラーが発生した事を知らせる

50

エラー音や警告音を出力する。

【0028】

<遊技機PのキャビネットP1に配置されている主要部についての説明>

【0029】

続いて図3を参照しながら本実施形態に係るキャビネットP1の内部構造を説明する。

【0030】

(主制御基板P15) 主制御基板P15(主制御手段、第1主制御基板(手段)、メイン制御基板(手段)、又は遊技制御基板(手段)とも称す)は、主制御基板ケースに収容されている。主制御基板P15は主制御基板ケースで保護されており、主制御基板ケースをカシメ(封印部材とも称する)により封印することによって、主制御基板ケースの開放が困難となるように構成されている。

10

【0031】

主制御基板P15は、第1主制御CPU、第1主制御ROM、第1主制御RAMが搭載されている(第1主制御CPU、第1主制御ROM、第1主制御RAMは、1つのチップ内に内蔵されていても良い)。第1主制御CPU、第1主制御ROM、第1主制御RAMは、バスによって互いにデータ通信を可能としている。主制御基板P15は、内部抽せんや、リールの駆動や停止等のリール制御、すべてのリールが停止し、停止した図柄組合せに基づく入賞判定制御、ボーナス遊技状態(単に、ボーナスとも称す)やRT状態等の各種遊技状態の遊技状態移行制御等を行う。

【0032】

20

主制御基板P15には、RAMクリアスイッチが接続されており、RAMクリアスイッチが操作されることにより主制御基板P15が記憶している有利区間情報をクリア可能としている。有利区間中にRAMクリアスイッチが操作されると、有利区間が終了し通常区間がセットされる。RAMクリアスイッチの操作によりクリアされる情報は有利区間に関する情報であり、設定値、総得点、役比モニタに関する情報はクリアされない。また、有利区間がクリアされるRAMクリアスイッチの操作方法は、1回押されたことでもよいし、所定時間押下され続けたことを検知したこと(所謂長押し)でもよいし、押下されている状態で電源投入されたことでもよい。なお、RAMクリアスイッチは遊技者(ユーザ)が操作できない位置(例えば、主制御基板P15や、キャビネット内部や、前扉背面部等)に配置されている。

30

【0033】

(遊技媒体数制御基板P16) 遊技媒体数制御基板P16(第2主制御基板(手段)、払出制御基板(手段)、メダル数制御基板(手段)、メダル数表示制御基板(手段)、又は遊技媒体数表示制御基板(手段)とも称す)は、遊技媒体数制御基板ケースに収容されている。遊技媒体数制御基板P16は遊技媒体数制御基板ケースで保護されており、遊技媒体数制御基板ケースをカシメ(封印部材とも称する)により封印することによって、遊技媒体数制御基板ケースの開放が困難となるように構成されている。

【0034】

遊技媒体数制御基板P16は、第2主制御CPU、第2主制御ROM、第2主制御RAMが搭載されている(第2主制御CPU、第2主制御ROM、第2主制御RAMは、1つのチップ内に内蔵されていても良い)。第2主制御CPU、第2主制御ROM、第2主制御RAMは、バスによって互いにデータ通信を可能としている。遊技媒体数制御基板P16は、遊技媒体数表示部P9の表示制御や、後述する遊技球等貸出装置接続端子板を介して貸出ユニットに対して情報を送信することや、遊技球等貸出装置接続端子板を介して貸出ユニットから情報を受信することや、主制御基板P15に対して情報を送信することや、主制御基板P15から情報を受信することができる。

40

【0035】

また、遊技媒体数制御基板P16には獲得した遊技媒体数を記憶する遊技媒体数記憶手段を備えており、入賞の結果付与する遊技媒体数である付与数の加算や、遊技を開始するために使用する遊技媒体数である投入数の減算を行うことにより、現在ユーザが有している

50

遊技媒体数を記憶している。

【 0 0 3 6 】

遊技媒体数制御基板 P 1 6 には、総得点クリアスイッチが接続されており、総得点クリアスイッチが操作されることにより遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶している総得点をクリア可能としている。総得点クリアスイッチの操作によりクリアされる情報は総得点のみであり、他の情報はクリアされない。また、総得点がクリアされる総得点クリアスイッチの操作方法は、1 回押されたことでもよいし、所定時間押下され続けたことを検知したこと（所謂長押し）でもよいし、押下されている状況で電源投入されたことでもよい。なお、総得点クリアスイッチはユーザが操作できない位置（例えば、遊技媒体数制御基板 P 1 6 上や、キャビネット内部や、前扉背面部等）に配置されている。

10

【 0 0 3 7 】

総得点クリアスイッチが操作されたことにより総得点がクリアされた場合は、総得点クリアステータスを ON とし、1 遊技が終了するまで総得点クリアステータスの ON を維持し、1 遊技終了後には総得点クリアステータスを OFF にする。総得点クリアステータスの情報は貸出ユニットに送信してもよく、貸出ユニットは総得点クリアステータスが ON である情報を受信した場合は、貸出ユニットで記憶している総得点情報をクリアする。また、遊技機 P で総得点クリアステータスが ON の状況下で、貸出ユニットから貸出点が付与された場合、総得点クリアステータスは ON のまま、新たに総得点に貸出点を加算する。

【 0 0 3 8 】

なお、総得点クリアスイッチは遊技中に操作されても無効となっており、遊技終了後に総得点クリアスイッチが操作されることにより有効となる。この場合、遊技媒体数制御基板 P 1 6 は主制御基板 P 1 5 から送信された遊技開始情報と遊技終了情報に基づいて遊技中であるか否かを判定し、遊技中であるときの

20

総得点クリアスイッチの操作を無効にするようにしている。

【 0 0 3 9 】

また、総得点クリアスイッチは遊技中の操作で有効となるようにしてもよく、この場合は、総得点クリアステータスは総得点クリアスイッチが操作された遊技の次の遊技の終了に基づいて ON から OFF にする。換言すると、総得点クリアスイッチが操作された当該遊技の終了では総得点クリアステータスの ON を維持し、その次の遊技が終了すると総得点クリアステータスを OFF にする。これにより総得点クリアステータスが短時間だけ ON となるようなタイミング（遊技終了直前に総得点クリアスイッチが操作されたタイミング）であっても次の遊技に総得点クリアステータスを ON に維持できるため、総得点をクリアするような不正を抑制できる。なお、総得点クリアスイッチが操作された遊技の終了後に総得点クリアステータスを OFF にしてもよく、この場合は総得点クリアステータスを更新するプログラムを共通化することによる容量削減の効果が見込まれる。

30

【 0 0 4 0 】

（遊技球等貸出装置接続端子板） 遊技球等貸出装置接続端子板（接続端子板とも称す）は、遊技機 P と貸出ユニットとの間での双方向通信を行うための中継基板としての役割を有する。遊技球等貸出装置接続端子板は、遊技球等貸出装置接続端子板ケースに収容されている。遊技球等貸出装置接続端子板は遊技球等貸出装置接続端子板ケースで保護されており、遊技球等貸出装置接続端子板ケースをカシメ（封印部材とも称する）により封印することによって、遊技球等貸出装置接続端子板ケースの開放が困難となるように構成されている。

40

【 0 0 4 1 】

遊技球等貸出装置接続端子板は貸出ユニットと双方向通信するためのコネクタを有し、遊技機 P の筐体背面側に設けられた開口部よりコネクタに接続されたハーネスを介して双方向通信可能となっている。また、遊技球等貸出装置接続端子板はコンデンサを搭載しており、貸出ユニットとの通信を安定させている。なお、貸出ユニットには貸出しスイッチが設けられており、貸出しスイッチが操作されると貸出ユニットから貸出通知が送信され、遊技球等貸出装置接続端子板を介して遊技媒体数制御基板 P 1 6 に貸出通知が入力される

50

。

【 0 0 4 2 】

主制御基板 P 1 5 と遊技媒体数制御基板 P 1 6 とは、3 2 ピンコネクタを介して接続されている。1 番ピンは D C 1 2 V であり、2 番ピンは D C 1 2 V であり、3 番ピンは D C 5 V であり、4 番ピンは D C 5 V であり、5 番ピンは主制御データ信号であり、6 番ピンは制御状態信号 1 であり、7 番ピンは制御状態信号 2 であり、8 番ピンは制御状態信号 3 であり、9 番ピンは制御状態信号 4 であり、1 0 番ピンは制御状態信号 5 であり、1 1 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 1 であり、1 2 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 2 であり、1 3 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 3 であり、1 4 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 4 であり、1 5 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 5 であり、1 6 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 6 であり、1 7 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 7 であり、1 8 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 8 であり、1 9 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 9 であり、2 0 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 1 0 であり、2 1 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 1 1 であり、2 2 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 1 2 であり、2 3 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 1 3 であり、2 4 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 1 4 であり、2 5 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 1 5 であり、2 6 番ピンは遊技媒体数制御データ信号 1 6 であり、2 7 番ピンは遊技媒体数制御データストローブ信号であり、2 8 番ピンは電源断検知信号 1 であり、2 9 番ピンはバックアップ電源であり、3 0 番ピンは G N D 信号であり、3 1 番ピンは G N D 信号であり、3 2 番ピンは G N D 信号である。なお、主制御基板 P 1 5 と遊技媒体数制御基板 P 1 6 とはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

10

20

【 0 0 4 3 】

遊技媒体数制御基板 P 1 6 と遊技球等貸出装置接続端子板とは、5 ピンコネクタを介して接続されている。1 番ピンは D C 5 V であり、2 番ピンは V L 信号であり、3 番ピンは送信信号であり、4 番ピンは受信信号であり、5 番ピンは G N D 信号である。なお、遊技媒体数制御基板 P 1 6 と遊技球等貸出装置接続端子板とはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

【 0 0 4 4 】

遊技媒体数制御基板 P 1 6 と遊技媒体数表示基板 P 1 3 とは、1 4 ピンコネクタを介して接続されている。1 番ピンは L E D デジット A 信号であり、2 番ピンは L E D デジット B 信号であり、3 番ピンは L E D デジット C 信号であり、4 番ピンは L E D デジット D 信号であり、5 番ピンは L E D デジット E 信号であり、6 番ピンは遊技媒体数表示セグメント A 信号であり、7 番ピンは遊技媒体数表示セグメント B 信号であり、8 番ピンは遊技媒体数表示セグメント C 信号であり、9 番ピンは遊技媒体数表示セグメント D 信号であり、1 0 番ピンは遊技媒体数表示セグメント E 信号であり、1 1 番ピンは遊技媒体数表示セグメント F 信号であり、1 2 番ピンは遊技媒体数表示セグメント G 信号であり、1 3 番ピンは遊技媒体数表示セグメント P 信号であり、1 4 番ピンは遊技媒体数表示セグメント P 信号である。また、1 番ピン ~ 1 4 番ピンに関する信号は遊技媒体数制御基板 P 1 6 から遊技媒体数表示基板 P 1 3 に送信する信号である。なお、遊技媒体数制御基板 P 1 6 と遊技媒体数表示基板 P 1 3 とはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

30

40

【 0 0 4 5 】

遊技媒体数制御基板 P 1 6 と計数スイッチ P 7 とは、2 ピンコネクタを介して接続されている。1 番ピンは計数スイッチ P 7 信号であり、計数スイッチ P 7 が操作されたときに遊技媒体数制御基板 P 1 6 に計数スイッチ P 7 の操作入力に関する信号を送信するために使用している。なお、計数スイッチ P 7 信号が入力されると遊技媒体数制御基板 P 1 6 で管理している総得点情報の一部、又は全部を貸出ユニットに送信する。2 番ピンは G N D 信号であり、G N D として使用している。なお、遊技媒体数制御基板 P 1 6 と計数スイッチ P 7 とはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

50

【 0 0 4 6 】

遊技球等貸出装置接続端子板と貸出ユニットとは、9ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはLG信号であり、2番ピンはTXD-信号であり、3番ピンはRXD-信号であり、4番ピンはPSI信号であり、5番ピンはLG信号であり、6番ピンはTXD+信号であり、7番ピンはRXD+信号であり、8番ピンはVL信号であり、9番ピンはVL信号である。TXD+信号、TXD-信号は遊技機P（遊技球等貸出装置接続端子板）から貸出ユニットに情報を送信するために使用している。RXD+信号、RXD-信号は遊技機P（遊技球等貸出装置接続端子板）が貸出ユニットから情報を受信するために使用している。PSI信号は遊技機Pと貸出ユニットとの接続を確認する信号接続確認信号として使用している。VL信号は絶縁したDC5V電源として使用している。また、2番ピンと6番ピンとを繋ぐハーネスはツイスト処理が施されている。また、3番ピンと7番ピンとを繋ぐハーネスはツイスト処理が施されている。なお、遊技球等貸出装置接続端子板と貸出ユニットとはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

10

【 0 0 4 7 】

主制御基板P15とドア中継基板とは40ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはDC5Vであり、2番ピンはDC5Vであり、3番ピンはDC5Vであり、4番ピンはDC5Vであり、5番ピンはGND信号であり、6番ピンはLEDデジット1信号であり、7番ピンはLEDデジット2信号であり、8番ピンはLEDデジット3信号であり、9番ピンはLEDデジット4信号であり、10番ピンはLEDデジット5信号であり、11番ピンはLEDセグメント1A信号であり、12番ピンはLEDセグメント1B信号であり、13番ピンはLEDセグメント1C信号であり、14番ピンはLEDセグメント1D信号であり、15番ピンはLEDセグメント1E信号であり、16番ピンはLEDセグメント1F信号であり、17番ピンはLEDセグメント1G信号であり、18番ピンはLEDセグメント1P信号であり、19番ピンはGND信号であり、20番ピンはGND信号であり、21番ピンはGND信号であり、22番ピンはGND信号であり、23番ピンはGND信号であり、24番ピンはGND信号であり、25番ピンはスタートスイッチセンサ信号であり、26番ピンはGND信号であり、27番ピンは精算スイッチ信号であり、28番ピンは1枚投入スイッチ信号であり、29番ピンは3枚投入センサ信号であり、30番ピンはGND信号であり、31番ピンは左ストップスイッチP4Lセンサ信号であり、32番ピンはGND信号であり、33番ピンは中ストップスイッチP4Cセンサ信号であり、34番ピンはGND信号であり、35番ピンはGND信号であり、36番ピンは右ストップスイッチP4Rセンサ信号であり、37番ピンはGND信号であり、38番ピンはGND信号であり、39番ピンはGND信号であり、40番ピンはコネクタ接続モニタ信号である。なお、主制御基板P15と胴装置基板P17とはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

20

30

【 0 0 4 8 】

主制御基板P15と胴装置基板P17とは26ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはDC12Vであり、2番ピンはDC12Vであり、3番ピンはDC5Vであり、4番ピンはDC5Vであり、5番ピンはバックアップ電源であり、6番ピンは左リールP18Lモータ0信号であり、7番ピンは左リールP18Lモータ1信号であり、8番ピンは左リールP18Lモータ2信号であり、9番ピンは左リールP18Lモータ3信号であり、10番ピンは中リールP18Cモータ0信号であり、11番ピンは中リールP18Cモータ1信号であり、12番ピンは中リールP18Cモータ2信号であり、13番ピンは中リールP18Cモータ3信号であり、14番ピンは右リールP18Rモータ0信号であり、15番ピンは右リールP18Rモータ1信号であり、16番ピンは右リールP18Rモータ2信号であり、17番ピンは右リールP18Rモータ3信号であり、18番ピンは左リールP18Lセンサ信号であり、19番ピンは中リールP18Cセンサ信号であり、20番ピンは右リールP18Rセンサ信号であり、21番ピンはドアスイッチ信号であり、22番ピンはGND信号であり、23番ピンはGND信号

40

50

であり、24番ピンはGND信号であり、25番ピンはGND信号であり、26番ピンはGND信号である。なお、主制御基板P15と回胴装置基板P17とはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

【0049】

主制御基板P15と設定/リセットスイッチとは5ピンコネクタを介して接続されている。

【0050】

主制御基板P15とサブ制御基板とは30ピンコネクタを介して接続されている。

【0051】

回胴装置基板P17と電源基板とは8ピンコネクタを介して接続されている。

10

【0052】

回胴装置基板P17と左リールP18Lモータとは4ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはモータ0信号であり、2番ピンはモータ1信号であり、3番ピンはモータ2信号であり、4番ピンはモータ3信号である。なお、回胴装置基板P17と左リールP18Lモータとはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

【0053】

回胴装置基板P17と左リールP18Lセンサとは3ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはDC5Vであり、2番ピンは左リールP18Lセンサ信号であり、3番ピンはGND信号である。なお、回胴装置基板P17と左リールP18Lセンサとはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

20

【0054】

回胴装置基板P17と中リールP18Cモータとは4ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはモータ0信号であり、2番ピンはモータ1信号であり、3番ピンはモータ2信号であり、4番ピンはモータ3信号である。なお、回胴装置基板P17と中リールP18Cモータとはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

【0055】

回胴装置基板P17と中リールP18Cセンサとは3ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはDC5Vであり、2番ピンは中リールP18Cセンサ信号であり、3番ピンはGND信号である。なお、回胴装置基板P17と中リールP18Cセンサとはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

30

【0056】

回胴装置基板P17と右リールP18Rモータとは4ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはモータ0信号であり、2番ピンはモータ1信号であり、3番ピンはモータ2信号であり、4番ピンはモータ3信号である。なお、回胴装置基板P17と右リールP18Rモータとはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

40

【0057】

回胴装置基板P17と右リールP18Rセンサとは3ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはDC5Vであり、2番ピンは右リールP18Rセンサ信号であり、3番ピンはGND信号である。なお、回胴装置基板P17と右リールP18Rセンサとはハーネスにより直接的に接続されていてもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

【0058】

回胴装置基板P17とドアスイッチとは3ピンコネクタを介して接続されている。1番ピンはドアスイッチ信号であり、2番ピンはGND信号であり、3番ピンはGND信号である。なお、回胴装置基板P17とドアスイッチとはハーネスにより直接的に接続されてい

50

てもよいし、中継端子板を介して間接的に接続されていてもよい。

【0059】

ドア中継基板と表示基板とは14ピンコネクタを介して接続されている。

【0060】

ドア中継基板とマックスベットとは6ピンコネクタを介して接続されている。

【0061】

ドア中継基板とスタートスイッチP3とは3ピンコネクタを介して接続されている。

【0062】

ドア中継基板とストップスイッチP4とは9ピンコネクタを介して接続されている。

【0063】

10

<設定変更モード> 設定変更モードとは、設定値を選択可能なモードであって、本実施形態では設定値情報として「0」～「5」の何れかの情報を選択し、設定値情報記憶手段に記憶することができる。ここで、設定値を表示するための設定値表示器（図示せず）を備え、設定変更モードでは、ホール店員が設定値表示器に表示された情報をもとに、設定値情報を決定することができる。なお、設定値表示器に表示される設定値は、「1」～「6」の何れかの情報である。

【0064】

電源スイッチがオフであって、設定キースwitchをオン状態にした後に、電源スイッチをオンにすることにより、設定変更モードが開始（設定変更を開始）される。

【0065】

20

設定変更モードを開始（設定変更を開始）した後は、設定変更スイッチの操作により、設定値情報を何れにするか選択することが可能となる。たとえば、設定値表示器に「2」が表示されているときに設定変更スイッチが操作されると、設定値表示器に「3」が表示される。また、設定値表示器に「6」が表示されているときに設定変更スイッチが操作されると、設定値表示器に「1」が表示される。

【0066】

設定変更モードを開始（設定変更を開始）した後、スタートスイッチP3を操作した後に、設定キースwitchをオフにすることで、設定変更モードを終了する（設定変更を終了する）ことができる。設定変更モードを終了（設定変更を終了）すると、点数をベットし、スタートスイッチP3の操作により遊技が実行可能な状態となる。

30

【0067】

なお、設定値表示器に「1」が表示されているときに設定変更モードを終了した場合には設定値情報として「0」が記憶され、設定値表示器に「2」が表示されているときに設定変更モードを終了した場合には設定値情報として「1」が記憶され、設定値表示器に「3」が表示されているときに設定変更モードを終了した場合には設定値情報として「2」が記憶され、設定値表示器に「4」が表示されているときに設定変更モードを終了した場合には設定値情報として「3」が記憶され、設定値表示器に「5」が表示されているときに設定変更モードを終了した場合には設定値情報として「4」が記憶され、設定値表示器に「6」が表示されているときに設定変更モードを終了した場合には設定値情報として「5」が記憶される。

40

【0068】

ここで、設定変更モードであっても、貸出ユニットと遊技機Pとの通信は行われている。換言すると、設定変更モード中であっても、後述する貸出通知を受信し遊技機Pに点数を加算することができる。また、設定変更モード中であっても、後述する計数通知を送信し遊技機Pの点数を計数することができる。

【0069】

また、設定変更モードであっても、貸出ユニットと遊技機Pとの通信は行われなように構成することもできる。換言すると、設定変更モード中であっても、貸出ユニットの貸出スイッチが操作されても遊技機Pは貸出通知を受信しないため、遊技機Pに点数を加算することができない。またこの場合、設定変更モード中では、計数スイッチP7が操作され

50

ても計数通知を送信しないため遊技機 P の点数を計数することができない。

【 0 0 7 0 】

< 設定確認モード > 設定確認モードとは、設定値を確認可能なモードであって、設定値表示器により現在の設定値を表示することができる。

【 0 0 7 1 】

電源スイッチがオンの状況下で、設定キースwitchをオン状態にした場合に設定確認モードが開始（設定確認が開始）することができる。なお、設定確認モードでは、設定変更モードとは異なり、設定値を選択することはできない。また、ベットされている点数が 1 点以上ある状況下において、電源スイッチがオンの状況下で、設定キースwitchをオン状態にした場合には、設定確認モードを開始しないようにすることもできる。

10

【 0 0 7 2 】

設定確認モードを開始（設定確認を開始）した後、設定キースwitchをオフにすることで、設定確認モードを終了する（設定確認を終了する）ことができる。

【 0 0 7 3 】

ここで、設定確認モードであっても、貸出ユニットと遊技機 P との通信は行われている。換言すると、設定確認モード中であっても、後述する貸出通知を受信し遊技機 P に点数を加算することができる。また、設定確認モード中であっても、後述する計数通知を送信し遊技機 P の点数を計数することができる。

【 0 0 7 4 】

また、設定確認モードであっても、貸出ユニットと遊技機 P との通信は行われないように構成することもできる。換言すると、設定確認モード中であっても、貸出ユニットの貸出スイッチが操作されても遊技機 P は貸出通知を受信しないため、遊技機 P に点数を加算することができない。またこの場合、設定確認モード中であっても、計数スイッチ P 7 が操作されても計数通知を送信しないため遊技機 P の点数を計数することができない。

20

【 0 0 7 5 】

< 本実施形態に適用可能な有利区間を用いた遊技性の説明 > 本実施形態において、遊技開始に係る規定数は 3 枚のみである。つまり 3 枚がけ以外では遊技が開始できないようになっており、ボーナス作動時においても 3 枚がけのみで遊技が開始されるようになっている。

【 0 0 7 6 】

本実施形態において、有効ラインは左リール P 1 8 L 下段、中リール P 1 8 C 中段、右リール P 1 8 R 下段の 1 ライン構成となっている。以下、有効ラインに図柄組合せが停止することを単に図柄組合せが停止と称する。

30

【 0 0 7 7 】

本実施形態において、図柄の種類は 1 0 種類である。それぞれ、赤セブン、青セブン、バー、金バー、ブランク、チェリー、スイカ、ベル A、ベル B、リプレイと称す。なお、図柄の名称や図柄の種類はあくまで一例であり、変更しても何ら問題ない。

【 0 0 7 8 】

本実施形態のリール配列において、図 4 を用いて説明する。図 4 に示すように 1 つのリールにおける図柄数は 2 0 個であり、第 1 回胴（左リール P 1 8 L）、第 2 回胴（中リール P 1 8 C）、第 3 回胴（右リール P 1 8 R）を備えている。

40

【 0 0 7 9 】

本実施形態における図柄組合せを図 5 乃至 9 に示している。図中の「入賞図柄・作動図柄・パターン図柄名称」の項目は図柄組合せに対応する条件装置の名称を示している。また、「規定数及び遊技状態」には規定数毎の図柄組合せが停止した場合に付与する特典を示している。「規定数及び遊技状態」の項目に「1 種 B B」と記載されている場合は図柄組合せが停止した場合に 1 種 B B が付与されることを示し、「再遊技」と記載されている場合は図柄組合せが停止した場合に再遊技が付与されることを示し、数字が記載されている場合は図柄組合せが停止した場合に払い出す枚数を示し、「-」と記載されている場合は該当する遊技状態では当該図柄組合せが停止しないことを示している。

50

【 0 0 8 0 】

本実施形態において、ボーナスは1種BBを備えており、11点を超える遊技媒体の付与を終了条件にしている。また、この1種BBはRBが連続作動するタイプであり、RBは2回の入賞又は2回の遊技の何れか一方を満たすと終了し、RBの終了条件を満たすと1種BBの終了条件(11点を超える遊技媒体の付与)を満たすまで自動的にRBが作動する仕様となっている。

【 0 0 8 1 】

図5に示すように1種BBの図柄組合せは8種類となっており、各リールにおける1種BB図柄組合せに関する図柄の引き込み率(図柄組合せに関する図柄が停止する確率)は100%ではないため、1種BBの図柄組合せを表示させる場合は各リールに目押しが必要となっている。

10

【 0 0 8 2 】

本実施形態において、RT遷移は非RT(1種BB非内部中とも称す)から開始し、非RT中に1種BBが当せんして1種BB図柄組合せが停止しなかった場合は次遊技(当該遊技終了時でもよい)からRT1(1種BB内部中とも称す)に移行し、RT1中に1種BB図柄組合せが停止するとRT1が終了して次遊技から1種BBが作動(1種BB中とも称す)し、1種BBの作動が終了すると次遊技から非RTに移行する。また、設定変更時は非RTから開始するため、RT1や1種BB作動中に設定変更装置が作動した場合は、設定変更装置の作動が終了したときに非RTをセットする。なお、設定変更装置が作動しない電源断(通常電源断と称することがある)ではRT状態と1種BB作動状態はクリアされないため、電源復帰時には電源断前の状態から開始される。具体的には、1種BB中に電源断が発生し、その後電源復帰した場合には1種BB作動状態は1種BB中であり、RT1である状況で電源断が発生し、その後電源復帰した場合にはRT状態はRT1であるよう構成されている。

20

【 0 0 8 3 】

ここで、RTとはリプレイタイムの略称であり、複数のRT毎にリプレイの当選確率を異ならせることができる状態である。例えば、RT1のリプレイ当選確率とRT2のリプレイ当選確率を異ならせることが考えられる。また、リプレイの当選確率を異ならせるとは、リプレイ全体として当選確率が異なってもよいし、或るリプレイの当選確率のみ異ならせてリプレイ全体としての当選確率は異ならないようにしてもよい。RTの移行契機は、予め定められた図柄組合せが停止したこと、ボーナスが当選したこと(ボーナスの条件装置が作動したこと)、ボーナス終了後所定回数の遊技を消化したこと等設定可能であり、適宜組み合わせることができる。

30

【 0 0 8 4 】

本実施形態における条件装置を図10で説明する。図10における「入賞再遊技」の項目は当せん番号と対応した番号が記載されている。また、「条件装置」の項目には作動する条件装置が記載されている。また、「通称」の項目には作動する条件装置の簡易的な名称が記載されている。例えば再遊技-H条

件装置に対応する通称は「右押し：強-バトル目」であり、右リールP18Rを第1停止すると強バトル目が停止することが示されており、入賞-A1条件装置に対応する通称は「押し順ベルA群123」であり、左リールP18L第1停止、中リールP18C第2停止、右リールP18R第3停止の操作態様が正解操作態様(この場合は入賞52(入賞01~02、09、29~31よりも払出枚数が多い入賞)の図柄組合せが停止される操作態様)であることが示されている。また、「構成要素」の項目には条件装置に対応する図柄組合せが示されている。例えば再遊技-A条件装置が作動(当せん)する場合は再遊技01か再遊技02が表示可能であることが示されている。なお、「入賞再遊技」の項目の「0」と記載されている箇所ははずれに対応している。

40

【 0 0 8 5 】

本実施形態における1種BB非内部中における内部抽せん手段により決定され得る内部抽せん結果について図11乃至図13を用いて説明する。1種BB非内部中における内部抽

50

せん手段により決定され得る内部抽せん結果は、１種ＢＢ、再遊技－Ａ、再遊技－Ｂ、再遊技－Ｃ（＋１種ＢＢ）、再遊技－Ｄ（＋１種ＢＢ）、再遊技－Ｅ（＋１種ＢＢ）、再遊技－Ｆ（＋１種ＢＢ）、再遊技－Ｇ（＋１種ＢＢ）、再遊技－Ｈ（＋１種ＢＢ）、再遊技－Ｉ（＋１種ＢＢ）、再遊技－Ｊ（＋１種ＢＢ）、入賞－Ａ１、入賞－Ａ２、入賞－Ａ３、入賞－Ａ４、入賞－Ａ５、入賞－Ａ６、入賞－Ｂ１、入賞－Ｂ２、入賞－Ｂ３、入賞－Ｂ４、入賞－Ｂ５、入賞－Ｂ６、入賞－Ｃ１、入賞－Ｃ２、入賞－Ｃ３、入賞－Ｃ４、入賞－Ｃ５、入賞－Ｃ６、入賞－Ｄ（＋１種ＢＢ）、入賞－Ｅ（＋１種ＢＢ）、入賞－Ｆ（＋１種ＢＢ）、入賞－Ｇ（＋１種ＢＢ）、入賞－Ｈ（＋１種ＢＢ）、入賞－Ｉ（＋１種ＢＢ）、入賞－Ｊ（＋１種ＢＢ）、入賞－Ｋ（＋１種ＢＢ）の何れかであり、はずれは存在しない。

10

【００８６】

なお、上述した「再遊技－Ｃ（＋１種ＢＢ）」という記載は、再遊技－Ｃと１種ＢＢが同時当せんすることを示しており、図１１、図１２、及び図１３において「ボーナス条件装置」と「入賞再遊技」の両方に名称が記載されていることと対応している。また、図１１、図１２、及び図１３の「内部抽せん」の項目は遊技状態毎に内部抽せん対象か否かを示しており、「○」は内部抽せん対象であり、「×」は内部抽せん対象ではないことを示している。また、図１１、図１２、及び図１３の「有利区間移行」の項目は遊技状態毎に有利区間移行抽せんを実行するか否かを示しており、「○」は有利区間移行抽せんを実行し、「×」は有利区間移行抽せんを実行しないことを示している。なお、本実施形態では有利区間移行抽せんを実行した場合１００％当せんし有利区間移行するよう構成されている。また、図１１、図１２、及び図１３の「Ｒ１」～「Ｒ６」の項目はそれぞれ設定１～設定６を示しており、設定値に対応した内部抽せんの当せん置数を示しており、遊技状態毎に６５５３６の置数を割り振っている。

