

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号  
特許第5033986号  
(P5033986)

(45) 発行日 平成24年9月26日 (2012. 9. 26)

(24) 登録日 平成24年7月13日 (2012. 7. 13)

(51) Int.Cl.

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

F 1

A 6 3 F 7/02 3 1 2 Z

A 6 3 F 7/02 3 2 O

請求項の数 3 (全 195 頁)

(21) 出願番号	特願2006-294686 (P2006-294686)	(73) 特許権者	000148922
(22) 出願日	平成18年10月30日 (2006. 10. 30)		株式会社大一商会
(65) 公開番号	特開2008-110048 (P2008-110048A)		愛知県北名古屋市沖村西ノ川1番地
(43) 公開日	平成20年5月15日 (2008. 5. 15)	(74) 代理人	100128923
審査請求日	平成21年10月13日 (2009. 10. 13)		弁理士 納谷 洋弘
		(72) 発明者	市原 高明
			愛知県北名古屋市沖村西ノ川1番地 株式
			会社大一商会内
		(72) 発明者	大形 昌生
			愛知県北名古屋市沖村西ノ川1番地 株式
			会社大一商会内
		審査官	柴田 和雄

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

打ち込まれた遊技球が流下可能な遊技領域を有する遊技盤と、  
所定の演出画像が表示される演出画像表示装置と、  
前記遊技領域に設けられ、遊技球を受け入れ可能な受入口と、  
前記遊技領域に設けられ、遊技球の受け入れが不可能な閉鎖態様から遊技球の受け入れが可能な開放態様に変位可能な開閉装置と、  
前記開閉装置から受け入れた遊技球を、当り口またはハズレ口に振り分け可能な振分装置と、  
前記開閉装置から受け入れた遊技球を前記振分装置に案内し得る案内手段と、  
前記開閉装置から受け入れた遊技球が前記当り口に振り分けられたことに基づいて遊技者に有利な特別遊技を行う特別遊技実行手段を少なくとも有する遊技制御手段と、  
を備え、  
前記遊技制御手段は、  
前記受入口への遊技球の受け入れを検出する受入口検出手段、  
前記受入口検出手段による前記受入口への遊技球の受入検出に基づいて内部的な抽選処理を行う内部抽選手段、  
前記演出画像表示装置にて表示される演出画像を、前記受入口検出手段による前記受入口への遊技球の受入検出に基づいて行われる前記内部的な抽選処理の結果に基づいて、演出画像の表示が開始されてから前記内部的な抽選処理の結果を示す特定画像が表示される

10

20

までの時間が所定時間ずつ異なる複数の演出画像のなかからいずれかに選択決定可能な演出画像選択決定手段、

少なくとも前記演出画像選択決定手段により選択決定された演出画像が前記演出画像表示装置にて表示されるように表示制御する演出画像表示制御手段、

前記受入口検出手段による前記受入口への遊技球の受入検出に基づいて行われる前記内部的な抽選処理の結果が特定の結果であることを条件に、常には前記閉鎖態様に維持される前記開閉装置を、前記特定画像が表示されたのちに前記開放態様となるように変位させると共に、当該開放態様から再び前記閉鎖態様に変位させる開閉制御手段、および

前記開閉装置から受け入れた遊技球が特定のタイミングで前記振分装置に案内されるように、前記案内手段の作動を制御する案内制御手段、

を有し、

前記案内制御手段は、

前記案内手段を、前記開閉装置から受け入れた遊技球のうち1球のみが前記特定のタイミングとしての前記開閉装置が前記開放態様に変位してから一定時間経過後に前記振分装置に案内されるように作動させ、

前記振分装置は、

一定の時間毎に当選タイミングがおとずれるように前記当り口の位置を移動するとともに、

前記複数の演出画像のうち、演出画像の表示が開始されてから前記特定画像が表示されるまでの時間と、該演出画像の表示が開始されたときの前記当り口の位置との関係から決まる特定の演出画像が選択決定された場合に限り、前記1球の遊技球を前記当り口に振り分けるものであり、

前記1球の遊技球が前記当選タイミングとしての前記案内制御手段により遊技球が案内されたときに当選となる特定時間内に前記振分装置に案内され得る演出画像を当選演出画像としたとき、

前記一定の時間の整数倍が前記複数の演出画像の数と前記所定時間とを乗じた値に相当し、前記複数の演出画像からいずれか一の演出画像が略均等の確率で前記演出画像選択決定手段により選択されるとともに、前記特定時間が前記所定時間とほぼ同じであることによって、前記受入口への遊技球の受け入れタイミングに拘らず、前記複数の演出画像に対する前記特定の演出画像の比率と、前記一定の時間に対する前記特定時間の比率とがほぼ同じになるようにされており、

前記演出画像選択決定手段は、

前記複数の演出画像のなかからいずれかに選択決定可能である他に、前記複数の演出画像を第1の演出画像～第Nの演出画像までのN個の演出画像としたとき、この第1の演出画像～第Nの演出画像についての、前記演出画像の表示が開始されてから前記内部的な抽選処理の結果を示す特定画像が表示されるまでの時間に前記一定の時間の整数倍の時間がそれぞれ加算されたN個の演出画像のなかからいずれかに選択決定可能とされている

ことを特徴とする遊技機。

#### 【請求項2】

前記抽選手段は、

前記受入検出手段による前記遊技球の受入検出に基づいて乱数を取得し、該取得された乱数に基づいて前記内部的な抽選処理を行うものである

請求項1に記載の遊技機。

#### 【請求項3】

前記演出画像表示装置は、液晶表示領域を有する

請求項1または2に記載の遊技機。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 【技術分野】

【0001】

10

20

30

40

50

本発明は、ぱちんこ遊技機（一般的に「パチンコ機」とも称する）等の遊技機に関するものである。

【背景技術】

【0002】

従来、パチンコ機等の遊技機は、遊技球が始動口に入賞したことに基づいて内部的な抽選（ソフトウェアによる抽選）が行われ、この抽選結果は、遊技領域の中央部に設けられた演出画像表示装置にて表示される。そして、抽選に当選した旨が演出画像表示装置に表示されると、遊技者に有利な大当たり遊技が行われる。一方、内部的な抽選に代えて、例えば役物を用いた機械的な抽選が行われる遊技機もある（例えば特許文献1参照）。この種の遊技機においては、開閉装置から受け入れられた遊技球が役物内の所定の当選口に入賞したときに大当たり遊技が発生する。また、役物を用いた機械的な抽選が行われる遊技機として、演出画像表示装置が併設されたものもある（例えば特許文献2参照）。

10

【0003】

【特許文献1】特開2002-346082号公報

【特許文献1】特開2006-051097号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

しかし、役物を用いた機械的な抽選が行われる遊技機では、開閉装置から受け入れられた遊技球が役物の当選口に入賞するか否かについて、開閉装置に受け入れられたタイミングで決まるのが一般的である。即ち、大当たり遊技が発生するか否かについて、開閉装置への遊技球の受け入れタイミングのみといったこの一点で決まってしまうため、長時間大当たり遊技が発生しない場合等は、興趣の低下を招くこととなっていた。

20

【0005】

本発明は、こうした実情に鑑みてなされたものであり、役物を用いた機械的な抽選が行われる遊技機において興趣の低下を抑制することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0006】

前記課題を解決するための本発明に係る遊技機は、打ち込まれた遊技球が流下可能な遊技領域を有する遊技盤と、所定の演出画像が表示される演出画像表示装置と、前記遊技領域に設けられ、遊技球を受け入れ可能な受入口と、前記遊技領域に設けられ、遊技球の受け入れが不可能な閉鎖態様と遊技球の受け入れが可能な開放態様との間で変位可能な開閉装置と、機械的な抽選処理を行う機械的抽選装置と、前記開閉装置から受け入れた遊技球を前記機械的抽選装置に案内し得る案内装置と、前記機械的な抽選処理に当選したことに応じて遊技者に有利な特別遊技を行う特別遊技実行手段を少なくとも有する遊技制御手段と、を備え、前記遊技制御手段は、前記演出画像表示装置にて表示される演出画像として複数の演出画像を少なくとも記憶する演出画像記憶手段、前記受入口への遊技球の受け入れを検出する受入口検出手段、前記受入口検出手段による前記受入口への遊技球の受入検出に基づいて内部的な抽選処理を行う内部抽選手段、前記演出画像表示装置にて表示される演出画像を、前記受入口検出手段による前記受入口への遊技球の受入検出に基づいて行われる前記内部的な抽選処理に当選したことに応じて、前記演出画像記憶手段に記憶される前記複数の演出画像のなかから任意の演出画像に偏ることなくいずれかに選択決定する演出画像選択決定手段、少なくとも前記演出画像選択決定手段により選択決定された演出画像が前記演出画像表示装置にて表示されるように表示制御する演出画像表示制御手段、前記受入口検出手段による前記受入口への遊技球の受入検出に基づいて行われる前記内部的な抽選処理に当選したことに応じて、常には前記閉鎖態様に維持される前記開閉装置を、前記演出画像が表示されたのちに前記開放態様となるように変位させると共に、当該開放態様から再び前記閉鎖態様に変位させる開閉制御手段、並びに、前記開閉装置から受け入れた遊技球が特定のタイミングで前記機械的抽選装置に案内されるように、前記案内装置の作動を制御する案内制御手段、を有する遊技機であって、前記案内装置は、前記開閉

30

40

50

装置から受け入れた遊技球のうち1球のみを、前記特定のタイミングとしての前記開閉装置が前記開放態様に変位してから一定時間経過後に前記機械的抽選装置に案内すると共に、前記機械的抽選装置は、一定の時間毎の規則的な周期で作動し且つ当該周期の一周期内に少なくとも1回以上おとずれる当選タイミングとしての特定時間内に前記1球の遊技球が案内されたときに当選となるように前記機械的な抽選処理を行うものであり、前記複数の演出画像は、前記1球の遊技球が前記機械的抽選装置に案内されるタイミングを異ならせるべく、それぞれの演出時間が所定時間ずつ異なっており、前記1球の遊技球が前記特定時間内に前記機械的抽選装置に案内され得る演出画像を当選演出画像としたとき、前記一定の時間が前記複数の演出画像の数と前記所定時間とを乗じた値のほぼ整数倍に相当すると共に、前記一周期内におとずれる前記特定時間の総和が当選演出画像の数と前記所定時間とを乗じた値のほぼ前記整数倍であることによって、前記複数の演出画像に対する前記当選演出画像の比率と、前記一定の時間に対する前記一周期内におとずれる前記特定時間の総和の比率と、がほぼ同じになることを特徴とする遊技機である。

10

#### 【0007】

上記構成によれば、本実施形態にかかる遊技機は、遊技盤と、演出画像表示装置と、受入口と、開閉装置と、機械的抽選装置と、案内装置と、遊技制御手段と、を備えている。

#### 【0008】

遊技盤は、打ち込まれた遊技球が流下可能な遊技領域を有する。演出画像表示装置には、所定の演出画像が表示される。受入口は、遊技領域に設けられ、遊技球を受け入れ可能に構成されている。開閉装置は、遊技領域に設けられ、遊技球の受け入れが不可能な閉鎖態様と遊技球の受け入れが可能な開放態様との間で変位可能に構成されている。機械的抽選装置は、機械的な抽選処理を行うものである。案内装置は、開閉装置から受け入れた遊技球を機械的抽選装置に案内し得るものである。

20

#### 【0009】

遊技制御手段は、機械的な抽選処理に当選したことに応じて遊技者に有利な特別遊技を行う特別遊技実行手段を少なくとも有しており、その他、演出画像記憶手段、受入口検出手段、内部抽選手段、演出画像選択決定手段、演出画像表示制御手段、開閉制御手段、案内制御手段、を有する。

#### 【0010】

演出画像記憶手段は、演出画像表示装置にて表示される演出画像として複数の演出画像を少なくとも記憶している。この複数の演出画像は、後述のように、特定の画像が表示されるまでの時間が異なっている。

30

#### 【0011】

受入口への遊技球の受け入れは受入口検出手段によって検出され、これに基づいて内部的な抽選処理が内部抽選手段によって行われる。この内部的な抽選処理に当選すると、演出画像表示装置にて表示される演出画像が、演出画像記憶手段に記憶される複数の演出画像のなかから任意の演出画像に偏ることなく、演出画像選択決定手段によっていずれかの演出画像に選択決定される。演出画像表示制御手段は、選択決定された演出画像が演出画像表示装置にて表示されるように表示制御を行う。ここで、「任意の演出画像に偏ることなく」とは、確率上、複数の演出画像がいずれも万遍なく選択決定されることであり、意図的に偏りを生じさせることがないことを意味する。ただし、確率の範囲内で生じ得る偏りを排除するものではない。

40

#### 【0012】

また、内部的な抽選処理に当選すると、常には閉鎖態様に維持される開閉装置が、演出画像が表示されたのちに開閉制御手段によって開放態様に変位し、さらにそののちに再び開閉制御手段によって閉鎖態様に変位する。ここで、「開閉装置が、演出画像が表示されたのちに開閉制御手段によって開放態様に変位し」とは、演出画像の表示が開始されたのちに開放態様に変位する、または、演出画像の表示が終了したのちに開放態様に変位する、等の態様が相当する。ただし、開閉制御手段は、演出画像表示装置に特定の画像が表示

50

されたことを契機として開閉装置を開放態様とするわけではなく、結果的に特定の画像が表示されたのちに開放態様となるのである。具体的には、開閉装置を開放態様とするためのタイマの計時を特定の画像が表示されたことを契機として開始するのではなく、開閉装置を開放態様とするためのタイマの計時を例えば演出画像の表示指令を行う際に開始する。開閉装置を開放態様とするためのタイマの計時は、その他、内部的な抽選処理の結果を判定してすぐに開始してもよい。

#### 【0013】

開閉装置が開放態様であるときに遊技球が受け入れられると、このうち1球の遊技球のみが、特定のタイミングで機械的抽選装置に案内される。即ち、開閉装置に複数の遊技球が受け入れられたとしても、1球のみが機械的抽選装置に案内されることとなる。従って、開閉装置が開放態様となったときに、1球の遊技球のみを受け入れることができればよい。そのため、開閉装置に多くの遊技球を受け入れることができる技量を持った上級者との間でも公平性を担保することができる。しかも、例えばよそ見をしたとき等に、開閉装置が開放態様となったことに気付くことが遅くなったとしても、開閉装置に1球の遊技球のみを受け入れることができればよい。そのため、慌てることなく安心して遊技を行うことができる。なお、特定のタイミングは、開閉装置が開放態様に変位してから一定時間経過後のタイミングである。「開閉装置が開放態様に変位してから一定時間経過後」とは、開閉装置が開放態様に変位してから結果的に一定時間経過後であればよく、1球の遊技球が機械的抽選装置に案内される契機が、開閉装置が開放態様に変位することである必要はない。従って、開閉装置が開放態様に変位してから再び閉鎖態様に変位するまでの時間が一定であれば、「開閉装置が開放態様に変位してから一定時間経過後」も含む意味である。

#### 【0014】

また、機械的抽選装置は、一定の時間毎の規則的な周期で作動しており、この幾何的抽選装置の作動の一周期内に当選タイミングが少なくとも1回以上おとずれ、当選タイミングで遊技球が案内されたときに当選となるように機械的な抽選処理を行っている。「一定の時間毎の規則的な周期」とは、規則的な一連の作動を一定時間毎に行うような場合において、当該規則的な一連の作動に要する一定時間を意味する。例えば、ある時点を起点とした1回目の当選タイミングが2000ms後におとずれ、1回目の当選タイミングから1000ms経過後に2回目の当選タイミングがおとずれ、2回目の当選タイミングから1000ms経過後に3回目の当選タイミングがおとずれ、その後はこれまでと同じような作動を行う場合、3回目の当選タイミングまでがおとずれるまでの時間(4000ms)を一定時間とする規則的な周期となる。また、機械的抽選装置が例えば回転式役物であれば、高速回転2周 低速回転1周 高速回転2周 低速回転1周・・・のような作動を行うとき、「高速回転2周 低速回転1周」が一周期となる。

#### 【0015】

ところで、「当選タイミング」とは、案内制御手段により遊技球が案内されたときに当選となる特定時間を意味する。また、「特定時間」とは、開閉装置から受け入れた遊技球のうち1球の遊技球が機械的抽選装置に案内されたときに当選となり得る一定長さの時間を意味する。従って、開閉装置から受け入れた遊技球が機械的抽選装置に案内される確率は、一周期内におとずれる当選タイミングの回数によらず、一周期に要する時間に対する特定時間の比率となる。例えば、一周期に要する時間が10000msであるとき、特定時間が500msの当選タイミングが一周期内に4回おとずれるのであれば、開閉装置から受け入れた遊技球が機械的抽選装置に案内される確率は5分の1となる。一方、特定時間が100msの当選タイミングが一周期内に10回おとずれたとしても、開閉装置から受け入れた遊技球が機械的抽選装置に案内される確率は10分の1にしかない。即ち、当選タイミングがおとずれるタイミングが周期的である必要はなく、機械的抽選装置の作動が周期的である必要がある。

#### 【0016】

機械的抽選装置の具体的な態様としては、例えば、遊技球を受け入れると当選となる開口部が形成された回転式の抽選装置が、規則的な一連の作動を一定時間内に行うような態

10

20

30

40

50

様が相当する。また、他の態様としては、開閉装置と機械的抽選装置との間に、開閉装置から受け入れた遊技球が機械的抽選装置に至ることが不可能となるような間隙が形成されており、一定の時間毎の規則的な周期でのみこの間隙が塞がれることによって、遊技球が機械的抽選装置に至ることが可能となる態様が相当する。さらには、常には閉鎖態様であって且つ一定の時間毎の規則的な周期でのみ開放態様となる例えば「電チュー」と称される開閉装置であっても良い。

#### 【 0 0 1 7 】

また、演出画像記憶手段に記憶される複数の演出画像は、それぞれ、選択決定される演出画像に応じて開閉装置から受け入れた遊技球のうち1球の遊技球が機械的抽選装置に案内されるタイミングを異ならせるべく、特定の画像が演出画像表示装置に表示されるまでの時間が所定時間（例えば400ms）ずつ異なっている。例えば、第1の演出画像、第2の演出画像、・・・、第10の演出画像と、10個の演出画像があるとき、第2の演出画像の演出時間と第1の演出画像の演出時間との時間差が400ms、第3の演出画像の演出時間と第2の演出画像の演出時間との時間差が400ms、・・・、第10の演出画像の演出時間と第9の演出画像の演出時間との時間差が400ms、と全て同じ一定時間ずつ異なっている。

#### 【 0 0 1 8 】

ところで、一周期に要する一定の時間は、複数の演出画像の数と所定時間とを乗じた値のほぼ整数倍に相当する。そこで、一周期におとずれる特定時間の総和を、当選演出画像の数と所定時間とを乗じた値のほぼ前記整数倍とすることで、受入口への遊技球の受け入れタイミングに拘らず、複数の演出画像に対する当選演出画像の比率と、一周期に要する一定の時間に対する一周期におとずれる特定時間の総和の比率と、がほぼ同じになる。例えば、一周期に要する一定の時間が8000ms、演出画像の数が20個、所定時間が400ms、当選演出画像の数が2個とすると、一周期におとずれる特定時間の総和は800msとなる。

#### 【 0 0 1 9 】

上記要件を満たすと、当選演出画像の数であるn[個]を複数の演出画像の数であるN[個]で除した値（例えば10分の1）と、一定の時間に対する一周期におとずれる前記特定時間の総和の比率（例えば10分の1）と、がほぼ同じとなる。これにより、意図的に任意の演出画像に偏るように演出画像選択決定手段により選択決定されることがない限り、複数の演出画像のうち任意の当選演出画像が選択決定された場合にのみ、開閉装置から受け入れられた遊技球のうち1球の遊技球が当選タイミングで機械的抽選装置に案内されることとなる。

#### 【 発明の効果 】

#### 【 0 0 2 0 】

このように、本発明によれば、役物を用いた機械的な抽選が行われる遊技機において、興趣の低下を抑制できる。

#### 【 発明を実施するための最良の形態 】

#### 【 0 0 2 1 】

以下、本発明の一実施形態であるパチンコ遊技機（以下、単に「パチンコ機」という）を、図面に基づいて詳細に説明する。

#### 【 0 0 2 2 】

#### 〔パチンコ機の全体構成について〕

図1に基づき説明する。図1はパチンコ機の外枠の一側に本体枠が開かれその本体枠の一側に前面枠が開かれた状態を示す斜視図である。なお、図1においては遊技領域における装飾部材が省略された図を示している。

#### 【 0 0 2 3 】

パチンコ機1は、外枠2、本体枠3、前面枠4、及び遊技盤5等を備えて構成されている。外枠2は、上下左右の木製の枠材によって縦長四角形の枠状に形成され、同外枠2の前側下部には、本体枠3の下面を受ける下受板6を有している。外枠2の前面の片側には

10

20

30

40

50

、ヒンジ機構 7 によって本体枠 3 が前方に開閉可能に装着されている。なお、外枠 2 は、樹脂やアルミニウム等の軽金属によって形成されていてもよい。

【 0 0 2 4 】

[ 本体枠の構成について ]

図 2 及び図 4 に基づき説明する。図 2 はパチンコ機の前側全体を示す正面図であり、図 4 はパチンコ機の本体枠と遊技盤とを分離して斜め右上前方から示す斜視図である。

【 0 0 2 5 】

本体枠 3 は、前枠体 1 1、遊技盤装着枠 1 2 及び機構装着体 1 3 を合成樹脂材によって一体成形することで構成されている。本体枠 3 の前枠体 1 1 は、外枠 2 (図 1 参照) の前側の下受板 6 を除く外郭形状に対応する大きさの矩形枠状に形成されている。そして、前枠体 1 1 の片側の上下部には、本体枠側ヒンジ具 1 5 が固定されており、外枠 2 の片側の上下部に固定された外枠側ヒンジ具 1 4 に対してヒンジピン及びヒンジ孔によって開閉回動可能に装着されている。すなわち、外枠側ヒンジ具 1 4、本体枠側ヒンジ具 1 5、ヒンジピン及びヒンジ孔によってヒンジ機構 7 が構成されている。

【 0 0 2 6 】

前枠体 1 1 の前側において、遊技盤装着枠 1 2 よりも下方に位置する前枠体 1 1 の前下部左側領域にはスピーカボックス部 1 6 が一体に形成され、そのスピーカボックス部 1 6 の前側開口部には、同開口部を塞ぐようにしてスピーカ装着板 1 7 が装着されている。そして、スピーカ装着板 1 7 にはスピーカ 1 8 が装着されている。また、前枠体 1 1 前面の下部領域内において、その上半部分には発射レール 1 9 が傾斜状に装着されている。また、前枠体 1 1 前面の下部領域内の下半部分には下部前面板 3 0 が装着されている。そして、下部前面板 3 0 の前面の略中央部には、遊技球を貯留可能な下皿 3 1 が設けられ、右側寄りには操作ハンドル 3 2 が設けられ、左側寄りには灰皿 3 3 が設けられている。なお、下皿 3 1 には、遊技球を下方に排出するための球排出レバー 3 4 が配設されている。

【 0 0 2 7 】

[ 前面枠の構成について ]

図 1 及び図 2 に基づき説明する。前枠体 1 1 の前面の片側には、その前枠体 1 1 の上端から下部前面板 3 0 の上縁にわたる部分を覆うようにして、前面枠 4 がヒンジ機構 3 6 によって前方に開閉可能に装着されている。また、前面枠 4 の略中央部には、遊技盤 5 の遊技領域 3 7 を前方から透視可能な略円形の開口窓 3 8 が形成されている。また、前面枠 4 の後側には開口窓 3 8 よりも大きな矩形枠状をなす窓枠 3 9 が設けられ、その窓枠 3 9 にはガラス板、透明樹脂板等の透明板 5 0 が装着されている。また、前面枠 4 の前面の略全体は、ランプ等が内設された前面装飾部材によって装飾され、同前面枠 4 の前面の下部には上皿 5 1 が形成されている。詳しくは、開口窓 3 8 の周囲において、左右両側部にサイド装飾装置 5 2 が、下部に上皿 5 1 が、上部に音響電飾装置 5 3 が装着されている。サイド装飾装置 5 2 は、ランプ基板が内部に配置され且つ合成樹脂材によって形成されたサイド装飾体 5 4 を主体として構成されている。サイド装飾体 5 4 には、横方向に長いスリット状の開口孔が上下方向に複数配列されており、該開口孔には、ランプ基板に配置された光源に対応するレンズ 5 5 が組み込まれている。音響電飾装置 5 3 は、透明カバー体 5 6、スピーカ 5 7、スピーカカバー 5 8、及びリフレクタ体 (図示しない) 等を備え、これらの構成部材が相互に組み付けられてユニット化されている。

【 0 0 2 8 】

[ 施錠装置の構成について ]

図 1 及び図 4 に基づき説明する。前枠体 1 1 のヒンジ機構 3 6 に対して反対側となる自由端側の後側には、外枠 2 に対し本体枠 3 を施錠する機能と、本体枠 3 に対し前面枠 4 を施錠する機能とを兼ね備えた施錠装置 7 0 が装着されている。すなわち、この実施形態において、施錠装置 7 0 は、外枠 2 に設けられた閉止具 7 1 に係脱可能に係合して本体枠 3 を閉じ状態に施錠する上下複数の本体枠施錠フック 7 2 と、前面枠 4 の自由端側の後側に設けられた閉止具 7 3 に係脱可能に係合して前面枠 4 を閉じ状態に施錠する上下複数の扉施錠フック 7 4 と、パチンコ機 1 の前方から鍵が挿入されて解錠操作可能に、前枠体 1 1

10

20

30

40

50

及び下部前面板 30 を貫通して露出されたシリンダー錠 75 と、を備えている。そして、シリンダー錠 75 の鍵穴に鍵が挿入されて一方向に回転操作されることで本体枠施錠フック 72 と外枠 2 の閉止具 71 との係合が外れて本体枠 3 が解錠され、これとは逆方向に回転操作されることで、扉施錠フック 74 と前面枠 4 の閉止具 73 との係合が外れて前面枠 4 が解錠されるようになっている。

#### 【0029】

[遊技盤装着枠及び遊技盤の構成について]

図 1、図 3、図 4、図 5、及び図 11 に基づき説明する。図 3 は遊技領域の構成を示す拡大正面図であり、図 5 はパチンコ機の後側全体を示す背面図であり、図 11 は遊技領域を斜め右上前方から示す斜視図である。

10

#### 【0030】

図 1 及び図 4 に示すように、本体枠 3 の遊技盤装着枠 12 は、前枠体 11 の後側に設けられかつ遊技盤 5 が前方から着脱交換可能に装着されるようになっている。遊技盤 5 は、遊技盤装着枠 12 の前方から嵌込まれる大きさの略四角板状に遊技板 5a から構成されている。遊技盤 5 (遊技板 5a) の盤面 (前面) には、外レール 76 と内レール 77 とを備えた案内レール 78 が設けられ、その案内レール 78 の内側に遊技領域 37 が区画形成されている。なお、発射レール 19 と案内レール 78 との間には、所定の隙間が設けられており、発射された遊技球が案内レール 78 を逆戻りした場合には、その遊技球は、その隙間から排出され下皿 31 に案内されるように構成されている。また、遊技盤 5 (遊技板 5a) の前面には、その案内レール 78 の外側領域において、合成樹脂製の前構成部材 79 が装着されている。また、遊技盤 5 (遊技板 5a) の略中央部には、後述するセンター役物 91 が取付けられて、遊技板 5a の後方に位置する演出表示装置 115 を視認可能とする開口部 124 を形成するための開口部 (図示外) が形成されている。

20

#### 【0031】

図 3、及び図 11 に示すように、遊技領域 37 内には多数の障害釘 (図示しない) が所定のゲージ配列をなして設けられているほか、その途中の適宜位置に風車 (図示しない) が設けられている。遊技領域 37 のほぼ中央位置には、センター役物 91 が配設されており、このセンター役物 91 のデザインによってパチンコ機 1 の機種やゲームコンセプト等が特徴付けられている。なお、センター役物 91 の詳細については後述する。

#### 【0032】

また、センター役物 91 の後方には、抽選結果を演出表示する演出表示装置 115 が設けられている。演出表示装置 115 は、装飾図柄画像情報、背景画像情報、キャラクタ画像情報等を合成した画像情報を表示可能な適宜の表示装置が用いられる。本実施の形態では、演出表示装置 115 として液晶表示装置が用いられている。

30

#### 【0033】

一方、遊技領域 37 におけるセンター役物 91 の下方には、普通図柄始動口 96 が配置されており、この普通図柄始動口 96 に遊技球が入球すると、普通抽選を行うとともに、普通図柄を変動表示させるようになっている。また、センター役物 91 の左側には、普通抽選で当たりとなった場合に短時間開放する普通電動役物 81 を有し、この開放によって遊技球の入賞が可能になる特別図柄始動口 82 が配設されている。そして、特別図柄始動口 82 に遊技球が入賞すると、大当たり抽選が行われるとともに、特別図柄を変動させるようになっている。

40

#### 【0034】

また、遊技領域 37 には、上記の普通図柄始動口 96 のさらに下方位置にアタッカ装置 98 が配設されており、このアタッカ装置 98 は、開閉部材 99 の下端部分を軸として開閉部材 99 を前後方向に開閉動作させることにより下部側大入賞口 83 を開閉させる。さらに、下部側大入賞口 83 の下方には、遊技領域 37 を流下した遊技球が排出される球アウト口 90 が設けられている。なお、普通図柄始動口 96、普通電動役物 81、特別図柄始動口 82、及びアタッカ装置 98 等の詳細については後述する。

#### 【0035】

50



また、センター役物 9 1 の斜め左下には、普通図柄表示器 3 3 3 ( 詳細は後述する ) として機能する三つの L E D 8 4 と、普通抽選の保留状態を示す普通保留球ランプ 3 2 3 として機能する四つの L E D 8 5 と、特別抽選の保留状態を示す特別保留球ランプ 3 2 2 として機能する一つの L E D 8 7 とが設けられている。が設けられている。普通保留球ランプ 3 2 3 は、普通抽選において保留回数分 ( 最大 4 回 ) だけ L E D 8 5 が点灯するようになり、特別保留球ランプ 3 2 2 は、特別抽選において保留回数分 ( 最大 1 回 ) だけ L E D 8 7 が点灯するようになっている。また、センター役物 9 1 の左上方には、大当たり抽選における抽選結果を表示する特別図柄表示器 3 3 2 ( 詳細は後述する ) として機能する四つの L E D 8 6 が設けられている。例えば、始動入賞を契機として四つの L E D 8 6 をいろいろなパターンで点滅させることにより、特別図柄の変動状態を表示する。そして、一定の変動時間が終了すると、四つの L E D 8 6 の点灯・消灯表示パターンによって、確定した特別図柄を停止状態で表示する。つまり、抽選結果情報が L E D 8 6 の点灯・消灯によって報知される。なお L E D 8 6 の点灯・消灯による特別図柄の変動表示及び停止表示の制御は、主制御基板 7 6 5 ( 図 3 6 参照 ) により行われる。

#### 【 0 0 3 6 】

一方、図 5 に示すように、遊技盤 5 の後側下部には、その中央部から下部にわたる部分において、各種入賞装置に流入した遊技球を受けかつその遊技球を所定位置まで導く集合樋としての機能とボックス装着部としての機能を兼ね備えたボックス装着台 1 1 8 が設けられている。このボックス装着台 1 1 8 には、サブ統合基板 7 6 3 が収納された副制御基板ボックス 1 3 0 が装着され、その副制御基板ボックス 1 3 0 の後側に重ね合わされた状態で、主制御基板 7 6 5 が収納された主制御基板ボックス 1 3 2 が装着されている。さらに、遊技盤 5 の後側に対しボックス装着台 1 1 8、副制御基板ボックス 1 3 0 及び主制御基板ボックス 1 3 2 がそれぞれ装着された状態において、本体枠 3 の遊技盤装着枠 1 2 の前方から遊技盤 5 を嵌込んで装着できるように、遊技盤 5 の外郭より外側にはみ出すことなくボックス装着台 1 1 8、副制御基板ボックス 1 3 0 及び主制御基板ボックス 1 3 2 が配置されている。

#### 【 0 0 3 7 】

[ 遊技領域および画像表示領域の位置、大きさ、範囲について ]

図 1 ~ 図 4 に基づき説明する。本実施形態のパチンコ機 1 では、前面枠 4 が本体枠 3 に対して装着されると、前面枠 4 は正面視で本体枠 3 の少なくとも 3 分の 2 以上を占める。そして、前面枠 4 の略中央に形成された透明板 5 0 を介して、当該透明板 5 0 と略同一の円形かつ大きさを有する遊技領域 3 7 が視認可能となる。なお、遊技盤 5 が有する正方形形状の遊技板 5 a に対して略内接円をなすように外レール 7 6 を配置することで、正方形形状の遊技板 5 a に対して最大限に広い円形状の遊技領域 3 7 を確保しており、ここでは遊技領域 3 7 は遊技板 5 a の少なくとも 4 分の 3 以上の面積を有している。

#### 【 0 0 3 8 】

また、遊技盤 5 の後方に設けられて正面視で遊技領域 3 7 の略中央部に位置する演出表示装置 1 1 5 は、横長長方形形状の画像表示領域 ( 後述する画像表示領域 1 1 5 0 ) を有しており、この画像表示領域は遊技盤 5 に形成された開口部 1 2 4 を介して視認可能となっている。この演出表示装置 1 1 5 は各種画像や図柄を用いた演出を行うために、より広い画像表示領域を有する大型液晶ディスプレイとして実装されている。具体的には、演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域の横幅は、遊技盤 5 の横幅に対してほぼ 3 分の 2 の大きさを有し、演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域の縦幅は、遊技盤 5 の縦幅に対してほぼ 2 分の 1 の大きさを有する。そして、演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域は、遊技領域 3 7 の少なくとも 3 分の 1 以上の面積を有していることから、演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域は遊技領域 3 7 において大きな割合を占める演出領域である。

#### 【 0 0 3 9 】

一方、遊技盤 5 の後面側には、遊技領域 3 7 の内側と、遊技領域 3 7 の外側とを跨って、正面視で円形状の大型役物である回転式振分装置 2 9 4 ( 詳細は後述する ) が配置されている。なお、「遊技領域の内側」とは、正面視で外レール 7 6 によって区画形成された

内側領域であり、より詳細には、正面視で開口部 1 2 4 と外レール 7 6 とで挟まれた領域をいう。また、「遊技領域の外側」とは、正面視で外レール 7 6 によって区画形成された外側領域であり、より詳細には、正面視で前構成部材 7 9 が形成された領域をいう。

#### 【 0 0 4 0 】

そして、この回転式振分装置 2 9 4 は、演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域の一の角部（ここでは、右上の角部）と、当該角部を形成する長辺の一部と、当該角部を形成する短辺の 2 分の 1 以上と、を含む領域を隠蔽するように、演出表示装置 1 1 5 と一部が重なるように配置されている。具体的には、回転式振分装置 2 9 4 は、正面視で演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域のほぼ 1 5 % を隠蔽するように、当該画像表示領域の一部と重複して開口部 1 2 4 の右側部に沿って配置されている。さらに、回転式振分装置 2 9 4 の当該画像表示領域と重複する部分において、後述する遊技球を用いた役物動作が実行されるように、後述の案内通路 3 4 0 も当該画像表示領域と重複して配置されている。このように回転式振分装置 2 9 4 は、その一部は演出表示装置 1 1 5 と重ねて配置されつつ、その一部は遊技領域 3 7 の外側に配置されるため、当該回転式振分装置 2 9 4 が大型の役物であっても遊技盤 5 に適切に取り付けることができる。さらに、回転式振分装置 2 9 4 による遊技球を用いた役物動作が実行される部分（後述する視認可能領域 2 9 4 a）は遊技領域 3 7 の内部に配置されるため、回転式振分装置 2 9 4 による役物動作の視認性を確保して本来の役割を実行させることができる。

10

#### 【 0 0 4 1 】

また、内レール 7 7 に案内されて遊技領域 3 7 に打ち込まれた遊技球は、もっぱら開口部 1 2 4 の左側部に沿って当該遊技領域 3 7 を流下したのちに球アウト口 9 0 から排出される。すなわち、遊技領域 3 7 においては、遊技球が流下する特定の領域（開口部 1 2 4 の左側部）に沿って釘や風車等が配設されるとともに、後述の特別図柄始動口 9 6 など設けられている。そして、この遊技球が流下する特定の領域には、回転式振分装置 2 9 4 は設けられていないため、当該回転式振分装置 2 9 4 によって当該遊技球の流動が阻害されることなく、回転式振分装置 2 9 4 を大型化しても円滑な遊技の進行が可能である。

20

#### 【 0 0 4 2 】

このような構成により、本実施形態のパチンコ機 1 では、回転式振分装置 2 9 4 の視認可能領域と演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域とで、遊技領域 3 7 の大半（2 分の 1 以上）を占めることになる。そのため、回転式振分装置 2 9 4 と演出表示装置 1 1 5 を用いてより多彩でインパクトのある遊技演出が可能となることに加え、回転式振分装置 2 9 4 および演出表示装置 1 1 5 を遊技盤 5（遊技板 5 a）に対して適切に配置することができ、遊技領域 3 7 における遊技球の流下（言い換えれば、遊技の進行）を妨げることもない。

30

#### 【 0 0 4 3 】

[ 本体枠の機構装着体、球タンク及びタンクレールの構成について ]

図 8 及び図 9 に基づき説明する。図 8 はパチンコ機の本体枠に各種部材が組み付けられた状態を斜め右上後方から示す斜視図であり、図 9 は本体枠単体を斜め右上後方から示す斜視図である。

#### 【 0 0 4 4 】

本体枠 3 の機構装着体 1 3 には、タンク装着部 1 3 3、レール装着部 1 3 4、及び払出装装置装着部 1 3 5 等がそれぞれ形成され、タンク装着部 1 3 3 には球タンク 1 3 6 が装着されている。球タンク 1 3 6 は、透明な合成樹脂材よりなり、島設備から供給される多数の遊技球が貯留可能な上方に開口する箱形状に形成されている。そして、球タンク 1 3 6 の遊技球の貯留状態が球タンク 1 3 6 の後側壁を透して視認可能となっている。また、球タンク 1 3 6 の底板部 1 3 7 の後側隅部には遊技球を放出する放出口 1 3 8 が形成されるとともに、底板部 1 3 7 は放出口 1 3 8 に向けて下傾する傾斜面に形成されている。

40

#### 【 0 0 4 5 】

本体枠 3 の機構装着体 1 3 には、そのタンク装着部 1 3 3 に下方に接近してレール装着部 1 3 4 が一体に形成され、そのレール装着部 1 3 4 にレール構成部材 1 3 9 が装着されることでタンクレール 1 5 0 が構成されるようになっている。すなわち、この実施形態に

50

において、レール装着部 134 は、本体枠 3 の上部横方向部分が所定深さ凹まされた状態で形成されており、その凹部の奥側壁をタンクレール 150 の前壁部 151 とし、その凹部の下縁部に沿って一端（図 9 に向かって左端）から他端（図 9 に向かって右端）に向けて下傾する傾斜状のレール棚 155 が形成されている。そして、レール棚 155 の横方向に延びる上向き面をレール受け部 158 としている。

#### 【0046】

レール装着部 134 に装着されてタンクレール 150 を構成するレール構成部材 139 は、レール装着部 134 の前壁部 151 との間にレール通路を構成する後壁部 152 と、傾斜状をなす下板部と、その下板部の上面の前後方向中央部に沿って突設されレール通路を前後複数列（この実施形態では前後 2 列）に区画する仕切り壁（いずれも図示しない）とを一体に備えて形成されている。このレール構成部材 139 は、レール装着部 134 に対し適宜の取付手段によって装着され、これによって、前後複数列のレール通路を備えたタンクレール 150 が構成されている。そして、球タンク 136 の放出口 138 から放出（自重によって落下）された遊技球がタンクレール 150 の前後複数列のレール通路の一端部においてそれぞれ受けられた後、遊技球が自重によってレール通路に沿って転動することでレール通路の他端部に向けて流れるようになっている。また、この実施形態において、レール構成部材 139 は、透明な合成樹脂材より形成され、これによって、レール通路内の遊技球の流れ状態が、レール構成部材 139 の後壁部 152 を透して視認可能となっている。

#### 【0047】

タンクレール 150（レール装着部 134）の前壁部 151 は、遊技盤 5 の後側に突出する装備品（例えばセンター役物 91）における後部の上端部との干渉を避けるため第 1 空間部を隔てた状態で設けられている。また、この実施形態において、本体枠 3 の後端部となるレール棚 155 の後端と、タンクレール 150 の後壁部は、球タンク 136 の後側壁と略同一面をなしている。言い換えると、球タンク 136 の後壁部に対しタンクレール 150 の後壁部が略同一面となる位置までタンクレール 150 が遊技盤 5 の後面より後方に離隔して配置されている。これによって、遊技盤 5 の後側とタンクレール 150 の前壁部 151 との間にセンター役物 91 の後部との干渉を避けるための第 1 空間部が設けられるようになっている。

#### 【0048】

また、タンクレール 150 の上方には、レール通路を流れる遊技球を上下に重なることなく整列させる整流体 156 がその上部において軸 157 を中心として揺動可能に装着されている。この整流体 156 には、その中央部から下部において錘が設けられている。

#### 【0049】

[ 払出装置装着部及び球払出装置の構成について ]

図 8 及び図 9 に基づき説明する。本体枠 3 の機構装着体 13 の片側寄りの上下方向には、次に述べる球払出装置（球払出ユニット）170 に対応する縦長の払出装置装着部 135 が形成されている。払出装置装着部 135 は、後方に開口部をもつ凹状に形成されている。また、払出装置装着部 135 の段差状をなす奥壁部（図示しない）の所定位置には、球払出装置 170 の払出モータ 172（図 4 参照）が突出可能な開口部 173 が形成されている。

#### 【0050】

払出装置装着部 135 の凹部に球払出装置 170 が装着された状態において、遊技盤 5 との間には、第 1 空間部と前後方向に略同一レベルとなる第 2 空間部が設けられている。これによって、レール通路と球通路とが前後方向に略同一レベルで配置されている。また、本体枠 3 の後端、すなわち払出装置装着部 135 の周壁部後端、レール棚 155 の後端、球タンク 136、タンクレール 150 及び球払出装置 170 のそれぞれの後面は略同一面をなしている。

#### 【0051】

球払出装置 170 は、払出装置装着部 135 の凹部と略同じ大きさの縦長のボックス形

10

20

30

40

50

状をなし、払い出しに関する各種部品が装着されることでユニット化されている。なお、球払出装装置 170 は、払出装装置装着部 135 の凹部の後方開口部から嵌込まれて適宜の取付手段（例えば、弾性クリップ、係止爪、ビス等の取付手段）によって装着されるようになっている。

#### 【0052】

また、図示しないが、球払出装装置 170 は、タンクレール 150 におけるレール通路の出口にそれぞれ連通する流入口を有する球通路が前後複数列（例えば前後 2 列）に区画されて形成されている。また、その内部に形成された前後複数列の球通路の下流部が二股状に分岐されて前後複数列の賞球及び貸球用球通路と球抜き用球通路とがそれぞれ形成されている。そして賞球及び貸球用球通路と球抜き用球通路との分岐部には、遊技球をいずれかの通路に振り分けて払い出すための回転体よりなる払出部材（図示しない）が正逆回転可能に配設されている。

10

#### 【0053】

[ 本体枠の後側下部の装備について ]

図 4 及び図 5 に基づき説明する。本体枠 3 の前枠体 11 の後側において、遊技盤装着枠 12 よりも下方に位置する前枠体 11 の後下部領域の片側（図 5 に向かって左側）には、発射レール 19 の下傾端部の発射位置に送られた遊技球を発射するための発射ハンマー（図示しない）、その発射ハンマーを作動する発射モータ 192 等が取付基板 193 に組み付けられてユニット化された発射装置 194 が装着されている。また、前枠体 11 の後下部領域の略中央部には、電源基板 195 を収容する電源基板ボックス 196 が装着され、その電源基板ボックス 196 の後側に重ね合わされた状態で払出制御基板 775 を収容する払出制御基板ボックス 198 が装着されている。払出制御基板 775 は、遊技球を払い出す数を記憶する RAM を備え、主制御基板 765 から送信される払出用信号に従って遊技球を払い出す制御信号を中継用回路基板（図示しない）に伝達して払出モータ 172 を作動制御するようになっている。

20

#### 【0054】

[ 後カバー体の構成について ]

図 5 及び図 6 に基づき説明する。図 6 はパチンコ機の後側全体を右上後方から示す斜視図である。

#### 【0055】

遊技盤 5 後面に配置された表示装置制御基板ボックス 117（図 10 参照）及び主制御基板ボックス 132 の後端部は機構装着体 13 の中央部に開口された窓開口部に向けて突出している。そして、機構装着体 13 の窓開口部の一側壁を構成する側壁部と他側壁を構成する払出装装置装着部 135 の片側壁との間には、不透明な合成樹脂材によって略方形の箱形状に形成された後カバー体 210 がカバーヒンジ機構 211 によって開閉並びに着脱可能に装着されている。

30

#### 【0056】

後カバー体 210 は、略四角形状の後壁部 212 と、その後壁部 212 の外周縁から前方に向けて突出された周壁部 213 とから一体に構成されている。後カバー体 210 の周壁部 213 のうち、一側の壁部 213a には、機構装着体 13 の側壁部の上下及び中間の計 3 箇所に形成されたヒンジ体 214 のヒンジ孔の上方からそれぞれ着脱可能に嵌込まれるヒンジピン 215 を下向きに有するヒンジ体 216 が一体に形成されている。また、後カバー体 210 の周壁部 213 のうち、他側の壁部 213b には、払出装装置装着部 135 の片側壁に形成された係止孔に弾性的に係合可能な係止爪を有する弾性閉止体 217 が一体に形成されている。

40

#### 【0057】

すなわち、後カバー体 210 は、その上下及び中間のヒンジ体 216 の各ヒンジピン 215 が機構装着体 13 の側壁部のヒンジ体 214 のヒンジ孔の上方からそれぞれ嵌込まれる。この状態で、ヒンジピン 215 を中心として後カバー体 210 が機構装着体 13 の他側に向けて回動されながら、その弾性閉止体 217 を払出装装置装着部 135 の片側壁の係

50

止孔に差し込んで弾性的に係合させることで、機構装着体 1 3 の後側に後カバー体 2 1 0 が閉じ状態で保持される。そして、後カバー体 2 1 0 によって、遊技盤 5 後面の表示装置制御基板ボックス 1 1 7 (図 1 1 参照) 全体及び主制御基板ボックス 1 3 2 の略中間部から上端にわたる部分が後カバー体 2 1 0 によって覆われるようになっている。これによって、主制御基板ボックス 1 3 2 の上部に露出された主制御基板 7 6 5 の基板コネクタ (主として液晶制御基板 7 5 8 と接続するための基板コネクタ) が後方から視認不能に隠蔽されている。

【 0 0 5 8 】

また、主制御基板ボックス 1 3 2 の略中間部から下端にわたる部分は後カバー体 2 1 0 によって覆われることなく露出されている。そして、主制御基板ボックス 1 3 2 の下部には、その主制御基板 7 6 5 上に配置された検査用コネクタ 2 1 8 が露出されており、後カバー体 2 1 0 が閉じられた状態で主制御基板 7 6 5 上の検査用コネクタ 2 1 8 に基板検査装置 (図示しない) を接続して検査可能となっている。

10

【 0 0 5 9 】

後カバー体 2 1 0 には、多数の放熱孔 2 3 0、2 3 1、2 3 2、2 3 3 が貫設されており、これら多数の放熱孔 2 3 0、2 3 1、2 3 2、2 3 3 から内部の熱が放出されるようになっている。この実施形態において、後カバー体 2 1 0 には、その周壁部 2 1 3 から後壁部 2 1 2 に延びる多数のスリット状の放熱孔 2 3 0 が貫設され、後壁部 2 1 2 の略中間高さ位置から上部においては多数の長円形、楕円形等の放熱孔 2 3 1 が貫設され、後壁部 2 1 2 の下部には多数の長円形、楕円形等の放熱孔 2 3 2 と所定数の横長四角形状の放熱孔 2 3 3 が貫設されている。

20

【 0 0 6 0 】

また、横長四角形状の放熱孔 2 3 3 は、主制御基板ボックス 1 3 2 の封印ねじ (封印部材) によって封印される複数の並列状の封印部 2 3 5 の列の大きさ及び配設位置に対応する大きさ及び位置に貫設されている。これによって、不透明な後カバー体 2 1 0 が閉じられた状態であっても、主制御基板ボックス 1 3 2 の複数の並列状の封印部 2 3 5 が放熱孔 2 3 3 の部分において視認可能に露出される。このため、後カバー体 2 1 0 が閉じられた状態であっても、主制御基板ボックス 1 3 2 の封印部 2 3 5 の封印状態を容易に視認することができる。また、不透明な合成樹脂材は、透明な合成樹脂材と比べ、リサイクル使用される合成樹脂材を材料として用いることが容易であるため、後カバー体 2 1 0 を安価に製作することができる。

30

【 0 0 6 1 】

後カバー体 2 1 0 の周壁部 2 1 3 のうち、上側壁部 2 1 3 c の所定位置 (この実施形態では左右 2 箇所) には、電源コード (図示しない) を適宜に折り畳んだ状態で保持する略 C 字状でかつ弾性変形可能なコード保持体 2 3 7 が上方のタンクレール 1 5 0 の後壁面 (レール構成部材 1 3 9 の後壁面) に向けて延出されている。このコード保持体 2 3 7 の先端部には、同コード保持体 2 3 7 を弾性変形させて電源コードを取り外すためのつまみが形成されている。

【 0 0 6 2 】

電源コードは、その一端が分電基板 2 3 8 の基板コネクタ 2 3 9 に取り外し可能に接続され、他端の電源プラグが電源コンセントに差し込まれる。前記したように、後カバー体 2 1 0 にコード保持体 2 3 7 を一体に形成して電源コードを保持することで、パチンコ機を運搬・保管する際に電源コードがぶらついて邪魔になったり、異物に引っ掛かる不具合を防止することができる。

40

【 0 0 6 3 】

[ 本体枠の後側下部の下皿用球誘導体等の構成について ]

図 2 及び図 7 に基づき説明する。図 7 は、図 6 に示すパチンコ機の斜視図から後ろカバー及び各種制御基板等を取り外した状態を示す斜視図である。

【 0 0 6 4 】

本体枠 3 の後下部領域の他側寄り部分 (ヒンジ寄り部分) には、そのスピーカボックス

50

部 1 6 の後段差部の凹み部分において下皿用球誘導体 2 5 3 が装着されている。この下皿用球誘導体 2 5 3 は、球払出装置 1 7 0 の賞球及び貸球用球通路から上皿連絡路（図示しない）を経て上皿 5 1 に払い出された遊技球が満杯になったときに、上皿連絡路の遊技球を下皿 3 1 に導くためのものである。

【 0 0 6 5 】

なお、この実施形態において、下皿用球誘導体 2 5 3 の後壁外面には、インターフェース基板 2 5 2 を収納している基板ボックス 2 5 4 が装着されている。なお、インターフェース基板 2 5 2 は、パチンコ機 1 に隣接して設置される球貸機と払出制御基板 7 7 5 との間に介在され、球貸に関する信号を球貸機と払出制御基板 7 7 5 との間で送受信可能に電氣的に接続するようになっている。

10

【 0 0 6 6 】

[ センター役物の具体的な構成について ]

図 1 1 ~ 図 1 7 に基づき説明する。図 1 2 はセンター役物を示す正面図であり、図 1 3 はセンター役物の前側ユニットと後側ユニットとを分離した状態を示す分解斜視図であり、図 1 4 は前側ユニットを機能単位で分離した状態を示す分解斜視図であり、図 1 5 は前側ユニットを斜め左上前方から示す斜視図であり、図 1 6 は前側ユニットを斜め右上後方から示す斜視図であり、図 1 7 は後側ユニットを機能単位で分離した状態を示す分解斜視図である。

【 0 0 6 7 】

図 1 1 及び図 1 2 に示すように、センター役物 9 1 は、額縁状の外観を呈しており、遊技領域 3 7 の中央に配設されるとともに、上側から右側に亘る外周部分が、遊技領域 3 7 の右側周縁まで延出されている。つまり、センター役物 9 1 の右側には、実質的な遊技領域 3 7 が形成されておらず、遊技球が通過しないようになっている。なお、センター役物 9 1 の大きさは特に限定されるものではないが、本例では、遊技領域 3 7 全体の約 2 / 3 を占める極めて大きな役物として構築されている。

20

【 0 0 6 8 】

図 1 2 ~ 図 1 7 に示すように、センター役物 9 1 は、前側に配置される前側ユニット 1 2 0 と、その後側に配置される後側ユニット 1 2 1 とに大別されている。前側ユニット 1 2 0 と後側ユニット 1 2 1 は、遊技盤 5 を前後から挟み込んで接合されている。前側ユニット 1 2 0 は、遊技領域 3 7 から前方に突出した状態で配設されており、遊技領域 3 7 と内部空間とを区画する装飾フレーム 1 2 5 を備えている。なお、装飾フレーム 1 2 5 の外周面のうち特に左側の部分には、遊技球を誘導するための誘導壁 1 2 3 が形成され、また、装飾フレーム 1 2 5 の中央には表示窓として機能する開口部 1 2 4 が設けられている。

30

【 0 0 6 9 】

装飾フレーム 1 2 5 は、表面に装飾が施されており、右側には、複数の発光手段を備える電飾体 1 2 9 が設けられている。また、この装飾フレーム 1 2 5 においては、右上部分が左上部分よりも上方に突出しており、その内側に拡張開口部 1 4 0 が形成されている。この拡張開口部 1 4 0 は、後述する回転式振分装置 2 9 4 を収容する空間として機能しており、開口部 1 2 4 と連通した状態で形成されている。拡張開口部 1 4 0 の左側壁の誘導壁 1 2 3 には、遊技球が入賞可能な大入賞口 1 4 1 が装飾フレーム 1 2 5 の周面を貫通して設けられており、可動片 1 4 2 によって開閉可能となっている。なお、図面では、可動片 1 4 2 によって大入賞口 1 4 1 が閉鎖された状態を示しており、この状態では、大入賞口 1 4 1 に遊技球を入賞させることができないようになっている。可動片 1 4 2 が開放し、大入賞口 1 4 1 に入賞した遊技球は、透明な樹脂部材から成る案内通路 3 4 0 によって案内され、後述する回転式振分装置 2 9 4 に送られる。

40

【 0 0 7 0 】

また、装飾フレーム 1 2 5 の左側面には、遊技球が入球可能なワープ流入口 6 3（図 1 5 参照）が設けられており、ワープ流入口 6 3 から入球した遊技球を装飾フレーム 1 2 5 の内部に取り入れることが可能になっている。装飾フレーム 1 2 5 の内側底面には、後述するステージ 2 0 から流出する遊技球を、普通図柄始動口 9 6 付近に案内する流出部 6 2

50

が設けられている。装飾フレーム 1 2 5 の内側には投光器を模した投光装飾体 6 1 が複数配設されている。

【 0 0 7 1 】

以下、装飾フレーム 1 2 5 に組みつけられた上記の各構成についてさらに詳細に説明する。

【 0 0 7 2 】

[ 可動片及びその駆動機構について ]