20

【００８７】

本実施形態において、１種ＢＢ内部中における内部抽せん手段により決定され得る内部抽せん結果は、再遊技－Ａ、再遊技－Ｂ、再遊技－Ｃ、再遊技－Ｄ、再遊技－Ｅ、再遊技－Ｆ、再遊技－Ｇ、再遊技－Ｈ、再遊技－Ｉ、再遊技－Ｊ、入賞－Ａ１、入賞－Ａ２、入賞－Ａ３、入賞－Ａ４、入賞－Ａ５、入賞－Ａ６、入賞－Ｂ１、入賞－Ｂ２、入賞－Ｂ３、入賞－Ｂ４、入賞－Ｂ５、入賞－Ｂ６、入賞－Ｃ１、入賞－Ｃ２、入賞－Ｃ３、入賞－Ｃ４、入賞－Ｃ５、入賞－Ｃ６、入賞－Ｄ、入賞－Ｅ、入賞－Ｆ、入賞－Ｇ、入賞－Ｈ、入賞－Ｉ、入賞－Ｊ、入賞－Ｋの何れかであり、はずれは存在しない。

30

【００８８】

本実施形態において、１種ＢＢ中における内部抽せん手段により決定され得る内部抽せん結果は、入賞－Ｋ、入賞－Ｌ、はずれの何れかである。

【００８９】

本実施形態において、通常区間から有利区間に移行する条件として、再遊技－Ｃ、再遊技－Ｄ、再遊技－Ｅ、再遊技－Ｆ、再遊技－Ｇ、再遊技－Ｈ、再遊技－Ｉ、再遊技－Ｊ、入賞－Ａ１、入賞－Ａ２、入賞－Ａ３、入賞－Ａ４、入賞－Ａ５、入賞－Ａ６、入賞－Ｂ１、入賞－Ｂ２、入賞－Ｂ３、入賞－Ｂ４、入賞－Ｂ５、入賞－Ｂ６、入賞－Ｃ１、入賞－Ｃ２、入賞－Ｃ３、入賞－Ｃ４、入賞－Ｃ５、入賞－Ｃ６、入賞－Ｄ、入賞－Ｅ、入賞－Ｆ、入賞－Ｇ、入賞－Ｈ、入賞－Ｉ、入賞－Ｊ、入賞－Ｋの何れかが当せんしたことであり、再遊技－Ａ、再遊技－Ｂの当せんでは有利区間に移行しない。即ち、通常区間において、再遊技－Ｃ、再遊技－Ｄ、再遊技－Ｅ、再遊技－Ｆ、再遊技－Ｇ、再遊技－Ｈ、再遊技－Ｉ、再遊技－Ｊ、入賞－Ａ１、入賞－Ａ２、入賞－Ａ３、入賞－Ａ４、入賞－Ａ５、入賞－Ａ６、入賞－Ｂ１、入賞－Ｂ２、入賞－Ｂ３、入賞－Ｂ４、入賞－Ｂ５、入賞－Ｂ６、入賞－Ｃ１、入賞－Ｃ２、入賞－Ｃ３、入賞－Ｃ４、入賞－Ｃ５、入賞－Ｃ６、入賞－Ｄ、入賞－Ｅ、入賞－Ｆ、入賞－Ｇ、入賞－Ｈ、入賞－Ｉ、入賞－Ｊ、入賞－Ｋの何れかが当せんした場合には、次の遊技から有利区間となる。

40

【００９０】

本実施形態において、通常区間中に再遊技－Ｃ、再遊技－Ｄ、再遊技－Ｅ、再遊技－Ｆ、

50

再遊技 - G、再遊技 - H、再遊技 - I、再遊技 - J、入賞 - A 1、入賞 - A 2、入賞 - A 3、入賞 - A 4、入賞 - A 5、入賞 - A 6、入賞 - B 1、入賞 - B 2、入賞 - B 3、入賞 - B 4、入賞 - B 5、入賞 - B 6、入賞 - C 1、入賞 - C 2、入賞 - C 3、入賞 - C 4、入賞 - C 5、入賞 - C 6、入賞 - D、入賞 - E、入賞 - F、入賞 - G、入賞 - H、入賞 - I、入賞 - J、入賞 - Kの何れかが当せんすると必ず有利区間に移行するようになっている。即ち、通常区間において、再遊技 - C、再遊技 - D、再遊技 - E、再遊技 - F、再遊技 - G、再遊技 - H、再遊技 - I、再遊技 - J、入賞 - A 1、入賞 - A 2、入賞 - A 3、入賞 - A 4、入賞 - A 5、入賞 - A 6、入賞 - B 1、入賞 - B 2、入賞 - B 3、入賞 - B 4、入賞 - B 5、入賞 - B 6、入賞 - C 1、入賞 - C 2、入賞 - C 3、入賞 - C 4、入賞 - C 5、入賞 - C 6、入賞 - D、入賞 - E、入賞 - F、入賞 - G、入賞 - H、入賞 - I、入賞 - J、入賞 - Kの何れかが当せんした場合には、次の遊技から有利区間となる。

10

【0091】

本実施形態において、RT1（1種BB内部中）では、はずれが存在しないため（再遊技役と入賞役の何れかが必ず当せんする）、一度RT1に移行すると押し順ベルC群（入賞 - C 1 ~ C 6）当せん時の一部の操作態様でBB図柄組合せを停止可能となっている。押し順ベルC群当せん時の一部とは、例えば、入賞 - C 1当せん時における中リールP18C、または右リールP18R第一停止の一部の目押し位置である。また、有利区間において入賞 - C 1が当せんしたときは正解押し順（この場合は「1、2、3」）を画像表示装置に表示する）を報知することで、入賞38が停止しBB図柄組合せが停止しない。このような構成により、BB図柄組合せが停止しない操作態様を報知することでユーザはRT1を維持することができる。また、RT1中にはずれの置数を4（設計上の最低当せん確率が1/17500以上であるため）とし、その他の再遊技役や入賞役ではBB図柄組合せが停止しないように構成することで、はずれのときにのみBB図柄組合せが停止するよう構成してもよい。なお、画像表示装置に表示される「1、2、3」は、「1」が左ストップスイッチP4Lに対応していることを示し、「2」が中ストップスイッチP4Cに対応していることを示し、「3」が右ストップスイッチP4Rに対応していることを示しており、画像表示装置に表示される「1、2、3」は左ストップスイッチP4Lを第1停止、中ストップスイッチP4Cを第2停止、右ストップスイッチP4Rを第3停止することが正解の押し順であることを示している。

20

【0092】

本実施形態において、有利区間における主制御手段が管理する遊技状態として、有利区間一般状態、チャンスゾーン（CZとも称す）、ATという状態を備えており、有利区間一般状態からCZへ、CZからATへ、ATから有利区間一般状態、またはCZへそれぞれ移行する。また、通常区間における主制御手段が管理する遊技状態は通常区間一般状態しなく、有利区間に移行するまで遊技状態の遷移はしない。なお、有利区間一般状態と通常区間一般状態において、主制御手段で管理するための遊技状態に関するフラグは同じ状態でもよいし異なる状態でもよい。

30

【0093】

通常状態は、内部抽せん結果として入賞 - A 1 ~ 入賞 - C 6の何れかに当せんしたときに有利な入賞押し順を報知しない状態である。

40

【0094】

CZは、通常状態において内部抽せん結果として入賞 - D ~ 入賞 - Hの何れかに当せんしたときに移行する状態であり、CZ中はCZ中の内部抽せんの結果や、CZ開始時の抽せんによってATへの移行抽せんを行う。

【0095】

ATは、CZ中のAT抽せんに当せんしたときに移行する状態であり、入賞 - A 1 ~ 入賞 - C 6の何れかに当せんしたときに有利な操作態様（入賞押し順）を報知する状態である。

【0096】

本実施形態において、有利区間から通常区間に必ず移行する条件として、有利区間での遊

50

技回数が所定回数（例えば、１５００回）に到達したとき、有利区間でのＭＹが２４００を超えたとき、設定変更に基づいた初期化処理が行われたとき、ＲＡＭクリアスイッチが有効となったときとなっており、ＡＴの終了条件と有利区間の終了条件は一致していない。ただし、ＡＴの終了条件の一部（エンディングに到達した時や獲得枚数が所定枚数（例えば２３００枚）以上となった時等）を有利区間の終了条件としてもよい。また、有利区間でＣＺに当せんしたときに通常区間に移行させてもよい。この場合は有利区間でＣＺに当せんした時の有利区間の状況に応じて有利区間を終了させるか否かを判断する。

【００９７】

ＣＺは、入賞－Ｄ～入賞－Ｈ（以下、レア役とも称す）の何れかに当せんした時に抽せんにより決定するようになっており、基本的には当せんしにくい内部抽せん結果ほどＣＺが当せんしやすくなっている。本実施形態においては、ＣＺに当せんしやすい順番として、入賞－Ｇ＞入賞－Ｅ＞入賞－Ｈ＞入賞－Ｆ＞入賞－Ｄの順番となっている。

10

【００９８】

本実施形態において、ＣＺは当せん直後に発生するわけではなく、ＣＺに当せんした後、有利区間から通常区間に移行し再度有利区間に移行したときにＣＺを開始する（ＲＴ１における有利区間移行時は必ずＣＺを開始する）。これにより、ＣＺからＡＴに当せんした場合に有利区間の残り遊技回数が少ないために出玉が出せないといった問題点を解消することができる。特に純増枚数（１遊技あたりの獲得期待枚数。傾斜値とも称する。）が少ない仕様ほど効果的である。例えば、純増２枚の場合、有利区間の最大獲得枚数が約２４００枚であるため、２４００枚を獲得させるのに１２００回の遊技が必要となってくる。しかし、有利区間では常にＡＴを行うというわけではなく、上述した通常状態やＣＺ等様々な遊技状態を遷移するため、ＡＴ開始時には有利区間の残り遊技回数が少ない（例えば、５００回等）ことが多くある。この場合５００回の遊技を行っても純増枚数が２枚であるため１０００枚程度の獲得で終了してしまい、ユーザの獲得期待感に応えることが難しかった。そこで、ＣＺ当せん一度有利区間を終了し、新たに有利区間に移行するときにＣＺを開始することで、仮にＣＺが１００回の遊技回数であっても、有利区間は残り１４００回遊技できるので、ユーザに２４００枚を獲得させる期待感を創出することができる。

20

【００９９】

また、有利区間が開始してからの獲得枚数（払出枚数の累積数－投入数の累積数）の値に応じて同一有利区間内における２回目以降のＣＺの当せん確率を変動させてもよい。例えば、有利区間移行時にＣＺを開始してＡＴに当せんした場合、当該ＡＴで５０枚獲得した場合と１０００枚獲得した場合とでＡＴ終了後の残りの有利区間内におけるＣＺの当せん確率を変動させる態様が考えられる。この場合は、５０枚獲得した後のＣＺ当せん確率を１０００枚獲得した後のＣＺ当せん確率よりも高くする場合と低くする場合が考えられる。

30

【０１００】

５０枚獲得した後のＣＺ当せん

確率を１０００枚獲得した後のＣＺ当せん確率よりも高くする場合は、ＡＴであまり獲得できなかったユーザに対して次のＣＺを付与しやすくなるため、期待感を維持しつつ遊技可能となっている。

40

【０１０１】

５０枚獲得した後のＣＺ当せん確率を１０００枚獲得した後のＣＺ当せん確率よりも低くする場合は、１０００枚獲得した後は残りの有利区間が少ないため（有利区間の終了条件である１５００回の遊技回数か２４００枚の獲得に近い）、ＣＺを高確率にしても出玉設計上著しく射幸心が上がらないし、ユーザに対しても新たな期待感を創出することができる。

【０１０２】

ＣＺに当せんした場合、ＣＺに当せんした当該遊技、若しくは所定回数の遊技を実行したとき（遊技機Ｐの仕様によって任意に設定できる）に「成功」や「勝利」といった文字表

50

示を行う祝福演出を行う。これにより、ユーザは何らかの特典が付与されたことが理解できるため、遊技の進行状況を直感的に理解させることができる。そして、次遊技以降から「C Z 準備中」という旨の表示を画像表示装置やランプの点灯態様で行い、ユーザに対してC Z に対する期待感を創出させることができる。C Z 準備中とは、C Z 当せん遊技が有利区間である場合、有利区間を終了させてから、その後の通常区間において再び有利区間に移行するまでの状態に対応している。「C Z 準備中」は内部的には通常区間となっているため、A T 抽せんやA T 上乘せ等は一切行わないユーザにとって不利な状態となっているが、C Z 準備中の出玉率をA T 状態と比較して下げることでA T に出玉を割り振ることができ、出玉の波を創出することができる。また、C Z 準備中はC Z に対する期待感を創出しているため、出玉率を下げてユーザが損をしたと感じにくくしている。

10

【0103】

また、C Z に当せんした次遊技で有利区間を終了させているが、C Z に当せんした遊技から有利区間が終了するまでに所定回数の遊技を実行させてもよい。この場合は、C Z に当せんした当該遊技ではC Z に当せんした告知を行わず、C Z に当せんしたか否かを演出により所定回数の遊技に亘って実行することが考えられる（所謂、前兆演出や連続演出）。そして、所定回数の遊技を実行したタイミングで祝福演出を実行し、次遊技からC Z 準備中となる。これは、有利区間では有利区間ランプが点灯しており、有利区間が終了すると有利区間ランプが非点灯となるため、C Z 当せん遊技からC Z に当せんしたことを告知するまでの間に有利区間ランプの点灯態様でC Z に当せんしたか否かがわからないようにするためである。なお、C Z 準備中に有利区間から通常区間に移行するようにしてもよく、この場合はすでにC Z 準備中であることを報知しているため、C Z 準備中の有利区間ランプの点灯態様によって結果が先にわかるようなことはない。

20

【0104】

また、C Z 準備中が必ずしも通常区間である必要はなく、有利区間に設定する場合があってもよい。この場合でも通常区間でC Z 準備中を実行する割合の方が有利区間でC Z 準備中を実行する割合よりも相対的に高くなっており、有利区間でC Z 準備中を実行する条件として、有利区間の残り遊技回数が所定回数（例えば、1000回）以上残っていることを条件とする。このように構成することで、有利区間の残り遊技回数に余裕がある場合にC Z 準備中を実行するため、C Z 準備中を経てC Z を実行し、その結果A T を実行することになって十分な出玉感を創出することができる。また、C Z 準備中に通常区間を用いないため、C Z 準備中の直後にA T を開始するといった驚きを創出することもできる（有利区間終了時にはA T に関する情報を初期化するため、C Z 準備中に通常区間を用いた場合は有利区間開始時にC Z を実行することになるためA T は開始できない）。

30

【0105】

また、上述した有利区間にC Z 準備中を実行する場合において、C Z 準備中に入賞 - D ~ 入賞 - H の何れかに当せんしたときに抽せんによりA T を付与するか否かを決定してもよい。この場合、A T 抽せんによりA T に当せんしやすいレア役の順番は、C Z に当せんしやすい順番と同様にしてもよいし、入賞 - E > 入賞 - G > 入賞 - F > 入賞 - H > 入賞 - D の順番のように一部異ならせるようにしてもよい。このように構成することで、C Z 準備中であってもユーザに対してレア役の当せんを期待させることができる。

40

【0106】

さらに、レア役は当せんしたがA T に当せんしなかったユーザに対して遊技意欲を減退させないために、A T とは異なる特典を付与するようにしてもよい。当該特典として、例えば、ユーザ端末で読み取り可能な二次元コードを表示したり、設定値を判別可能な設定示唆演出を表示したり考えられる。当該特典は、有利区間における遊技回数が前述した所定回数（例えば、1500回）に近いほど付与しやすいようにしてもよいし、C Z 回数が特定回数（例えば、5の倍数回目）のときに付与しやすいようにしてもよい。

【0107】

本実施形態における設定変更に関する処理を説明する。

【0108】

50

設定変更装置が起動すると、設定変更装置の起動時のタイミングや設定値の確定時のタイミングで前述したRAM初期化処理を行う。このRAM初期化処理が行われる直前の遊技状態がRT1であればRAM初期化処理が行われるとRT1の情報が初期化され、RAM初期化処理後の遊技状態は非RTとなる。また、RAM初期化処理が行われる直前の遊技状態が1種BB中であればRAM初期化処理が行われると1種BB中の情報が初期化され、RAM初期化処理後の遊技状態は非RTとなる。

【0109】

また、RAM初期化処理が行われる直前の遊技状態が有利区間であればRAM初期化処理が行われると有利区間の情報が初期化され、RAM初期化処理後の遊技状態は通常区間となる。換言すると、有利区間中の遊技状態として、通常状態、CZ、又はATとあるが、何れの状態であってもRAM初期化処理が行われると、通常区間に移行する。

10

【0110】

RAM初期化処理が行われると非RTかつ通常区間から遊技が開始されることになるが、本実施形態においては、通常区間から有利区間に移行するときにCZを開始する仕様となっているため、設定変更後は有利な状態（CZに当せんさせるための遊技を行うことなく、有利区間に移行させることでCZを開始させることができる状態）となっている。

【0111】

このように構成することで、設定変更後は有利な状態であるため、朝から来店させる動機づけができ、集客効果を上げることができる。

【0112】

また、設定変更後に有利すぎる状態（数回遊技を行うだけでCZに移行する状態）をセットできてしまうと射幸心を著しく煽ってしまう虞がある（所謂モーニング）。このため、有利区間に移行するときの状況に応じてCZの内容を変更することが考えられる。

20

【0113】

この場合として、有利区間に移行が決定した次遊技のRT状態がRT1である場合は、基本的な遊技フローであるためCZを開始し、有利区間に移行が決定した次遊技のRT状態が非RTである場合は、設定変更後であるとしてCZを開始しない。なお有利区間に移行が決定した遊技としては、上述した再遊技 - C、再遊技 - D、再遊技 - E、再遊技 - F、再遊技 - G、再遊技 - H、再遊技 - I、再遊技 - J、入賞 - A1、入賞 - A2、入賞 - A3、入賞 - A4、入賞 - A5、入賞 - A6、入賞 - B1、入賞 - B2、入賞 - B3、入賞 - B4、入賞 - B5、入賞 - B6、入賞 - C1、入賞 - C2、入賞 - C3、入賞 - C4、入賞 - C5、入賞 - C6、入賞 - D、入賞 - E、入賞 - F、入賞 - G、入賞 - H、入賞 - I、入賞 - J、入賞 - Kの何れかが当せんしたことである。

30

【0114】

また、再遊技 - C、再遊技 - D、再遊技 - E、再遊技 - F、再遊技 - G、再遊技 - H、再遊技 - I、再遊技 - J、入賞 - D、入賞 - E、入賞 - F、入賞 - G、入賞 - H、入賞 - I、入賞 - J、入賞 - Kは1種BBと重複当せんするため、当せんした次遊技のRT状態はRT1となり、CZが開始されるが、入賞 - A1、入賞 - A2、入賞 - A3、入賞 - A4、入賞 - A5、入賞 - A6、入賞 - B1、入賞 - B2、入賞 - B3、入賞 - B4、入賞 - B5、入賞 - B6、入賞 - C1、入賞 - C2、入賞 - C3、入賞 - C4、入賞 - C5、入賞 - C6は1種BBと重複当せんしないため、当せんした次遊技は非RTであり、CZが開始されない。

40

【0115】

このような構成により、非RTにおいて有利区間に移行する場合を有するため、設定変更後は数回遊技を行うだけでCZに移行するといったモーニングに関する仕様を抑制でき、射幸性を抑えることができる。

【0116】

なお、有利区間に移行が決定した次遊技のRT状態を参照して有利区間における主制御手段で管理する遊技状態を変更する仕様を用いて、射幸性を下げることとも考えられる。この場合、非RT中（1種BB非内部中）に移行した有利区間はATを行わず、RT1中（1

50

種 B B 内部中)に移行した有利区間は A T を行う可能性を有するようにしてもよい。このような構成により、設定変更後に非 R T で有利区間に移行した場合は、A T が行われな
ことにより出玉を獲得することができないので射幸性を抑えることになる。この時の有利
区間の終了条件は上述した C Z に当せんするまでもよいし、所定遊技回数(例えば、1
5 0 0 回)の遊技を行ったことでもよい。

【0 1 1 7】

また、有利区間移行抽せんに当せんした次遊技の R T 状態を参照して C Z の移行を制御し
ているが、これに限らず、有利区間移行抽せんに当せんした当該遊技の作動している条件
装置を参照して C Z の移行を制御してもよい。この場合は、通常区間における 1 種 B B 内
部中に入賞 - A 1 が当せんしたときは、1 種 B B と入賞 - A 1 の条件装置が作動している
ことに基づいて有利区間開始時に C Z を開始するよう制御する。また、通常区間における
1 種 B B 非内部中に入賞 - A 1 が当せんしたときは入賞 - A 1 の条件装置が作動している
ことに基づいて有利区間開始時に C Z を開始しないよう制御する。

10

【0 1 1 8】

本実施形態では、1 種 B B のみ抽せん対象としていたが、これに代わり、R B、または M
B を抽せん対象としてもよいし、1 種 B B と R B と M B のうち 2 つ乃至全部を抽せん対象
としてもよい。

【0 1 1 9】

遊技機 P と貸出ユニット間での通信に使用する電文について図 1 4 を用いて説明する。

20

【0 1 2 0】

遊技機 P と貸出ユニット間での通信に使用する電文のデータ構成は、下記の 5 つに分けら
れる。(1) 電文長 (2) コマンド (3) 通番 (4) データ部 (5) チェックサム 上記
5 つからなるデータ群を電文と称し、1 回の送信によって送信される。(分割送信はしな
い。) 下記に各データ構成について説明する

【0 1 2 1】

(1) 電文長 電文長、コマンド、通番、データ部、チェックサムの 5 つからなるデー
タのデータ長の長さを示したものであり、1 バイトデータで構成される。たとえば、電文長
が 1 バイト、コマンドが 1 バイト、通番が 1 バイト、データ部が 1 4 バイト、チェックサ
ムが 1 バイトの場合、電文は 1 8 バイト (1 バイト + 1 バイト + 1 バイト + 1 4 バイト +
1 バイト) となり、電文長は 1 8 バイトに対応したデータ (1 2 h) となる。

30

【0 1 2 2】

(2) コマンド 上記の電文は、後述する、遊技機情報通知、計数通知、貸出通知、貸出
受領結果応答の何れかで使用する。このコマンドによって、どの電文であるかの種別を通
知することができる。例えば、遊技機情報通知の場合には 0 1 h、計数通知の場合には
0 2 h、貸出通知の場合には 1 3 h、貸出受領結果応答の場合には 0 3 h、をコマンドと
して設定する。コマンドのデータ長は 1 バイトデータで構成されている。

【0 1 2 3】

(3) 通番 後述する、遊技機情報通知、計数通知、貸出通知、貸出受領結果応答に含
まれる番号を、通番と称す。遊技機情報通知に含まれる通番を通番、計数通知に含まれる通
番を計数通番、貸出通知に含まれる通番を貸出通番、貸出受領結果応答に含まれる通番を
貸出通番と称す。これらの各種の通番は、0 ~ 2 5 5 の範囲内の数値であり、1 バイトデ
ータで構成される。なお、各種の通番については、後述する。

40

【0 1 2 4】

(4) データ部 後述する、遊技機情報通知、計数通知、貸出通知、貸出受領結果応答に
対応したデータをデータ部と称す。データ部に
含まれるデータについては後述するが、1 4 バイト ~ 5 3 バイトのようにデータ長が通知
内容に応じて異なる。

【0 1 2 5】

(5) チェックサム 電文長、コマンド、通番、データ部、チェックサムの 5 つからなる
データを加算し、総計の下位 1 バイトをチェックサムとする。このチェックサムを用いて

50

、受信側は、通信中のデータの破損等を把握することができ、例えば、チェックサムが一致しなかった電文の数を遊技機 P や貸出ユニットがカウントして、通信の不具合状況等を確認することができる。例えば、遊技機 P においては、チェックサムが一致しなかった電文の数を、所定の状況（設定値を確認可能な設定確認モード中や設定値を変更可能な設定変更モード中）に画像表示装置等で表示可能としても良い。

【0126】

遊技機 P から貸出ユニットへ出力する電文のうち、遊技機情報通知について図 15 を用いて説明する。

【0127】

（１）電文長 電文長、コマンド、通番、データ部（遊技機種類、遊技機情報種別、遊技機情報の３つを含む）、チェックサムの５つからなるデータのデータ長の長さを示したものであり、１バイトデータで構成される。後述する遊技機情報の種別等に応じて電文長は変わる。

10

【0128】

（２）コマンド コマンドとは、先述したとおり、遊技機情報通知、計数通知、貸出通知、貸出受領結果応答の何れかを通知する役割を果たす。遊技機情報通知のコマンドは、01h（固定値）が該当する。

【0129】

（３）通番 通番とは、0～255の何れかの数値であって、遊技機情報通知の通番として役割を果たす。以下に、具体的な例を挙げて説明する。ア）電源投入時は、通番「00h（0）」を通知するように制御する。イ）電源投入以降は、通知する毎に通番を更新（+1）する。ウ）通番が「FFh（255）」の次の値は「01h（1）」に更新（+1を2回）する。上述したとおり、電源復帰後の最初の通番は0となり、その後は、遊技機情報通知を出力するにつれて1ずつ増加する。遊技機情報通知の通番が255となった次の遊技機情報通知の通番は1となる（0にはならない）。

20

【0130】

（４）遊技機種類 遊技機種類とは、データ部を構成する情報であって、遊技機 P の種類等を識別するための情報である。この情報については、図 6 を基に後述するが、管理媒体、団体区分、遊技機種類を通知するデータである。

【0131】

（５）遊技機情報種別 遊技機情報種別とは、データ部を構成する情報であって、今回通知する遊技機情報通知が、遊技機性能情報、遊技機設置情報、ホールコン・不正監視情報かを識別するための情報である。遊技機情報種別として、遊技機性能情報を通知する場合には00h、遊技機設置情報を通知する場合には01h、ホールコン・不正監視情報を通知する場合には02hが該当する。なお、遊技機性能情報については図 17、遊技機設置情報については図 18、ホールコン・不正監視情報については図 19 を用いて後述する。

30

【0132】

（６）遊技機情報 遊技機情報とは、データ部を構成する情報であって、今回通知する遊技機情報通知が、遊技機性能情報、遊技機設置情報、ホールコン・不正監視情報の何れかに応じて通知される情報である。遊技機情報の詳細については、後述する。

40

【0133】

（７）チェックサム 今回通知する遊技機情報通知の、電文長、コマンド、通番、データ部（遊技機種類、遊技機情報種別、遊技機情報の３つを含む）、チェックサムの５つからなるデータを加算し、総計の下位１バイトをチェックサムとする。

【0134】

遊技機情報通知に含まれる情報のうち遊技機種類について、図 16 を基に説明する。

【0135】

遊技機種類とは、１バイトのデータであって、Bit 0～Bit 3 により遊技機の種別、Bit 4～Bit 6 により製造メーカーが属する団体の区分、Bit 7 により従来の遊技球を用いた遊技機か従来の遊技メダルを用いた遊技機かを示す遊技媒体の情報である。

50

【 0 1 3 6 】

なお、遊技機の種別として列挙しているのは、風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律が定める遊技機の種類である。

【 0 1 3 7 】

次に、図 1 6 の遊技機種類一覧表を用いて、具体的な例を挙げて遊技機種類がどのようなになるかを説明する。

【 0 1 3 8 】

ア) パターン 1 遊技機種別：ぱちんこ遊技機 P 団体区分：団体 A 管理媒体：旧遊技球 この場合は、遊技機種類として 0 1 h が設定される。

【 0 1 3 9 】

イ) パターン 2 遊技機種別：胴式遊技機 団体区分：団体 A 管理媒体：旧遊技メダル この場合は、遊技機種類として 8 2 h が設定される。

【 0 1 4 0 】

ウ) パターン 3 遊技機種別：アレンジボール遊技機 団体区分：団体 A 管理媒体：旧遊技メダル この場合は、遊技機種類として 8 3 h が設定される。

【 0 1 4 1 】

エ) パターン 4 遊技機種別：じゃん球遊技機 団体区分：団体 A 管理媒体：旧遊技メダル この場合は、遊技機種類として 8 4 h が設定される。

【 0 1 4 2 】

オ) パターン 5 遊技機種別：胴式遊技機 団体区分：団体 B 管理媒体：旧遊技メダル この場合は、遊技機種類として 9 2 h が設定される。

【 0 1 4 3 】

遊技機情報通知のうち、遊技機性能情報を設定した場合の電文に含まれる遊技機情報について図 1 7 を用いて説明する。

【 0 1 4 4 】

ア) 総投入数 総投入数とは、電源が投入されてから累積した遊技媒体の投入数の情報であり、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合には総投入数の情報として 0 が出力され得る。たとえば、累計 1 0 0 0 回の遊技において、遊技媒体が投入された累計数が 2 0 0 0 であった場合には、総投入数は 2 0 0 0 となり、総投入数の情報として 2 0 0 0 が出力され得る。そして、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合には総投入数の情報として 0 が出力され得る。なお、役抽選によりリプレイ役（再遊技役とも称す）に当選し、リプレイに対応した図柄組合せが停止表示した場合には、その遊技の次遊技に賭けた遊技媒体の投入数は総投入数には含めないようにしている。

【 0 1 4 5 】

イ) 総付与数 総付与数とは、電源が投入されてから累積した遊技媒体の付与数の情報であり、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合には総付与数の情報として 0 が出力され得る。たとえば、累計 1 0 0 0 回の遊技において、遊技媒体が付与された累計数が 2 0 0 0 であった場合には、総付与数は 2 0 0 0 となり、総付与数の情報として 2 0 0 0 が出力され得る。そして、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合には総付与数の情報として 0 が出力され得る。なお、役抽選によりリプレイ役に当選し、リプレイに対応した図柄組合せが停止表示した場合には、その遊技の遊技媒体の付与数は総付与数には含めないようにしている。