図 1 3、図 1 4、図 1 5、図 1 8、及び図 1 9 に基づき説明する。図 1 8 は可動片の開閉機構を示す説明図であり、図 1 9 は開閉部材駆動機構の各構成を分離した状態を左上後方から示す分解斜視図である。

【 0 0 7 3 】

大入賞口 1 4 1 を開閉する可動片 1 4 2 は、大入賞口ユニット 1 4 6 の前側上方に位置し、上蓋 1 4 3 及び中枠 1 4 5 によって摺動可能に挟持され、後述の大入賞口開閉駆動手段 1 6 0 によって前後方向に摺動させられる。なお、センター役物 9 1 の後側ユニット 1 2 1 には、大入賞口開閉駆動手段 1 6 0 を内部に収容して固定するためのボックス体である大入賞口取付基部 2 9 6 が設けられており、センター役物 9 1 の前側ユニット 1 2 0 には、大入賞口取付基部 2 9 6 に配置された大入賞口開閉駆動手段 1 6 0 を正面側から視認可能とする窓部である大入賞口取付窓 3 0 2 が形成されている。

【 0 0 7 4 】

この可動片 1 4 2 は、ソレノイド 1 6 1 のプランジャー 1 6 2 の運動によってリンクアーム 1 6 3 をリンク軸 1 6 4 を回転軸として回転させる。リンクアーム 1 6 3 はリンク機構によって可動片 1 4 2 を前後に摺動させる。このように、プランジャー 1 6 2 の往復運動が可動片 1 4 2 の往復運動に変換され、突出状態（閉鎖状態）から引込状態（開放状態）に変位させることが可能になっている。なお、プランジャー 1 6 2 は通電していない状態で下に下がっており、リンクアーム 1 6 3 を介して可動片 1 4 2 を突出状態に保っている。

【 0 0 7 5 】

大入賞口開閉駆動手段 1 6 0 は、中枠 1 4 5 と、受止部 1 4 4 とによってソレノイド 1 6 1 が上下方向に挟持され、リンク軸 1 6 4 が受止部 1 4 4 に嵌設されて大入賞口ユニット 1 4 6 内に取設される。ソレノイド 1 6 1 の後方側にはソレノイド支持部 1 4 8 が接合され、大入賞口ユニット 1 4 6 を固定するときのガイドとなる。大入賞口ユニット 1 4 6 は、可動片 1 4 2 と大入賞口 1 4 1 とが前方に露出するように、大入賞口取付窓 3 0 2 及び大入賞口取付基部 2 9 6 に挿入され固定される。また、大入賞口 1 4 1 に入賞した遊技球が案内通路 3 4 0 に流入する途中に遊技球検出手段 1 4 7（入賞口センサ 3 3 0）が設けられており、この遊技球検出手段 1 4 7 により大入賞口 1 4 1 に遊技球が入賞したことが検出される。

【 0 0 7 6 】

[ ステージ及び複合転動振分装置について ]

図 1 4、図 1 5、図 1 6、図 2 0、図 2 1、及び図 2 2 に基づき説明する。図 2 0 は複合転動振分装置を示す平面図であり、図 2 1 は複合転動振分装置の A - A における断面図であり、図 2 2 はステージ下電飾の構成を示す説明図である。

【 0 0 7 7 】

前側ユニット 1 2 0 の中央下部（すなわち、内部底面）には、上面で遊技球を転動させることができるステージ 2 0 が設けられている。ステージ 2 0 の中央部には外周壁 4 1（図 2 1 参照）で囲われた複合転動振分装置 2 1 が形成されており、その外縁部にはステージ左余地 4 2 及び右キャノピー 4 3 が形成されている。ステージ 2 0 の左奥方に複合転動振分装置 2 1 の外縁部に接続する進入路 4 5（図 1 6 参照）が形成されている。進入路 4 5 の上流側端部はワープ出口 4 4 に接続しており、ワープ出口 4 4 はワープ通路 6 0 を介して遊技領域 3 7 に面して開口しているワープ流入口 6 3 に連通している。ステージ 2 0 の遊技者側には仕切板 4 0 が立設され、仕切板 4 0 の下方には特定流出路 2 6 及び普通流

10

20

30

40

50

出路 27 を備える流出部 62 が形成されている。

【0078】

ステージ 20 は全体が透光性を有するプラスチックで一体的に成形されており、ステージ 20 の下方にはステージ下電飾 100 (図 22 参照) が全面的に配設されている。右キャノピー 43 の下方には投光装飾体 61 が配設され、右キャノピー 43 を透過して視認可能となっている。なお、投光装飾体 61 については後述する。

【0079】

複合転動振分装置 21 は、中央部に 1 個の特定出口 24 と 2 個の普通出口 25 とが穿設された凹面状の第二転動領域 23 が形成されており、その外縁部に接して平面視長円環状で、内縁部よりも外縁部が高く勾配が設けられた第一転動領域 22 が形成されている。第一転動領域 22 と第二転動領域 23 との境界には段差部 28 が形成されており、第二転動領域 23 より第一転動領域 22 の方が若干高く段状になっている。特定出口 24 は、ステージ 20 の前下方に形成された流出部 62 の特定流出路 26 に、普通出口 25 は普通流出路 27 に接続し、特定出口 24 及び普通出口 25 に入球した遊技球を普通図柄始動口 96 の近傍の遊技領域 37 内へと流出させる (図 3 参照)。

【0080】

ワープ流入口 63 に入球した遊技球は、湾曲したワープ通路 60 を通過して下降し、ワープ出口 44 からステージ 20 上に流出する。ワープ通路 60 を下降して速度を得た遊技球は、進入路 45 を転動して複合転動振分装置 21 の第一転動領域 22 へと進入する。遊技球は進入路 45 の方向付けに従い、第一転動領域 22 上を左から右へと横断する方向に進み、第一転動領域 22 の勾配によって次第に時計回りの方向に旋回する。遊技球は第二転動領域 23 の周囲を巡るように旋回し、第一転動領域 22 の第二転動領域 23 よりも遊技者側の部分を進み、やがて第一転動領域 22 と第二転動領域 23 との境界に形成された段差部 28 を越えて第二転動領域 23 へと流入する。

【0081】

第二転動領域 23 は、第一転動領域 22 とは異なり円形の平面形状を呈している。第二転動領域 23 と第一転動領域 22 との境界には段差部 28 が形成されており、第二転動領域 23 の外縁部は第一転動領域 22 の内縁部よりも低くなっている。そのため、第二転動領域 23 に流入した遊技球が段差部 28 を越えて第一転動領域 22 へと逆流することはない。遊技球は段差部 28 を越えて第二転動領域 23 に入ると、第二転動領域 23 は円形の平面形状であるため、段差部 28 にガイドされて遊技球は第一転動領域 22 上における軌道よりも曲率のきつい軌道を描いて旋回する。やがて遊技球は第二転動領域 23 の勾配に従って中央部へと近づき、特定出口 24 または普通出口 25 の何れかへと没入する。

【0082】

特定出口 24 に没入した遊技球は、特定出口 24 に接続している特定流出路 26 を遊技者側へと向かって流下し、流出部 62 の中央から普通図柄始動口 96 の直上の位置にて遊技領域 37 へと流出する。一方、普通出口 25 に没入した遊技球は普通流出路 27 を流下して、流出部 62 の左右何れかの開口部から遊技領域 37 へと流出する。普通流出路 27 の開口部は中心から左右にずれているため、遊技球はほとんど普通図柄始動口 96 に入らない。これに対し、特定流出路 26 から遊技領域 37 へと流出した場合は、ほぼ全てが普通図柄始動口 96 へと入球する。このように、複合転動振分装置 21 はステージ 20 において普通図柄始動口 96 への入賞と、その他の結果とを振り分ける機能を果たしている。

【0083】

また、複合転動振分装置 21 は、センター役物 91 の下方中央の大半の部分を占める大きさの転動振分装置であり、従来の凹面状転動振分装置に比較すると平面的な広がりがある領域を遊技球が転動するため、遊技者にとって見ごたえのある役物となっている。

【0084】

また、複合転動振分装置 21 によれば、転動面が大きくなっているため、複数の遊技球が流入した場合にも遊技球同士が接触する虞が小さくなっている。これにより、遊技球の軌道が変化し、衝突しなかった場合よりも早期に特定出口 24 または普通出口 25 から流

10

20

30

40

50



出してしまったたり、逆になかなか流出しないで転動面上に留まっていたりすることを防ぐ効果がある。

【 0 0 8 5 】

また、複合転動振分装置 2 1 は、第二転動領域 2 3 の外延部に第一転動領域 2 2 が広がり、第一転動領域 2 2 の外縁部から遊技球を流入させる進入路 4 5 を有するという平面的な構成の役物であり、前方に遮蔽部分を作り出して演出表示装置 1 1 5 の視認性を損なうことがないため、演出表示装置 1 1 5 よりも遊技者側にあつて演出表示装置 1 1 5 の前下方に位置する役物として好適な形状を有している。

【 0 0 8 6 】

また、複合転動振分装置 2 1 は、転動面である第一転動領域 2 2 及び第二転動領域 2 3 と、特定出口 2 4 及び普通出口 2 5 とによって構成されており、モータ等で駆動される可動部材をもたない。そのため、例えば、動力駆動される振分装置において問題となりやすい、遊技者によるタイミングを測った間欠的な遊技による特定領域の狙い撃ちの問題が発生しない。さらに、可動部材がないため、使用にともなう破損や磨耗の虞が小さく、故障の原因となりにくいという利点がある。

【 0 0 8 7 】

[ 仕切板について ]

図 1 5 及び図 1 6 に基づき説明する。仕切板 4 0 は、透光性を有するプラスチックでできた薄板であり、正面視において一部が切欠された略楕円形を呈し、前側ユニット 1 2 0 の遊技者側の開口部 1 2 4 の中央下方の最前部に立設される。仕切板 4 0 の表面には若干の厚みの変化をもたらす凹凸が形成されており、二重楕円の模様が描かれている。これは、複合転動振分装置 2 1 の形状を示唆するとともに流出部 6 2 の存在を強調する意匠的效果をもたらしている。

【 0 0 8 8 】

仕切板 4 0 は、ステージ 2 0 の遊技者側の最前部に立設されており、遊技球の前方からの流出を防止している。仮に仕切板 4 0 が無く、遊技球がステージ 2 0 の前方から流出する構成であった場合には、進入路 4 5 から流入した遊技球が必ずしも複合転動振分装置 2 1 を通過せずに遊技領域 3 7 へ前方の開口部 1 2 4 から流出してしまう場合がある。仕切板 4 0 があることによって、ステージ 2 0 へと流入した遊技球は必ず複合転動振分装置 2 1 の特定出口 2 4 または普通出口 2 5 から流出するようになり、所定の確率で安定して遊技球が普通図柄始動口 9 6 に入球するようになる。これにより、メーカーにとっては安定した入賞率の遊技機を提供できるようになり、遊技店の収益の安定化をもたらすとともに、遊技者が安心して遊技に取り組むことができるようになる。

【 0 0 8 9 】

また、遊技球が勢いよく複合転動振分装置 2 1 に流入する場合や、ワープ流入口 6 3 以外の個所からもステージ 2 0 に遊技球が流入可能である場合には、遊技球が弾発等によって開口部 1 2 4 から遊技者側へと流出してしまう虞があるが、仕切板 4 0 は高さが十分に高いため、遊技球がバウンドした場合にも前方からの流出を防ぐことができる。

【 0 0 9 0 】

逆に、遊技領域 3 7 を流下し、遊技盤 5 に配設された釘等によって弾発された遊技球が、開口部 1 2 4 を通過してセンター役物 9 1 の内部へと入ることが、仕切板 4 0 によって防止されている。センター役物 9 1 の上方及び左側方は装飾フレーム 1 2 5 によって仕切られており、遊技領域 3 7 を流下する遊技球はワープ流入口 6 3 を経由する以外にステージ 2 0 に進入することはない。また、センター役物 9 1 の下方においては、遊技球が上方へと跳ね上がっても仕切板 4 0 が十分な高さを備えており、遊技球のセンター役物 9 1 内への進入を防ぐ。遊技球が遊技領域 3 7 を流下して得た運動エネルギーでは仕切板 4 0 の上方を跳び越えてステージ 2 0 へと進入するには不十分であり、遊技球が釘等によって弾発された場合にもステージ 2 0 上の他の遊技球と接触することがないため、複合転動振分装置 2 1 における遊技球の振分に影響を及ぼす虞がない。

【 0 0 9 1 】

また、開口部 1 2 4 の上部は仕切板 4 0 によって覆われていないため、メンテナンス時などに作業者が手や道具を差し入れて作業を行うことが可能であり、メンテナンス性に優れている。また、可動部がないので故障の原因となりにくい。

【 0 0 9 2 】

また、仕切板 4 0 は、ステージ 2 0 よりも遊技者側に立設されているが、透光性のある素材で形成されているため、奥に位置する演出表示装置 1 1 5 等の視認性を阻害することがない。

【 0 0 9 3 】

さらに、仕切板 4 0 はセンター役物 9 1 の最も遊技者側に近い部分に設置されるため、視覚的に目立つが、全体が略楕円形板状であり、且つ一部の厚みが薄くなっているため、複合転動振分装置 2 1 の形状との関連を思わせる意匠となっている。また、流出部 6 2 に近接した個所に上記の仕切板 4 0 の薄肉部分が形成されており、流出部 6 2 の開口部の形状を想起させる効果も期待できる。これにより、仕切板 4 0 が意匠的な構成としてセンター役物 9 1 の最前部においても邪魔にならないようにすることができる。

【 0 0 9 4 】

[ ステージ下電飾について ]

図 2 1 及び図 2 2 に基づき説明する。ステージ 2 0 は透光性を有するプラスチックでできており、ステージ下方に配設されたステージ下電飾 1 0 0 がステージ 2 0 を透過して視認可能である。ステージ下電飾 1 0 0 は L E D 基板 1 0 4、レンズ 1 0 1、及びリフレクター 1 0 2 を備えており、中央部には円形切欠部 1 0 3 が形成されている。円形切欠部 1 0 3 の上方には複合転動振分装置 2 1 の第二転動領域 2 3 が位置し、特定出口 2 4 及び普通出口 2 5 に接続する特定流出路 2 6 及び普通流出路 2 7 が円形切欠部 1 0 3 の空隙を貫通している。

【 0 0 9 5 】

レンズ 1 0 1 は透光性を有するプラスチックにより形成されている。一方、リフレクター 1 0 2 は不透明なプラスチックによって形成され、上面には多数の略長方形の小孔が開口しており、上面は光沢のある表面が形成されている。レンズ 1 0 1 とリフレクター 1 0 2 は組み合わせられ、リフレクター 1 0 2 の小孔が透光性を有する窓状になっている。L E D 基板 1 0 4 はリフレクター 1 0 2 の小孔に対応した位置に上方を向いた多数の L E D を備え、L E D 基板 1 0 4 の上方に配設されるレンズ 1 0 1 の窓状の部分を通してステージ 2 0 の上面を発光させ視覚的に演出する。L E D 基板 1 0 4 の L E D は、レンズ 1 0 1 の窓状の部分透過して上方へ向けて発光されるが、透過光はレンズ 1 0 1 によって拡散され、リフレクター 1 0 2 の上面にて反射して下方からステージ 2 0 を全体的に照射する。

【 0 0 9 6 】

[ 投光装飾体について ]

図 1 4 及び図 1 6 に基づき説明する。投光装飾体 6 1 はテレビカメラを模した外観を呈している。投光装飾体 6 1 の中央部には L E D を備えており、サブ統合基板 7 6 3 ( 図 3 6 参照 ) によって制御され、発光してステージ 2 0 周辺を視覚的に演出する。投光装飾体 6 1 は全部で 3 個あり、前側ユニット 1 2 0 の開口部 1 2 4 の内側の左上方、左側方、及び右キャノピー 4 3 の下方に各 1 個ずつ配設されている。

【 0 0 9 7 】

[ 後側ユニットの概略構成 ]

図 1 3 及び図 1 7 に基づき説明する。後側ユニット 1 2 1 は、演出表示装置 1 1 5 を視認可能な開口部 2 9 1 を有する枠状の後側フレーム 2 9 2 と、その後側フレーム 2 9 2 の左上に配置された大入賞口ユニット 1 4 6 と、後側フレーム 2 9 2 の右側に配置され、大入賞口 1 4 1 より案内された遊技球を回転体によって振分ける回転式振分装置 2 9 4 と、後側フレーム 2 9 2 の下側に配置され回転式振分装置 2 9 4 から流出した遊技球を排出する振分装置排出路 2 7 4 が内部に形成された右排出路ユニット 2 7 3 と、特別始動口ユニ

10

20

30

40

50

ット５３０（図２９等参照）から流出した遊技球を排出する左始動口排出路２７２が内部に形成された排出路ユニット２７１とを具備して構成されている。以下、後側ユニット１２１における各構成について詳細に説明する。

#### 【００９８】

[ 後側フレームについて ]

図１７に基づき説明する。後側フレーム２９２は、前面が開放された略四角形の枠状部材であり、開口部２９１が形成された板状の背面板３００と、背面板３００の周縁から前方に延出された側面板３０１とから構成されている。つまり、上記した各構成が後側フレーム２９２の内部に收容されるように箱状に形成されている。なお、図示していないが、後側フレーム２９２の周囲、特に左側方及び右下方には、入賞した遊技球または排出される遊技球を所定の部位に案内するための案内通路構成部材が組付けられるようになっている。

10

#### 【００９９】

[ 回転式振分装置について ]

図２３乃至図２８に基づき説明する。図２３は回転式振分装置を左上前方から示す斜視図であり、図２４は回転式振分装置を示す正面図であり、図２５は回転式振分装置から回転体及び搬入片を除去した状態を示した説明図であり、図２６は回転式振分装置の各構成を分離した状態を左上前方から示す分解斜視図であり、図２７は回転式振分装置の各構成を分離した状態を左上後方から示す分解斜視図であり、図２８は回転式振分装置の内部構成を示す説明図である。

20

#### 【０１００】

図２３～図２８に示すように、回転式振分装置２９４は、円板状の形状をした回転体２９７を有しており、この回転体２９７には、複数の領域（特定領域３４３、普通領域３４４）が外周方向に沿って設けられている。そして、大入賞口１４１に入球し案内通路３４０を流下した遊技球を、回転体２９７を用いて、有利な状態と不利な状態とに振分ける。なお、回転体２９７は時計周りに回転する。回転式振分装置２９４は、上記複数の領域としての凹状の特定領域３４３及び普通領域３４４を有し、回転可能に支持された円盤状の回転体２９７と、回転体駆動手段４０５と、回転体２９７の周囲を囲う外周壁３４６を有する回転体ケース３４２とを具備して構成されている。なお、この回転式振分装置２９４は、回転体２９７の面と遊技板５ａの面とが平行となるように且つ遊技板５ａの後方に固

30

#### 【０１０１】

また、図２５に示すように、回転体ケース３４２の外周壁３４６には、回転体２９７の回転に伴って特定領域３４３または普通領域３４４に一時的に連通される流入口３４７が形成されている。さらに、回転体ケース３４２において回転体２９７を收容する回転体受面３４９には、特定領域３４３に入球した遊技球を特定領域３４３から流出させる特定出口３６０と、普通領域３４４に入球した遊技球を普通領域３４４から流出させる普通出口３６１とが形成されている。また、図２８に示すように、特定出口３６０から流出した遊技球が流下する第一流出路３８７の途中には遊技球検出手段３８４（Ｖ入賞センサ３３１）が設けられており、この遊技球検出手段３８４によって遊技球が検出された場合には、遊技者にとって有利となる有利遊技状態が発生するようになっている。一方、普通出口３６１から流出した遊技球が流下する第二流出路３８８の途中には遊技球検出手段３８５（排出センサ３１３）が設けられており、この遊技球検出手段３８５によって遊技球が検出されても、遊技者にとって有利となる有利遊技状態は発生しない。

40

#### 【０１０２】

なお、本例では、遊技者に利益が付与される態様として大当たり態様が用意されている。具体的には、最大３０秒間にわたってアタッカ装置９８を一定パターンで開閉させるラウンド動作を１５ラウンドまで繰り返すものであり、このようなラウンド動作の繰り返しは「大当たり遊技」と称されている。遊技者は、大当たり遊技の間に遊技球を下部側大入賞口８３に入賞させることで、多くの賞球を獲得することができる。なお、各ラウンド動作は３

50

0秒間が経過するか、10個の入賞球がカウントされるかのいずれかの条件を満たすと終了する。また大当り遊技は、ラウンド動作が15回終わると終了となる。

【0103】

回転体297は、遊技機の前方向に軸心が設けられた回転軸364によって軸支されて回転可能となっており、円盤状を呈している。その周縁には、等間隔に配置され、夫々径方向に開口した、三ヶ所の特定領域343と、各特定領域343の間に等間隔で形成された十五ヶ所の普通領域344とが設けられている。つまり、各特定領域343の間の位相差が120°となり、各特定領域343の間に五ヶ所ずつの普通領域344が配設されている。各領域343、344の底面には、夫々遊技球を排出可能な貫通孔が形成されており、その貫通孔と回転体受面349に穿設された出口との組み合わせによって遊技球が流出される状態と流出されない状態とが切替えられるようになっている。具体的に説明すると、特定領域343における貫通孔は、回転体受面349に形成された特定出口360と合致し、普通出口361とは合致しない位置に形成され、一方、普通領域344における貫通孔は、回転体受面349に形成された普通出口361と合致し、特定出口360とは合致しない位置に形成されている。ここで、「合致する」とは、少なくとも遊技球を排出させることができる程度に連通する状態を示しており、「合致しない」とは、譬え重ね合っても連通部分が遊技球の直径よりも小さく遊技球を通過させることのない状態を示している。したがって、特定領域343に遊技球が入球した場合には、その遊技球は回転体297とともに回転し、特定領域343が特定出口360と合致した際、特定出口360から流出される。また、普通領域344に遊技球が入球した場合には、その遊技球は回転体297とともに回転し、普通領域344が普通出口361と合致した際、普通出口361から流出される。なお、特定出口360と連通しており特定出口360から流出した遊技球が流下する第一流出路387には、V入賞センサ331（図36参照）が配設されており、特定領域343から遊技球が流出したことをV入賞センサ331によって検出するようになっている。また、普通出口361と連通しており普通出口361から流出した遊技球が流下する第二流出路388には、排出センサ313（図36参照）が配設されており、普通領域344から遊技球が流出したことを排出センサ313によって検出するようになっている。

【0104】

また、図24に示すように、特定領域343の1個前の普通領域344から当該特定領域343までのキヨリ（特定領域343の領域長さ）をRとすると、いずれか一の普通領域344から当該普通領域344の1個後の普通領域344までのキヨリ（普通領域344の領域長さ）は1.8Rとなっている。また、特定領域343から当該特定領域343の1個後の普通領域344までのキヨリ（普通領域344の領域長さ）も1.8Rとなっている。

【0105】

ここで、「特定領域343の1個前の普通領域344」とは、回転式振分装置294の回転方向について特定領域343よりも1個前の普通領域344を意味する。即ち、回転式振分装置294の回転によって特定領域343と普通領域344とが順に流入口347に至るが、特定領域343よりも1個先に流入口347に至る普通領域344のことである。なお、回転体297の周縁に設けられた特定領域343のうち、遊技球を受け入れ可能な開口部が本発明の「特別選択口」であり、回転体297の周縁に設けられた普通領域344のうち、遊技球を受け入れ可能な開口部が本発明の「通常選択口」である。また、この特定領域343のうち、その「特別選択口」から役物回転方向に隣接する「通常選択口」（すなわち、1個前の「通常選択口」）までに介在する壁部分が本発明の「特別周壁」であり、この普通領域344のうち、その「通常選択口」から役物回転方向に隣接する他の「通常選択口」（すなわち、1個前の「通常選択口」）までに介在する壁部分が本発明の「通常周壁」である。

【0106】

また、「特定領域343の1個前の普通領域344から当該特定領域343までのキヨ

リ」とは、「特定領域 3 4 3 の 1 個前の普通領域 3 4 4 の開口左端部から当該特定領域 3 4 3 の開口左端部までのキヨリ」を意味する。同様に、「いずれか一の普通領域 3 4 4 から当該普通領域 3 4 4 の 1 個後の普通領域 3 4 4 までのキヨリ」および「特定領域 3 4 3 から当該特定領域 3 4 3 の 1 個後の普通領域 3 4 4 までのキヨリ」は、それぞれ、「いずれか一の普通領域 3 4 4 の開口左端部から当該普通領域 3 4 4 の 1 個後の普通領域 3 4 4 の開口左端部までのキヨリ」および「特定領域 3 4 3 の開口左端部から当該特定領域 3 4 3 の 1 個後の普通領域 3 4 4 の開口左端部までのキヨリ」を意味する。

【 0 1 0 7 】

なお、特定領域 3 4 3 の開口長さとは普通領域 3 4 4 の開口長さとはほぼ同じ大きさである。換言すれば、いずれか一の普通領域 3 4 4 の開口左端部から当該普通領域 3 4 4 の 1 10  
個後の普通領域 3 4 4 の開口右端部までのキヨリが、特定領域 3 4 3 の 1 個前の普通領域 3 4 4 の開口左端部から当該特定領域 3 4 3 の開口右端部までのキヨリよりも大きく形成されている。同様に、特定領域 3 4 3 の開口左端部から当該特定領域 3 4 3 の 1 個後の普通領域 3 4 4 の開口右端部までのキヨリも、特定領域 3 4 3 の 1 個前の普通領域 3 4 4 の開口左端部から当該特定領域 3 4 3 の開口右端部までのキヨリよりも大きく形成されている。

【 0 1 0 8 】

ここで、「特定領域 3 4 3 (特別選択口)の開口長さ」とは、回転式振分装置 2 9 4 の周縁部における特定領域 3 4 3 (特別選択口)の回転方向長さを意味し、「普通領域 3 4 4 (通常選択口)の開口長さ」とは、回転式振分装置 2 9 4 の周縁部における普通領域 3 20  
4 4 (通常選択口)の回転方向長さを意味する。

【 0 1 0 9 】

ところで、案内通路 3 4 0 を流下した遊技球は、流入口 3 4 7 に達しても、その流入口 3 4 7 が回転体 2 9 7 における特定領域 3 4 3 (特別選択口)または普通領域 3 4 4 (通常選択口)に連通するまではその場所で滞留し、回転体 2 9 7 の回転に伴って流入口 3 4 7 といずれかの領域(選択口) 3 4 3 , 3 4 4 とが対向したときに、その特定領域 3 4 3 (特別選択口)または普通領域 3 4 4 (通常選択口)に入球する。これにより、回転式振分装置 2 9 4 の回転速度を一定とすることによって、役物上の特定領域 3 4 3 (特別選択口)への入球確率が、理論上 1 0 分の 1 となる(役物上の普通役物駆動機構 3 3 4 への入球確率は 1 0 分の 9 となる)。従って、特定領域 3 4 3 (特別選択口)への入球確率は、 30  
実際には 1 0 分の 1 であるものの、一見 6 分の 1 (以下、「特定領域 3 4 3 への見掛け上の入球確率」と称する)に見えるといった視覚的効果があり、ひいては、遊技者の遊技意欲を促進させるといった効果がある。そして、特定領域 3 4 3 (特別選択口)に入球した遊技球は特定出口 3 6 0 から流出し、普通領域 3 4 4 (通常選択口)に入球した遊技媒体は普通出口 3 6 1 から流出する。また、特定領域 3 4 3 から遊技球が流出したことに基

【 0 1 1 0 】

一方、特定領域 3 4 3 の開口領域幅(開口幅)は、普通領域 3 4 4 の開口領域幅(開口幅)よりも大きく形成されている。より詳しくは、回転式振分装置 2 9 4 の周縁部において特定領域 3 4 3 の開口部の一部を塞ぐ壁 3 4 3 1 が形成されている。この壁 3 4 3 1 によって、特定領域 3 4 3 の開口左端部から当該特定領域 3 4 3 の 1 個後の普通領域 3 4 4 の開口右端部までのキヨリが、いずれか一の普通領域 3 4 4 の開口左端部から当該普通領域 3 4 4 の 1 個後の普通領域 3 4 4 の開口右端部までのキヨリとほぼ同じ大きさとなっている。また、普通領域 3 4 4 は、開口長さとは開口領域幅とがほぼ同じ大きさに形成されている。すなわち、壁 3 4 3 1 は、「特別選択口」を狭めるのみならず、役物回転方向とは反対方向に隣り合う「通常選択口」(すなわち、1 個後の「通常選択口」)に遊技球を受け入れさせるための「通常周壁」として機能する。 40

【 0 1 1 1 】

ここで、「開口領域幅(開口幅)」とは、回転式振分装置 2 9 4 の周縁部よりも回転中心側(径内側)における回転方向長さを意味する。 50

## 【 0 1 1 2 】

このように、特定領域 3 4 3（特別選択口）の開口長さと同様領域 3 4 4（通常選択口）の開口長さとはほぼ同じ大きさであるものの、特定領域 3 4 3 が有する開口領域幅が普通領域 3 4 4 が有する開口領域幅よりも大きいので、特定領域 3 4 3（特別選択口）への入球のし易さが、特定領域 3 4 3（特別選択口）への見掛け上の入球確率（6 分の 1）よりも高く感じるといったさらなる視覚的効果が発揮される（ただし、理論上の入球確率は 10 分の 1）。さらに、本実施形態では、特定領域 3 4 3 の開口深さ（径方向深さ）が普通領域 3 4 4 の開口深さ（径方向深さ）よりも大きく形成されている。これにより、普通領域 3 4 4（通常選択口）よりも特定領域 3 4 3（特別選択口）の方が入球し易いといったさらなる視覚的効果が発揮され、遊技者の遊技意欲が促進される。

10

## 【 0 1 1 3 】

また、案内通路 3 4 0 には、遊技球搬入装置 3 8 0 が介装されており、案内通路 3 4 0 を流下した遊技球を回転式振分装置 2 9 4 の流入口 3 4 7 へと持ち上げることができるようになっている。遊技球搬入装置 3 8 0 は、一つの遊技球のみを流入口 3 4 7 に到達させる搬入片 3 4 1 と、搬入片 3 4 1 を、案内通路 3 4 0 に面した位置に下降させ、遊技球を受入可能とする受入位置、及び搬入片 3 4 1 内に保持した遊技球を上昇させ、流入口 3 4 7 に流入可能とする投入位置との間で回転させる振分装置駆動機構 3 3 6（図 3 6 参照）とを具備して構成されている。なお、この振分装置駆動機構 3 3 6 は、ソレノイド 4 0 0 と、プランジャー 4 0 1 と、リンクアーム 4 0 2 と、振分装置駆動センサ 4 0 3 により構成されている。

20

## 【 0 1 1 4 】

そして、遊技球搬入装置 3 8 0 は、ソレノイド 4 0 0 のプランジャー 4 0 1 の運動によって、リンクアーム 4 0 2 をリンク軸 4 0 4 を回転軸として回転させる。リンクアーム 4 0 2 はリンク機構によって搬入片 3 4 1 を前後に摺動させる。このように、プランジャー 4 0 1 の往復運動が搬入片 3 4 1 の往復運動に変換され、受入位置から投入位置に変位させることが可能になっている。なお、プランジャー 4 0 1 は通電していない状態で左方向に突出しており、リンクアーム 4 0 2 を介して搬入片 3 4 1 を投入位置に保っている。また、搬入片 3 4 1 が受入位置および投入位置のいずれに変位しているかは、振分装置駆動センサ 4 0 3 によって検出可能となっている。すなわち、振分装置駆動センサ 4 0 3 によりリンクアーム 4 0 2 が検出されていれば、搬入片 3 4 1 が投入位置に位置している一方、振分装置駆動センサ 4 0 3 によりリンクアーム 4 0 2 が検出されていなければ、搬入片 3 4 1 が受入位置に位置している。

30

## 【 0 1 1 5 】

なお、搬入片 3 4 1 が投入位置のときに搬入片 3 4 1 に収まらない遊技球を排出する排出口 3 4 8 が、案内通路 3 4 0 の終端部に開口して形成されており、排出口 3 4 8 に流入した遊技球は第三流出路 3 8 9 から振分装置排出路 2 7 4（図 1 7 参照）へと流下する。また、複数の遊技球が相次いで案内通路 3 4 0 を流下した場合には、搬入片 3 4 1 が受入位置にあった場合にも一つの遊技球のみが搬入片 3 4 1 内に収まり、その他の遊技球は搬入片 3 4 1 に収まった遊技球に当接して案内通路 3 4 0 に留まり、搬入片 3 4 1 の上昇に伴って回転を再開し、排出口 3 4 8 に流入する。なお、排出口 3 4 8 から流出した遊技球が流下する第三流出路 3 8 9 の途中には遊技球検出手段 3 8 6 が設けられており、この遊技球検出手段 3 8 6 によって排出口 3 4 8 に流入した（すなわち、特定領域 3 4 3 及び普通領域 3 4 4 のいずれにも入賞しなかった）遊技球が検出及びカウントされる。

40

## 【 0 1 1 6 】

このように、案内通路 3 4 0 に遊技球搬入装置 3 8 0 を介在させたことにより、流入口 3 4 7 に到達する遊技球のタイミングが予測し難くなり、特定領域 3 4 3 を狙った特殊な打ち方を抑制することが可能になる。また、遊技球搬入装置 3 8 0 に搬入片 3 4 1 が設けられているため、大入賞口 1 4 1 に入賞する遊技球の個数を増やしても、回転体 2 9 7 の特定領域 3 4 3 に入球可能となる遊技球の数を制限することができる。したがって、入賞による遊技者の期待感を高めながらも、遊技店における負担の増大を抑制することが可能

50

となる。

【0117】

回転軸364を回転させる回転体駆動手段405は、回転体297を回転させる回転力発生する回転体モータ369、回転体モータ369の動力を伝達する回転駆動ギア368、及び回転軸364、及び回転体モータ369及び中枠383を支持するとともに回転体297の回転軸364を回転可能に支持する回転体裏蓋382を備えている。なお、回転体297の背面には、レール状の回転位置検出板363が突出して設けられている。そして、この回転位置検出板363が、回転体ケース342の略中心部に配設された回転位置センサ362によって検出されることで、回転体297の回転位置が特定される。

【0118】

なお、回転式振分装置294は、その内部に設けた発光手段によって回転体297を装飾するための構成を有している。すなわち、回転体297の背面側には、装飾板366およびLED基板365が、回転体ケース342との間隙に前後に重ねて配置されている。装飾板366は、回転体297と若干小さい径をなし、透光性を有するプラスチックにより形成された円盤体である。また、LED基板365は、回転体297と略同径をなし、複数のLEDが配設された略円形の基板である。また、中枠383の背面には、複数のLEDが配設された略円弧状の基板であるLED基板381が取り付けられている。さらに、プラスチック製の透明板で形成された3つの窓部367が設けられており、遊技者がこれらの窓部367を介して回転体ケース342の内部における発光態様を視認可能となっている。特に、3つの窓部367及び装飾板366には、各LEDから照射される光が乱反射されるような凹凸面が形成されており、回転体297の回転駆動に応じて、回転体ケース342の内部における発光態様（回転体297の照射態様）が変化するようにになっている。また、LED基板381において半円弧上に配設された複数のLEDは、回転体297の外周部に形成された特定領域343および普通領域344を介して、正面側の遊技者からその発光態様を視認可能となっている。

【0119】

次に、普通図柄始動口96及びアタッカ装置98を有する入賞口ユニット499と、普通電動役物81及び特別図柄始動口82を有する特別始動口ユニット530とについて説明する。

【0120】

[入賞口ユニットについて]

図33～図35に基づき説明する。図33は入賞口ユニットを示す正面図であり、図34は入賞口ユニットを右上前方から示す斜視図であり、図35は図33におけるB-B断面図（但し開閉部材を開放した状態）である。

【0121】

入賞口ユニット499は、遊技盤5（図3参照）の盤面よりも遊技者側に突出して配設された普通図柄始動口96と、普通図柄始動口96の下方に配設された普通入賞装置502と、普通入賞装置502の下方から遊技者側に突出して配設された振分用突起部507と、振分用突起部507の下方に配設されたアタッカ装置98とを具備して構成されている。

【0122】

ここで、普通図柄始動口96は、遊技領域37（図3参照）を流下する遊技球が通過可能なゲート形の始動口であって、その内部には、普通図柄始動口96に遊技球が通過したことを検出する第1始動口センサ317が設けられている。そして、第1始動口センサ317による遊技球の検出に基づいて普通抽選が行われるようになっている。また、普通図柄始動口96の左右両側には、上面が円弧状の進入阻止部材512が斜め下方に向かって延出されており、普通図柄始動口96の外側を通過する遊技球が、振分用突起部507に向かって転動することを阻止している。つまり、普通図柄始動口96を通過した遊技球のみを振分用突起部507に到達させることを可能としている。

【0123】

普通入賞装置 502 は、遊技盤 5 の盤面に対して開口した普通入賞口 500 と、普通入賞口 500 に連通し遊技盤 5 の奥側に延出された入賞通路 501 とを有しており、普通入賞口 500 から入賞通路 501 内に遊技球を入賞させることが可能になっている。なお、普通入賞口 500 に遊技球が入賞すると、入賞センサ（図示外）によって検出され、これに基づいて所定数の遊技球が払出される。

#### 【0124】

振分用突起部 507 は、遊技盤 5 側（普通入賞口 500 側）に向って僅かに下り勾配に形成された上面傾斜部 506 を有しており、上面傾斜部 506 の左右方向略中央部分に落下した遊技球を上面傾斜部 506 に沿って普通入賞口 500 へ誘導可能とし、上面傾斜部 506 の左側端部付近または右側端部付近に落下した遊技球を、上面傾斜部 506 の側方から排出可能としている。また、振分用突起部 507 は、普通図柄始動口 96 の真下に配設され、振分用突起部 507 の最大横幅が遊技球の外径と略同等で、先端側ほど横幅が狭くなるように平面視先細形状（全体としてホームベース形）に形成されている。

#### 【0125】

アタッカ装置 98 は、振分用突起部 507 の下方に配設されており、多量の遊技球を入賞可能とする横長の下部側大入賞口 83 と、下部側大入賞口 83 を閉鎖するとともに下端部分を回転軸として前後方向に回動可能に支持された開閉部材 99 と、開閉部材 99 を駆動し下部側大入賞口 83 を閉鎖する閉鎖位置、及び下部側大入賞口 83 を開放する開放位置の間で回動させるアタッカ駆動機構 339（図 36 参照）とを備えている。なお、下部側大入賞口 83 の内部には、下部側大入賞口 83 に入賞した遊技球を検出するカウントセンサ 319（図 36 参照）が設けられている。そして、カウントセンサ 319 による遊技球の検出に基づいて所定数の遊技球が払出されるとともに、下部側大入賞口 83 に入球した遊技球の数が計数される。

#### 【0126】

ところで、図 35 に示すように、開閉部材 99 の上面と対向する振分用突起部 507 の下面 513 は、遊技盤 5 側に向って上り勾配に形成されている。これにより、開閉部材 99 の上端と振分用突起部 507 の下面 513 との間隔を、開閉部材 99 の回動位置に拘らず略一定とすることが可能になり、ひいては開閉部材 99 の上端と振分用突起部 507 の下面 513 との間で遊技球が挟持されること、所謂「球噛み」が発生することを抑制することが可能になる。

#### 【0127】

なお、振分用突起部 507 は可動機構を備えていないため、アタッカ駆動機構 339 を有するアタッカ装置 98 を振分用突起部 507 の下方に設けた場合でも、互いに接近して配置することができ、下部側大入賞口 83 から普通図柄始動口 96 までの長さを比較的短くすることができる。

#### 【0128】

ところで、これらの普通図柄始動口 96、普通入賞装置 502、振分用突起部 507、及びアタッカ装置 98 は、共通のベース板 510 に取付けられ、一つのユニットとして一体的に構成されている。また、ベース板 510 における普通図柄始動口 96 と普通入賞口 500 との間には、遊技盤 5 に設けられた障害釘 508 を挿通させるための釘貫通孔 511 が穿設されている。つまり、普通図柄始動口 96 及び普通入賞装置 502 等を一つのユニットとして一体的に構成するにもかかわらず、遊技盤 5 に設けられた障害釘 508 がユニットの内部に配置されることを可能にしている。

#### 【0129】

図 33 に示すように、障害釘 508 は、普通図柄始動口 96 と普通入賞装置 502 との間に配設され、普通図柄始動口 96 を通過した遊技球の転動方向を変化させることにより振分用突起部 507 への落下地点を分散させるものである。特に、本例では、障害釘 508 は、左右方向に並設される右側障害釘 508a 及び左側障害釘 508b からなり、普通図柄始動口 96 の中心と普通入賞口 500 の中心とを結ぶ中心線を基準線とした場合、その基準線から右側障害釘 508a 及び左側障害釘 508b までの距離が互いに異なるよ



うに、右側障害釘 508a 及び左側障害釘 508b が一方に偏って配置されている。このため、それらの障害釘 508 の間に遊技球を通過させることにより、遊技球の転動方向が大幅に変更されることを抑制できる。つまり、普通図柄始動口 96 を通過した遊技球の殆ど全てを振分用突起部 507 の上面に落下させることが可能になる。また、普通図柄始動口 96 を通過した遊技球を、夫々の障害釘 508 に順に衝突させることが可能となり、転動方向を確実に変化させることができる。

#### 【0130】

なお、ベース板 510 は左右方向に延出されており、右側には、上方に向かって開口した入賞口 514 が形成されている。また、ベース板 510 の背面にはケース部材 516 が取付けられており、このケース部材 516 の内部に、アタッカ駆動機構 339 が収容され、  
10  
とともに、下部側大入賞口 83 に入賞した遊技球を流出口（図示しない）に誘導する誘導通路（図示しない）が形成されている。また、ケース部材 516 の上面には、普通入賞装置 502 の入賞通路 501 に入賞した遊技球を、ケース部材 516 内の通路（誘導通路とは別の通路）に送るための送通路 517 が設けられている。

#### 【0131】

このように、入賞口ユニット 499 では、遊技領域 37 を流下する遊技球が普通図柄始動口 96 を通過すると、第 1 始動口センサ 317 によって検出され、普通図柄始動口 96 に遊技球が通過したことに基づき普通抽選が実行される。普通図柄始動口 96 を通過した遊技球は、普通図柄始動口 96 の下方に配設された障害釘 508 によって転動方向が変化させられる。また、障害釘 508 の下方には、普通入賞装置 502 が設けられており、遊  
20  
技球が普通入賞装置 502 に入賞すると、入賞センサ（図示外）によって検出され、所定数の遊技球が払出される。

#### 【0132】

普通入賞装置 502 の下方には、振分用突起部 507 が遊技者側に突出して配設されており、振分用突起部 507 は、遊技盤 5 側（普通入賞口 500 側）に向って僅かに下り勾配に形成された上面傾斜部 506 を備えているため、上面傾斜部 506 上に落下した遊技球を上面傾斜部 506 に沿って普通入賞口 500 へ誘導することが可能となる。特に、振分用突起部 507 の横幅は遊技球の直径と略同等であるため、上面傾斜部 506 に沿って普通入賞口 500 へ誘導する場合と、上面傾斜部 506 の側方から排出（逸脱）させる場合とに振分けることが可能になる。すなわち、上面傾斜部 506 の左右方向略中央部分に  
30  
落下した遊技球は上面傾斜部 506 に沿って普通入賞口 500 へ誘導され、一方、上面傾斜部 506 の左側端部付近または右側端部付近（すなわち角部付近）に落下した遊技球は、上面傾斜部 506 の側方から排出するようになる。

#### 【0133】

##### [ 特別始動口ユニットについて ]

図 29 ~ 図 32 に基づき説明する。図 29 は特別始動口ユニットを示す正面図であり、図 30 は特別始動口ユニットを右上前方から示す斜視図であり、図 31 は特別始動口ユニットの各構成を分離した状態を左上後方から示す斜視図であり、図 32 は特別始動口ユニットを縦方向に切断した状態を示す切断斜視図である。

#### 【0134】

特別始動口ユニット 530 は、遊技盤 5（図 3 参照）の盤面に対して開口した特別図柄始動口 82、及び特別図柄始動口 82 に連通し遊技盤 5 の奥側に延出された入賞通路 531（図 30 参照）を有する特別入賞装置 532 と、入賞通路 531 内に位置する没入位置と特別図柄始動口 82 から遊技者側に突出する突出位置との間で摺動可能に支持された受止誘導部材 535 と、受止誘導部材 535 を前後方向に摺動させる普通役物駆動機構 334（図 36 参照）とを具備して構成されている。

#### 【0135】

入賞通路 531 は、入賞装置ケーシング 538 内に形成されており、その前面開口部分が特別図柄始動口 82 となっている。なお、特別図柄始動口 82 は、下部側が上部側よりも横幅が広くなるように凸状に形成されている。

10

20

30

40

50

## 【 0 1 3 6 】

受止誘導部材 5 3 5 は、遊技盤 5 の奥側（入賞通路 5 3 1 の奥側）に向って下り勾配に形成された傾斜面 5 3 4 を有する舌片状の部材であり、遊技領域 3 7（図 3 参照）を通過する遊技球を突出位置において受け止めるとともに受け止めた遊技球を特別図柄始動口 8 2 に誘導するように構成されている。受止誘導部材 5 3 5 の先端部には上向きに突起 5 3 6 が形成されている。

## 【 0 1 3 7 】

このように、特別始動口ユニット 5 3 0 では、受止誘導部材 5 3 5 が没入位置になると、入賞通路 5 3 1 内に收容され、遊技領域 3 7 を流下する遊技球を受け止めることができなくなる。つまり、特別図柄始動口 8 2 に遊技球を入賞させることができない状態となる。一方、普通抽選で当選すると、普通役物駆動機構 3 3 4 が制御され、受止誘導部材 5 3 5 が没入位置から突出位置に変位する。この状態では、舌片状の受止誘導部材 5 3 5 が特別図柄始動口 8 2 から遊技者側に突出した状態となり、遊技領域 3 7 を流下する遊技球を受け止めることが可能になる。そして、受止誘導部材 5 3 5 の傾斜面 5 3 4 で受け止められた遊技球は、傾斜面 5 3 4 に従って特別図柄始動口 8 2 へと案内される。すなわち、遊技球を特別図柄始動口 8 2 に入賞させることが可能となる。このとき、受止誘導部材 5 3 5 が動いても、遊技球を確実に傾斜面 5 3 4 に従って特別図柄始動口 8 2 に入球させるために、受止誘導部材 5 3 5 の上面先端部には突起 5 3 6 が上向きに突設されており、遊技球が受止誘導部材 5 3 5 の先端部からこぼれ落ちることがないようにしている。また、特別図柄始動口 8 2 側に向って遊技球を転動させることから、受止誘導部材 5 3 5 の傾斜面 5 3 4 における傾斜度合が比較的緩やかであっても、特別図柄始動口 8 2 に向って滑らかに誘導することができる。

## 【 0 1 3 8 】

また、受止誘導部材 5 3 5 の傾斜面 5 3 4 は、遊技盤 5 の奥側に向って僅かに下り勾配に形成されているため、受止誘導部材 5 3 5 が突出位置の場合には、没入位置のときよりも特別図柄始動口 8 2 の実質的な開口面積が広くなる。つまり、受止誘導部材 5 3 5 が没入位置のときは、受止誘導部材 5 3 5 の中で最も高い位置である受止誘導部材 5 3 5 の先端が特別図柄始動口 8 2 付近に位置しており、その先端よりも上方の空間（比較的狭い間口）が特別図柄始動口 8 2 の実質的な開口部分となる。これに対し、受止誘導部材 5 3 5 が突出位置のときは、受止誘導部材 5 3 5 の先端よりも低い受止誘導部材 5 3 5 の中央部または根元部位が特別図柄始動口 8 2 付近に位置しており、その部位よりも上方の空間（比較的広い間口）が特別図柄始動口 8 2 の実質的な開口部分となる。したがって、受止誘導部材 5 3 5 が突出位置のときは開口面積が大きくなり遊技球の入賞を確実なものとし、一方、受止誘導部材 5 3 5 が没入位置のときは開口面積が小さくなり遊技領域 3 7（図 3 参照）での跳ね返りによる遊技球の飛び込みを抑制することができる。

## 【 0 1 3 9 】

ところで、受止誘導部材 5 3 5 は、球噛みする箇所が極めて少なくなるように、遊技者側に向って先端の尖った尖形状を呈している。このため、受止誘導部材 5 3 5 の先端が遊技球の中心に当接した場合には、球噛みする可能性が残されているものの、受止誘導部材 5 3 5 の先端が遊技球の中心から僅かでもずれている場合には、受止誘導部材 5 3 5 の先端から離れる方向の力が遊技球に加わり、遊技球は挟持されないようになる。突起 5 3 6 についても、平面視において特別図柄始動口 8 2 の側に向かって凸の二等辺三角形を呈する形状に形成されているため、僅かでも遊技球に当接する箇所が中心からずれていれば遊技球は挟持されないようになっている。さらに、突起 5 3 6 によって、受止誘導部材 5 3 5 が没入位置のときの特別図柄始動口 8 2 の開口面積が小さくなるので、受止誘導部材 5 3 5 が没入位置にある時に遊技球が特別図柄始動口 8 2 に進入することを防止できる。

## 【 0 1 4 0 】

また、受止誘導部材 5 3 5 の左右縁部から壁部 5 3 9 が立設されており、これらの壁部 5 3 9 は入賞通路 5 3 1 の奥側に向って延出されている。これによれば、受止誘導部材 5 3 5 で受け止められた遊技球を、受止誘導部材 5 3 5 の左右側方から排出（落下）させる

ことなく、特別図柄始動口 8 2 側に向って誘導することができる。また、受止誘導部材 5 3 5 を平板状に形成することが可能となり、その結果、特別図柄始動口 8 2 及び入賞通路 5 3 1 の高さが比較的低くても、受止誘導部材 5 3 5 を入賞通路 5 3 1 の内部に収容すること、及び受止誘導部材 5 3 5 の上方に遊技球を入賞させるための空間を設けることが可能となる。なお、受止誘導部材 5 3 5 の先端部分は、左右縁部に壁部 5 3 9 を備えない平板状の形状に形成されているため、遊技者が受止誘導部材 5 3 5 を左右斜め前方から見た場合でも、受止誘導部材 5 3 5 上を転動する遊技球の挙動を明瞭に視認させることができる。また、先端部分の壁部を省くことにより、先端側における左右方向の間口が広くなり、受止誘導部材 5 3 5 が没入位置に復帰する際に、受止誘導部材 5 3 5 上の載置された遊技球を受止誘導部材 5 3 5 の先端部分から容易に排出させることが可能になる。

10

#### 【0141】

また、図 3 2 に示すように、入賞装置ケーシング 5 3 8 の底面中央部分には、特別入賞装置 5 3 2 に入賞した遊技球を入賞通路 5 3 1 から流出させる流出口 5 4 1 が穿設されており、受止誘導部材 5 3 5 の後方における一对の壁部 5 3 9 の間には、受止誘導部材 5 3 5 の位置に拘らず常に流出口 5 4 1 と連通する開口部 5 4 2 が形成されている。このため、受止誘導部材 5 3 5 が突出位置のときは勿論、遊技球が入賞通路 5 3 1 から流出される前に受止誘導部材 5 3 5 が没入位置となった場合にも、その後、開口部 5 4 2 及び流出口 5 4 1 を通して遊技球を流出させることが可能になる。特に、開口部 5 4 2 の後方における一对の壁部 5 3 9 間には、入賞した遊技球を流出口 5 4 1 に誘導する可動誘導壁 5 4 3 が設けられ、可動誘導壁 5 4 3 は、受止誘導部材 5 3 5 が突出位置の時に流出口 5 4 1 の後方近傍に位置するように構成されている。このため、特別図柄始動口 8 2 に入賞した遊技球が可動誘導壁 5 4 3 よりも後方に入り込むことを防止し、流出口 5 4 1 に向って自然に落下させることが可能になる。また、可動誘導壁 5 4 3 は一对の壁部 5 3 9 間に横設されているため、一对の壁部 5 3 9 を平行に支持するとともに、壁部 5 3 9 の変形を抑制することができる。なお、流出口 5 4 1 には、流出口 5 4 1 を通過する遊技球を検出する遊技球検出手段 5 5 3 (第 2 始動口センサ 3 1 8) が設けられており、この遊技球検出手段 5 5 3 により特別図柄始動口 8 2 に遊技球が入賞したことが検出される。

20

#### 【0142】

また、図 3 0 に示すように、入賞装置ケーシング 5 3 8 は、不透明の前側ケース部 5 4 5 と、光透過性部材からなる後側ケース部 5 4 6 とに分割されており、前側ケース部 5 4 5 の前面に形成されたフランジ部 5 4 7 が遊技盤 5 の盤面に固定されるようになっている。つまり、フランジ部 5 4 7 には、三つの取付孔 5 5 7 が穿設されており、ネジ等 (図示しない) を取付孔 5 5 7 に挿通させて遊技盤 5 に螺着させることにより、遊技盤 5 の盤面に取付けられる。後側ケース部 5 4 6 の内部には、一对の壁部 5 3 9 の摺動を前後方向に規制するガイド部が壁部 5 3 9 を挟むように形成されており、受止誘導部材 5 3 5 を滑らかに摺動させることを可能にしている。

30

#### 【0143】

また、図 3 1 及び図 3 2 に示すように、後側ケース部 5 4 6 の内部には、伝達機構 5 4 0 によって動力を伝達し、受止誘導部材 5 3 5 の駆動源として機能するソレノイド 5 4 8 が収容されている。ソレノイド 5 4 8 は、プランジャー 5 4 9 の先端が遊技者側を向くように配設されている。プランジャー 5 4 9 と壁部 5 3 9 との間には、アーム部材 5 5 1 が設けられており、プランジャー 5 4 9 の往復直線運動が反転して壁部 5 3 9 に伝達されるようになっている。

40

#### 【0144】

また、図 3 0 に示すように、特別図柄始動口 8 2 の上方には、遊技盤 5 の盤面よりも遊技者側に突出して形成された制動ゲート部材 5 5 4 が設けられている。この制動ゲート部材 5 5 4 は、遊技領域 3 7 を流下する遊技球を制動させながら通過させるものであり、内径が遊技球の直径よりも僅かに大きくなるように設定されている。これによれば、制動ゲート部材 5 5 4 を通過し勢いを抑えられた遊技球が受止誘導部材 5 3 5 の上面に載せられるため、遊技球を受止誘導部材 5 3 5 上に落ち着かせることが可能となる。したがって、

50

受止誘導部材 5 3 5 上に落下した遊技球を特別図柄始動口 8 2 に向って確実に誘導することが可能となる。また、受止誘導部材 5 3 5 が受ける衝撃も弱くなり、受止誘導部材 5 3 5 の変形や破損を防止することが可能になる。

【 0 1 4 5 】

また、制動ゲート部材 5 5 4 の左右両側には、一対の進入防止部材 5 5 8 が斜め下方に延出されている。進入防止部材 5 5 8 は、制動ゲート部材 5 5 4 の外側を通過する遊技球が、受止誘導部材 5 3 5 に向って転動することを阻止するものであり、これによれば、制動ゲート部材 5 5 4 を通過した遊技球のみを受止誘導部材 5 3 5 に載せることが可能になるとともに、受止誘導部材 5 3 5 で受け止められた遊技球が、制動ゲート部材 5 5 4 を通過しない他の遊技球、すなわち勢いの強い遊技球によって弾き出されることを防止できる。