【 0 1 4 6 】

ウ) M Y M Y とは、電源が投入されてからの遊技媒体の付与数と投入数から算出可能な最大差数の情報であり、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合には M Y の情報として 0 が出力され得る。具体的には、遊技の結果が得られたときの遊技媒体数が最も減少したときを基準として、当該基準からの遊技媒体数の増加数（獲得総数から投入総数を差し引いた数）である最大差数を M Y と称す。たとえば、累計 1 0 0 0 回の遊技において、1 0 0 回目の遊技がもっとも遊技者が損をした遊技であって、そのときの遊技者が損をした遊技媒体数が - 2 0 0 であり、そこから有利な遊技が始まり 8 0 0 回目の遊技がもっと

10

20

30

40

50

とも遊技者が得をした遊技であって、そのとき遊技者が獲得した遊技媒体数が800であるときには、-200から800の差数である1000がMYとなり、MYとして1000が出力され得る。そして、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合にはMYの情報として0が出力され得る。

【0147】

エ) 役物総付与数 役物総付与数とは、電源が投入されてからの役物(シングルボーナス(SB)、レギュラーボーナス(RB)、チャレンジボーナス(CB))の作動により遊技媒体が付与された累積の付与数の情報であり、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合には役物総付与数の情報として0が出力され得る。たとえば、累計1000回の遊技において、役物の作動により得られた累計の遊技媒体数が100であった場合には、役物総付与数は100となり、役物総付与数の情報として100が出力され得る。そして、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合には総付与数の情報として0が出力され得る。

10

【0148】

オ) 連続役物総付与数 連続役物総付与数とは、電源が投入されてからの第一種特別役物(レギュラーボーナス(RB))の作動により遊技媒体が付与された累積の付与数の情報であり、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合には連続役物総付与数の情報として0が出力され得る。たとえば、累計1000回の遊技において、第一種特別役物の作動により得られた累計の遊技媒体数が100であった場合には、連続役物総付与数は100となり、連続役物総付与数の情報として100が出力され得る。そして、電源断が発生し、その後、電源が投入された場合には連続役物総付与数の情報として0が出力され得る。なお、第一種特別役物連続作動装置(1種BBとも称す)による第一種特別役物の作動により付与される遊技媒体の付与数も累積される。

20

【0149】

カ) 役物比率 役物比率とは、累計の付与数を分母とし役物(RB、CB、SB)の作動により付与された累計の役物作動時付与数を分子とした比率である。たとえば、累計の遊技回数が所定回数(たとえば、17500回)以上であって、累計の付与数が20000、累計の役物の作動時付与数が10000の場合には、役物比率の情報として50が出力され得る。なお、累計とは、全遊技の累計でなくて良い。例えば、累計の付与数が予め定められた上限値(たとえば、65535)に達した、又は、(累計の付与数に今回遊技の付与数を加算した結果、上限値を超えてしまう)場合には、それ以降の遊技では、累計の付与数、及び、累計の役物作動時付与数が更新されないように構成されている。換言すると、役物比率は変化しないように構成されている。なお、累計の遊技回数が所定回数(たとえば、17500回)未満においては、役物比率情報としてFFhを出力するように構成されている。

30

【0150】

キ) 連続役物比率 連続役物比率とは、累計の付与数を分母とし連続役物(RB)の作動により付与された累計の連続役物作動時付与数を分子とした比率である。たとえば、累計の遊技回数が所定回数(たとえば、17500回)以上であって、累計の付与数が20000、累計の連続役物の作動時付与数が10000の場合には、役物比率の情報として50が出力され得る。なお、累計とは、全遊技の累計でなくて良い。例えば、累計の付与数が予め定められた上限値(たとえば、65535)に達した、又は、(累計の付与数に今回遊技の付与数を加算した結果、上限値を超えてしまう)場合には、それ以降の遊技では、累計の付与数、及び、累計の連続役物作動時付与数が更新されないように構成されている。換言すると、役物比率は変化しないように構成されている。なお、累計の遊技回数が所定回数(たとえば、17500回)未満においては、連続役物比率情報としてFFhを出力するように構成されている。

40

【0151】

ク) 有利区間比率 有利区間比率とは、累計の遊技回数を分母とし累計の有利区間遊技数を分子とした比率である。たとえば、累計の遊技回数が20000、累計の有利区間遊技

50

数が 1 8 0 0 0 の場合には、有利区間比率の情報として 9 0 が出力され得る。なお、累計とは、全遊技の累計でなくて良い。例えば、累計の遊技回数が予め定められた上限値（たとえば、6 5 5 3 5）に達した場合には、それ以降の遊技では、累計の遊技回数、及び、有利区間遊技数が更新されないように構成されている。換言すると、有利区間比率は変化しないように構成されている。なお、累計とは、全遊技の累計でなくて良い。例えば、累計の遊技回数が予め定められた上限値（たとえば、6 5 5 3 5）に達した、又は、（累計の遊技回数に今回遊技の遊技回数を加算した結果、上限値を超えてしまう）場合には、それ以降の遊技では、累計の遊技回数、及び、累計の有利区間遊技数が更新されないように構成されている。換言すると、有利区間比率は変化しないように構成されている。なお、累計の遊技回数が所定回数（たとえば、1 7 5 0 0 回）未満においては、有利区間比率として F F h を出力するように構成されている。また、有利区間を備えていない遊技機 P においても、F F h を出力するように構成されている。

10

20

30

40

50

【 0 1 5 2 】

ケ）指示込役物比率 指示込役物比率とは、累計の付与数を分母とし役物（R B、C B、S B）の作動により付与された累計の役物作動時付与数と指示機能の作動（ストップスイッチ P 4 の操作態様の報知）により付与された累計の指示付与数の合算を分子とした比率である。なお、ここでいう合算とは役物作動時付与数と指示付与数に基づく計算により導出された値でも良いし、役物作動時に付与され場合又は指示機能作動時に付与された場合に加算される 1 つの記憶領域であっても良い。たとえば、1 7 5 0 0 0 回以上であって、累計の付与数が 2 0 0 0 0 0、累計の役物作動時付与数と累計の指示付与数の合算が 1 0 0 0 0 0 の場合には、役物比率の情報として 5 0 が出力され得る。なお、累計とは、全遊技の累計でなくて良い。例えば、累計の付与数が予め定められた上限値（たとえば、1 6 7 7 2 1 5）に達した、又は、（累計の遊技回数に今回遊技の遊技回数を加算した結果、上限値を超えてしまう）場合には、それ以降の遊技では、累計の付与数、及び、累計の役物作動時付与数と累計の指示付与数の合算が更新されないように構成されている。換言すると、有利区間比率は変化しないように構成されている。なお、累計の遊技回数が所定回数（たとえば、1 7 5 0 0 0 回）未満においては、役物比率情報として F F h を出力するように構成されている。また、役物や指示機能を備えていない遊技機 P においても、F F h を出力するように構成されている。

【 0 1 5 3 】

コ）役物等状態比率 役物等状態比率とは、累計の遊技回数を分母とし、役物（R B、C B、S B）が作動している遊技回数、又は、役物連続作動装置（1 B B、2 B B）が作動している遊技回数である累計の特定の遊技回数を分子とした比率である。たとえば、累計の遊技回数が 2 0 0 0 0、累計の特定の遊技回数が 5 0 0 0 の場合には、役物等状態比率の情報として 2 5 が出力され得る。なお、累計とは、全遊技の累計でなくて良い。例えば、累計の遊技回数が予め定められた上限値（たとえば、1 6 7 7 2 1 5）に達した場合には、それ以降の遊技では、累計の遊技回数、及び、特定の遊技回数が更新されないように構成されている。換言すると、役物等状態比率は変化しないように構成されている。なお、累計の遊技回数が所定回数（たとえば、1 7 5 0 0 0 回）未満においては、役物等状態比率として F F h を出力するように構成されている。また、役物や役物連続作動装置を備えていない遊技機 P においても、F F h を出力するように構成されている。

【 0 1 5 4 】

サ）予備 予備とは、今後、使用する可能性があるために予め備えているものであって、上述したア）からコ）の情報のみを出力する場合には、0 0 h が出力されるようにしている。シ）予約 予約とは、遊技機 P 本体のみでは利用しない。たとえば、遊技機 P から貸出ユニットに送信した後、ユニット側で予約として確保していた 3 バイトの領域を用いて貸出ユニットから A 団体や B 団体などの外部（たとえば、遊技機情報センタ）に出力する際に使用される。使用例としては、貸出ユニットが算出した最大 M Y を成就したア）からコ）に加えて、外部（たとえば、遊技機情報センタ）に出力すること等が挙げられる。

【 0 1 5 5 】

遊技機情報通知のうち、遊技機設置情報を設定した場合の電文に含まれる遊技機情報について図 18 を用いて説明する。

【 0 1 5 6 】

ア) 主制御チップ I D 番号 主制御チップ I D 番号とは、主制御基板 P 1 5 に設けられた、C P U、R W M、R O M が一体となった主制御チップを識別するためのチップ個別ナンバーを含んだ情報であり、同じ機種であってもそれぞれ異なる情報となる。例えば、チップ個別ナンバーが 1 2 3 4 5 6 7 8 h の 4 バイトであり、A 社から購入した主制御チップであるときには、主制御チップ I D 番号として 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 2 1 h (下位 1 バイトの 2 1 h が A 社から購入した型番 X の主制御チップであることを示す) を貸出ユニットに向けて出力可能とする。また、例えば、チップ個別ナンバーが 2 3 4 5 6 7 8 9 h の 4 バイトであり、B 社から購入した主制御チップであるときには、主制御チップ I D 番号として 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 4 5 6 7 8 9 4 1 h (下位 1 バイトの 4 1 h が B 社から購入した型番 Y の主制御チップであることを示す) を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

10

【 0 1 5 7 】

イ) 主制御チップメーカコード 主制御チップの内蔵メモリに記憶した遊技機メーカを示す情報である。

【 0 1 5 8 】

ウ) 主制御チップ製品コード 主制御チップの内蔵メモリに記憶した遊技機 P の機種名を示す情報である。

20

【 0 1 5 9 】

なお、上述した、主制御チップ I D 番号、主制御チップメーカコード、主制御チップ製品コードは、遊技機 P の電源が投入されたときの電源投入処理において、主制御基板 P 1 5 から遊技媒体数制御基板 P 1 6 に送信されるようになっている。そして、遊技媒体数制御基板 P 1 6 に設けられた R W M 領域に、それぞれ、主制御チップ I D 番号、主制御チップメーカコード、主制御チップ製品コードを記憶するように構成されている。

【 0 1 6 0 】

エ) 遊技媒体数制御チップ I D 番号 遊技媒体数制御チップ I D 番号とは、遊技媒体数制御基板 P 1 6 に設けられた、C P U、R W M、R O M が一体となった遊技媒体数制御チップを識別するためのチップ個別ナンバーを含んだ情報であり、同じ機種であってもそれぞれ異なる情報となる。例えば、チップ個別ナンバーが 9 8 7 6 5 4 3 2 h の 4 バイトであり、A 社から購入した主制御チップであるときには、遊技媒体数制御チップ I D 番号として 0 0 0 0 0 0 0 0 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 h (下位 1 バイトの 2 1 h が A 社から購入した型番 X の遊技媒体数制御チップであることを示す) を貸出ユニットに向けて出力可能とする。例えば、チップ個別ナンバーが 8 7 6 5 4 3 2 1 h の 4 バイトであり、B 社から購入した主制御チップであるときには、遊技媒体数制御チップ I D 番号として 0 0 0 0 0 0 0 0 8 7 6 5 4 3 2 1 4 1 h (下位 1 バイトの 4 1 h が B 社から購入した型番 Y の主制御チップであることを示す) を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

30

【 0 1 6 1 】

なお、遊技媒体数制御基板 P 1 6 を搭載していない遊技機 P の場合には、遊技媒体数制御チップ I D 番号として 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 h を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

40

【 0 1 6 2 】

オ) 遊技媒体数制御チップメーカコード 遊技媒体数制御チップの内蔵メモリに記憶した遊技機メーカを示す情報である。なお、遊技媒体数制御基板 P 1 6 を搭載していない遊技機 P の場合には、遊技媒体数制御チップメーカコードとして 0 0 0 0 0 0 h を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

【 0 1 6 3 】

カ) 遊技媒体数制御チップ製品コード 主制御チップの内蔵メモリに記憶した遊技機 P の

50

機種名を示す情報である。なお、遊技媒体数制御基板 P 1 6 を搭載していない遊技機 P の場合には、遊技媒体数制御チップ製品コードとして 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 h を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

【 0 1 6 4 】

遊技機情報通知のうち、ホールコン・不正監視情報を設定した場合の電文に含まれる遊技機情報について図 1 9 を用いて説明する。

【 0 1 6 5 】

ア) 総得点 総得点とは、遊技媒体数制御基板 P 1 6 に記憶されている現在の遊技媒体数の値であり、遊技媒体の投入処理や入賞処理により増減し得る。現在の総得点は、遊技機 P に備えられている遊技媒体数表示部 P 9 に表示される。総得点の情報は貸出ユニットに送信する。例えば、総得点として 2 0 0 0 点を記憶している場合には、0 0 0 7 D 0 h を貸出ユニットに向けて出力可能とする。なお、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で記憶可能な総得点の上限は、1 6 3 8 3 点としている。

10

【 0 1 6 6 】

イ) 投入点 投入点とは、投入した遊技媒体数を示す。たとえば、3 点をベットした場合には 0 3 h を貸出ユニットに向けて出力可能とする。また、3 点をベットした状況から遊技を開始する前に (スタートスイッチ P 3 が操作される前に) 返却スイッチの操作により 3 点を遊技媒体数制御基板 P 1 6 に返却する場合には F D h を貸出ユニットに向けて出力可能とする。換言すると、- 3 点 (F D h) ~ + 3 点 (0 3 h) の情報を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

20

【 0 1 6 7 】

ウ) 付与点 付与点 (入賞点とも称す) とは、全てのリールが停止した後、有効ライン上に停止した (入賞した) 図柄組合せの態様によって、付与された遊技媒体数を示す。たとえば、8 点が付与された場合には、0 8 h の情報を出力可能とし、1 5 点が付与された場合には 0 F h を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

【 0 1 6 8 】

エ) 主制御状態 1 主制御状態 1 とは、遊技状態に関する状態を示す。具体的には、1 バイトのデータのうち、ビットごとにどの遊技状態であるかを割り当てられている。たとえば、B i t 0 が 1 のときには R B 状態であることを示す情報を貸出ユニットに向けて出力可能とする。たとえば、B i t 1 が 1 のときには B B 状態であることを示す情報を貸出ユニットに向けて出力可能とする。たとえば、B i t 2 が 1 のときには A T 状態であることを示す情報を貸出ユニットに向けて出力可能とする。B i t 3 ~ B i t 6 は遊技機状態信号 1 ~ 4 に対応している。遊技状態信号 1 ~ 4 は、遊技機 P の種類に応じて使用用途を変えたり、使用しなかったりすることができる。たとえば、A T 遊技で獲得した得点が 1 0 0 点に達したごとに、遊技状態信号 1 を出力することなどが挙げられる。B i t 7 については、未使用とし、遊技機 P の種類に関わらず、0 が出力可能となるように構成されている。このように構成することによって、たとえば、A T 状態であることを報知する場合には、0 0 0 0 0 1 0 0 B を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

30

【 0 1 6 9 】

オ) 主制御状態 2 主制御状態 2 とは、主制御状態 1 と同様に遊技状態に関する状態を示す。B i t 0 ~ B i t 2 は遊技機状態信号 5 ~ 7 に対応している。遊技状態信号 5 ~ 7 は、遊技機 P の種類に応じて使用用途を変えたり、使用しなかったりすることができる。たとえば、特定の R T 状態 (再遊技確率変動状態) へ移行した場合に、遊技状態信号 5 を出力することなどが挙げられる。B i t 3 ~ B i t 7 については、未使用とし、遊技機 P の種類に関わらず、0 が出力可能となるように構成されている。このように構成することによって、たとえば特定の R T 状態へ移行した際には、0 0 0 0 0 0 0 1 B を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

40

【 0 1 7 0 】

カ) 遊技機エラー状態 遊技機エラー状態とは、遊技機 P で発生中のエラーを示すエラーコード等を含んだ情報で構成されたエラー状態を示す。

50

【0171】

具体的には、Bit 0 ~ Bit 5 でエラーコードを示す。Bit 6 で遊技媒体数制御基板 P 1 6 のエラー（この場合には、Bit 6 は 0）か、主制御基板 P 1 5 のエラー（この場合には、Bit 6 は 1）かを示す。Bit 7 で貸出ユニットにてエラーの報知のみを行うもの（この場合には Bit 7 は 0）か、貸出ユニットにてエラーの報知を行うとともに、貸出ユニットを通じてホールコンピュータ（HC）にもエラーコードを通知するもの（この場合には Bit 7 は 1）かを示す。

【0172】

例えば、エラーの種類として乱数異常エラーと、電波異常エラーとを検出可能な遊技機 P であるとする。このとき、エラーコードとして、乱数異常エラーを 0 0 0 0 1 B、電波異常エラーを 0 0 0 1 0 B のように定め、このエラーコードを含んだ情報を出力することが可能となる。具体的には、乱数異常エラーは、主制御基板 P 1 5 のエラーであって、貸出ユニットにてエラーの報知のみを行う場合には、0 1 0 0 0 0 0 1 B を貸出ユニットに向けて出力可能とする。また、電波異常エラーは、遊技媒体数制御基板 P 1 6 のエラーであって、貸出ユニットにてエラーの報知とホールコンピュータにもエラーコードを通知する場合には、1 0 0 0 0 0 1 0 B を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

なお、エラーが未発生の場合や、エラーコードを有していない遊技機 P の場合には、0 0 0 0 0 0 0 0 B を貸出ユニットに向けて出力可能とする。

【0173】

キ) 遊技機不正 1 (主制御) 遊技機不正 1 (主制御) とは、主制御基板 P 1 5 に係る不正の検知や主制御基板 P 1 5 に係る状態に関する情報を示す。なお、遊技機不正 1 (主制御) の信号は、ホールコンピュータ用信号として扱う。換言すると、遊技機 P から出力された遊技機不正 1 (主制御) の各信号は、貸出ユニットを通じて、ホールコンピュータへ出力されるようになっている。

【0174】

遊技機不正 1 (主制御) を構成する各信号について、以下に記載する。

【0175】

Bit 0 には設定変更中信号が割り当てられている。つまり、設定変更中 (設定変更モード中) 及び設定変更が行われたことを示す。設定変更中信号は、設定変更中 ~ 設定変更後の 1 遊技終了時 (たとえば、全リールが停止し、払出し処理が終了したとき) までは Bit 0 が 1 となる。設定変更中 ~ 設定変更後の 1 遊技終了時以外の状況では、Bit 0 が 0 となる。

【0176】

Bit 1 には設定確認中信号が割り当てられている。つまり、設定確認中 (設定確認モード中) のときは、Bit 1 は 1 となり、設定確認中以外の状況では Bit 1 が 0 となる。

【0177】

Bit 2 には不正検知信号 1、Bit 3 には不正検知信号 2、Bit 4 には不正検知信号 3 が割り当てられている。たとえば、乱数異常を不正とした遊技機 P において、乱数異常の検知を不正検知信号 1 に割り当てた場合に、乱数異常を検知した場合には Bit 2 が 1 となり、乱数異常を検知していない場合には Bit 2 が 0 となる。

【0178】

Bit 5 にはセキュリティ信号が割り当てられている。具体的には、不正検知信号を出力しているとき、設定変更中信号を出力しているとき、設定確認中信号を出力しているときの何れかのときに Bit 5 が 1 となり、それ以外の状況においては Bit 5 が 0 となる。

【0179】

Bit 6、Bit 7 は、未使用であり、Bit 6 は 0、Bit 7 は 0 となる。

【0180】

ここで、設定変更中信号、設定確認中信号、セキュリティ信号に着目して、どのような信号の出力になるかを例示して説明する。なお、ここでは、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 については言及しないが、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検

10

20

30

40

50

知信号 3 も「0」又は「1」が出力されている。また、1 回目の遊技とは、設定変更モードが行われた後の最初に行われた遊技を指す。

【0181】

(ケース 1) たとえば、設定変更を行った後、1 回目の遊技が終了 (遊技が終了とは、全リールが停止した後や図柄組合せに対応した得点の付与処理が終了したことを指す。以下、同じ。) したとする。この場合、設定変更モードを開始した所定のタイミングから設定変更中信号として「1」(オン) が出力され、1 回目の遊技が終了した後に設定変更中信号として「0」(オフ) が出力される。この場合、設定確認モードに移行していなければ、設定確認中信号として「0」(オフ) が出力され続ける。また、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 として「0」(オフ) を出力している状況であっても、設定変更中信号として「1」を出力しているため、セキュリティ信号は「1」(オン) を出力し、設定変更中信号として「0」を出力するタイミングで、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 のうち何れかの不正検知信号として「1」を出力しない場合には、セキュリティ信号として「0」を出力する。なお、設定変更中信号として「0」を出力するタイミングで、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 のうち何れかの不正検知信号として「1」を出力する場合には、セキュリティ信号として「1」を出力する。

10

【0182】

(ケース 2) たとえば、設定変更を行った後、1 回目の遊技が終了する前に電源スイッチをオフにし (電源断が発生し)、その後、電源スイッチをオンにし (電源復帰し) したとする。そして、その後に、1 回目の遊技が実行され、1 回目の遊技が終了したとする。この場合、設定変更モードを開始した所定のタイミングから設定変更中信号として「1」(オン) が出力され、電源断中は、出力処理がなされずに、電源復帰後の特定のタイミングから設定変更中信号として「1」(オン) が出力され、1 回目の遊技が終了した後に設定変更中信号として「0」(オフ) が出力される。この場合、設定確認モードに移行していなければ、設定確認中信号として「0」(オフ) が出力され続ける。また、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 として「0」(オフ) を出力している状況であっても、設定変更中信号として「1」を出力しているため、セキュリティ信号は「1」(オン) を出力し、設定変更中信号として「0」を出力するタイミングで、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 のうち何れかの不正検知信号として「1」を出力しない場合には、セキュリティ信号として「0」を出力する。なお、設定変更中信号として「0」を出力するタイミングで、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 のうち何れかの不正検知信号として「1」を出力する場合には、セキュリティ信号として「1」を出力する。

20

30

【0183】

(ケース 3) たとえば、設定変更を行った後、1 回目の遊技が開始する前に設定確認モードに移行し、その後、設定確認モードが終了したとする。そして、その後に、1 回目の遊技が実行され、1 回目の遊技が終了したとする。この場合、設定変更モードを開始した所定のタイミングから設定変更中信号として「1」(オン) が出力され、設定確認モード中であっても、設定変更中信号として「1」(オン) が出力され続け、1 回目の遊技が終了した後に設定変更中信号として「0」(オフ) が出力される。この場合、設定確認モードであるときには、設定確認中信号として「1」(オン) が出力され続ける。また、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 として「0」(オフ) を出力している状況であっても、設定変更中信号として「1」を出力しているため、セキュリティ信号は「1」(オン) を出力し、設定変更中信号として「0」を出力するタイミングで、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 のうち何れかの不正検知信号として「1」を出力しない場合には、セキュリティ信号として「0」を出力する。なお、設定変更中信号として「0」を出力するタイミングで、不正検知信号 1、不正検知信号 2、不正検知信号 3 のうち何れかの不正検知信号として「1」を出力する場合には、セキュリティ信号として「1」を出力する。

40

【0184】

50

ク)遊技機不正2(主制御又は遊技媒体数制御) 遊技機不正2(主制御又は遊技媒体数制御)とは、主制御基板P15または遊技媒体数制御基板P16に係る不正の検知や主制御基板P15または遊技媒体数制御基板P16に係る状態に関する情報を示す。なお、遊技機不正2(主制御又は遊技媒体数制御)の信号は、ホールコンピュータ用信号として扱う。換言すると、遊技機Pから出力された遊技機不正1(主制御)の各信号は、貸出ユニットを通じて、ホールコンピュータへ出力されるようになっている。

【0185】

遊技機不正2(主制御又は遊技媒体数制御)を構成する各信号について、以下に記載する。

【0186】

Bit0には、設定ドアオープン信号が割り当てられている。設定ドアオープン信号とは、設定変更を行うための設定キースイッチをカバーする設定キースイッチカバー部材が開放しているか否かを示す信号である。設定キースイッチカバー部材が開放しているときにはBit0が1となり、設定キースイッチカバー部材が閉鎖しているときにはBit0が0となる。なお、設定キースイッチカバー部材を設けていない遊技機Pや、設定キースイッチカバー部材の開放を検知する機能を有していない遊技機Pにおいては、Bit0が0となる。

【0187】

Bit1には、ドアオープン信号が割り当てられている。ドアオープン信号とは、遊技機Pの扉(前扉P2やフロントドアとも称す)が開放しているか否かを示す信号である。遊技機Pの扉が開放しているときにはBit0が1となり、遊技機Pの扉が閉鎖しているときにはBit0が0となる。

【0188】

Bit2は未使用であり、Bit2は0となる。

【0189】

Bit3には、遊技媒体数クリア検知が割り当てられている。遊技媒体数クリアとは、遊技媒体数制御基板P16に設けられた総得点クリアスイッチが操作された場合に、遊技媒体数制御基板P16が記憶している総得点がクリアされることを指す。たとえば、ベットされている得点が「3」、遊技媒体数制御基板P16が記憶している総得点が「1000」のとき、総得点クリアスイッチが操作されたことによって、ベットされている得点は「3」、遊技媒体数制御基板P16が記憶している総得点は「0」となる。換言すると、総得点クリアスイッチが操作されたことによりベットされている得点はクリアされない。総得点クリアスイッチの操作を検出した場合にはBit3が「1」となり、総得点クリアスイッチの操作を検出していない場合にはBit3が「0」となる。なお、総得点クリアスイッチを備えていない遊技機Pの場合には、Bit3は「0」となる。

【0190】

Bit4からBit7は未使用であり、Bit4からBit7は0となる。

【0191】

ケ)遊技機不正3(主制御又は遊技媒体数制御) 遊技機不正3とは、予備として設けられた主制御基板P15または遊技媒体数制御基板P16に係る不正の検知や主制御基板P15または遊技媒体数制御基板P16に係る状態に関する情報を示す。本実施形態の遊技機Pにおいては、使用していないため未使用となっている。換言すると、Bit0からBit7は0となる。

【0192】

主制御基板P15または/および遊技媒体数制御基板P16において、不正を検知するための不正検知手段を設けていてもよい。以下、不正検知手段により例えば電波異常を検出した場合の遊技機Pの挙動について例示する。

【0193】

第1の挙動として、遊技機P(主制御基板P15または遊技媒体数制御基板P16)が電波異常を検出した場合には、主制御手段における遊技を停止させる(エラー状態とする)

10

20

30

40

50

ことが挙げられる。このとき、遊技媒体数制御基板 P 1 6 と貸出ユニットとの通信（各種電文を出力すること、受信すること）は継続していても良いし、遊技媒体数制御基板 P 1 6 と貸出ユニットとの通信を中止しても良い。また、主制御基板 P 1 5 と遊技媒体数制御基板 P 1 6 との通信は継続していても良いし、主制御基板 P 1 5 と遊技媒体数制御基板 P 1 6 との通信は中止しても良い。さらにまた、主制御基板 P 1 5 と演出制御基板との通信は継続していても良いし、主制御基板 P 1 5 と演出制御基板との通信は中止しても良い。なお、演出制御基板による制御により、ランプや画像表示器、又は、アンプ（音）を用いたエラー報知を実行してもよい。

【0194】

第2の挙動として、遊技機 P（主制御基板 P 1 5 または遊技媒体数制御基板 P 1 6）が電波異常を検出した場合には、主制御手段における遊技は可能とすることが挙げられる。このとき、遊技媒体数制御基板 P 1 6 と貸出ユニットとの通信（各種電文を出力すること、受信すること）は継続していても良いし、遊技媒体数制御基板 P 1 6 と貸出ユニットとの通信を中止しても良い。また、主制御基板 P 1 5 と遊技媒体数制御基板 P 1 6 との通信は継続していても良いし、主制御基板 P 1 5 と遊技媒体数制御基板 P 1 6 との通信は中止しても良い。さらにまた、主制御基板 P 1 5 と演出制御基板との通信は継続していても良いし、主制御基板 P 1 5 と演出制御基板との通信は中止しても良い。なお、主制御基板 P 1 5 の制御による遊技は実行可能であるが、演出制御基板による制御により、ランプや画像表示器、又は、アンプ（音）を用いたエラー報知を実行してもよい。

【0195】

なお、電波異常を例にして説明したが、上述した挙動は電波異常に限られず、たとえば乱数異常、主制御基板 P 1 5 の RWM に記憶されている設定値データが正規の範囲内（0～5）でないときに異常と判定する設定値異常、電源復帰時に主制御基板 P 1 5 の RWM に記憶されているデータが正常でないときに異常と判定する RWM 異常など、不正を検知するための不正検知手段により検出可能な他の異常についても適用可能である。

【0196】

さらにまた、不正を検知するための不正検知手段により、複数の異常を検出可能な場合において、第1の異常（たとえば、乱数異常）については、上述した第1の挙動を行い、第2の異常（たとえば、電波異常）については、上述した第2の挙動を行うなど、異常の種類に応じて、挙動が異なるように構成されていてもよい。

【0197】

次に、後述するコ）遊技情報数、サ）種別情報1、シ）カウント情報1、ス）種別情報2、セ）カウント情報2について説明する。

【0198】

種別情報1、カウント情報1で構成される情報を遊技情報、種別情報2、カウント情報2で構成される情報を遊技情報と称する場合がある。この遊技情報は、種別情報（上位1バイト）とカウント情報（下位1バイト）の計2バイトで構成される。種別情報は、遊技で使ったベット数なのか又は遊技の結果により付与された付与数なのかを示す情報である。また、カウント情報は種別情報に対応した遊技媒体数（点数）を示す情報である。なお、遊技情報数が0のときは、上記種別情報およびカウント情報は送信しない。この遊技情報は、ホールコンピュータ用信号として扱う。換言すると、遊技機 P から出力された遊技情報は、貸出ユニットを通じて、ホールコンピュータへ出力されるようになっている。

【0199】

コ）遊技情報数 種別情報とカウント情報で構成される遊技情報の個数を示す情報である。例えば、遊技情報数が0のときは、種別情報1、カウント情報1、種別情報2、カウント情報2は出力しない。また例えば、遊技情報数が1のときは、種別情報1、カウント情報1を出力する。また例えば、遊技情報数が2のときは、種別情報1、カウント情報1の出力と種別情報2、カウント情報2の出力を行う。

【0200】

サ) 種別情報 1、及び、ス) カウント情報 2 種別情報は、上述した遊技情報を構成する情報である。遊技で使用したベット数(投入点)を示す場合には、種別情報が 0 0 0 1 0 0 0 1 B となる。遊技の結果により付与された付与数(付与点)を示す場合には、種別情報が、0 0 1 0 0 0 0 1 B となる。

【0201】

シ) カウント情報 1、及び、セ) カウント情報 2 カウント情報は、上述した遊技情報を構成する情報である。種別情報として遊技で使用したベット数(投入点)を出力する場合には、当該遊技で使用したベット数(投入点)に対応した値が設定される。種別情報として遊技の結果により付与された付与数(付与点)を出力する場合には、当該遊技で付与した付与数(付与点)に対応した値が設定される。なお、当該遊技の遊技結果として、リプレイ役に当選し、リプレイに対応する図柄組合せが停止表示した場合には、当該遊技で使用したベット数(投入点)に対応した値が遊技の結果により付与された付与数(付与点)として設定される。

10

【0202】

たとえば、3 枚ベットしてスタートレバー操作された場合には、スタートレバーが操作されたことに基づいて、遊技情報として遊技で使用したベット数(投入点)を出力する。このときの遊技情報は、1 1 0 3 h となる。

【0203】

また、当選役を決定する役抽選の結果、1 0 点を付与可能な抽選結果に当選し、すべてのリールが停止した場合に 1 0 点を付与する図柄組合せが停止表示した場合には、遊技狩猟時(すべてのリールが停止した後)に、遊技情報として遊技の結果により付与された付与数(付与点)を出力する。このときの遊技情報は、2 1 0 A h となる。

20

【0204】

< 計数通知 > 上述の計数通知(図 20 参照)は 7 バイトの電文長で構成されており、遊技機 P が計数スイッチ P 7 の操作を受け付けたことに基づいて遊技機 P から貸出ユニットに向けて送信する信号である。

【0205】

計数通知を構成している情報として、電文長(1 バイト)、コマンド(1 バイト)、計数通番(1 バイト)、計数点(1 バイト)、計数累積点(2 バイト)、チェックサム(1 バイト)から構成されている。

30

【0206】

電文長は計数通知の電文の長さを示すものであり、7 バイトであるため「0 x 0 7」となっている。

【0207】

コマンドは計数通知を示す「0 x 0 2」となっている。

【0208】

計数通番は計数専用の通番であり、上述した通番や後述する貸出通番とは異なる専用の通番となっている。計数通番は「0 x 0 0」から「0 x F F」までの範囲となっており、遊技機 P が計数通知を送信する毎に遊技機 P がインクリメントする。計数通番のうち「0 x 0 0」は電源投入時のみ送信する計数通番となっており、「0 x F F」の次の値は「0 x 0 1」となる。

40

【0209】

計数点は遊技機 P が 3 0 0 m s 毎に送信する遊技機情報通知のうち 1 回の遊技機情報通知において送信する計数に関する点数となっている。計数点は「0 x 0 0」から「0 x 3 2」までの範囲となっているため、1 回の遊技機情報通知では最大 5 0 点を貸出ユニットに送信するようになっている。また、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶している総得点が 5 0 点以上である場合は 5 0 点を示す「0 x 3 2」のデータが送信されるが、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶している総得点が 5 0 点未満である場合は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶している現在の総得点に応じたデータが送信される(例えば、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶している総得点が 3 0 点の場合は 3 0 点を示す「0 x 1 E」のデータが送信

50

される)。

【0210】

上述した計数点の例は、計数スイッチP7の操作を1回のみ受け付けた(以下、短押し操作と称す場合がある)ときに50点を計数する場合の例であるが、計数スイッチP7の短押し操作を受け付けた場合は計数点として1点を計数し、計数スイッチP7の長押し操作を受け付けた場合は計数点として50点を計数してもよい。

【0211】

この場合、計数スイッチP7の短押し操作を受け付けたとは、遊技媒体数制御基板P16が計数スイッチP7の操作受け付けに関するレベルデータがONを示す値となっている期間(割込み処理で計数スイッチP7の操作受付がONを示す値となっている期間)が所定期間未満(例えば、1秒未満)である場合を例示できる。つまり所定期間未満の第1の期間に計数スイッチP7の操作が受け付けられた場合に計数スイッチP7の短押し操作を受け付けたとして計数点の1を計数する。

10

【0212】

また、計数スイッチP7の長押し操作を受け付けたとは、遊技媒体数制御基板P16が計数スイッチP7の操作受け付けに関するレベルデータがONを示す値となっている期間(割込み処理で計数スイッチP7の操作受付がONを示す値となっている期間)が所定期間以上(例えば、1秒以上)である場合を例示できる。つまり所定期間以上の第2の期間に計数スイッチP7の操作が受け付けられた場合に計数スイッチP7の長押し操作を受け付けたとして計数点の50を計数する。なお、計数通知として計数点「50」を貸出ユニットに送信した後の計数通知を送信するタイミングにおいて計数スイッチP7が未だ長押しされている場合は計数通知として計数点「50」を貸出ユニットに送信する。つまり、一度長押し判定した後は計数スイッチP7の操作がなくなるまで(計数スイッチP7の操作受付に関するレベルデータがOFFを示す値となるまで)計数通知として計数点「50」を貸出ユニットに送信し続ける。この場合、計数スイッチP7が長押し操作されていると判断するまでの間(例えば、1秒間)は計数されないことになる。

20

【0213】

計数累積点は遊技機Pの電源投入時からの計数点を累積した値となっている。計数累積点は「0x0000」から「0xFFFF」までの範囲となっており、計数が行われるごとにその計数点を加算する。なお、計数累積点が「0xFFFF」を超える場合は「0xFFFF」の次の値を「0x0000」とする。また、遊技機Pの電源投入があった場合は計数累積点を0クリアする。

30

【0214】

チェックサムは電文長(1バイト)、コマンド(1バイト)、計数通番(1バイト)、計数点(1バイト)、計数累積点(2バイト)の値を加算した値となっている。チェックサムは遊技機Pから送信された計数通知に対して貸出ユニットが受信した計数通知が正しいか否かを判断するために使用する。

【0215】

<貸出通知> 貸出通知は5バイトの電文長で構成されており、貸出ユニットが貸出スイッチの操作を受け付けたことに基づいて貸出ユニットから遊技機Pに向けて送信する信号である。貸出ユニットは遊技機Pから計数通知を受信すると遊技機Pに向けて貸出通知を送信する。ただし、遊技機情報通知が未受信の場合、遊技機情報通知の遊技機情報種別が「0x02」以外で通知された場合(ホールコン・不正監視情報以外で通知された場合)、計数通知の計数点が1から50の範囲(0ではない値)で通知された場合は、貸出点を0として遊技機Pに通知する。

40

【0216】

貸出通知を構成している情報として、電文長(1バイト)、コマンド(1バイト)、貸出通番(1バイト)、貸出遊技媒体数(1バイト)、チェックサム(1バイト)から構成されている。

【0217】

50

電文長は貸出通知の電文の長さを示すものであり、5 バイトであるため「0 x 0 5」となっている。

【0 2 1 8】

コマンドは貸出通知を示す「0 x 1 3」となっている。

【0 2 1 9】

貸出通番は貸出専用の通番であり、上述した通番や計数通番とは異なった貸出に関する専用の通番となっている。貸出通番は「0 x 0 0」から「0 x F F」までの範囲となっており、後述する貸出受領結果応答が遊技機 P から送信される毎にインクリメントする。貸出通番のうち「0 x 0 0」は遊技機 P との通信開始時のみ送信する貸出通番となっており、「0 x F F」の次の値は「0 x 0 1」となる。

10

【0 2 2 0】

貸出点は貸出ユニットに備えられた貸出スイッチが操作されることで遊技機 P に向けて送信する貸出に関する点数となっている。貸出点は「0 x 0 0」から「0 x 3 2」までの範囲となっているため、1 回の遊技機情報通知では最大 5 0 点を遊技機 P に送信するようになっている。また、貸出ユニットに挿入されている記憶媒体（会員カード、ビジターカード等）に記憶されている貸出可能点が 5 0 点以上である場合は 5 0 点を示す「0 x 3 2」のデータが遊技機 P に送信されるが、記憶媒体に記憶されている貸出可能点が 5 0 点未満である場合は記憶媒体に記憶されている現在の貸出可能点に応じたデータが送信される（例えば、記憶媒体に記憶されている貸出可能点が 2 0 点の場合は 2 0 点を示す「0 x 1 4」のデータが送信される）。

20

【0 2 2 1】

チェックサムは電文長（1 バイト）、コマンド（1 バイト）、貸出通番（1 バイト）、貸出点（1 バイト）の値を加算した値となっている。チェックサムは遊技機 P に送信する貸出通知に対して遊技機 P が受信した貸出通知が正しいか否かを判断するために使用する。

【0 2 2 2】

< 貸出受領結果応答 > 貸出受領結果応答は 5 バイトの電文長で構成されており、遊技機 P が貸出通知を受信したことに基づいて遊技機 P から貸出ユニットに向けて送信する信号である。遊技機 P は貸出ユニットから貸出通知を受信すると貸出ユニットに向けて貸出受領結果応答を送信する。ただし、貸出ユニットから通知された貸出通番が連続していない場合、主制御基板 P 1 5 又は遊技媒体数制御基板 P 1 6 の R A M エラー等により遊技機 P 側が貸出不可能な状態である場合、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶している総得点と貸出点とを加算した値が遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶する総得点の記憶上限値（例えば、上述した 1 6 3 8 3）を超える場合は、貸出点受領結果として異常を示す値を応答する。貸出受領結果応答を構成している情報として、電文長（1 バイト）、コマンド（1 バイト）、貸出通番（1 バイト）、貸出点受領結果（1 バイト）、チェックサム（1 バイト）から構成されている。

30

【0 2 2 3】

電文長は貸出通知の電文の長さを示すものであり、5 バイトであるため「0 x 0 5」となっている。

【0 2 2 4】

コマンドは貸出受領結果応答を示す「0 x 0 3」となっている。

40

【0 2 2 5】

貸出通番は貸出ユニットから受信した貸出通知に記憶されている貸出通番をそのまま使用する。例えば貸出通知の貸出通番が 0 x 0 1 の場合、貸出ユニットに送信する貸出受領結果応答の貸出通番は 0 x 0 1 とする。ただし、貸出点受領結果が正常ではないとき（異常であるとき）は、貸出点受領結果が正常であったときの貸出ユニットから受信した貸出通番を貸出通番として応答する。換言すると、遊技機 P は貸出ユニットから送信された貸出通知（例えば、電文長、コマンド、貸出通番、貸出遊技媒体数、チェックサムの全て、又は一部）を記憶しておき、貸出点受領結果が異常のときは正常のときの貸出点受領結果を応答できるように備えている。また、記憶する貸出通知は

50

直前のものだけでもよく、貸出点受領結果が異常のときは新たに記憶しないようにすることで、正常時の最新の貸出通知を貸出ユニットに送信することができる。なお、記憶する貸出通知は直前のものだけでなく複数個記憶してもよい。貸出通番は遊技機 P の電源が投入されたときは 0 クリアする。

【0226】

貸出点受領結果は正常であるときは「0 x 0 0」となり、異常であるときは「0 x 0 1」となる。異常の値となる場合は、貸出ユニットから通知された貸出通番が連続していない場合、遊技媒体数制御基板 P 1 6 の R A M エラー等により遊技機 P 側が貸出不可能な状態である場合、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶している総得点と貸出点とを加算した値が遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶する総得点の記憶上限値を超える場合がある。また、その他の要因で「0 x 0 0」、「0 x 0 1」以外の値となったときも貸出ユニットは異常と判断する。

10

【0227】

チェックサムは電文長 (1 バイト) 、コマンド (1 バイト) 、貸出通番 (1 バイト) 、貸出点受領結果 (1 バイト) の値を加算した値となっている。チェックサムは貸出ユニットに送信する貸出受領結果応答に対して貸出ユニットが受信した貸出受領結果応答が正しいか否かを判断するために使用する。

【0228】

遊技機 P と貸出ユニットとの基本通信シーケンスについて図 2 0 をもとに説明する。

20

【0229】

< 基本通信シーケンス > 遊技機 P は貸出ユニットに対して上述した遊技機情報通知として、遊技機設置情報、遊技機性能情報、ホールコン・不正監視情報を送信する。

【0230】

遊技機設置情報は、遊技機 P の起動が完了したときから 6 0 s (6 0 , 0 0 0 m s) 毎に貸出ユニットに送信する。遊技機性能情報は、遊技機 P の起動が完了したときから 1 8 0 s (1 8 0 , 0 0 0 m s) 毎に貸出ユニットに送信する。ホールコン・不正監視情報は、遊技機 P の起動が完了したときから 3 0 0 m s 毎に貸出ユニットに送信する。

【0231】

遊技機設置情報、遊技機性能情報、ホールコン・不正監視情報は貸出ユニットに送信する際に同タイミングとなる場合がある。例えば、遊技機 P の起動が完了したときから 6 0 s 経過後は遊技機設置情報とホールコン・不正監視情報が同タイミングとなり得る。この場合は遊技機設置情報を優先して送信し、その次に 3 0 0 m s 経過した後にホールコン・不正監視情報を送信する。

30

【0232】

また、例えば、遊技機 P の起動が完了したときから 1 8 0 s 経過後は遊技機設置情報と遊技機性能情報とホールコン・不正監視情報が同タイミングとなり得る。この場合は遊技機設置情報を優先して送信し、その次に 3 0 0 m s 経過した後に遊技機性能情報を送信し、その次に 3 0 0 m s 経過した後にホールコン・不正監視情報を送信する。

【0233】

このように、情報を送信する優先度として、遊技機設置情報が最も優先度が高く、次に遊技機性能情報となり、最後にホールコン・不正監視情報となる。このため、ホールコン・不正監視情報の送信タイミングは最大で 6 0 0 m s 遅延することになる。

40

【0234】

遊技機 P は貸出ユニットに対して、3 0 0 m s の周期で遊技機情報通知を送信した後、1 0 0 m s 後に計数通知を送信する。そして、貸出ユニットは計数通知を受信した後 1 7 0 m s 以内に遊技機 P に対して貸出通知を送信する。そして、遊技機 P は貸出通知を受信した後 1 0 m s 以内に貸出受領結果応答を送信する。その後遊技機情報通知を送信してから 3 0 0 m s 後に次の遊技機情報通知を送信するため、貸出受領結果応答を送信してから次の遊技機情報通知を送信するまでの間は 2 0 m s 以上となる。

【0235】

50

遊技機 P と貸出ユニットとの起動シーケンスについて図 2 1 をもとに説明する。

【 0 2 3 6 】

< 起動シーケンス > 遊技機 P が貸出ユニットより先に起動した場合を説明する。

【 0 2 3 7 】

遊技機 P、及び貸出ユニットの電源が OFF の場合は、遊技機 P と貸出ユニットの V L 信号と P S I 信号は OFF となっている。V L 信号は I / F 信号共用電源であり、貸出ユニットから供給される電源であるため、貸出ユニットが起動するまで OFF となる。また、P S I 信号は遊技機 P と貸出ユニットとの接続信号であるため、貸出ユニットが起動するまで OFF となる。

【 0 2 3 8 】

続いて、遊技機 P の起動が完了し、貸出ユニットの起動がまだ完了していない状況下においては、遊技機 P の起動が完了したときに貸出ユニットに対して遊技機情報通知を送信し、その後計数通知を送信する。しかし、貸出ユニットはまだ起動していないため、送信した遊技機情報通知と計数通知は受信できない。さらに、遊技機 P が計数通知を送信しても貸出ユニットが計数通知を受信していないため、貸出ユニットから貸出通知が送信されることもなく、遊技機 P は貸出受領結果応答を送信することもない。

【 0 2 3 9 】

なお、遊技機 P の起動が完了してから最初に送信する遊技機情報通知の通番と計数通知の計数通番は「 0 x 0 0 」を送信する。また、通番や計数通番は遊技機 P と貸出ユニットが接続しているか否かに関わらず更新するため、次に送信するタイミング（遊技機 P の起動完了後に最初に送信した遊技機情報通知の 3 0 0 m s 後に送信するタイミング）では通番、及び計数通番は「 0 x 0 1 」を送信する。

【 0 2 4 0 】

つまり、遊技機 P は貸出ユニットと接続されているか否かに関わらず、電文を送信し通番も更新する。

【 0 2 4 1 】

続いて、貸出ユニットの起動が完了すると V L 信号と P S I 信号が ON となり、遊技機 P は、ベットスイッチ P 5 の操作と計数スイッチ P 7 の操作が有効となる。また、遊技機 P から送信した情報を貸出ユニットが受信可能となる。

【 0 2 4 2 】

上述したように、遊技機 P は貸出ユニットが起動しているか否かに関わらず遊技機情報通知や計数通知を送信しているため、貸出ユニットは、貸出ユニットの起動が完了した後に遊技機 P から送信された遊技機情報通知の通番、及び計数通知の計数通番から管理する。このように構成することで、遊技機 P は貸出ユニットの状況を判断することなく情報を送信できるため、貸出ユニットの状況を判断する分のプログラム容量が削減できる。

【 0 2 4 3 】

遊技機 P と貸出ユニットとの起動シーケンスについて図 2 2 をもとに説明する。

【 0 2 4 4 】

貸出ユニットが遊技機 P より先に起動した場合を説明する。

【 0 2 4 5 】

貸出ユニットが遊技機 P より先に起動した場合は、遊技機 P が起動するまで待機する。ここで、遊技機 P が起動するまでは、遊技機 P の V L 信号と P S I 信号は OFF となっているが、貸出ユニットの起動が完了した場合は、貸出ユニットの V L 信号と P S I 信号は ON となる。この状態で貸出ユニットは遊技機 P の起動が完了するまで待機する。

【 0 2 4 6 】

続いて、遊技機 P の起動が完了すると、遊技機 P と貸出ユニットの V L 信号と P S I 信号が ON となり、遊技機 P は遊技機情報通知を通番「 0 x 0 0 」で、計数通知を計数通番「 0 x 0 0 」でそれぞれ送信する。ここで、貸出ユニットはすでに起動が完了しているため、通番「 0 x 0 0 」の遊技機情報通知と計数通番「 0 x 0 0 」の計数通知を受信し、管理を開始する。このように構成することで、遊技機 P は貸出ユニットの状況を判断すること

10

20

30

40

50

なく情報を送信できるため、貸出ユニットの状況を判断する分のプログラム容量が削減できる。

【0247】

遊技機Pと貸出ユニットとの計数通知シーケンスについて図23をもとに説明する。

【0248】

<計数通知シーケンス> 遊技機Pが貸出ユニットに対して計数通知を送信する場合を説明する。本説明において、計数スイッチP7の操作を受け付ける前の状況として、遊技媒体数制御基板P16が管理する総得点が「200」であり、貸出ユニットが管理する貸出可能点が「20」である状況とする。

【0249】

遊技機Pと貸出ユニットの起動が完了しており、遊技機Pと貸出ユニットとの通信が可能な状況下において、遊技機Pに備えられている計数スイッチP7の操作を受け付けた直後の遊技機情報通知を貸出ユニットに送信するタイミングでは、遊技機情報通知として通番「n（nは数値）」、総得点「200」を送信し、計数通知として計数通番「m（mは数値）」、総得点が200であり、遊技媒体数制御基板P16が記憶している総得点が50点以上であるため、上述のように、計数点「50」を送信する。また、当該計数に係る処理が遊技機Pの起動が完了してから初めての計数に係る処理である場合は、計数通知として計数累積点「50」を送信する。なお、遊技機Pは計数通知を送信する処理を実行する前に総得点記憶領域に記憶している総得点から計数点分を減算する。

10

【0250】

続いて、貸出ユニットは計数通知を受信したときに貸出可能点を「70」に更新し、貸出通知として貸出通番「k（kは数値）」、貸出点「0」を遊技機Pに送信する（貸出ボタンが操作されていないため）。また、遊技機Pは貸出ユニットから貸出通知を受信したときは貸出通知が示す情報と前回の貸出通知が示す情報との整合性をチェックする。

20

【0251】

続いて、遊技機Pが貸出通知を受信した後は貸出受領結果応答として貸出通番「k」、貸出点受領結果「正常」を貸出ユニットに送信する（貸出通知が示す情報と前回の貸出通知が示す情報との整合性をチェックした結果が正常の場合）。

【0252】

続いて、次に遊技機Pが貸出ユニットに遊技機情報通知を送信するタイミングにおいて、すでに計数スイッチP7の操作を受け付けていない場合（計数スイッチP7が離されている場合）、遊技機情報通知として通番「n+1」、総得点「150」を送信する。また、計数通知として計数通番「m+1」、計数点「0」、計数累積点「50」を送信する。また、貸出ユニットから遊技機Pに対する貸出通知として貸出通番「k+1」、貸出点「0」を遊技機Pに送信する。さらに、遊技機Pから貸出ユニットに対する貸出受領結果応答として貸出通番「k+1」、貸出点受領結果「正常」を送信する。

30

【0253】

また、計数スイッチP7の操作を受け付けてから2回目の遊技機情報通知を送信するタイミングにおいて計数スイッチP7の操作を受け付けている場合（計数スイッチP7が長押しされている場合）、遊技機情報通知として通番「n+1」、総得点「150」を送信する。また、計数通知として計数通番「m+1」、計数点「50」、計数累積点「100」を送信する。また、貸出ユニットから遊技機Pに対する貸出通知として貸出通番「k+1」、貸出点「0」を遊技機Pに送信する。さらに、遊技機Pから貸出ユニットに対する貸出受領結果応答として貸出通番「k+1」、貸出点受領結果「正常」を送信する。

40

【0254】

このように計数スイッチP7の操作を受け付けてから計数スイッチP7の操作を受け付けなくなるまでの間（計数スイッチP7が長押しされている間）は、300ms毎に遊技機Pから貸出ユニットに対して計数通知を送信し続ける。このように構成することで複雑な操作をさせることなく（長押しするのみ）、300ms毎に一定量の計数点（50）が貸出ユニットに送信可能となるため、ユーザの計数操作の負担を軽減することができる。

50

【 0 2 5 5 】

なお、計数スイッチ P 7 は遊技媒体数制御基板 P 1 6 と接続されているため、遊技媒体数制御基板 P 1 6 の割込み処理毎に入力ポートをチェックし、計数スイッチ P 7 を示す入力ポートに ON を示す情報が入力されていた場合は、計数スイッチ P 7 の操作を受け付けたとし、その後、計数スイッチ P 7 を示す入力ポートに OFF を示す情報が入力されていた場合は、計数スイッチ P 7 の操作を受け付けていないとする。

【 0 2 5 6 】

遊技機 P と貸出ユニットとの貸出通知シーケンスについて図 2 4 をもとに説明する。

【 0 2 5 7 】

< 貸出通知シーケンス > 貸出ユニットが遊技機 P に対して貸出通知を送信する場合を説明する。本説明において、貸出ボタンの操作を受け付ける前の状況として、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が管理する総得点が「10」であり、貸出ユニットが管理する貸出可能点が「100」である状況とする。なお、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が記憶している総得点が「50」未満であるため、計数スイッチが操作されると「10」が計数される状況ともいえる。

10

【 0 2 5 8 】

遊技機 P と貸出ユニットの起動が完了しており、遊技機 P と貸出ユニットとの通信が可能な状況下において、貸出ユニットに備えられている貸出ボタンの操作を受け付けたときは、遊技機 P から遊技機情報通知として通番「n (n は数値)」、総得点「10」が送信され、計数通知として計数通番「m (m は数値)」、計数点「0」が送信される。そして、計数通知に含まれる計数点が「0」である場合に貸出通知を遊技機 P に送信するタイミングでは、貸出通知として貸出通番「k」、貸出点「50」を送信する。

20

【 0 2 5 9 】

続いて、貸出ユニットは貸出通知を送信したときに貸出可能点を「50」に更新する。なお、貸出ユニットが貸出可能点を更新するタイミングとしては、貸出受領結果応答を受信したタイミングであってもよい。

【 0 2 6 0 】

続いて、遊技機 P が貸出通知を受信した後は貸出受領結果応答として貸出通番「k」、貸出点受領結果「正常」を貸出ユニットに送信する（貸出通知が示す情報と前回の貸出通知が示す情報との整合性をチェックした結果が正常の場合）。

30

【 0 2 6 1 】

続いて、遊技機 P は貸出通知を受信してから貸出受領結果応答を送信するまでの間に総得点を「60」に更新する。

【 0 2 6 2 】

続いて、貸出ユニットに備えられている貸出ボタンの操作が継続して受け付けられていたときは次に遊技機 P が貸出ユニットに遊技機情報通知を送信するタイミングにおいて、遊技機情報通知として通番「n + 1」、総得点「60」を送信する。

【 0 2 6 3 】

続いて、遊技機 P から計数通知として、計数通番「m + 1」、計数点「0」、計数累積点「0」が送信され、その後、貸出ユニットから遊技機 P に対する貸出通知として貸出通番「k + 1」、貸出点「50」を遊技機 P に送信して、貸出可能点を「0」に更新する。さらに、遊技機 P から貸出ユニットに対する貸出受領結果応答として貸出通番「k + 1」、貸出点受領結果「正常」を送信する。

40

【 0 2 6 4 】

なお、貸出ユニットは貸出ボタンが継続して操作されているときに操作レベルを判断して貸出ボタンの操作を受け付ける例を示しているが、貸出ボタンの立ち上がり判断して貸出ボタンの操作を受け付けてもよい。この場合は、貸出ボタンが継続して操作されているときであっても最初に操作されたタイミングでのみ貸出操作を受け付けることになるため、貸出ボタンが継続して操作されていても2回目以降の貸出通知を送信するタイミングで

50

は貸出点を「0」として送信することになる。

【0265】

また、貸出ボタンを受け付けたときの遊技機Pから送信される計数通知として計数点が1以上である場合は次に遊技機Pに送信する貸出通知の貸出点を「0」として送信する。この時に受け付けた貸出ボタンに関しては、無効としてもよいし、貸出ユニットが貸出ボタンの操作受付フラグを記憶しておき、計数通知の計数点が「0」となった後に送信する貸出通知において貸出点を「50」として送信してもよい。また、貸出ユニットが貸出ボタンの操作受付フラグを記憶する場合の貸出ボタンの操作受付に関するフラグが記憶されているときに再度貸出ボタンが操作されたときは2回操作されたフラグに書き換えてもよいし、2回目以降の操作を無効としてもよい。

10

【0266】

また、貸出ユニットが貸出通知を遊技機Pに送信して、遊技機Pが貸出通知を受信したときは遊技機Pが備える貸出通知情報記憶領域に貸出通知の情報を全て記憶する。これにより、遊技機Pが貸出受領結果応答を送信する際に貸出点受領結果の情報を「正常」とするか「異常」とするかが判断できる。

【0267】

具体的には、遊技機Pが備える貸出通知情報記憶領域の貸出通番の情報として「k」を記憶しており、貸出ユニットから送信された貸出通知の貸出通番が「k+1」の場合、記憶している「k」にインクリメントして「k+1」を生成してから受信した貸出通番「k+1」と比較し、生成した貸出通番と受信した貸出通番が一致しているため、受信した貸出通番「k+1」を遊技機Pが備える貸出通知情報記憶領域に記憶する。

20

【0268】

また、遊技機Pが備える貸出通知情報記憶領域の貸出通番の情報として「k」を記憶しており、貸出ユニットから送信された貸出通知の貸出通番が「k+2」の場合、記憶している「k」にインクリメントして「k+1」を生成してから受信した貸出通番「k+2」と比較し、生成した貸出通番と受信した貸出通番が一致していないため、受信した貸出通番「k+2」を記憶しない（遊技機Pが備える貸出通知情報記憶領域の貸出通番は「k」となる）。

【0269】

また、貸出通番の上限は255であるため、貸出通番が255である状況でインクリメントすると貸出通番は0となる。ただし、貸出通番0は貸出ユニット起動直後にのみ遊技機に送信され得る貸出通番であるため、再度インクリメントして貸出通番1とする。換言すると貸出通番が255の状況下で遊技機が貸出通番を更新する際はインクリメントを2回行うことにより、次の貸出通番を1にする。

30

【0270】

なお、上述した例では比較する手法として、遊技機Pが記憶している貸出通番をインクリメントしてから貸出ユニットから受信した貸出通番と一致するか否かで判断していたが、これに限られず、貸出ユニットから受信した貸出通番をデクリメントしてから遊技機Pが記憶している貸出通番と一致するか否かで比較する手法や、貸出ユニットから受信した貸出通番から遊技機Pが記憶している貸出通番を減算し、結果が「1」となるか否かで判断する手法などを用いてもよい。

40

【0271】

また、遊技機Pが備える貸出通知情報記憶領域は、貸出通知受信バッファ1、貸出通知受信バッファ2、貸出通知受信バッファ3、貸出通知受信バッファ4、貸出通知受信バッファ5から構成されている。

【0272】

貸出通知受信バッファ1は電文長が記憶され、貸出通知受信バッファ2はコマンドが記憶され、貸出通知受信バッファ3は貸出通番が記憶され、貸出通知受信バッファ4は貸出点が記憶され、貸出通知受信バッファ5はチェックサムが記憶される。

【0273】

50

例えば、遊技機 P が受信した貸出通知が電文長「0 x 0 5」、コマンド「0 x 1 3」、貸出通番「0 x 0 1」、貸出点「0 x 3 2」、チェックサム「0 x 4 B」であった場合、対応する貸出通知受信バッファに記憶する。遊技機 P は貸出通知受信バッファ 5 に記憶したチェックサム「0 x 4 B」から貸出通知受信バッファ 4 に記憶した貸出点「0 x 3 2」を減算し、「0 x 1 9」を算出し、「0 x 1 9」から貸出通知受信バッファ 3 に記憶した貸出通番「0 x 0 1」を減算し、「0 x 1 8」を算出し、「0 x 1 8」から貸出通知受信バッファ 2 に記憶したコマンド「0 x 1 3」を減算し、「0 x 0 5」を算出し、「0 x 0 5」から貸出通知受信バッファ 1 に記憶した電文長「0 x 0 5」を減算し、「0 x 0 0」を算出する。

【0 2 7 4】

続いて算出結果が「0 x 0 0」か否かを判断し、上述したように「0 x 0 0」である場合は、チェックサムは正常であると判断する。もし算出結果が「0 x 0 0」でない場合は、チェックサムは異常であると判断し、貸出通知受信バッファ 1 乃至 5 の全ての記憶領域をクリアし（例えば、「0 x 0 0」に書き換える等）、貸出受領結果応答として電文長「0 x 0 5」、コマンド「0 x 0 3」、貸出通番「0 x 0 0」、貸出点受領結果を「0 x 0 1（異常）」、チェックサム「0 x 0 9」として送信する。貸出中の通信異常に関しては後述する。