10

【 0 1 4 6 】

上記のような物理的構成を有する本例のパチンコ機 1 によれば、仕切板 4 0 によって開口部 1 2 4 の下部が仕切られており、遊技領域 3 7 を流下する遊技球が開口部 1 2 4 を通過してステージ 2 0 へと進入することが防止されているため、開口部 1 2 4 から進入した遊技球がステージ 2 0 上を転動する他の遊技球に接触して遊技球の軌道を変化させ、振分過程に影響することで遊技者が不快感を覚える虞を抑制することができる。加えて、ワープ流入口 6 3 以外からステージ 2 0 に遊技球が流入することがなくなることから、ステージ 2 0 を経由した遊技球の入賞率のばらつきを低下させることができる。すなわち、開口部 1 2 4 から遊技球が流入すると、遊技球がステージ 2 0 に流入する割合が高まる上、ステージ 2 0 に流入するルートが増加するため、ステージ 2 0 を経由した遊技球の入賞確率を遊技店が制御することが困難となりやすく、遊技店の収益の不安定化をもたらすが、本例のパチンコ機 1 によれば、開口部 1 2 4 からの遊技球のステージへの進入を防ぐため、こうした問題の発生を抑制することができる。

20

【 0 1 4 7 】

また、本例のパチンコ機 1 によれば、仕切板 4 0 がステージ 2 0 の遊技者側に立設され、センター役物 9 1 の開口部 1 2 4 の下部を塞ぎ、遊技球の流出を防止するため、ステージ 2 0 に流入した遊技球はステージ 2 0 からごく短時間に流出してしまうことがなく、ステージ 2 0 上で遊技球が転動する様子を遊技者にしっかり見せることができる。

30

【 0 1 4 8 】

また、開口部 1 2 4 からの流出を仕切板 4 0 が防ぐため、ステージ 2 0 に流入した遊技球は必ず特定出口 2 4 または普通出口 2 5 から流出するようになり、所定の割合で遊技球が特定出口 2 4 に入球して特定流出路 2 6 を流下するようになる。従って、普通図柄始動口 9 6 に入球する確率のばらつきが小さくなる。ステージ 2 0 に流入した遊技球が、開口部 1 2 4 から逸脱することが無くなるため、遊技者にとって不本意な事態が減少し、遊技者を遊技機に不信感を抱かせることなく安心して遊技を楽しませることができる。

【 0 1 4 9 】

また、本例のパチンコ機 1 によれば、仕切板 4 0 は板状の部材であるため、故障や破損の虞がほとんどなく、仕切板 4 0 をステージ 2 0 の遊技者側に立設しても遊技店の負担とはならない。遊技者にとっても、仕切板 4 0 が原因となる故障で遊技が中断したり、偶発的な事故が発生することがないので安心して遊技に取り組むことができる。

40

【 0 1 5 0 】

また、本例のパチンコ機 1 によれば、仕切板 4 0 は、開口部 1 2 4 の下部に立設されて開口部 1 2 4 の前縁下端部において壁として機能するが、透光性のある素材で形成されているので、奥方に位置するステージ 2 0 や演出表示装置 1 1 5 の視認性を損なうことがない。換言すれば、仕切板 4 0 が視界の邪魔となって、遊技に支障が出ることがないため、遊技者が不満を感じる虞を小さくすることができる。

【 0 1 5 1 】

また、仕切板 4 0 の上方は開いているので、センター役物 9 1 の内部の清掃や調整等のメンテナンスを行うときに仕切板 4 0 を取り外す必要がなく、円滑にメンテナンス作業を

50

行うことができる。仕切板 40 は略長円形の部材であるため、上方に角など突出した部分がなく、メンテナンス作業者が怪我をしたり仕切板 40 を破損させる事故の発生を抑制できる。

#### 【0152】

さらに、本例のパチンコ機 1 によれば、仕切板 40 は透光性のある素材で形成されており、透過する光に変化を与えることによってステージ 20 周辺の視覚的な演出効果を高めることができる。本例においては、仕切板 40 は流出部 62 付近において一部の領域が厚みにおいて薄くなっており、流出部 62 に遊技者の注意を向けさせる効果を挙げることができる。

#### 【0153】

[パチンコ機の電氣的構成について]

次に、このようなパチンコ機 1 の電氣的な構成を詳述する。図 36 は、この実施の形態にかかるパチンコ機 1 の電氣的構成をブロック図として示したものである。

#### 【0154】

パチンコ機 1 は、大きくは、主基板 780 と、周辺基板 781 とを備えて構成されている。

ここで、上記主基板 780 は、

- ・遊技球の検出。
- ・各種当たりの当落にかかる抽選処理。
- ・特別図柄や普通図柄についての変動表示制御。
- ・賞球の払い出しにかかる制御（払出制御）。

等々、遊技が予め定められたルールに従って進行するよう各種の制御を行う部分である。

#### 【0155】

一方、上記周辺基板 781 は、

- ・演出ランプの点灯制御。
- ・音響制御。
- ・演出画像の表示制御。

等々、上記主基板 780 によって進行される遊技に各種の演出を付加し、これによって遊技の興趣の向上を図る部分である。

#### 【0156】

[主基板について]

主基板 780 は、主制御基板 765 と払出制御基板 775 とから構成されている。そしてこのうち、上記主制御基板 765 は、マイクロプロセッサとしての主制御 MPU 765a、及び入出力デバイス（I/O デバイス）としての主制御 I/O ポート 765b、及び上記検査用コネクタ 218、及び後述の RAM クリアスイッチ 769、などを備えて構成されている。

#### 【0157】

ここで、上記主制御 MPU 765a は、遊技の進行にかかる制御プログラムや各種のコマンドが記憶されている読み出し専用メモリとしての ROM、記憶データがその都度更新される読み書き可能メモリとしての RAM、及びそれらの動作（システム）を監視するウォッチドックタイマ、及び不正を防止するための各種機能、等々を備えている。同主制御 MPU 765a には、上記第 1 始動口センサ 317、及び上記第 2 始動口センサ 318、及び上記カウントセンサ 319、及び上記入賞口センサ 330、及び上記 V 入賞センサ 331、及び上記排出センサ 313 など、各種のセンサからの検出信号が主制御 I/O ポート 765b を介して入力されている。

#### 【0158】

すなわち、こうした検出信号に基づいて上記 ROM に格納されている制御プログラムを実行することで、普通役物駆動機構 334、大入賞口開閉機構 335、振分装置駆動機構 336、及びアタッカ駆動機構 339 など、各種のアクチュエータに適宜に駆動信号が出力されるようになり、これによって当該パチンコ機 1 にて行われる各種の遊技が予め定め

10

20

30

40

50

られたルールに従って進行するようになる。なお、後述するが、この主制御基板 765 の主制御 MPU 765 a は、上記特別図柄表示器 332、及び上記普通図柄表示器 333、及び特別保留球ランプ 322、及び普通保留球ランプ 323 の表示制御や、上記周辺基板 781、及び上記払出制御基板 775 に遊技の進行状況を示す信号（演出コマンド、払出コマンド）を出力することを行う。

#### 【0159】

また、この実施の形態では、上記主制御 MPU 765 a は、遊技に関する各種情報（遊技情報）を、上記主制御 I/Oポート 765 b を介して外部端子板 371 に出力する。この外部端子板 371 は、図示しないホールコンピュータと接続される部分であり、これによってホールコンピュータが、当該パチンコ機 1 の遊技の進行状況を把握し、監視することができるようになる。

10

#### 【0160】

また、後述するが、上記主制御 MPU 765 a は、上記演出表示装置 115 に表示される演出画像の表示態様についてのコマンドなどを上記主制御 I/Oポート 765 b を介して後述する周辺基板 781 に送信する。

#### 【0161】

また、同主制御基板 765 には図示しない電源基板から電力が供給されている。この電源基板は、電源遮断時にでも所定時間、主制御基板 765 に電力を供給するバックアップ電源としての電気二重層キャパシタ（以下、単に「キャパシタ」と記載する。）を備えている。このキャパシタにより供給される電力によって主制御 MPU 765 a は、その詳細な説明は後述するが、電源遮断時にでも電源断時処理において各種の情報をその内蔵 RAM に記憶することができるようになっている。なお、記憶した各種の情報は、電源投入時に主制御基板 765 の RAM クリアスイッチ 769 が操作されると、その内容が内蔵 RAM から消去（クリア）されるようになっている。

20

#### 【0162】

一方、上記払出制御基板 775 は、上記主制御基板 765 からの払出コマンドに基づいて球払出装置 170 に駆動信号を出力する部分であり、大きくは、マイクロプロセッサとしての払出制御 MPU 775 a、及び I/O デバイスとしての払出制御 I/Oポート 775 b、及びエラー LED 表示器 777、及びエラー解除スイッチ 778、及び球抜きスイッチ 779、などを備えて構成されている。

30

#### 【0163】

払出制御基板 775 は、球払出装置 170 と払出中継基板 108 を介して接続されており、この払出中継基板 108 を介して球払出装置 170 との間でのコマンド（駆動信号）が送受信される。なお、球払出装置 170 には、球払出装置 170 に取り込まれた遊技球を球切り出し部材（図示外）によって各種球誘導通路又は各種球排出通路に切り出すために回転する払出モータ 172、球切り出し部材（図示外）の回転位置を検出するための回転角スイッチ 106、実際に払い出された遊技球の球数を計数する計数スイッチ 105 等を備えている。

#### 【0164】

ここで、上記払出制御 MPU 775 a は、遊技の進行状況に応じて遊技者に遊技球（賞球）を払い出すための制御プログラムや各種のコマンドが記憶されている読み出し専用メモリとしての ROM、及び記憶データがその都度更新される読み書き可能メモリとしての RAM、及び不正を防止するための各種機能、等々を備えている。そして、同払出制御 MPU 775 a には、上記主制御基板 765 からの払い出しに関する払出コマンドや、上記 RAM クリアスイッチ 769 の操作信号（検出信号）が払出制御 I/Oポート 775 b を介して受信されるようになっている。すなわち、こうして受信される払出コマンドに基づいて上記 ROM に格納されている制御プログラムが実行されることで、上記払出モータ 172 に駆動信号が出力されるようになり、ひいては上記受信された払出コマンドにより示される賞球数だけ遊技球が払い出されるようになる。なお、この実施の形態では、上記払出制御基板 775 の払出制御 MPU 775 a は、上記センター役物 91 内への遊技球の進

40

50

入が上記入賞口センサ 330 により検出されたとき遊技者に払い出される賞球の数よりも、上記下部側大入賞口 83 への遊技球の入球が上記カウントセンサ 319 により検出されたときのほうがより多くの賞球が払い出されるように上記遊技球の払い出しにかかる制御を行うものとなっている。

#### 【0165】

また、同払出制御 MPU 775 a では、上記球抜きスイッチ 779 が操作されると、この操作信号（検出信号）に基づいて球タンク 136 及びタンクレール 150 に貯留された遊技球を排出する（球抜きする）ために払出モータ 172 への駆動信号を出力することを行う。またさらに、プリペイドカードユニット 1 a からの貸球要求信号が上述したインターフェース基板 252 を介して入力されると、この貸球要求信号に基づいて上記払出モータ 172 への駆動信号を出力することを行う。

10

#### 【0166】

また、同払出制御 MPU 775 a は、その詳細な説明は後述するが、パチンコ機 1 の状態に関する各種コマンドを、払出制御 I/O ポート 775 b を介して主制御基板 765 に送信したり、満タンスイッチ 107 からの検出信号が入力されると、この検出信号に基づいて払出モータ 172 への駆動信号の出力を停止したり、実際に払い出した遊技球の球数を算出してこれを上記払出制御 I/O ポート 775 b を介して外部端子板 371 に出力したりする。これにより、ホールコンピュータは、当該パチンコ機 1 から払い出された遊技球の総数を把握することができるようになる。

20

#### 【0167】

なお、プリペイドカードユニット 1 a がインターフェース基板 252 に接続されると、プリペイドカードユニット 1 a からの遊技球の発射許可信号がインターフェース基板 252 及び払出制御基板 775 を介して上述した発射制御基板 372 に入力されるようになっている。この発射許可信号が入力されることによって、発射制御基板 372 は上述した発射装置 194 による遊技球の発射可能状態となる。これにより、上記操作ハンドル 32 が操作されたときは、該操作ハンドル 32 に設けられているタッチセンサ（図示略）からの検出信号が発射制御基板 372 に入力されることで、発射装置 194 によって遊技球の発射が行われるようになる。すなわち、操作ハンドル 32 が操作されたときは、上記満タンスイッチ 107 からの検出信号が払出制御 MPU 775 a に入力され、ひいては上記払出モータ 172 への駆動信号の出力が停止されるような状況であっても、上記発射装置 194 によって遊技球が発射されるようになる。このようにして、発射装置 194 から発射された遊技球は、遊技領域 37 の上方に形成された発射口 78 a まで案内レール 78 に沿って導かれ、この発射口から遊技領域 37 に向けて打ち込まれる。

30

#### 【0168】

払出制御基板 775 には図示しない電源基板から電力が主制御基板 765 と同様に供給されている。この電源基板は、電源遮断時にでも所定時間、払出制御基板 775 に電力を供給するキャパシタを備えている。このキャパシタにより供給される電力により払出制御 MPU 775 a は電源遮断時にでも払い出しに関する各種の払出情報をその内蔵 RAM に記憶することができるようになっている。なお、記憶した払出情報は、電源投入時に主制御基板 765 の RAM クリアスイッチ 769 が操作されると、その内容が内蔵 RAM から消去（クリア）されるようになっている。

40

#### 【0169】

##### [ 周辺基板について ]

周辺基板 781 は、同図 36 に示されるように、サブ統合基板 763 及び液晶制御基板 758 を備えて構成されている。

#### 【0170】

ここで、上記サブ統合基板 763 は、マイクロプロセッサとしてのサブ統合 MPU 763 a と、各種処理プログラムや各種コマンドを記憶するサブ統合 ROM 763 b と、高音質の演奏を行う音源 IC 763 c と、この音源 IC 763 c が参照する音楽及び効果音等の音情報が記憶されている音 ROM 763 d と、を備えて構成されている。すなわち、同

50

サブ統合MPU763aは、上記主制御基板765から演出コマンドが受信されると、該コマンドに基づいて上記制御プログラムを実行することで、外枠側のランプである装飾ランプ394に点灯信号を出力したり、賞球ランプ396に点灯信号を出力したりする。また、ランプ駆動基板46を介して、遊技盤5の装飾ランプである演出ランプ395に点灯信号を出力したり、階調ランプ397に階調点灯信号を出力したりする。

【0171】

また、上記サブ統合MPU763aにより受信された上記主制御基板765からの演出コマンドは、上記音源IC763c及び上記液晶制御基板758に出力されている。これにより、上記音源IC763cが、サブ統合MPU763aから出力された演出コマンドに基づいて、音ROM763dから音情報を読み込むことで、上記スピーカ18, 57から各種演出に合わせた音楽及び効果音等が音響出力されるようになる。

10

【0172】

一方、上記液晶制御基板758は、マイクロプロセッサとしての液晶制御MPU758aと、各種処理プログラムや各種コマンドを記憶する液晶制御ROM758bと、演出表示装置115を表示制御するVDP(Video Display Processorの略)758cと、演出表示装置115に表示する各種画像を記憶する画像ROM758dと、を備えて構成されている。

【0173】

液晶制御MPU758aは、サブ統合基板763から上述した演出コマンドを受信すると、この演出コマンドに基づいてVDP758cを制御する。このVDP758cは、画像ROM758dから画像を読み出して演出表示装置115の表示制御を行う。なお、この液晶制御MPU758aは、正常に動作していると、その旨を伝える動作信号をサブ統合基板763に出力する。

20

【0174】

[主制御基板および周辺制御基板の機能的な構成について]

図37に基づき説明する。図37は、主基板および周辺基板の機能的な構成を概略的に示す機能ブロック図である。

【0175】

同図37に示すように、主基板780は、普通図柄当たり判定用乱数抽出手段601と、普通図柄当否判定手段602と、第1保留手段603と、第1保留解除手段604と、普通図柄表示制御手段605と、普通図柄保留表示制御手段606と、普通当たり遊技実行手段607と、有利遊技実行手段608とを備えている。また、特別図柄当たり判定用乱数抽出手段611と、特別図柄当否判定手段612と、第2保留手段613と、第2保留解除手段614と、特別図柄表示制御手段615と、特別図柄保留表示制御手段616と、大当たり遊技実行手段617と、小当たり遊技実行手段618とを備えている。さらに、コマンド送信手段620と、排出判断手段621と、入賞判断手段622と、賞球払出手段623とを備えている。

30

【0176】

ここで、上記普通図柄当たり判定用乱数抽出手段601は、上記第1始動口センサ317からの出力信号に基づいて上記普通図柄始動口96への遊技球の入球があったか否かの判断を行うとともに(開放口判断手段)、該入球があった旨判断したときには乱数を抽出する部分である。この抽出した乱数は、上記第1保留手段603によって第1所定数(例えば4個)まで保留され、これによって上記普通図柄の変動表示制御が保留の状態とされるようになる。一方、このような保留状態は、所定の解除条件(例えば前回の普通図柄についての変動表示制御が終了したこと)が成立したとき、上記第1保留解除手段604によって解除される。そして、上記普通図柄当否判定手段602が、この解除された乱数に基づいて普通当たり等に当選したか否かの判定(第1の抽選処理)を行うこととなる。

40

【0177】

ただし、この実施の形態では、上記普通図柄当否判定手段602は、上記普通当たり等に当選したか否かの判定の結果に応じて上記演出表示装置115に表示される演出画像の表

50



示態様を上記主基板 780 内にて決定する部分としても機能する。そして、こうして内部的に決定された表示態様は、上記普通図柄表示制御手段 605 によって普通図柄表示器 333 に所定の変動時間だけ変動表示される。また、上記第 1 保留手段 603 による保留数は、上記普通図柄保留表示制御手段 606 によって普通図柄保留球ランプ 323 (LED 84) に表示される。また、上記普通図柄当否判定手段 602 による抽選結果が普通当たりの場合は、普通当たり遊技実行手段 607 が普通役物駆動機構 334 を駆動制御して、特別図柄始動口 82 への遊技球の入球が可能となるように普通電動役物 81 を動作させる。

#### 【0178】

また、上記有利遊技実行手段 608 は、予め定められた条件 (例えば大当たりに当選したことが満たされたとき、上記特別図柄始動口 82 への遊技球の入球確率をより高い確率に可変設定する部分である。より具体的には、後述の有利状態にあるか否かを後述の特別図柄当たり判定用乱数抽出手段 611 による判定の結果に基づいて判断し、該有利状態にある旨判断したときはその旨を上記普通当たり遊技実行手段 607 に出力する。これにより、この普通当たり遊技実行手段 607 は、いわゆる開放延長機能を作動させるようになり、上記普通電動役物 81 の動作時間として必ず後述の長当たり時の動作時間 (例えば「5700ms」) を採用するようになる。

#### 【0179】

これに対し、特別図柄当たり判定用乱数抽出手段 611 は、上記第 2 始動口センサ 318 からの出力信号に基づいて上記特別図柄始動口 82 への遊技球の入球があったか否かの判断を行うとともに、該入球があった旨判断したときには乱数を抽出する部分である。この抽出した乱数は、上記第 2 保留手段 613 によって第 2 所定数 (例えば 2 個) まで保留され、これによって上記特別図柄の変動表示制御が保留の状態とされるようになる。一方、このような保留状態は、所定の解除条件 (例えば前回の特別図柄についての変動表示制御が終了したことが成立したとき、上記第 2 保留解除手段 614 によって解除される。そして、特別図柄当否判定手段 612 が、この解除された乱数に基づいて特別当たり (ここでは、大当たりまたは小当たり) に当選したか否かの判定 (第 2 の抽選処理) を行うこととなる。

#### 【0180】

なお、特別図柄当否判定手段 612 による判定の結果は、上記特別図柄表示制御手段 615 によって特別図柄表示器 332 に変動表示される。また、第 2 保留手段 613 による保留数は、特別図柄保留表示制御手段 616 によって特別図柄保留球ランプ 322 (LED 85) に表示される。また、特別図柄当否判定手段 612 による抽選結果が小当たりの場合は、小当たり遊技実行手段 617 が大入賞口開閉機構 335 を駆動制御して、大入賞口 141 が開放されるかたちで可動片 142 を動作させることで、センター役物 91 内の領域への遊技球を進入可能とする (小当たり遊技)。特別図柄当否判定手段 612 による抽選結果が大当たりの場合は、大当たり遊技実行手段 618 がアタッカ駆動機構 339 を駆動制御して、開閉部材 99 の開閉動作を通じて下部側大入賞口 83 への遊技球の進入を可能とする (大当たり遊技)。

#### 【0181】

また、上記コマンド送信手段 620 は、上記普通図柄当否判定手段 602 及び上記特別図柄当否判定手段 612 による判定の結果 (第 1、第 2 の抽選処理の結果)、及びこの抽選結果に関わる情報などを示すコマンドを周辺基板 781 にそれぞれ送信する部分である。なお、「抽選結果に関わる情報」とは、例えば、上記内部的に決定された演出画像の表示態様や、その演出時間等が相当する。

#### 【0182】

また、上記排出判断手段 621 は、上記特定領域 343 から遊技球が流出したことが V 入賞センサ 331 によって検出され、または、普通領域 344 から遊技球が流出したことが排出センサ 313 によって検出されたことに基づいて、センター役物 91 内から遊技球が排出されたことを検出するものである。

10

20

30

40

50

## 【 0 1 8 3 】

また、入賞判断手段 6 2 2 は、入賞口センサ 3 3 0 による遊技球の検出とカウントセンサ 3 1 9 による遊技球の検出とによって、大入賞口 1 4 1 および下部側大入賞口 8 3 のいずれに遊技球が入賞したかを判断する部分である。そして、入賞判断手段 6 2 2 による判断結果に応じて、賞球払出手段 6 2 3 は球払出装置 1 7 0 の球払出動作を制御して、大入賞口 1 4 1 または下部側大入賞口 8 3 への入賞に応じて遊技球を払い出す。下部側大入賞口 8 3 に入賞した場合は、大入賞口 1 4 1 に入賞した場合よりも多くの賞球が払い出される。なお、本実施形態では、賞球払出手段 6 2 3 は払出制御基板 7 7 5 として具備されており、特別図柄始動口 8 2 ( 第 2 始動口センサ 3 1 8 ) に入賞した場合も所定数の遊技球が払い出される。

10

## 【 0 1 8 4 】

一方、周辺基板 7 8 1 は、コマンド受信手段 6 3 0 と、普通図柄画像表示制御手段 6 3 1 と、特別図柄画像表示制御手段 6 3 2 とを備えている。

## 【 0 1 8 5 】

ここで、上記コマンド受信手段 6 3 0 は、上記普通図柄当否判定手段 6 0 2 及び上記特別図柄当否判定手段 6 1 2 による判定の結果 ( 第 1、第 2 の抽選処理の結果 )、及びこの抽選結果に関わる情報などを示すコマンドを上記主基板 7 8 0 のコマンド送信手段 6 2 0 から受信する部分である。

## 【 0 1 8 6 】

また、上記普通図柄画像表示制御手段 6 3 1 は、上記コマンド受信手段 6 3 0 により受信されるコマンドのうち、上記普通当たりに関するコマンドに基づいて上記演出表示装置 1 1 5 に表示される演出画像を変動表示出力する部分である。より具体的には、この普通図柄画像表示制御手段 6 3 1 は、上記主基板 7 8 0 内にて決定された上記普通当たりについての抽選結果に応じた表示態様が上記演出表示装置 1 1 5 での主要な演出画像として現れるかたちでの上記変動表示出力と、同表示態様が上記主要な演出画像よりも控えめな演出画像として現れるかたちでの変動表示出力とを行う。

20

## 【 0 1 8 7 】

## 〔 主制御基板の各種制御処理 〕

次に、パチンコ機 1 の遊技の進行に応じて主制御基板 7 6 5 が行う各種制御処理について説明する。まず、遊技制御に用いられる各種乱数について説明し、続いて主制御側電源投入時処理、主制御側タイマ割り込み処理、賞球コマンド及びセルフチェックコマンド送信処理、A C K 信号入力判定処理について説明する。図 3 8 は主制御側電源投入時処理の一例を示すフローチャートであり、図 3 9 は図 3 8 の主制御側電源投入時処理のつづきを示すフローチャートであり、図 4 0 は主制御側タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートであり、図 4 1 は賞球コマンド及びセルフチェックコマンド送信処理の一例を示すフローチャートであり、図 4 2 は A C K 信号入力判定処理の一例を示すフローチャートである。なお、賞球コマンド及びセルフチェックコマンド送信処理、A C K 信号入力判定処理は、後述する主制御側タイマ割り込み処理におけるステップ S 8 0 の賞球制御処理の一処理として行われる。

30

## 【 0 1 8 8 】

## &lt; 1 . 各種乱数 &gt;

遊技制御に用いられる各種乱数として、普通電動役物 ( 可動部材 ) 8 1 の動作契機となる当たり ( 普通当たり ) の当落にかかる抽選処理に供される普通図柄の当たり判定用乱数と、この普通図柄の当たり判定用乱数の初期値の決定に用いられる普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数と、普通図柄表示器 3 3 3 に表示する変動表示パターンの決定に用いられる普通図柄の変動パターン決定用乱数と、普通図柄の変動表示停止時における表示パターンについての抽選処理に供される普通図柄決定用乱数などが用意されている。また、小当たり及び大当たりの当落にかかる抽選処理に供される特別図柄の当たり判定用乱数と、この特別図柄の当り判定用乱数の初期値の決定に用いられる特別図柄の当たり判定用初期値決定用乱数と、特別図柄表示器 3 3 2 に表示する変動表示パターンの決定に用いられ

40

50

る特別図柄の変動パターン決定用乱数と、特別図柄の変動表示停止時における表示パターンについての抽選処理に供される特別図柄決定用乱数などが用意されている。

#### 【0189】

##### < 2. 主制御側電源投入時処理 >

パチンコ機 1 に電源が投入されると、主制御基板 765 の主制御 MPU 765 a は、図 38 及び図 39 に示すように、主制御側電源投入時処理を行う。この主制御側電源投入時処理が開始されると、割り込みモードの設定を行う（ステップ S10）。この割り込みモードは、主制御 MPU 765 a の割り込みの優先順位を設定するものである。本実施形態では、後述する主制御側タイマ割り込み処理が優先順位として最も高く設定されており、この主制御側タイマ割り込み処理の割り込みが発生すると、優先的にその処理が行われる。ステップ S10 に続いて、入出力設定（I/O の入出力設定）を行う（ステップ S12）。この I/O の入出力設定では、主制御 MPU 765 a の I/O ポートの入出設定等を行う。ステップ S12 に続いて、主制御 MPU 765 a に内蔵されたウォッチドックタイマを有効に設定する（ステップ S14）。このウォッチドックタイマは、主制御 MPU 765 a の動作（システム）を監視するためのものであり、一定期間にクリア設定されないときには主制御 MPU 765 a にリセットがかかる（主制御 MPU 765 a のシステムが暴走していないかを定期的に診断している）。

10

#### 【0190】

ステップ S14 に続いて、ウェイトタイマ処理 1 を行う（ステップ S16）。電源投入時から所定電圧となるまでの間では電圧がすぐに上がらない。一方、停電又は瞬停（突発的に電力の供給が一時停止する現象）となるときには電圧が下がり、停電予告電圧以下となると停電予告として停電信号が入力される。電源投入時から所定電圧に上がるまでの間では電圧が停電予告電圧以下となると停電信号が入力される。そこで、ウェイトタイマ処理 1 では、電源投入後、電圧が停電予告電圧より高くなるまで待っている。本実施形態では、この待ち時間（ウェイトタイマ）として 200 ミリ秒（ms）が設定されている。ステップ S16 に続いて、RAM クリアスイッチ 769 が操作されているか否かを判定する（ステップ S18）。この判定は、主制御基板 765 の RAM クリアスイッチ 769 が操作され、その操作信号（検出信号）が主制御基板 765 に入力されているか否かにより行う。検出信号が入力されているときには RAM クリアスイッチ 769 が操作されていると判定し、一方、検出信号が入力されていないときには RAM クリアスイッチ 769 が操作されていないと判定する。

20

30

#### 【0191】

ステップ S18 で RAM クリアスイッチ 769 が操作されているときには、RAM クリア報知フラグ RCL - FLG に値 1 をセットし（ステップ S20）、一方、ステップ S18 で RAM クリアスイッチ 769 が操作されていないときには、RAM クリア報知フラグ RCL - FLG に値 0 をセットする（ステップ S22）。この RAM クリア報知フラグ RCL - FLG は、主制御 MPU 765 a に内蔵された RAM（以下、「主内蔵 RAM」と記載する。）に記憶されている、有利遊技や未払い出し賞球等の遊技に関する遊技情報を消去するか否かを示すフラグであり、遊技情報を消去するとき値 1、遊技情報を消去しないとき値 0 にそれぞれ設定されている。なお、ステップ S20 及びステップ S22 でセットされた RAM クリア報知フラグ RCL - FLG は、主制御 MPU 765 a の汎用記憶素子（汎用レジスタ）に記憶される。

40

#### 【0192】

ステップ S20 又はステップ S22 に続いて、ウェイトタイマ処理 2 を行う（ステップ S24）。このウェイトタイマ処理 2 では、液晶制御基板 758 による演出表示装置 115 の表示制御を行うシステムが起動する（ブートする）まで待っている。例えば、液晶制御 ROM 758 b から圧縮された各種の制御プログラムを読み出して、液晶制御 MPU 758 a に内蔵された RAM に展開して記憶する。本実施形態では、ブートするまでの時間（ブートタイマ）として 2 秒（s）が設定されている。ステップ S24 に続いて、主内蔵 RAM へのアクセスを許可する設定を行う（ステップ S26）。この設定により主内蔵 R

50

RAMへのアクセスができ、例えば遊技情報の書き込み（記憶）又は読み出しを行うことができる。ステップS26に続いて、スタックポインタの設定を行う（ステップS28）。スタックポインタは、例えば、使用中の記憶素子（レジスタ）の内容を一時記憶するためにスタックに積んだアドレスを示したり、サブルーチンを終了して本ルーチンに復帰するときの本ルーチンの復帰アドレスを一時記憶するためにスタックに積んだアドレスを示したりするものであり、スタックが積まれるごとにスタックポインタが進む。ステップS28では、スタックポインタに初期アドレスをセットし、この初期アドレスから、レジスタの内容、復帰アドレス等をスタックに積んで行く。そして最後に積まれたスタックから最初に積まれたスタックまで、順に読み出すことによりスタックポインタが初期アドレスに戻る。

10

#### 【0193】

ステップS28に続いて、RAMクリア報知フラグRCL-FLGが値0である否かを判定する（ステップS30）。上述したように、RAMクリア報知フラグRCL-FLGは、遊技情報を消去するとき値1、遊技情報を消去しないとき値0にそれぞれ設定されている。ステップS30でRAMクリア報知フラグRCL-FLGが値0であるとき、つまり遊技情報を消去しないときには、チェックサムの算出を行う（ステップS32）。このチェックサムは、主内蔵RAMに記憶されている遊技情報を数値とみなしてその合計を算出するものである。ステップS32に続いて、算出したチェックサムの値が後述する主制御側電源断時処理（電源断時）において記憶されているチェックサムの値と一致しているか否かを判定する（ステップS34）。一致しているときには、バックアップフラグBK-FLGが値1であるか否かを判定する（ステップS36）。このバックアップフラグBK-FLGは、遊技情報、チェックサムの値及びバックアップフラグBK-FLGの値等のバックアップ情報を後述する主制御側電源断時処理において主内蔵RAMに記憶保持したか否かを示すフラグであり、主制御側電源断時処理を正常に終了したとき値1、主制御側電源断時処理を正常に終了していないとき値0にそれぞれ設定されている。

20

#### 【0194】

ステップS36でバックアップフラグBK-FLGが値1であるとき、つまり主制御側電源断時処理を正常に終了したときには、復電時として主内蔵RAMの作業領域を設定する（ステップS38）。この設定は、バックアップフラグBK-FLGを値0にセットするほか、主制御MPU765aに内蔵されたROM（以下、「主内蔵ROM」と記載する。）から復電時情報を読み出し、この復電時情報を主内蔵RAMの作業領域にセットする。ここで「復電時」とは、電源を遮断した状態から電源を投入した状態に加えて、停電又は瞬停からその後の電力の復旧した状態も含める。ステップS38に続けて、電源投入時コマンド作成処理を行う（ステップS40）。この電源投入時コマンド作成処理では、バックアップ情報から遊技情報を読み出してこの遊技情報に応じた各種コマンドを主内蔵RAMの所定記憶領域に記憶する。なお、各種コマンド等についての説明は後述する。

30

#### 【0195】

一方、ステップS30でRAMクリア報知フラグRCL-FLGが値0でない（値1である）とき、つまり遊技情報を消去するときには、又はステップS34でチェックサムの値が一致していないときには、又はステップS36でバックアップフラグBK-FLGが値1でない（値0である）とき、つまり主制御側電源断時処理を正常に終了していないときには、主内蔵RAMの全領域をクリアし（ステップS42）、初期設定として主内蔵RAMの作業領域を設定する（ステップS44）。この設定は、主内蔵ROMから初期情報を読み出してこの初期情報を主内蔵RAMの作業領域にセットする。ステップS44に続けて、RAMクリア報知及びテストコマンド作成処理を行う（ステップS46）。このRAMクリア報知及びテストコマンド作成処理では、主内蔵RAMをクリアして初期設定を行った旨を、サブ統合基板763に報知するためのRAMクリア報知コマンドと、サブ統合基板763の各種検査を行うためのテストコマンドと、を作成し、送信情報として主内蔵RAMの送信情報記憶領域に記憶する。なお、サブ統合基板763がRAMクリア報知コマンドを受信すると、このRAMクリア報知コマンドを液晶制御基板758に送信し、

40

50

一方テストコマンドを受信すると、音源 I C 7 6 3 c、液晶制御基板 7 5 8 及びランプ駆動基板 4 6 の各種検査を行うためのテストコマンドを送信する。

【 0 1 9 6 】

ステップ S 4 0 又はステップ S 4 6 に続いて、割り込み初期設定を行う（ステップ S 4 8）。この設定は、後述する主制御側タイマ割り込み処理が行われるときの割り込み周期を設定するものである。本実施形態では 4 m s に設定されている。ステップ S 4 8 に続いて、割り込み許可設定を行う。（ステップ S 5 0）。この設定によりステップ S 4 8 で設定した割り込み周期、つまり 4 m s ごとに主制御側タイマ割り込み処理が繰り返し行われる。

【 0 1 9 7 】

ステップ S 5 0 に続いて、ウォッチドックタイマクリアレジスタ W C L に値 A をセットする（ステップ S 5 2）。このウォッチドックタイマクリアレジスタ W C L に、値 A、値 B そして値 C を順にセットすることによりウォッチドックタイマがクリア設定される。ステップ S 5 2 に続けて、停電信号が入力されているか否かを判定する（ステップ S 5 4）。上述したように、パチンコ機 1 の電源を遮断したり、停電又は瞬停したりするときには、電圧が停電予告電圧以下となると停電予告として停電信号が入力される。ステップ S 5 4 の判定は、この停電信号に基づいて行う。ステップ S 5 4 で停電信号の入力がないときには非当落乱数更新処理を行う（ステップ S 5 6）。

【 0 1 9 8 】

この非当落乱数更新処理では、上述した、普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数や変動パターン決定用乱数等を更新する。例えば、普通図柄の当たり判定用乱数を更新するカウンタは、普通図柄の当たり判定用乱数の下限値から上限値までの範囲を、後述する主制御側タイマ割り込み処理が行われるごとに値 1 ずつ増える（カウントアップする）。このカウンタは、非当落乱数更新処理により普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数が設定（更新）されると、この普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数から上限値までカウントアップし、続けて下限値から普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数までカウントアップする。そして再び非当落乱数更新処理により普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数が更新される。このように、非当落乱数更新処理では、当落判定（大当たり判定）にかかわらず乱数を更新する。なお、上述した、特別図柄の当たり判定用初期値決定用乱数や変動パターン決定用乱数等もこの非当落乱数更新処理により更新される。特別図柄の当

【 0 1 9 9 】

ステップ S 5 6 に続けて、再びステップ S 5 2 に戻り、ウォッチドックタイマクリアレジスタ W C L に値 A をセットし、ステップ S 5 4 で停電信号があるか否かを判定し、この停電信号の入力がなければ、ステップ S 5 6 で非当落乱数更新処理を行い、ステップ S 5 2 ～ステップ S 5 6 を繰り返し行う。なお、このステップ S 5 2 ～ステップ S 5 6 の処理を「主制御側メイン処理」という。

【 0 2 0 0 】

一方、ステップ S 5 4 で停電信号の入力があったときには、割り込み禁止設定を行う（ステップ S 5 8）。この設定により後述する主制御側タイマ割り込み処理が行われなくなり、主内蔵 R A M への書き込みを防ぎ、遊技情報の書き換えを保護している。ステップ S 5 8 に続いて、チェックサムの算出を行ってこの算出した値を記憶する（ステップ S 6 0）。このチェックサムは、上述したチェックサムの値及びバックアップフラグ B K - F L G の値の記憶領域を除く、主内蔵 R A M の作業領域の遊技情報を数値とみなしてその合計を算出する。ステップ S 6 0 に続いて、バックアップフラグ B K - F L G に値 1 をセットする。（ステップ S 6 2）、これによりバックアップ情報の記憶が完了する。ステップ S 6 2 に続いて、主内蔵 R A M へのアクセスの禁止設定を行う（ステップ S 6 4）。この設定により主内蔵 R A M へのアクセスが禁止され書き込み及び読み出しができなくなり、主内蔵 R A M に記憶されているバックアップ情報が保護される。ステップ S 6 4 に続いてウ

10

20

30

40

50

ウォッチドックタイマのクリア設定を行う（ステップS 6 6）。このクリア設定は、上述したように、ウォッチドックタイマクリアレジスタW C Lに値A、値Bそして値Cを順にセットすることにより行われる。ステップS 6 6に続けて、無限ループに入る。この無限ループでは、ウォッチドックタイマクリアレジスタW C Lに値A、値Bそして値Cを順にセットしないためウォッチドックタイマがクリア設定されなくなる。このため、主制御M P U 7 6 5 aにリセットがかかり、その主制御M P U 7 6 5 aは、この主制御側電源投入時処理を再び行う。なお、ステップS 5 8～ステップS 6 6の処理及び無限ループを「主制御側電源断時処理」という。

#### 【0201】

パチンコ機1（主制御M P U 7 6 5 a）は、停電したとき又は瞬停したときにはリセットがかかり、その後の電力の復旧により主制御側電源投入時処理を行う。

10

#### 【0202】

なお、ステップS 3 4では主内蔵R A Mに記憶されているバックアップ情報が正常なものであるか否かを検査し、続いてステップS 3 6では主制御側電源断時処理が正常に終了された否かを検査している。このように、主内蔵R A Mに記憶されているバックアップ情報を2重にチェックすることによりバックアップ情報が不正行為により記憶されたものであるか否かを検査している。

#### 【0203】

< 3 . 主制御側タイマ割り込み処理 >

次に、主制御側タイマ割り込み処理について説明する。この主制御側タイマ割り込み処理は、図3 8及び図3 9に示した主制御側電源投入時処理において設定された割り込み周期（本実施形態では、4 m s）ごとに繰り返し行われる。

20

#### 【0204】

主制御側タイマ割り込み処理が開始されると、主制御基板7 6 5の主制御M P U 7 6 5 aは、図4 0に示すように、タイマ割り込みを禁止に設定してレジスタの切替（退避）を行う（ステップS 7 0）。ここでは、上述した主制御側メイン処理で使用していた汎用記憶素子（汎用レジスタ）から補助レジスタに切り替える。この補助レジスタを主制御側タイマ割り込み処理で使用することにより汎用レジスタの値が上書きされなくなる。これにより、主制御側メイン処理で使用していた汎用レジスタの内容の破壊を防いでいる。

#### 【0205】

ステップS 7 0に続いて、ウォッチドックタイマクリアレジスタW C Lに値Bをセットする（ステップS 7 2）。このとき、ウォッチドックタイマクリアレジスタW C Lには、主制御側電源投入時処理（主制御側メイン処理）のステップS 5 2においてセットされた値Aに続いて値Bがセットされる。

30

#### 【0206】

ステップS 7 2に続いて、スイッチ入力処理を行う（ステップS 7 4）。このスイッチ入力処理では、主制御I / Oポート7 6 5 bの入力端子に入力されている各種信号を読み取り、入力情報として主内蔵R A Mの入力情報記憶領域に記憶する。例えば、普通図柄始動口9 6に入球した遊技球を検出する第1始動口センサ3 1 7からの検出信号、特別図柄始動口8 2に入球した遊技球を検出する第2始動口センサ3 1 8からの検出信号、大入賞口1 4 1に入球した遊技球を検出する入賞口センサ3 3 0からの検出信号、下部側大入賞口8 3に入球した遊技球を検出するカウントセンサ3 1 9からの検出信号、特定領域3 4 3から流出した遊技球を検出するV入賞センサ3 3 1からの検出信号、普通領域3 4 4から流出した遊技球を検出する排出センサ3 1 3からの検出信号や、後述する賞球制御処理で送信した賞球コマンドを払出制御基板7 7 5が正常に受信した旨を伝える払出制御基板7 7 5からのA C K信号、をそれぞれ読み取り、入力情報記憶領域に記憶する。

40

#### 【0207】

ステップS 7 4に続いて、タイマ減算処理を行う（ステップS 7 6）。このタイマ減算処理では、例えば、後述する特別図柄及び特別電動役物制御処理で決定される変動表示パターンに従って特別図柄表示器3 3 2が点灯する時間、後述する普通図柄及び普通電動役

50

物制御処理で決定される普通図柄変動表示パターンに従って特別図柄表示器 3 3 2 が点灯する時間のほか、主制御基板 7 6 5 (主制御 M P U 7 6 5 a) が送信した各種コマンドを払出制御基板 7 7 5 が正常に受信した旨を伝える A C K 信号が入力されているか否かを判定する際にその判定条件として設定されている A C K 信号入力判定時間等の時間管理を行う。具体的には、特別図柄の変動表示パターン又は普通図柄の変動表示パターンの変動時間が 5 秒間であるときには、タイマ割り込み周期が 4 m s に設定されているので、このタイマ減算処理を行うごとに変動時間を 4 m s ずつ減算し、その減算結果が値 0 になることで特別図柄の変動表示パターン又は普通図柄の変動表示パターンの変動時間を正確に計っている。

#### 【 0 2 0 8 】

本実施形態では、A C K 信号入力判定時間として 1 0 0 m s が設定されており、このタイマ減算処理を行うごとに A C K 信号入力判定時間が 4 m s ずつ減算し、その減算結果が値 0 になることで A C K 信号入力判定時間を正確に計っている。なお、これらの各種時間及び A C K 信号入力判定時間は、時間管理情報として主内蔵 R A M の時間管理情報記憶領域に記憶される。

#### 【 0 2 0 9 】

ステップ S 7 6 に続いて、当落乱数更新処理を行う (ステップ S 7 8)。この当落乱数更新処理では、上述した、普通図柄の当たり判定用乱数及び普通図柄決定用乱数を更新する。またこれらの乱数に加えて、主制御側電源投入時処理 (主制御側メイン処理) におけるステップ S 5 6 の非当落乱数更新処理で更新される、普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数等も更新する。普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数等は、主制御側メイン処理及びこの主制御側タイマ割り込み処理においてそれぞれ更新されることでランダム性をより高めている。一方、普通図柄の当たり判定用乱数及び普通図柄決定用乱数は、当落判定 (普通当たり判定) にかかわる乱数であるためこの当落乱数更新処理が行われるごとくのみ、それぞれのカウンタがカウントアップする。例えば、普通図柄の当たり判定用乱数を更新するカウンタは、普通図柄の当たり判定用乱数の下限値から上限値までの範囲を、主制御側タイマ割り込み処理が行われるごとにカウントアップする。このカウンタは、普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数から上限値までをカウントアップし、続けて下限値から初期値までをカウントアップする。普通図柄の当たり判定用乱数の下限値から上限値までの範囲をカウンタがカウントアップし終わると、この当落乱数更新処理により普通図柄の当たり判定用初期値決定用乱数は更新される。なお上述した、特別図柄の当たり判定用乱数や当たり判定用初期値決定用乱数もこの当落乱数更新処理により更新される。特別図柄の当たり判定用乱数等は、上述した普通図柄の当たり判定用乱数の更新方法と同一であり、その説明を省略する。

#### 【 0 2 1 0 】

ステップ S 7 8 に続いて、賞球制御処理を行う (ステップ S 8 0)。この賞球制御処理では、上述した入力状態記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて遊技球を払い出す賞球コマンドを作成したり、主制御基板 7 6 5 と払出制御基板 7 7 5 との基板間の接続状態を確認するセルフチェックコマンドを作成したりする。そして作成した賞球コマンドやセルフチェックコマンドを払出制御基板 7 7 5 に送信する。例えば、下部側大入賞口 8 3 に遊技球が 1 球、入球すると、賞球として 1 5 球を払い出す賞球コマンドを作成して払出制御基板 7 7 5 に送信したり、この賞球コマンドを払出制御基板 7 7 5 が正常に受信した旨を伝える A C K 信号が所定時間内に入力されないときには主制御基板 6 5 と払出制御基板 7 7 5 との基板間の接続状態を確認するセルフチェックコマンドを作成して払出制御基板 7 7 5 に送信したりする。なお、これらの詳細な説明は後述する。

#### 【 0 2 1 1 】

ステップ S 8 0 に続いて、賞球チェック処理を行う (ステップ S 8 2)。この賞球チェック処理では、賞球に関する異常状態を確認する。例えば、大当たり遊技状態でないときに下部側大入賞口 8 3 に遊技球が入球すると、異常状態として賞球異常報知コマンドを作成し、送信情報として上述した送信情報記憶領域に記憶する。(なお、この異常状態の確認

10

20

30

40

50

は、入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて行う)。ステップS 8 2に続いて、コマンド受信処理を行う(ステップS 8 4)。払出制御基板7 7 5は、その詳細な説明は後述するが、例えば球払出装置1 7 0が球がみを起こして遊技球を払い出せない状態等の状態コマンドを送信する。ステップS 8 4のコマンド受信処理では、この状態コマンドを正常に受信すると、その旨を払出制御基板7 7 5に伝える情報を、出力情報として主内蔵RAMの出力情報記憶領域に記憶する。また、その詳細な説明は後述するが、正常に受信した状態コマンドを整形して送信情報として上述した送信情報記憶領域に記憶する。

#### 【0 2 1 2】

ステップS 8 4に続いて、特別図柄及び特別電動役物制御処理を行う(ステップS 8 6)。この特別図柄及び特別電動役物制御処理では、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて、第2始動口センサ3 1 8からの検出信号が入力端子に入力されていたか否かを判定する。この判定結果に基づいて、検出信号が入力端子に入力されていたときには、上述した特別図柄の当たり判定用乱数及び変動パターン決定用乱数等を更新する各種カウンタの値を抽出して始動情報として主内蔵RAM 3 1 6の処理領域に記憶する。なお、この始動情報記憶領域には、1つのみ始動情報記憶ブロックが設けられており、この始動情報記憶ブロックに始動情報が記憶される。そして、この始動情報が特別図柄の保留に相当しており、本実施形態では特別図柄の最大保留数は「1」である。そして、始動情報記憶ブロックの数を保留球として、特別保留球ランプ3 2 2を点灯させるように点灯信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。

#### 【0 2 1 3】

そして、始動情報記憶ブロックから主内蔵RAM 3 1 6の処理領域に読み出された始動情報に基づいて、特別図柄の当たり判定用乱数の値を取り出して主内蔵ROMに予め記憶されている特別当たり判定値と一致するか否かを判定(大当たりまたは小当たりであるか否かの判定)して、これらの判定結果により決定された遊技状態が決定する。この決定した遊技状態に、上述した特別図柄の変動パターン決定用乱数に基づいて特別図柄の変動パターン等を決定して遊技演出コマンドを作成し、送信情報として上述した送信情報記憶領域に記憶する。また、発生させる遊技状態に応じて、例えば、大当たり遊技状態となるときには、下部側大入賞口8 3を開閉動作させるようアタッカ駆動機構3 3 9への駆動信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。また、小当たり遊技状態となるときには、大入賞口1 4 1を開閉動作させるよう大入賞口開閉機構3 3 5への駆動信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。なお、特別図柄及び特別電動役物制御処理の詳細については後述する。

#### 【0 2 1 4】

ステップS 8 6に続いて、普通図柄及び普通電動役物制御処理を行う(ステップS 8 8)。ここで、普通電動役物制御処理では、普通電動役物8 1の動作制御が行われる。この普通図柄及び普通電動役物制御処理では、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて、第1始動口センサ3 1 7からの検出信号が入力端子に入力されていたか否かを判定する。この判定結果に基づいて、検出信号が入力端子に入力されていたときには、上述した普通図柄の当たり判定用乱数及び変動パターン決定用乱数等を更新する各種カウンタの値を抽出して始動情報として主内蔵RAMの始動情報記憶領域に記憶する。この始動情報記憶領域には、始動情報記憶ブロック0 ~ 3(4つの始動情報記憶ブロック)が設けられており、各始動情報記憶ブロックに始動情報が時系列で記憶されるようになっている。なお、各始動情報が普通図柄の保留に相当しており、本実施形態では普通図柄の最大保留数は「4」である。そして、始動情報記憶ブロックの数を保留球として、普通保留球ランプ3 2 3を点灯させるように点灯信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。

#### 【0 2 1 5】

そして、始動情報記憶ブロック0から主内蔵RAM 3 1 6の処理領域に読み出された始



動情報に基づいて、普通図柄の当たり判定用乱数の値を取り出して主内蔵ROMに予め記憶されている普通当たり判定値と一致するか否かを判定（普通当たりであるか否かの判定）して、これらの判定結果により決定された遊技状態が決定する。この決定した遊技状態に、上述した普通図柄の変動パターン決定用乱数に基づいて普通図柄の変動パターン等を決定して遊技演出コマンドを作成し、送信情報として上述した送信情報記憶領域に記憶する。また、発生させる遊技状態に応じて、例えば普通当たり遊技状態となるとときには、特別図柄始動口82が入球可能な態様（許球態様）に切り替わるように、普通役物駆動機構334への駆動信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。なお、普通図柄及び普通電動役物制御処理の詳細については後述する。

【0216】

10

ステップS88に続いて、ポート出力処理を行う（ステップS90）。このポート出力処理では、主制御I/Oポート765bの出力端子から、上述した出力情報記憶領域から出力情報を読み出してこの出力情報に基づいて各種信号を出力する。例えば、出力情報に基づいて出力端子から、払出制御基板775からの状態コマンドを正常に受信したときにはACK信号を払出制御基板775に出力したり、大当たり遊技状態であるときには、下部側大入賞口83の開閉動作を行うアタッカ駆動機構339に駆動信号を出力したり、大当たり遊技状態である旨を伝える大当たり信号を外部端子板371に出力したりする。

【0217】

ステップS90に続いて、サブ統合基板コマンド送信処理を行う（ステップS92）。このサブ統合基板コマンド送信処理では、上述した送信情報記憶領域から送信情報を読み出してこの送信情報をサブ統合基板763に送信する。この送信情報には、上述したように、遊技演出コマンド、RAMクリア報知コマンド、テストコマンド、賞球異常報知コマンド及び状態コマンド等がある。この送信情報のほかに、主制御基板765と払出制御基板775との基板間の接続状態を確認するときにセットされるセルフチェックフラグの値に基づいてその接続状態に不具合が生じているときには接続不具合コマンドを作成してサブ統合基板763に送信する。

20

【0218】

ステップS92に続いて、ウォッチドックタイマクリアレジスタWCLに値Cをセットする（ステップS94）。このとき、ウォッチドックタイマクリアレジスタWCLには、ステップS72においてセットされた値Bに続いて値Cがセットされる。これにより、ウォッチドックタイマクリアレジスタWCLには、値A、値Bそして値Cが順にセットされ、ウォッチドックタイマがクリア設定される。ステップS94に続いて、レジスタの切替（復帰）を行う（ステップS96）。この復帰は、ステップS70でスタックに積んで退避した内容を読み出してレジスタに書き込むことにより行われる。ステップS96に続いて、割り込み許可の設定を行い（ステップS98）、このルーチンを終了する。

30

【0219】

< 4．賞球コマンド及びセルフチェックコマンド送信処理 >

次に、賞球コマンド及びセルフチェックコマンド送信処理について説明する。この賞球コマンド及びセルフチェックコマンド送信処理では、賞球として払い出す遊技球の球数を指示する賞球コマンドや主制御基板765と払出制御基板775との基板間の接続状況を確認するセルフチェックコマンドを払出制御基板775に送信する。

40

【0220】

賞球コマンド及びセルフチェックコマンド送信処理が開始されると、主制御基板765の主制御MPU765aは、図41に示すように、セルフチェックフラグSCHK-FLAGが値1であるか否かを判定する（ステップS100）。このセルフチェックフラグSCHK-FLAGは、後述するACK信号入力判定処理において、主制御基板765と払出制御基板775との基板間の接続状態を確認するセルフチェックコマンドを作成して送信するときにセットされるフラグであり、セルフチェックコマンドを送信するとき値1、セルフチェックコマンドを送信しないとき値0にそれぞれ設定されている。なお、セルフチェックフラグSCHK-FLAGは初期値として値0、つまりセルフチェックコマンドを送信

50

しない状態に設定されている。

【0221】

ステップS100でセルフチェックフラグSCHK-FLGが値1でない(値0である)とき、つまりセルフチェックコマンドを送信しないときには、主制御基板765と払出制御基板775との基板間の接続状態に不具合が生じていないとして、賞球コマンド送信処理を行う(ステップS102)。この賞球コマンド送信処理では、例えば、下部側大入賞口83に遊技球が1球、入球すると、賞球として15球を払い出す賞球コマンドを作成して払出制御基板775に送信する。その賞球コマンドを払出制御基板775に送信すると、賞球コマンドを消去するようになっている。つまり作成した賞球コマンドは、一度のみ主制御基板765(主制御MPU765a)から払出制御基板775に送信することで、送信後、破棄されるようになっている。

10

【0222】

一方、ステップ100でセルフチェックフラグSCHK-FLGが値1であるとき、つまりセルフチェックコマンドを送信するときには、主制御基板765と払出制御基板775との基板間の接続状態に不具合が生じているとして、セルフチェックフラグSCHK-FLGに値0をセットし(ステップS104)、セルフチェックコマンド送信処理(ステップS106)を行い、このルーチンを終了する。このセルフチェックコマンド送信処理では、主制御基板765と払出制御基板775との基板間の接続状態を確認するセルフチェックコマンドを作成して払出制御基板775に送信する。なお、ステップS102の賞球コマンド送信処理及びステップS106のセルフチェックコマンド送信処理を開始すると、上述したACK信号入力判定時間(本実施形態では、100ms)の計時を開始するようになっている。

20

【0223】

ステップS104でセルフチェックフラグSCHK-FLGの値を値0にセットすることによって(つまりセルフチェックフラグSCHK-FLGの値を値1から値0にセットしたことによって)、ステップS106で送信したセルフチェックコマンドが、後述するACK信号入力判定処理において払出制御基板775が正常にセルフチェックコマンドを受信した旨のACK信号が入力されると、ステップS102で賞球コマンド送信処理を行う。このとき、賞球コマンド送信処理では、賞球として払い出す遊技球があればその球数の賞球コマンドを作成して払出制御基板775に送信する。一方、ステップS106で送信したセルフチェックコマンドが、後述するACK信号入力判定処理において払出制御基板775が正常にセルフチェックコマンドを受信した旨のACK信号が入力されないとき、再びステップS106でセルフチェックコマンドを作成して払出制御基板775に送信し、ACK信号が入力されない限り繰り返しセルフチェックコマンドを払出制御基板775に送信することとなる。

30

【0224】

このように、主制御基板765(主制御MPU765a)は、賞球コマンドを払出制御基板775に送信して払出制御基板775からのACK信号が入力されないときにはチェックコマンドを払出制御基板775に送信する。これにより、例えば、主制御基板765と払出制御基板775との基板間を電氣的に接続するケーブルのコネクタが外れかかっていたり、そのケーブルが断線していたり等の接続不具合を簡単に確認することができる。

40

【0225】

また、例えば、ACK信号が主制御基板765に入力されないよう払出制御基板775とは別体に不正基板(所謂、ぶら下がり基板)を設け、遊技者がリモコン操作によってその不正基板のプログラムを開始させる不正行為を行っても、主制御基板765(主制御MPU765a)は、ACK信号が入力されないときには賞球コマンドを再送信するのではなくチェックコマンドを払出制御基板775に送信する。これにより、不正基板を用いた不正行為により遊技者が遊技球を不正に獲得することを防止するとともに、主制御基板765と払出制御基板775との基板間の接続状態を安全に確認することができる。なお、上述した、賞球コマンド及びセルフチェックコマンドの詳細な説明は後述する。

50

## 【 0 2 2 6 】

## &lt; 5 . A C K 信号入力判定処理 &gt;

次に、A C K 信号入力判定処理について説明する。この A C K 信号入力判定処理では、払出制御基板 7 7 5 が正常に賞球コマンドやセルフチェックコマンドを受信したか否かを判定する。

## 【 0 2 2 7 】

A C K 信号入力判定処理が開始されると、主制御基板 7 6 5 の主制御 M P U 7 6 5 a は、図 4 2 に示すように、A C K 信号入力判定時間が経過したか否かを判定する（ステップ S 1 1 0）。この判定は、図 4 0 に示した主制御側タイマ割り込み処理におけるステップ S 7 6 のタイマ減算処理で減算した A C K 信号入力判定時間に基づいて行う。具体的には、その A C K 信号入力判定時間は、時間管理情報として主内蔵 R A M の時間管理情報記憶領域に記憶されている。ステップ S 1 1 0 では、この時間管理情報記憶領域から時間管理情報を読み出して A C K 信号入力判定時間が経過したか否かを判定する。

10

## 【 0 2 2 8 】

ステップ S 1 1 0 で A C K 信号入力判定時間が経過していないときには、A C K 信号が入力されているか否かを判定する（ステップ S 1 1 2）。この判定は、図 4 0 に示した主制御側タイマ割り込み処理におけるステップ S 7 4 のスイッチ入力処理で払出制御基板 7 7 5 からの A C K 信号に基づいて行う。具体的には、その A C K 信号は入力情報として主内蔵 R A M の入力情報記憶領域に記憶されている。ステップ S 1 1 2 では、この入力情報記憶領域から入力情報を読み出して A C K 信号が入力されているか否かの判定を行う。

20

## 【 0 2 2 9 】

ステップ S 1 1 2 で A C K 信号が入力されているときにはセルフチェックフラグ S C H K - F L G に値 0 をセットし（ステップ S 1 1 4）、このルーチンを終了する。一方、ステップ S 1 1 2 で A C K 信号が入力されていないときにはそのままこのルーチンを終了する。セルフチェックフラグ S C H K - F L G は、主制御基板 7 6 5 と払出制御基板 7 7 5 との基板間の接続状態を確認するセルフチェックコマンドを送信するとき値 1、セルフチェックコマンドを送信しないとき値 0 にそれぞれ設定されている。A C K 信号が入力されているときには、ステップ S 1 1 4 でセルフチェックフラグ S C H K - F L G に値 0、つまりセルフチェックコマンドを送信しない状態にすることで、例えば、主制御基板 7 6 5 がノイズの影響を受けてもセルフチェックフラグ S C H K - F L G の値が変化しないようにしている。

30

## 【 0 2 3 0 】

一方、ステップ S 1 1 0 で A C K 信号入力判定時間が経過しているときは、セルフチェックフラグ S C H K - F L G K に値 1、つまりセルフチェックコマンドを送信する状態に設定し（ステップ S 1 1 6）、このルーチンを終了する。ステップ S 1 1 6 でセルフチェックフラグ S C H K - F L G K に値 1 をセットすることで、図 4 1 に示した賞球コマンド及びセルフチェックコマンド送信処理におけるステップ S 1 0 6 でセルフチェックコマンド送信処理を行い、セルフチェックコマンドを作成して払出制御基板 7 7 5 に送信する。

## 【 0 2 3 1 】

## &lt; 6 . 普通図柄及び普通電動役物制御処理 &gt;

40

次に、普通図柄及び普通電動役物制御処理（第 1 遊技処理）の詳細について説明する。図 4 3 は第 1 遊技処理の一例を示すフローチャートであり、図 4 4 は第 1 始動検出処理の一例を示すフローチャートであり、図 4 5 は第 1 抽選・変動開始処理の一例を示すフローチャートであり、図 4 6 は第 1 抽選変動表示パターン設定処理の一例を示すフローチャートであり、図 4 7 は第 1 変動中処理の一例を示すフローチャートであり、図 4 8 は第 1 当たり役物作動処理の一例を示すフローチャートである。

## 【 0 2 3 2 】

図 4 0 に示した主制御側タイマ割り込み処理におけるステップ S 8 8 の普通図柄及び普通電動役物制御処理を、以下では「第 1 遊技処理」として説明する。主制御 M P U 7 6 5 a は、図 4 3 に示すように、「第 1 遊技処理」として、第 1 始動検出処理（ステップ S 8

50

800)、第1抽選・変動開始処理(ステップS8802)、第1抽選変動表示パターン設定処理(ステップS8804)、第1変動中処理(ステップS8806)、および、第1当たり役物作動処理(ステップS8808)を順に行う。以下、各処理の詳細について説明する。

#### 【0233】

まず、図44に示すように、主制御MPU765aは、第1始動検出処理が開始されると、第1始動検出フラグがONであるか否かを判別する(ステップS8810)。なお、第1始動検出フラグは、普通図柄始動口96に遊技球が入球したことが第1始動口センサ317により検出されると、スイッチ入力処理(ステップS74)によりONにセットされる。そして、第1始動検出フラグがONであれば(ステップS8810におけるYES)、さらに第1保留手段603による普図保留球数カウントが4より小さいか否かを判別する(ステップS8812)。普図保留球数カウントが4より小さければ(ステップS8812におけるYES)、普通図柄当たり判定用乱数抽出手段601が抽出した乱数を第1保留手段603に保留する第1始動記憶格納処理を実行する(ステップS8814)。具体的には、この第1始動記憶格納処理では、普通図柄の当たり判定用乱数及び変動パターン決定用乱数等が始動情報として主内蔵RAMの普図保留についての始動情報記憶領域に記憶される。なお、第1始動記憶格納処理(ステップS8814)の実行後は、第1始動検出処理を終了する。また、第1始動検出フラグがOFFである場合(ステップS8810におけるNO)や、普図保留球数カウントが4以上である場合(ステップS8812におけるNO)も、第1始動検出処理を終了する。

#### 【0234】

次に、図45に示すように、主制御MPU765aは、第1抽選・変動開始処理が開始されると、第1ジョブフラグが「0」であるか否かを判別する(ステップS8820)。第1ジョブフラグは、普通図柄に関する処理段階を指示するためのフラグである。ここで、普通図柄の図柄変動が行われていない場合(例えば、演出表示装置115においてデモ画面が表示されている状態)には、第1ジョブフラグが「0」にセットされている。そして、第1ジョブフラグが「0」でなければ(ステップS8820におけるNO)、普通図柄に関する他の処理(例えば、普通図柄の図柄変動中)が実行されているから、第1抽選・変動開始処理を終了する。

#### 【0235】

第1ジョブフラグが「0」であれば(ステップS8820におけるYES)、さらに第1保留手段603に第1始動記憶があるか否かを判別する(ステップS8822)。第1始動記憶がある場合には(ステップS8822におけるYES)、第1始動記憶移行処理を実行する(ステップS8824)。具体的には、この第1始動記憶移行処理では、普図保留の始動情報記憶ブロック0に記憶された始動情報が読み出されて、所定の処理領域に記憶される。その後、始動情報記憶ブロック1の始動情報が始動情報記憶ブロック0に、始動情報記憶ブロック2の始動情報が始動情報記憶ブロック1に、始動情報記憶ブロック3の始動情報が始動情報記憶ブロック2に、始動情報記憶ブロック4の始動情報が始動情報記憶ブロック3に、それぞれシフトされる。なお、ステップS8822において第1始動記憶が0であれば(ステップS8822におけるNO)、第1抽選・変動開始処理を終了する。

#### 【0236】

ステップS8824において第1始動記憶移行処理を行ったのち、所定の処理領域に記憶されている始動情報の当たり判定乱数が第1当たり値であるか否かを判別する(ステップS8826)。このとき、第1当たり値であれば(ステップS8826におけるYES)、第1抽選第1当たりフラグをONにする(ステップS8828)。第1抽選第1当たりフラグは、長当たりに当選した場合にセットされるフラグである。第1当たり値でなければ(ステップS8826におけるNO)、所定の処理領域に記憶されている始動情報の当たり判定乱数が第2当たり値であるか否かを判別する(ステップS8830)。このとき、第2当たり値であれば(ステップS8830におけるYES)、第1抽選第2当たり

フラグをONにする（ステップS8832）。第1抽選第2当たりフラグは、短当たりに当選した場合にセットされるフラグである。なお、第1当たり値および第2当たり値のいずれでもなければ（ステップS8830におけるNO）、第1抽選第1当たりフラグおよび第1抽選第2当たりフラグのいずれもONにされない（OFFのままである）。その後、先述の第1ジョブフラグに「1」をセットして（ステップS8834）、第1抽選・変動開始処理を終了する。

【0237】

なお、本実施形態では、普通図柄の当たり判定用乱数の値は107種類だけ用意されている。そして、これらの当たり判定用乱数のうちで、53種類の乱数値が当たりに当選したことを示す当たり判定値（すなわち、第1当たり値および第2当たり値）と一致し、54種類の乱数値がハズレ（落選）であることを示す当たり判定値と一致する。さらに、これらの当たりに当選したことを示す当たり判定値のうちで、2種類の乱数値が長当たりに当選したことを示す当たり判定値（すなわち、第1当たり値）と一致し、種類の乱数値が短当たりに当選したことを示す当たり判定値（すなわち、第2当たり値）と一致する。すなわち、本実施形態では、長当たりに当選する確率よりも、短当たりに当選する確率の方が格段に高く設定されている。

【0238】

次に、図46に示すように、主制御MPU765aは、第1抽選変動表示パターン設定処理が開始されると、第1ジョブフラグが「1」であるか否かを判別する（ステップS8840）。第1ジョブフラグが「1」でなければ（ステップS8840におけるNO）、第1抽選変動表示パターン設定処理を終了する。

【0239】

第1ジョブフラグが「1」であれば（ステップS8840におけるYES）、さらに先述の第1抽選第1当たりフラグがONであるか否かを判別する（ステップS8842）。このとき、第1抽選第1当たりフラグがONであれば（ステップS8842におけるYES）、第1抽選第1当たり時変動表示パターン設定処理を実行する（ステップS8844）。この第1抽選第1当たり時変動表示パターン設定処理は、長当たりの抽選結果に対応する変動表示パターンを設定する処理である。

【0240】

第1抽選第1当たりフラグがONでなければ（ステップS8842におけるNO）、先述の第1抽選第2当たりフラグがONであるか否かを判別する（ステップS8846）。このとき、第1抽選第2当たりフラグがONであれば（ステップS8846におけるYES）、第1抽選第2当たり時変動表示パターン設定処理を実行する（ステップS8848）。この第1抽選第2当たり時変動表示パターン設定処理は、短当たりの抽選結果に対応する変動表示パターンを設定する処理である。

【0241】

一方、第1抽選第2当たりフラグがONでなければ（ステップS8846におけるNO）、第1抽選第1当たりフラグおよび第1抽選第2当たりフラグのいずれもがOFFであるため、第1抽選外れ時変動表示パターン設定処理を実行する（ステップS8850）。この第1抽選外れ時変動表示パターン設定処理は、はずれの抽選結果に対応する変動表示パターンを設定する処理である。

【0242】

その後、第1抽選第1当たり時変動表示パターン設定処理、第1抽選第2当たり時変動表示パターン設定処理および第1抽選外れ時変動表示パターン設定処理のいずれかで設定された変動パターンに応じた変動時間をタイマにセットし（ステップS8852）、普図LED作動フラグをONにセットする（ステップS8854）。この普図LED作動フラグがONにセットされると、普通図柄表示器333（LED84）での図柄変動が開始される。その後、先述の第1ジョブフラグに「2」をセットし（ステップS8856）、第1抽選変動表示パターン設定処理を終了する。

【0243】

なお、この第1抽選変動表示パターン設定処理で設定された変動パターンは、図40に示したサブ統合基板コマンド送信処理(ステップS92)によってサブ統合基板763に送信される。

【0244】

次に、図47に示すように、主制御MPU765aは、第1変動中処理が開始されると、第1ジョブフラグが「2」であるか否かを判別する(ステップS8860)。第1ジョブフラグが「2」でなければ(ステップS8860におけるNO)、第1変動中処理を終了する。一方、第1ジョブフラグが「2」であれば(ステップS8860におけるYES)、さらにステップS8852でタイマにセットされた変動時間がタイムアップしたか否かを判別する(ステップS8862)。タイマにセットされた変動時間がタイムアップしていなければ(ステップS8862におけるNO)、第1変動中処理を終了する。

10

【0245】

タイマにセットされた変動時間がタイムアップしていれば(ステップS8862におけるYES)、普図LED作動フラグをOFFにセットする(ステップS8864)。この普図LED作動フラグがOFFにセットされると、普通図柄表示器333(LED84)での図柄変動が終了する。そして、サブ統合基板763により実行される普通図柄の図柄変動を停止して、演出表示装置115に抽選結果を確定表示する確定停止コマンドをセットする(ステップS8866)。なお、この確定停止コマンドは、図40に示したサブ統合基板コマンド送信処理(ステップS92)によってサブ統合基板763に送信される。

【0246】

20

そして、第1抽選第1当たりフラグまたは第1抽選第2当たりフラグがONであるか否かを判断する(ステップS8868)。第1抽選第1当たりフラグまたは第1抽選第2当たりフラグがONであれば(ステップS8868におけるYES)、先述の第1ジョブフラグに「3」をセットして(ステップS8870)、第1変動中処理が終了する。一方、第1抽選第1当たりフラグおよび第1抽選第2当たりフラグのいずれもがONでなければ(ステップS8868におけるNO)、先述の第1ジョブフラグに「0」をセットして(ステップS8872)、第1変動中処理が終了する。

【0247】

次に、図48に示すように、主制御MPU765aは、第1当たり役物作動処理が開始されると、第1ジョブフラグが「3」であるか否かを判別する(ステップS8880)。第1ジョブフラグが「3」でなければ(ステップS8880におけるNO)、第1当たり役物作動処理を終了する。

30

【0248】

第1ジョブフラグが「3」であれば(ステップS8880におけるYES)、さらに先述の第1抽選第1当たりフラグがONであるか否かを判別する(ステップS8882)。このとき、第1抽選第1当たりフラグがONであれば(ステップS8882におけるYES)、普通電動役物81の動作時間(特別図柄始動口82の開放時間)として、長開放用時間(例えば「5700ms」)をタイマにセットする(ステップS8884)。

【0249】

そして、サブ統合基板763により実行される長当たりに対応する演出パターンを指示するコマンドである第1当たり電役開放演出パターンコマンドを送信する(ステップS8886)。

40

【0250】

一方、第1抽選第1当たりフラグがONでなければ(ステップS8882におけるNO)、第1抽選第2当たりフラグがONであることを意味する。そこで、特別遊技(時短)中であるか否かを判別し(ステップS8888)、特別遊技(時短)中であれば(ステップS8888におけるYES)、短当たりであるにも拘らず、普通電動役物81の動作時間(特別図柄始動口82の開放時間)として、長開放用時間(例えば「5700ms」)をタイマにセットし(ステップS8884)、上記と同様に第1当たり電役開放演出パターンコマンドを送信する(ステップS8886)。

50

## 【 0 2 5 1 】

一方、特別遊技（時短）中でなければ（ステップ S 8 8 8 8 における N O ）、普通電動役物 8 1 の動作時間（特別図柄始動口 8 2 の開放時間）として、短開放用時間（例えば「108ms」）をタイマにセットする（ステップ S 8 8 9 0 ）。なお、特別遊技（時短）中でない状態で短当たりで当選した場合には、ステップ S 8 8 8 6 のような第 1 当たり電役開放演出パターンコマンドの送信は行われない。つまり、短当たりで当選しても、演出表示装置 1 1 5 では短当たりで当選したことは演出表示されずに、普通電動役物 8 1 の動作により特別図柄始動口 8 2 が短期間だけ開放されることになる。

## 【 0 2 5 2 】

その後、普通役物駆動機構 3 3 4 により普通電動役物 8 1 を動作させて、特別図柄始動口 8 2 の開放動作を行う電役開放制御を行う（ステップ S 8 8 9 2 ）。そして、タイマがセットされた所定時間（長開放用時間または短開放用時間）経過したか否かを判定する（ステップ S 8 8 9 4 ）。タイマが所定時間経過していれば（ステップ S 8 8 9 4 のにおける Y E S ）、普通役物駆動機構 3 3 4 により普通電動役物 8 1 を停止させて、特別図柄始動口 8 2 の閉鎖動作を行う電役閉鎖制御を行い（ステップ S 8 8 9 6 ）、その後、先述の第 1 ジョブフラグに「0」をセットし（ステップ S 8 8 9 8 ）、第 1 当たり役物作動処理を終了する。なお、タイマが所定時間経過していなければ（ステップ S 8 8 9 4 のにおける N O ）、ステップ S 8 8 9 4 に戻り、タイマが所定時間経過するまで電役開放制御を実行する。

## 【 0 2 5 3 】

なお、図 4 8 に示す第 1 当たり役物作動処理は、実際には主制御基板 7 6 5 における処理とサブ統合基板 7 6 3 における処理とが、各基板におけるタイマ割り込みに従って独立して実行される。しかし、本実施形態では、説明の便宜と理解の容易のため、主制御基板 7 6 5 における処理とサブ統合基板 7 6 3 における処理とを、一連の処理として連続したシーケンシャル処理として説明している。

## 【 0 2 5 4 】

< 7 . 特別図柄及び特別電動役物制御処理 >

次に、特別図柄及び特別電動役物制御処理（第 2 遊技処理）の詳細について説明する。図 4 9 は第 2 遊技処理の一例を示すフローチャートであり、図 5 0 は第 2 始動検出処理の一例を示すフローチャートであり、図 5 1 は第 2 抽選・変動開始処理の一例を示すフローチャートであり、図 5 2 は第 2 抽選変動表示パターン設定処理の一例を示すフローチャートであり、図 5 3 は第 2 変動表示パターン設定処理において選択される変動パターンの一例を示す一覧表であり、図 5 4 は第 2 変動中処理の一例を示すフローチャートであり、図 5 5 は第 2 小当たり役物作動処理の一例を示すフローチャートであり、図 5 6 は特別図柄、大入賞口、大入賞口に遊技球が入賞したことを検知する入賞口センサの検知タイマ、ソレノイドおよび回転式振分装置の動作原理を示すタイムチャートであり、図 5 7 は第 2 大当たりオープニング処理の一例を示すフローチャートであり、図 5 8 は特別電動役物大当たり制御処理の一例を示すフローチャートである。

## 【 0 2 5 5 】

図 4 0 に示した主制御側タイマ割り込み処理におけるステップ S 8 6 の特別図柄及び特別電動役物制御処理を、以下では「第 2 遊技処理」として説明する。主制御 M P U 7 6 5 a は、図 4 9 に示すように、「第 2 遊技処理」として、第 2 始動検出処理（ステップ S 8 6 0 0 ）、第 2 抽選・変動開始処理（ステップ S 8 6 0 2 ）、第 2 抽選変動表示パターン設定処理（ステップ S 8 6 0 4 ）、第 2 変動中処理（ステップ S 8 6 0 6 ）、第 2 小当たり役物作動処理（ステップ S 8 6 0 8 ）、第 2 大当たりオープニング処理（ステップ S 8 6 1 0 ）、および、特別電動役物大当たり制御処理（ステップ S 8 6 1 2 ）を順に行う。以下、各処理の詳細について説明する。

## 【 0 2 5 6 】

まず、図 5 0 に示すように、主制御 M P U 7 6 5 a は、第 2 始動検出処理が開始されると、第 2 始動検出フラグが O N であるか否かを判別する（ステップ S 8 6 2 0 ）。なお、

第2始動検出フラグは、特別図柄始動口82に遊技球が入球したことが第2始動口センサ318により検出されると、スイッチ入力処理(ステップS74)によりONにセットされる。第2始動検出フラグがONであれば(ステップS8620におけるYES)、特別図柄始動口82への入賞が不正になされたものでないかを確認する不正入賞確認処理を実行する(ステップS8622)。例えば、この不正入賞確認処理では、特別図柄始動口82の本来の開放タイミングでないタイミングで、普通電動役物81による特別図柄始動口82の開放動作が行われたり第2始動口センサ318によって遊技球が検出されたりした場合は、警告(アラート)を発する等の処理が行われる。そして、第2保留手段613による特図保留球数カウントが1より小さいか否かを判別する(ステップS8624)。特図保留球数カウントが1より小さければ(ステップS8624におけるYES)、特別図柄当たり判定用乱数抽出手段611が抽出した乱数を第2保留手段613に保留する第2始動記憶格納処理を実行する(ステップS8626)。具体的には、この第2始動記憶格納処理では、特別図柄の当たり判定用乱数及び変動パターン決定用乱数等が始動情報として主内蔵RAMの特図保留についての始動情報記憶領域に記憶される。なお、第2始動記憶格納処理(ステップS8626)の実行後は、第2始動検出処理を終了する。また、第2始動検出フラグがOFFである場合(ステップS8620におけるNO)や、特図保留球数カウントが1以上である場合(ステップS8624におけるNO)も、第2始動検出処理を終了する。

10

## 【0257】

次に、図51に示すように、主制御MPU765aは、第2抽選・変動開始処理が開始されると、第2ジョブフラグが「0」であるか否かを判別する(ステップS8630)。第2ジョブフラグは、特別図柄に関する処理段階を指示するためのフラグである。ここで、特別図柄の図柄変動が行われていない場合(例えば、演出表示装置115においてデモ画面が表示されている状態)には、第2ジョブフラグが「0」にセットされている。そして、第2ジョブフラグが「0」でなければ(ステップS8630におけるNO)、特別図柄に関する他の処理(例えば、特別図柄の図柄変動中)が実行されているから、第2抽選・変動開始処理を終了する。

20

## 【0258】

第2ジョブフラグが「0」であれば(ステップS8630におけるYES)、さらに第2保留手段613に第2始動記憶があるか否かを判別する(ステップS8632)。第2始動記憶がある場合には(ステップS8632におけるYES)、第2始動記憶移行処理を実行する(ステップS8634)。具体的には、この第2始動記憶移行処理では、特図保留の始動情報記憶ブロックに記憶された始動情報が読み出されて、所定の処理領域に記憶される。なお、ステップS8632において第2始動記憶が0であれば(ステップS8632におけるNO)、第2抽選・変動開始処理を終了する。

30

## 【0259】

ステップS8634において第2始動記憶移行処理を行ったのち、所定の処理領域に記憶されている始動情報の当たり判定乱数が大当たり値であるか否かを判別する(ステップS8636)。このとき、大当たり値であれば(ステップS8636におけるYES)、第2大当たりフラグをONにする(ステップS8638)。第2大当たりフラグは、大当たり当選した場合にセットされるフラグである。一方、大当たり値でなければ(ステップS8636におけるNO)、当該当たり判定乱数が小当たり値であるか否かを判別する(ステップS8640)。このとき、小当たり値であれば(ステップS8640におけるYES)、第2小当たりフラグをONにする(ステップS8642)。第2小当たりフラグは、小当たり当選した場合にセットされるフラグである。なお、大当たり値および小当たり値のいずれでもなければ(ステップS8640におけるNO)、第2大当たりフラグおよび第2小当たりフラグのいずれもONにされない(OFFのままである)。その後、先述の第2ジョブフラグに「1」をセットして(ステップS8644)、第2抽選・変動開始処理を終了する。

40

## 【0260】

50



なお、本実施形態では、特別図柄の当たり判定用乱数の値は 3 3 7 種類だけ用意されている。そして、これらの当たり判定用乱数のうちで、2 種類の乱数値が大当たりに当選したことを示す当たり判定値（すなわち、大当たり値）と一致し、3 3 3 種類の乱数値が小当たりに当選したことを示す当たり判定値（すなわち、小当たり値）と一致し、2 種類の乱数値がハズレ（落選）であることを示す当たり判定値と一致する。すなわち、本実施形態では、大当たりに当選する確率よりも、小当たりに当選する確率の方が格段に高く設定されている。ただし、ハズレの乱数値は必ずしも用意されている必要はない。

【0261】

次に、図 5 2 に示すように、主制御 MPU 7 6 5 a は、第 2 抽選変動表示パターン設定処理が開始されると、第 2 ジョブフラグが「1」であるか否かを判別する（ステップ S 8 6 5 0）。第 2 ジョブフラグが「1」でなければ（ステップ S 8 6 5 0 における NO）、第 2 抽選変動表示パターン設定処理を終了する。

【0262】

第 2 ジョブフラグが「1」であれば（ステップ S 8 6 5 0 における YES）、さらに先述の第 2 大当たりフラグが ON であるか否かを判別する（ステップ S 8 6 5 2）。このとき、第 2 大当たりフラグが ON であれば（ステップ S 8 6 5 2 における YES）、大当たりの抽選結果に対応する変動パターンである第 2 抽選大当たり時変動表示用パターンを選択する（ステップ S 8 6 5 4）。具体的には、後述する変動パターンの一覧表のテーブル 7 ~ 9 のなかからいずれか一つのテーブルに選択決定される。なお、ステップ S 8 6 5 4 では、特別図柄表示器 3 3 2（LED 8 7）の停止（点灯）態様も決定される。

【0263】

第 2 大当たりフラグが ON でなければ（ステップ S 8 6 5 2 における NO）、さらに先述の第 2 小当たりフラグが ON であるか否かを判別する（ステップ S 8 6 5 6）。このとき、第 2 小当たりフラグが ON であれば（ステップ S 8 6 5 6 における YES）、小当たりの抽選結果に対応する変動パターンである第 2 抽選小当たり時変動表示用パターンを選択する（ステップ S 8 6 5 8）。具体的には、後述する変動パターンの一覧表のテーブル 4 ~ 6 のなかからいずれか一つのテーブルに選択決定される。なお、ステップ S 8 6 5 6 では、特別図柄表示器 3 3 2（LED 8 7）の停止（点灯）態様も決定される。

【0264】

一方、第 2 小当たりフラグが ON でなければ（ステップ S 8 8 5 6 における NO）、第 2 大当たりフラグおよび第 2 小当たりフラグのいずれもが OFF であるため、外れの抽選結果に対応する変動パターンである第 2 抽選外れ時変動表示用パターンを選択する（ステップ S 8 6 6 0）。具体的には、後述する変動パターンの一覧表のテーブル 1 ~ 4 3 のなかからいずれか一つのテーブルに選択決定される。なお、ステップ S 8 6 6 0 では、特別図柄表示器 3 3 2（LED 8 7）の停止（点灯）態様も決定される。

【0265】

その後、第 2 抽選大当たり時変動表示用パターン、第 2 抽選小当たり時変動表示用パターンおよび第 2 抽選外れ時変動表示用パターンのうち、いずれか設定された変動パターンを当落情報コマンド（すなわち、大当たり、小当たりおよび外れのいずれかを示すコマンド）とともにセットする（ステップ S 8 6 6 2）。さらに、第 2 抽選大当たり時変動表示用パターン、第 2 抽選小当たり時変動表示用パターンおよび第 2 抽選外れ時変動表示用パターンのうち、いずれか設定された変動パターンに応じた変動時間をタイマにセットし（ステップ S 8 6 6 4）、特図 LED 作動フラグを ON にセットする（ステップ S 8 6 6 6）。この特図 LED 作動フラグが ON にセットされると、特別図柄表示器 3 3 2（LED 8 7）での図柄変動が開始される。その後、先述の第 2 ジョブフラグに「2」をセットし（ステップ S 8 6 6 8）、第 2 抽選変動表示パターン設定処理を終了する。

【0266】

ところで、この第 2 抽選変動表示パターン設定処理で設定された変動パターンは、図 4 0 に示したサブ統合基板コマンド送信処理（ステップ S 9 2）によってサブ統合基板 7 6 3 に送信される。

## 【 0 2 6 7 】

ここで、変動パターンの一覧表について、図 5 3 に基づき説明する。

## 【 0 2 6 8 】

第 2 大当たりフラグが ON であるとき、テーブル 7 およびテーブル 8 が、それぞれ、30 % の比率で選択決定され、テーブル 9 が 40 % の比率で選択決定される。テーブル 7 が選択決定されると楽曲 A が出力され、テーブル 8 が選択決定されると楽曲 B が出力され、テーブル 9 が選択決定されると楽曲 C が出力される。テーブル 7、テーブル 8 およびテーブル 9 では、いずれのテーブルにおいても、『「前奏」で一旦停止後大当たり表示』および『歌いきった後大当たり表示』のいずれかの表示パターンに選択決定される。ただし、これらの表示パターンは、いずれも 5 パターンの表示パターンが記憶されている。換言す  
10  
れば、5 パターンの『「前奏」で一旦停止後大当たり表示』および 5 パターンの『歌いきった後大当たり表示』の合計 10 パターンの表示パターンのなかから、いずれかの表示パターンに選択決定される。

## 【 0 2 6 9 】

第 2 大当たりフラグおよび第 2 小当たりフラグのいずれもが OFF であるとき、テーブル 1 およびテーブル 2 が、それぞれ、40 % の比率で選択決定され、テーブル 3 が 20 % の比率で選択決定される。テーブル 1 が選択決定されると楽曲 A が出力され、テーブル 2 が選択決定されると楽曲 B が出力され、テーブル 3 が選択決定されると楽曲 C が出力される。テーブル 1、テーブル 2 およびテーブル 3 では、いずれのテーブルにおいても、5  
20  
パターンの『「前奏」で停止』の表示パターンのなかから、いずれかの表示パターンに選択決定される。

## 【 0 2 7 0 】

第 2 小当たりフラグが ON であるとき、テーブル 4 およびテーブル 5 が、それぞれ、40 % の比率で選択決定され、テーブル 6 が 20 % の比率で選択決定される。テーブル 4 が選択決定されると楽曲 A が出力され、テーブル 5 が選択決定されると楽曲 B が出力され、  
テーブル 6 が選択決定されると楽曲 C が出力される。

## 【 0 2 7 1 】

テーブル 4、テーブル 5 およびテーブル 6 では、いずれのテーブルにおいても、『「第 1 フレーズ」で停止』、『「第 2 フレーズ」で停止』および『「第 3 フレーズ」で停止』が、それぞれ、50 %、30 % および 20 % の比率で、いずれかの表示パターンに選択決定  
30  
される。ここで、各楽曲は、第 1 フレーズ、第 2 フレーズ、第 3 フレーズの順で進んでいく。即ち、『「第 2 フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定されると、第 1 フレーズを経たのちに第 2 フレーズに至って特別図柄の変動を停止し、『「第 3 フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定されると、第 1 フレーズおよび第 2 フレーズを経たのちに第 3 フレーズに至って特別図柄の変動を停止する。逆に『「第 1 フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定された場合には、第 2 フレーズおよび第 3 フレーズに至ることなく第 1 フレーズで特別図柄の変動を停止する。また、『「第 2 フレーズ」で停止』の表示  
40  
パターンに選択決定された場合には、第 1 フレーズを経るものの第 3 フレーズに至ることなく第 2 フレーズで特別図柄の変動を停止する。従って、『「第 1 フレーズ」で停止』、『「第 2 フレーズ」で停止』および『「第 3 フレーズ」で停止』のなかで、特別図柄の変動時間が最も短いのは『「第 1 フレーズ」で停止』の表示パターンであり、特別図柄の変動時間が最も長いのは『「第 3 フレーズ」で停止』の表示パターンである。

## 【 0 2 7 2 】

このように、『「第 1 フレーズ」で停止』、『「第 2 フレーズ」で停止』および『「第 3 フレーズ」で停止』を、それぞれ、50 %、30 % および 20 % の比率で、いずれかの表示パターンに選択決定するようにしたのは、小当たり時における特別図柄の変動時間が極力短くなるように配慮したものである。即ち、小当たりの都度長時間に亘って特別図柄  
50  
の変動表示を行うと遊技機の回転効率（単位時間当たりの変動回数）が低下するため、『「第 1 フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定される比率を最も高くし、『「第 3 フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定される比率を最も低くしたものである。ま

た、『「第1フレーズ」で停止』、『「第2フレーズ」で停止』および『「第3フレーズ」で停止』のいずれかに選択決定される比率は、それぞれ、50%、30%および20%に限られるものではなく、例えば、50%、33%および17%であってもよい。ただし、『「第1フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定される比率と、『「第3フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定される比率と、の差が顕著であると、第1フレーズより先のステップに進む割合が低くなり、遊技者の遊技意欲を却って減退させてしまうこととなる。従って、『「第1フレーズ」で停止』、『「第2フレーズ」で停止』および『「第3フレーズ」で停止』のいずれかに選択決定される比率は、『「第1フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定される比率が最も高く且つ『「第3フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定される比率が最も低いものであると共に、その差は10~30%程度であることが好ましい。

10

#### 【0273】

また、『「第1フレーズ」で停止』、『「第2フレーズ」で停止』および『「第3フレーズ」で停止』の各表示パターンは、いずれも10パターンの表示パターンが記憶されている。換言すれば、10パターンの『「第1フレーズ」で停止』、10パターンの『「第2フレーズ」で停止』および10パターンの『「第3フレーズ」で停止』の合計30パターンの表示パターンのなかから、いずれかの表示パターンに選択決定される。

#### 【0274】

テーブル4、テーブル5およびテーブル6において、10パターンの『「第1フレーズ」で停止』は、それぞれ、特別図柄の変動時間が異なっている。同様に、10パターンの『「第2フレーズ」で停止』および10パターンの『「第3フレーズ」で停止』についても、それぞれ、特別図柄の変動時間が異なっている。なお、この特別図柄の変動時間が異なるそれぞれ10パターンの表示パターンは、回転式振分装置294に形成されている特定領域343への理論上の入球確率の逆数と一致している。そして、10パターンの表示パターンのうちいずれか一つの表示パターンが特定領域343に対応している。即ち、10パターンの表示パターンのうち、特別図柄の変動時間が最も少ない表示パターンと特別図柄の変動時間が最も多い表示パターンとの時間差分の間に、いずれか一の特定領域343から回転式振分装置294の回転方向における次の特定領域343の1個前の普通領域344まで回転式振分装置294が回転することになる。換言すれば、回転式振分装置294の回転によって、いずれか一の特定領域343が流入口347を通過してから次の特定領域343の1個前の普通領域344が流入口347を通過するまでの時間が、特別図柄の変動時間が最も少ない表示パターンと特別図柄の変動時間が最も多い表示パターンとの差分の時間に相当する。本実施形態では、各特定領域343の間の位相差が120°なので、特別図柄の変動時間が最も少ない表示パターンと特別図柄の変動時間が最も多い表示パターンとの差分の時間の間に、回転式振分装置294が120°回転することとなる。

20

30

#### 【0275】

より詳しくは、テーブル4において、『「第1フレーズ」で停止』の表示パターンは、特別図柄の変動時間が10000ms、10400ms、10800ms、11200ms、11600ms、12000ms、12400ms、12800ms、13200msおよび13600msの10パターンである。また、『「第2フレーズ」で停止』の表示パターンは、特別図柄の変動時間が16000ms、16400ms、16800ms、17200ms、17600ms、18000ms、18400ms、18800ms、19200msおよび19600msの10パターンである。そして、『「第3フレーズ」で停止』の表示パターンは、特別図柄の変動時間が22000ms、22400ms、22800ms、23200ms、23600ms、24000ms、24400ms、24800ms、25200msおよび25600msの10パターンである。

40

#### 【0276】

また、テーブル5において、『「第1フレーズ」で停止』の表示パターンは、特別図柄の変動時間が10500ms、10900ms、11300ms、11700ms、12

50

1 0 0 m s、1 2 5 0 0 m s、1 2 9 0 0 m s、1 3 3 0 0 m s、1 3 7 0 0 m s および 1 4 1 0 0 m s の 1 0 パターンである。また、『「第2フレーズ」で停止』の表示パターンは、特別図柄の変動時間が 1 6 5 0 0 m s、1 6 9 0 0 m s、1 7 3 0 0 m s、1 7 7 0 0 m s、1 8 1 0 0 m s、1 8 5 0 0 m s、1 8 9 0 0 m s、1 9 3 0 0 m s、1 9 7 0 0 m s および 2 0 1 0 0 m s の 1 0 パターンである。そして、『「第3フレーズ」で停止』の表示パターンは、特別図柄の変動時間が 2 2 5 0 0 m s、2 2 9 0 0 m s、2 3 3 0 0 m s、2 3 7 0 0 m s、2 4 1 0 0 m s、2 4 5 0 0 m s、2 4 9 0 0 m s、2 5 3 0 0 m s、2 5 7 0 0 m s および 2 6 1 0 0 m s の 1 0 パターンである。

【0277】

さらに、テーブル6において、『「第1フレーズ」で停止』の表示パターンは、特別図柄の変動時間が 1 1 0 0 0 m s、1 1 4 0 0 m s、1 1 8 0 0 m s、1 2 2 0 0 m s、1 2 6 0 0 m s、1 3 0 0 0 m s、1 3 4 0 0 m s、1 3 8 0 0 m s、1 4 2 0 0 m s および 1 4 6 0 0 m s の 1 0 パターンである。また、『「第2フレーズ」で停止』の表示パターンは、特別図柄の変動時間が 1 7 0 0 0 m s、1 7 4 0 0 m s、1 7 8 0 0 m s、1 8 2 0 0 m s、1 8 6 0 0 m s、1 9 0 0 0 m s、1 9 4 0 0 m s、1 9 8 0 0 m s、2 0 2 0 0 m s および 2 0 6 0 0 m s の 1 0 パターンである。そして、『「第3フレーズ」で停止』の表示パターンは、特別図柄の変動時間が 2 3 0 0 0 m s、2 3 4 0 0 m s、2 3 8 0 0 m s、2 4 2 0 0 m s、2 4 6 0 0 m s、2 5 0 0 0 m s、2 5 4 0 0 m s、2 5 8 0 0 m s、2 6 2 0 0 m s および 2 6 6 0 0 m s の 1 0 パターンである。

【0278】

このように、テーブル4～6のいずれのテーブルにおいても、また、いずれの表示パターンにおいても、特別図柄の変動時間が最も少ない表示パターンと特別図柄の変動時間が最も多い表示パターンとの時間差は 3 6 0 0 m s となる。回転式振分装置 2 9 4 は、この 3 6 0 0 m s の間に、いずれか一の特定領域 3 4 3 が常に流入口 3 4 7 (図 2 4 参照)を通過することとなる。また、いずれの表示パターンに選択決定されたとしても特定領域 3 4 3 への理論上の入球確率の逆数と同じ数である 1 0 パターンの表示パターンがあり、このうちいずれか 1 パターンの変動時間は必ず特定領域 3 4 3 が流入口 3 4 7 を通過するように設定されている。さらに、搬入片 3 4 1 内に保持された遊技球が流入口 3 4 7 に上昇させられるのは(即ち、搬入片 3 4 1 が受入位置から投入位置に移動させられるのは)、大入賞口 1 4 1 が開放してから一定時間経過後である。従って、特定領域 3 4 3 への理論上の入球確率は、特別図柄始動口 8 2 への入賞タイミングに拘わらず、常に 1 0 分の 1 となる。

【0279】

なお、特別図柄始動口 8 2 への入賞タイミングに拘わらず特定領域 3 4 3 への理論上の入球確率が常に 1 0 分の 1 となるためには、特定領域 3 4 3 への理論上の入球確率の逆数と選択決定される表示パターンの数とが同じ数である必要はなく、選択決定される表示パターンの数が特定領域 3 4 3 への理論上の入球確率の逆数の整数倍であれば良い。また、搬入片 3 4 1 内に保持された遊技球が流入口 3 4 7 に上昇させられるのは、大入賞口 1 4 1 が開放してから一定時間経過後であることに限られず、大入賞口 1 4 1 が閉鎖してから一定時間経過後であってもよい。

【0280】

ここで、特別図柄始動口 8 2 への入賞タイミングに拘わらず、特定領域 3 4 3 への理論上の入球確率が常に一定(本実施形態では 1 0 分の 1)となる理論について説明する。

【0281】

本実施形態によれば、回転式振分装置 2 9 4 の特定領域 3 4 3 は一定の時間(本実施形態では 4 0 0 0 m s)毎におとずれる(即ち、当選タイミングが一定の時間毎におとずれる)。また、この一定の時間は、複数の演出画像の数(本実施形態では 1 0 個)と、各演出画像の演出時間の差(本発明の所定時間に相当し、本実施形態では 4 0 0 m s)とを乗じた値に相当する。当選タイミングとしての特定時間(1回の当選タイミングがおとずれた際に回転式振分装置 2 9 4 に案内された遊技球が特定領域 3 4 3 に入球し得る時間であ

10

20

30

40

50

り、本実施形態では400ms)は、各演出画像の演出時間の差とほぼ同じ時間となる。数式で表すと、一定の時間を $T$  [ms]、演出画像の数を $N$  [個]、所定時間を $s$  [ms]、特定時間を $t$  [ms]、当選演出画像の数を $n$  個としたとき、「 $T \times N \times s$ 」および「 $t \times n \times s$ 」の両式が成立することが要件となる。ただし、 $s$  は定数(整数)であり、本実施形態のように $n = 1$  の場合には、 $s = 1$  となる。

#### 【0282】

上記の両式が成立すると、当選演出画像の数である $n$  (本実施形態では1)を複数の演出画像の数 $N$  で除した値(本実施形態では10分の1)と、一定の時間 $T$  に対する特定時間 $t$  の比率(本実施形態では10分の1)と、が同じ時間となる。これにより、意図的に任意の演出画像に偏るように演出画像選択決定手段(ステップS8604)により選択決定されることがない限り、複数の演出画像のうち任意の演出画像(当選タイミングとなる演出画像であって、本実施形態では一つの演出画像)が選択決定された場合にのみ、開閉装置(大入賞口ユニット146)から受け入れられた遊技球のうち1球の遊技球が当選タイミングで機械的抽選装置(回転式振分装置294)に案内されることとなる。即ち、「 $n/N = t/T$ 」の関係式(本実施形態では $n = 1$ )が成立し、特別図柄始動口82への入賞タイミングに拘らず、特定領域343への理論上の入球確率が常に一定となり、当選タイミングを狙い打ちすることが不可能となる。

#### 【0283】

従って、特別図柄始動口82への遊技球の受け入れタイミングに拘らず、複数の演出画像 $N$  に対する当選演出画像 $n$  の比率(本実施形態では10分の1)と、一定の時間 $T$  に対する特定時間 $t$  の比率(本実施形態では10分の1)と、がほぼ同じになる。よって、遊技者の技量によって特別遊技が発生する確率が変化することがないので、いずれの遊技者にとっても公平性を担保した遊技機を提供することができる。即ち、開閉装置から受け入れた遊技球が回転式振分装置294に案内され易いタイミングで狙い打ちを行うといったことができない。なお、「ほぼ同じ」とは、遊技者の技量によって特別遊技が発生する確率が変化する程度に同じであれば良いことを意味するが、極めて同一に近い方が好ましい。

#### 【0284】

ところで、本実施形態では、回転式振分装置294の特定領域343が一定の時間毎におとずれる(即ち、当選タイミングが一定の時間毎におとずれる)が、必ずしも、これに限られない。例えば、回転式振分装置294が一定の時間毎の規則的な周期で作動し且つ当該周期の一周期内に少なくとも1回以上当選タイミングがおとずれる場合であっても、以下の条件を満たせば、特定領域343への理論上の入球確率が常に一定となる。

#### 【0285】

回転式振分装置294が一定の時間毎の規則的な周期で作動し且つ当該周期の一周期内に少なくとも1回以上当選タイミングがおとずれる場合、特定領域343への理論上の入球確率が常に一定となるためには、以下の条件を満たす必要である。当該条件としては、一周期に要する一定の時間が、複数の演出画像の数と各演出画像の演出時間の差(本発明の所定時間に相当する)とを乗じた値の整数倍に相当すること、および、一周期内におとずれる特定時間の総和(即ち、一周期内におとずれる当選タイミング各々の特定時間の総和)が当選演出画像の数と所定時間とを乗じた値の前記整数倍であること、が該当する。この条件を満たせば、特別図柄始動口82への遊技球の受け入れタイミングに拘らず、複数の演出画像に対する当選演出画像の比率と、一周期に要する一定の時間に対する一周期内におとずれる特定時間の総和の比率と、がほぼ同じになる。例えば、一周期に要する一定の時間が8000ms、演出画像の数が20個、所定時間が400ms、当選演出画像の数が2個とすると、一周期内におとずれる特定時間の総和は800msとなる。数式で表すと、一定の時間を $T$  [ms]、演出画像の数を $N$  [個]、所定時間を $s$  [ms]、一周期内におとずれる特定時間の総和を $t$  [ms]、当選演出画像の数を $n$  [個]としたとき、「 $T \times N \times s$ 」および「 $t \times n \times s$ 」の両式が成立することが要件となる。ただし、 $s$  は定数(整数)である。

## 【0286】

上記の両式が成立すると、当選演出画像の数である  $n$  [個] を複数の演出画像の数である  $N$  [個] で除した値 (例えば10分の1) と、一定の時間に対する一周期におとずれる特定時間の総和の比率 (例えば10分の1) と、が同じ値となる。これにより、意図的に任意の演出画像に偏るように演出画像選択決定手段 (ステップ S8604) により選択決定されることがない限り、複数の演出画像のうち任意の当選演出画像が選択決定された場合にのみ、開閉装置 (大入賞口ユニット 146) から受け入れられた遊技球のうち1球の遊技球が当選タイミングで機械的抽選装置 (回転式振分装置 294) に案内されることとなる。即ち、「 $n/N = t/T$ 」の関係式が成立し、特別図柄始動口 82 への入賞タイミングに拘らず、特定領域 343 への理論上の入球確率が常に一定となり、当選タイミングを狙い打ちすることが不可能となる。

10

## 【0287】

また、テーブル 4 ~ 6 のいずれのテーブルにおいても、第1フレーズから第2フレーズに至るまで 6000ms 要する。さらに、特定領域 343 は  $120^\circ$  の間隔で設けられており、回転式振分装置 294 の回転速度は  $3600\text{ms} / 120^\circ$  である。ここで、搬入片 341 が受入位置から投入位置に移動させられるのは、表示パターンに拘わらず常に大入賞口 141 が開放してから一定時間経過後なので、第1フレーズで仮に停止したならば普通領域 344 に入球するタイミングであったとしても、第2フレーズまで進むことによって特定領域 343 に入球するタイミングになる場合がある。例えば、第1フレーズの終了から第2フレーズの終了に至るまでの時間と、一の特定領域 343 から回転式振分装置 294 の回転方向における次の特定領域 343 に至るまでの時間と、が同じであるとする

と、第1フレーズで仮に停止したならば普通領域 344 に入球する (特定領域 343 に入球しない) タイミングであれば、第1フレーズで停止せずに第2フレーズまで進んだとしても、第2フレーズで停止するのが普通領域 344 に入球する (特定領域 343 に入球しない) タイミングとなる。従って、第1フレーズの終了から第2フレーズの終了に至るまでの時間と、一の特定領域 343 から回転式振分装置 294 の回転方向における次の特定領域 343 に至るまでの時間と、を異ならせることによって、搬入片 341 が受入位置から投入位置に移動させられるタイミングを、第1フレーズで変動停止する場合と第2フレーズで変動停止する場合とで変えることができる。これにより、第1フレーズで仮に停止したならば普通領域 344 に入球するタイミングであって且つ第1フレーズで停止することなく変動時間が長くなった場合であっても、徒に変動時間が長くなるのみでなく、特定領域 343 に入球する期待感を遊技者に与えることによって、興趣の低下を抑制できる。

また、大入賞口 141 が開放した際に特定領域 343 がどの回転位置にあるかによって、どのフレーズで変動が停止すれば遊技球が特定領域 343 に入球する可能性があるかを予測するといった楽しみも増え、興趣の低下を抑制できる。

20

30

## 【0288】

なお、本実施形態では、特別図柄の変動開始から第1フレーズの終了までの時間と、一の特定領域 343 から回転式振分装置 294 の回転方向における次の特定領域 343 に至るまでの時間と、も異なっている。さらに、第2フレーズの終了から第3フレーズの終了に至るまでの時間と、一の特定領域 343 から回転式振分装置 294 の回転方向における次の特定領域 343 に至るまでの時間と、も異なっている。これにより、第1フレーズおよび第2フレーズのいずれで仮に停止した場合に普通領域 344 に入球するタイミングであったとしても、徒に変動時間が長くなるのみでなく、第3フレーズで停止した場合に特定領域 343 に入球する期待感を遊技者に与えることによって、興趣の低下を抑制できる。

40

## 【0289】

ところで、上述のように、遊技機の回転効率を高めるために、『「第1フレーズ」で停止』の表示パターンに選択決定される比率を最も高くしたとき、特別図柄の変動が第1フレーズで停止すると仮定して特別図柄始動口 82 に遊技球を入賞させることによって、特定領域 343 への理論上の入球確率を高めることができる可能性がある。より詳しくは、

50

図39のステップS203における大当たり判定処理において小当たりであるとき、大入賞口141が開放してから搬入片341内に保持された遊技球が流入口347に上昇させられるまでの時間が一定である。従って、特別図柄始動口82に遊技球が入賞してから大入賞口141が開放されるまでの時間が仮に一定であれば、特別図柄の変動が第1フレーズで停止すると仮定して特定領域343が流入口347を通過するタイミングと、搬入片341内に保持された遊技球が流入口347に上昇させられるタイミングと、が合うように特別図柄始動口82に遊技球を入賞させると、特定領域343への理論上の入球確率を高めることができてしまう。ところが、本実施形態では、『「第1フレーズ」で停止』、『「第2フレーズ」で停止』および『「第3フレーズ」で停止』の各表示パターンは、それぞれ、特別図柄の変動時間が異なる10パターンの表示パターンが記憶されている。即ち、特別図柄始動口82に遊技球が入賞してから大入賞口141が開放されるまでの時間が、選択決定される表示パターンによって異なることとなる。また、回転式振分装置294の回転速度が一定である場合の特定領域343への理論上の入球確率の逆数と、変動時間が異なる各表示パターンのパターン数とが同じある。また、10パターンの各表示パターンのうちいずれかが一つの表示パターンの変動時間は、特定領域343が流入口347を通過するタイミングと、搬入片341内に保持された遊技球が流入口347に上昇させられるタイミングと、が合致するように設定されているので、特別図柄始動口82への遊技球の入賞タイミングに拘わらず、特定領域343への理論上の入球確率は常に一定の10分の1となる。これにより、遊技者の技量に拠らず、誰が遊技を行っても、特定領域343への理論上の入球確率が変わることがない。

10

20

#### 【0290】

ところで、従来では、所定の開閉装置から遊技球が受け入れられると、例えば回転式役物の内部に形成された複数の選択口の周りを遊技球が転動すること等によって、遊技球が特定の選択口に受け入れられて当選となるか否かの機械的な抽選処理を行なうことが一般的であった。このような従来の遊技機では、実際にいずれかの選択口に遊技球が受け入れられるまで抽選結果を予測することが非常に困難であり、逆にいえば、遊技者が機械式抽選に当選するか否かを予測するという楽しみを完全に損ねていた。

#### 【0291】

この点、本実施形態では、大入賞口141に入賞した遊技球は、搬入片341により一旦保持されたのちに所定のタイミングで回転式振分装置294に投入されて機械的抽選が行なわれる。そのため、機械的抽選時に遊技球が不要に回転動作等することがなく、搬入片341により遊技球が投入されるタイミングによって、特定領域343に遊技球が振分けられるか否かを事前にある程度予測可能である。つまり、遊技者は機械的抽選の当落を予想するという楽しみを有するのみならず、その予測が当選である場合にはさらなる興奮と喜びを得ることができる。また、搬入片341により遊技球が投入されるタイミングは、開閉装置が開放態様となってから常に一定の時間が経過したのちなので、作為的に遊技者に不利な動作が行われたといった疑念を抱くこともない。

30

#### 【0292】

さらに、従来の遊技機では、特別図柄始動口82への入賞に基づいて演出表示装置115で画像演出が実行される一方で、上記機械的な抽選処理が並行して行なわれると、機械的抽選に用いられる遊技球の動きにのみ遊技者の関心が集中し、演出表示装置115での画像演出が無意味なものとなっていた。しかし、本実施形態では、遊技球が大入賞口141に入賞してから回転式振分装置294でいずれかの領域に振分けられるまでの時間は、従来の遊技機において遊技球が所定の開閉装置に受け入れられてから回転式役物でいずれかの選択口に振分けられるまでの時間よりも、大幅に短くなっている。即ち、本実施形態では、機械的抽選が行われるに際して遊技球の動きに面白みを持たせるのではなく、開閉装置から受け入れた遊技球を単に機械的抽選装置まで転動させているだけにすぎない。そのため、演出表示装置115での画像演出と機械的抽選が同時に実行されても、その画像演出と遊技球の動きとを各々異なるタイミングで注視するだけの時間な余裕が与えられるため、演出表示装置115での画像演出が無意味となることなく、また遊技者は安心し

40

50

て機械的抽選を楽しむことができる。

【 0 2 9 3 】

次に、図 5 4 に示すように、主制御 M P U 7 6 5 a は、第 2 変動中処理が開始されると、第 2 ジョブフラグが「 2 」であるか否かを判別する（ステップ S 8 6 7 0）。第 2 ジョブフラグが「 2 」でなければ（ステップ S 8 6 7 0 における N O）、第 2 変動中処理を終了する。一方、第 2 ジョブフラグが「 2 」であれば（ステップ S 8 6 7 0 における Y E S）、さらにステップ S 8 6 6 0 でタイマにセットされた変動時間がタイムアップしたか否かを判別する（ステップ S 8 6 7 2）。タイマにセットされた変動時間がタイムアップしていなければ（ステップ S 8 6 7 2 における N O）、第 2 変動中処理を終了する。