【0 2 7 5】

続いて、チェックサムが正常であると判断した場合、貸出通知受信バッファ 2 に記憶されているコマンド情報が「0 x 1 3」であるか否かを判断する。貸出通知受信バッファ 2 に記憶されているコマンド情報が「0 x 1 3」である場合は正常であると判断する。もし貸出通知受信バッファ 2 に記憶されているコマンド情報が「0 x 1 3」でない場合は異常であると判断し、貸出通知受信バッファ 1 乃至 5 の全ての記憶領域をクリアし（例えば、「0 x 0 0」に書き換える等）、貸出受領結果応答として電文長「0 x 0 5」、コマンド「0 x 0 3」、貸出通番「0 x 0 0」、貸出点受領結果を「0 x 0 1（異常）」、チェックサム「0 x 0 9」として送信する。

【0 2 7 6】

続いて、コマンドが正常であると判断した場合、貸出通知受信バッファ 1 に記憶されている電文長情報が「0 x 0 5」であるか否かを判断する。貸出通知受信バッファ 1 に記憶されている電文長情報が「0 x 0 5」である場合は正常であると判断する。もし貸出通知受信バッファ 1 に記憶されている電文長情報が「0 x 0 5」でない場合は異常であると判断し、貸出通知受信バッファ 1 乃至 5 の全ての記憶領域をクリアし（例えば、「0 x 0 0」に書き換える等）、貸出受領結果応答として電文長「0 x 0 5」、コマンド「0 x 0 3」、貸出通番「0 x 0 0」、貸出点受領結果を「0 x 0 1（異常）」、チェックサム「0 x 0 9」として送信する。

【0 2 7 7】

貸出通知受信バッファ 1 に記憶されている電文長情報と貸出通知受信バッファ 2 に記憶されているコマンド情報は固定値であるため、正常であれば変化することはない。また、チェックサムはその性質上異常値であっても正常値と一致することがあるため、チェックサム以外にも固定値である電文長情報とコマンド情報を比較することで、異常値を正常値と判定する確率を限りなく 0 に近づけることが可能となる。

【0 2 7 8】

貸出通知の情報が正常か否かを判定するために、チェックサム、コマンド、電文長の順で判定したが、判定順番はこれに限られずどのような組み合わせでもよい。また、チェックサム、コマンド、電文長の正常判定の過程で何れかのタイミングで異常と判定された場合は貸出通知受信バッファ 1 乃至 5 の全ての記憶領域をクリアして、以降の判定処理は行わないように構成されているがこれに限られず、チェックサム、コマンド、電文長の何れかの判定過程で異常と判定しても貸出通知受信バッファ 1 乃至 5 の全ての記憶領域をクリアせず、全ての判定が終了した後に何れかの判定結果が異常と判定されていたときに貸出通知受信バッファ 1 乃至 5 の全ての記憶領域をクリアするように構成されてもよい。

10

20

30

40

50

【0279】

なお、チェックサムのみで誤り検出を行う場合は、チェックサムは1バイトのデータであるため、 $(1 - (1/256)) \times 100 = 99.609375000\%$ の信頼度であるが、固定値(1バイトデータ)を1つ含めた場合の信頼度は、 $(1 - ((1/256) \times (1/256))) \times 100 = 99.998474121\%$ となり、固定値(1バイトデータ)を2つ含めた場合の信頼度は、 $(1 - ((1/256) \times (1/256) \times (1/256))) \times 100 = 99.999999977\%$ となる。このため、1バイトデータの固定値であれば、チェックサム以外に2つの固定値を判定すれば、信頼度はほぼ100%となり、不正や異常を検出しやすくなる。

【0280】

遊技機Pと貸出ユニットとの専用インターフェース断線時からの復旧シーケンスについて図25をもとに説明する。

【0281】

<専用インターフェース断線時からの復旧シーケンス> 遊技機Pと貸出ユニットが断線により通信が不能となった後、通信が復旧した場合の各種通知情報の流れを説明する。本説明において、遊技媒体数制御基板P16が管理する総得点は「100」である状況とする。

【0282】

遊技機Pと貸出ユニットの起動が完了しており、遊技機Pと貸出ユニットとの通信が可能な状況下において、遊技機情報通知を貸出ユニットに送信するタイミングでは、遊技機情報通知として通番「n(nは数値)」、総得点「100」を送信し、計数通知として計数通番「m(mは数値)」、計数点「0」を送信する。また、当該計数に係る処理が遊技機Pの起動が完了してから初めての計数

に係る処理である場合は、計数通知として計数累積点「0」を送信する。なお、遊技機Pは計数通知を送信する処理を実行する前に総得点記憶領域に記憶している総得点から計数点分を減算する。

【0283】

続いて、貸出ユニットは計数通知を受信したときに貸出通知として貸出通番「k(kは数値)」、貸出点「0」を遊技機Pに送信する。また、遊技機Pは貸出ユニットから貸出通知を受信したときは貸出通知が示す情報と前回の貸出通知が示す情報との整合性をチェックする。

【0284】

続いて、遊技機Pが貸出通知を受信した後は貸出受領結果応答として貸出通番「k」、貸出点受領結果「正常」を貸出ユニットに送信する。

【0285】

続いて、次に遊技機情報通知として、遊技機Pが通番「n+1」、総得点「100」を送信した直後に断線(遊技機P側のVL信号がOFF、かつ貸出ユニット側のVL信号とPSI信号がともにOFFであり、遊技機Pと貸出ユニットの電源はONとなっている状態)した場合、遊技機Pが送信する計数通知として計数通番「m+1」、計数点「0」、計数累積点「0」を送信する。なお、断線する前に計数スイッチP7の操作を受け付けていた場合であっても、遊技機P側のVL信号がOFFとなったときに計数スイッチP7の受付を無効とすることに伴って計数処理を中止するため、断線後の計数通知では計数点を「0」として送信する。また、遊技機P側のVL信号がOFFとなった場合は、ベット操作の受け付けも無効となる。

【0286】

その後は、貸出ユニット側は計数通知を受信していないため貸出通知を送信することがなく、遊技機P側も貸出受領結果応答を送信することはない。そして、前回の遊技機情報通知を送信してから300ms経過後に次の遊技機情報通知を送信するが、未だ遊技機Pと貸出ユニットとの通信が復旧していない場合の遊技機Pは、遊技機情報通知として通番「n+2」、総得点「100」を送信し、計数通知として計数通番「m+2」、計数点「0

10

20

30

40

50

」、計数累積点「0」を送信する。

【0287】

つまり、遊技機Pと貸出ユニットとの通信が断線している状況においては、遊技機P側が遊技機情報通知と計数通知のみを送信し続ける。このときに通番と計数通番は更新して送信することになる。

【0288】

続いて、遊技機Pが次に遊技機情報通知を送信する直前に遊技機Pと貸出ユニットとの通信が復旧したときは、遊技機情報通知として通番「 $n+3$ 」、総得点「100」を送信し、計数通知として計数通番「 $m+3$ 」、計数点「0」、計数累積点「0」を送信する。

【0289】

続いて、計数通知を受信した貸出ユニットは貸出通知として貸出通番「0」、貸出点「0」を遊技機Pに送信する。これにより、断線から復帰したときは貸出通番「0」を送信するため遊技機Pは断線から復帰した最初の貸出通知か否かを判断できる。

【0290】

続いて、遊技機Pが貸出通知を受信した後は、貸出受領結果応答として貸出通番「 k 」、貸出点受領結果応答「異常」を貸出ユニットに送信する。ここで、貸出通番は前回正常に受信したときの貸出通番「 k 」を送信し、貸出点受領結果応答は貸出ユニットから送信された貸出通番の「0」と前回正常に受信した貸出通番の「 k 」をインクリメントした「 $k+1$ 」とが異なっているため、「異常」と判断している。また、貸出ユニットは貸出通番「 k 」を受信すると貸出ユニットの貸出通番記憶領域に「 k 」を記憶する。なお、貸出通番の異常判定に関しては、上述した他の手法を用いることは差し支えない。

【0291】

続いて、前回の遊技機情報通知から300ms経過したときは、遊技機情報通知として通番「 $n+4$ 」、総得点「100」を送信し、計数通知として計数通番「 $m+4$ 」、計数点「0」、計数累積点「0」を送信する。

【0292】

続いて、計数通知を受信した貸出ユニットは貸出通知として貸出通番「 $k+1$ 」、貸出点「0」を遊技機Pに送信する。これにより、遊技機Pが貸出通知を受信したときに貸出点受領結果が「正常」となる。

【0293】

続いて、遊技機Pが貸出通知を受信した後は、貸出受領結果応答として貸出通番「 $k+1$ 」、貸出点受領結果応答「正常」を貸出ユニットに送信する。このタイミングで断線からの復旧は完了し以降の通信は通常のシーケンス通りに進行する。

【0294】

上述した例において、貸出ユニットが貸出通番「0」を送信する場合は、貸出ボタンの操作が受け付けられていたとしても貸出通知としての貸出点は「0」を送信する。つまり、貸出ユニットのVL信号とPSI信号がともにONとなった後から最初の貸出通知を送信するまでの間に貸出ボタンの操作が受け付けられていたとしても貸出通番が「0」の貸出点は「0」を送信するよう構成されているがこれに限られず、貸出通番「0」のときに貸出ボタンの操作が受け付けられていた場合は貸出通番「0」であっても貸出点「50」を送信してもよい。

【0295】

また、上述した例において、専用インターフェースが断線した後、遊技機Pが遊技機情報通知を送信した直後に専用インターフェースが断線から復旧して貸出ユニットが遊技機情報通知を受信していない場合は、遊技機Pから送信された計数通知を受信したことに起因して貸出ユニットは貸出通知を送信するようにしてもよいし、貸出ユニットは遊技機情報通知を受信していないため遊技機Pから送信された計数通知の後に貸出通知を送信せず、次の遊技機情報通知を受信した後の計数通知を受信した後に貸出通知を送信するようにしてもよい。

【0296】

10

20

30

40

50

遊技機 P と貸出ユニットとの計数中の通信異常について図 2 6 をもとに説明する。

【 0 2 9 7 】

< 計数中の通信異常 > 遊技機 P が貸出ユニットに対して計数通知を送信したときに送信した計数通知を貸出ユニットが受信しなかった場合を説明する。本説明において、計数スイッチ P 7 の操作を受け付ける前の状況として、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が管理する総得点が「 2 0 0 」であり、貸出ユニットが管理する貸出可能点が「 2 0 」である状況とする。

【 0 2 9 8 】

遊技機 P と貸出ユニットの起動が完了しており、遊技機 P と貸出ユニットとの通信が可能な状況下において、遊技機 P に備えられている計数スイッチ P 7 の操作を受け付けた直後の遊技機情報通知を貸出ユニットに送信するタイミングでは、遊技機情報通知として通番「 n 」、総得点「 2 0 0 」を送信し、計数通知として計数通番「 m 」、計数点「 5 0 」を送信する。また、当該計数に係る処理が遊技機 P の起動が完了してから初めての計数に係る処理である場合は、計数通知として計数累積点「 5 0 」を送信する。なお、遊技機 P は計数通知を送信する処理を実行する前に総得点記憶領域に記憶している総得点から計数点分を減算する。

10

【 0 2 9 9 】

続いて、貸出ユニットは計数通知を受信したときに貸出可能点を「 7 0 」に更新し、貸出通知として貸出通番「 k 」、貸出点「 0 」を遊技機 P に送信する（貸出ボタンが操作されていないため）。また、遊技機 P は貸出ユニットから貸出通知を受信したときは貸出通知が示す情報と前回の貸出通知が示す情報との整合性をチェックする。

20

【 0 3 0 0 】

続いて、遊技機 P が貸出通知を受信した後は貸出受領結果応答として貸出通番「 k 」、貸出点受領結果「正常」を貸出ユニットに送信する（貸出通知が示す情報と前回の貸出通知が示す情報との整合性をチェックした結果が正常の場合）。

【 0 3 0 1 】

続いて、遊技機 P が遊技機情報通知として通番「 n + 1 」、総得点「 1 5 0 」を送信し、その後遊技機 P が計数通知として計数通番「 m + 1 」、計数点「 5 0 」、計数累積点「 1 0 0 」を送信したにもかかわらず貸出ユニットが計数通知を受信できなかった場合は、貸出ユニットが貸出通知を送信しない。そして、貸出ユニットは遊技機情報通知を受信してから 3 0 0 m s 経過しても計数通知を受信していないときは、V L 信号と P S I 信号を O F F にする。この場合は、貸出ユニットが遊技機 P との通信にエラーが生じたと判断し、上述した復旧シーケンスと同じ動作が行われる。なお、断線状態から復旧させる場合は、ホール店員が貸出ユニットのエラー解除スイッチを操作したり、貸出ユニットの初期化スイッチを操作したりすることが考えられる。

30

【 0 3 0 2 】

また、貸出ユニットが遊技機 P との通信にエラーが生じたと判断し、貸出ユニットが V L 信号と P S I 信号を O F F にした後も遊技機 P は遊技機情報通知と計数通知との送信を繰り返し行う。この場合は遊技機情報通知としての通番と計数通知としての計数通番は更新してから貸出ユニットに送信する（貸出ユニットは受信できない）。なお、貸出ユニットが V L 信号と P S I 信号を O F F にした後も継続して計数スイッチ P 7 が押下されている場合は、貸出ユニットが V L 信号と P S I 信号を O F F にしたことに基づいて遊技機 P も V L 信号が O F F となったことにより計数スイッチ P 7 の操作を無効にしているため、計数通知としての計数点は 0 を送信する。

40

【 0 3 0 3 】

遊技機 P と貸出ユニットとの貸出中の通信異常について図 2 7 をもとに説明する。

【 0 3 0 4 】

< 貸出中の通信異常 > 貸出ユニットが遊技機 P に対して貸出通知を送信する場合を説明する。本説明において、貸出ボタンの操作を受け付ける前の状況として、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が管理する総得点が「 1 0 」であり、貸出ユニットが管理する貸出可能点が「

50

「100」である状況とする。

【0305】

遊技機Pと貸出ユニットの起動が完了しており、遊技機Pと貸出ユニットとの通信が可能な状況下において、貸出ユニットに備えられている貸出ボタンの操作を受け付けた場合、遊技機Pから遊技機情報通知として通番「n」、総得点「10」が送信され、計数通知として計数通番「m」、計数点「0」が送信される。そして、計数通知に含まれる計数点が「0」である場合に貸出通知を遊技機Pに送信するタイミングでは、貸出通知として貸出通番「k」、貸出点「50」を送信する。

【0306】

続いて、貸出ユニットは貸出通知を送信したときに貸出可能点を「50」に更新する。なお、貸出ユニットが貸出可能点を更新するタイミングとしては、貸出受領結果応答を受信したタイミングであってもよい。

10

【0307】

続いて、遊技機Pが貸出通知を受信した後は貸出受領結果応答として貸出通番「k」、貸出点受領結果「正常」を貸出ユニットに送信する（貸出通知が示す情報と前回の貸出通知が示す情報との整合性をチェックした結果が正常の場合）。

【0308】

続いて、遊技機Pは貸出通知を受信してから貸出受領結果応答を送信するまでの間に総得点を「60」に更新する。

【0309】

20

続いて、遊技機Pが貸出受領結果応答を送信したが貸出ユニットが貸出受領結果応答を受信できなかった場合において、貸出ユニットは貸出通知送信から10ms以上経過して貸出受領結果応答を受信しなかったときは、貸出未完了と判断し、貸出ユニットが備える貸出情報記憶領域に貸出未完了を示す値を記憶する。

【0310】

続いて、遊技機Pから遊技機情報通知として通番「n+1」、総得点「60」が送信され、計数通知として計数通番「m+1」、計数点「0」が送信される。そして、貸出ユニットは前回の貸出通知に対して貸出未完了であると判断している場合、貸出通知を遊技機Pに送信するタイミングにおいて、貸出通知として貸出通番「k」、貸出点「50」を送信する。この貸出通知は前回送信した貸出通知と同じ情報となっている。

30

【0311】

続いて、遊技機Pが貸出通知を受信したときに正常であれば貸出通番として「k+1」の情報を受信するはずであったが、今回受信した貸出通番が「k」であったため、遊技機Pが送信する貸出受領結果応答としては貸出通番「k」、貸出点受領結果応答「異常」を貸出ユニットに送信する。

【0312】

続いて、貸出ユニットが貸出受領結果応答を受信したときに送信した貸出通知の貸出通番「k」と受信した貸出受領結果応答の貸出通番「k」とが一致しているため、貸出ユニットは貸出通知が正常に遊技機Pに届いていると判断し、貸出ユニットが備える貸出情報記憶領域に貸出完了を示す値を記憶する。

40

【0313】

<エラーの種類> 本実施形態における遊技機Pに関して判断可能なエラーや遊技機Pの状態として、投入異常、精算異常、払出異常、通信異常、総得点上限異常、総得点閾値到達状態、貸出装置接続異常、貸出通番異常、貸出装置通信異常1、貸出装置通信異常2、貸出装置通信異常3、貸出装置通信異常4、貸出装置通信異常5、貸出装置通信異常6、貸出装置通信異常7がある。

【0314】

投入異常は、主制御基板P15で検知する異常であり、主制御基板P15が遊技媒体数制御基板P16に送信した投入要求コマンドと主制御基板P15が遊技媒体数制御基板P16から受信した返信待ちコマンド（投入要求受付コマンド、又は投入要求受付不可コマン

50

ド) が一致しない場合は E 1 エラーとし、付与数表示部に「E 1」に対応する表示を行う。E 1 エラーが発生した場合は、設定 / リセットボタンの操作を受け付けたときに解除可能となっている。なお、E 1 エラーが解除されても投入要求コマンドは再送しない。そして、E 1 エラーが発生した場合は遊技の進行を停止するための処理として、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

【0315】

また、E 1 エラー発生時は主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に E 1 エラーコマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、E 1 エラーが解除されたときは主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 にエラー解除コマンドを送信し、副制御基板 P 1 2 はエラー解除コマンドを受信したときは、E 1 エラー報知を終了する。なお、副制御基板 P 1 2 はエラー解除コマンドを受信したときは、E 1 エラー報知を直ちに終了せずに所定時間報知した後に終了してもよい。

10

【0316】

精算異常は、主制御基板 P 1 5 で検知する異常であり、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御基板 P 1 6 に送信した精算要求コマンドと主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御基板 P 1 6 から受信した返信待ちコマンド(精算要求受付コマンド、又は精算要求受付不可コマンド)が一致しない場合は E 2 エラーとし、付与数表示部に「E 2」に対応する表示を行う。E 2 エラーが発生した場合は、設定 / リセットボタンの操作を受け付けたときに解除可能となっている。なお、E 2 エラーが解除されても精算要求コマンドは再送しない。そして、E 2 エラーが発生した場合は遊技の進行を停止するための処理として、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

20

【0317】

また、E 2 エラー発生時は主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に E 2 エラーコマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、E 2 エラーが解除されたときは主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 にエラー解除コマンドを送信し、副制御基板 P 1 2 はエラー解除コマンドを受信したときは、E 2 エラー報知を終了する。なお、副制御基板 P 1 2 はエラー解除コマンドを受信したときは、E 2 エラー報知を直ちに終了せずに所定時間報知した後に終了してもよい。

30

【0318】

払出異常は、主制御基板 P 1 5 で検知する異常であり、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御基板 P 1 6 に送信した払出要求コマンドと主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御基板 P 1 6 から受信した返信待ちコマンド(払出要求受付コマンド、又は払出要求受付不可コマンド)が一致しない場合は E 3 エラーとし、付与数表示部に「E 3」に対応する表示を行う。E 3 エラーが発生した場合は、設定 / リセットボタンの操作を受け付けたときに解除可能となっている。なお、E 3 エラーが解除されても払出要求コマンドは再送しない。そして、E 3 エラーが発生した場合は遊技の進行を停止するための処理として、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

40

【0319】

また、E 3 エラー発生時は主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に E 3 エラーコマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、E 3 エラーが解除されたときは主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 にエラー解除コマンドを送信し、副制御基板 P 1 2 はエラー解除コマンドを受信したときは、E 3 エラー報知を終了する。なお、副制御基板 P 1 2 はエラー解除コマンドを受信したときは、E 3 エラー報知を直ちに終了せずに所定時間報知した後に終了してもよい。

【0320】

通信異常は、主制御基板 P 1 5 で検知する異常であり、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に通信異常コマンドを送信し主制御基板 P 1 5 が通信異常コマンドを受信し

50

た場合は通信異常とする。通信異常は付与数表示部にエラー表示を行わない。通信異常を解除するための操作は必要なく自動的に解除可能となっている。そして、通信異常が発生した場合は遊技の進行を停止しない。

【0321】

また、通信異常発生時は主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、通信異常が自動的に解除された後も通信異常の報知を直ちに終了せずに所定時間報知した後に終了する。なお、遊技媒体数制御報知コマンドは主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に 1 割込み毎に送信するコマンドであり、ビット位置に応じて、計数中、総得点上限異常、通信異常などの各種異常や遊技機の状態を副制御基板 P 1 2 に報知するコマンドである。

10

【0322】

総得点上限異常は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する異常であり、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が管理する総得点が上限値 (1 6 3 8 3) に到達した場合は総得点上限異常とする。総得点上限異常は付与数表示部にエラー表示を行わない。総得点上限異常を解除するためには、遊技機 P に備えられている計数スイッチ P 7 が操作されて計数処理が行われ、総得点が上限値である 1 6 3 8 3 を下回ることにより解除可能となっている。そして、総得点上限異常となった場合は遊技の進行を停止するための処理として、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。なお、総得点の上限値に到達した場合は上限値を超えた分の得点は記憶されないため、1 6 3 8 3 を超えて記憶することはない。

20

【0323】

次に、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が総得点の上限値を超えて記憶しないようにするための方法について、主制御基板 P 1 5 における得点付与処理 (図 2 9) を用いて説明する。

【0324】

なお、得点付与処理は、有効ライン上に停止した図柄組合せを判定し、判定の結果に基づいて付与する点数が決定された後に実行される処理である。たとえば、有効ライン上に 8 点を付与可能な所定の図柄組合せが停止表示したと判定した後、後述する付与点記憶領域に 8 が記憶された後に実行される処理である。

【0325】

「得点付与？」では、主制御基板 P 1 5 が付与する点数があるか否か (得点を付与可能な図柄組合せが停止表示したか否か) を判断し、付与する点数がないと判断した場合には N O となる。具体的には、主制御基板 P 1 5 の R W M 領域に設けられた付与点を記憶可能な記憶領域である付与点記憶領域の値が「0」であるか否かを判断する。付与点記憶領域の値が「0」とであると判断した場合には、「得点付与？」で N O となり、得点付与処理を終了する。一方、付与点記憶領域の値が「0」でないと判断した場合には、「得点付与？」で Y E S となる。

30

【0326】

「得点付与時間経過？」では、後述する得点付与タイマ領域に記憶されている値が「0」であるか否かを判断する。得点付与タイマ領域に記憶されている値が「0」である場合には Y E S となり、得点付与タイマ領域に記憶されている値が「0」でない場合には N O となるつまり、当該判定処理は、得点付与タイマ領域に記憶されている値が「0」となるまでループする (換言すると、後述する「付与要求コマンド セット」を遅延させる) 処理となる。なお、得点付与タイマ領域には、後述する「得点付与時間保存」により、初期値の値 (本実施形態では、「27」) を記憶する。

40

【0327】

「得点付与時間保存」では、主制御基板 P 1 5 の R W M 領域に設けられた得点付与タイマ領域に「27」を記憶する。ここで、得点付与タイマ領域に記憶されている値は、主制御基板 P 1 5 側でのタイマ割込みの実行に応じて更新され得るように構成されている (たとえば、1 回のタイマ割込み処理が実行されたときに、1 減算するように構成されている) 。なお、主制御基板 P 1 5 側でのタイマ割込みは、約 2 . 2 3 5 m s の周期で実行され得る

50

ように構成されている。そのため、得点付与タイマ領域に「27」を記憶するとは、約60msに対応する時間を保存することと同義である。また、得点付与タイマ領域に「0」が記憶されているときに、タイマ割込み処理が実行されたとしても、得点付与タイマ領域の値は「0」を維持する。

【0328】

このように、「得点付与時間経過?」「得点付与時間保存」の処理順番にすることにより、複数点を付与する場合において、後述する「付与要求コマンドセット」処理が、所定間隔で実行されることとなる。例えば、得点付与数が「8」の場合には、1点目に対応する(最初の)「付与要求コマンドセット」は、得点付与タイマ領域に「27」を記憶する前であるため、得点付与タイマ領域には「0」が記憶されている状況で行われる。よって、得点付与タイマに基づく待機処理は実行しない。このため、主制御基板P15は遊技媒体数制御基板P16に最初の1点を総得点に加算させるための処理を迅速に実行させることができる。

10

【0329】

一方、2点目から8点目に対応する「付与要求コマンドセット」は、「得点付与時間保存」により得点付与タイマ領域に「27」が記憶され、「得点付与時間経過?」で「0」となった後に実行可能となっている。換言すると、2点目から8点目に対応する「付与要求コマンドセット」は、約60msに1回の割合で実行可能となる。つまり、「付与要求コマンドセット」に基づいた遊技媒体数制御基板P16における総得点の更新は、約60msごとに実行可能となり、総得点を表示可能な遊技媒体数表示部P9の表示更新も、約60msごとに更新可能となる。このように構成することによって、遊技媒体数表示部P9に表示されている総得点が「1」ずつ更新されていく様子を遊技者に視認可能にしている。

20

【0330】

なお、上述した実施形態とは異なり、「得点付与時間保存」「得点付与時間経過?」の順序にしても良い。この場合、複数点を付与する場合における1点目についても、主制御基板P15は得点付与時間(得点付与タイマ)に対応した時間の待機処理を実行した後に遊技媒体数制御基板P16が総得点に1点を加算させることになる。また、本実施形態では、「得点付与時間保存」として、得点付与タイマ領域に「27」を記憶していたが、遊技媒体数表示部P9に表示されている総得点が「1」ずつ更新されていく様子を遊技者に視認可能となる任意の数値(たとえば、「10」~「200」の範囲内の数値)を記憶しても良い。

30

【0331】

「付与要求コマンドセット」では、主制御基板P15から遊技媒体数制御基板P16に対して、1点を付与することを示す付与要求コマンドを送信するためのコマンドを主制御基板P15のコマンドバッファに記憶する。主制御基板P15のコマンドバッファに記憶したコマンドは、主制御基板P15側でのタイマ割込み処理によって、遊技媒体数制御基板P16に送信されるように構成されている。そのため、「付与要求コマンドセット」とは、主制御基板P15から遊技媒体数制御基板P16に対して、1点を付与することを示す付与要求コマンドを送信することと同義である。

40

【0332】

例えば、8点を付与可能な図柄組合せが停止表示した場合には、遊技媒体数制御基板P16に対して、1点を付与することを示す付与要求コマンドを8回送信することにより、総得点の更新を行うように構成している。このように1点ずつ総得点を更新するように構成することにより、付与点数を全て総得点に加算した場合に、総得点の上限値(16383)を超えてしまう場合であっても、総得点数の上限値までは得点を付与することが可能となる。

【0333】

「コマンド受信」では、主制御基板P15から遊技媒体1点を付与することを示す付与要求コマンドを送信した後の、遊技媒体数制御基

50

板 P 1 6 からの応答コマンドを受信することを指す。

【 0 3 3 4 】

なお、本実施形態では、遊技媒体数制御基板 P 1 6 からの応答コマンドとして、少なくとも以下の 2 つを有することとする。ア) 付与許可コマンド 1 点を加算することを示すコマンドを指す。具体的には、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が 1 点を付与することを示す付与要求コマンドを受信した後、総得点に 1 点を加算する場合に、加算前の総得点が上限値を超えていないと遊技媒体数制御基板 P 1 6 が判断した場合には、主制御基板 P 1 5 に対して総得点に 1 点を加算することを示す付与許可コマンドを送信する。イ) 付与拒否コマンド 1 点を加算しないことを示すコマンドを指す。具体的には、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が 1 点を付与することを示す付与要求コマンドを受信した後、総得点に 1 点を加算する場合に、加算前の総得点が上限値であると遊技媒体数制御基板 P 1 6 が判断した場合には、主制御基板 P 1 5 に対して総得点に 1 点を加算できないことを示す付与拒否コマンドを送信する。

10

【 0 3 3 5 】

「付与不可？」では、遊技媒体数制御基板 P 1 6 から受信したコマンドが、付与拒否コマンドであったか否かを判定し、付与拒否コマンドであった場合に、YES となる。なお、遊技媒体数制御基板 P 1 6 から受信したコマンドが、付与許可コマンドであったか否かを判定し、付与許可コマンドでなかった場合に、NO としても良い。

【 0 3 3 6 】

このように構成することにより、総得点が上限値に達している状況下で 1 点を付与することを示す付与要求コマンドを遊技媒体数制御基板 P 1 6 が受信したとしても、遊技媒体数制御基板 P 1 6 は総得点を更新しないようにすることができる。また、主制御基板 P 1 5 は、「付与不可？」において「付与不可 (YES)」と判定した場合には、遊技媒体数制御基板 P 1 6 による計数処理が実行されるまで (総得点数の一部又は全てが計数されるまで)、「得点付与時間経過?」、「得点付与時間 保存」、「付与要求コマンド セット」、「コマンド受信」、「付与不可?」をループすることとなり、次の遊技を開始するためのベット等を行えなくしている。なお、このようなループ状況が発生した場合であっても、遊技媒体数制御基板 P 1 6 による計数処理が実行され (計数スイッチが操作されて計数処理が実行され)、総得点が上限値でなくなった場合には、ループ状況であっても「付与不可?」の判定において「NO」となり「得点付与データ - 1」の処理に進行することが可能となる。換言すれば、得点付与処理の途中 (付与する得点の一部がまだ残っている状況) で総得点が上限値「16383」となった状況下においても、得点付与処理は終了せずにループ状況が発生することとなる。また、このループ状況においても、遊技者による計数スイッチの操作により計数処理が実行されることにより、総得点が上限値「16383」を下回らせることが可能となる。つまり、総得点が上限値「16383」を下回った場合には、得点付与処理のループ状況を脱することができ (「付与不可?」で NO となり)、得点付与処理を再開することとなる。このように構成することにより、得点付与処理の途中で総得点が上限値「16383」に達した場合であっても、付与する得点を破棄することなくなるため、遊技者に不利益を与えることを防止することができる。

20

30

【 0 3 3 7 】

なお、上述したループ状況はこれに限られず、例えば、主制御基板 P 1 5 が「付与不可 (YES)」と判定した場合は、「付与要求コマンド セット」、「コマンド受信」、「付与不可?」をループしてもよい。