【 0 2 9 4 】

タイマにセットされた変動時間がタイムアップしていれば（ステップ S 8 6 7 2 における Y E S）、特図 L E D 作動フラグを O F F にセットする（ステップ S 8 6 7 4）。この特図 L E D 作動フラグが O F F にセットされると、特別図柄表示器 3 3 2（L E D 8 7）での図柄変動が終了する。そして、サブ統合基板 7 6 3 により実行される特別図柄の図柄変動を停止して、演出表示装置 1 1 5 に抽選結果を確定表示する確定停止コマンド（具体例を削除）をセットする（ステップ S 8 6 7 6）。なお、この確定停止コマンドは、図 4 0 に示したサブ統合基板コマンド送信処理（ステップ S 9 2）によってサブ統合基板 7 6 3 に送信される。

【 0 2 9 5 】

そして、第 2 大当たりフラグが O N であるか否かを判断する（ステップ S 8 6 7 8）。第 2 大当たりフラグが O N であれば（ステップ S 8 6 7 8 における Y E S）、先述の第 2 ジョブフラグに「 4 」をセットし（ステップ S 8 6 8 0）、第 2 変動中処理が終了する。一方、第 2 大当たりフラグが O N でなければ（ステップ S 8 6 7 8 における N O）、第 2 小当たりフラグが O N であるか否かを判断する（ステップ S 8 6 8 2）。第 2 小当たりフラグが O N であれば（ステップ S 8 6 8 2 における Y E S）、先述の第 2 ジョブフラグに「 3 」をセットし（ステップ S 8 6 8 4）、第 2 変動中処理が終了する。一方、第 2 大当たりフラグおよび第 2 小当たりフラグのいずれもが O N でなければ（ステップ S 8 6 8 2 における N O）、先述の第 2 ジョブフラグに「 0 」をセットし（ステップ S 8 6 8 6）、第 2 変動中処理が終了する。

【 0 2 9 6 】

次に、図 5 5 に示すように、主制御 M P U 7 6 5 a は、第 2 小当たり役物作動処理が開始されると、第 2 ジョブフラグが「 3 」であるか否かを判別する（ステップ S 8 6 9 0）。第 2 ジョブフラグが「 3 」でなければ（ステップ S 8 6 9 0 における N O）、第 2 小当たり役物作動処理を終了する。

【 0 2 9 7 】

第 2 ジョブフラグが「 3 」であれば（ステップ S 8 6 9 0 における Y E S）、サブ統合基板 7 6 3 により実行される小当たりに対応する演出パターンを指示するコマンドである第 2 小当たり開放演出パターンコマンドを送信する（ステップ S 8 6 9 2）。具体的には、第 2 小当たり開放演出パターンコマンドを送信し、これを受信したサブ統合基板 7 6 3 は遊技者に大入賞口 1 4 1 を狙わせるような演出パターンを演出表示装置 1 1 5 に表示するが、詳細は後述する。

【 0 2 9 8 】

そして、可動片 1 4 2 の動作時間（大入賞口 1 4 1 の開放時間）をタイマにセット（第 2 小当たり開放第 1 タイマをセット）して（ステップ S 8 6 9 4）、大入賞口開閉機構 3 3 5 により可動片 1 4 2 を動作させて、大入賞口 1 4 1 の開放動作を行う上特別電動役物開放制御を行う（ステップ S 8 6 9 6）。そして、入賞口センサ 3 3 0 により遊技球が検出されたか否かによって、センター役物 9 1 内に入賞したか否かを判別する（ステップ S 8 6 9 8）。センター役物 9 1 内に入賞した場合は（ステップ S 8 6 9 8 における Y E S）、センター役物 9 1 内に入賞したことを示す役物入力信号をサブ統合基板 7 6 3 に出力し（ステップ S 8 7 0 0）、サブ統合基板 7 6 3 では役物入力信号に基づいて演出表示装

10

20

30

40

50



置 1 1 5 等において所定の演出動作を行う。

【 0 2 9 9 】

そして、遊技球が大入賞口 1 4 1 に入賞してからの経過時間をカウントするタイマをセット（第 2 小当たり開放第 2 タイマをセット）して（ステップ S 8 7 0 2 ）、大入賞口 1 4 1 が開放中か（可動片 1 4 2 が開放態様か）否かを判別する（ステップ S 8 7 0 4 ）。大入賞口 1 4 1 が開放中であれば（ステップ S 8 7 0 4 における Y E S ）、第 2 小当たり開放第 1 タイマが所定時間経過したか否かを判別する（ステップ S 8 7 0 6 ）。第 2 小当たり開放第 1 タイマが所定時間経過していれば（ステップ S 8 7 0 6 における Y E S ）、大入賞口開閉機構 3 3 5 により可動片 1 4 2 を動作させて、大入賞口 1 4 1 の閉鎖動作を行う上特別電動役物閉鎖制御を行う（ステップ S 8 7 0 8 ）。 10

【 0 3 0 0 】

上特別電動役物閉鎖制御（ステップ S 8 7 0 8 ）の実行後、大入賞口 1 4 1 が開放中でない場合（ステップ S 8 7 0 4 における N O ）、あるいは、第 2 小当たり開放第 2 タイマが所定時間を経過していない場合は（ステップ S 8 7 0 6 における N O ）、V 入賞センサ 3 3 1 により遊技球が検出された（すなわち、V 入賞センサ 3 3 1 が O N ）か否かを判別する（ステップ S 8 7 1 0 ）。V 入賞センサ 3 3 1 が O N であれば（ステップ S 8 7 1 0 における Y E S ）、センター役物 9 1 内の特定領域 3 4 3 に遊技球が入賞したことを示す役物内特定検出信号をサブ統合基板 7 6 3 に出力し（ステップ S 8 7 1 2 ）、サブ統合基板 7 6 3 では役物内特定検出信号に基づいて演出表示装置 1 1 5 等において所定の演出動作を行う。そして、第 2 小当たり遊技大当たりフラグを O N にし（ステップ S 8 7 1 4 ） 20、先述の第 2 ジョブフラグに「 4 」をセットし（ステップ S 8 6 8 2 ）、第 2 小当たり役物作動処理を終了する。なお、第 2 小当たり遊技大当たりフラグは、小当たり遊技を経由して大当たりに当選した場合にセットされるフラグである。

【 0 3 0 1 】

一方、V 入賞センサ 3 3 1 が O N でなければ（ステップ S 8 7 1 0 における N O ）、排出センサ 3 1 3 により遊技球が検出された（すなわち、排出センサ 3 1 3 が O N ）か否かを判別する（ステップ S 8 7 1 8 ）。排出センサ 3 1 3 が O N でなければ（ステップ S 8 7 1 8 における N O ）、さらに第 2 小当たり開放第 2 タイマが所定時間（ここでは、2 0 秒）を経過したか否かを判別する（ステップ S 8 7 2 0 ）。第 2 小当たり開放第 2 タイマが所定時間を経過していれば（ステップ S 8 7 2 0 における Y E S ）、大入賞口 1 4 1 に 30入賞してからの経過時間が 2 0 秒を経過したため、後述する排出検出信号を出力して（ステップ S 8 7 2 2 ）、先述の第 2 ジョブフラグに「 0 」をセットし（ステップ S 8 7 2 6 ）、第 2 小当たり役物作動処理を終了する。これにより、特定領域 3 4 3 に遊技球が入賞（すなわち、V 入賞）してから 2 0 秒が経過すると、センター役物 9 1 内に遊技球が残留しているかいないかに拘らず、次の処理に進むことが可能となる。なお、第 2 小当たり開放第 2 タイマが所定時間を経過していなければ（ステップ S 8 7 2 0 における N O ）、ステップ S 8 7 0 4 に戻る。

【 0 3 0 2 】

また、排出センサ 3 1 3 が O N であれば（ステップ S 8 7 1 8 における Y E S ）、センター役物 9 1 内の普通領域 3 4 4 に遊技球が入賞したことを意味する。そのため、入賞口 40センサ 3 3 0 による検出数（入賞数）と排出センサ 3 1 3 による検出数（排出数）が同じであるか否かを判別する。（ステップ S 8 7 2 4 ）。そして、入賞数と排出数が同じであれば（ステップ S 8 7 2 4 における Y E S ）、センター役物 9 1 内からの遊技球の排出が完了したことを示す排出検出信号をサブ統合基板 7 6 3 に出力し（ステップ S 8 7 2 2 ）、サブ統合基板 7 6 3 では排出検出信号に基づいて演出表示装置 1 1 5 等において所定の演出動作を行う。そして、先述の第 2 ジョブフラグに「 0 」をセットし（ステップ S 8 7 2 6 ）、第 2 小当たり役物作動処理を終了する。一方、入賞数と排出数が同じでなければ（ステップ S 8 7 2 4 における N O ）、センター役物 9 1 内からの遊技球の排出が完了していないことを示すから、ステップ S 8 7 0 4 に戻る。

【 0 3 0 3 】

なお、センター役物 9 1 内に入賞しなかった場合は（ステップ S 8 6 9 8 における N O）、第 2 小当たり開放第 1 タイマが所定時間経過したか否かを判別する（ステップ S 8 7 2 8）。第 2 小当たり開放第 1 タイマが所定時間経過していれば（ステップ S 8 7 2 8 における Y E S）、先述と同様に上特別電動役物閉鎖制御を行って大入賞口 1 4 1 を閉鎖する（ステップ S 8 7 2 9）。一方、第 2 小当たり開放第 2 タイマが所定時間を経過していない場合は（ステップ S 8 7 0 6 における N O）、ステップ S 8 6 9 8 に戻る。

#### 【 0 3 0 4 】

ここで、小当たり時の動作原理について、図 5 6 に基づき説明する。

#### 【 0 3 0 5 】

第 2 小当たりフラグが O N であるとき、特別図柄の変動が停止すると、1 0 0 0 m s のインターバル期間を経て、大入賞口 1 4 1 を開放させて入賞口センサ 3 3 0 の検知タイマを作動させると共にソレノイド 4 0 0 を O N する。これにより、大入賞口 1 4 1 に遊技球が入賞すると入賞口センサ 3 3 0 によって入賞が検知され、搬入片 3 4 1 が投入位置から受入位置となる。なお、大入賞口 1 4 1 が開放した際に検知タイマを作動させるのは、大入賞口 1 4 1 が開放していないにも拘わらず不正等によって大入賞口 1 4 1 に強制的に遊技球を入賞させた場合に検知しないようにするためである。また、大入賞口 1 4 1 が開放した際にソレノイド 4 0 0 を O N とするのは、通電時間を短くすることによってソレノイド 4 0 0 の長寿命化を図るためである。従って、搬入片 3 4 1 は、常には投入位置にあって、大入賞口 1 4 1 が開放してから所定期間経過したのちに受入位置となる。

#### 【 0 3 0 6 】

大入賞口 1 4 1 は、例えば最大で 1 6 0 0 m s 開放するが、開放中に入賞口センサ 3 3 0 によって遊技球の入賞が検出されると閉鎖する。なお、入賞口センサ 3 3 0 は案内通路 3 4 0 の流入する途中に設けられており、遊技球が大入賞口 1 4 1 に入賞してから入賞口センサ 3 3 0 に至るまでに所定の時間を要する。従って、入賞口センサ 3 3 0 の検知タイマの作動時間は、大入賞口 1 4 1 の開放時間よりも長く設定されている。本実施形態では、入賞口センサ 3 3 0 の検知タイマの作動時間は、大入賞口 1 4 1 が開放してから 3 1 0 0 m s に設定されている。また、大入賞口 1 4 1 は遊技球が 1 球入賞したときに閉鎖するが、遊技球が大入賞口 1 4 1 に入賞してから入賞口センサ 3 3 0 に至るまでに所定の時間を要することから、場合によっては 2 ～ 3 球入賞する場合もある。ただし、搬入片 3 4 1 内に保持できる遊技球は 1 球のみであり、2 球目以降の遊技球は、搬入片 3 4 1 が投入位置となったときに排出口 3 4 8 から排出される。さらに、ソレノイド 4 0 0 は、大入賞口 1 4 1 が開放してから 3 6 0 0 m s 経過後に O N から O F F となる。これにより、搬入片 3 4 1 が受入位置から投入位置となり、搬入片 3 4 1 内に保持されていた遊技球が流入口 3 4 7 に至り、特定領域 3 4 3 および普通領域 3 4 4 のいずれかに入球する。ソレノイド 4 0 0 が O N である時間を入賞口センサ 3 3 0 の検知タイマの作動時間よりも長くしているのは、入賞口センサ 3 3 0 によって検出された遊技球が流入口 3 4 7 に至ることなく排出口 3 4 8 から排出されてしまうことを防止するためである。以上より、大入賞口 1 4 1 に入賞した遊技球は、確実に流入口 3 4 7 に至ることとなり、特定領域 3 4 3 および普通領域 3 4 4 のいずれかに必ず入球することとなる。

#### 【 0 3 0 7 】

ところで、ソレノイド 4 0 0 が O N から O F F となるのは、大入賞口 1 4 1 が開放してから 3 6 0 0 m s の一定時間が経過したのちであり、これは不変のものである。しかしながら、大入賞口 1 4 1 に遊技球が入賞するタイミングはその都度異なる。従って、大入賞口 1 4 1 が開放してから搬入片 3 4 1 が受入位置から投入位置に変位するまでの時間が一定であるにも拘わらず、遊技者は、遊技球を大入賞口 1 4 1 に入賞させるタイミングによって特定領域 3 4 3 に入球させることができると錯覚する可能性がある。これは、大入賞口 1 4 1 に遊技球が入賞してから（大入賞口 1 4 1 が閉鎖してから）、搬入片 3 4 1 が受入位置から投入位置に変位するまでの時間が、その都度異なることによるものである。即ち、特定領域 3 4 3 に入球するか否かについては、遊技者自身によって操作できるものではなく選択決定される特別図柄の変動時間によって決まるにも拘わらず、遊技者は、大入

賞口 1 4 1 に入賞させるタイミングによって特定領域 3 4 3 に入球する可能性があるように錯覚する。これは、1 球の遊技球が大入賞口 1 4 1 に入賞したことを入賞口センサ 3 3 0 によって検出したときに大入賞口 1 4 1 を閉鎖することにより生じるものである。

【 0 3 0 8 】

なお、ソレノイド 4 0 0 を ON から OFF にするタイミング（即ち搬入片 3 4 1 を受入位置から投入位置に変位させるタイミング）は、大入賞口 1 4 1 が開放してから一定時間経過したのちに限られない。例えば、特別図柄の変動が停止してから一定時間経過したのち、または、入賞口センサ 3 3 0 の検知タイマの作動が停止してから一定時間経過したのちに、ソレノイド 4 0 0 を ON から OFF にしてもよい。

【 0 3 0 9 】

次に、図 5 7 に示すように、主制御 MPU 7 6 5 a は、第 2 大当たりオープニング処理が開始されると、第 2 ジョブフラグが「 4 」であるか否かを判別する（ステップ S 8 7 3 0 ）。第 2 ジョブフラグが「 4 」でなければ（ステップ S 8 7 3 0 における NO ）、第 2 大当たりオープニング処理を終了する。

【 0 3 1 0 】

第 2 ジョブフラグが「 4 」であれば（ステップ S 8 7 3 0 における YES ）、第 2 大当たりフラグが ON であるか否かを判別する（ステップ S 8 7 3 2 ）。ここで、第 2 大当たりフラグが ON であれば（ステップ S 8 7 3 2 における YES ）、特別図柄の組み合わせによって大当たりに当選したことを示すから、サブ統合基板 7 6 3 により実行される大当たりの開始ラウンドに対応する演出パターンを指示するコマンドである第 2 大当たりオープニングコマンドをセットする（ステップ S 8 7 3 4 ）。具体的には、第 2 大当たりオープニングコマンドを送信し、これを受信したサブ統合基板 7 6 3 は大当たり遊技を開始する演出パターンを演出表示装置 1 1 5 に表示する。そして、大当たり遊技開始ラウンドの実行時間をカウントするための第 2 大当たりオープニングタイマをセットし（ステップ S 8 7 3 6 ）、大当たり遊技開始ラウンドの「 1 」をラウンドカウンタにセットする（ステップ S 8 7 3 8 ）。そして、先述の第 2 ジョブフラグに「 5 」をセットし（ステップ S 8 7 4 0 ）、第 2 大当たりオープニング処理を終了する。

【 0 3 1 1 】

一方、第 2 大当たりフラグが ON でなければ（ステップ S 8 7 3 2 における NO ）、特定領域 3 4 3 を通過して大当たりに当選したことを示すから、サブ統合基板 7 6 3 により実行される小当たり経由の大当たりの開始ラウンドに対応する演出パターンを指示するコマンドである第 2 小当たり遊技大当たりオープニングコマンドをセットする（ステップ S 8 7 4 2 ）。具体的には、第 2 小当たり遊技大当たりオープニングコマンドとしてコマンドを送信し、これを受信したサブ統合基板 7 6 3 は大当たり遊技を開始する演出パターンを、特別図柄の組み合わせによる大当たりとは異なる演出態様で演出表示装置 1 1 5 に表示する。そして、大当たり遊技開始ラウンドの実行時間をカウントするための第 2 小当たり遊技大当たりオープニングタイマをセットし（ステップ S 8 7 4 4 ）、大当たり遊技開始ラウンドの「 2 」をラウンドカウンタにセットする（ステップ S 8 7 4 6 ）。これは、大当たり遊技開始ラウンドの「 1 」は、小当たり遊技での大入賞口 1 4 1 の開放動作によって既に実行されたものとみなすためである。そして、先述の第 2 ジョブフラグに「 5 」をセットし（ステップ S 8 7 4 0 ）、第 2 大当たりオープニング処理を終了する。

【 0 3 1 2 】

なお、この第 2 大当たりオープニング処理で設定された演出パターン（第 2 大当たりオープニングコマンドおよび第 2 小当たり遊技大当たりオープニングコマンド）は、図 4 0 に示したサブ統合基板コマンド送信処理（ステップ S 9 2 ）によってサブ統合基板 7 6 3 に送信される。

【 0 3 1 3 】

次に、図 5 8 に示すように、主制御 MPU 7 6 5 a は、特別電動役物大当たり処理が開始されると、第 2 ジョブフラグが「 5 」であるか否かを判別する（ステップ S 8 7 5 0 ）。第 2 ジョブフラグが「 5 」でなければ（ステップ S 8 7 5 0 における NO ）、特別電動

10

20

30

40

50

役物大当たり処理を終了する。

【 0 3 1 4 】

第 2 ジョブフラグが「 5 」であれば（ステップ S 8 7 5 0 における Y E S ）、第 2 大当たりオープニングタイムまたは第 2 小当たり遊技大当たりオープニングタイムによりカウントされる大当たりオープニングタイムがアップしたか否かを判別する（ステップ S 8 7 5 2 ）。大当たりオープニングタイムがアップしていなければ（ステップ S 8 7 5 2 における N O ）、特別電動役物大当たり処理を終了する。

【 0 3 1 5 】

一方、大当たりオープニングタイムがアップしていれば（ステップ S 8 7 5 2 における Y E S ）、アタッカ駆動機構 3 3 9 により下部側大入賞口 8 3（開閉装置）を開放する（ステップ S 8 7 5 4 ）。そして、この開閉装置の開放時間が経過した否かを判別し（ステップ S 8 7 5 6 ）、開放時間が経過していれば（ステップ S 8 7 5 6 における Y E S ）アタッカ駆動機構 3 3 9 により下部側大入賞口 8 3（開閉装置）を閉鎖する（ステップ S 8 7 5 8 ）。また、開閉装置の開放時間が経過していなくても（ステップ S 8 7 5 6 における N O ）、当該開閉装置に最大入賞数の遊技球が入賞した場合には（ステップ S 8 7 6 0 における Y E S ）、アタッカ駆動機構 3 3 9 により下部側大入賞口 8 3（開閉装置）を閉鎖する（ステップ S 8 7 5 8 ）。なお、開閉装置に最大入賞数の遊技球が入賞していなければ（ステップ S 8 7 6 0 における N O ）、ステップ S 8 7 5 6 に戻る。

【 0 3 1 6 】

下部側大入賞口 8 3（開閉装置）の閉鎖後は、当該開放装置の開閉動作があらかじめ定められたラウンド回数（ここでは、15 ラウンド）に達したか否かを判別する（ステップ S 8 7 6 2 ）。具体的には、このラウンド回数の判別は、ラウンドカウンタに記憶された値が「 1 5 」に至ったか否かに基づいて実行される。所定のラウンド回数に達していれば（ステップ S 8 7 6 2 における Y E S ）、大当たりフラグ（第 2 大当たりフラグまたは第 2 小当たり遊技大当たりフラグ）を O F F にセットする（ステップ S 8 7 6 4 ）。そして、先述の第 2 ジョブフラグに「 0 」をセットして（ステップ S 8 7 6 6 ）、特別電動役物大当たり処理を終了する。一方、所定のラウンド回数に達していなければ（ステップ S 8 7 6 2 における N O ）、ラウンドカウンタを 1 加算する（ステップ S 8 7 6 8 ）。そして、サブ統合基板 7 6 3 により実行される大当たり遊技ラウンド間のインターバルに対応する演出パターンを指示するコマンドであるインターバルコマンドを送信して（ステップ S 8 7 7 0 ）、ステップ S 8 7 5 4 に戻る。

【 0 3 1 7 】

ところで、図示しないが、所定の条件が成立した場合（例えば、上記の特別電動役物大当たり処理によって、所定のラウンド回数が実行された（すなわち、大当たり遊技の一連の動作が全て実行された））ことを条件として、当該特別電動役物大当たり処理の後処理として時短機能作動処理を実行する。この時短機能作動処理は、特別図柄始動口 8 2 への遊技球の入球確率をより高い確率に可変設定するための処理である。より具体的には、有利遊技実行手段 6 0 8 が有利遊技（時短遊技）にある旨判断したときは、その旨を普通当たり遊技実行手段 6 0 7 に出力する。これにより、普通当たり遊技実行手段 6 0 7 は、いわゆる開放延長機能を作動させるようになり、普通電動役物 8 1 の動作時間として必ず長開放用時間（例えば「 5 7 0 0 m s 」）を採用するようになる。

【 0 3 1 8 】

なお、図 5 5 に示す第 2 小当たり役物作動処理、および、図 5 8 に示す特別電動役物大当たり処理は、実際には主制御基板 7 6 5 における処理とサブ統合基板 7 6 3 における処理とが、各基板におけるタイマ割り込みに従って独立して実行される。しかし、本実施形態では、説明の便宜と理解の容易のため、主制御基板 7 6 5 における処理とサブ統合基板 7 6 3 における処理とを、一連の処理として連続したシーケンシャル処理として説明している。

【 0 3 1 9 】

[ 払出制御基板の各種制御処理 ]

次に、払出制御基板 775 が行う各種制御処理について、図 59 ~ 図 68 に基づき説明する。まず、払出制御側電源投入時処理について説明し、続いて払出制御側タイマ割り込み処理、各種賞球ストック数加算処理、賞球ストック監視処理、払出球抜き判定設定処理、払出設定処理、球抜き設定処理について説明する。なお、図 59 は払出制御側電源投入時処理の一例を示すフローチャートである。図 60 は図 59 の払出制御側電源投入時処理のつづきを示すフローチャートである。図 61 は図 60 に続いて払出制御側電源投入時処理のつづきを示すフローチャートである。図 62 は払出制御側タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートである。図 63 は賞球用賞球ストック数加算処理の一例を示すフローチャートである。図 64 は貸球用賞球ストック数加算処理の一例を示すフローチャートである。図 65 はストック監視処理の一例を示すフローチャートである。図 66 は払出球抜き判定設定処理の一例を示すフローチャートである。図 67 は払出設定処理の一例を示すフローチャートである。図 68 は球抜き設定処理の一例を示すフローチャートである。なお、賞球用賞球ストック数加算処理、貸球用賞球ストック数加算処理、ストック監視処理、払出球抜き判定設定処理は、後述する払出制御側電源投入処理におけるステップ S264 の主要動作設定処理の一処理として行われ、賞球用賞球ストック数加算処理、貸球用賞球ストック数加算処理、ストック監視処理、そして払出球抜き判定設定処理の順番で優先順位が設定されている。

#### 【0320】

##### < 1. 払出制御側電源投入時処理 >

パチンコ機 1 に電源が投入されると、払出制御基板 775 の払出制御 MPU 775a は、図 59 ~ 図 61 に示すように、払出制御側電源投入時処理を行う。この払出制御側電源投入時処理が開始されると、払出制御 MPU 775a は、割り込みモードの設定を行う（ステップ S200）。この割り込みモードは、払出制御 MPU 775a の割り込みの優先順位を設定するものである。本実施形態では、後述する払出制御側タイマ割り込み処理が優先順位として最も高く設定されており、この払出制御側タイマ割り込み処理の割り込みが発生すると、優先的にその処理が行われる。ステップ S200 に続いて、入出力設定（I/O の入出力設定）を行う（ステップ S202）。この I/O の入出力設定では、払出制御 MPU 775a の I/O ポートの入出設定等を行う。ステップ S202 に続いて、ウェイトタイマ処理 1 を行う（ステップ S204）。電源投入時から所定電圧となるまでの間では電圧がすぐに上がらない。一方、停電又は瞬停（突発的に電力の供給が一時停止する現象）となるときでは電圧が下がり、停電予告電圧以下となると停電予告として停電信号が入力される。電源投入時から所定電圧に上がるまでの間では電圧が停電予告電圧以下となると停電信号が入力される。そこで、ウェイトタイマ処理 1 では、電源投入後、電圧が停電予告電圧より高くなるまで待っている。本実施形態では、この待ち時間（ウェイトタイマ）として 200 ミリ秒（ms）が設定されている。ステップ S204 に続いて、RAM クリアスイッチ 769 が操作されているか否かを判定する（ステップ S206）。この判定は、RAM クリアスイッチ 769 が操作され、その操作信号（検出信号）が払出制御 MPU 775a に入力されているか否かにより行う。検出信号が入力されているときには RAM クリアスイッチ 769 が操作されていると判定し、一方、検出信号が入力されていないときには RAM クリアスイッチ 769 が操作されていないと判定する。

#### 【0321】

ステップ S206 で RAM クリアスイッチ 769 が操作されているときには、払出 RAM クリア報知フラグ HRC L - F L G に値 1 をセットし（ステップ S208）、一方、ステップ S206 で RAM クリアスイッチ 769 が操作されていないときには、払出 RAM クリア報知フラグ HRC L - F L G に値 0 をセットする（ステップ S210）。この払出 RAM クリア報知フラグ HRC L - F L G は、払出制御 MPU 775a に内蔵された RAM（以下、「払出内蔵 RAM」と記載する。）に記憶されている、例えば賞球ストック数、実球計数、駆動指令数及び各種フラグ（及び、各種情報記憶領域に記憶されている各種情報）等の払い出しに関する払出情報（その詳細な説明は後述する。）を消去するか否かを示すフラグであり、払出情報を消去するとき値 1、払出情報を消去しないとき値 0 にそ

れぞれ設定されている。なお、ステップS 2 0 8 及びステップS 2 1 0 でセットされた払出RAMクリア報知フラグH R C L - F L Gは、払出制御M P U 7 7 5 aの汎用記憶素子（汎用レジスタ）に記憶される。

【 0 3 2 2 】

ステップS 2 0 8 又はステップS 2 1 0 に続いて、球抜きスイッチ7 7 9 が操作されているか否かを判定する（ステップS 2 1 2 ）。この判定は、球抜きスイッチ7 7 9 が操作され、その操作信号（検出信号）が払出制御M P U 7 7 5 aに入力されているか否かにより行う。検出信号が入力されているときには球抜きスイッチ7 7 9 が操作されていると判定し、一方、検出信号が入力されていないときには球抜きスイッチ7 7 9 が操作されていないと判定する。

10

【 0 3 2 3 】

ステップS 2 1 2 で球抜きスイッチ7 7 9 が操作されているときには、球抜きフラグR M V - F L Gに値1をセットし（ステップS 2 1 4 ）、一方、ステップS 2 1 2 で球抜きスイッチ7 7 9 が操作されていないときには、球抜きフラグR M V - F L Gに値0をセットする（ステップS 2 1 6 ）。この球抜きフラグR M V - F L Gは、球タンク1 3 6 及びタンクレール1 5 0 に貯留されている遊技球を排出するか否かを示すフラグであり、遊技球を排出するとき値1、遊技球を排出しないとき値0にそれぞれ設定されている。なお、ステップS 2 1 4 及びステップS 2 1 6 でセットされた球抜きフラグR M V - F L Gは、払出制御M P U 7 7 5 aの汎用記憶素子（汎用レジスタ）に記憶される。

【 0 3 2 4 】

20

ステップS 2 1 4 又はステップS 2 1 6 に続いて、払出内蔵RAMへのアクセスを許可する設定を行う（ステップS 2 2 0 ）。この設定により払出内蔵RAMへのアクセスができ、例えば払出情報の書き込み（記憶）又は読み出しを行うことができる。ステップS 2 2 0 に続いて、スタックポインタの設定を行う（ステップS 2 2 2 ）。スタックポインタは、例えば、使用中の記憶素子（レジスタ）の内容を一時記憶するためにスタックに積んだアドレスを示したり、サブルーチンを終了して本ルーチンに復帰するときの本ルーチンの復帰アドレスを一時記憶するためにスタックに積んだアドレスを示したりするものであり、スタックが積まれるごとにスタックポインタが進む。ステップS 2 2 2 では、スタックポインタに初期アドレスをセットし、この初期アドレスから、レジスタの内容、復帰アドレス等をスタックに積んで行く。そして最後に積まれたスタックから最初に積まれたスタックまで、順に読み出すことによりスタックポインタが初期アドレスに戻る。

30

【 0 3 2 5 】

ステップS 2 2 2 に続いて、払出RAMクリア報知フラグH R C L - F L Gが値0であるか否かを判定する（ステップS 2 2 4 ）。上述したように、払出RAMクリア報知フラグH R C L - F L Gは、払出情報を消去するとき値1、払出情報を消去しないとき値0にそれぞれ設定されている。ステップS 2 2 4 で払出RAMクリア報知フラグH R C L - F L Gが値0であるとき、つまり払出情報を消去しないときには、チェックサムの算出を行う（ステップS 2 2 6 ）。このチェックサムは、払出内蔵RAMに記憶されている払出情報を数値とみなしてその合計を算出するものである。ステップS 2 2 6 に続いて、算出したチェックサムの値が後述する払出制御側電源断時処理（電源断時）において記憶されているチェックサムの値と一致しているか否かを判定する（ステップS 2 2 8 ）。一致しているときには、払出バックアップフラグH B K - F L Gが値1であるか否かを判定する（ステップS 2 3 0 ）。この払出バックアップフラグH B K - F L Gは、払出情報、チェックサムの値及び払出バックアップフラグH B K - F L Gの値等の払出バックアップ情報を後述する払出制御側電源断時処理において払出内蔵RAMに記憶保持したか否かを示すフラグであり、払出制御側電源断時処理を正常に終了したとき値1、払出制御側電源断時処理を正常に終了していないとき値0にそれぞれ設定されている。

40

【 0 3 2 6 】

ステップS 2 3 0 で払出バックアップフラグH B K - F L Gが値1であるとき、つまり払出制御側電源断時処理を正常に終了したときには、復電時として払出内蔵RAMの作業

50

領域を設定する（ステップS 2 3 2）。この設定は、払出バックアップフラグH B K - F L Gを値0にセットするほか、払出制御M P U 7 7 5 aに内蔵されたR O M（以下、「払出内蔵R O M」と記載する。）から復電時情報を読み出し、この復電時情報を払出内蔵R A Mの作業領域にセットする。ここで「復電時」とは、上述したように、電源を遮断した状態から電源を投入した状態に加えて、停電又は瞬停からその後の電力の復旧した状態も含める。

#### 【 0 3 2 7 】

一方、ステップS 2 2 4で払出R A Mクリア報知フラグH R C L - F L Gが値0でない（値1である）とき、つまり払出情報を消去するときには、又はステップS 2 2 8でチェックサムの値が一致していないときには、又はステップS 2 3 0で払出バックアップフラグH B K - F L Gが値1でない（値0である）とき、つまり払出制御側電源断時処理を正常に終了していないときには、払出内蔵R A Mの全領域をクリアし（ステップS 2 3 4）、初期設定として払出内蔵R A Mの作業領域を設定する（ステップS 2 3 6）。この設定は、払出内蔵R O Mから初期情報を読み出してこの初期情報を払出内蔵R A Mの作業領域にセットする。

#### 【 0 3 2 8 】

ステップS 2 3 2又はステップS 2 3 6に続いて、割り込み初期設定を行う（ステップS 2 3 8）。この設定は、後述する払出制御側タイマ割り込み処理が行われるときの割り込み周期を設定するものである。本実施形態では1 . 7 5 m sに設定されている。ステップS 2 3 8に続いて、割り込み許可設定を行う（ステップS 2 4 0）。この設定によりステップS 2 3 8で設定した割り込み周期、つまり1 . 7 5 m sごとに払出制御側タイマ割り込み処理が繰り返し行われる。

#### 【 0 3 2 9 】

ステップS 2 4 0に続いて、停電信号が入力されているか否かを判定する（ステップS 2 4 2）。上述したように、パチンコ機1の電源を遮断したり、停電又は瞬停したりするときには、電圧が停電予告電圧以下となると停電予告として停電信号が入力される。ステップS 2 4 2の判定は、この停電信号に基づいて行う。ステップS 2 4 2で停電信号の入力がないときには1 . 7 5 m s経過フラグH T - F L Gが値1であるか否かを判定する（ステップS 2 4 4）。この1 . 7 5 m s経過フラグH T - F L Gは、後述する、1 . 7 5 m sごとに処理される払出制御側タイマ割り込み処理で1 . 7 5 m sを計時するフラグであり、1 . 7 5 m s経過したとき値1、1 . 7 5 m s経過していないとき値0にそれぞれ設定される。ステップS 2 4 4で1 . 7 5 m s経過フラグH T - F L Gが値0であるとき、つまり1 . 7 5 m s経過していないときには、ステップS 2 4 2に戻り、停電信号が入力されているか否かを判定する。一方、ステップS 2 4 4で1 . 7 5 m s経過フラグH T - F L Gが値1であるとき、つまり1 . 7 5 m s経過したときには、1 . 7 5 m s経過フラグH T - F L Gに値0をセットし（ステップS 2 4 6）、外部ウォッチドックタイマ（外部W D T）7 7 5 cにクリア信号をONする（ステップS 2 4 8）。この外部W D T 7 7 5 cは、払出制御M P U 7 7 5 aの動作（システム）を監視するためのものであり、一定期間にクリアされないときには払出制御M P U 7 7 5 aにリセットがかかる（払出制御M P U 7 7 5 aのシステムが暴走していないかを定期的に診断している）。

#### 【 0 3 3 0 】

ステップS 2 4 8に続いて、ポート出力処理を行う（ステップS 2 5 0）。このポート出力処理では、払出制御I / Oポート7 7 5 bの出力端子から、払出内蔵R A Mの出力情報記憶領域から各種情報を読み出してこの各種情報に基づいて各種信号を出力する。出力情報記憶領域には、例えば、主制御基板7 6 5からの払い出しに関する各種コマンドを正常に受信した旨を伝えるA C K情報、球払出装装置1 7 0への駆動制御を行う駆動情報、球払出装装置が実際に遊技球を払い出した球数の賞球数情報、エラーL E D表示器7 7 7に表示するL E D表示情報、プリペイドカードユニット1 aからの貸球要求信号を正常に受信した旨を伝える受信完了情報等の各種情報が記憶されており、この出力情報に基づいて出力端子から、主制御基板7 6 5からの払い出しに関する各種コマンドを正常に受信したと

10

20

30

40

50

きには A C K 信号を主制御基板 7 6 5 に出力したり、球払出装置 1 7 0 に駆動信号を出力したり、球払出装置 1 7 0 が実際に遊技球を払い出した球数を賞球数信号として出力したり（本実施形態では、球払出装置 1 7 0 が実際に 1 0 個の遊技球を払い出すごとに賞球数信号を出力している。）、エラー L E D 表示器 7 7 7 に表示信号を出力したり、プリペイドカードユニット 1 a からの貸球要求信号を正常に受信したときには受信完了信号をプリペイドカードユニット 1 a に出力したりする。

#### 【 0 3 3 1 】

ステップ S 2 5 0 に続いて、ポート入力処理を行う（ステップ S 2 5 2 ）。このポート入力処理では、払出制御 I / O ポート 7 7 5 b の入力端子に入力されている各種信号を読み取り、入力情報として払出内蔵 R A M の入力情報記憶領域に記憶する。例えば、エラー解除スイッチ 7 7 8 の操作信号、回転角スイッチ 1 0 6 からの検出信号、計数スイッチ 1 0 5 からの検出信号、満タンスイッチ 1 0 7 からの検出信号、プリペイドカードユニット 1 a からの貸球要求信号及び接続信号、後述するコマンド送信処理で送信した各種コマンドを主制御基板 7 6 5 が正常に受信した旨を伝える主制御基板 7 6 5 からの A C K 信号、をそれぞれ読み取り、入力情報として入力情報記憶領域に記憶する。

10

#### 【 0 3 3 2 】

ステップ S 2 5 2 に続いて、タイマ更新処理を行う（ステップ S 2 5 4 ）。このタイマ更新処理では、その詳細な説明は後述するが、球払出装置 1 7 0 が球がみを起こしているか否かの判定を行う際にその判定条件として設定されている球がみ判定時間、球タンク 1 3 6 及びタンクレール 1 5 0 に貯留されている遊技球を排出する際に設定されている球抜き判定時間、下皿 3 1 が満タンであるか否かの判定を行う際にその判定条件として設定されている満タン判定時間、球払出装置 1 7 0 に設けられた図示しない球切れスイッチからの検出信号により球払出装置 1 7 0 に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上となっているか否かの判定を行う際にその判定条件として設定されている球切れ判定時間等の時間管理を行う。例えば、球がみ判定時間が 5 0 0 5 m s に設定されているときには、タイマ割り込み周期が 1 . 7 5 m s に設定されているので、このタイマ更新処理を行うごとに球がみ判定時間を 1 . 7 5 m s ずつ減算し、その減算結果が値 0 になることで球がみ判定時間を正確に計っている。

20

#### 【 0 3 3 3 】

本実施形態では、球抜き判定時間として 6 0 0 6 0 m s 、満タン判定時間として 5 0 4 m s 、球切れ判定時間として 1 1 9 m s がそれぞれ設定されており、このタイマ更新処理を行うごとに球抜き判定時間及び満タン判定時間を 1 . 7 5 m s ずつ減算し、その減算結果が値 0 になることで球抜き判定時間及び満タン判定時間を正確に計っている。なお、これらの各種判定時間は、時間管理情報として払出内蔵 R A M の時間管理情報記憶領域に記憶される。

30

#### 【 0 3 3 4 】

ステップ S 2 5 4 に続いて、C R 通信処理を行う（ステップ S 2 5 6 ）。この C R 通信処理では、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて、プリペイドカードユニット 1 a からの貸球要求信号が入力されているか否かを判定したり、プリペイドカードユニット 1 a からの接続信号が入力されているか否かを判定したりする。貸球要求信号が入力され、この貸球要求信号を正常に受信したときには、その旨を伝える受信完了情報を上述した出力情報記憶領域に記憶するとともに、その貸球要求信号を貸球情報として払出内蔵 R A M の貸球情報記憶領域に記憶する。一方、貸球要求信号を正常に受信できなかったときには、その旨を伝える貸球要求エラー情報を払出内蔵 R A M の状態情報記憶領域に記憶する。

40

#### 【 0 3 3 5 】

接続信号が入力されているときには、プリペイドカードユニット 1 a との接続が正常であるとしてその旨を伝える C R 接続情報を状態情報記憶領域に記憶する。なお、接続信号が入力されていないときには、プリペイドカードユニット 1 a との接続が異常であるとしてその旨を伝える C R 接続情報を状態情報記憶領域に記憶する。

50



## 【 0 3 3 6 】

ステップ S 2 5 6 に続いて、満タン及び球切れチェック処理を行う（ステップ S 2 5 8）。この満タン及び球切れチェック処理では、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて、満タンスイッチ 1 0 7 からの検出信号により下皿 3 1 が遊技球で満タンとなっているか否かを判定したり、球払出装置 1 7 0 に設けられた球切れスイッチからの検出信号により球払出装置 1 7 0 に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上となっているか否かを判定したりする。例えば、下皿 3 1 が遊技球で満タンとなっているか否かの判定は、タイマ割り込み周期 1 . 7 5 m s を利用して、今回の満タン及び球切れチェック処理で満タンスイッチ 1 0 7 からの検出信号が O N、前回（1 . 7 5 m s 前）の満タン及び球切れチェック処理で満タンスイッチ 1 0 7 からの検出信号が O F F となったとき、つまり満タンスイッチ 1 0 7 からの検出信号が O F F から O N に遷移したときには、ステップ S 2 5 4 のタイマ更新処理で上述した満タン判定時間（5 0 4 m s）の計時を開始する。そしてタイマ更新処理で満タン判定時間が値 0 となったとき、つまり満タン判定時間となったときには、この満タン及び球切れチェック処理で満タンスイッチ 1 0 7 からの検出信号が O N であるか否かを判定する。この判定では、満タンスイッチ 1 0 7 からの検出信号が O N であるときには、下皿 3 1 が遊技球で満タンであるとしてその旨を伝える満タン情報を上述した状態情報記憶領域に記憶する。一方、満タンスイッチ 1 0 7 からの検出信号が O F F であるときには、下皿 3 1 が遊技球で満タンでないとしてその旨を伝える満タン情報を状態情報記憶領域に記憶する。

10

## 【 0 3 3 7 】

20

球払出装置 1 7 0 に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上となっているか否かの判定も、タイマ割り込み周期 1 . 7 5 m s を利用して、今回の満タン及び球切れチェック処理で球切れスイッチからの検出信号が O N、前回（1 . 7 5 m s 前）の満タン及び球切れチェック処理で球切れスイッチからの検出信号が O F F となったとき、つまり球切れスイッチからの検出信号が O F F から O N に遷移したときには、ステップ S 2 5 4 のタイマ更新処理で上述した球切れ判定時間（1 1 9 m s）の計時を開始する。そしてタイマ更新処理で球切れ判定時間が値 0 となったとき、つまり球切れ判定時間となったときには、この満タン及び球切れチェック処理で球切れスイッチからの検出信号が O N であるか否かを判定する。この判定では、球切れスイッチからの検出信号が O N であるときには、球払出装置 1 7 0 に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上であるとしてその旨を伝える球切れ情報を状態情報記憶領域に記憶する一方、球切れスイッチからの検出信号が O F F であるときには、球払出装置 1 7 0 に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上でないとしてその旨を伝える球切れ情報を状態情報記憶領域に記憶する。

30

## 【 0 3 3 8 】

ステップ S 2 5 8 に続いて、コマンド受信処理を行う（ステップ S 2 6 0）。このコマンド受信処理では、主制御基板 7 6 5 からの払い出しに関する各種コマンドを受信する。この各種コマンドを正常に受信したときには、その旨を伝える A C K 情報を上述した出力情報記憶領域に記憶する。一方、各種コマンドを正常に受信できなかったときには、主制御基板 7 6 5 と払出制御基板 7 7 5 との基板間の接続に異常が生じている旨を伝える接続異常情報を上述した状態情報記憶領域に記憶する。なお、主制御基板 7 6 5 からの払い出しに関する各種コマンドの詳細な説明は後述する。

40

## 【 0 3 3 9 】

ステップ S 2 6 0 に続いて、コマンド解析処理を行う（ステップ S 2 6 2）。このコマンド解析処理では、ステップ S 2 6 0 で受信したコマンドの解析を行い、その解析したコマンドを受信コマンド情報として払出内蔵 R A M の受信コマンド情報記憶領域に記憶する。

## 【 0 3 4 0 】

ステップ S 2 6 2 に続いて、主要動作設定処理を行う（ステップ S 2 6 4）。この主要動作設定処理では、賞球、貸球、球抜き及び球がみ等の動作設定を行ったり、未払い出しの球数（賞球ストック数）を監視したりする。なお、これらの動作設定や監視の詳細な説

50

明は後述する。

【0341】

ステップS264に続いて、LED表示データ作成処理を行う(ステップS266)。このLED表示データ作成処理では、上述した状態情報記憶領域から各種情報を読み出し、払出制御基板775のエラーLED表示器777に表示する表示データを作成してLED表示情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。例えば、状態情報記憶領域から上述した球切れ情報を読み出し、この球切れ情報に対応する表示データを作成してLED表示情報を出力情報記憶領域に記憶する。

【0342】

ステップS266に続いて、コマンド送信処理を行う(ステップS268)。このコマンド送信処理では、上述した状態情報記憶領域から各種情報を読み出し、この各種情報に基づいてコマンドを作成して主制御基板765に送信する。

【0343】

ステップS268に続いて、外部ウォッチドックタイマ(外部WDT)775cへのクリア信号をOFFする(ステップS270)。これにより、外部WDT775cをクリアし、払出制御MPU775aにリセットがかからないようにするとともに、外部WDT775cの計時を開始する。

【0344】

ステップS270に続けて、再びステップS242に戻り、停電信号が入力されているか否かを判定し、この停電信号の入力がなければ、ステップS244で1.75ms経過フラグHT-FLAGが値1であるか否かを判定し、この1.75ms経過フラグHT-FLAGが値1であるとき、つまり1.75ms経過したときには、ステップS246で1.75ms経過フラグHT-FLAGに値0をセットし、ステップS248で外部WDT775cにクリア信号を出力し、ステップS250でポート出力処理を行い、ステップS252でポート入力処理を行い、ステップS254でタイマ更新処理を行い、ステップS256でCR通信処理を行い、ステップS258で満タン及び球切れチェック処理を行い、ステップS260でコマンド受信処理を行い、ステップS262でコマンド解析処理を行い、ステップS264で主要動作設定処理を行い、ステップS266でLED表示データ作成処理を行い、ステップS268でコマンド送信処理を行い、ステップS270で外部WDT775cにクリア信号を出力し、ステップS242～ステップS270を繰り返し行う。なお、このステップS242～ステップS270の処理を「払出制御側メイン処理」という。

【0345】

主制御基板765による遊技の進行に応じて払出制御側メイン処理の処理内容が異なってくる。このため、払出制御MPU775aの処理に要する時間が変動することとなる。そこで、払出制御MPU775aは、ステップS250のポート出力処理において、主制御基板765からの払い出しに関する各種コマンドを正常に受信した旨を伝えるACK信号を、優先して主制御基板765に出力している。これにより、払出制御MPU775aは、変動する他の処理を十分に行えるよう、その処理時間を確保している。

【0346】

一方、ステップS242で停電信号の入力があったときには、割り込み禁止設定を行う(ステップS272)。この設定により後述する払出制御側タイマ割り込み処理が行われなくなり、払出内蔵RAMへの書き込みを防ぎ、上述した払出情報の書き換えを保護している。ステップS272に続いて、球払出装置170への駆動信号の出力を停止する(ステップS274)。これにより、遊技球の払い出しを停止する。ステップS274に続いて、外部WDT775cにクリア信号をON/OFFする(ステップS276)。これにより、外部WDT775cをクリアする。ステップS276に続いて、チェックサムの算出を行ってこの算出した値を記憶する(ステップS278)。このチェックサムは、ステップS226で算出したチェックサムの値及び払出バックアップフラグHBK-FLAGの値の記憶領域を除く、払出内蔵RAMの作業領域の払出情報を数値とみなしてその合計を

10

20

30

40

50

算出する。ステップS 2 7 8に続いて、払出バックアップフラグH B K - F L Gに値1をセットする。(ステップS 2 8 0)、これにより払出バックアップ情報の記憶が完了する。ステップS 2 8 0に続いて、払出内蔵R A Mへのアクセスの禁止設定を行う(ステップS 2 8 2)。この設定により払出内蔵R A Mへのアクセスが禁止され書き込み及び読み出しができなくなり、払出内蔵R A Mに記憶されている払出バックアップ情報が保護される。ステップS 2 8 2に続いて、無限ループに入る。この無限ループでは、外部W D T 7 7 5 cにクリア信号をO N / O F Fしない。このため、払出制御M P U 7 7 5 aにリセットがかかり、その後払出制御M P U 7 7 5 aは、この払出制御側電源投入時処理を再び行う。なお、ステップS 2 7 2～ステップS 2 8 2の処理及び無限ループを「払出制御側電源断時処理」という。

10

#### 【0347】

パチンコ機1(払出制御M P U 7 7 5 a)は、停電したとき又は瞬停したときにはリセットがかかり、その後の電力の復旧により払出制御側電源投入時処理を行う。

#### 【0348】

なお、ステップS 2 2 8では払出内蔵R A Mに記憶されている払出バックアップ情報が正常なものであるか否かを検査し、続いてステップS 2 3 0では払出制御側電源断時処理が正常に終了されたか否かを検査している。このように、払出内蔵R A Mに記憶されている払出バックアップ情報を2重にチェックすることにより払出バックアップ情報が不正行為により記憶されたものであるか否かを検査している。

20

#### 【0349】

< 2. 払出制御側タイマ割り込み処理 >

次に、払出制御側タイマ割り込み処理について説明する。この払出制御側タイマ割り込み処理は、図59～図61に示した払出制御側電源投入時処理において設定された割り込み周期(本実施形態では、1.75ms)ごとに繰り返し行われる。

#### 【0350】

払出制御側タイマ割り込み処理が開始されると、払出制御基板775の払出制御M P U 7 7 5 aは、図62に示すように、タイマ割り込みを禁止に設定してレジスタの切替(退避)を行う(ステップS 2 9 0)。ここでは、上述した払出制御側メイン処理で使用していた汎用記憶素子(汎用レジスタ)から補助レジスタに切り替える。この補助レジスタを払出制御側タイマ割り込み処理で使用するにより汎用レジスタの値が上書きされなくなる。これにより、払出制御側メイン処理で使用していた汎用レジスタの内容の破壊を防いでいる。

30

#### 【0351】

ステップS 2 9 0に続いて、1.75ms経過フラグH T - F L Gに値1をセットする(ステップS 2 9 2)。この1.75ms経過フラグH T - F L Gは、この払出制御側タイマ割り込み処理が行われるごとに、つまり1.75msごとに1.75msを計時するフラグであり、1.75ms経過したとき値1、1.75ms経過していないとき値0にそれぞれ設定されている。ステップS 2 9 2に続いて、レジスタの切替(復帰)を行う(ステップS 2 9 4)。この復帰は、ステップS 2 9 0でスタックに積んで退避した内容を読み出してレジスタに書き込むことにより行われる。ステップS 2 9 4に続いて、割り込み許可の設定を行い(ステップS 2 9 6)、このルーチンを終了する。

40

#### 【0352】

< 3. 各種賞球ストック数加算処理 >

次に、各種賞球ストック数加算処理について説明する。この各種賞球ストック数加算処理には、賞球用賞球ストック数加算処理と貸球用賞球ストック数加算処理とがあり、賞球用賞球ストック数加算処理は主制御基板765からの後述する賞球コマンドに基づいて払い出す球数を加算する処理であり、貸球用賞球ストック数加算処理はプリペイドカードユニット1aからの貸球要求信号に基づいて払い出す球数を加算する処理である。まず、賞球用賞球ストック数加算処理について説明し、続いて貸球用賞球ストック数加算処理について説明する。なお、本実施形態では、賞球用賞球ストック数加算処理が優先的に行われ

50

るように設定されており、この賞球用賞球ストック数加算処理で加算された賞球ストック数に応じた遊技球が球払出装置 170 で払い出されたあと、貸球用賞球ストック数加算処理が行われるように設定されている。

#### 【0353】

賞球用賞球ストック数加算処理が開始されると、払出制御基板 775 の払出制御 MPU 775 a は、図 63 に示すように、賞球コマンドがあるか否かを判定する（ステップ S300）。この判定は、図 61 に示した払出制御側電源投入時処理（払出制御側メイン処理）におけるステップ S262 のコマンド解析処理で解析したコマンドに基づいて行う。具体的には、その解析したコマンドは受信コマンド情報として払出内蔵 RAM の受信コマンド情報記憶領域に記憶されている。ステップ S300 では、この受信コマンド情報記憶領域から受信コマンド情報を読み出して賞球コマンドであるか否かの判定を行う。

10

#### 【0354】

ステップ S300 で受信コマンド情報が賞球コマンドであるときには、この賞球コマンドに対応する賞球数 PBV を、賞球数情報テーブルから読み出す（ステップ S302）。この賞球数情報テーブルは、その詳細な説明は後述するが、賞球コマンドと賞球数 PBV とを対応付けて払出制御 ROM に予め記憶されている情報テーブルである。ステップ S302 に続いて、払出内蔵 RAM から賞球ストック数 PBS を読み出す（ステップ S304）。この賞球ストック数 PBS は、球払出装置 170 で遊技球を未だ払い出していない数、つまり未払い出しの球数を表しており、本実施形態では、2 バイト（16 ビット）の記憶容量を有している。これにより、賞球ストック数 PBS は、0 ～ 65535 個までの未払い出しの球数を記憶することができるようになっている。ステップ S304 で読み出した賞球ストック数 PBS にステップ S302 で読み出した賞球数 PBV を加算し（ステップ S306）、このルーチンを終了する。なお、ステップ S306 で加算したあと、ステップ S300 で読み出した賞球コマンドを受信コマンド情報記憶領域から消去する。

20

#### 【0355】

一方、ステップ S300 で受信コマンド情報が賞球コマンドでないときには、そのままこのルーチンを終了する。

#### 【0356】

次に、貸球用賞球ストック数加算処理について説明する。この貸球用賞球ストック数加算処理が開始されると、払出制御基板 775 の払出制御 MPU 775 a は、図 64 に示すように、貸球要求信号があるか否かを判定する（ステップ S310）。この判定は、図 61 に示した払出制御側電源投入時処理（払出制御側メイン処理）におけるステップ S252 のポート入力処理でプリペイドカードユニット 1a からの貸球要求信号に基づいて行う。具体的には、その貸球要求信号は入力情報として払出内蔵 RAM の入力情報記憶領域に記憶されている。ステップ S310 では、この入力情報記憶領域から入力情報を読み出して貸球要求信号があるか否かの判定を行う。

30

#### 【0357】

ステップ S310 で貸球要求信号があるときには、払出内蔵 RAM から賞球ストック数 PBS を読み出し（ステップ S312）、この賞球ストック数 PBS に貸球数 RBV を加算し（ステップ S314）、このルーチンを終了する。貸球数 RBV は固定値であり、払出制御 ROM に予め記憶されている。本実施形態では、貸球数 RBV として値 25 が設定されている。なお、ステップ S314 で加算したあと、ステップ S310 で読み出した貸球要求信号を入力情報記憶領域から消去する。また、本実施形態では、賞球を優先している（賞球と貸球とを区別して管理している）。このため、貸球要求信号があるときであっても、貸球要求信号を保持し、賞球の払い出しの完了をもって、貸球の払い出しを行う。したがって、賞球ストック PBS が値 0 になってから貸球の払い出しを行うようになっている。

40

#### 【0358】

一方、ステップ S310 で貸球要求信号がないときには、そのままこのルーチンを終了する。

50

## 【 0 3 5 9 】

## &lt; 4 . ストック監視処理 &gt;

次に、ストック監視処理について説明する。このストック監視処理は、遊技者が遊技中に下皿 3 1 に遊技球を満タンにした状態（ストックした状態）で遊技を続けていないか監視する処理である。

## 【 0 3 6 0 】

ストック監視処理が開始されると、払出制御基板 7 7 5 の払出制御 M P U 7 7 5 a は、図 6 5 に示すように、払出内蔵 R A M から賞球ストック数 P B S を読み出し（ステップ S 3 2 0 ）、読み出した賞球ストック数 P B S が注意的しきい値 T H 1 以上であるか否かを判定する（ステップ S 3 2 2 ）。注意的しきい値 T H 1 は、本実施形態では値 5 0 に設定されている。ステップ S 3 2 2 で賞球ストック数 P B S が注意的しきい値 T H 1 以上であるときには、注意フラグ C A - F L G に値 1 をセットする（ステップ S 3 2 4 ）。この注意フラグ C A - F L G は、遊技者が下皿 3 1 に遊技球のストックを開始し、遊技球の未払い出し数（上述した賞球ストック数）が注意的しきい値 T H 1 以上に達している旨を示すフラグであり、注意的しきい値 T H 1 以上に達しているとき値 1、注意的しきい値 T H 1 以上に達していないとき値 0 にそれぞれ設定されている。

10

## 【 0 3 6 1 】

ステップ S 3 2 4 に続いて、ステップ S 3 2 0 で読み出した賞球ストック数 P B S が警告的しきい値 T H 2 以上であるか否かを判定する（ステップ S 3 2 6 ）。警告的しきい値 T H 2 は、本実施形態では値 3 0 0 に設定されている。ステップ S 3 2 6 で賞球ストック数 P B S が警告的しきい値 T H 2 以上であるときには、警告フラグ W A - F L G に値 1 をセットし（ステップ S 3 2 8 ）、このルーチンを終了する。この警告フラグ W A - F L G は、遊技者が下皿 3 1 に遊技球のストックを開始し、遊技球の未払い出し数（上述した賞球ストック数）が警告的しきい値 T H 2 以上に達している旨を示すフラグであり、警告的しきい値 T H 2 以上に達しているとき値 1、警告的しきい値 T H 2 以上に達していないとき値 0 にそれぞれ設定されている。

20

## 【 0 3 6 2 】

一方、ステップ S 3 2 2 で賞球ストック数 P B S が注意的しきい値 T H 1 未満であるときには、注意フラグ C A - F L G に値 0 をセットし（ステップ S 3 3 0 ）し、このルーチンを終了する。一方、ステップ S 3 2 6 で賞球ストック数 P B S が警告的しきい値 T H 2 未満であるときには、警告フラグ W A - F L G に値 0 をセットし（ステップ S 3 3 2 ）、このルーチンを終了する。

30

## 【 0 3 6 3 】

遊技状態が大当たりとなり、遊技者がリラックスして演出表示装置 1 1 5 で繰り広げられる演出に見入ったり、装飾物本体 3 0 2 の役物動作に見入ったりしていると、遊技者は、うっかりして 1 ラウンドの間、賞球として払い出された遊技球を、下皿 3 1 から下皿用球排出ボタン（図示外）を操作して抜かないことがある。この状態で遊技を続けると、上述したように、賞球ストック数 P B S の値は増加し、注意的しきい値 T H 1、そして警告的しきい値 T H 2 以上となり、その詳細な説明は後述するが、警告演出として、スピーカ 1 8 , 5 7 から案内音声が行われることとなる。そうすると、遊技者は、遊技状態が大当たりというリラックスした状態でいられるにもかかわらず、うっかりして下皿 3 1 から遊技球を抜かないでいると、警告演出が行われることとなり、いらだつ事態になりかねない。

40

## 【 0 3 6 4 】

そこで、その不快感を極力防止するために本実施形態では、上述したように、警告的しきい値 T H 2 に値 3 0 0 を設定している。この警告的しきい値 T H 2 は、2 ラウンド分の賞球として払い出す遊技球の球数に設定されている。例えば、下部側大入賞口 8 3 に遊技球が 1 個入球すると、賞球として 1 5 個払い出す場合には、1 ラウンド分（本実施形態では、下部側大入賞口 8 3 が閉鎖状態から開放状態となったとき、1 5 個の遊技球の入球又は開放状態となってから 3 0 秒の経過により、下部側大入賞口 8 3 が開放状態から閉鎖状態に再び戻るようになっている。）の賞球として払い出す遊技球の球数は、下部側大入賞

50

口 8 3 に遊技球が 1 0 個入球すると、1 5 0 個 ( = 1 5 × 1 0 ) となり、2 ラウンド分では 3 0 0 個 ( 1 5 0 × 2 ) となる。なお、賞球ストック数 P B S の記憶容量が 1 バイト ( 8 ビット ) である場合には、0 ~ 2 5 5 個までの未払い出しの球数しか記憶することができないため、上述したように、本実施形態では、賞球ストック数 P B S の記憶容量を 2 バイト ( 1 6 ビット ) にすることによって、2 5 6 個以上の未払い出しの球数を記憶することができるようになっている。

#### 【 0 3 6 5 】

一方、注意的しきい値 T H 1 は値 5 0 に設定されているが、これは、賞球ストック数 P B S が警告的しきい値 T H 2 に達するまえの段階で、その詳細な説明は後述するが、注意演出として賞球ランプ 3 9 6 を点灯することによって、例えばホールの店員に対して遊技者の遊技を注意する旨を伝えることができ、ホールの店員は遊技者に下皿 3 1 から遊技球を抜く旨を伝えることができる。これにより、遊技者は下皿 3 1 に遊技球を満タンにした状態でさらに遊技を継続することを防止することができる。また、遊技者は、遊技状態が大当たりというリラックスした状態でいられるにもかかわらず、うっかりして下皿 3 1 から遊技球を抜かないでいても、注意演出による告知の段階で、ホールの店員から下皿 3 1 から遊技球を抜く旨を伝えられ、いらだつ事態を防止することができる。

#### 【 0 3 6 6 】

なお、本実施形態では、注意的しきい値 T H 1 は、1 バイト ( 8 ビット ) で表せる上限値 2 5 5 の約 5 分の 1 に相当する値 5 0 に設定されており、上述した警告的しきい値 T H 2 の値 3 0 0 の 6 分の 1 に設定されている。これにより、ホールの店員に対してできるだけ早い段階で遊技者の遊技に注意を促す旨を伝えることができるようになっている。

#### 【 0 3 6 7 】

##### < 5 . 払出球抜き判定設定処理 >

次に、払出球抜き判定設定処理について説明する。この払出球抜き判定設定処理は、球払出装置 1 7 0 で遊技球を、上皿 5 1 及び下皿 3 1 に払い出すか、球タンク 1 3 6 及びタンクレール 1 5 0 に貯留されている遊技球をパチンコ機 1 から排出するか、又はこのような払い出しや排出を行わないか、いずれかに設定する処理である。

#### 【 0 3 6 8 】

払出球抜き判定設定処理が開始されると、払出制御基板 7 7 5 の払出制御 M P U 7 7 5 a は、図 6 6 に示すように、球がみ中フラグ P B E - F L G が値 1 であるか否かを判定する ( ステップ S 3 4 0 ) 。この球がみ中フラグ P B E - F L G は、その詳細な説明は後述するが、球払出装置 1 7 0 が球がみ動作を行っているとき値 1、球がみ動作を行っていないとき値 0 にそれぞれ設定されている。

#### 【 0 3 6 9 】

ステップ S 3 4 0 で球がみ中フラグ P E B - F L G が値 1 でない ( 値 0 である ) とき、つまり球がみ動作を行っていないときには、賞球ストック数 P B S を払出内蔵 R A M から読み出し ( ステップ S 3 4 2 ) 、読み出した賞球ストック数 P B S が値 0 より大きいかなかを判定する ( ステップ S 3 4 4 ) 。この判定は、球払出装置 1 7 0 による遊技球の払い出しにおいて未払い出しの球数があるかなかを判定している。

#### 【 0 3 7 0 】

ステップ S 3 4 4 で賞球ストック数 P B S が値 0 より大きいとき、つまり未払い出し球数があるときには、下皿 3 1 が遊技球で満タンであるかなかを判定する ( ステップ S 3 4 6 ) 。この判定は、図 6 1 に示した払出制御側電源投入時処理 ( 払出制御側メイン処理 ) におけるステップ S 2 5 8 の満タン及び球切れチェック処理で記憶された満タン情報に基づいて行う。具体的には、満タン情報は払出内蔵 R A M の状態情報記憶領域に記憶されている。ステップ S 3 4 6 では、この状態情報記憶領域から満タン情報を読み出して下皿 3 1 が遊技球で満タンであるかなかを判定する。

#### 【 0 3 7 1 】

ステップ S 3 4 6 で下皿 3 1 が遊技球で満タンでないときには、後述する払出設定処理を行い ( ステップ S 3 4 8 ) 、このルーチンを終了する。これにより、上皿 5 1 及び下皿

10

20

30

40

50

3 1 に遊技球が払い出される。一方、ステップ S 3 4 6 で下皿 3 1 が遊技球で満タンであるときには、そのままこのルーチンを終了する。本実施形態のパチンコ機 1 では、下皿 3 1 が遊技球で満タンになると球払出装置 1 7 0 を強制停止する。この球払出装置 1 7 0 が強制停止中に賞球が発生すると、球払出装置 1 7 0 による未払い出しの球数が増え、図 6 3 に示した賞球用賞球ストック数算出処理によって賞球ストック数 P B S が加算されて増加することとなる。

#### 【 0 3 7 2 】

一方、ステップ S 3 4 0 で球がみ中フラグ P B E - F L G が値 1、つまり球がみ動作を行っているときには、又はステップ S 3 4 4 で賞球ストック数 P B S が値 0 より大きくない（値 0 である）とき、つまり未払い出し球数がないときには、球抜きフラグ R M V - F L G が値 1 であるか否かを判定する（ステップ S 3 5 0）。この球抜きフラグ R M V - F L G は、上述したように、球タンク 1 3 6 及びタンクレール 1 5 0 に貯留されている遊技球を排出するか否かを示すフラグであり、遊技球を排出するとき値 1、遊技球を排出しないとき値 0 にそれぞれ設定されている。ステップ S 3 5 0 の判定は、図 5 9 に示した払出制御側電源投入時処理におけるステップ S 2 1 4 の判定結果に基づいて行う。つまり、払出制御基板 7 7 5 の球抜きスイッチ 7 7 9 からの操作信号が入力されると、払出制御側電源投入時処理におけるステップ S 2 1 4 で球抜きフラグ R M V - F L G に値 1 をセットし、一方、操作信号が入力されないと、払出制御側電源投入時処理におけるステップ S 2 1 6 で球抜きフラグ R M V - F L G に値 0 をセットする。

#### 【 0 3 7 3 】

ステップ S 3 5 0 で球抜きフラグ R M V - F L G が値 1 であるとき、つまり球タンク 1 3 6 及びタンクレール 1 5 0 に貯留されている遊技球を排出するときには、後述する球抜き設定処理を行い（ステップ S 3 5 2）、このルーチンを終了する。これにより、球タンク 1 3 6 及びタンクレール 1 5 0 に貯留されている遊技球が排出される。

#### 【 0 3 7 4 】

ここで、電源を遮断し、その後球抜きスイッチ 7 7 9 を押したまま電源投入すると、この払出球抜き判定設定処理のステップ S 3 5 2 で球抜き設定処理を行うこととなり、球タンク 1 3 6 及びタンクレール 1 5 0 に貯留されている遊技球を排出することができるようになる。この排出を終了すると、球抜きフラグ R M V - F L G に値 0 をセットする。

#### 【 0 3 7 5 】

一方、ステップ S 3 5 0 で球抜きフラグ R M V - F L G が値 0 であるとき、つまり球タンク 1 3 6 及びタンクレール 1 5 0 に貯留されている遊技球を排出しないときには、そのままこのルーチンを終了する。これにより、遊技球の払い出しや排出が行われない。

#### 【 0 3 7 6 】

次に、払出設定処理について説明する。この払出設定処理では球払出装置 1 7 0 を駆動して遊技球を払い出す設定を行う処理ある。

#### 【 0 3 7 7 】

払出設定処理が開始されると、払出制御基板 7 7 5 の払出制御 M P U 7 7 5 a は、図 6 7 に示すように、駆動指令数 D R V を払出内蔵 R A M から読み出す（ステップ S 3 6 0）。この駆動指令数 D R V は、球払出装置 1 7 0 で払い出す遊技球の球数を指令するものであり、賞球ストック数 P B S と同値である。ステップ S 3 6 0 に続いて、駆動指令数 D R V が値 0 であるか否かを判定する（ステップ S 3 6 2）。この判定は、球払出装置 1 7 0 で払い出す遊技球の球数が残っているか否かを駆動指令数 D R V に基づいて判定する。ステップ S 3 6 2 で駆動指令数 D R V が値 0 であるとき、つまり球払出装置 1 7 0 で払い出す遊技球の球数がゼロ個であるときには、球払出装置 1 7 0 への駆動信号の出力停止（停止）を設定する（ステップ S 3 6 4）。この設定では、球払出装置 1 7 0 に駆動信号を停止する駆動情報を設定して上述した払出内蔵 R A M の出力設定記憶領域に記憶する。ステップ S 3 6 4 に続いて、払出内蔵 R A M から賞球ストック数 P B S を読み出し（ステップ S 3 6 6）、実球計数 P B を読み出す（ステップ S 3 6 8）。この実球計数 P B は、球払

出装置 170 が実際に払い出した遊技球の球数をカウントしたものである。このカウントは、その詳細な説明は後述するが、図 61 に示した払出制御側電源投入時処理（払出制御側メイン処理）におけるステップ S 252 のポート入力処理で、球払出装置 170 の計数スイッチ 105 からの検出信号に基づいて行う。

【0378】

ステップ S 368 に続いて、ステップ S 366 で読み出した賞球ストック数 P B S からステップ S 368 で読み出した実球計数 P B を引いた値を、賞球ストック数 P B S 及び駆動指令数 D R V にセットし（ステップ S 370）、実球計数 P B に値 0 をセットし（ステップ S 372）、このルーチンを終了する。なお、駆動指令数 D R V 及び実球計数 P B が値 0 であるときには、ステップ S 372 では、ステップ S 366 で読み出した賞球ストック数 P B S の値がそのまま駆動指令数 D R V にセットされる。

10

【0379】

一方、ステップ S 362 で駆動指令数 D R V が値 0 でないとき、つまり球払出装置 170 で払い出す遊技球の球数があるときには、球払出装置 170 への駆動信号の出力を設定する。（ステップ S 374）。この設定では、球払出装置 170 に駆動信号を出力する駆動情報を設定して出力設定記憶領域に記憶する。ステップ S 374 に続いて、回転角スイッチ 106 からの検出信号があるか否かを判定する（ステップ S 376）。この判定は、図 61 に示した払出制御側電源投入時処理（払出制御側メイン処理）におけるステップ S 252 のポート入力処理で、回転角スイッチ 106 からの検出信号に基づいて行う。具体的には、その検出信号は入力情報として払出内蔵 R A M の入力情報記憶領域に記憶されている。ステップ S 376 では、この入力情報記憶領域から入力情報を読み出して回転角スイッチ 106 からの検出信号があるか否かの判定を行う。

20

【0380】

ステップ S 376 で回転角スイッチ 106 からの検出信号があるときには、駆動指令数 D R V に値 1 だけ引き（デクリメントし、ステップ S 378）、計数スイッチ 105 からの検出信号があるか否かを判定する（ステップ S 380）。この判定は、図 61 に示した払出制御側電源投入時処理（払出制御側メイン処理）におけるステップ S 252 のポート入力処理で、計数スイッチ 105 からの検出信号に基づいて行う。具体的には、その検出信号は入力情報として払出内蔵 R A M の入力情報記憶領域に記憶されている。ステップ S 380 では、この入力情報記憶領域から入力情報を読み出して計数スイッチ 105 からの検出信号があるか否かの判定を行う。

30

【0381】

ステップ S 380 で計数スイッチ 105 からの検出信号があるときには、実球計数 P B に値 1 だけ足し（インクリメントし、ステップ S 382）、このルーチンを終了する。ステップ S 382 で実球計数 P B をインクリメントすることで実球計数 P B をカウントアップすることとなる。一方、ステップ S 380 で計数スイッチ 105 からの検出信号がないときには、そのままこのルーチンを終了する。

【0382】

一方、ステップ 276 で回転角スイッチ 106 からの検出信号がないときには、球がみ判定時間が経過したか否かを判定する（ステップ S 384）。この判定は、図 61 に示した払出制御側電源投入時処理（払出制御側メイン処理）におけるステップ S 254 のタイマ更新処理で更新した球がみ判定時間に基づいて行う。具体的には、その球がみ判定時間は、時間管理情報として払出内蔵 R A M の時間管理情報記憶領域に記憶されている。ステップ S 384 では、この時間管理情報記憶領域から時間管理情報を読み出して球がみ判定時間が経過したか否かを判定する。なお、球がみ判定時間中には球払出装置 170 は、球がみ動作を行う。この球がみ動作は、球払出装置 170 の球通路（図示外）に取り込まれた遊技球が球詰まりした状態等を解消するために行う。

40

【0383】

ステップ S 384 で球がみ判定時間が経過していないときには、球がみ動作を行うよう球払出装置 170 への駆動信号の出力を設定する（ステップ S 386）。この設定では、

50



球払出装置 170 に駆動信号を出力する駆動情報を設定して上述した払出内蔵 RAM の出力設定記憶領域に記憶する。ステップ S 386 に続いて、球がみ中フラグ PBE - FLG に値 1 をセットし (ステップ S 388)、このルーチンを終了する。この球がみ中フラグ PBE - FLG は、球払出装置 170 による球がみ動作を行っているとき値 1、球がみ動作を行っていないとき値 0 にそれぞれ設定されている。一方、ステップ S 384 で球がみ判定時間が経過したときには、球がみ動作を終了するよう球払出装置 170 への駆動信号の停止を設定する (ステップ S 390)。この設定では、球払出装置 170 に駆動信号を停止する駆動情報を設定して出力設定記憶領域に記憶する。ステップ S 390 に続いて、球がみ中フラグ PBE - FLG に値 0 をセットし (ステップ S 392)、このルーチンを終了する。

10

#### 【0384】

次に、球抜き設定処理について説明する。この球抜き設定処理では、球払出装置 170 を駆動して、球タンク 136 及びタンクレール 150 に貯留されている遊技球を排出する。

#### 【0385】

球抜き設定処理が開始されると、払出制御基板 775 の払出制御 MPU 775a は、図 68 に示すように、球抜き判定時間が経過したか否かを判定する (ステップ S 400)。この判定は、図 61 に示した払出制御側電源投入時処理 (払出制御側メイン処理) におけるステップ S 254 のタイマ更新処理で更新した球抜き判定時間に基づいて行う。具体的には、その球抜き判定時間は、時間管理情報として払出内蔵 RAM の時間管理情報記憶領域に記憶されている。ステップ S 400 では、この時間管理情報記憶領域から時間管理情報を読み出して球抜き判定時間が経過したか否かを判定する。なお、球抜き判定時間中には球払出装置 170 は、球抜き動作を行う。この球抜き動作は、球タンク 136 及びタンクレール 150 に貯留されている遊技球を排出するために行う。

20

#### 【0386】

ステップ S 400 で球抜き判定時間が経過していないときには、球抜き動作を行うよう球払出装置 170 への駆動信号の出力を設定する (ステップ S 402)。この設定では、球払出装置 170 に駆動信号を出力する駆動情報を設定して上述した払出内蔵 RAM の出力設定記憶領域に記憶する。ステップ S 402 に続いて、球抜きフラグ RMV - FLG に値 1 をセットし (ステップ S 404)、このルーチンを終了する。この球抜きフラグ RMV - FLG は、上述したように、球タンク 136 及びタンクレール 150 に貯留されている遊技球を排出するか否かを示すフラグであり、遊技球を排出するとき値 1、遊技球を排出しないとき値 0 にそれぞれ設定されている。一方、ステップ S 400 で球抜き判定時間が経過したときには、球抜き動作を終了するよう球払出装置 170 への駆動信号の停止を設定し (ステップ S 406)、このルーチンを終了する。この設定では、球払出装置 170 に駆動信号を停止する駆動情報を設定して出力設定記憶領域に記憶する。

30

#### 【0387】

[ 払い出しに関する各種コマンド等 ]

次に、払い出しに関する各種コマンド等について説明する。まず、主制御基板 765 から払出制御基板 775 に送信する払い出しに関するコマンド (賞球コマンド) について説明し、続いて払出制御基板 775 から主制御基板 765 に送信するパチンコ機 1 の状態コマンド、この状態コマンドを整形した整形状態コマンドについて説明する。図 69 は払い出しに関するコマンドの一例を示す賞球数情報テーブルであり、図 70 は状態コマンドの一例を示すテーブルであり、図 71 は状態コマンドを整形した整形状態コマンドの一例を示すテーブルである。

40

#### 【0388】

< 1. 賞球コマンド >

賞球コマンドは、1 バイト (8 ビット) の記憶容量を有するコマンドであり、主制御基板 65 から払出制御基板 775 に送信する払い出しに関するコマンドである。例えば、パチンコ機 1 にプリペイドカードユニット 1a (パチンコ機と通信して、パチンコ機に供給

50

する遊技球を、パチンコ機の払出モータを駆動して上皿に貸球として払い出す装置（「ＣＲ機」という。）が隣接して配置されている場合には、図６９（ａ）に示すように、主制御基板７６５から払出制御基板７７５に送信する賞球コマンドには、コマンド１０Ｈ～コマンド１ＥＨ（「Ｈ」は１６進数を表す。）が用意されており、コマンド１０Ｈでは賞球１個が指定され、コマンド１１Ｈでは賞球２個が指定され、コマンド１ＥＨでは賞球１５が指定されている。この指定された賞球数だけ、払出制御基板７７５は、球払出装置１７０を駆動して遊技球を払い出す制御を行う。

#### 【０３８９】

また、パチンコ機１に貸球機（遊技球を上皿に貸球として直接払い出す装置（「一般機（現金機）」という。）が隣接して配置されている場合には、図６９（ｂ）に示すように、主制御基板７６５から一般機に送信する賞球コマンドには、コマンド２０Ｈ～コマンド２ＥＨが用意されており、コマンド２０Ｈでは賞球１個が指定され、コマンド２１Ｈでは賞球２個が指定され、コマンド２ＥＨでは賞球１５が指定されている。この指定された賞球数だけ、一般機は遊技球を払い出す制御を行う。

#### 【０３９０】

なお、ＣＲ機及び一般機の共通のコマンド（セルフチェックコマンド）として、図６９（ｃ）に示すように、コマンド３０Ｈが用意されており、このコマンド３０Ｈではセルフチェックが指定されている。このセルフチェックコマンドは、賞球を払い出すためのものではなく、主制御基板７６５と払出制御基板７７５との基板間の接続状態を確認するためのものであり、ＣＲ機及び一般機において共通に用いられる。

#### 【０３９１】

ここで、ＣＲ機と一般機（現金機）について説明する。ＣＲ機では、貸し受けたい球数に相当するプリペイドカードを予め券売機で購入し、パチンコ機１に隣接して配置されたプリペイドカードユニット１ａにそのプリペイドカードを挿入することでパチンコ機１（球払出装置１７０）から貸球として遊技球が払い出される。具体的には、プリペイドカードは、プリペイドカードユニット１ａに挿入されると、プリペイドカードユニット（図示外）に内蔵されたカードリーダーによってプリペイドカードから残金情報が読み取られるようになっている。プリペイドカードユニット１ａは、その残金情報に基づいてパチンコ機１に貸球要求信号を出力し、パチンコ機１は球払出装置１７０から貸球として遊技球を払い出す。一方、一般機（現金機）では、貸球用の専用機をパチンコ機１'に隣接して配置されている。その貸球用の専用機に現金を入れることで、貸球用の専用機は、その現金に基づいて貸球として遊技球を払い出す。

#### 【０３９２】

ＣＲ機は、一般機に許可されていない確率変動機能を有しており、一般機に比べて射幸性の面で遊技者の人気が高い。このため、ＣＲ機については、ホールの脱税対策として、売り上げを第三者機関で管理される仕組みとなっている。具体的には、プリペイドカードユニット１ａは、売り上げ情報収集端末と赤外線通信を行うことができるようになっており、売り上げ情報収集端末がプリペイドカード会社の情報収集センターと有線で接続されている。これにより、プリペイドカード会社はホールの売り上げ情報を管理できるようになっている。

#### 【０３９３】

ところで、一般機用として払出制御基板７７５'が搭載されたパチンコ機１'に、確率変動機能を備えたＣＲ機用の遊技盤５を、一般機用の遊技盤５'に替えて装着すると、一般機用のパチンコ機１'にもかかわらず、確率変動機能を有したＣＲ機で遊技者に遊技を行わせることができる。このため、遊技者は人気の高いＣＲ機を好んで遊技を行うこととなる。そうすると、一般機用として払出制御基板７７５'が搭載されたパチンコ機１'は、上述したように、パチンコ機１'に隣接して配置されており、プリペイドカード会社の情報収集センターと接続されていないため、売り上げ情報が第三者機関に伝わらなくなる。これにより、ホールは、このような不正遊技を遊技者に提供することによって売り上げを不正に獲得している。

## 【 0 3 9 4 】

本実施形態では、賞球コマンドは、1 バイト、つまり 8 ビットの記憶容量を有しており、その 8 ビットのうちの上位 4 ビットを、C R 機用の賞球コマンド又は一般機用の賞球コマンドに識別できる情報として用いる。一方その 8 ビットの下位 4 ビットを、遊技者に払い出す遊技球の球数を指定する情報として用いている。上述したように、C R 機用の賞球コマンドは 1 0 H ~ コマンド 1 E H、一般機用の賞球コマンドは 2 0 H ~ コマンド 2 E H にそれぞれ予め設定されている。このように、上位 4 ビットに値 1 を C R 機用に指定し、上位 4 ビットに値 2 を一般機用に指定することによって、電源投入時に図示しない送信用のレジスタが初期化されて値 0 (デフォルト値) となっても、下位 4 ビットが値 0 となり賞球 1 個を指示するものとなるが、上位 4 ビットが値 0 であるため C R 機用の賞球コマンド、一般機用の賞球コマンドのいずれにも該当しない。これにより、電源投入時においてデフォルト値が払出制御基板 7 7 5 に送信されても、払出制御基板 7 7 5 は無効なコマンドとして破棄する。また、セルフチェックコマンドもまた 1 バイト、つまり 8 ビットの記憶容量を有しており、その 8 ビットのうち上位 4 ビットを、C R 機及び一般機の共通コマンドであるセルフチェックコマンドとして用いている。上述したように、セルフチェックコマンドは 3 0 H である。このように、隣接する同一の 2 ビットの情報で C R 機用の賞球コマンド、一般機用の賞球コマンド、セルフチェックコマンドのいずれかを指定することができるため、C R 機用の払出制御基板 7 7 5 では C R 機用の賞球コマンド及びセルフチェックコマンドを受信すると、隣接する同一の 2 ビットの情報に基づいて C R 機用の賞球コマンド及びセルフチェックコマンドを判別して受け入れ、一方一般機用の払出制御基板 7 7 5 ' では一般機用の賞球コマンド及びセルフチェックコマンドを受信すると、隣接する同一の 2 ビットの情報に基づいて一般機用の賞球コマンド及びセルフチェックコマンドを判別して受け入れる。これにより、例えば一般機用のパチンコ機 1 ' に、確率変動機能を備えた主制御基板 7 6 5 を搭載した C R 機用の遊技盤 5 が装着されても、パチンコ機 1 ' に装着された一般機用の払出制御基板 7 7 5 ' は、C R 機用の賞球コマンドを正常に受信すると、その旨を主制御基板 7 6 5 に A C K 信号を出力するが、その受信した C R 機用の賞球コマンドを破棄するようになっている。したがって、一般機用の遊技盤 5 ' を C R 機用の遊技盤 5 に替えて遊技者に遊技を行わせても、遊技者に賞球として遊技球が払い出されることがない。

## 【 0 3 9 5 】

## &lt; 2 . 状態コマンド &gt;

状態コマンドは、1 バイト ( 8 ビット ) の記憶容量を有するコマンドであり、払出制御基板 7 7 5 から主制御基板 7 6 5 に送信するコマンドである。状態コマンドには、図 7 0 に示すように、枠状態、エラー解除ナビ及びストック表示に区分されており、枠状態、エラー解除、そしてストック表示の順で優先順位が設定されている。枠状態には、球切れ、球抜き中、接続異常及び C R 未接続が用意されており、球切れではビット 0 ( B 0 、 「 B 」はビットを表す。 ) に値 1 がセットされ、球抜き中ではビット 2 ( B 2 ) に値 1 がセットされ、接続異常ではビット 3 ( B 3 ) に値 1 がセットされ、C R 未接続ではビット 4 ( B 4 ) に値 1 がセットされる。なお、状態コマンドのうち、枠状態である旨を伝えるビット 5 ( B 5 ) ~ ビット 7 ( B 7 ) には B 5 に値 1、B 6 に値 0、そして B 7 に値 0 がセットされている。

## 【 0 3 9 6 】

エラー解除ナビには、球がみ、計数スイッチエラー及びリトライ上限エラーが要されており、球がみではビット 2 ( B 2 ) に値 1 がセットされ、計数スイッチエラーではビット 3 ( B 3 ) に値 1 がセットされ、リトライ上限エラーではビット 4 ( B 4 ) に値 1 がセットされる。ここで、「計数スイッチエラー」とは、球払出装置 1 7 0 の計数スイッチ 1 0 5 の不具合が生じているか否かを示すものである。「リトライ上限エラー」とは、つじつまの合わない払い出しが繰り返し行われたことを示すものである。なお、状態コマンドのうち、エラー解除ナビである旨を伝えるビット 5 ( B 5 ) ~ ビット 7 ( B 7 ) には B 5 に値 0、B 6 に値 1、そして B 7 に値 0 がセットされている。

## 【 0 3 9 7 】

ストック表示には、50個以上のストック中、300個以上のストック中が要されており、50個以上のストック中ではビット0 (B0) に値1がセットされ、300個以上のストック中ではビット1 (B1) に値1がセットされる。なお、状態コマンドのうち、ストック表示である旨を伝えるビット5 (B5) ~ ビット7 (B7) にはB5に値1、B6に値1、そしてB7に値0がセットされている。

## 【 0 3 9 8 】

## &lt; 3 . 整形状態コマンド &gt;

主制御基板765の主制御MPU765aは、サブ統合基板763に各種コマンドを送信する。これらの各種コマンドは、2バイト(16ビット)の記憶量領を有するコマンドであり、1バイト(8ビット)の記憶容量を有し、コマンドの種類を示すステータスと、1バイト(8ビット)の記憶容量を有し、演出のバリエーションを示すモードと、から構成されている。主制御MPU765aは、払出制御基板775から上述した状態コマンドを受信すると、図71に示すように、付加情報である「10000001B (= 81H)」をステータスに設定するとともに、受信した状態コマンドをモードに設定して2バイト(16ビット)の記憶容量を有する整形状態コマンドに整形する。この整形状態コマンドは、図40に示した主制御側タイマ割り込み処理におけるステップS92のサブ統合基板コマンド送信処理の一処理として行われ、サブ統合基板763に送信される。なお、整形状態コマンドの詳細な説明は、上述した状態コマンドの内容と同一であるためその説明を省略する。

## 【 0 3 9 9 】

## [ 演出表示装置における演出表示の詳細について ]

図72に基づき説明する。図72は、サブ統合基板における制御処理、及び液晶制御基板における制御処理の内容を示している。

## 【 0 4 0 0 】

サブ統合基板763では、図72に示すように、主制御基板765から普通図柄または特別図柄の変動開始コマンドを受け取ると(ステップS501においてYES)、受け取ったこれらの変動開始コマンドを基に、演出表示装置115における普通図柄または特別図柄の変動態様を設定する(ステップS502)。具体的には、変動表示パターンコマンドに対応した変動表示パターンを設定するとともに、当否コマンドに基づいて装飾図柄列における最終停止図柄を決定する。また、サブ統合基板763は、乱数発生手段(図示しない)を有しており、乱数を取得するとともに、取得された乱数に応じて当り予告の演出態様を付加する。さらに、サブ統合基板763では、決定されたこれらの変動態様を、液晶制御基板758に対する変動開始コマンドとして設定する(ステップS503)。具体的には、変動表示パターンコマンド、最終停止図柄コマンド、及び演出パターンコマンド等を設定する。そして、設定されたこれらの変動開始コマンドを、液晶制御基板758に送信する(ステップS504)。これにより、液晶制御基板758では、抽選結果に応じた演出表示を行ったり、その演出表示に合わせて音声等を発生させることが可能になる。

## 【 0 4 0 1 】

一方、液晶制御基板758では、サブ統合基板763から変動開始コマンドを受け取ると(ステップS601においてYES)、その変動開始コマンドを基に、演出表示装置115における変動態様を設定(ステップS602)し、その後、演出表示装置115を制御する(ステップS603)。具体的には、変動表示パターンコマンドに対応した変動表示パターンを設定するとともに、最終停止図柄コマンドに基づいて、装飾図柄列の最終停止図柄を設定する。また、演出パターンコマンドに対応した演出を決定するとともに、より具体的な演出態様を付加する。つまり、液晶制御基板758は、乱数発生手段(ランダムカウンタ)を有しており、演出表示装置115における夫々の変動パターンに対して、より具体的な演出態様を付加することを可能にしている。このように、本例では、変動パターンの選択処理が、主制御基板765、サブ統合基板763、及び液晶制御基板758において分担されており、これにより、主制御基板765及びサブ統合基板763にお

る処理の負担を軽減するとともに、変動パターンの複雑化、ひいては演出の興趣を向上させている。

【0402】

なお、図72に示すフローチャートでは、サブ統合基板763及び液晶制御基板758におけるコマンド受信処理のうち、特に演出の制御に関する変動開始コマンドの受信処理のみを説明している。すなわち、ここでは、電源投入時のコマンドや異常時のコマンドに対する処理は省略している。

【0403】

ところで、本例の演出表示装置115に表示される演出画像には、周期性をもって変動表示される装飾図柄、及び装飾図柄の変動中に複数の画像を予め定めた順序に従って段階的に発展表示させることが可能なステップ演出等が含まれている。以下、装飾図柄、及びステップ演出について詳細に説明する。

【0404】

[演出表示装置における装飾図柄について]

次に、演出表示装置115における表示態様について、図73を参照しつつ説明する。図73は、演出表示装置に表示される表示領域を説明するための図である。

【0405】

図73に示すように、演出表示装置115は、水平方向を長辺とする長方形の画像表示領域1150を有しており、この表示領域の一部が、回転式振分装置294によって覆われている。具体的には、長方形の画像表示領域1150の右上の角部と、この角部を形成する上辺の右側ほぼ半分と、同じく右上の角部を形成する右辺の上側の2分の1以上と、を含む領域が、回転式振分装置294によって覆われている。つまり、画像表示領域1150は、回転式振分装置294によって覆潰されている。なお、「覆潰」とは、覆われることによって、当該覆われた領域が潰されていることを意味する。また、回転式振分装置294によって覆われた領域は、回転式振分装置294によって被せ隠されていることから、「掩覆」されていると称することもできる。

【0406】

ところで、長方形の画像表示領域1150のうちで、回転式振分装置294によって覆われていない領域は、遊技者により視認可能な可視領域1150aとなる。従って、画像表示領域1150は、可視領域1150aと覆潰領域1150b（隠蔽領域または掩覆領域とも称する）とを有することとなる。さらにこの可視領域1150aは、演出表示装置115の全領域のうち大部分を占める主要な抽選情報表示領域1151と、当該抽選情報表示領域1151よりも控えめに演出表示装置115の全領域のうち下方の一部分のみを占める遊技情報表示領域1152と、から構成されている。なお、図73において、長方形の画像表示領域1150は一転鎖線で表示された領域であり、覆潰領域1150bは回転式振分装置294によって隠れた領域であって一転鎖線で符号の引出線が引かれた領域である。

【0407】

また、回転式振分装置294は、遊技盤5（遊技板5a）の後面側であって、且つ、遊技領域37の内側と遊技領域37の外側とに跨って配置されている。具体的には、円板状の回転式振分装置294は、この円板面と遊技板5aの面とが平行であって、且つ遊技領域37の内側に形成された開口部124と遊技領域37の外側とに跨って遊技板5aに固定して取り付けられている。そのため、正面視において、回転式振分装置294は、遊技盤5（遊技板5a）の背後に被覆されている部分と、遊技領域37の内側にて視認可能となる部分（視認可能領域294a）と、を有している。そして、この視認可能領域294aにおいて、遊技者が回転式振分装置294の役物動作を視認することができるように構成されている。なお、演出表示装置115は、遊技板5aとの間に所定の空間を隔てて遊技板5aよりも後方に配置されており、且つ画像表示領域1150の表示面と遊技板5aの面とが平行となっている。これにより、回転式振分装置294と画像表示領域1150の表示面とが平行となる。

## 【 0 4 0 8 】

なお、「遊技領域の内側」とは、正面視で外レール 7 6 によって区画形成された内側領域であり、より詳細には、正面視で開口部 1 2 4 と外レール 7 6 とで挟まれた領域をいう。また、「遊技領域の外側」とは、正面視で外レール 7 6 によって区画形成された外側領域であり、より詳細には、正面視で前構成部材 7 9 が形成された領域をいう。

## 【 0 4 0 9 】

また、この回転式振分装置 2 9 4 の視認可能領域 2 9 4 a は、回転式振分装置 2 9 4 の全体のうちほぼ半分である。一方、特定領域 3 4 3 は、等間隔で 3 つ設けられている（即ち、1 2 0 度間隔で設けられている）。従って、視認可能領域 2 9 4 a において常に一つ以上の特定領域 3 4 3 が現れることとなる。これにより、いかなるタイミングで大入賞口ユニット 1 4 6 に遊技球が入賞したとしても、当該遊技球が常に特定領域 3 4 3 に入球するのではないかとといった期待感を持ち続けることができ、興趣の低下を抑制できる。

## 【 0 4 1 0 】

さらに、案内通路 3 4 0 を流下して搬入片 3 4 1 に保持されている遊技球は、上述したように遊技球搬入装置 3 8 0 によって回転式振分装置 2 9 4 の流入口 3 4 7 への持ち上げられるが、この搬入片 3 4 1 および流入口 3 4 7 は、いずれも視認可能領域 2 9 4 a に位置している。しかも、案内通路 3 4 0 は、この案内通路 3 4 0 を転動する遊技球を視認できるように透明な樹脂部材で構成されている。従って、大入賞口ユニット 1 4 6 に入賞した遊技球が回転式振分装置 2 9 4 に設けられたいずれかの領域（特定領域 3 4 3、普通領域 3 4 4）に入球するまでの過程を観察することができる。しかも、遊技球が特定領域 3 4 3 に入球すると特別遊技が発生することから、この特別遊技の発生に関わる重要な搬入片 3 4 1、流入口 3 4 7 および領域（特定領域 3 4 3、普通領域 3 4 4）が、いずれも視認可能領域 2 9 4 a に位置している。即ち、回転式振分装置 2 9 4 を、遊技領域 3 7 の内側と遊技領域 3 7 の外側とに跨って配置させたとしても、特別遊技の発生に関わる重要な搬入片 3 4 1、流入口 3 4 7 および領域（特定領域 3 4 3、普通領域 3 4 4）を少なくとも視認可能領域 2 9 4 a に位置させれば良いので、回転式振分装置 2 9 4 を大型化できると共に遊技領域 3 7 を有効に使うことができる。また、回転式振分装置 2 9 4 を大型化することによって回転速度を遅くすることができることから、特別遊技の発生に関わる重要な搬入片 3 4 1、流入口 3 4 7 および領域（特定領域 3 4 3、普通領域 3 4 4）を視認可能領域 2 9 4 a に位置させることによって、遊技球がいずれかの領域（特定領域 3 4 3、普通領域 3 4 4）に入球する様子を観察することができ、興趣の低下を抑制できる。

## 【 0 4 1 1 】

ところで、回転式振分装置 2 9 4 は、遊技板 5 a の後方であって且つ演出表示装置 1 1 5 の近傍、より具体的には、遊技板 5 a と演出表示装置 1 1 5 との間に設けられた空間に配置されている。なお、「遊技板 5 a の後方であって且つ演出表示装置 1 1 5 の近傍」とは、奥行き方向に遊技板 5 a よりも演出表示装置 1 1 5 側であることを意味する。回転式振分装置 2 9 4 の配置位置について具体的に説明すると、回転式振分装置 2 9 4 の円板面と演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域 1 1 5 0 面とがほぼ重なるように対向して、回転式振分装置 2 9 4 が配置されている。これにより、演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域 1 1 5 0 と回転式振分装置 2 9 4 とが融合的となる。即ち、演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域 1 1 5 0 と回転式振分装置 2 9 4 とが奥行き方向における距離が大きくなることなく、ほぼ同一平面上に近くなる。これにより、演出表示装置 1 1 5 の画像表示領域 1 1 5 0 と回転式振分装置 2 9 4 との間で遠近感を感じることなく、画像表示領域 1 1 5 0 における表示および回転式振分装置 2 9 4 の動作の両方を注視して観測することが可能となる。とくに、本実施形態の遊技機では、回転式振分装置 2 9 4 に設けられる特定領域 3 4 3 に遊技球が入球したときに特別遊技が発生する。即ち、大入賞口ユニット 1 4 6 への遊技球の入賞タイミング如何によって特別遊技が発生するか否かが決定される。このように、大入賞口ユニット 1 4 6 への遊技球の入賞タイミングは、特別遊技の発生有無について重大な影響を及ぼすことから、大入賞口ユニット 1 4 6 への入賞タイミングと回転式振分装置 2 9 4 の回転動作との間には、特別遊技の発生について密接な関連性がある（即ち大入賞口

ユニット１４６に入賞したときに特定領域３４３がどの位置にあるかが重要となる）。また、大入賞口ユニット１４６が開放されるタイミングは、画像表示領域１１５０において特別図柄の変動表示が停止してから一定時間経過後であることから、画像表示領域１１５０における表示態様と回転式振分装置２９４の動作とを同時に注視することによって、特別遊技が発生するか否かを予測することが可能となり、興趣の低下を抑制できる。

#### 【０４１２】

抽選情報表示領域１１５１では、普通図柄当否判定手段６０２にかかる演出、特別図柄当否判定手段６１２にかかる演出、または、センター役物９１内の第１の遊技領域に遊技球が進入した場合における役物抽選にかかる演出等が表示される。なお、「役物抽選にかかる演出」とは、センター役物９１内の第１の遊技領域に遊技球が進入してから回転式振分装置２９４によって遊技球が振り分けられるまでの間に、抽選情報表示領域１１５１に表示される演出である。

#### 【０４１３】

そして、この抽選情報表示領域１１５１は、普通図柄に対応する装飾図柄として、水平方向に並べて表示される左・右の２つの装飾図柄列のみが設定されており、装飾図柄列毎に変動表示されるようになっている。本実施形態では、水平方向を有効ラインとしているため、左・右２つの装飾図柄列の組み合わせにより、普通図柄当否判定手段６０２による抽選結果が表示される。また、一連の装飾図柄は、「０」～「９」の数字を各々付した主装飾図柄と、絵図柄からなる副装飾図柄とにより構成されており、数字の昇順又は降順に主装飾図柄が表示されると共に各主装飾図柄の間に副装飾図柄が配されて一連の装飾図柄列が構成されている。そして、普通図柄画像表示制御手段６３１（図３７参照）は、主装飾図柄と副装飾図柄とが周期性を持って左上方から右下方に向けて変動表示制御している。具体的には、回転式振分装置２９４の外周に沿って円弧を描く態様で装飾図柄の変動表示が行われる。従って、装飾図柄の変動方向における長さをより一層長くすることができ、変動方向に多くの図柄を表示できる。また、円弧を描く態様で装飾図柄の変動表示を行うことにより、装飾図柄が浮き上がったように表示され、立体的な視覚的效果が得られる。その後、装飾図柄は、左装飾図柄列 右装飾図柄列の順に変動表示が停止し、その停止時に二つの装飾図柄が普通当り装飾図柄の組み合わせで揃えば普通当りとして「特別図柄始動口８２に入賞させるように操作すること」、具体的には、「左に入れる」が表示されるようになっている。本実施形態では、「３，３」の組み合わせおよび「７，７」の組み合わせが普通当りとなっている。そして、二つの装飾図柄列のうち最初に停止する停止図柄列（左装飾図柄列）が「３」または「７」で停止した場合には、これらの装飾図柄をリーチ形成図柄として、リーチ状態が成立する。なお、本実施形態において、主装飾図柄と副装飾図柄とが周期性を持って左上方から右下方に向けて変動表示制御されるのは、画像表示領域１１５０における可視領域１１５０ａに沿って（具体的には回転式振分装置２９４の外縁に沿って）表示することによって、普通図柄の変動態様を視認しやすくするためである。また、このように装飾図柄列を変動表示することによって、各装飾図柄を大きく表示することができると共に、装飾図柄の変動方向において複数の装飾図柄を視認できる。これにより、装飾図柄列を構成する装飾図柄の配列を、必ずしも昇順または降順のような周期性を持たせる必要がなくなり、設計上の幅が広がる。とくに、装飾図柄列を２つにすることによって、重厚感を排除できる。即ち、装飾図柄列が３つである場合、この３つの装飾図柄が例えばぞろ目で揃うと、遊技者は特別遊技が発生するといった期待感を持つこととなる。しかし、本実施形態のパチンコ機１では、装飾図柄が例えば「７，７」のぞろ目で揃ったとしても、特別始動口９６への入賞が可能となるのみであり、即座に特別遊技が発生するわけではない。従って、装飾図柄列を２つにすることによって、装飾図柄が例えば「７，７」のぞろ目で揃った場合に、特別遊技が即座に発生しない構成であったとしても、特別遊技が即座に発生しないことに起因する興趣の低下を抑制できる。

#### 【０４１４】

また、装飾図柄は、左上方から右下方に向けて変動するに際し、装飾図柄の大きさが次第に大きくなっている。これにより、装飾図柄が奥側から手前側に向けて立体的に変動表

10

20

30

40

50

示しているような視覚的効果が得られる。しかも、左上方では、2つの装飾図柄が明確に独立して（即ち分離して）表示される一方、右下方では、2つの装飾図柄が互いに重なるように表示される。さらに、左下方では、各装飾図柄列の前後方向における図柄も重なる。即ち、装飾図柄の停止位置を通過してしまった装飾図柄については、明確に視認できる態様で表示する必要がない。これにより、本実施形態のように回転式振分装置294に覆潰されることによって画像表示領域1150の大きさが制限された場合であっても、可視領域1150aを有効に使うことができる。

#### 【0415】

また、本実施形態では、二つの装飾図柄列のうち覆潰領域1150bの近い右側の装飾図柄列を構成する図柄が、左側の装飾図柄列を構成する図柄よりも小さく表示されている。これにより、装飾図柄が停止した場合にも、画像表示領域1150における表示に遠近感を持たせることができ、画像表示領域1150における表示が立体的に見えるといった視覚的効果が得られる。

#### 【0416】

ところで、画像表示領域1150は、回転式振分装置294に覆潰されて演出表示装置115が異形形成されているが（即ち覆潰領域1150bが形成されているが）、必ずしもこれに限定されるものではない。ただし、覆潰領域1150bが形成されずに、画像表示領域1150の全てが可視領域1150aである場合には、装飾図柄を左上方から右下方に向けて変動表示すると、装飾図柄が表示されない領域ができてしまい、不自然であるばかりでなく、遊技を行う過程においてこの表示されない領域が気になり、遊技に集中できなくなってしまうといった弊害がある。従って、本実施形態のように、画像表示領域1150の一部を回転式振分装置294によって覆潰することによって、これまでにない斬新な表示領域を形成できるのみでなく、左上方から右下方に向かう斜め方向の変動表示を行うことができ、さらに、遊技領域37を徒に狭くすることなく回転式振分装置294を大型化することができる。

#### 【0417】

一方、遊技情報表示領域1152は、普通保留球ランプ323の表示に対応する保留対応表示領域1153と、普通図柄表示器333の表示に対応する普通図柄対応表示領域1154と、特別図柄表示器332の表示に対応する特別図柄対応表示領域1155と、を有している。即ち、保留対応表示領域1153は普通図柄の変動表示制御の保留状態を示す。また、普通図柄対応表示領域1154、普通図柄の変動表示および普通図柄当否判定手段602による抽選結果を表示する。さらに、特別図柄対応表示領域1155は、特別図柄の変動表示および特別図柄当否判定手段612による抽選結果を表示する。

#### 【0418】

保留対応表示領域1153では、普通図柄の保留数に対応する表示態様が表示される。即ち、保留対応表示領域1153では、例えば普通図柄の保留数が1個であれば1目盛分の表示領域が明るい色で表示され、2個であれば2目盛分の表示領域が明るい色で表示される。

#### 【0419】

普通図柄対応表示領域1154では、楕円形状の表示領域が点滅表示され、その表示態様によって、普通図柄当否判定手段602による抽選結果を把握することができる。なお、普通図柄当否判定手段602による抽選結果が導出されるに際し、普通図柄表示器333において普通図柄が変動している間、楕円形状の表示領域が点滅表示される。

#### 【0420】

特別図柄対応表示領域1155では、楕円形状の表示領域が点滅表示され、その表示態様によって、特別図柄当否判定手段612による抽選結果を把握することができる。なお、特別図柄当否判定手段612による抽選結果が導出されるに際し、特別図柄表示器332において特別図柄が変動している間、楕円形状の表示領域が点滅表示される。

#### 【0421】

ここで、普通図柄対応表示領域1154では、普通図柄表示器333において普通図柄

10

20

30

40

50



が変動している間は、当該普通図柄の変動に対応してその楕円形状の表示領域が点滅表示されると共に、普通図柄表示器 3 3 3 において普通図柄についての抽選処理の結果が表示されると、当該表示領域が点灯または消滅した態様で停止表示される。従って、抽選情報表示領域 1 1 5 1 において特別図柄当否判定手段 6 1 2 にかかる演出が表示されることによって普通図柄当否判定手段 6 0 2 にかかる演出が表示されていない場合であっても、普通図柄対応表示領域 1 1 5 4 では当該表示領域が点滅表示されることとなる。

【 0 4 2 2 】

また、特別図柄対応表示領域 1 1 5 5 では、特別図柄表示器 3 3 2 において特別図柄が変動している間、当該特別図柄の変動に対応してその楕円形状の表示領域が点滅表示されると共に、特別図柄表示器 3 3 2 において特別図柄についての抽選処理の結果が表示されると、当該表示領域が点灯または消滅した態様で停止表示される。

10

【 0 4 2 3 】

なお、本例では、演出表示装置 1 1 5 における装飾図柄列の変動は、普通図柄画像表示制御手段 6 3 1 および特別図柄画像表示制御手段 6 3 2 ( 図 3 7 参照 ) によって制御され、変動開始時期を、普通図柄の変動開始後とし、装飾図柄列の変動停止を普通図柄の変動停止前としている。これにより、普通図柄の変動表示の開始時と停止時には、演出表示装置 1 1 5 での演出表示を行わないことで、普通図柄の変動表示に対して演出表示装置 1 1 5 での紛らわしい表示を行うことを防止するとともに、演出表示装置 1 1 5 の演出中に普通当りか否かを認識させること、すなわち演出の効果を損なうことを防止している。

【 0 4 2 4 】

20

次に、遊技の進行に伴って演出表示装置 1 1 5 に表示される一連の画像について、図 7 4 ~ 図 7 7 を参照しつつ説明する。図 7 4 ~ 図 7 7 は遊技の進行に伴って演出表示装置 1 1 5 に表示される一連の流れを示す図である。より詳しくは、図 7 4 および図 7 5 は、普通図柄当否判定手段にかかる演出を示す図である。図 7 6 は、特別図柄当否判定手段にかかる演出を示す図である。図 7 7 は、役物抽選にかかる演出を示す図である。ただし、図 7 5 ( a )、図 7 6 ( a ) ~ ( e ) については、便宜上、演出表示装置 1 1 5 の周辺部材についても示している。

【 0 4 2 5 】

普通図柄および特別図柄のいずれも保留数がゼロであるとき、演出表示装置 1 1 5 における表示は、図 7 4 ( a ) に示される表示となる。即ち、抽選情報表示領域 1 1 5 1 では 2 つの装飾図柄が停止表示され、保留対応表示領域 1 1 5 3 では普通図柄の保留数がゼロである旨が表示される。また、普通図柄対応表示領域 1 1 5 4 では楕円形状の表示領域が点滅表示されず、特別図柄対応表示領域 1 1 5 5 では楕円形状の表示領域が点滅表示されない。

30

【 0 4 2 6 】

普通図柄始動口 9 6 を遊技球が通過すると、普通図柄表示器 3 3 3 における普通図柄の変動が開始されると共に、2 つの装飾図柄の変動表示が開始される。これにより、普通図柄の変動が開始したことを把握できる。さらに、普通図柄表示器 3 3 3 において普通図柄が変動している間ひいては 2 つの装飾図柄が変動している間、普通図柄対応表示領域 1 1 5 4 において楕円形状の表示領域が点滅表示される。なお、普通図柄の変動は、普通図柄当否判定手段 6 0 2 による抽選処理の結果を導出する前提として行われるものである。

40

【 0 4 2 7 】

そして、普通図柄の変動が行われている間に遊技球が普通図柄始動口 9 6 を通過すると、普通図柄始動口 9 6 を通過した遊技球の個数分だけ、所定の範囲内 ( 本実施形態では 4 個 ) で普通図柄の変動表示制御が保留される。普通図柄の変動表示制御が保留されたことは、保留対応表示領域 1 1 5 3 における表示により把握できる ( 図 7 4 ( b ) 参照 )。図 7 4 ( b ) によれば、普通図柄の保留数が 1 個であることを把握できる。

【 0 4 2 8 】

普通図柄当否判定手段 6 0 2 による抽選処理の結果は、変動表示が行われている 2 つの装飾図柄の全図柄が停止表示された場合の組み合わせによって導出される。この 2 つの装

50

飾図柄は、左図柄 右図柄の順で停止表示するが、左図柄が特定図柄（ここでは、「7」）で停止表示されたときに（図74（c）参照）、リーチ状態の発生を導出する演出（ここでは、「ON AIR」の演出画像表示）が行われて（図74（d）参照）、その後リーチ変動が行われる。

【0429】

なお、「リーチ変動」とは、最終停止図柄（本実施形態では右図柄）となる装飾図柄以外の装飾図柄（本実施形態では左図柄）が、所定時間継続して、特定の表示結果（本実施形態では「3」または「7」）となった状態で停止、揺動、拡大縮小もしくは変形している状態、または、複数の装飾図柄が同一図柄で同期して変動したり、表示図柄の位置が入れ替わったりして、最終結果が表示される前で大当たり発生の可能性が継続している状態を意味する。

10

【0430】

普通図柄当否判定手段602による抽選処理の結果が当たりであるとき、2つの装飾図柄が全て同じ特定図柄で停止表示され（図74（e）参照）、その後、普通電動役物81が作動して特別図柄始動口82に遊技球が入賞しやすくなる。そして、抽選情報表示領域1151では、2つの装飾図柄の表示に代えて、特別図柄始動口82に向けて遊技球を狙うことを促す表示が行われる（図75（a）参照）。本実施形態では、演出表示装置115の左側に配置される特別図柄始動口82に遊技球を狙うことを促すべく、左を指す矢印が表示される。