40

【 0 3 3 8 】

「得点付与データ - 1」では、付与点記憶領域の値を 1 減算する。例えば、付与点記憶領域の値として「8」が記憶されていた場合には、当該処理によって、付与点記憶領域の値が「7」となる。また、付与点記憶領域の値が「1」が記憶されていた場合には、当該処理によって、付与点記憶領域の値が「0」となる。

【 0 3 3 9 】

「得点付与終了?」では、付与点記憶領域の値が「0」か否かを判断する。付与点記憶領

50

域の値が「0」でない場合には、「得点付与期間経過？」に戻って、上述と同様な処理を繰り返す。そして、付与点記憶領域の値が「0」である場合には終了する。

【0340】

このような得点付与処理を実行することにより、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が総得点の上限値を超えて記憶しないように制御することができる。

【0341】

なお、上述した実施形態では、主制御基板 P 1 5 から遊技媒体数制御基板 P 1 6 に対して、1 ずつ得点を付与しているが、これに限られず、まとめて付与してもよい。

【0342】

例えば、主制御基板 P 1 5 が 8 点を得点として付与する場合、遊技媒体数制御基板 P 1 6 に付与要求コマンドとして 8 点が総得点に加算可能か否かを要求する。遊技媒体数制御基板 P 1 6 は総得点に 8 点を加算すると上限値を超えるか否かを判定し（「総得点 + 付与点 > 1 6 3 8 3」が YES となるか否かを判定する）、上限値を超える場合（YES と判定した場合）は、総得点に 8 点が加算不可能である旨のコマンド（付与拒否コマンドに相当）を主制御基板 P 1 5 に送信し、主制御基板 P 1 5 は総得点に 8 点が加算不可能である旨のコマンドを受信したときは、再度遊技媒体数制御基板 P 1 6 に付与要求コマンドとして 8 点が総得点に加算可能か否かを要求し、計数処理がなされていない場合は総得点に変わらないため、再度総得点に 8 点が加算不可能である旨のコマンドを送信することになるため、主制御基板 P 1 5 と遊技媒体数制御基板 P 1 6 との得点付与処理をループすることになる。つまり、8 点を加算するまでループするように構成している。このように構成することにより、付与する得点を破棄することなくなるため、遊技者に不利益を与えることを防止することができる。

10

20

【0343】

また、例えば、主制御基板 P 1 5 が 8 点を得点として付与する場合、遊技媒体数制御基板 P 1 6 に付与要求コマンドとして 8 点が総得点に加算可能か否かを要求する。遊技媒体数制御基板 P 1 6 は総得点に 8 点を加算すると上限値を超えるか否かを判定し（「総得点 + 付与点 > 1 6 3 8 3」が YES となるか否かを判定する）、上限値を超えない場合（NO と判定した場合）は、総得点に 8 点が加算可能である旨のコマンド（付与許可コマンドに相当）を主制御基板 P 1 5 に送信し、遊技媒体数制御基板 P 1 6 は総得点に 8 点を加算し得点付与処理を終了する。

30

【0344】

また、総得点上限異常発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に総得点上限異常である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、計数操作により総得点上限異常が解除された場合は、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御報知コマンドの総得点上限異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「0」）に変更して副制御基板 P 1 2 に送信することで、副制御基板 P 1 2 は報知を終了させる。なお、副制御基板 P 1 2 が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに総得点上限異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

40

【0345】

総得点閾値到達状態は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する状態であり、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が管理する総得点が上限値（1 6 3 8 3）より前の閾値に到達した場合は総得点閾値到達状態とする。閾値としては例えば 1 6 0 0 0 が挙げられ、総得点の上限値（1 6 3 8 3） - 1 回分の計数値（5 0）よりも少ない値（1 6 3 3 3 未満）であれば任意の値を設定できる。総得点閾値到達状態は付与数表示部に状態表示を行わない。総得点閾値到達状態を解除するためには、遊技機 P に備えられている計数スイッチ P 7 が操作されて計数処理が行われ、総得点が閾値である 1 6 0 0 0 を下回ることにより解除可能となっている。

【0346】

50

総得点が閾値である 1 6 0 0 0 を超えた場合、遊技媒体数制御基板 P 1 6 はオーバーフロー信号を ON にする（オーバーフロー信号が立ち上がる）。オーバーフロー信号は総得点が 1 6 0 0 0 を下回るまで ON が維持され、総得点が 1 6 0 0 0 を下回ると遊技媒体数制御基板 P 1 6 はオーバーフロー信号を OFF にする（オーバーフロー信号が立ち下がる）。遊技媒体数制御基板 P 1 6 は、オーバーフロー信号を主制御基板 P 1 5 に送信しており、主制御基板 P 1 5 はオーバーフロー信号が ON となっていると判断した場合、試験用 IF 基板にオーバーフロー試験信号を出力するための処理を行う。

【 0 3 4 7 】

オーバーフロー試験信号が ON となって試験用 IF 基板に出力されている場合は、試験用 IF 基板と接続されている計数スイッチ P 7 が操作されている状態となるため、オーバーフロー試験信号が ON で出力されているときは同時に計数スイッチ信号が ON で出力されている状態（計数スイッチが操作されている状態）となり、計数処理が実行される。

10

【 0 3 4 8 】

オーバーフロー試験信号を出力するための処理として、主制御基板 P 1 5 は試験用 IF 基板に出力するオーバーフロー試験信号を ON とし、オーバーフロー試験信号タイマ値を所定の記憶領域に記憶する。オーバーフロー試験信号タイマ値は、オーバーフロー試験信号を ON にする時間を管理するためのものでありオーバーフロー試験信号はオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 であると判断するまで ON を維持する。また、主制御基板 P 1 5 はオーバーフロー試験信号を ON にするときにオーバーフロー試験信号タイマ値を記憶する。そして、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が計数処理を実行したことによりオーバーフロー信号が OFF となり、主制御基板 P 1 5 はオーバーフロー信号が OFF となったと判断したとき（オーバーフロー信号の立ち下がりを検出したとき）は、主制御基板 P 1 5 は記憶しているオーバーフロー試験信号タイマ値の減算を開始する。つまり、オーバーフロー試験信号はオーバーフロー信号が OFF となった後もオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 となるまで、オーバーフロー試験信号の ON を維持し、オーバーフロー試験信号タイマ値が 0 となったときにオーバーフロー試験信号が OFF となる。なお、オーバーフロー試験信号タイマ値はオーバーフロー信号が ON となったときに主制御基板 P 1 5 が記憶するため、オーバーフロー信号が ON となっているときでもオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 ではないと判断していることでオーバーフロー試験信号を ON にしている。換言するとオーバーフロー信号が ON となっている状態でオーバーフロー試験信号が OFF となることはない。

20

30

【 0 3 4 9 】

また、主制御基板 P 1 5 は、減算前のオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 であるか否かを判断し、減算前のオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 でないと判断したときはオーバーフロー試験信号を ON とし、減算前のオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 であると判断したときはオーバーフロー試験信号を OFF とする。主制御基板 P 1 5 は、オーバーフロー試験信号が ON となったとき（オーバーフロー信号が ON となったと判断したときでもよい）にオーバーフロー試験信号タイマ値をセットし、オーバーフロー信号が出力されている間はタイマ値を減算しないため、遊技機試験中にオーバーフロー信号が出力されている間は計数スイッチ信号が OFF になることはない。

40

【 0 3 5 0 】

上述した例では、主制御基板 P 1 5 が、減算前のオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 であるか否かを判断し、減算前のオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 でないと判断したときはオーバーフロー試験信号を ON としている実施形態を説明したが、これに限らず、減算後のオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 であるか否かを判断し、減算後のオーバーフロー試験信号タイマ値が 0 でないと判断したときはオーバーフロー試験信号を ON としてもよい。

【 0 3 5 1 】

主制御基板 P 1 5 は、オーバーフロー試験信号を ON にしたときに記憶するオーバーフロー試験信号タイマ値として、例えば 1 2 0 9 (2 7 0 2 . 1 1 5 m s) が挙げられる。こ

50

れは、主制御基板 P 1 5 の割込み処理間隔が

2 . 2 3 5 m s であるため、割込み処理を 1 2 0 9 回実行すると 2 7 0 2 . 1 1 5 m s 経過するためである。また、2 7 0 2 . 1 1 5 m s は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が貸出ユニットに向けて送信する遊技機情報通知の送信間隔が 3 0 0 m s であるため遊技機情報通知を 9 回送信するための時間である。つまり、遊技媒体数制御基板 P 1 6 がオーバーフロー信号を ON にして主制御基板 P 1 5 がオーバーフロー試験信号を ON としたときに計数スイッチ信号が ON となり計数点として 5 0 が計数され、その後遊技媒体数制御基板 P 1 6 による計数処理が実行されたことにより総得点が閾値である 1 6 0 0 0 を下回り遊技媒体数制御基板 P 1 6 がオーバーフロー信号を OFF にした後も主制御基板 P 1 5 の割込み処理 1 2 0 9 回に亘ってオーバーフロー試験信号が ON を維持するため、計数スイッチが 2 7 0 2 . 1 1 5 m s 間 ON を維持されている状態とすることできるので、遊技機情報通知を 9 回分の計数点として 4 5 0 点が計数されることになる。よって、試験用 I F 基板と主制御基板 P 1 5 が接続されている場合（遊技機試験が実施されている場合）、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が一度オーバーフロー信号を ON にしたときに、計数スイッチ信号も ON となることで、オーバーフロー信号が ON となったとき実行される計数処理 1 回分（計数点 5 0 点）に加えて、オーバーフロー信号が OFF となった後も計数処理を 9 回実行できるため、計数点として 5 0 0 点が計数されることになる。これにより、遊技機試験中に総得点が 1 6 0 0 0 点を超えた後に計数点 5 0 0 点を総得点から減算できるため、オーバーフロー信号が OFF となった後にすぐにオーバーフロー信号が ON となることを防止することができ、試験中の遊技機が A T 等の有利な状態であっても総得点が 1 6 0 0 0 点を超えたことによる計数処理を実施する頻度が少なくなるので、遊技機 P の誤作動や遊技機試験中のエラー音の出力頻度を少なくすることができる。

10

20

30

40

50

【 0 3 5 2 】

なお、オーバーフロー試験信号タイマ値は上述した値に限られず、遊技機情報通知を 1 回送信するための時間以上（3 0 0 m s 以上）であればよい。つまり、毎割込みオーバーフロー試験信号タイマ値を更新（減算）する場合は、オーバーフロー試験信号タイマ値として 1 3 5 以上の任意の値を記憶すればよい。

【 0 3 5 3 】

また、上述した例では主制御基板 P 1 5 は毎割込みオーバーフロー試験信号タイマ値を更新する実施形態を説明したが、これに限られず、2 割込みに 1 回や 3 割込みに 1 回の頻度でオーバーフロー試験信号タイマ値を更新してもよい。この実施形態の場合では、オーバーフロー試験信号タイマ値を少なくすることができる。例えば、主制御基板 P 1 5 が 5 割込みに 1 回オーバーフロー試験信号タイマ値を更新する場合、オーバーフロー試験信号タイマ値として 2 4 2 を記憶する例が挙げられる。この場合はオーバーフロー試験信号タイマ値を 1 バイト以内に抑えつつ、オーバーフロー試験信号を ON にする時間を 2 7 0 4 . 3 5 m s とすることができる。

【 0 3 5 4 】

また、遊技機 P は計数処理中であっても遊技の進行（ベット処理、スタートスイッチ P 3 の操作に基づく内部抽せん処理、ストップスイッチ P 4 の操作による停止制御処理等）が可能であるため、遊技機試験中に総得点閾値到達状態となって計数処理を実行しても遊技機試験を中断することがない。このため、遊技機試験をスムーズに実行させることができる。

【 0 3 5 5 】

また、総得点閾値到達状態発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に総得点閾値到達状態である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによって状態報知を行う。そして、計数操作により総得点閾値到達状態が解除された場合は、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御報知コマンドの総得点閾値到達状態に対応するビットを正常となる値（例えば、「0」）に変更して副制御基板 P 1 2 に送信することで、副制御基板 P 1 2 の状態報知を終了させる。なお、副制御基板 P 1 2 が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに総

得点閾値到達状態に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

【0356】

上述した実施形態においては、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に送信する遊技媒体数制御報知コマンドの総得点上限異常と総得点閾値到達状態とのビット位置は異なっているが、同一のビット位置で管理してもよい。この場合は、総得点上限異常であっても総得点閾値到達状態であっても副制御基板 P 1 2 は受信した遊技媒体数制御報知コマンドに基づいて演出を変えることはできない（同一態様の演出が実行される）。ただし、総得点上限異常であっても総得点閾値到達状態であっても計数スイッチ P 7 の操作を促す演出を行うことに関しては、副制御基板 P 1 2 で総得点上限異常と総得点閾値到達状態を区別しなくとも実行可能となっている。また、主制御基板 P 1 5 が送信する情報数が減るためプログラム容量の削減が可能となる。

10

【0357】

上述した総得点上限異常と総得点閾値到達状態における副制御基板 P 1 2 による報知態様は同一態様（具体的には、遊技媒体数制御報知コマンドにおける総得点上限異常と総得点閾値到達状態のビット位置が同じ場合や、異なるビット位置であっても副制御基板 P 1 2 の判断によって同一態様の報知を行う等）でもよいし、異なる態様（具体的には、遊技媒体数制御報知コマンドにおける総得点上限異常と総得点閾値到達状態のビット位置が異なるビット位置であっても副制御基板 P 1 2 の判断によって異なる態様の報知を行うことや、総得点上限異常の場合は遊技媒体数制御報知コマンド 1 を送信し、総得点閾値到達状態の場合は遊技媒体数制御報知コマンド 2 を送信する等）でもよい。報知態様が同一態様の場合は、例えば「計数スイッチを操作してください」と画像表示装置に表示することが考えられ、報知態様が異なる態様の場合は、例えば総得点上限異常のときは「上限値に到達しました。計数スイッチを操作してください」と画像表示装置に表示し、総得点閾値到達状態のときは「あと 点で上限値に到達します。計数スイッチを操作してください」と画像表示装置に表示することが考えられる。総得点閾値到達状態で総得点上限までの点数を表示するときは、主制御基板 P 1 5、又は遊技媒体数制御基板 P 1 6 により総得点上限値 - 現在の総得点を演算して副制御基板 P 1 2 に送信するか、副制御基板 P 1 2 が受信した現在の総得点情報を用いて総得点上限値 - 現在の総得点を演算することが考えられる。

20

【0358】

また、総得点上限異常と総得点閾値到達状態における副制御基板 P 1 2 による報知態様が同一態様の場合は、総得点が閾値到達（16000）から上限値到達（16383）まで同じ報知態様となっており、総得点が閾値到達から上限値到達に亘ってあらかじめ報知することになるため、上限値到達で急に報知態様が変わったり、報知がなされたりすることはない。これにより、遊技者に前もって報知して上限値到達後も報知態様が変わらないので、入賞の結果上限値を超える得点の付与があったとしても、超えた分がなくなったと思わせないようにすることができる（緊急性がないように見せることができる）。

30

【0359】

なお、総得点閾値到達状態では遊技の進行が可能となっているが、総得点上限異常では遊技の進行が不可能（得点付与処理がループしているため）となっている。

40

【0360】

貸出装置接続異常は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する異常であり、遊技媒体数制御基板 P 1 6 と貸出ユニットとの V L 信号が O F F となった場合は貸出装置接続異常とする。貸出装置接続異常は付与数表示部にエラー表示を行わない。貸出装置接続異常を解除するためには、貸出ユニットとの通信が正常となり V L 信号が O N となったことにより解除可能となっている。そして、貸出装置接続異常となった場合は遊技の進行を停止しない。ただし、貸出ユニットとの通信ができない状態であるため、遊技機 P として計数操作の受け付けに基づく計数処理を無効としてもよいし、計数操作の受け付け自体を無効としてもよいし、計数を無効としなくてもよい。

【0361】

50

また、貸出装置接続異常発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に貸出装置接続異常である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、V L 信号が O N となったことにより貸出装置接続異常が解除された場合は、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御報知コマンドの通信異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「0」）に変更して副制御基板 P 1 2 に送信することで、副制御基板 P 1 2 は報知を終了させる。なお、副制御基板 P 1 2 が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに通信異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

【0362】

貸出通番異常は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する異常であり、貸出ユニットから受信した貸出通番が前回受信した貸出通番に + 1 した値でない場合は貸出通番異常とする。貸出通番異常は付与数表示部にエラー表示を行わない。貸出通番異常を解除するためには、貸出ユニットから正常な貸出通知を受信したことにより解除可能となっている。そして、貸出通番異常となった場合は遊技の進行を停止しないが、貸出通番異常が所定回数以上検知した場合は遊技の進行を停止するようにしてもよい。遊技の進行を停止する場合は、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

【0363】

また、貸出通番異常発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に貸出通番異常である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、貸出ユニットから正常な貸出通知が送信されたことにより貸出通番異常が解除された場合は、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御報知コマンドの通信異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「0」）に変更して副制御基板 P 1 2 に送信することで、副制御基板 P 1 2 は報知を終了させる。なお、副制御基板 P 1 2 が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに通信異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

【0364】

貸出装置通信異常 1 は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する異常であり、貸出ユニットから受信した貸出通番として「0」を受信する前に「0」以外の貸出通番を受信した場合は貸出装置通信異常 1 とする。貸出装置通信異常 1 は付与数表示部にエラー表示を行わない。貸出装置通信異常 1 を解除するためには、貸出ユニットから貸出通番「0」を受信したことにより解除可能となっている。そして、貸出装置通信異常 1 となった場合は遊技の進行を停止しないが、貸出装置通信異常 1 が所定回数以上検知した場合は遊技の進行を停止するようにしてもよい。遊技の進行を停止する場合は、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

【0365】

また、貸出装置通信異常 1 発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に貸出装置通信異常 1 である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、貸出ユニットから貸出通番「0」が送信されたことにより貸出装置通信異常 1 が解除された場合は、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御報知コマンドの通信異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「0」）に変更して副制御基板 P 1 2 に送信することで、副制御基板 P 1 2 は報知を終了させる。なお、副制御基板 P 1 2 が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに通信異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

【0366】

貸出装置通信異常 2 は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する異常であり、貸出通知受信したときが前回の貸出通知受信から 1 0 0 m s 未満であった場合は貸出装置通信異常 2 とする。貸出装置通信異常 2 は付与数表示部にエラー表示を行わない。貸出装置通信異常 2 を解除するためには、貸出ユニットから貸出通番「0」を受信したこと、または貸出通知受信したときが前回の貸出通知受信から 1 0 0 m s 以上 5 0 0 m s 未満で受信したことにより解除可能となっている。そして、貸出装置通信異常 2 となった場合は遊技の進行を停止しないが、貸出装置通信異常 2 が所定回数以上検知した場合は遊技の進行を停止するようにしてもよい。遊技の進行を停止する場合は、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

【0367】

また、貸出装置通信異常 2 発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に貸出装置通信異常 2 である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、貸出ユニットから貸出通番「0」を受信したこと、または貸出通知を受信したときが前回の貸出通知受信から 1 0 0 m s 以上 5 0 0 m s 未満で受信したことにより貸出装置通信異常 2 が解除された場合は、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御報知コマンドの通信異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「0」）に変更して副制御基板 P 1 2 に送信することで、副制御基板 P 1 2 は報知を終了させる。なお、副制御基板 P 1 2 が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに通信異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

【0368】

貸出装置通信異常 3 は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する異常であり、貸出通知受信したときが前回の貸出通知受信から 5 0 0 m s を超えた場合は貸出装置通信異常 3 とする。貸出装置通信異常 3 は付与数表示部にエラー表示を行わない。貸出装置通信異常 3 を解除するためには、貸出ユニットから貸出通番「0」を受信したこと、または貸出通知受信したときが前回の貸出通知受信から 1 0 0 m s 以上 5 0 0 m s 未満で受信したことにより解除可能となっている。そして、貸出装置通信異常 3 となった場合は遊技の進行を停止しないが、貸出装置通信異常 3 が所定回数以上検知した場合は遊技の進行を停止するようにしてもよい。遊技の進行を停止する場合は、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

【0369】

また、貸出装置通信異常 3 発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に貸出装置通信異常 3 である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、貸出ユニットから貸出通番「0」を受信したこと、または貸出通知を受信したときが前回の貸出通知受信から 1 0 0 m s 以上 5 0 0 m s 未満で受信したことにより貸出装置通信異常 3 が解除された場合は、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御報知コマンドの通信異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「0」）に変更して副制御基板 P 1 2 に送信することで、副制御基板 P 1 2 は報知を終了させる。なお、副制御基板 P 1 2 が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに通信異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

【0370】

貸出装置通信異常 4 は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する異常であり、貸出通知受信したときが遊技機情報通知送信から 1 0 0 m s 未満の場合は貸出装置通信異常 4 とする。貸出装置通信異常 4 は付与数表示部にエラー表示を行わない。貸出装置通信異常 4 を解除するためには、貸出ユニットから貸出通番「0」を受信したこと、または貸出通知受信したときが遊技機情報通知送信から 1 0 0 m s 以上 3 0 0 m s 未満で受信したことにより解除可能となっている。そして、貸出装置通信異常 4 となった場合は遊技の進行を停止しな

いが、貸出装置通信異常 4 が所定回数以上検知した場合は遊技の進行を停止するようにしてもよい。遊技の進行を停止する場合は、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

【 0 3 7 1 】

また、貸出装置通信異常 4 発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に貸出装置通信異常 4 である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、貸出ユニットから貸出通番「 0 」を受信したこと、または貸出通知を受信したときが遊技機情報通知送信から 1 0 0 m s 以上 3 0 0 m s 未満で受信したことにより貸出装置通信異常 4 が解除された場合は、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御報知コマンドの通信異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「 0 」）に変更して副制御基板 P 1 2 に送信することで、副制御基板 P 1 2 は報知を終了させる。なお、副制御基板 P 1 2 が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに通信異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

10

【 0 3 7 2 】

貸出装置通信異常 5 は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する異常であり、貸出通知受信したときが遊技機情報通知送信から 3 0 0 m s を超えた場合は貸出装置通信異常 5 とする。貸出装置通信異常 5 は付与数表示部にエラー表示を行わない。貸出装置通信異常 5 を解除するためには、貸出ユニットから貸出通番「 0 」を受信したこと、または貸出通知受信したときが遊技機情報通知送信から 1 0 0 m s 以上 3 0 0 m s 未満で受信したことにより解除可能となっている。そして、貸出装置通信異常 5 となった場合は遊技の進行を停止しないが、貸出装置通信異常 5 が所定回数以上検知した場合は遊技の進行を停止するようにしてもよい。遊技の進行を停止する場合は、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

20

【 0 3 7 3 】

また、貸出装置通信異常 5 発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に貸出装置通信異常 5 である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、貸出ユニットから貸出通番「 0 」を受信したこと、または貸出通知を受信したときが遊技機情報通知送信から 1 0 0 m s 以上 3 0 0 m s 未満で受信したことにより貸出装置通信異常 5 が解除された場合は、主制御基板 P 1 5 が遊技媒体数制御報知コマンドの通信異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「 0 」）に変更して副制御基板 P 1 2 に送信することで、副制御基板 P 1 2 は報知を終了させる。なお、副制御基板 P 1 2 が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに通信異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

30

【 0 3 7 4 】

貸出装置通信異常 6 は、遊技媒体数制御基板 P 1 6 で検知する異常であり、貸出通知受信したときの貸出点が 5 0 を超えた場合は貸出装置通信異常 6 とする。貸出装置通信異常 6 は付与数表示部にエラー表示を行わない。貸出装置通信異常 6 を解除するためには、貸出ユニットから貸出通番「 0 」を受信したこと、または貸出通知受信したときの貸出点が 5 0 以下の値を受信したことにより解除可能となっている。そして、貸出装置通信異常 6 となった場合は遊技の進行を停止しないが、貸出装置通信異常 6 が所定回数以上検知した場合は遊技の進行を停止するようにしてもよい。遊技の進行を停止する場合は、ベット無効、スタートスイッチ P 3 の操作を無効、ストップスイッチ P 4 の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

40

【 0 3 7 5 】

また、貸出装置通信異常 6 発生時は遊技媒体数制御基板 P 1 6 が主制御基板 P 1 5 に貸出装置通信異常 6 である情報を送信し、主制御基板 P 1 5 が副制御基板 P 1 2 に遊技媒体数

50

制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、貸出ユニットから貸出通番「0」を受信したこと、または貸出通知受信したときの貸出点が50以下の値を受信したことにより貸出装置通信異常6が解除された場合は、主制御基板P15が遊技媒体数制御報知コマンドの通信異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「0」）に変更して副制御基板P12に送信することで、副制御基板P12は報知を終了させる。なお、副制御基板P12が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに通信異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

【0376】

貸出装置通信異常7は、遊技媒体数制御基板P16で検知する異常であり、遊技機情報通知送信から時価の遊技機情報通知送信までに受信した貸出通知の数が「1」でない場合は貸出装置通信異常7とする。貸出装置通信異常7は付与数表示部にエラー表示を行わない。貸出装置通信異常7を解除するためには、貸出ユニットから貸出通番「0」を受信したこと、または遊技機情報通知を送信したことにより解除可能となっている。そして、貸出装置通信異常7となった場合は遊技の進行を停止しないが、貸出装置通信異常7が所定回数以上検知した場合は遊技の進行を停止するようにしてもよい。遊技の進行を停止する場合は、ベット無効、スタートスイッチP3の操作を無効、ストップスイッチP4の操作を無効、精算無効、の一部または全部を行う。

【0377】

また、貸出装置通信異常7発生時は遊技媒体数制御基板P16が主制御基板P15に貸出装置通信異常7である情報を送信し、主制御基板P15が副制御基板P12に遊技媒体数制御報知コマンドを送信することで画像表示装置やランプによってエラー報知を行う。そして、貸出ユニットから貸出通番「0」を受信したこと、または遊技機情報通知を送信したことにより貸出装置通信異常7が解除された場合は、主制御基板P15が遊技媒体数制御報知コマンドの通信異常に対応するビットを正常となる値（例えば、「0」）に変更して副制御基板P12に送信することで、副制御基板P12は報知を終了させる。なお、副制御基板P12が遊技媒体数制御報知コマンドを受信したときに通信異常に対応するビットが正常となる値に変更されていた場合、直ちに報知を停止せずに所定時間報知した後に報知を停止してもよい。

【0378】

上述した貸出装置接続異常、貸出通番異常、貸出装置通信異常1、貸出装置通信異常2、貸出装置通信異常3、貸出装置通信異常4、貸出装置通信異常5、貸出装置通信異常6、貸出装置通信異常7に関しては、副制御基板P12に異常が発生した旨の情報は送信するが、異常の種類を特定できる情報は送信しない。

【0379】

このように構成することで、不正により貸出装置接続異常、貸出通番異常、貸出装置通信異常1、貸出装置通信異常2、貸出装置通信異常3、貸出装置通信異常4、貸出装置通信異常5、貸出装置通信異常6、貸出装置通信異常7がどのような条件で発生するのかを確認し難くすることが可能となる。

【0380】

また、遊技機Pが検知する異常に関しては、上述した異常以外にも、電波異常（たとえば、遊技機Pが受信している電波について異常と判断したときの異常）、乱数異常（たとえば、遊技機Pが内部抽せんやAT抽せんを使用する乱数について異常と判断したときの異常）、または設定値異常（たとえば、内部抽せんやAT抽せんを使用する設定値について異常と判断したときの異常）等他の異常を備えても問題ない。

【0381】

また、遊技媒体数制御基板P16で異常の発生を検知した場合、主制御基板P15を介して副制御基板P12にコマンドを送信する例を説明したが、これに限られず、遊技媒体数制御基板P16と副制御基板P12を直接通信ケーブル（ハーネス等）で接続し、主制御基板P15を介さずに遊技媒体数制御基

10

20

30

40

50

板 P 1 6 から副制御基板 P 1 2 にコマンドを送信してもよい。

【 0 3 8 2 】

次に、計数処理について図 2 8 をもとに詳細に説明する。

【 0 3 8 3 】

計数スイッチ P 7 が操作された場合には、遊技媒体数制御基板 P 1 6 に設けられた入力ポートに計数スイッチ信号が ON となって入力される。そして、入力ポートに計数スイッチ信号が ON となって入力された場合には、計数スイッチ信号が ON となって入力された（計数スイッチ P 7 が操作された）ことを示す情報（操作された場合には「 1」、操作されていない場合には「 0」）を遊技媒体数制御基板 P 1 6 に設けられた R W M の所定の記憶領域に記憶する。なお、入力ポートに入力された信号を R W M に記憶するのは、1 m s ごと

10

【 0 3 8 4 】

遊技媒体数制御基板 P 1 6 は、計数通知タイミングであるときには、まず、遊技媒体数制御基板 P 1 6 の R W M 領域である計数中であるか否かを示す計数中フラグ（__ F L __ C A L __ E X E）をクリア（ 0 に）する。

【 0 3 8 5 】

続いて、遊技媒体数制御基板 P 1 6 の R W M の所定の記憶領域に記憶された情報に基づいて計数スイッチ P 7 が操作されたか否かを判定する。計数通知タイミングでないときには、R W M の所定の記憶領域に記憶された情報に基づいて計数スイッチ P 7 が操作されたか否かを判定せずに、計数処理を終了する。なお、計数通知タイミングとは、上述したとおり、遊技機情報通知を送信した後から約 1 0 0 m s 後（ 9 0 m s ~ 1 0 0 m s 後であれば何れでも良い）であるタイミングを指す。

20

【 0 3 8 6 】

計数スイッチ P 7 が操作されたと判定した場合に、遊技媒体数制御基板 P 1 6 の R W M 領域である総得点を記憶可能な総得点記憶領域（__ N B __ M E D A L）に基づいて総得点（総点数）が 0 か否かを判定する。この判定により総得点が 0 の場合には、Y E S と判定する。また、この判定により総得点が 0 でない場合には N O と判定する。

【 0 3 8 7 】

総得点が 0 でない場合には、計数点として 5 0 をセットし、総得点と 5 0 を比較する演算処理（減算する演算処理）を実行する。この演算処理の結果、総得点の方が 5 0 よりも大きいと判定した場合には、遊技媒体数制御基板 P 1 6 の R W M 領域である計数の対象となる計数点を記憶可能な計数点記憶領域（__ C T __ C A L __ V A L）に、計数点として 5 0 を記憶する。一方、この演算処理の結果、5 0 の方が総得点よりも大きいと判定した場合には、計数点を記憶可能な計数点記憶領域（__ C T __ C A L __ V A L）に、計数点として総得点を保存する。換言すると、総得点が 5 0 以上のときは計数点が 5 0、総得点が 5 0 未満のときは計数点が総得点となる。つまり、最大でも、1 回で（1 回の計数通知で）計数できる計数点は 5 0 となる。