【0431】

20

なお、抽選情報表示領域1151において、普通図柄当否判定手段602にかかる演出に代えて特別図柄当否判定手段612にかかる演出が行われる場合であっても、普通図柄の変動表示制御が保留されていれば、普通図柄当否判定手段602による抽選が行われると共に、普通図柄の変動表示制御の保留が解除されて2つの装飾図柄による変動表示の表示態様が内部的に決定される。そして、普通図柄当否判定手段602による抽選が当たりであるとき（即ち、2つの装飾図柄が全て同じ特定図柄で停止表示すると内部的に決定されたとき）、特別図柄当否判定手段612にかかる演出が行われていたとしても、普通電動役物81が作動して特別図柄始動口82に遊技球が入賞しやすくなる。つまり、演出表示装置115において普通図柄当否判定手段602にかかる演出が表示されているか否かにかかわらず、2つの装飾図柄が全て同じ図柄で停止表示すると内部的に決定されれば、普通電動役物81が作動して特別図柄始動口82に遊技球が入賞しやすくなる。これにより、特別図柄当否判定手段612にかかる演出表示の有無にかかわらず、普通図柄当否判定手段602による抽選処理の効率を高めることができる。

30

【0432】

このように、特別図柄始動口82に遊技球が入賞すると、抽選情報表示領域1151では、普通図柄当否判定手段602にかかる演出よりも特別図柄当否判定手段612にかかる演出が優先して行われる。即ち、特別図柄始動口82に遊技球が入賞すると、抽選情報表示領域1151では、普通図柄当否判定手段602による抽選処理の結果を導出するために2つの装飾図柄の変動表示が行われていたとしても、当該2つの装飾図柄の変動表示に代えて、特別図柄当否判定手段612にかかる演出が行われる。これにより、遊技者から見れば、2つの装飾図柄の変動表示が中止したように見える。

40

【0433】

一方、普通図柄当否判定手段602による抽選処理の結果が外れであるときは、普通図柄の変動表示制御が保留されていることを条件に、普通図柄表示器333において普通図柄の変動に対応して、2つの装飾図柄の変動表示が繰り返し行われる。

【0434】

なお、抽選情報表示領域1151において、上述のように、普通図柄当否判定手段602にかかる演出に代えて特別図柄当否判定手段612にかかる演出が表示されたとしても、普通図柄対応表示領域1154では楕円形状の表示領域が点滅表示されている。従って、抽選情報表示領域1151において普通図柄当否判定手段602による抽選結果に応じ

50

た表示を視認できない場合であっても、普通図柄対応表示領域 1 1 5 4 における表示を視認できるので、普通図柄が変動していること等、現在の状況を把握することができる。また、特別図柄当否判定手段 6 1 2 にかかる演出は、演出表示装置 1 1 5 の大部分の領域を占める抽選情報表示領域 1 1 5 1 に表示されるので、特別図柄当否判定手段 6 1 2 にかかる演出が妨げられることもなく、興趣の低下を抑制できる。

#### 【 0 4 3 5 】

次に、特別図柄始動口 8 2 に遊技球が入賞すると、特別図柄表示器 3 3 2 において特別図柄が変動している間、抽選情報表示領域 1 1 5 1 において「楽曲名」および「アーティスト名」の表示とともに後述するランクアップ演出が行われる（図 7 6 ( a ) 参照）。なお、このランクアップ演出時には、当該「アーティスト名」に示された人物が当該「楽曲名」に示された楽曲を歌唱する演出が、スピーカ 1 8 , 5 7 および演出表示装置 1 1 5 にて実行される。これにより、特別図柄の変動が開始したことを把握できる。さらに、特別図柄表示器 3 3 2 における特別図柄が変動している間ひいてはランクアップ演出が実行されている間、特別図柄対応表示領域 1 1 5 5 における楕円形状の表示領域が点滅表示される。なお、特別図柄の変動は、特別図柄当否判定手段 6 1 2 による抽選処理の結果を導出する前提として行われるものである。

10

#### 【 0 4 3 6 】

特別図柄表示器 3 3 2 における変動が停止すると、これに伴って特別図柄対応表示領域 1 1 5 5 における楕円形状の表示領域が所定の態様で停止表示される（図 7 6 ( b ) または ( d ) 参照）。これにより、遊技者は、特別図柄当否判定手段 6 1 2 による抽選処理の結果が導出されたことを把握できる。

20

#### 【 0 4 3 7 】

ここで、特別図柄当否判定手段 6 1 2 による抽選処理の結果が小当たりであると（図 7 6 ( b ) 参照）、抽選情報表示領域 1 1 5 1 ではランクアップ演出に代えて、大入賞口 1 4 1 に向けて遊技球を狙うことを促す表示が行われる（図 7 6 ( c ) 参照）。本実施形態では、演出表示装置 1 1 5 の上方に形成された大入賞口 1 4 1 に遊技球を狙うことを促すべく、上を指す矢印が表示される。

#### 【 0 4 3 8 】

一方、特別図柄当否判定手段 6 1 2 による抽選処理の結果が大当たりであると（図 7 6 ( d ) 参照）、抽選情報表示領域 1 1 5 1 ではランクアップ演出の点滅表示に代えて、「大当たり」の文字が表示され（図 7 6 ( e ) 参照）、その後、特別遊技が発生する。

30

#### 【 0 4 3 9 】

なお、特別図柄の変動が停止し、且つ、特別図柄の変動が停止したときに普通図柄の変動表示制御が保留されていれば、普通図柄表示器 3 3 3 において普通図柄の変動が再び開始され、図 7 4 ( a ) ~ ( e ) の一連の処理が繰り返される。また、普通図柄対応表示領域 1 1 5 4 においても、普通図柄表示器 3 3 3 において普通図柄が変動している間、楕円形状の表示領域が点滅表示される。ただし、このとき、普通図柄対応表示領域 1 1 5 4 では、演出表示装置 1 1 5 の上方に形成された大入賞口 1 4 1 に遊技球を狙うことを促す旨の表示が行われているため、2つの装飾図柄は表示されない。

#### 【 0 4 4 0 】

40

ところで、普通図柄当否判定手段 6 0 2 による抽選処理の結果が当たりとなって、抽選情報表示領域 1 1 5 1 において特別図柄始動口 8 2 に向けて遊技球を狙うことを促す表示が行われたにも拘わらず、特別図柄始動口 8 2 に遊技球が入賞しなかったとき、再び、2つの装飾図柄が表示される（図 7 5 ( b ) 参照）。ただし、このとき、2つの装飾図柄による変動表示の表示態様が内部的に決定されていたとしても、当該決定されていた表示態様による変動表示に代えて、特定の表示態様による変動表示が行われる。本実施形態では、この特定の表示態様は、2つの装飾図柄を高速でスクロール変動する表示態様である。

#### 【 0 4 4 1 】

大入賞口 1 4 1 に遊技球が入賞してセンター役物 9 1 内の第 1 の遊技領域に遊技球が進入すると、当該第 1 の遊技領域に進入した遊技球が回転式振分装置 2 9 4 によって振り分

50

けられるまで、抽選情報表示領域 1 1 5 1 では役物抽選にかかる演出が行われる（図 7 7（a）参照）。図 7 7（a）では役物抽選にかかる特定の演出表示のみを示しているが、実際には、これに関連した演出表示が行われる。なお、この役物抽選にかかる演出の詳細は後述する。

#### 【 0 4 4 2 】

そして、センター役物 9 1 内の第 1 の遊技領域に遊技球が進入することによって役物抽選が行われたとき、その抽選結果に応じて、図 7 7（b）または図 7 7（c）が表示される。本実施形態では、センター役物 9 1 内の第 1 の遊技領域に進入した遊技球が特定領域 3 4 4 に受け入れられると、抽選情報表示領域 1 1 5 1 において「大当たり」の文字が表示され（図 7 7（b）参照）、その後、特別遊技が発生する。

10

#### 【 0 4 4 3 】

一方、センター役物 9 1 内の第 1 の遊技領域に進入した遊技球が、特定領域 3 4 4 ではなく普通領域 3 4 5 に受け入れられると、抽選情報表示領域 1 1 5 1 において 2 つの装飾図柄の変動表示に戻る（図 7 7（c）参照）。ただし、このとき、2 つの装飾図柄による変動表示の表示態様が決定されていたとしても、当該決定されていた表示態様による変動表示が行われることなく、特定の表示態様（本実施形態では 2 つの装飾図柄を高速でスクロール変動する表示態様）による変動表示が行われる。

#### 【 0 4 4 4 】

[ 特別図柄の表示態様および回転式振分装置の回転動作について ]

図 7 8、図 7 9 および図 8 0 に基づき説明する。図 7 8 ~ 図 8 0 は、小当たり時における特別図柄の表示態様と回転式振分装置の回転動作との関係の一例を示す図であって、図 7 8 は第 1 フレーズまで、図 7 9 は第 1 フレーズから第 2 フレーズまで、図 8 0 は第 2 フレーズから第 3 フレーズまでを示している。

20

#### 【 0 4 4 5 】

前述のとおり、回転式振分装置 2 9 4 は、長方形の表示領域を有する演出表示装置 1 1 5 の右上方部分の表示領域を覆うように配置されている。これにより、演出表示装置 1 1 5 における特別図柄の表示態様と回転式振分装置 2 9 4 の回転動作とを同時に視認できるので、特別図柄の変動が停止したときに、特定領域 3 4 3 がどの位置にあるのかを把握できる。しかも、前述のとおり、特別図柄の変動が停止してから大入賞口 1 4 1 が開放するまでは 1 0 0 0 m s と一定であり、また、大入賞口 1 4 1 が開放してから搬入片 3 4 1 が受入位置から投入位置に変位するまでの時間も 3 6 0 0 m s と一定である。従って、特別図柄の変動が停止したときに特定領域 3 4 3 がどの回転位置にあるかで、搬入片 3 4 1 が受入位置から投入位置に変位するタイミングと特定領域 3 4 3 が流入口 3 4 7 と対向する部位を通過するタイミングとが合致するか否かを把握できる。

30

#### 【 0 4 4 6 】

さらに、回転式振分装置 2 9 4 は、その一部が視認できないように遊技盤 5 に覆われている。回転式振分装置 2 9 4 が遊技盤 5 に覆われている部位は、演出表示装置 1 1 5 の表示領域を覆っている部位および流入口 3 4 7 と対向する部位を除く部位である。また、流入口 3 4 7 は、特定領域 3 4 3 や普通領域 3 4 4 が演出表示装置 1 1 5 の表示領域を覆う部位を経たのちであって且つ遊技盤 5 に覆われた部位に至るまでの位置に設けられている。本実施形態では、演出表示装置 1 1 5 の長方形の表示領域の上辺に沿う位置に設けられている。回転式振分装置 2 9 4 は時計回りに回転することから、特定領域 3 4 3 および普通領域 3 4 4 は、演出表示装置 1 1 5 の表示領域を覆う部位を経て且つ遊技盤 5 に覆われた部位に至る前に流入口 3 4 7 に至ることとなる。即ち、特定領域 3 4 3 は、常には遊技盤 5 に覆われて隠れていると共に、流入口 3 4 7 と対向する部位に至る前（即ち遊技球の入球に拘わるとき）にのみ視認可能となる。これにより、搬入片 3 4 1 が受入位置から投入位置に変位するタイミングと、特定領域 3 4 3 が流入口 3 4 7 と対向する部位を通過するタイミングと、が合致するか否かをより一層容易に把握できるようになる。

40

#### 【 0 4 4 7 】

ところで、特別図柄の変動は、ランクアップ演出により行われる。より詳しくは、ラン

50

ク圏外（図示せず）から10位、9位、8位・・・と順位がランクアップしていき、いずれの順位で停止したかによって、図49のステップS8600における第2抽選・変動開始処理における抽選結果（図37の特別図柄当否判定手段612により決定された結果）が、大当たりであるか小当たりであるかまたは外れであるかを把握できる。本実施形態では、小当たりのとき、『「第1フレーズ」で停止』、『「第2フレーズ」で停止』および『「第3フレーズ」で停止』のいずれかの表示態様に選択決定されるが（図53参照）、『「第1フレーズ」で停止』に選択決定された場合は8位で変動停止し、『「第2フレーズ」で停止』に選択決定された場合は5位で変動停止し、『「第3フレーズ」で停止』に選択決定された場合は2位で変動停止する。一方、大当たりであるときは、ランクアップ演出においていずれの順位でも停止することなく最上位ランクである1位に至る。これにより、遊技者は、大当たり判定処理の結果を把握することができる。なお、ランクアップ演出の際、楽曲が出力される。より詳しくは、ランク圏外では前奏が出力され、「第1フレーズ」、「第2フレーズ」および「第3フレーズ」では、それぞれ、楽曲の主要部分（サビ）が出力される。ここで、第1フレーズは、楽曲の主要部分の一部のフレーズである。第2フレーズは、第1フレーズよりもさらに楽曲が進んだ部分のフレーズである。第3フレーズは、第2フレーズよりもさらに楽曲が進んだ部分である。

#### 【0448】

特別図柄の変動が開始すると、演出表示装置115の表示領域には圏外が表示されると共に楽曲の前奏が出力され、その後、一旦、演出表示装置115の表示領域が暗くなり、光が走るように表示される。これは、演出表示装置115における表示が更新されることを把握できるようにするためである。その後、図78に示すように、ランキング10位を示す『10』、9位を示す『9』および8位を示す『8』が、演出表示装置115の表示領域において、上方から下方にスクロール表示されると共に、第1フレーズが出力される。なお、演出表示装置115の表示領域には、ランキングを示す複数の数字が表示されるが、現在、どのランキングにあるかについては、ランキングを示す数字の色彩によって把握できる。例えば、図78(a)では現在10位であることが把握でき、図78(b)では現在9位であることが把握でき、図78(c)では現在8位であることが把握できる。

#### 【0449】

特別図柄の表示態様として図53に示される『「第1フレーズ」で停止』に選択決定されると、図78(c)の態様で特別図柄の変動が停止し、ランキング8位である旨が表示される。一方、特別図柄の表示態様として図53に示される『「第2フレーズ」で停止』または『「第3フレーズ」で停止』に選択決定されたとき、ランキング8位が表示されたのちに、ランキング8位で変動が停止することなく、一旦、演出表示装置115の表示領域が暗くなり、光が走るように表示される。その後、図79に示すように、ランキング7位を示す『7』（図79(a)参照）、6位を示す『6』（図79(b)参照）および5位を示す『5』（図79(c)参照）が、演出表示装置115の表示領域において、上方から下方にスクロール表示されると共に、第2フレーズが出力される。

#### 【0450】

ここで、特別図柄の表示態様として図53に示される『「第2フレーズ」で停止』に選択決定されると、図79(f)の態様で特別図柄の変動が停止し、ランキング5位である旨が表示される。一方、特別図柄の表示態様として図53に示される『「第3フレーズ」で停止』に選択決定されたとき、ランキング5位が表示されたのちに、ランキング5位で変動が停止することなく、一旦、演出表示装置115の表示領域が暗くなり、光が走るように表示される。その後、図80に示すように、ランキング5位を示す『5』（図80(a)参照）、4位を示す『4』（図80(b)参照）、3位を示す『3』（図80(c)参照）および2位を示す『2』（図80(d)参照）が、演出表示装置115の表示領域において、上方から下方にスクロール表示されると共に、第3フレーズが出力される。

#### 【0451】

なお、図49のステップS8600における第2抽選・変動開始処理における抽選結果（図37の特別図柄当否判定手段612により決定された結果）が大当たりであると判定

10

20

30

40

50

され、且つ、図 5 3 に示される『歌いきった後大当たり表示』の表示態様に選択決定されると、特別図柄の変動がいずれのランキングでも停止することなく、ランキング 1 位であることを示す『1』が表示される。そして、その後、大当たり遊技が実行される。

#### 【0452】

また、ランキングを示す数字に隣接する位置には、楽曲のタイトルおよび当該楽曲を歌うアーティスト名が表示される。特別図柄が変動している間は、ランキングを示す数字に隣接する位置に表示される楽曲のタイトルおよびアーティスト名は、複数の楽曲のタイトルおよび複数のアーティスト名がスクロール変動表示されている。そして、ランキングを示す数字に隣接する位置に特定の楽曲および当該特定の楽曲を歌うアーティスト名が停止表示されると、特別図柄の変動が停止したことを把握できる。

10

#### 【0453】

ところで、図 7 8 (c)、図 7 9 (c) および図 8 0 (c) のそれぞれについて、回転式振分装置 2 9 4 の特定領域 3 4 3 の位置が異なっている。即ち、ランキング 8 位で変動停止する場合と、ランキング 5 位で変動停止する場合と、ランキング 2 位で変動停止する場合と、で回転式振分装置 2 9 4 の回転方向における特定領域 3 4 3 の位置が異なっている。これは、第 1 フレーズの終了から第 2 フレーズの終了に至るまでの時間および第 2 フレーズの終了から第 3 フレーズに至るまでの時間が、一の特定領域 3 4 3 から回転式振分装置 2 9 4 の回転方向における次の特定領域 3 4 3 に至るまでの時間と、異なるからである。

#### 【0454】

20

また、本実施形態では、前述のとおり、『「第 1 フレーズ」で停止』、『「第 2 フレーズ」で停止』および『「第 3 フレーズ」で停止』の各表示態様は、それぞれ、変動時間が異なる 10 パターンの表示態様が記憶されている。従って、図 4 9 のステップ S 8 6 0 0 における第 2 抽選・変動開始処理における抽選結果(図 3 7 の特別図柄当否判定手段 6 1 2 により決定された結果)が小当たりであるとき、特別図柄の表示態様が遊技者から見て同じように見えたとしても、選択決定されるパターンによって特別図柄の変動中における回転式振分装置 2 9 4 の回転数が異なることとなる。これについて、図 8 1 および図 8 2 に基づき説明する。図 8 1 および図 8 2 は、小当たり時に『「第 1 フレーズ」で停止』の表示態様に選択決定された場合における特別図柄の表示態様、回転式振分装置の回転動作および搬入片の動作について示す図であって、図 8 1 は変動時間が最短の 1 0 0 0 0 m s

30

#### 【0455】

図 8 1 において、特別図柄の変動が開始すると、演出表示装置 1 1 5 にはランキング 1 0 位よりも下位の「注目」が表示される(図 8 1 (a) 参照)と共に、選択決定された表示態様に相当する楽曲の「前奏」が出力される。図 8 1 (a) では一の特定領域 3 4 3 が鉛直下方よりも若干左方向(時計の時刻で表すと約 6 時 3 0 分の場合の短針の方向)を向いているが、当該特定領域 3 4 3 がどの方向を向いているかは、特別図柄の変動が開始するタイミングによって決まる。そして、ランキングを示す順位が上から下にスクロール表示される。図 8 1 は、『「第 1 フレーズ」で停止』の表示態様に選択決定された場合における特別図柄の表示態様を示しているので、スクロール表示は、ランキング 8 位を示す文字「8」で停止する。また、この「8」に隣接して表示されている楽曲名およびアーティスト名の変動も停止する。スクロール表示、楽曲名およびアーティスト名の変動の停止が、特別図柄の変動停止に相当する。なお、本実施形態では回転式振分装置 2 9 4 に 3 つの特定領域 3 4 3 が形成されているので、説明の便宜上、前記一の特定領域 3 4 3 のみ、当該特定領域 3 4 3 に付随して記載されている「NO. 1」の文字を黒抜きで表示している。

40

#### 【0456】

ランキング 8 位で示す文字「8」で特別図柄の変動が停止すると、これに応じて大入賞口 1 4 1 が開放する。なお、本実施形態では、回転式振分装置 2 9 4 の回転速度は 1 0 8 0 0 [m s / 回転] であり、特別図柄の変動時間が 1 0 0 0 0 m s なので、特別図柄の変

50

動が開始してから停止するまでの間に1周近く移動している(図81(b)参照)。より具体的には、回転式振分装置294の回転動作によって一の特定領域343が、図示されていないが、鉛直下方よりも若干右方向(時計の時刻で表すと約5時30分の場合の短針の方向)を向いている。大入賞口141が開放してから最初に大入賞口141内に入賞した遊技球は、受入位置にある搬入片341内に保持される(図81(c)参照)。なお、大入賞口141内に遊技球が2球以上入賞した場合には、図81(c)に示すように、搬入片341内に保持された遊技球に連なって滞留する。そして、大入賞口141が開放してから3600ms経過すると、搬入片341が受入位置から投入位置に変位し、搬入片341内に保持されている遊技球は、流入口347に送られる。そして遊技球が流入口347に滞留しているときに、いずれかの領域343, 344が流入口347と対向すると、当該流入口347と対向した領域343, 344に入球する。図81(d)では、遊技球が流入口347に滞留しているときに、先ず最初に一の特定領域343が流入口347と対向するので、当該一の特定領域343に遊技球が入球する。そして、一の特定領域343に入球した遊技球は、特定出口360から流出され、遊技球検出手段384によって検出されて、大当たり遊技が行われる。

#### 【0457】

図82において、特別図柄の変動が開始すると、図81と同様に、演出表示装置115にはランキング10位よりも下位の「注目」が表示される(図82(a)参照)と共に、選択決定された表示態様に相当する楽曲の「前奏」が出力される。また、一の特定領域343がどの方向を向いているかについては特別図柄の変動が開始するタイミングによって決まるが、図81(a)と同様に、一の特定領域343が鉛直下方よりも若干左方向を向いているものとする。そして、ランキングを示す順位が上から下にスクロール表示される。なお、図82では、図81の場合よりも特別図柄の変動時間が3600ms長いので、ランキング10位よりも下位の「注目」が3600ms長く表示されると共に、楽曲の「前奏」が3600ms長く出力される。そして、図82は、『「第1フレーズ」で停止』の表示態様に選択決定された場合における特別図柄の表示態様を示しているので、スクロール表示は、ランキング8位を示す文字「8」で停止する。また、この「8」に隣接して表示されている楽曲名およびアーティスト名の変動も停止する。

#### 【0458】

ランキング8位で示す文字「8」で特別図柄の変動が停止すると、これに応じて大入賞口141が開放する。なお、本実施形態では、回転式振分装置294の回転速度は10800[m/s/回転]であり、特別図柄の変動時間が13600msなので、特別図柄の変動が開始してから停止するまでの間に5/4周程度移動している(図82(b)参照)。より具体的には、回転式振分装置294の回転動作によって一の特定領域343が、図示されていないが、鉛直下方よりも若干右方向(時計の時刻で表すと約8時30分の場合の短針の方向)を向いている。大入賞口141が開放してから最初に大入賞口141内に入賞した遊技球は、図81と同様に、受入位置にある搬入片341内に保持される(図82(c)参照)。そして、大入賞口141が開放してから3600ms経過すると、搬入片341が受入位置から投入位置に変位し、搬入片341内に保持されている遊技球は、流入口347に送られる。そして遊技球が流入口347に滞留しているときに、いずれかの領域343, 344が流入口347と対向すると、当該流入口347と対向した領域343, 344に入球する。図82(d)では、遊技球が流入口347に滞留しているときに、先ず最初に一の特定領域343よりも5個後の普通領域344が流入口347と対向するので、流入口347と対向する当該普通領域344に遊技球が入球する。そして、当該普通領域344に入球した遊技球は、普通出口361から流出される。なお、このとき、大当たり遊技は行われない。

#### 【0459】

このように、特別図柄の変動時間は10パターンのなかからいずれか一つに選択決定されるので、特別図柄の変動が開始されたときの特定領域343の位置と、流入口347に送られた遊技球が特定領域343に入球するか否かと、の間に相関関係がない。即ち、特

10

20

30

40

50

定領域 3 4 3 に遊技球が入球するか否かは、特別図柄の変動が開始されたときの特定領域 3 4 3 の位置によって決まるのではなく、選択決定される表示態様の変動時間によって決まる。ここで、特別図柄始動口 8 2 に遊技球が入賞してから特別図柄の変動が開始するまでの時間が一定であることから、特別図柄始動口 8 2 への遊技球の入賞タイミングと、特定領域 3 4 3 に遊技球が入球するか否かと、の間にも相関関係がない。これにより、特別図柄始動口 8 2 への遊技球の入賞タイミングを図ることによって大当たり遊技を発生させることはできず、遊技者の技量によって理論上の大当たり発生確率を高めることはできない（即ち、特別図柄始動口 8 2 への入賞タイミングの狙い打ちを行っても理論上の大当たり遊技の発生確率に影響しない）。

【 0 4 6 0 】

10

また、本実施形態では、同じ表示態様について 1 0 パターンの変動時間が設定されていると共に、回転式振分装置 2 9 4 の回転速度が一定であって且つ役物上の特定領域 3 4 3 への入球確率が 1 0 分の 1 である。さらに、最長変動時間と最短変動時間との差分の時間（本実施形態では 3 6 0 0 m s ）の間に、流入口 3 4 7 と対向する特定領域 3 4 3 は一つのみである。従って、遊技者が、いかなるタイミングで特別図柄始動口 8 2 に遊技球を入賞させたとしても、理論上の大当たり発生確率が 1 0 分の 1 となる。

【 0 4 6 1 】

なお、本実施形態では、回転式振分装置 2 9 4 に 3 つの特定領域 3 4 3 が形成されているが、この数は限られるものではなく、回転式振分装置 2 9 4 の回転速度が一定である限り、特別図柄の最長変動時間と最短変動時間との差分の時間の間に、流入口 3 4 7 と対向する特定領域 3 4 3 の数が 1 つであればよい。

20

【 0 4 6 2 】

また、図 8 1 および図 8 2 においては、特別図柄の表示態様として『「第 1 フレーズ」で停止』が選択決定された場合について説明したが、『「第 2 フレーズ」で停止』および『「第 3 フレーズ」で停止』が選択決定された場合についても、『「第 1 フレーズ」で停止』が選択決定された場合と同様に、いかなるタイミングで特別図柄始動口 8 2 に遊技球を入賞させたとしても、理論上の大当たり発生確率が 1 0 分の 1 となる。

【 0 4 6 3 】

ところで、本実施形態では、特別図柄の変動時間として 1 0 パターンを設けることで、遊技球が特別図柄始動口 8 2 に入賞した時点から起算して、搬入片 3 4 1 によって回転式振分装置 2 9 4 に投入されるまでの経過時間（言い換えれば、回転式振分装置 2 9 4 でいずれかの領域に振分けられるまでの経過時間）が 1 0 通りとなるようにした場合を例示した。しかし、この経過時間として所定数（ここでは、1 0 通り）を具備することができるのであれば、他の手法を採用してもよい。

30

【 0 4 6 4 】

例えば、特別図柄の変動時間として複数パターンを設けるのに代えて、特別図柄の変動時間を一定とし、大入賞口 1 4 1 が開放してから搬入片 3 4 1 が投入位置に変位するまでの待機時間として複数タイミングパターンを設けてもよい。この場合は、あらかじめ R O M に当該待機時間として 1 0 パターンを記憶させておき、振分装置駆動機構 3 3 6 が大入賞口 1 4 1 の開放するに際して（または特別図柄の抽選結果を判定するに際して）、タイミングパターン選択決定手段によって R O M から当該 1 0 通りのタイミングパターンのうちのいずれか一つのタイミングパターンを選択すればよい。そして、振分装置駆動機構 3 3 6 は、その選択したタイミングパターンに基づく待機時間に基づいて、搬入片 3 4 1 を受入位置から投入位置に変位させればよい。

40

【 0 4 6 5 】

なお、大入賞口 1 4 1 が開放してから搬入片 3 4 1 が投入位置に変位するまでの待機時間として複数パターンを設ける場合であっても、以下の条件を満たせば、特定領域 3 4 3 への理論上の入球確率が常に一定となる。

【 0 4 6 6 】

回転式振分装置 2 9 4 が一定の時間毎の規則的な周期で作動し且つ当該周期の一周期内

50



に少なくとも 1 回以上当選タイミングがおとずれる場合、特定領域 3 4 3 への理論上の入球確率が常に一定となるためには、以下の条件を満たす必要である。当該条件としては、一周期に要する一定の時間が、複数のタイミングパターンの数と各タイミングパターンの所要時間の差（本発明の所定時間に相当する）とを乗じた値の整数倍に相当すること、および、一周期におとずれる特定時間の総和（即ち、一周期におとずれる当選タイミング各々の特定時間の総和）が当選タイミングパターンの数と所定時間とを乗じた値の前記整数倍であること、が該当する。この条件を満たせば、特別図柄始動口 8 2 への遊技球の受け入れタイミングに拘らず、複数のタイミングパターンに対する当選タイミングパターンの比率と、一周期に要する一定の時間に対する一周期におとずれる特定時間の総和の比率と、がほぼ同じになる。例えば、一周期に要する一定の時間が 8 0 0 0 m s、タイミングパターンの数が 2 0 個、所定時間が 4 0 0 m s、当選タイミングパターンの数が 2 個とすると、一周期におとずれる特定時間の総和は 8 0 0 m s となる。数式で表すと、一定の時間を  $T$  [ m s ]、タイミングパターンの数を  $N$  [ 個 ]、所定時間を  $s$  [ m s ]、一周期におとずれる特定時間の総和を  $t$  [ m s ]、当選タイミングパターンの数を  $n$  [ 個 ] としたとき、「 $T = N \times s$ 」および「 $t = n \times s$ 」の両式が成立することが要件となる。ただし、 $s$  は定数（整数）である。

#### 【 0 4 6 7 】

上記の両式が成立すると、当選タイミングパターンの数である  $n$  [ 個 ] を複数のタイミングパターンの数である  $N$  [ 個 ] で除した値（例えば 1 0 分の 1）と、一定の時間に対する一周期におとずれる特定時間の総和の比率（例えば 1 0 分の 1）と、が同じ値となる。これにより、意図的に任意のタイミングパターンに偏るようにタイミングパターン選択決定手段により選択決定されることがない限り、複数のタイミングパターンのうち任意の当選タイミングパターンが選択決定された場合にのみ、開閉装置（大入賞口ユニット 1 4 6）から受け入れられた遊技球のうち 1 球の遊技球が当選タイミングで機械的抽選装置（回転式振分装置 2 9 4）に案内されることとなる。即ち、「 $n / N = t / T$ 」の関係式が成立し、特別図柄始動口 8 2 への入賞タイミングに拘らず、特定領域 3 4 3 への理論上の入球確率が常に一定となり、当選タイミングを狙い打ちすることが不可能となる。

#### 【 0 4 6 8 】

なお、本実施形態のパチンコ機 1 では、回転式振分装置 2 9 4 の演出動作をさらに興趣の高いものとするため、各種の工夫が施されている。例えば、先述のように、LED 基板 3 8 1 において半円弧上に配設された複数の LED は、回転体 2 9 7 の外周部に形成された特定領域 3 4 3 および普通領域 3 4 4 を介して、正面側の遊技者からその発光態様を視認可能となっている。そして、LED 基板 3 8 1 が有する複数の LED の発光態様によって、回転式振分装置 2 9 4 の演出動作に遊技者がより強い関心を惹くようにすることが可能となっている。

#### 【 0 4 6 9 】

より具体的には、抽選情報表示領域 1 1 5 1 において 2 つの装飾図柄の変動表示やランクアップ演出が実行されているときは、LED 基板 3 8 1 が有する複数の LED のうちで、少なくとも特定領域 3 4 4 の背後に位置する LED が発光するように発光制御される。そして、遊技者からすれば、回転式振分装置 2 9 4 によって時計回り方向に回転する特定領域 3 4 4 を追いかけるように、LED 基板 3 8 1 の各 LED も時計回り方向に順次発光しているように見える。これにより、回転式振分装置 2 9 4 の演出動作が煌びやかに装飾されるとともに、特定領域 3 4 4 の現在位置がより強制的に示唆されるため、遊技者の当たりへの期待感を一層高めることができる。

#### 【 0 4 7 0 】

さらに、抽選情報表示領域 1 1 5 1 においてリーチ状態や当たり（小当たりまたは大当たり）の発生を導出する演出が実行される際に、LED 基板 3 8 1 が有する複数の LED は全点灯状態となるように発光制御される。これにより、回転式振分装置 2 9 4 の演出動作がさらに煌びやかに装飾されるとともに、遊技者に対して視覚的に最も大きなインパクトが付与されるため、遊技者はリーチ状態や当たり（小当たりまたは大当たり）の発生を

10

20

30

40

50

確実に把握することができる。

【 0 4 7 1 】

このように、上述した本実施形態に係る遊技機は、以下の技術思想を有している。なお、以下の技術思想 1 ~ 15 は単独で、若しくは、適宜組み合わせられて備えられている。

【 0 4 7 2 】

[ 技術思想 1 ]

技術思想 1 に記載の遊技機は、

打ち込まれた遊技球が流下可能な遊技領域を有する遊技盤と、

所定の演出画像が表示される演出画像表示装置と、

前記遊技領域に設けられ、遊技球を受け入れ可能な受入口と、

前記遊技領域に設けられ、遊技球の受け入れが不可能な閉鎖態様と遊技球の受け入れが可能な開放態様との間で変位可能な開閉装置と、

機械的な抽選処理を行う機械的抽選装置と、

前記開閉装置から受け入れた遊技球を前記機械的抽選装置に案内し得る案内装置と、

前記機械的な抽選処理に当選したことに応じて遊技者に有利な特別遊技を行う特別遊技実行手段を少なくとも有する遊技制御手段と、

を備え、

前記遊技制御手段は、

前記演出画像表示装置にて表示される演出画像として複数の演出画像を少なくとも記憶する演出画像記憶手段、

前記受入口への遊技球の受け入れを検出する受入口検出手段、

前記受入口検出手段による前記受入口への遊技球の受入検出に基づいて内部的な抽選処理を行う内部抽選手段、

前記演出画像表示装置にて表示される演出画像を、前記受入口検出手段による前記受入口への遊技球の受入検出に基づいて行われる前記内部的な抽選処理に当選したことに応じて、前記演出画像記憶手段に記憶される前記複数の演出画像のなかから任意の演出画像に偏ることなくいずれかに選択決定する演出画像選択決定手段、

少なくとも前記演出画像選択決定手段により選択決定された演出画像が前記演出画像表示装置にて表示されるように表示制御する演出画像表示制御手段、

前記受入口検出手段による前記受入口への遊技球の受入検出に基づいて行われる前記内部的な抽選処理に当選したことに応じて、常には前記閉鎖態様に維持される前記開閉装置を、前記演出画像が表示されたのちに前記開放態様となるように変位させると共に、当該開放態様から再び前記閉鎖態様に変位させる開閉制御手段、

並びに、前記開閉装置から受け入れた遊技球が特定のタイミングで前記機械的抽選装置に案内されるように、前記案内装置の作動を制御する案内制御手段、

を有する遊技機であって、

前記案内装置は、前記開閉装置から受け入れた遊技球のうち 1 球のみを、前記特定のタイミングとしての前記開閉装置が前記開放態様に変位してから一定時間経過後に前記機械的抽選装置に案内すると共に、

前記機械的抽選装置は、一定の時間毎の規則的な周期で作動し且つ当該周期の一周期内に少なくとも 1 回以上おとずれる当選タイミングとしての特定時間内に前記 1 球の遊技球が案内されたときに当選となるように前記機械的な抽選処理を行うものであり、

前記複数の演出画像は、前記 1 球の遊技球が前記機械的抽選装置に案内されるタイミングを異ならせるべく、それぞれの演出時間が所定時間ずつ異なっており、

前記 1 球の遊技球が前記特定時間内に前記機械的抽選装置に案内され得る演出画像を当選演出画像としたとき、前記一定の時間が前記複数の演出画像の数と前記所定時間とを乗じた値のほぼ整数倍に相当すると共に、前記一周期内におとずれる前記特定時間の総和が当選演出画像の数と前記所定時間とを乗じた値のほぼ前記整数倍であることによって、前記受入口への遊技球の受け入れタイミングに拘らず、前記複数の演出画像に対する前記当選演出画像の比率と、前記一定の時間に対する前記一周期内におとずれる前記特定時間

10

20

30

40

50

の総和の比率と、がほぼ同じになることを特徴とする遊技機である。

【0473】

上記遊技機（パチンコ機1）は、遊技盤5と、演出画像表示装置（演出表示装置115）と、受入口（特別図柄始動口82）と、開閉装置（大入賞口ユニット146）と、機械的抽選装置（回転式振分装置294）と、案内装置（遊技球搬入装置380）と、遊技制御手段（主制御基板765、サブ統合基板763および液晶制御基板758）と、を備えている。

【0474】

遊技盤は、打ち込まれた遊技球が流下可能な遊技領域を有する。演出画像表示装置には、所定の演出画像が表示される。受入口は、遊技領域に設けられ、遊技球を受け入れ可能に構成されている。開閉装置は、遊技領域に設けられ、遊技球の受け入れが不可能な閉鎖態様と遊技球の受け入れが可能な開放態様との間で変位可能に構成されている。機械的抽選装置は、機械的な抽選処理を行うものである。案内装置は、開閉装置から受け入れた遊技球を機械的抽選装置に案内し得るものである。

【0475】

遊技制御手段（主制御基板765、サブ統合基板763および液晶制御基板758）は、機械的な抽選処理に当選したことに応じて遊技者に有利な特別遊技を行う特別遊技実行手段（大当たり遊技実行手段618）を少なくとも有しており、その他、演出画像記憶手段（テーブル1～43を記憶するROM）、受入口検出手段（特別図柄当たり判定用乱数抽出手段611）、内部抽選手段（特別図柄当否判定手段612）、演出画像選択決定手段（ステップS8604）、演出画像表示制御手段（特別図柄画像表示制御手段632）、開閉制御手段（大入賞口開閉機構335）、案内制御手段（振分装置駆動機構336）、を有する。

【0476】

演出画像記憶手段（テーブル1～43を記憶するROM）は、演出画像表示装置（演出表示装置115）にて表示される演出画像として複数の演出画像を少なくとも記憶している。この複数の演出画像は、後述のように、特定の画像が表示されるまでの時間（即ち、演出時間）が異なっている。

【0477】

受入口（特別図柄始動口82）への遊技球の受け入れは受入口検出手段（特別図柄当たり判定用乱数抽出手段611）によって検出され、これに基づいて内部的な抽選処理が内部抽選手段（特別図柄当否判定手段612）によって行われる。この内部的な抽選処理に当選すると、演出画像表示装置（演出表示装置115）にて表示される演出画像が、演出画像記憶手段（テーブル1～43を記憶するROM）に記憶される複数の演出画像の中から任意の演出画像に偏ることなく、演出画像選択決定手段（ステップS8604）によっていずれかの演出画像に選択決定される。演出画像表示制御手段（特別図柄画像表示制御手段632）は、選択決定された演出画像が演出画像表示装置（演出表示装置115）にて表示されるように表示制御を行う。ここで、「任意の演出画像に偏ることなく」とは、確率上、複数の演出画像がいずれも万遍なく選択決定されることであり、意図的に偏りを生じさせることがないことを意味する。ただし、確率の範囲内で生じ得る偏りを排除するものではない。

【0478】

また、内部的な抽選処理に当選すると、常には閉鎖態様に維持される開閉装置（大入賞口ユニット146）が、演出画像が表示されたのちに開閉制御手段（大入賞口開閉機構335）によって開放態様に変位し、さらにそののちに再び開閉制御手段によって閉鎖態様に変位する。ここで、「開閉装置が、演出画像が表示されたのちに開閉制御手段によって開放態様に変位し」とは、演出画像の表示が開始されたのちに開放態様に変位する、または、演出画像の表示が終了したのちに開放態様に変位する、等の態様が相当する。ただし、開閉制御手段は、演出画像表示装置（演出表示装置115）に特定の画像が表示されたことを契機として開閉装置を開放態様とするわけではなく、結果的に特定の画像が表示さ

10

20

30

40

50

れたのちに開放態様となるのである。具体的には、開閉装置を開放態様とするためのタイマの計時を特定の画像が表示されたことを契機として開始するのではなく、開閉装置を開放態様とするためのタイマの計時を例えば演出画像の表示指令を行う際に開始する。開閉装置を開放態様とするためのタイマの計時は、その他、内部的な抽選処理の結果を判定してすぐに開始してもよい。

#### 【0479】

開閉装置（大入賞口ユニット146）が開放態様であるときに遊技球が受け入れられると、このうち1球の遊技球のみが、特定のタイミングで機械的抽選装置（回転式振分装置294）に案内される。即ち、開閉装置に複数の遊技球が受け入れられたとしても、1球のみが機械的抽選装置に案内されることとなる。従って、開閉装置が開放態様となったときに、1球の遊技球のみを受け入れることができればよい。開閉装置に多くの遊技球を受け入れることができる技量を持った上級者との間でも公平性を担保することができる。しかも、例えばよそ見をしたとき等に、開閉装置が開放態様となったことに気付くことが遅くなったとしても、開閉装置に1球の遊技球のみを受け入れることができればよい。慌てることなく安心して遊技を行うことができる。なお、特定のタイミングは、開閉装置が開放態様に変位してから一定時間経過後のタイミングである。「開閉装置が開放態様に変位してから一定時間経過後」とは、開閉装置が開放態様に変位してから結果的に一定時間経過後であればよく、1球の遊技球が機械的抽選装置に案内される契機が、開閉装置が開放態様に変位することである必要はない。従って、開閉装置が開放態様に変位してから再び閉鎖態様に変位するまでの時間が一定であれば、「開閉装置が開放態様に変位してから一定時間経過後」も含む意味である。

#### 【0480】

また、機械的抽選装置（回転式振分装置294）は、一定の時間毎の規則的な周期で作動しており、この幾何的抽選装置の作動の一周期内に当選タイミングが少なくとも1回以上おとずれ、当選タイミングで遊技球が案内されたときに当選となるように機械的な抽選処理を行っている。「一定の時間毎の規則的な周期」とは、規則的な一連の作動を一定時間毎に行うような場合において、当該規則的な一連の作動に要する一定時間を意味する。例えば、ある時点を起点とした1回目の当選タイミングが2000ms後におとずれ、1回目の当選タイミングから1000ms経過後に2回目の当選タイミングがおとずれ、2回目の当選タイミングから1000ms経過後に3回目の当選タイミングがおとずれ、その後はこれまでと同じような作動を行う場合、3回目の当選タイミングまでがおとずれるまでの時間（4000ms）を一定時間とする規則的な周期となる。また、機械的抽選装置が例えば回転式役物であれば、高速回転2周 低速回転1周 高速回転2周 低速回転1周・・・のような作動を行うとき、「高速回転2周 低速回転1周」が一周期となる。

#### 【0481】

ところで、「当選タイミング」とは、案内制御手段（振分装置駆動機構336）により遊技球が案内されたときに当選となる特定時間を意味する。また、「特定時間」とは、開閉装置（大入賞口ユニット146）から受け入れた遊技球のうち1球の遊技球が機械的抽選装置（回転式振分装置294）に案内されたときに当選となり得る一定長さの時間を意味する。従って、開閉装置から受け入れた遊技球が機械的抽選装置に案内される確率は、一周期内におとずれる当選タイミングの回数によらず、一周期に要する時間に対する特定時間の比率となる。例えば、一周期に要する時間が10000msであるとき、特定時間が500msの当選タイミングが一周期内に4回おとずれるのであれば、開閉装置から受け入れた遊技球が機械的抽選装置に案内される確率は5分の1となる。一方、特定時間が100msの当選タイミングが一周期内に10回おとずれたととしても、開閉装置から受け入れた遊技球が機械的抽選装置に案内される確率は10分の1にしかない。即ち、当選タイミングがおとずれるタイミングが周期的である必要はなく、機械的抽選装置の作動が周期的である必要がある。

#### 【0482】

機械的抽選装置の具体的な態様としては、例えば、遊技球を受け入れると当選となる開口部が形成された回転式の抽選装置が、規則的な一連の作動を一定時間内に行うような態様が相当する。また、他の態様としては、開閉装置（大入賞口ユニット１４６）と機械的抽選装置（回転式振分装置２９４）との間に、開閉装置から受け入れた遊技球が機械的抽選装置に至ることが不可能となるような間隙が形成されており、一定の時間毎の規則的な周期でのみこの間隙が塞がれることによって、遊技球が機械的抽選装置に至ることが可能となる態様が相当する。さらには、常には閉鎖態様であって且つ一定の時間毎の規則的な周期でのみ開放態様となる例えば「電チュー」と称される開閉装置であっても良い。

#### 【０４８３】

また、演出画像記憶手段（テーブル１～４３を記憶するＲＯＭ）に記憶される複数の演出画像は、それぞれ、選択決定される演出画像に応じて開閉装置（大入賞口ユニット１４６）から受け入れた遊技球のうち１球の遊技球が機械的抽選装置（回転式振分装置２９４）に案内されるタイミングを異ならせるべく、特定の画像が演出画像表示装置（演出表示装置１１５）に表示されるまでの時間が所定時間（例えば４００ｍｓ）ずつ異なっている。例えば、第１の演出画像、第２の演出画像、・・・、第１０の演出画像と、１０個の演出画像があるとき、第２の演出画像の演出時間と第１の演出画像の演出時間との時間差が４００ｍｓ、第３の演出画像の演出時間と第２の演出画像の演出時間との時間差が４００ｍｓ、・・・、第１０の演出画像の演出時間と第９の演出画像の演出時間との時間差が４００ｍｓ、と全て同じ一定時間ずつ異なっている。

#### 【０４８４】

なお、本実施形態では、Ａ楽曲、Ｂ楽曲およびＣ楽曲のそれぞれについて、『「第１フレーズ」で停止』、『「第２フレーズ」で停止』および『「第３フレーズ」で停止』の変動パターンが記憶されている。この『「第１フレーズ」で停止』、『「第２フレーズ」で停止』および『「第３フレーズ」で停止』の各表示パターンは、いずれも１０パターンの表示パターンが記憶されている。上記技術思想に記載の「複数の演出画像」は、『「第１フレーズ」で停止』、『「第２フレーズ」で停止』および『「第３フレーズ」で停止』の各表示パターンが記憶する１０パターンの表示パターンが相当する。即ち、第１の演出画像は、変動番号「０Ｂ」、「１５」、「１Ｆ」、「３８」、「４２」、「４Ｃ」、「６５」、「６Ｆ」および「７９」が相当する。第２の演出画像は、例えば、第１の演出画像「０Ｂ」に対応する第２の演出画像は「０Ｃ」、第１の演出画像「１５」に対応する第２の演出画像は「１６」、第１の演出画像「１Ｆ」に対応する第２の演出画像は「２０」である。従って、上記技術思想に記載の「複数の演出画像」の数は１０となる。

#### 【０４８５】

ところで、一周期に要する一定の時間は、複数の演出画像の数と所定時間とを乗じた値のほぼ整数倍に相当する。そこで、一周期におとずれる特定時間の総和（即ち、一周期におとずれる当選タイミング各々の特定時間の総和）を、当選演出画像の数と所定時間とを乗じた値のほぼ前記整数倍とすることで、受入口への遊技球の受け入れタイミングに拘らず、複数の演出画像に対する当選演出画像の比率と、一周期に要する一定の時間に対する一周期におとずれる特定時間の総和の比率と、がほぼ同じになる。例えば、一周期に要する一定の時間が８０００ｍｓ、演出画像の数が２０個、所定時間が４００ｍｓ、当選演出画像の数が２個とすると、一周期におとずれる特定時間の総和は８００ｍｓとなる。また、数式で表すと、一定の時間を $T$ 〔ｍｓ〕、演出画像の数を $N$ 〔個〕、所定時間を $s$ 〔ｍｓ〕、一周期におとずれる特定時間の総和を $t$ 〔ｍｓ〕、当選演出画像の数を $n$ 〔個〕としたとき、以下の数１および数２の両式が成立することが要件となる。ただし、 $n$ は定数（整数）である。

$$[\text{数 } 1] \quad T = N \times s \times$$

$$[\text{数 } 2] \quad t = n \times s \times$$

#### 【０４８６】

上記数１および数２の両式が成立すると、当選演出画像の数である $n$ 〔個〕を複数の演出画像の数である $N$ 〔個〕で除した値（例えば１０分の１）と、一定の時間に対する一周

10

20

30

40

50

期におとずれる前記特定時間の総和の比率（例えば１０分の１）と、がほぼ同じとなる。これにより、意図的に任意の演出画像に偏るように演出画像選択決定手段（テーブル１～４３を記憶するＲＯＭ）により選択決定されることがない限り、複数の演出画像のうち任意の当選演出画像が選択決定された場合にのみ、開閉装置（大入賞口ユニット１４６）から受け入れられた遊技球のうち１球の遊技球が当選タイミングで機械的抽選装置（回転式振分装置２９４）に案内されることとなる。即ち、以下の数３の関係式が成立する。

$$[\text{数 } 3] \quad n / N = t / T$$

【０４８７】

このように、上記技術思想に記載の遊技機によれば、開閉装置（大入賞口ユニット１４６）への遊技球の受け入れタイミングのみで大当たり遊技が発生するか否かが決まるのではなく、演出表示装置１１５における表示と回転式振分装置２９４との作動（当選タイミングとの関係）によって決まることとなる。従って、演出表示装置１１５に表示される演出画像を大当たり遊技発生に関連付けることによって、演出画像の表示を上手く活用することができ、興趣の低下を抑制できる。

【０４８８】

また、受入口（特別図柄始動口８２）への遊技球の受け入れタイミングに拘らず、前記複数の演出画像に対する前記当選演出画像の比率（本実施形態では１０分の１）と、一定の時間に対する特定時間の比率（本実施形態では１０分の１）と、がほぼ同じになる。よって、遊技者の技量によって特別遊技が発生する確率が変化することがないので、いずれの遊技者にとっても公平性を担保した遊技機を提供することができる。なお、「ほぼ同じ」とは、遊技者の技量によって特別遊技が発生する確率が変化する程度に同じであれば良いことを意味するが、極めて同一に近い方が好ましい。

【０４８９】

さらに、機械的抽選装置（回転式振分装置２９４）が一定の時間毎の規則的な周期で作動する限り、その作動態様の自由度が増し（即ち、一定速度等に制限されない）、バリエーションに富んだ作動態様とすることが可能となる。

【０４９０】

〔技術思想２〕

技術思想２に記載の遊技機は、

技術思想１に記載の遊技機において、

前記開閉装置から受け入れた遊技球が転動可能な転動通路をさらに備えており、

前記機械的抽選装置は、一以上の特別領域および一以上の通常領域が周縁に沿って設けられると共に一定の速度で回転することによって前記機械的な抽選処理を行う円形状の回転式役物であって、

前記案内装置は、前記遊技球が転動する方向における前記転動通路の終端側に設けられると共に、前記転動通路を転動した遊技球のうち１球の遊技球のみを前記回転式役物の周縁に対向させることによって、当該１球の遊技球を前記機械的抽選装置に案内するものであり、

前記案内装置と前記特別領域または前記通常領域とが対向する部位が視認可能に構成されていると共に、

前記案内装置と前記特別領域とが対向したときが前記当選タイミングであることを特徴とする遊技機である。

【０４９１】

上記技術思想によれば、開閉装置（大入賞口ユニット１４６）から受け入れた遊技球は転動通路（案内通路３４０）を転動する。機械的抽選装置（回転式振分装置２９４）は、一定の速度で回転する円形状の回転式役物であって、一以上の特別領域（開口部としての特定領域３４３およびこの特定領域３４３と機械的抽選装置の回転方向に隣接する特別周壁）と、一以上の通常領域（開口部としての普通領域３４４およびこの普通領域３４４と機械的抽選装置の回転方向に隣接する普通周壁）とが、周縁に沿って設けられている。案内装置（遊技球搬入装置３８０）は、転動通路（案内通路３４０）の終端側に設けられて

おり、転動通路を転動した遊技球のうち1球の遊技球のみを回転式役物（回転式振分装置294）の周縁に対向させるように案内する。そして、案内装置と特別領域とが対向しているときに1球の遊技球が回転式役物に案内されると、機械的な抽選処理の結果が当選となる。また、案内装置と特別領域または通常領域とが対向する部位（即ち、案内装置と回転式役物の周縁とが対向する部位）が視認可能に構成されているので、案内装置に案内される1球の遊技球が、当選タイミングで案内されるのか否かを事前にある程度予測することができる。当該予測が当選タイミングと一致する可能性が高いときは、遊技者の気分が高揚し、興趣の低下を抑制できることとなる。

【0492】

[技術思想3]

技術思想3に記載の遊技機は、

技術思想2に記載の遊技機において、

前記特別領域は、遊技球を受け入れ可能な特別選択口と、当該特別選択口に隣接し且つ前記案内装置が当該特別選択口に先だって対向する特別周壁と、から形成されていると共に、

前記通常領域は、遊技球を受け入れ可能な通常選択口と、当該通常選択口に隣接し且つ前記案内装置が当該通常選択口に先だって対向する通常周壁と、から形成されており、

前記案内装置と前記特別領域とが対向するときに前記1球の遊技球が前記機械的抽選装置に案内されたときは、当該特別領域を形成する前記特別選択口に前記1球の遊技球が案内されると共に、

前記案内装置と前記通常領域とが対向するときに前記1球の遊技球が前記機械的抽選装置に案内されたときは、当該通常領域を形成する前記通常選択口に前記1球の遊技球が案内されることを特徴とする遊技機である。

【0493】

上記遊技機は、特別領域および通常領域が回転式役物の周縁に沿って設けられている。特別領域は、特別選択口（開口部としての特定領域343）と特別周壁（特定領域343と機械的抽選装置の回転方向に隣接する特別周壁）とから形成されている。特別選択口は遊技球の受け入れが可能となっている一方、特別周壁は遊技球の受け入れが不可能となっている。特別周壁は、特別選択口に隣接して形成されており、案内装置（遊技球搬入装置380）と特別選択口との対向に先だって、案内装置と対向する。そして、案内装置と特別領域とが対向するときに1球の遊技球が機械的抽選装置（回転式振分装置294）に案内されたときは、当該特別領域を形成する特別選択口に当該1球の遊技球が案内される。即ち、案内装置と特別周壁とが対向するときに1球の遊技球が機械的抽選装置に案内されると、遊技球と特別周壁とが当接し、この特別周壁と当接する遊技球は、回転式役物（回転式振分装置294）の回転方向について特別周壁と反対側に形成される特別選択口に受け入れられる。同様に、通常選択口（開口部としての普通領域344）は遊技球の受け入れが可能となっている一方、通常周壁（普通領域344と機械的抽選装置の回転方向に隣接する通常周壁）は遊技球の受け入れが不可能となっている。通常周壁は、通常選択口に隣接して形成されており、案内装置と通常選択口との対向に先だって、案内装置と対向する。そして、案内装置と通常領域とが対向するときに1球の遊技球が機械的抽選装置に案内されたときは、当該通常領域を形成する通常選択口に当該1球の遊技球が案内される。即ち、案内装置と通常周壁とが対向するときに1球の遊技球が機械的抽選装置に案内されると、遊技球と通常周壁とが当接し、この通常周壁と当接する遊技球は、回転式役物の回転方向について通常周壁と反対側に形成される通常選択口に受け入れられる。従って、案内装置と特別周壁とが対向するときに1球の遊技球が機械的抽選装置に案内されたような場合であれば、当該1球の遊技球が特別選択口に案内されるまでに時間を要することから、特別遊技が行われることに対する喜びを堪能することができる。

【0494】

[技術思想4]