30

【 0 3 8 8 】

そして、遊技媒体数制御基板 P 1 6 の R W M 領域である計数累積点を記憶可能な計数累積点記憶領域（__ C T __ C A L __ A L L）に計数点を加算して計数累積点を記憶可能な計数累積点記憶領域（__ C T __ C A L __ A L L）を更新する。

40

【 0 3 8 9 】

その後、計数を行うことが決まっているため、計数中フラグ（__ F L __ C A L __ E X E）をセット（「 F F」を記憶）する。

【 0 3 9 0 】

そして、計数通知を出力する。具体的には、電文長として 0 x 0 7 を出力し、コマンドとして 0 x 0 2 を出力し、計数通番として、遊技媒体数制御基板 P 1 6 の R W M 領域である計数通番を保存する計数通番記憶領域（__ N B __ C A L __ N U M）に記憶されている計数通番を出力し、計数点として、計数点を記憶可能な計数点記憶領域（__ C T __ C A L __ V A L）に記憶されている計数点を出力し、計数累積点として、計数累積点を記憶可能な計

50

数累積点記憶領域（__CT__CAL__ALL）に記憶されている計数累積点を出力し、出力した各種データのチェックサム値（１バイト）を出力する。

【０３９１】

その後、計数点を記憶可能な計数点記憶領域（__CT__CAL__VAL）に記憶されているデータをクリアする。なお、計数累積点を記憶可能な計数累積点記憶領域（__CT__CAL__ALL）に記憶されているデータは計数通知を出力する（した）タイミングではクリアしない。

【０３９２】

また、計数通番を更新する処理（＋１する処理）を実行する。なお、計数通番が２５５あるときに＋１をした結果は０となるため、０となった場合には（０と判定した場合には）、再度、計数通番を更新する処理（＋１する処理）を実行する。換言すると、計数通番が２５５であるときは、計数通番を更新する処理を２回実行することにより、計数通番を１に更新する。また、計数通番が２５５未満の値（たとえば、１０）であるときには、計数通番を更新する処理（＋１する処理）を実行した結果が０とならないため、計数通番を更新する処理は１回だけ実行することにより、計数通番を更新する（たとえば、１１）ことができる。

10

【０３９３】

なお、各記憶領域は、遊技媒体数制御基板Ｐ１６のＲＷＭに備えられていることで説明しているが、遊技媒体数制御基板Ｐ１６を備えていない遊技機Ｐ等の場合には、主制御基板Ｐ１５のＲＷＭに備えているような構成でも良い。

20

【０３９４】

また、計数中フラグ（__FL__CAL__EXE）に基づいた情報を主制御基板Ｐ１５に送信している。これにより、主制御基板Ｐ１５は、計数中であることを把握することができる。また、たとえば、主制御基板Ｐ１５から演出制御基板に対して計数中であることを示す情報を送信することにより、演出制御基板により、計数中に対応した演出を行うことができる。

【０３９５】

続いて、計数中の演出について説明する。

【０３９６】

上述したとおり、計数スイッチＰ７が操作され、計数しているとき（計数するとき）には、計数中フラグ（__FL__CAL__EXE）に基づいた情報を主制御基板Ｐ１５に送信することにより、演出制御基板による計数中に対応した演出を可能としている。計数中に対応した演出としては、音、及び／又は、画像を用いた演出が挙げられる。

30

【０３９７】

また、計数中に対応した演出として、計数スイッチＰ７の１回の操作（長押し操作等を含む）によって計数される計数点（１回の計数点と称す）に応じて出力される演出の長さを異ならせることができる。このように構成した場合には、計数スイッチＰ７の操作に基づく計数点の量に応じて演出の長さが異なるため、総得点を貯めて計数するという行為に喜びを与えることが可能となる。

40

【０３９８】

なお、上述したとおり、１回の計数通知（１回の周期）で計数可能な最大の点数は「５０」であり、計数通知を出力する周期は約０．３秒である。

【０３９９】

以下に、計数スイッチＰ７の１回の操作（長押し操作等を含む）によって計数される１回の計数点の違いによる演出の長さについて例示する。

【０４００】

例１）１回の計数点が「２５」の場合 計数点が「０」より大きく「５０」未満であるため、一律、０．３秒×１である約０．３秒の演出が実行される。なお、係数（ここでは、×１）は、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。以下も同様である。

【０４０１】

50

例 2) 1 回の計数点が「 5 0 」の場合 計数点が「 5 0 」であるため、 0 . 3 秒 × 1 である約 0 . 3 秒の演出が実行される。

【 0 4 0 2 】

例 3) 1 回の計数点が「 1 3 0 」の場合 計数点が「 1 0 0 」より大きく「 1 5 0 」未満であるため、 0 . 3 秒 × 3 である約 0 . 9 秒の演出が実行される。なお、係数（ここでは、 × 3 ）とは、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。

【 0 4 0 3 】

例 4) 1 回の計数点が「 1 4 8 0 」の場合 計数点が「 1 4 5 0 」より大きく「 1 5 0 0 」以下であるため、 0 . 3 秒 × 3 である約 9 秒の演出が実行される。なお、係数（ここでは、 × 3 0 ）とは、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。

10

【 0 4 0 4 】

また、計数中に対応した演出として、 1 回の計数スイッチ P 7 の操作で計数可能な点数（総得点）に応じて出力される演出の種類を異ならせることができる。このように構成した場合には、計数スイッチ P 7 の操作に基づく計数点の量に応じて演出の種類、及び / 又は長さが異なるため、総得点を貯めて計数するという行為に喜びを与えることが可能となる。なお、このように構成する場合には、たとえば、総得点を記憶可能な総得点記憶領域（__NB__MEDAL）の情報を主制御手段に送信して、 1 回の計数スイッチ P 7 の操作で計数可能な点数（総得点）を主制御基板 P 1 5、及び / 又は、演出制御基板が把握できるようにすることが考えられる。

【 0 4 0 5 】

20

たとえば、総得点が「 5 0 0 」未満のときに計数スイッチ P 7 が操作されて計数されるときには、計数中に対応した演出として演出 A が実行可能となるように構成され、総得点が「 5 0 0 」以上「 1 0 0 0 」未満のときに計数スイッチ P 7 が操作されて計数されるときには、計数中に対応した演出として演出 B が実行可能となるように構成され、総得点が「 1 0 0 0 」以上のときに計数スイッチ P 7 が操作されて計数されるときには、計数中に対応した演出として演出 C が実行可能となるように構成されるようにしてもよい。

【 0 4 0 6 】

以下に、計数スイッチ P 7 の 1 回の操作（長押し操作等を含む）によって計数される 1 回の計数点の違い、及び、総得点の違いによる演出について例示する。

【 0 4 0 7 】

30

例 1) 総得点が「 2 5 」で、 1 回の計数点が「 2 5 」の場合 総得点が「 5 0 0 」未満で、計数点が「 0 」より大きく「 5 0 」未満であるため、一律、 0 . 3 秒 × 1 である約 0 . 3 秒の演出 A が実行される。なお、係数（ここでは、 × 1 ）は、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。

【 0 4 0 8 】

例 2) 総得点が「 3 0 0 」で、 1 回の計数点が「 5 0 」の場合 総得点が「 5 0 0 」未満で、計数点が「 5 0 」であるため、 0 . 3 秒 × 1 である約 0 . 3 秒の演出 A が実行される。なお、係数（ここでは、 × 1 ）は、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。

【 0 4 0 9 】

40

例 3) 総得点が「 3 0 0 」で、 1 回の計数点が「 1 5 0 」の場合 総得点が「 5 0 0 」未満で、計数点が「 1 0 0 」より大きく「 1 5 0 」以下であるため、 0 . 3 秒 × 3 である約 0 . 9 秒の演出 A が実行される。なお、係数（ここでは、 × 3 ）は、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。

【 0 4 1 0 】

例 4) 総得点が「 7 0 0 」で、 1 回の計数点が「 1 5 0 」の場合 総得点が「 5 0 0 」以上「 1 0 0 0 」未満で、計数点が「 1 0 0 」より大きく「 1 5 0 」以下であるため、 0 . 3 秒 × 3 である約 0 . 9 秒の演出 B が実行される。なお、係数（ここでは、 × 3 ）は、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。

【 0 4 1 1 】

50

例 5) 総得点が「700」で、1回の計数点が「700」の場合 総得点が「500」以上「1000」未満で、計数点が「650」より大きく「700」以下であるため、0.3秒×14である約4.2秒の演出Bが実行される。なお、係数(ここでは、×14)は、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。

【0412】

例 6) 総得点が「2000」で、1回の計数点が「700」の場合 総得点が「1000」以上で、計数点が「650」より大きく「700」以下であるため、0.3秒×14である約4.2秒の演出Cが実行される。なお、係数(ここでは、×14)は、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。

【0413】

例 7) 総得点が「2000」で、1回の計数点が「2000」の場合 総得点が「1000」以上で、計数点が「1950」より大きく「2000」以下であるため、0.3秒×40である約12.0秒の演出Cが実行される。なお、係数(ここでは、×40)は、計数点を全て計数するための計数通知の回数を示す。

【0414】

このように、計数点が同じであっても、例 5) と例 6) のように総得点が異なるため、出力される演出を異なるように制御することができる。また、総得点が同じであっても、1回の計数点の違う場合には、例 6)、例 7) のように同じ演出であっても出力される演出の長さを異なるように制御することができる。

【0415】

ここで、総得点を計数している最中に(途中で)、遊技者が計数スイッチ P7 の操作を行わなくなった場合には、例 6) のように総得点の全てを計数せずに、1回の計数が終了することがある。換言すると、途中まで計数中の演出を楽しんだ後に、遊技者が一旦計数スイッチ P7 の操作をやめ、その後、再度、計数スイッチ P7 を操作することにより、計数中の演出をもう一度楽しむことができる。

【0416】

なお、本実施形態では、計数スイッチ P7 として1つのスイッチを設け、計数通知による最大の計数点として「50」としたが、一括で総得点を計数するための別の計数スイッチ P7 を設けるようにしてもよい。

【0417】

また、本実施形態では、計数スイッチ P7 が操作されていた場合に計数する仕様であったが、たとえば、所定期間(たとえば、10秒)の計数スイッチ P7 が操作されていたことを条件に、一括で総得点を計数してもよい。

【0418】

さらにまた、本実施形態では、計数スイッチ P7 が操作されていた場合に計数する仕様であったが、たとえば、所定期間(たとえば、10秒)の計数スイッチ P7 が操作され、その後も計数スイッチ P7 が操作されていた場合には、所定単位(たとえば「50」)ずつ計数されるように構成されていても良い。なお、所定単位として50としたが、これは一例である。たとえば、残りの総得点が38点の場合に計数スイッチ P7 が操作されていた場合には、「38」が計数されるようにしてもよい。

【0419】

ここで、本実施形態においては、設定変更モード中や、設定確認モード中においても計数スイッチ P7 の操作に基づく計数が可能となっている。しかしながら、点数をベット可能な状況下で計数スイッチ P7 が操作された場合には、計数スイッチ P7 の操作に基づいた演出を実行するようにし、設定変更モード中、及び/又は、設定確認モード中に計数スイッチ P7 が操作された場合には、計数スイッチ P7 の操作に基づいた演出を実行しないようにしてもよい。このような構成にするのは、設定変更モード中、及び/又は、設定確認モード中に計数スイッチ P7 が操作されるような場合には、ホール店員が計数している可能性が高いため(遊技者ではない可能性が高いため)である。換言すると、設定変更モー

10

20

30

40

50

ド中、及び／又は、設定確認モード中に計数スイッチ P 7 が操作された場合であっても、設定変更モード中及び／又は、設定確認モード中の専用の画面を画像表示装置で表示し続けることや、音声を出力し続けることを行うことによって、ホール店員に必要な情報を提供することができる。なお、設定変更モード及び／又は、設定確認モード中の専用の画面を表示しつつ計数中であることを示す報知（例えば、「計数中です」を画面に表示すること）を行ってもよい。この報知は、先述した計数中の演出とは異なるように構成されている。

【0420】

また、本実施形態においては、エラー中（予め定められた一部の（所定の）エラーでも良いし、全てのエラーでも構わない）においても計数スイッチ P 7 の操作に基づく計数が可能となっている。しかしながら、点数をベット可能な状況下で計数スイッチ P 7 が操作された場合には、計数スイッチ P 7 の操作に基づいた演出を実行するようにし、エラー中に計数スイッチ P 7 が操作された場合には、計数スイッチ P 7 の操作に基づいた演出を実行しないようにしてもよい。このような構成にするのは、エラー中に計数スイッチ P 7 が操作されるような場合には、不正行為が行われている可能性が高いためである。換言すると、エラー中に計数スイッチ P 7 が操作された場合であっても、エラー中の専用の画面を画像表示装置で表示し続けることや、音声を出力し続けることを行うことによって、ホール店員に必要な情報を提供することができる。なお、エラー中の専用の画面を表示しつつ計数中であることを示す報知（例えば、「計数中です」を画面に表示すること）を行ってもよい。この報知は、先述した計数中の演出とは異なるように構成されている。なお、この

10

20

【0421】

また、本実施形態においては、遊技中（例えばリールが回転している状況下）においても計数スイッチ P 7 の操作に基づく計数が可能となっている。しかしながら、点数をベット可能な状況下で計数スイッチ P 7 が操作された場合には、計数スイッチ P 7 の操作に基づいた演出を実行するようにし、遊技中に計数スイッチ P 7 が操作された場合には、計数スイッチ P 7 の操作に基づいた演出を実行しないようにしてもよい。このような構成にするのは、遊技中に計数スイッチ P 7 が操作されるような場合には、不正行為が行われている可能性が高いためである。換言すると、エラー中に計数スイッチ P 7 が操作された場合であっても、エラー中の専用の画面を画像表示装置で表示し続けることや、音声を出力し続けることを行うことによって、ホール店員に必要な情報を提供することができる。なお、エラー中の専用の画面を表示しつつ計数中であることを示す報知（例えば、「計数中です」を画面に表示すること）を行ってもよい。この報知は、先述した計数中の演出とは異なるように構成されている。

30

【0422】

遊技待機中（遊技が実行されていない状況下）において、スイッチ（例えば、サブスイッチ）の操作により、遊技者が遊技中の演出音の音量を複数段階の音量から選択可能に構成していてもよい。例えば、音量 1 ～ 音量 5 までの 5 段階の中から選択可能に構成され、音量 1 が最も小さい音で演出音が出力され、音量 5 が最も大きい音で演出音が出力されるように構成されている。このように構成した場合、特定の演出音（例えば、セリフ演出の音声、通常遊技中の BGM、AT 中の BGM、BB 中の BGM、テンパイ音など）は、選択された演出音に応じた音量で演出音が出力されるが、計数中に出力される演出音は、音量 1 ～ 音量 5 の何れが選択されている場合であっても同じ音量で出力されることが好ましい。具体的には、音量 1 に選択した後、不正な方法で計数をしている遊技者であっても、小さい音量で計数中に出力される演出音が出力されないようにすることによって、不正な方法で計数しようとしている遊技者を牽制することができる。また、通常の遊技者においても、計数を行っている最中は至福のときであるため、音量 1 に設定されているときであっても、他の音量に設定されているときと同じ音量で出力されることによって、計数を行っている遊技者とは異なる遊技者からも注目を浴びることとなり、遊技者の計数に対する興趣を高めることができる。

40

50

【 0 4 2 3 】

本実施形態においては、遊技機 P は貸出ユニットに対して、遊技機情報通知を 3 0 0 m s 毎に送信しているが、これに限られず 3 0 0 m s から 3 1 0 m s の範囲内であれば、どのタイミングで送信してもよい。ただし、送信する毎にランダムな値をとるわけではなく、あらかじめ定められた値で送信する。

【 0 4 2 4 】

本実施形態においては、遊技機 P は貸出ユニットに対して、遊技機情報通知を送信した後から 1 0 0 m s 後に計数通知を送信しているがこれに限られず 9 0 m s から 1 0 0 m s の範囲内であれば、どのタイミングで送信してもよい。ただし、送信する毎にランダムな値をとるわけではなく、あらかじめ定められた値で送信する。

10

【 0 4 2 5 】

本実施形態においては、遊技媒体数制御基板 P 1 6 と遊技球等貸出装置接続端子板を介して遊技機と貸出ユニットとが通信しているがこれに限られず、主制御基板 P 1 5 と遊技球等貸出装置接続端子板を介して遊技機と貸出ユニットとが通信してもよい。この場合、遊技媒体数制御基板 P 1 6 を搭載しないことにより生産コストが下がる。また、遊技媒体数制御基板 P 1 6 が制御する処理は全て主制御基板 P 1 5 で行うこととなる。なお、主制御基板 P 1 5 の機能と遊技媒体数制御基板 P 1 6 の機能が同一の基板で実現する場合は、主制御基板 P 1 5 の機能を制御する C P U と遊技媒体数制御基板 P 1 6 の機能を制御する C P U を備えることで、上述した実施形態と同様な処理を実現することが可能となっている。

20

【 0 4 2 6 】

以上、遊技機として、スロットマシン（回胴式遊技機）の構成を例示したが、上述した構成は、カジノマシン等の様々な遊技用の機種に適用できる。

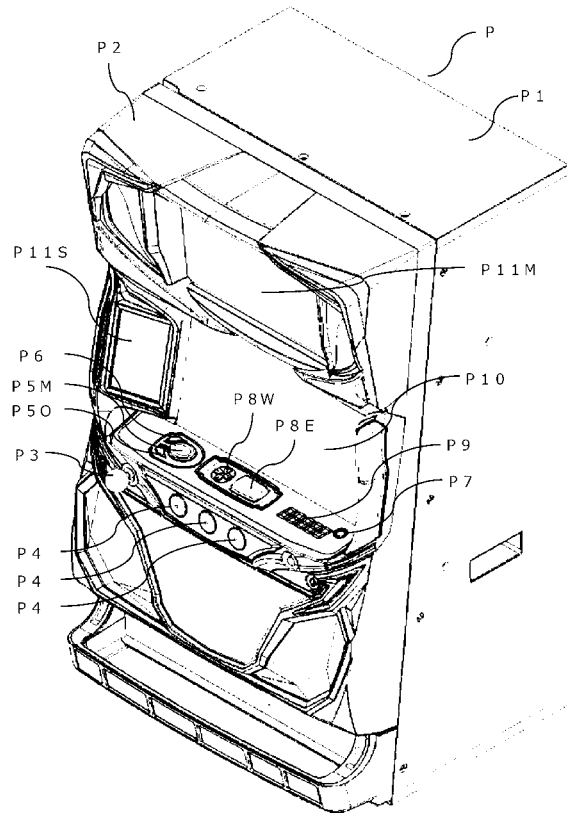
【 符号の説明 】

【 0 4 2 7 】

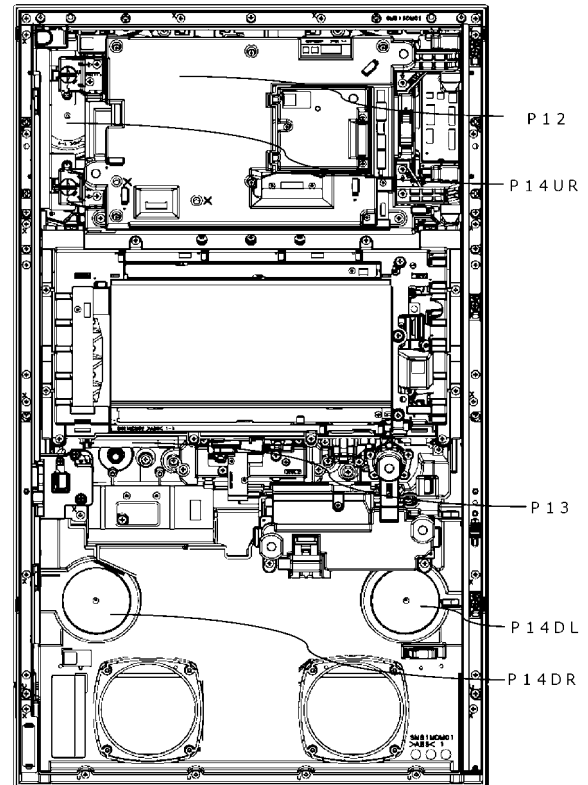
P : 遊技機 P 1 : キャビネット P 2 : 前扉 P 3 : スタートスイッチ P 4 : ストップスイッチ P 4 C : 中ストップスイッチ P 4 L : 左ストップスイッチ P 4 R : 右ストップスイッチ P 5 : ベットスイッチ P 5 M : M A X ベットスイッチ P 5 O : 1 ベットスイッチ P 6 : 精算スイッチ P 7 : 計数スイッチ P 8 E : 演出決定スイッチ P 8 W : 演出選択スイッチ P 9 : 遊技媒体数表示部 P 1 0 : 表示窓 P 1 1 M : 画像表示装置 P 1 1 S : 画像表示装置 P 1 2 : 副制御基板 P 1 3 : 遊技媒体数表示基板 P 1 4 D L : 下部左スピーカ P 1 4 D R : 下部右スピーカ P 1 4 U R : 上部右スピーカ P 1 5 : 主制御基板 P 1 6 : 遊技媒体数制御基板 P 1 7 : 回胴装置基板 P 1 8 C : 中リール P 1 8 L : 左リール P 1 8 R : 右リール

30

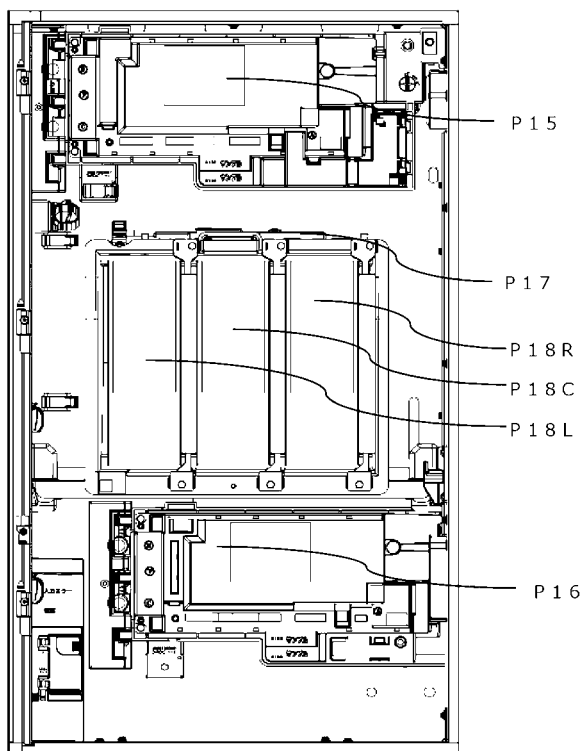
【図 1】



【図 2】



【図 3】



【図 4】

	第1回 胴	第2回 胴	第3回 胴
20	ブランク	ベルA	ブランク
19	リプレイ	リプレイ	スica
18	青セブン	チェリー	リプレイ
17	赤セブン	赤セブン	赤セブン
16	ベルB	ブランク	ベルA
15	ブランク	ベルA	ブランク
14	リプレイ	リプレイ	スica
13	金バー	スica	リプレイ
12	スica	バー	金バー
11	ベルB	ブランク	ベルA
10	ブランク	ベルA	ブランク
9	リプレイ	リプレイ	スica
8	チェリー	スica	リプレイ
7	スica	金バー	バー
6	ベルA	ブランク	ベルA
5	バー	ベルA	ブランク
4	リプレイ	リプレイ	スica
3	チェリー	チェリー	リプレイ
2	スica	青セブン	青セブン
1	ベルA	ブランク	ベルA

【図 5】

①	② 1 種 B 動作時の R/B 作動時				
	第 1 回周	第 2 回周	第 3 回周	入賞回数・作動回 パターン両方名称	規定数及び遊技状態 3 枚 3 枚 全
1	青切	赤切	赤切	1 種 B 作動回	1 種 B
2	青切	赤切	青切	1 種 B 作動回	1 種 B
3	青切	青切	赤切	1 種 B 作動回	1 種 B
4	青切	青切	青切	1 種 B 作動回	1 種 B
5	金	赤切	赤切	1 種 B 作動回	1 種 B
6	金	赤切	青切	1 種 B 作動回	1 種 B
7	金	青切	赤切	1 種 B 作動回	1 種 B
8	金	青切	青切	1 種 B 作動回	1 種 B
9	リ	金	リ	再遊技 0 1 作動回	再遊技
10	リ	リ	金	再遊技 0 2 作動回	再遊技
11	金	赤切	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
12	金	青切	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
13	金	金	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
14	金	金	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
15	金	リ	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
16	ア	青切	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
17	ア	青切	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
18	ア	金	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
19	ア	金	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
20	ア	リ	ア	再遊技 0 3 作動回	再遊技
21	リ	赤切	ア	再遊技 0 4 作動回	再遊技
22	リ	青切	ア	再遊技 0 4 作動回	再遊技
23	リ	金	ア	再遊技 0 4 作動回	再遊技
24	リ	金	ア	再遊技 0 4 作動回	再遊技
25	青切	ア	ア	再遊技 0 5 作動回	再遊技
26	金	ア	ア	再遊技 0 5 作動回	再遊技
27	リ	ア	ア	再遊技 0 5 作動回	再遊技
28	金	ア	ア	再遊技 0 6 作動回	再遊技
29	金	ア	ア	再遊技 0 6 作動回	再遊技
30	金	赤切	ア	再遊技 0 7 作動回	再遊技
31	金	青切	ア	再遊技 0 7 作動回	再遊技
32	金	金	ア	再遊技 0 7 作動回	再遊技
33	金	金	ア	再遊技 0 7 作動回	再遊技
34	金	金	金	再遊技 0 8 作動回	再遊技
35	ア	金	金	再遊技 0 8 作動回	再遊技
36	リ	金	金	再遊技 0 9 作動回	再遊技
37	金	赤切	再遊技 1 0 作動回	再遊技	再遊技
38	金	青切	再遊技 1 0 作動回	再遊技	再遊技
39	金	金	再遊技 1 0 作動回	再遊技	再遊技
40	金	金	再遊技 1 0 作動回	再遊技	再遊技
41	金	金	再遊技 1 0 作動回	再遊技	再遊技
42	金	金	再遊技 1 0 作動回	再遊技	再遊技
43	金	金	再遊技 1 0 作動回	再遊技	再遊技
44	金	金	再遊技 1 0 作動回	再遊技	再遊技

【図 7】

94	金	赤切	リ	入賞 1 入賞回	1	1
95	金	青切	リ	入賞 1 入賞回	1	1
96	金	金	リ	入賞 1 2 入賞回	1	1
97	金	金	リ	入賞 1 2 入賞回	1	1
98	金	金	リ	入賞 1 2 入賞回	1	1
99	金	金	リ	入賞 1 2 入賞回	1	1
100	リ	赤切	赤切	入賞 1 3 入賞回	1	1
101	リ	赤切	青切	入賞 1 4 入賞回	1	1
102	リ	赤切	金	入賞 1 5 入賞回	1	1
103	リ	赤切	金	入賞 1 6 入賞回	1	1
104	リ	青切	赤切	入賞 1 7 入賞回	1	1
105	リ	青切	青切	入賞 1 8 入賞回	1	1
106	リ	青切	金	入賞 1 9 入賞回	1	1
107	リ	青切	金	入賞 2 0 入賞回	1	1
108	リ	金	赤切	入賞 2 1 入賞回	1	1
109	リ	金	青切	入賞 2 2 入賞回	1	1
110	リ	金	金	入賞 2 3 入賞回	1	1
111	リ	金	金	入賞 2 4 入賞回	1	1
112	リ	金	赤切	入賞 2 5 入賞回	1	1
113	リ	金	青切	入賞 2 6 入賞回	1	1
114	リ	金	金	入賞 2 7 入賞回	1	1
115	リ	金	金	入賞 2 8 入賞回	1	1
116	リ	リ	ア	入賞 2 9 入賞回	1	1
117	リ	ア	ア	入賞 3 0 入賞回	1	1
118	リ	ア	金	入賞 3 1 入賞回	1	1
119	赤切	金	金	入賞 3 2 入賞回	1	1
120	金	金	金	入賞 3 3 入賞回	1	1
121	ア	金	金	入賞 3 4 入賞回	1	1
122	金	リ	金	入賞 3 4 入賞回	1	1
123	ア	リ	金	入賞 3 4 入賞回	1	1
124	金	金	赤切	入賞 3 5 入賞回	1	1
125	ア	金	赤切	入賞 3 5 入賞回	1	1
126	金	リ	金	入賞 3 6 入賞回	1	1
127	ア	リ	金	入賞 3 6 入賞回	1	1
128	金	リ	金	入賞 3 6 入賞回	1	1
129	金	リ	金	入賞 3 6 入賞回	1	1
130	金	ア	リ	入賞 3 7 入賞回	1	1
131	ア	ア	リ	入賞 3 7 入賞回	1	1
132	リ	ア	リ	入賞 3 7 入賞回	1	1
133	リ	ア	金	入賞 3 8 入賞回	1	1
134	リ	リ	金	入賞 3 8 入賞回	1	1
135	リ	金	金	入賞 3 8 入賞回	1	1
136	金	金	リ	入賞 3 9 入賞回	1	1
137	ア	金	リ	入賞 3 9 入賞回	1	1
138	リ	赤切	赤切	入賞 4 0 入賞回	1	1
139	リ	赤切	青切	入賞 4 0 入賞回	1	1
140	リ	赤切	金	入賞 4 0 入賞回	1	1
141	リ	赤切	金	入賞 4 0 入賞回	1	1
142	リ	青切	赤切	入賞 4 0 入賞回	1	1

【図 6】

45	赤切	リ	金	再遊技 1 1 作動回	再遊技	—
46	赤切	金	金	再遊技 1 1 作動回	再遊技	—
47	金	リ	金	再遊技 1 1 作動回	再遊技	—
48	金	金	金	再遊技 1 1 作動回	再遊技	—
49	リ	赤切	金	再遊技 1 2 作動回	再遊技	—
50	リ	青切	金	再遊技 1 2 作動回	再遊技	—
51	リ	金	金	再遊技 1 2 作動回	再遊技	—
52	金	リ	赤切	入賞 0 1 入賞回	1	1
53	金	リ	青切	入賞 0 1 入賞回	1	1
54	金	リ	赤切	入賞 0 1 入賞回	1	1
55	金	リ	青切	入賞 0 1 入賞回	1	1
56	金	金	金	入賞 0 2 入賞回	1	1
57	金	金	金	入賞 0 2 入賞回	1	1
58	金	金	金	入賞 0 2 入賞回	1	1
59	金	金	金	入賞 0 2 入賞回	1	1
60	金	リ	金	入賞 0 3 入賞回	1	1
61	金	リ	金	入賞 0 3 入賞回	1	1
62	金	リ	金	入賞 0 3 入賞回	1	1
63	金	リ	金	入賞 0 3 入賞回	1	1
64	金	金	赤切	入賞 0 4 入賞回	1	1
65	金	金	青切	入賞 0 4 入賞回	1	1
66	金	金	赤切	入賞 0 4 入賞回	1	1
67	金	金	青切	入賞 0 4 入賞回	1	1
68	金	リ	赤切	入賞 0 5 入賞回	1	1
69	金	リ	青切	入賞 0 5 入賞回	1	1
70	金	リ	赤切	入賞 0 5 入賞回	1	1
71	金	リ	青切	入賞 0 5 入賞回	1	1
72	金	金	金	入賞 0 6 入賞回	1	1
73	金	金	金	入賞 0 6 入賞回	1	1
74	金	金	金	入賞 0 6 入賞回	1	1
75	金	金	金	入賞 0 6 入賞回	1	1
76	金	リ	金	入賞 0 7 入賞回	1	1
77	金	リ	金	入賞 0 7 入賞回	1	1
78	金	リ	金	入賞 0 7 入賞回	1	1
79	金	リ	金	入賞 0 7 入賞回	1	1
80	金	金	赤切	入賞 0 8 入賞回	1	1
81	金	金	青切	入賞 0 8 入賞回	1	1
82	金	金	赤切	入賞 0 8 入賞回	1	1
83	金	金	青切	入賞 0 8 入賞回	1	1
84	金	赤切	リ	入賞 0 9 入賞回	1	1
85	金	青切	リ	入賞 0 9 入賞回	1	1
86	金	赤切	リ	入賞 0 9 入賞回	1	1
87	金	青切	リ	入賞 0 9 入賞回	1	1
88	金	金	リ	入賞 1 0 入賞回	1	1
89	金	金	リ	入賞 1 0 入賞回	1	1
90	金	金	リ	入賞 1 0 入賞回	1	1
91	金	金	リ	入賞 1 0 入賞回	1	1
92	金	赤切	リ	入賞 1 1 入賞回	1	1
93	金	青切	リ	入賞 1 1 入賞回	1	1

【図 8】

143	リ	青切	青切	入賞 4 0 入賞回	1	1
144	リ	青切	金	入賞 4 0 入賞回	1	1
145	リ	青切	金	入賞 4 0 入賞回	1	1
146	青切	赤切	金	入賞 4 1 入賞回	1	1
147	青切	赤切	金	入賞 4 1 入賞回	1	1
148	青切	青切	金	入賞 4 1 入賞回	1	1
149	青切	青切	金	入賞 4 1 入賞回	1	1
150	金	赤切	金	入賞 4 1 入賞回	1	1
151	金	赤切	金	入賞 4 1 入賞回	1	1
152	金	青切	金	入賞 4 1 入賞回	1	1
153	金	青切	金	入賞 4 1 入賞回	1	1
154	青切	金	赤切	入賞 4 2 入賞回	1	1
155	青切	金	青切	入賞 4 2 入賞回	1	1
156	青切	金	赤切	入賞 4 2 入賞回	1	1
157	青切	金	青切	入賞 4 2 入賞回	1	1
158	金	金	赤切	入賞 4 2 入賞回	1	1
159	金	金	青切	入賞 4 2 入賞回	1	1
160	金	金	赤切	入賞 4 2 入賞回	1	1
161	金	金	青切	入賞 4 2 入賞回	1	1
162	リ	金	赤切	入賞 4 2 入賞回	1	1
163	リ	金	青切	入賞 4 2 入賞回	1	1
164	リ	金	赤切	入賞 4 2 入賞回	1	1
165	リ	金	青切	入賞 4 2 入賞回	1	1
166	青切	金	金	入賞 4 3 入賞回	1	1
167	青切	金	金	入賞 4 3 入賞回	1	1
168	青切	金	金	入賞 4 3 入賞回	1	1
169	青切	金	金	入賞 4 3 入賞回	1	1
170	金	金	金	入賞 4 3 入賞回	1	1
171	金	金	金	入賞 4 3 入賞回	1	1
172	金	金	金	入賞 4 3 入賞回	1	1
173	金	金	金	入賞 4 3 入賞回	1	1
174	金	ア	金	入賞 4 4 入賞回	1	1
175	金	ア	金	入賞 4 4 入賞回	1	1
176	リ	ア	金	入賞 4 5 入賞回	1	1
177	リ	ア	青切	入賞 4 6 入賞回	1	1
178	リ	ア	青切	入賞 4 6 入賞回	1	1
179	リ	ア	金	入賞 4 6 入賞回	1	1
180	リ	ア	金	入賞 4 6 入賞回	1	1
181	金	ア	赤切	入賞 4 6 入賞回	1	1
182	金	ア	青切	入賞 4 6 入賞回	1	1
183	金	ア	金	入賞 4 6 入賞回	1	1
184	金	ア	金	入賞 4 6 入賞回	1	1
185	金	ア	赤切	入賞 4 6 入賞回	1	1
186	金	ア	青切	入賞 4 6 入賞回	1	1
187	金	ア	金	入賞 4 6 入賞回	1	1
188	金	ア	金	入賞 4 6 入賞回	1	1
189	リ	リ	リ	入賞 4 7 入賞回	1	1
190	リ	リ	金	入賞 4 8 入賞回	1	1
191	リ	金	金	入賞 4 8 入賞回	1	1

【図 9】

192	B ⁻	ワリ	リアレ	入賞 4 9 入賞図柄	1	1
193	B ⁻	ズカ	リアレ	入賞 4 9 入賞図柄	1	1
194	ブランク	ワリ	リアレ	入賞 4 9 入賞図柄	1	1
195	ブランク	ズカ	リアレ	入賞 4 9 入賞図柄	1	1
196	B ⁻	赤ビアン	ズカ	入賞 5 0 入賞図柄	1	1
197	B ⁻	青ビアン	ズカ	入賞 5 0 入賞図柄	1	1
198	B ⁻	B ⁻	ズカ	入賞 5 0 入賞図柄	1	1
199	B ⁻	金B ⁻	ズカ	入賞 5 0 入賞図柄	1	1
200	ブランク	赤ビアン	ズカ	入賞 5 0 入賞図柄	1	1
201	ブランク	青ビアン	ズカ	入賞 5 0 入賞図柄	1	1
202	ブランク	B ⁻	ズカ	入賞 5 0 入賞図柄	1	1
203	ブランク	金B ⁻	ズカ	入賞 5 0 入賞図柄	1	1
204	B ⁻	ズカ	ズカ	入賞 5 1 入賞図柄	3	3
205	ブランク	ズカ	ズカ	入賞 5 1 入賞図柄	3	3
206	リアレ	リアレ	ズカ	入賞 5 2 入賞図柄	10	10
207	リアレ	A ⁺ AA	A ⁺ AA	入賞 5 3 入賞図柄	10	10
208	B ⁻	A ⁺ AA	ブランク	入賞 5 4 入賞図柄	10	10
209	ブランク	A ⁺ AA	ブランク	入賞 5 4 入賞図柄	10	10
210	A ⁺ AA	A ⁺ AA	ズカ	入賞 5 5 入賞図柄	10	10
211	A ⁺ AB	A ⁺ AA	ズカ	入賞 5 5 入賞図柄	10	10
212	A ⁺ AA	ブランク	A ⁺ AA	入賞 5 6 入賞図柄	10	10
213	A ⁺ AB	ブランク	A ⁺ AA	入賞 5 6 入賞図柄	10	10
214	A ⁺ AA	A ⁺ AA	A ⁺ AA	入賞 5 7 入賞図柄	10	10
215	A ⁺ AB	A ⁺ AA	A ⁺ AA	入賞 5 7 入賞図柄	10	10
216	B ⁻	A ⁺ AA	青ビアン	入賞 5 8 入賞図柄	-	1
217	B ⁻	A ⁺ AA	B ⁻	入賞 5 8 入賞図柄	-	1
218	B ⁻	B ⁻	金B ⁻	入賞 5 8 入賞図柄	-	1
219	ブランク	A ⁺ AA	青ビアン	入賞 5 8 入賞図柄	-	1
220	ブランク	A ⁺ AA	B ⁻	入賞 5 8 入賞図柄	-	1
221	ブランク	A ⁺ AA	金B ⁻	入賞 5 8 入賞図柄	-	1

【図 10】

条件装置一覧			
ボーナス 条件装置	条件装置	通称	構成要素
0 抽し		バズレ	-
1 1種B B 条件装置		1種B B	1種B B
入賞 再遊技	条件装置	通称	構成要素
0 抽し		-	-
1 再遊技 - A 条件装置	連発リプレイ	-	再遊技 0.1 ~ 0.2
2 再遊技 - B 条件装置	バーフェイク&鈴-フェイク	-	再遊技 0.1 ~ 0.2, 0.4, 0.8
3 再遊技 - C 条件装置	バーフェイク&鈴-バトル目	-	再遊技 0.1 ~ 0.4, 0.8
4 再遊技 - D 条件装置	バーフェイク&鈴-白揃い	-	再遊技 0.1 ~ 0.2, 0.4, 0.7 ~ 0.8
5 再遊技 - E 条件装置	バー揃い&鈴-フェイク	-	再遊技 0.1 ~ 0.2, 0.4, 0.8 ~ 0.9
6 再遊技 - F 条件装置	バー揃い&鈴-バトル目	-	再遊技 0.1 ~ 0.4, 0.8 ~ 0.9
7 再遊技 - G 条件装置	バー揃い&鈴-白揃い	-	再遊技 0.1 ~ 0.2, 0.4, 0.7 ~ 0.9
8 再遊技 - H 条件装置	右押し・強-バトル目	-	再遊技 0.1 ~ 0.2, 0.5
9 再遊技 - I 条件装置	右押し・強-白揃い	-	再遊技 0.1 ~ 0.2, 0.6
10 再遊技 - J 条件装置	左リ-目	-	再遊技 0.1 ~ 0.2, 0.9 ~ 1.2
11 入賞 - A 1 条件装置	抽し-抽しA群123	-	入賞 0.1 ~ 0.2, 0.9, 2.9 ~ 3.1, 5.2
12 入賞 - A 2 条件装置	抽し-抽しA群132	-	入賞 0.3 ~ 0.4, 1.0, 2.9 ~ 3.1, 5.3
13 入賞 - A 3 条件装置	抽し-抽しA群213	-	入賞 1.1, 2.1 ~ 2.2, 2.5 ~ 2.6, 3.2 ~ 3.3, 5.4
14 入賞 - A 4 条件装置	抽し-抽しA群231	-	入賞 1.2, 1.5 ~ 1.6, 1.9 ~ 2.0, 3.2 ~ 3.3, 3.5, 5.5
15 入賞 - A 5 条件装置	抽し-抽しA群312	-	入賞 0.5 ~ 0.6, 1.3 ~ 1.4, 1.7 ~ 1.8, 3.3 ~ 3.4, 5.6
16 入賞 - A 6 条件装置	抽し-抽しA群321	-	入賞 0.7 ~ 0.8, 2.3 ~ 2.4, 2.7 ~ 2.8, 3.3 ~ 3.4, 5.7
17 入賞 - B 1 条件装置	抽し-抽しB群123	-	入賞 0.1 ~ 0.2, 0.9, 2.9 ~ 3.1, 4.5, 5.2
18 入賞 - B 2 条件装置	抽し-抽しB群132	-	入賞 0.3 ~ 0.4, 1.0, 2.9 ~ 3.1, 4.5, 5.3
19 入賞 - B 3 条件装置	抽し-抽しB群213	-	入賞 1.1, 2.1 ~ 2.2, 2.5 ~ 2.6, 3.2 ~ 3.3, 4.5, 5.4
20 入賞 - B 4 条件装置	抽し-抽しB群231	-	入賞 1.2, 1.5 ~ 1.6, 1.9 ~ 2.0, 3.2 ~ 3.3, 3.5, 4.5, 5.5
21 入賞 - B 5 条件装置	抽し-抽しB群312	-	入賞 0.5 ~ 0.6, 1.3 ~ 1.4, 1.7 ~ 1.8, 3.3 ~ 3.4, 4.5, 5.6
22 入賞 - B 6 条件装置	抽し-抽しB群321	-	入賞 0.7 ~ 0.8, 2.3 ~ 2.4, 2.7 ~ 2.8, 3.3 ~ 3.4, 4.5, 5.7
23 入賞 - C 1 条件装置	抽し-抽しC群123	-	入賞 2.9 ~ 3.1, 3.7 ~ 4.2, 4.4 ~ 4.5, 4.7 ~ 4.8
24 入賞 - C 2 条件装置	抽し-抽しC群132	-	入賞 2.9 ~ 3.1, 3.7 ~ 4.2, 4.4 ~ 4.5, 4.7 ~ 4.9
25 入賞 - C 3 条件装置	抽し-抽しC群213	-	入賞 3.0 ~ 3.1, 3.7 ~ 4.6
26 入賞 - C 4 条件装置	抽し-抽しC群231	-	入賞 3.0 ~ 3.1, 3.7 ~ 4.6, 4.9
27 入賞 - C 5 条件装置	抽し-抽しC群312	-	入賞 0.9, 3.7 ~ 4.5
28 入賞 - C 6 条件装置	抽し-抽しC群321	-	入賞 0.9, 3.7 ~ 4.5, 4.9
29 入賞 - D 条件装置	抽し-抽しD	-	入賞 1.4 ~ 4.5
30 入賞 - E 条件装置	抽し-抽しE	-	入賞 4.6
31 入賞 - F 条件装置	抽し-抽しF	-	入賞 0.3, 5.1
32 入賞 - G 条件装置	抽し-抽しG	-	入賞 4.7 ~ 4.8
33 入賞 - H 条件装置	抽し-抽しH	-	入賞 4.9 ~ 5.0
34 入賞 - I 条件装置	抽し-抽しI	-	入賞 0.1 ~ 5.9
35 入賞 - J 条件装置	抽し-抽しJ	-	入賞 0.1 ~ 0.8, 3.1 ~ 3.6
36 入賞 - K 条件装置	抽し-抽しK	-	入賞 5.1 ~ 5.7
37 入賞 - L 条件装置	抽し-抽しL	-	入賞 0.1 ~ 5.0, 5.8

【図 11】

ボーナス 条件装置	入賞 再遊技	非RT (通常時)							
		内部 抽せん	規定数 有利区 間	R1	R2	R3	R4	R5	R6
1種B B	-	×	×	4	4	4	4	4	4
-	再遊技-A	○	×	2558	2558	2558	2558	2558	2558
-	再遊技-B	○	×	2078	2078	2078	2078	2078	2078
1種B B	再遊技-C	○	○	4110	4110	4110	4110	4110	4110
1種B B	再遊技-D	○	○	8	8	8	8	8	8
1種B B	再遊技-E	○	○	1200	1200	1200	1200	1200	1200
1種B B	再遊技-F	○	○	1526	1526	1526	1526	1526	1526
1種B B	再遊技-G	○	○	8	8	8	8	8	8
1種B B	再遊技-H	○	○	32	32	32	32	32	32
1種B B	再遊技-I	○	○	8	8	8	8	8	8
1種B B	再遊技-J	○	○	4	4	4	4	4	4
-	入賞-A 1	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 2	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 3	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 4	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 5	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 6	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-B 1	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 2	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 3	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 4	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 5	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 6	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-C 1	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 2	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 3	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 4	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 5	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 6	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-D	○	○	908	908	908	908	908	908
1種B B	入賞-E	○	○	182	182	182	182	182	182
1種B B	入賞-F	○	○	656	656	656	656	656	656
1種B B	入賞-G	○	○	180	180	180	180	180	180
1種B B	入賞-H	○	○	260	260	260	260	260	260
1種B B	入賞-I	○	○	12648	12647	12646	12645	##	12643
1種B B	入賞-J	○	○	4	4	4	4	4	4
1種B B	入賞-K	○	○	180	181	182	183	184	185
-	入賞-L	×	×	0	0	0	0	0	0

【図 12】

ボーナス 条件装置	入賞 再遊技	RT 1 (1種B B 条件装置動作中)							
		内部 抽せん	規定数 有利区間 移行	R1	R2	R3	R4	R5	R6
1種B B	-	×	×	0	0	0	0	0	0
-	再遊技-A	○	×	4	4	4	4	4	4
-	再遊技-B	○	×	4636	4636	4636	4636	4636	4636
-	再遊技-C	○	○	4110	4110	4110	4110	4110	4110
-	再遊技-D	○	○	8	8	8	8	8	8
-	再遊技-E	○	○	1200	1200	1200	1200	1200	1200
-	再遊技-F	○	○	1526	1526	1526	1526	1526	1526
-	再遊技-G	○	○	8	8	8	8	8	8
-	再遊技-H	○	○	32	32	32	32	32	32
-	再遊技-I	○	○	8	8	8	8	8	8
-	再遊技-J	○	○	4	4	4	4	4	4
-	入賞-A 1	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 2	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 3	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 4	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 5	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-A 6	○	○	4987	4987	4987	4987	4987	4987
-	入賞-B 1	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 2	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 3	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 4	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 5	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-B 6	○	○	110	110	110	110	110	110
-	入賞-C 1	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 2	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 3	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 4	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 5	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-C 6	○	○	1400	1400	1400	1400	1400	1400
-	入賞-D	○	○	908	908	908	908	908	908
-	入賞-E	○	○	182	182	182	182	182	182
-	入賞-F	○	○	656	656	656	656	656	656
-	入賞-G	○	○	180	180	180	180	180	180
-	入賞-H	○	○	260	260	260	260	260	260
-	入賞-I	○	○	12648	12647	12646	12645	12644	12643
-	入賞-J	○	○	4	4	4	4	4	4
-	入賞-K	○	○	180	181	182	183	184	185
-	入賞-L	×	×	0	0	0	0	0	0

【図 13】

ボーナス 条件装置	入賞 再遊技	1種B B作動時RB作動中							
		規定数		3枚		遊技状態		B B中役物作動中	
		内部 抽せん	有利区間 移行	R1	R2	R3	R4	R5	R6
—	—	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-A	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-B	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-C	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-D	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-E	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-F	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-G	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-H	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-I	x	x	0	0	0	0	0	0
—	再遊技-J	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-A1	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-A2	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-A3	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-A4	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-A5	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-A6	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-B1	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-B2	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-B3	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-B4	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-B5	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-B6	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-C1	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-C2	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-C3	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-C4	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-C5	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-C6	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-D	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-E	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-F	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-G	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-H	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-I	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-J	x	x	0	0	0	0	0	0
—	入賞-K	x	x	10597	10597	10597	10597	10597	10597
—	入賞-L	x	x	43404	43404	43404	43404	43404	43404

【図 14】

No	名称	データ長	データ形	内容
1	電文長	1バイト	HEX(十六進)	電文長～チェックサムまでの電文の長さを格納する 範囲：0x05～0x39(5～57)
2	コマンド	1バイト		電文のコマンドコードを格納する
3	通番	1バイト		通番、計数通番、貸出通番を格納する 通番のシーケンス番号 範囲：0x00～0xFF(0～255)
4	データ部	14～53 バイト		電文のデータを格納する
5	チェックサ	1バイト		電文長～データ部までのデータを加算し、総計の下位1バイトを格納する

【図 15】

電文名	遊技機情報通知	電文長	18～57バイト (可変長)	送信方向	遊技機→外部ユニット
電文概要		遊技機は、外部ユニットに対して本電文で遊技機情報を通知する。 遊技機情報は、遊技機設置情報、遊技機性能情報、ホールコン・不正監視情報の3つがあり、各情報の通知条件に応じて、いずれか1つを通知する。			
No	データ名	データ長	バイト オーダ	内容	
1	電文長	1バイト	—	0x12～0x39	
2	コマンド	1バイト	—	0x01	
3	通番	1バイト	—	シーケンス番号 0x00～0xFF(0～255)	
4	遊技機種種	1バイト	—	遊技機の機種を示す	
5	遊技機情報種別	1バイト	—	0x00：遊技機性能情報 0x01：遊技機設置情報 0x02：ホールコン・不正監視情報	
遊技機情報（種別コードで設定された下記のいずれかひとつを通知します）					
6	遊技機性能情報	51バイト	—	総投入枚数、総付与枚数、MYなど	
	遊技機設置情報	40バイト	—	主制御／遊技媒体数制御のメーカコード、製品コード、チップID番号 IN、OUT、BB、RB、AT、ドアオープン信号、セ ミリタビ信号など	
	ホールコン・不正監視情報	12～16 バイト	—		
7	チェックサム	1バイト	—		

【図 16】



【図 17】

データ名	データ長	内容
遊技機情報(遊技機性能情報)		
総投入数	3バイト	電源ONから累積した投入数 (再遊技は含まない)
総付与数	3バイト	電源ONから累積した付与数 (再遊技は含まない)
MY	3バイト	電源ON以降算出される最大MY
役物総付与数	3バイト	電源ONから累積した役物の作動による付与数
連続役物総付与数	3バイト	電源ONから累積した第一種特別役物の作動による付与数
役物比率	1バイト	役比モニタの情報 (規定遊技数未達時はFFh)
連続役物比率	1バイト	役比モニタの情報 (規定遊技数未達時はFFh)
有利区間比率	1バイト	役比モニタの情報 (非該当／規定遊技数未達時はFFh)
指示込役物比率	1バイト	役比モニタの情報 (非該当／規定遊技数未達時はFFh)
役物等状態比率	1バイト	役比モニタの情報 (規定遊技数未達時はFFh)
予備	28バイト	予備 1バイト×28 (使用しない場合00h固定)
予約	3バイト	専用ユニットで使用 (00h固定) (専用ユニットで算出される最大MY)

【図 18】

データ名	データ長	内容
遊技機情報(遊技機設置情報)		
主制御チップID番号	9バイト	遊技機の主制御チップID番号
主制御チップメーカコード	3バイト	主制御の管理エリアに記載したメーカコード
主制御チップ製品コード	8バイト	主制御の管理エリアに記載した製品コード
遊技媒体数制御チップID番号	9バイト	遊技機の遊技媒体数制御チップID番号 (非搭載時は0)
遊技媒体数制御チップメーカコード	3バイト	遊技媒体数制御の管理エリアに記載したメーカコード (非搭載時は0)
遊技媒体数制御チップ製品コード	8バイト	遊技媒体数制御の管理エリアに記載した製品コード (非搭載時は0)

基本通信シーケンス

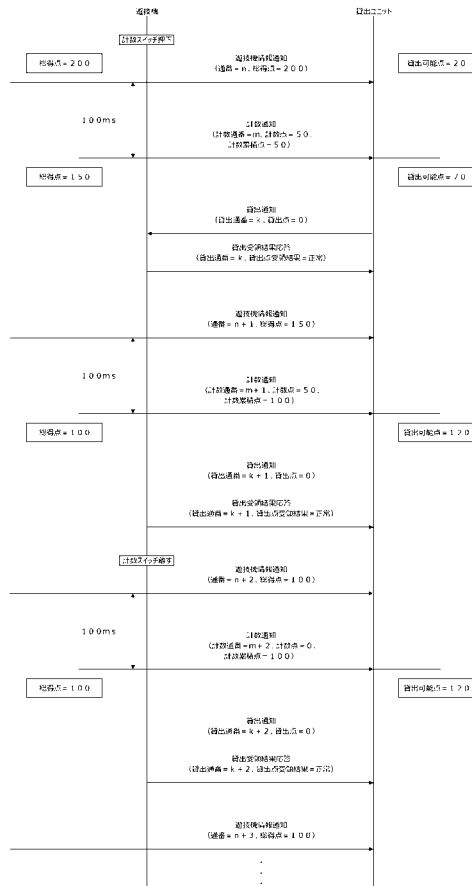
```

sequenceDiagram
    participant 通信機
    participant 電源オフ
    participant 電源オン
    participant 送信機起動中
    participant 送信機起動完了
    participant 送信機停止待ち
    participant 送信機停止
    participant 送信機停止完了
    participant 送信機停止待ち
    participant 送信機停止完了
    participant 送信機停止待ち
    participant 送信機停止完了

    通信機->>電源オフ: 通信機
    電源オフ->>電源オン: 電源オン
    電源オン->>送信機起動中: 送信機起動中
    送信機起動中->>送信機起動完了: 送信機起動完了
    送信機起動完了->>送信機停止待ち: 送信機停止待ち
    送信機停止待ち->>送信機停止: 送信機停止
    送信機停止->>送信機停止完了: 送信機停止完了
    送信機停止完了->>送信機停止待ち: 送信機停止待ち
    送信機停止待ち->>送信機停止完了: 送信機停止完了
    送信機停止完了->>送信機停止待ち: 送信機停止待ち
    送信機停止待ち->>送信機停止完了: 送信機停止完了
    
```

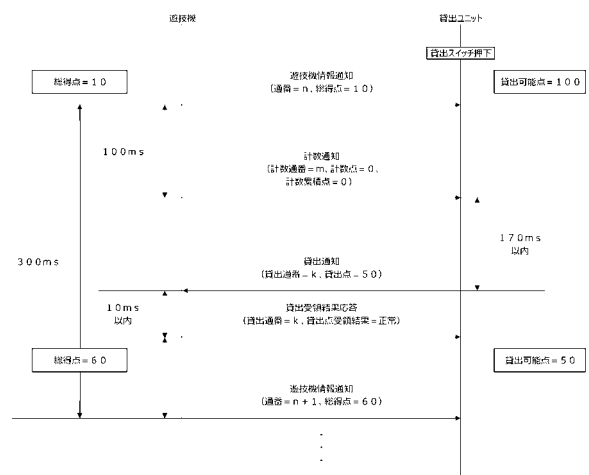
【図 23】

計数情報シーケンス



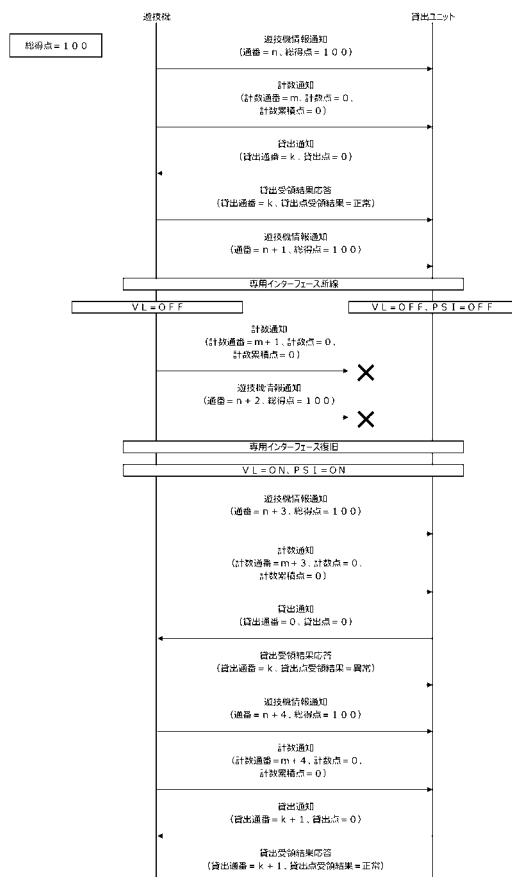
【図 24】

射出通知シーケンス



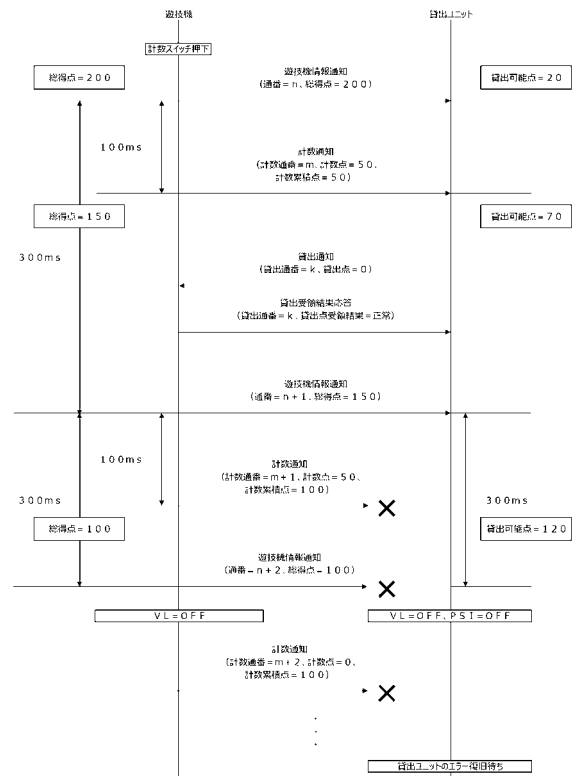
【図 25】

専用インタフェースからの通信シーケンス

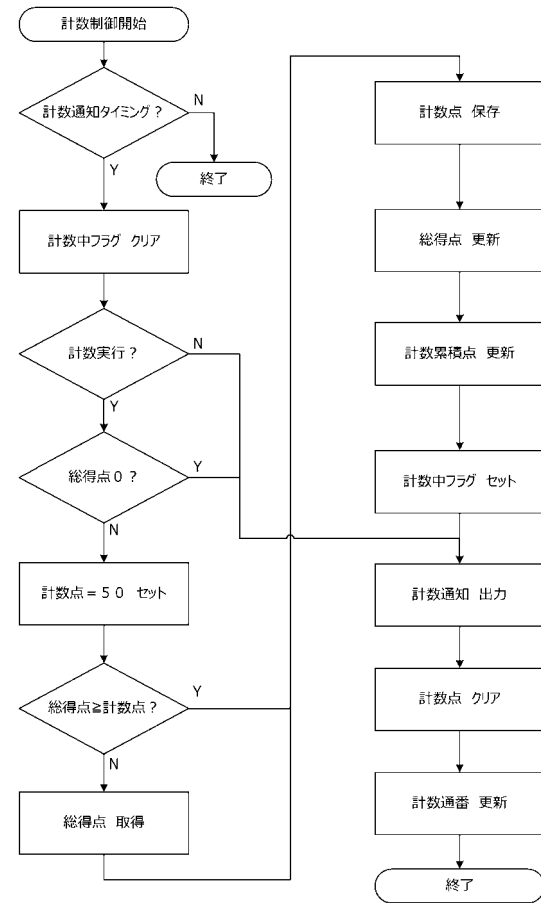


【図 26】

計数中の通信異常



【圖 28】



【 図 2 9 】