技術思想4に記載の遊技機は、

技術思想 3 に記載の遊技機において、

前記特別選択口は、前記回転式役物の周方向に沿った開口長さが、前記通常選択口の開口長さと同じまたは当該通常選択口の開口長さよりも大きく形成されている一方、

前記特別領域は、前記回転式役物の周方向に沿った領域長さが、前記通常領域の長さよりも小さく形成されていることを特徴とする遊技機である。

【0495】

上記遊技機では、特別選択口（開口部としての特定領域 343）は、回転式役物（回転式振分装置 294）の周方向（具体的には周縁）に沿った開口長さが通常選択口（開口部としての普通領域 344）の開口長さと同じまたはそれよりも大きく、且つ、特別領域（開口部としての特定領域 343 およびこの特定領域 343 と機械的抽選装置の回転方向に隣接する特別周壁）は、回転式役物の周方向に沿った領域長さが通常領域（開口部としての普通領域 344 およびこの普通領域 344 と機械的抽選装置の回転方向に隣接する通常周壁）の長さよりも小さく形成されている。即ち、回転式役物の周方向（具体的には周縁）に沿った特別周壁の長さが、回転式役物の周方向に沿った通常周壁の長さよりも短い。従って、案内装置と特別周壁とが対向する時間は、案内装置と通常周壁とが対向する時間よりも短くなる。これにより、通常選択口への遊技球の受け入れ確率が、特別選択口への遊技球の受け入れ確率よりも小さくなる。なお、「周方向に沿った長さ」とは、回転式役物の外周面に沿った長さであることを意味する。

【0496】

ところで、特別選択口（開口部としての特定領域 343）は、回転式役物（回転式振分装置 294）の周方向（具体的には周縁）に沿った開口長さが通常選択口（開口部としての普通領域 344）の開口長さと同じまたはそれよりも大きく形成されているので、見かけ上、特別選択口への遊技球の受け入れ確率が、通常選択口への遊技球の受け入れ確率よりも同じまたはそれよりも大きく見えることとなる。即ち、特別選択口への見かけ上の遊技球の受入確率が実際の受入確率よりも高く見えるので、興趣の低下を抑制できる。

【0497】

なお、通常領域（開口部としての普通領域 344 およびこの普通領域 344 と機械的抽選装置の回転方向に隣接する通常周壁）は、一の特別領域（開口部としての特定領域 343 およびこの特定領域 343 と機械的抽選装置の回転方向に隣接する特別周壁）と、案内装置（遊技球搬入装置 380）が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域と、の間に略均等に複数設けられていてもよい。このとき、複数の通常領域についての各通常周壁の壁幅がいずれも略均一に形成されていることが好ましい。例えば、通常選択口（開口部としての普通領域 344）の数が 5 個で特別選択口（開口部としての特定領域 343）の数が 1 個であるとき、見かけ上の特別選択口への遊技球の受け入れ確率は 6 分の 1 となる。しかしながら、特別領域についての特別周壁の壁幅は各通常周壁の壁幅よりも小さいので、案内装置と特別周壁とが対向する時間は、案内装置と通常周壁とが対向する時間よりも短くなる。従って、見かけ上の特別選択口への遊技球の受け入れ確率は、実際上の特別選択口への遊技球の受け入れ確率よりも高くなるので、興趣の低下を抑制できる。なお、「一の特別領域と、案内装置が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域」は、一の特別領域と、案内装置が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域とが同じであっても良く、また、他の特別領域であっても良い。即ち、機械的抽選装置の周縁に設けられている特別選択口の数 1 個である場合には、「一の特別領域」と、「案内装置が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域」と、は同じ特別領域となる。一方、機械的抽選装置の周縁に設けられている特別選択口の数 2 個以上である場合には、「一の特別領域」と、「案内装置が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域」と、は互いに異なる特別領域となる。

【0498】

[ 技術思想 5 ]

技術思想 5 に記載の遊技機は、

技術思想 3 に記載の遊技機において、



前記特別選択口は、

前記回転式役物の周縁に沿った開口長さと前記通常選択口の開口長さとがほぼ同じであって、

前記回転式役物の周縁に沿った開口長さが当該周縁よりも径内側における開口幅よりも小さく、且つ、当該開口幅は前記通常選択口についての前記周縁よりも径内側における開口幅よりも大きく形成されていると共に、

当該回転式役物の径方向深さが前記通常選択口の径方向深さよりも大きく形成されており、

前記特別領域は、前記回転式役物の周方向に沿った領域長さが、前記通常領域の長さよりも小さく形成されていることを特徴とする遊技機である。

10

#### 【0499】

上記技術思想において、「開口長さ」と「開口幅」とは意味が異なる。即ち、「開口長さ」は、周縁（外周面）に沿った開口長さの意味として表現しており、「開口幅」は、周縁よりも径内側の部位における開口幅の意味として表現している。上記遊技機（パチンコ機1）によれば、特別選択口（開口部としての特定領域343）の開口長さと通常選択口（開口部としての普通領域344）の開口長さとがほぼ同じ（完全に同じものも含む）である。また、特別選択口の開口長さは当該特別選択口の開口幅よりも小さく、且つ、特別選択口の開口幅は通常選択口の開口幅よりも大きく形成されている。特別選択口について、開口長さが開口幅よりも小さいのは、回転式役物（回転式振分装置294）の回転方向とは反対側に特別選択口と隣接する通常周壁（壁3431）が、特別選択口側に向けて延在して形成されているからである。これにより、特別選択口の開口長さが開口幅よりも小さくなっている。なお、特別選択口側に向けて延在して形成された通常周壁は、透明部材である等、視認し難い部材であることが好ましい。これにより、さらに、特別選択口に遊技球が受け入れられやすく見えるからである。

20

#### 【0500】

また、特別領域（開口部としての特定領域343およびこの特定領域343と機械的抽選装置の回転方向に隣接する特別周壁）は、回転式役物（回転式振分装置294）の周方向（具体的には周縁）に沿った特別領域の長さが通常領域（開口部としての普通領域344およびこの普通領域344と機械的抽選装置の回転方向に隣接する通常周壁）の長さよりも小さく形成されている。即ち、回転式役物の周方向（具体的には周縁）に沿った特別周壁の長さが、回転式役物の周方向に沿った通常周壁の長さよりも短い。従って、案内装置（遊技球搬入装置380）と特別周壁とが対向する時間は、案内装置と通常周壁とが対向する時間よりも短くなる。これにより、通常選択口（開口部としての普通領域344）への遊技球の受け入れ確率が、特別選択口（開口部としての特定領域343）への遊技球の受け入れ確率よりも小さくなる。しかも、特別選択口についての回転式役物の周縁よりも径内側における開口幅は通常選択口についての開口幅よりも大きく形成されているので、見かけ上、特別選択口に遊技球がいかにも受け入れやすそうに見える。さらに、特別選択口についての径方向深さが通常選択口の径方向深さよりも大きく形成されているので、回転式役物を正面から見ると、特別選択口一つの面積が通常選択口一つの面積よりも大きくなるので、特別選択口に遊技球が受け入れられにくいといった印象を軽減でき、興趣の低下を抑制できる。

30

40

#### 【0501】

ところで、特別選択口（開口部としての特定領域343）の開口長さは通常選択口（開口部としての普通領域344）の開口長さとほぼ同じであるので、見かけ上、特別選択口への遊技球の受け入れ確率が、通常選択口への遊技球の受け入れ確率よりも同じまたはそれよりも大きく見えることとなる。即ち、特別選択口への見かけ上の遊技球の受入確率が実際の受入確率よりも高く見えるので、興趣の低下を抑制できる。

#### 【0502】

なお、通常領域（開口部としての普通領域344およびこの普通領域344と機械的抽選装置の回転方向に隣接する通常周壁）は、一の特別領域（開口部としての特定領域34

50

3 およびこの特定領域 3 4 3 と機械的抽選装置の回転方向に隣接する特別周壁)と、案内装置(遊技球搬入装置 3 8 0)が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域と、の間に略均等に複数設けられていてもよい。このとき、複数の通常領域についての各通常周壁の壁幅がいずれも略均一に形成されていることが好ましい。例えば、通常選択口(開口部としての普通領域 3 4 4)の数が5個で特別選択口(開口部としての特定領域 3 4 3)の数が1個であるとき、見かけ上の特別選択口への遊技球の受け入れ確率は6分の1となる。さらに、特別選択口の開口幅が通常選択口の開口幅よりも大きく、また、径方向についての特別選択口の深さが通常選択口の深さよりも深いので、見かけ上の特別選択口への遊技球の受け入れ確率は6分の1よりもさらに高く見える。しかしながら、特別領域についての特別周壁の壁幅は各通常周壁の壁幅よりも小さいので、案内装置と特別周壁とが対向する時間は、案内装置と通常周壁とが対向する時間よりも短くなる。従って、見かけ上の特別選択口への遊技球の受け入れ確率は、実際上の特別選択口への遊技球の受け入れ確率よりも高くなるので、興趣の低下を抑制できる。なお、「一の特別領域と、案内装置が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域」は、一の特別領域と、案内装置が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域とが同じであっても良く、また、他の特別領域であっても良い。即ち、機械的抽選装置(回転式振分装置 2 9 4)の周縁に設けられている特別選択口の数が1個である場合には、「一の特別領域」と、「案内装置が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域」と、は同じ特別領域となる。一方、機械的抽選装置の周縁に設けられている特別選択口の数が2個以上である場合には、「一の特別領域」と、「案内装置が当該一の特別領域に先だって対向する特別領域」と、は互いに異なる特別領域となる。

10

20

## 【0503】

## [技術思想6]

技術思想6に記載の遊技機は、

技術思想1に記載の遊技機において、

前記遊技領域または/および前記遊技領域の近傍に設けられ、補助的な演出を行う電飾装置をさらに備えており、

前記遊技盤は、開口部が形成されると共に前記遊技領域を有する遊技板から成ると共に、

前記演出画像表示装置は、前記開口部を介して視認可能な画像表示領域を有すると共に、前記遊技板よりも所定の間隙を隔てた後方であって且つ当該遊技板と前記画像表示領域の表示面とが略平行となるように配置されており、

30

前記機械的抽選装置は、前記画像表示領域に表示される演出画像と、前記1球の遊技球が前記機械的抽選装置に案内される態様とを同時に観測し得るように、前記遊技板の後面であって且つ前記演出画像表示装置の近傍において、前記画像表示領域の一部と重ね合わせて配置されることを特徴とする遊技機である。

## 【0504】

## [技術思想7]

技術思想7に記載の遊技機は、

技術思想2~5のいずれか一つに記載の遊技機において、

40

前記遊技領域または/および前記遊技領域の近傍に設けられ、補助的な演出を行う電飾装置をさらに備えており、

前記遊技盤は、開口部が形成されると共に前記遊技領域を有する遊技板から成ると共に、

前記演出画像表示装置は、前記開口部を介して視認可能な画像表示領域を有すると共に、前記遊技板よりも所定の間隙を隔てた後方であって且つ当該遊技板と前記画像表示領域の表示面とが略平行となるように配置されており、

前記機械的抽選装置としての前記回転式役物は、前記画像表示領域に表示される演出画像と、前記1球の遊技球が当該回転式役物に案内される態様とを同時に観測し得るように、前記遊技板の後面であって且つ前記演出画像表示装置の近傍において、前記画像表示領

50

域の一部と重ね合わせて配置されることを特徴とする遊技機である。

【0505】

上記技術思想6または7に記載の遊技機(パチンコ機1)は、遊技領域37または/および遊技領域37の近傍に電飾装置(電飾体129)が備えられている。この電飾装置は、例えば特別遊技が発生し得るときや特別遊技中等に点灯演出が行われ、これにより遊技者の興趣の低下を抑制している。遊技盤5は、遊技板5aから成っており、この遊技板5aには開口部124および遊技領域37が形成されている。演出画像表示装置(演出表示装置115)は、遊技板5aに形成された開口部124を介して視認可能な画像表示領域1150を有しており、遊技板5aとの間に所定の間隙を隔てた後方であって且つ遊技板5aと画像表示領域1150の表示面とが略平行となるように配置されている。遊技板5aと画像表示領域1150の表示面とが略平行となっているのは、遊技球が流下する遊技領域37と、画像表示領域1150に表示される演出画像と、を同時に視認できるようにするためである。

10

【0506】

ところで、上述のように、機械的抽選装置(回転式振分装置294)による抽選結果は、開閉装置(大入賞口ユニット146)から受け入れた遊技球のうち1球の遊技球が機械的抽選装置に案内されるタイミングに影響される。即ち、特別遊技が発生するまでの過程において、演出画像表示装置(演出表示装置115)における表示と機械的抽選装置の作動(具体的には、当選タイミングがおとずれる時期)との間には密接な関連性がある。従って、いずれか一方のみを視認するだけでは事足りず、両者を視認することによって遊技の面白さが発揮されるのである。従って、遊技板5aの後方であって且つ演出画像表示装置(演出表示装置115)の近傍において、画像表示領域の一部と重ね合わせて配置されることによって、開閉装置から受け入れた遊技球のうち1球の遊技球が機械的抽選装置に案内される態様とを同時に観測し得る。これにより、特別遊技が発生するまでの過程における遊技の単調さを解消でき、興趣の低下を抑制できる。

20

【0507】

なお、従来から、演出画像表示装置と機械的抽選装置のような役物とが正面視で重なる遊技機は存在するものの、この場合、演出画像表示装置が遊技板よりも後方に配置される一方、役物は遊技板側に配置されていた。即ち、演出画像表示装置と役物との間で奥行き方向に距離があったため、両者を注視することは困難であった。また、従来の役物は、抽選にいかにも当選したかのような期待感を遊技者に与えるための演出としての機能を有しており、演出画像表示装置における演出と併せて役物演出を行うものであった。即ち、演出画像表示装置における演出および役物演出のいずれか一方を視認できれば、抽選結果が導出されるまでの過程を把握することができた。また、演出としての機能を有するのではなく、抽選を行う役物も存在したものの、このような遊技機は、役物のみを視認することによって抽選結果が導出されるまでの過程を把握することができた。一方、上記技術思想9にかかる遊技機(パチンコ機1)は、特別遊技が発生するまでの過程において、画像表示領域1150に表示される演出画像に関わる内部的な抽選処理と機械的抽選装置(回転式振分装置294)による抽選との間に互いに密接な関連性がある。従って、このように両者を同時に観測することができることで遊技者の遊技に対する集中力の散漫を抑制できるので、興趣の低下を抑制できる。とくに、技術思想7に記載の遊技機のように機械的抽選装置が回転式役物であれば、当該回転式役物と画像表示領域の表示面とが略平行であって且つ略面一となるように両者を配置できるので、何らの障害もなく、両者を同時に視認可能となる。

30

40

【0508】

また、機械的抽選装置(回転式振分装置294)による抽選結果は、当該機械的抽選装置への遊技球の受け入れタイミングに左右されるので、両者を注視することができて初めて抽選結果が導出される過程を把握できる。このような遊技機においては、両者を注視することができるようにすることで興趣の低下を抑制できる。

【0509】

50

さらに、遊技板 5 a の後面における演出画像表示装置（演出表示装置 1 1 5）の近傍に、機械的抽選装置（回転式振分装置 2 9 4）が画像表示領域（画像表示領域 1 1 5 0）の一部と重ね合わせて配置されるので、画像表示領域 1 1 5 0 と機械的抽選装置との間の遠近感が解消される。これにより、画像表示領域 1 1 5 0 の表示画像と機械的抽選装置の作動とを同時に視認可能となり、特別遊技が発生するまでの過程における遊技の単調さをさらに解消でき、興趣の低下を抑制できる。

【 0 5 1 0 】

なお、機械的抽選装置（回転式振分装置 2 9 4）が配置される「画像表示装置の近傍」とは、奥行き方向において演出画像表示装置（演出表示装置 1 1 5）側であることを意味する。

10

【 0 5 1 1 】

[ 技術思想 8 ]

技術思想 8 に記載の遊技機は、

技術思想 6 に記載の遊技機において、

前記機械的抽選装置は、前記遊技板の後面側であって且つ前記遊技領域の内側と当該遊技領域の外側とに跨って配置されることを特徴とする遊技機である。

【 0 5 1 2 】

[ 技術思想 9 ]

技術思想 9 に記載の遊技機は、

技術思想 7 に記載の遊技機において、

前記機械的抽選装置としての前記回転式役物は、前記遊技板の後面側であって且つ前記遊技領域の内側と当該遊技領域の外側とに跨って配置されることを特徴とする遊技機である。

20

【 0 5 1 3 】

上記技術思想 8 または 9 によれば、機械的抽選装置としての回転式役物（回転式振分装置 2 9 4）を、遊技領域 3 7 内のスペースに制限されることなく、大きくすることができる。とくに、この機械的抽選装置が回転式役物であるため、この回転式役物の径を大きくすることによって回転速度を小さくすることができる点においてメリットがある。換言すれば、回転式役物は、周縁方向に沿って複数の領域（特定領域 3 4 3 および普通領域 3 4 4）が設けられる円形状のものであるため、回転速度が速ければ、遊技球がこれらの領域に受け入れられる態様を視認し難い。しかし、上記技術思想のように、回転式役物を遊技領域 3 7 の内側と遊技領域 3 7 の外側とに跨って配置することにより、回転式役物の径に制限を受けることなく、当該径をより大きくすることによって回転速度を小さくすることができる。また、遊技領域 3 7 のスペースを回転式役物によって徒に小さくすることもないので、遊技領域 3 7 を有効に使うことができる。

30

【 0 5 1 4 】

なお、上記技術思想において、遊技領域 3 7 は、外レール 7 6 によって区画形成されている。従って、上記技術思想に記載の「遊技領域の内側」とは、正面視で外レール 7 6 によって区画形成された内側領域を意味する。より詳細には、正面視で開口部 1 2 4 と外レール 7 6 とで挟まれた領域をいう。また、「遊技領域の外側」とは、正面視で外レール 7 6 によって区画形成された外側領域であり、より詳細には、正面視で前構成部材 7 9 が形成された領域をいう。

40

【 0 5 1 5 】

[ 技術思想 1 0 ]

技術思想 1 0 に記載の遊技機は、

技術思想 7 または 9 に記載の遊技機において、

前記特別選択口は、前記機械的抽選装置としての回転式役物の周縁に沿って少なくとも二つ以上設けられており、

前記機械的抽選装置は、前記遊技領域の内側にて視認可能となる視認可能領域を有すると共に、当該視認可能領域にて前記二つ以上の特別選択口のうち少なくとも一つの特別選

50

択口が常に視認可能となるように構成されていることを特徴とする遊技機である。

【 0 5 1 6 】

上記技術思想によれば、特別選択口（特定領域 3 4 3）が機械的抽選装置（回転式振分装置 2 9 4）の視認可能領域（視認可能領域 2 9 4 a）に常に現れるので、いずれのタイミングで開閉装置（大入賞口ユニット 1 4 6）が開放態様となっても、開閉装置から受け入れた遊技球が常に当選タイミングで機械的抽選装置に案内されるのではないかとといった期待感を持ち続けることができる。

【 0 5 1 7 】

[ 技術思想 1 1 ]

技術思想 1 1 に記載の遊技機は、

技術思想 2 ~ 1 0 のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記転動通路は、前記開閉装置から受け入れられた遊技球を視認可能であるように透明部材で構成されていることを特徴とする遊技機である。

10

【 0 5 1 8 】

上記技術思想によれば、転動通路（案内通路 3 4 0）を転動する遊技球を視認できるので、当該遊技球が機械的抽選装置（回転式振分装置 2 9 4）に案内されるまでの過程を把握できる。従って、転動通路を遊技球が転動しているとき、当該遊技球が当選タイミングで機械的抽選装置に案内されるか否かといったドキドキ感を感じることができ、興趣の低下を抑制できる。

【 0 5 1 9 】

[ 技術思想 1 2 ]

技術思想 1 2 に記載の遊技機は、

技術思想 6 ~ 1 1 のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記画像表示領域は、複数の図柄から構成される図柄列が表示可能であると共に水平方向を長手方向とする長方形であると共に、

前記遊技制御手段は、

前記複数の図柄の表示制御を行う図柄画像表示制御手段、を有しており、

前記図柄画像表示制御手段は、前記長手方向に沿って複数の前記図柄列を並べると共に、当該図柄列を構成する図柄を、変動表示期間の全期間に亘って前記長手方向の長さよりも長くなる方向に移動するように表示制御する図柄変動制御手段、を有することを特徴とする遊技機である。

20

30

【 0 5 2 0 】

上記技術思想によれば、図柄画像表示制御手段（普通図柄画像表示制御手段 6 3 1）は、長手方向に沿って複数の図柄列が並べられるように表示制御を行うと共に、当該図柄列を構成する図柄を、変動表示期間の全期間に亘って長方形の長手方向の長さよりも長くなる方向に移動するように表示制御を行う図柄変動制御手段（普通図柄画像表示制御手段 6 3 1）を有する。「長方形の長手方向の長さよりも長くなる方向」とは、複数の図柄列の変動表示を行うに際し、当該複数の図柄列の移動長さが長方形の長手方向の長さよりも長くなる方向を意味する。例えば、長方形の長辺に交差する方向（斜め方向）、または、円弧を描く方向等が相当する。

40

【 0 5 2 1 】

また、図柄の変動方向における長さが長くなるので、図柄の表示数を多くすることができる。さらに、図柄の大きさも大きくすることができ、迫力ある図柄の変動表示を行うことができる。また、画像表示領域 1 1 5 0 に表示される複数の図柄は、各図柄列ごとに図柄の変動方向（移動方向）に少なくとも 3 つの図柄の全てが表示されることが好ましい。なお、「図柄の全て」とは、図柄が数字のみで表示される場合には数字の全てが相当する。また、数字とこの数字に周囲に表示される装飾図柄とで表示される場合には、数字と装飾図柄の全てが相当する。従って、図柄の変動表示を、これまでにない斬新な態様で表示することができるので、興趣の低下を抑制することができる。

【 0 5 2 2 】

50

なお、「変動表示期間の全期間に亘って」とは、図柄の変動表示が開始されてから当該変動表示が終了するまでの全期間を意味する。即ち、前回の変動表示が終了したのち、今回の変動表示が開始されてから当該変動表示が終了することによって全図柄が完全に停止するまでの期間を意味する。従って、例えば、図柄の変動表示が開始したのちに一旦仮停止し、当該仮停止したのちに再び変動表示が開始するような場合であれば、仮停止する前の動作である図柄の変動表示が開始してから、仮停止した後の動作である図柄の停止までの全期間がこれに相当する。

【 0 5 2 3 】

[ 技術思想 1 3 ]

技術思想 1 3 に記載の遊技機は、

技術思想 6 ~ 1 2 のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記画像表示領域は、当該画像表示領域が有する一の角部および当該一の角部に対角する角部に隣接する角部を含む領域が当該画像表示領域の一部として前記機械的抽選装置によって掩覆される掩覆領域と、前記開口部を介して視認可能な可視領域と、を有することを特徴とする遊技機である。

【 0 5 2 4 】

上記技術思想によれば、画像表示領域 1 1 5 0 が機械的抽選装置（回転式振分装置 2 9 4）によって掩覆される。即ち、画像表示領域 1 1 5 0 は、機械的抽選装置によって覆潰されることとなる。これにより、画像表示領域 1 1 5 0 と機械的抽選装置とを融合的に視認可能となり、より一層、画像表示領域 1 1 5 0 と機械的抽選装置とを同時に注視できる。また、画像表示領域 1 1 5 0 において表示されない領域があると不自然であるのみでなく、遊技を行う過程においてこの表示されない領域が気になり、遊技に集中することができなくなるといった弊害がある。しかし、上記技術思想によれば、一部（即ち、画像が表示されない領域）を機械的抽選装置によって覆潰することによって、上記課題を解決でき、興趣の低下を抑制できる。また、汎用的でない画像表示領域を購入する必要もないといったメリットもある。

【 0 5 2 5 】

[ 技術思想 1 4 ]

技術思想 1 4 に記載の遊技機は、

技術思想 1 3 に記載の遊技機において、

前記図柄画像表示制御手段は、複数の前記図柄列を、前記可視領域にて表示制御することを特徴とする遊技機である。

【 0 5 2 6 】

上記技術思想によれば、画像表示領域 1 1 5 0 では、たとえ覆潰される領域があったとしても、図柄が可視領域 1 1 5 0 a にて表示されるので、図柄による表示結果を容易に把握でき、興趣の低下を抑制できる。

【 0 5 2 7 】

[ 技術思想 1 5 ]

技術思想 1 5 に記載の遊技機は、

技術思想 1 3 または 1 4 に記載の遊技機において、

前記図柄画像表示制御手段は、前記複数の図柄列のうち前記掩覆領域に最も近い図柄列が当該複数の図柄列のうち最も小さく表示されるように表示制御することを特徴とする遊技機である。

【 0 5 2 8 】

上記技術思想によれば、掩覆領域（隠蔽領域 1 1 5 0 b）に最も近い図柄列が最も小さく表示されるので、画像表示領域 1 1 5 0 が掩覆領域 1 1 5 0 b を有しつつも、複数の図柄列を表示可能となる。また、画像表示領域 1 1 5 0 における表示に遠近感を持たせることができ、立体的なイメージを遊技者に与えることができる。

【 0 5 2 9 】

以上、本発明について好適な実施形態を挙げて説明したが、本発明はこれらの実施形態

10

20

30

40

50

に限定されるものではなく、以下に示すように、本発明の要旨を逸脱しない範囲において、種々の改良及び設計の変更が可能である。

【0530】

例えば、上記実施形態では、遊技機としてパチンコ機1を示したが、図柄が表示されるものであれば、パチンコ機以外の遊技機、例えば、パチスロ機や、パチンコ機とパチスロ機とを融合させてなる遊技機等であっても本発明を適用することができる。

【0531】

即ち、パチンコ機とは、遊技者が遊技機に投入する媒体である遊技球等の投入媒体と、遊技者が行う実質的な遊技に用いられる媒体である遊技媒体とを同一のものとした遊技機であり、投入された例えば遊技球等の媒体を用いて遊技が行われるタイプの遊技機の一種である。具体的には、「操作ハンドルの操作に対応して遊技球を発射する発射装置と、多数の障害釘、センター役物、表示手段等の適宜の機器が組み込まれたり、始動入賞口、大入賞口、通過口、到達口等の遊技球が入球する適宜の入球口が設けられた遊技領域と、発射装置から遊技領域に遊技球を導くレールと、遊技領域に導かれた遊技球の入球口への入球に応じたり、複数の入球口への遊技球の入球態様に依拠して、所定数の遊技球を賞球として払い出す払出手段とを備えるもの」である。

【0532】

なお、パチンコ機としては、種々のタイプのものがあり、一般に「デジパチ」と称されるものに代表される「入球口への入球状態を検出する入球状態検出手段（即ち、遊技状態検出手段）と、入球状態検出手段によって入球が検出されると所定の抽選を行う抽選手段と、抽選手段の抽選結果に応じて特別図柄を変動させると共に変動を停止させる特別図柄表示手段とを備えたもの」や「加えて、特別図柄の変動中に、複数の装飾図柄からなる装飾図柄列を変動表示させるとともに、所定のタイミングでキャラクタ等を出現させる演出画像表示手段をさらに備えるもの」、一般に「複合機」と称されるものに代表される「役物内での遊技球の振分けによって抽選を行う抽選手段と始動口に入賞することによって抽選を行う抽選手段とを備えたもの」、一般に「アレパチ」と称されるものに代表される「例えば16個等の所定個数の遊技球により1ゲームが行われ、1ゲームにおける複数の入球口への遊技球の入球態様に依拠して所定個数の遊技球の払出しを行うもの」等を例示することができる。

【0533】

一方、パチスロ機とは、遊技媒体であるメダルを投入し、メダルの投入後、始動用操作手段（例えば操作レバー）の操作に応じて複数の図柄からなる図柄列を変動表示させると共に、その後、停止用操作手段（例えばストップボタン）の操作に応じて図柄列の変動を停止させる、といった実質的な遊技を行うものであり、停止操作機能付きのスロットマシンである。なお、所定時間が経過しても停止用操作手段が操作されない場合には、所定時間経過したことに応じて図柄列の変動を停止させるものであってもよい。そして、図柄列の変動停止時における図柄の組合わせが特定の条件を満たす場合に、満たされた条件に応じて所定個数のメダルを払い出したり、遊技者が多量のメダルを獲得することができるように、遊技者に有利な特別有利状態を発生させたりするものである。この場合、例えば液晶表示等から成る画像表示装置にて演出等を行う図柄が表示されるようなものであれば、

【0534】

また、パチンコ機とパチスロ機とを融合させた遊技機とは、複数個（例えば5個）の遊技球を1単位の投入媒体とし、投入媒体を投入した後、始動用操作手段（例えば操作レバー）の操作に応じて複数の図柄からなる図柄列を変動表示させるとともに、その後、停止用操作手段（例えばストップボタン）の操作に応じて図柄列の変動を停止させるものである。なお、所定時間が経過しても停止用操作手段が操作されない場合には、所定時間経過したことに応じて図柄列の変動を停止させるものであってもよい。そして、図柄列の変動停止時における図柄の組合わせが特定の条件を満たす場合に、満たされた条件に応じて所定個数のメダルを払い出したり、遊技者が多量のメダルを獲得することができるように、遊

技者に有利な特別有利状態を発生させたりするものである。

【 0 5 3 5 】

また、パチスロ機や、パチンコ機とパチスロ機とを融合させた遊技機等のように、投入する媒体によっては実質的な遊技が行われない遊技機では、一見、遊技媒体が存在しないかのように思われるが、このような遊技機であっても、遊技内容の全体において、遊技球やその他の適宜の物品を用いて行われる遊技を含ませることが想定できる。よって、このような遊技機であっても、遊技媒体を用いて遊技が行われる遊技機の対象とすることができる。

【 0 5 3 6 】

また、上述の実施形態における演出表示装置 1 1 5 は、液晶表示装置であることが好ましいが、必ずしも液晶表示装置に限られない。E L 表示装置、プラズマ表示装置および C R T 等の表示装置等であってもよい。即ち、図柄を変動表示できれば、その態様は限られない。

【図面の簡単な説明】

【 0 5 3 7 】

【図 1】パチンコ機の外枠の一側に本体枠が開かれその本体枠の一側に前面枠が開かれた状態を示す斜視図である。

【図 2】パチンコ機の前側全体を示す正面図である。

【図 3】遊技領域を示す拡大正面図である。

【図 4】パチンコ機の本体枠と遊技盤とを分離して斜め右上前方から示す斜視図である。

【図 5】パチンコ機の後側全体を示す背面図である。

【図 6】パチンコ機の後側全体を右上後方から示す斜視図である。

【図 7】図 6 に示すパチンコ機の斜視図から後ろカバー及び各種制御基板等を取り外した状態を示す斜視図である。

【図 8】パチンコ機の本体枠に各種部材が組み付けられた状態を斜め右上後方から示す斜視図である。

【図 9】本体枠単体を斜め右上後方から示す斜視図である。

【図 10】各種の制御基板ボックスが装着された遊技盤を右下後方から示す斜視図である。

【図 11】遊技領域を右上前方から示す斜視図である。

【図 12】表示装置枠を示す正面図である。

【図 13】表示装置枠の前側ユニットと後側ユニットとを分離した状態を右上前方から示す斜視図である。

【図 14】前側ユニットにおける各構成を分離した状態を右上前方から示す分解斜視図である。

【図 15】前側ユニットを左上前方から示す斜視図である。

【図 16】前側ユニットを右上後方から示す斜視図である。

【図 17】後側ユニットにおける各構成を分離した状態を右上前方から示す分解斜視図である。

【図 18】可動片の開閉機構を示す説明図である。

【図 19】開閉部材駆動機構の各構成を分離した状態を左上後方から示す分解斜視図である。

【図 20】複合転動振分装置を示す平面図である。

【図 21】複合転動振分装置の A - A における断面図である。

【図 22】ステージ下電飾の構成を示す説明図である。

【図 23】回転式振分装置を左上前方から示す斜視図である。

【図 24】回転式振分装置を示す正面図である。

【図 25】回転式振分装置から回転体及び搬入片を除去した状態を示す説明図である。

【図 26】回転式振分装置の各構成を分離した状態を左上前方から示す分解斜視図である。

10

20

30

40

50



【図 27】回転式振分装置の各構成を分離した状態を左上後方から示す分解斜視図である。

【図 28】回転式振分装置の内部構成を示す説明図である。

【図 29】特別始動口ユニットを示す正面図である。

【図 30】特別始動口ユニットを右上前方から示す斜視図である。

【図 31】特別始動口ユニットの各構成を分離した状態を左上後方から示す分解斜視図である。

【図 32】特別始動口ユニットを縦方向に切断した切断斜視図である。

【図 33】入賞口ユニットを示す正面図である。

【図 34】入賞口ユニットを右上前方から示す斜視図である。

10

【図 35】図 33 における B - B 断面を示す断面図である。

【図 36】パチンコ機の電氣的構成をブロック図として示したものである。

【図 37】主基板および周辺基板の機能的な構成を概略的に示す機能ブロック図である。

【図 38】主制御側電源投入時処理の一例を示すフローチャートである。

【図 39】図 38 の主制御側電源投入時処理のつづきを示すフローチャートである。

【図 40】主制御側タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートである。

【図 41】賞球コマンド及びセルフチェックコマンド送信処理の一例を示すフローチャートである。

【図 42】ACK 信号入力判定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 43】第 1 遊技処理の一例を示すフローチャートである。

20

【図 44】第 1 始動検出処理の一例を示すフローチャートである。

【図 45】第 1 抽選・変動開始処理の一例を示すフローチャートである。

【図 46】第 1 抽選変動表示パターン設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 47】第 1 変動中処理の一例を示すフローチャートである。

【図 48】第 1 当たり役物作動処理の一例を示すフローチャートである。

【図 49】第 2 遊技処理の一例を示すフローチャートである。

【図 50】第 2 始動検出処理の一例を示すフローチャートである。

【図 51】第 2 抽選・変動開始処理の一例を示すフローチャートである。

【図 52】第 2 抽選変動表示パターン設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 53】第 2 変動表示パターン設定処理において選択される変動パターンの一例を示す一覧表である。

30

【図 54】第 2 変動中処理の一例を示すフローチャートである。

【図 55】第 2 小当たり役物作動処理の一例を示すフローチャートである。

【図 56】特別図柄、大入賞口、大入賞口に遊技球が入賞したことを検知する入賞口センサの検知タイマ、ソレノイドおよび回転式振分装置の動作原理を示すタイムチャートである。

【図 57】第 2 大当たりオープニング処理の一例を示すフローチャートである。

【図 58】特別電動役物大当たり制御処理の一例を示すフローチャートである。

【図 59】払出制御側電源投入時処理の一例を示すフローチャートである。

【図 60】図 59 の払出制御側電源投入時処理のつづきを示すフローチャートである。

40

【図 61】図 60 に続いて払出制御側電源投入時処理のつづきを示すフローチャートである。

【図 62】払出制御側タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートである。

【図 63】賞球用賞球ストック数加算処理の一例を示すフローチャートである。

【図 64】貸球用賞球ストック数加算処理の一例を示すフローチャートである。

【図 65】ストック監視処理の一例を示すフローチャートである。

【図 66】払出球抜き判定設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 67】払出設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 68】球抜き設定処理の一例を示すフローチャートである。

【図 69】払い出しに関するコマンドの一例を示す賞球数情報テーブルである。

50

【図 7 0】状態コマンドの一例を示すテーブルである。

【図 7 1】状態コマンドを整形した整形状態コマンドの一例を示すテーブルである。

【図 7 2】サブ統合基板における制御処理、及び液晶制御基板における制御処理の内容を示している。

【図 7 3】演出表示装置に表示される表示領域を説明するための図である。

【図 7 4】普通図柄当否判定手段にかかる演出を示す図である。

【図 7 5】普通図柄当否判定手段にかかる演出を示す図である。

【図 7 6】特別図柄当否判定手段にかかる演出を示す図である。

【図 7 7】役物抽選にかかる演出を示す図である。

【図 7 8】小当たり時における特別図柄の表示態様と回転式振分装置の回転動作との関係の一例を示す図である。 10

【図 7 9】小当たり時における特別図柄の表示態様と回転式振分装置の回転動作との関係の一例を示す図である。

【図 8 0】小当たり時における特別図柄の表示態様と回転式振分装置の回転動作との関係の一例を示す図である。

【図 8 1】小当たり時に『「第 1 フレーズ」で停止』の表示態様に選択決定された場合における特別図柄の表示態様、回転式振分装置の回転動作および搬入片の動作について示す図である。

【図 8 2】小当たり時に『「第 1 フレーズ」で停止』の表示態様に選択決定された場合における特別図柄の表示態様、回転式振分装置の回転動作および搬入片の動作について示す図である。 20

【符号の説明】

【 0 5 3 8 】

1 パチンコ機

1 a プリペイドカードユニット

2 外枠

3 本体枠

4 前面枠

5 遊技盤

5 a 遊技板

6 下受板

7 ヒンジ機構

1 1 前枠体

1 2 遊技盤装着枠

1 3 機構装着体

1 4 外枠側ヒンジ具

1 5 本体枠側ヒンジ具

1 6 スピーカボックス部

1 7 スピーカ装着板

1 8 スピーカ

1 9 発射レール

2 1 複合転動振分装置

2 2 第一転動領域

2 3 第二転動領域

2 4 特定出口

2 5 普通出口

2 6 特定流出路

2 7 普通流出路

2 8 段差部

3 0 下部前面板

30

40

50

3 1	下皿	
3 2	操作ハンドル	
3 3	灰皿	
3 4	球排出レバー	
3 6	ヒンジ機構	
3 7	遊技領域	
3 8	開口窓	
3 9	窓枠	
4 0	仕切板	
4 1	外周壁	10
4 2	ステージ左余地	
4 3	右キャノピー	
4 4	ワープ出口	
4 5	進入路	
4 6	ランプ駆動基板	
5 0	透明板	
5 1	上皿	
5 2	サイド装飾装置	
5 3	音響電飾装置	
5 4	サイド装飾体	20
5 5	レンズ	
5 6	透明カバー体	
5 7	スピーカ	
5 8	スピーカカバー	
6 0	ワープ通路	
6 1	投光装飾体	
6 2	流出部	
6 3	ワープ流入口	
6 5	主制御基板	
7 0	施錠装置	30
7 1	閉止具	
7 2	本体枠施錠フック	
7 3	閉止具	
7 4	扉施錠フック	
7 5	シリンダー錠	
7 6	外レール	
7 7	内レール	
7 8	案内レール	
7 8 a	発射口	
7 9	前構成部材	40
8 1	普通電動役物	
8 2	特別図柄始動口	
8 3	下部側大入賞口	
8 4	L E D	
8 5	L E D	
8 6	L E D	
8 7	L E D	
9 0	球アウト口	
9 1	センター役物	
9 6	普通図柄始動口	50

9 8	アタッカ装置	
9 9	開閉部材	
1 0 0	ステージ下電飾	
1 0 1	レンズ	
1 0 2	リフレクター	
1 0 3	円形切欠部	
1 0 4	L E D 基板	
1 0 5	計数スイッチ	
1 0 6	回転角スイッチ	
1 0 7	満タンスイッチ	10
1 0 8	払出中継基板	
1 1 5	演出表示装置	
1 1 7	表示装置制御基板ボックス	
1 1 8	ボックス装着台	
1 2 0	前側ユニット	
1 2 1	後側ユニット	
1 2 3	誘導壁	
1 2 4	開口部	
1 2 5	装飾フレーム	
1 2 9	電飾体	20
1 3 0	副制御基板ボックス	
1 3 2	主制御基板ボックス	
1 3 3	タンク装着部	
1 3 4	レール装着部	
1 3 5	払出装置装着部	
1 3 6	球タンク	
1 3 7	底板部	
1 3 8	放出口	
1 3 9	レール構成部材	
1 4 0	拡張開口部	30
1 4 1	大入賞口	
1 4 2	可動片	
1 4 3	上蓋	
1 4 4	受止部	
1 4 5	中枠	
1 4 6	大入賞口ユニット	
1 4 7	遊技球検出手段	
1 4 8	ソレノイド支持部	
1 5 0	タンクレール	
1 5 1	前壁部	40
1 5 2	後壁部	
1 5 5	レール棚	
1 5 6	整流体	
1 5 7	軸	
1 5 8	レール受け部	
1 6 0	大入賞口開閉駆動手段	
1 6 1	ソレノイド	
1 6 2	ブランジャー	
1 6 3	リンクアーム	
1 6 4	リンク軸	50

1 7 0	球払出装置	
1 7 2	払出モータ	
1 7 3	開口部	
1 9 2	発射モータ	
1 9 3	取付基板	
1 9 4	発射装置	
1 9 5	電源基板	
1 9 6	電源基板ボックス	
1 9 8	払出制御基板ボックス	
2 1 0	カバー	10
2 1 0	後カバー体	
2 1 1	カバーヒンジ機構	
2 1 2	後壁部	
2 1 3	周壁部	
2 1 3 a	壁部	
2 1 3 b	壁部	
2 1 3 c	上側壁部	
2 1 4	ヒンジ体	
2 1 5	ヒンジピン	
2 1 6	ヒンジ体	20
2 1 7	弾性閉止体	
2 1 8	検査用コネクタ	
2 3 0	放熱孔	
2 3 1	放熱孔	
2 3 2	放熱孔	
2 3 3	放熱孔	
2 3 5	封印部	
2 3 7	コード保持体	
2 3 8	分電基板	
2 3 9	基板コネクタ	30
2 5 2	インターフェース基板	
2 5 3	下皿用球誘導体	
2 5 4	基板ボックス	
2 7 1	排出路ユニット	
2 7 2	左始動口排出路	
2 7 3	右排出路ユニット	
2 7 4	振分装置排出路	
2 7 6	ステップ	
2 9 1	開口部	
2 9 2	後側フレーム	40
2 9 4	回転式振分装置	
2 9 4 a	視認可能領域	
2 9 6	大入賞口取付基部	
2 9 7	回転体	
3 0 0	背面板	
3 0 1	側面板	
3 0 2	装飾物本体	
3 0 2	大入賞口取付窓	
3 1 3	排出センサ	
3 1 7	第 1 始動口センサ	50

3 1 8	第 2 始動口センサ	
3 1 9	カウントセンサ	
3 2 2	特別保留球ランプ	
3 2 3	普通保留球ランプ	
3 3 0	入賞口センサ	
3 3 1	V 入賞センサ	
3 3 2	特別図柄表示器	
3 3 3	普通図柄表示器	
3 3 4	普通役物駆動機構	
3 3 5	大入賞口開閉機構	10
3 3 6	振分装置駆動機構	
3 3 9	アタツカ駆動機構	
3 4 0	案内通路	
3 4 1	搬入片	
3 4 2	回転体ケース	
3 4 3	特定領域	
3 4 4	普通領域	
3 4 6	外周壁	
3 4 7	流入口	
3 4 8	排出口	20
3 4 9	回転体受面	
3 6 0	特定出口	
3 6 1	普通出口	
3 6 2	回転位置センサ	
3 6 3	回転位置検出板	
3 6 4	回転軸	
3 6 5	基板	
3 6 6	装飾板	
3 6 7	窓部	
3 6 8	回転駆動ギア	30
3 6 9	回転体モータ	
3 7 1	外部端子板	
3 7 2	発射制御基板	
3 8 0	遊技球搬入装置	
3 8 1	L E D 基板	
3 8 2	回転体裏蓋	
3 8 3	中枠	
3 8 4	遊技球検出手段	
3 8 5	遊技球検出手段	
3 8 6	遊技球検出手段	40
3 8 7	第一流出路	
3 8 8	第二流出路	
3 8 9	第三流出路	
3 9 4	装飾ランプ	
3 9 5	演出ランプ	
3 9 6	賞球ランプ	
3 9 7	階調ランプ	
4 0 0	ソレノイド	
4 0 1	プランジャー	
4 0 2	リンクアーム	50

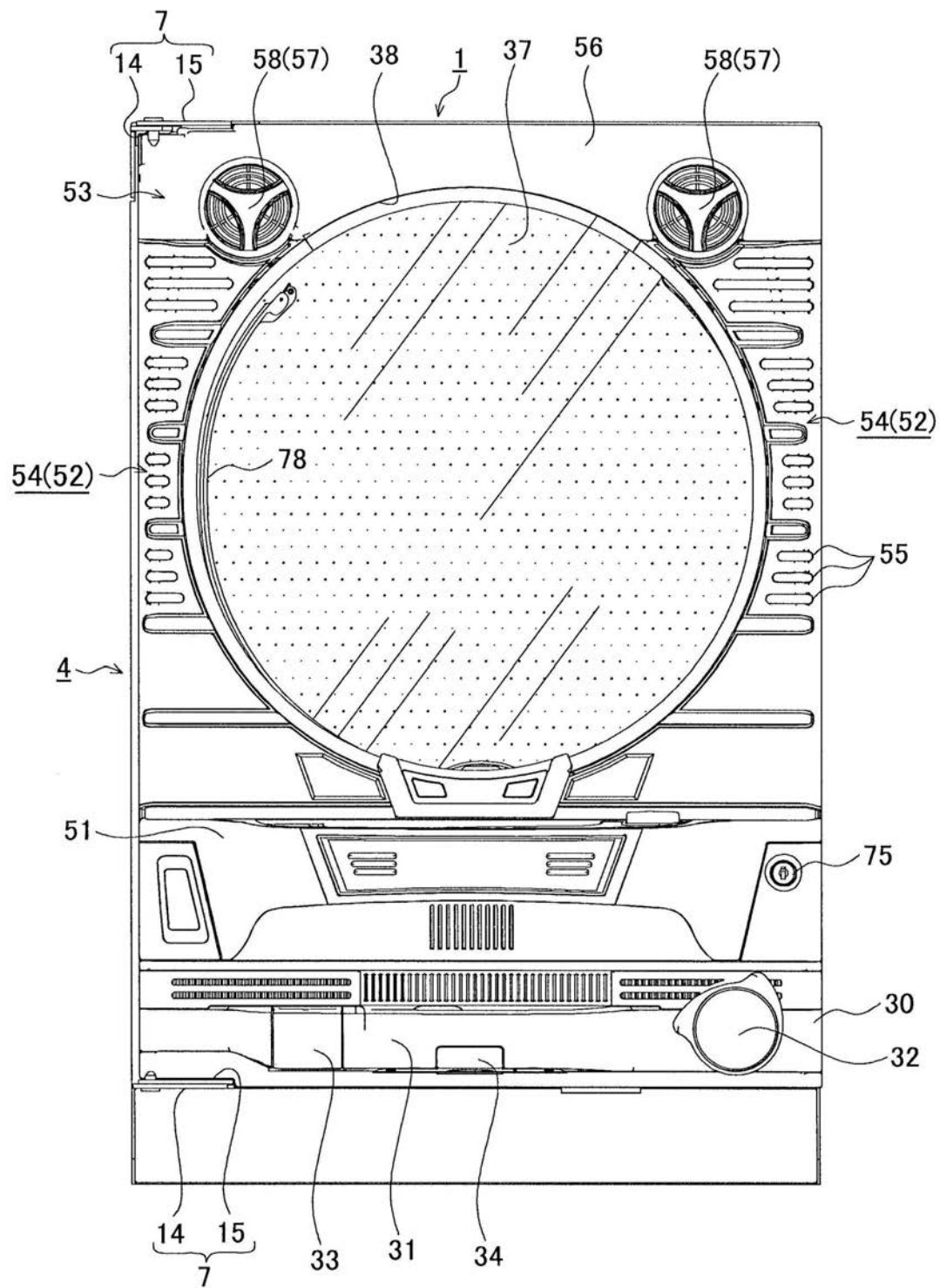
4 0 3	振分装置駆動センサ	
4 0 4	リンク軸	
4 0 5	回転体駆動手段	
4 3 3	普通図柄変動制御手段	
4 9 9	入賞口ユニット	
5 0 0	普通入賞口	
5 0 1	入賞通路	
5 0 2	普通入賞装置	
5 0 6	上面傾斜部	
5 0 7	振分用突起部	10
5 0 8	障害釘	
5 0 8 a	右側障害釘	
5 0 8 b	左側障害釘	
5 1 0	ベース板	
5 1 1	釘貫通孔	
5 1 2	進入阻止部材	
5 1 3	下面	
5 1 4	入賞口	
5 1 6	ケース部材	
5 1 7	送通路	20
5 3 0	特別始動口ユニット	
5 3 1	入賞通路	
5 3 2	特別入賞装置	
5 3 4	傾斜面	
5 3 5	受止誘導部材	
5 3 6	突起	
5 3 8	入賞装置ケーシング	
5 3 9	壁部	
5 4 0	伝達機構	
5 4 1	流出口	30
5 4 2	開口部	
5 4 3	可動誘導壁	
5 4 5	前側ケース部	
5 4 6	後側ケース部	
5 4 7	フランジ部	
5 4 8	ソレノイド	
5 4 9	ブランジャー	
5 5 1	アーム部材	
5 5 3	遊技球検出手段	
5 5 4	制動ゲート部材	40
5 5 7	取付孔	
5 5 8	進入防止部材	
6 0 1	普通図柄当たり判定用乱数抽出手段	
6 0 2	普通図柄当否判定手段	
6 0 3	第 1 保留手段	
6 0 4	第 1 保留解除手段	
6 0 5	普通図柄表示制御手段	
6 0 6	普通図柄保留表示制御手段	
6 0 7	普通当たり遊技実行手段	
6 0 8	有利遊技実行手段	50

6 1 1	特別図柄当たり判定用乱数抽出手段	
6 1 2	特別図柄当否判定手段	
6 1 3	第 2 保留手段	
6 1 4	第 2 保留解除手段	
6 1 5	特別図柄表示制御手段	
6 1 6	特別図柄保留表示制御手段	
6 1 7	小当たり遊技実行手段	
6 1 8	大当たり遊技実行手段	
6 2 0	コマンド送信手段	
6 2 1	排出判断手段	10
6 2 2	入賞判断手段	
6 2 3	賞球払出手段	
6 3 0	コマンド受信手段	
6 3 1	普通図柄画像表示制御手段	
6 3 2	特別図柄画像表示制御手段	
7 5 8	液晶制御基板	
7 5 8 a	液晶制御 M P U	
7 5 8 b	液晶制御 R O M	
7 5 8 c	V D P	
7 5 8 d	画像 R O M	20
7 6 3	サブ統合基板	
7 6 3 a	サブ統合 M P U	
7 6 3 b	サブ統合 R O M	
7 6 3 c	音源 I C	
7 6 3 d	音 R O M	
7 6 5	主制御基板	
7 6 5 a	主制御 M P U	
7 6 5 b	主制御 I / O ポート	
7 6 9	R A M クリアスイッチ	
7 7 5	払出制御基板	30
7 7 5 a	払出制御 M P U	
7 7 5 b	払出制御 I / O ポート	
7 7 5 c	外部 W D T	
7 7 7	エラー L E D 表示器	
7 7 8	エラー解除スイッチ	
7 7 9	球抜きスイッチ	
7 8 0	主基板	
7 8 1	周辺基板	
1 1 5 0	画像表示領域	
1 1 5 0 a	可視領域	40
1 1 5 0 b	隠蔽領域	
1 1 5 1	抽選情報表示領域	
1 1 5 2	遊技情報表示領域	
1 1 5 3	保留対応表示領域	
1 1 5 4	普通図柄対応表示領域	
1 1 5 5	特別図柄対応表示領域	
3 4 3 1	壁	

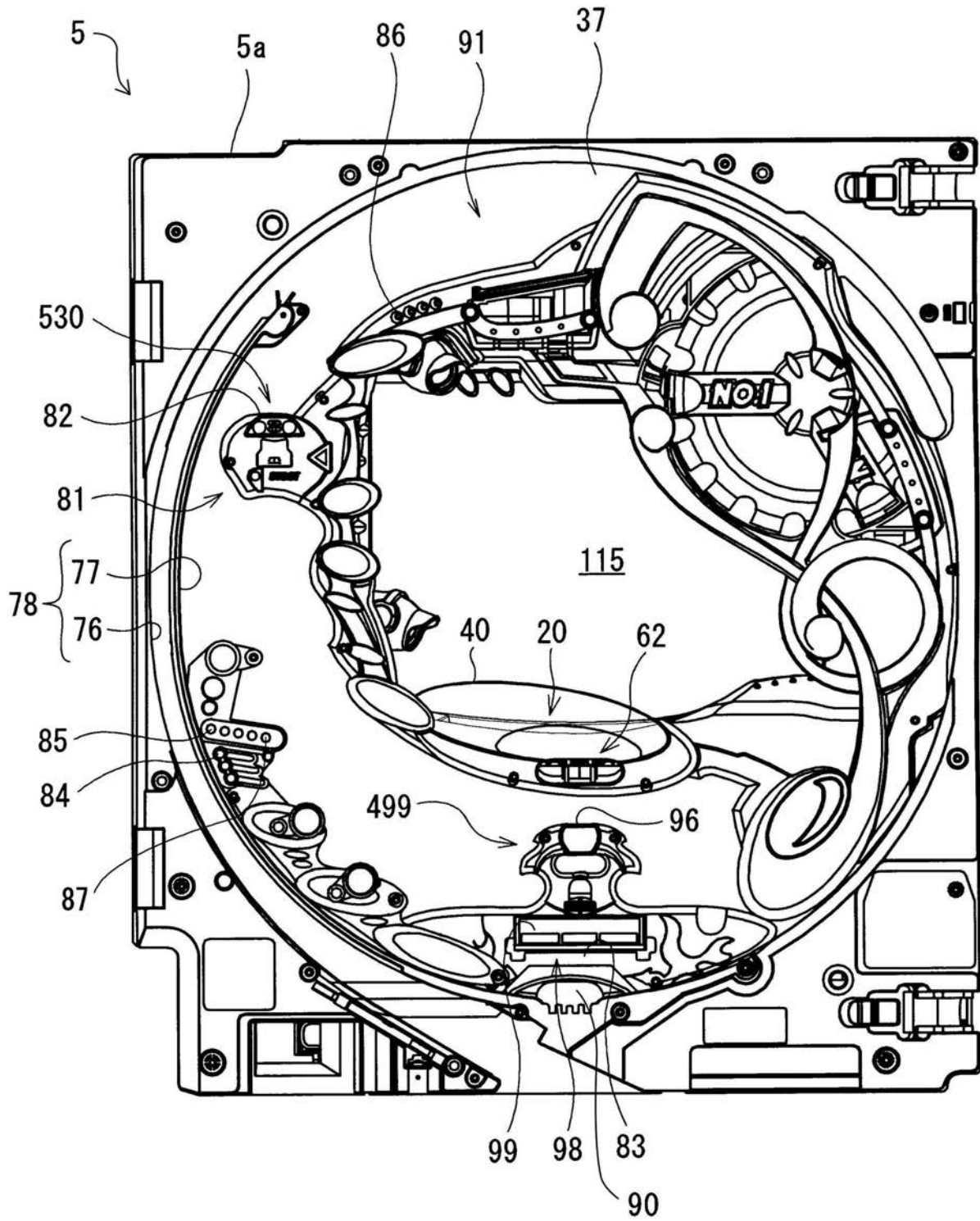


This exploded perspective view illustrates the assembly of a vehicle interior component, likely a headrest or seat backrest. The diagram shows the relationship between various parts, including a main frame (1), a base (2), and a curved support structure (3). A large, curved, perforated panel (4) is shown in its final position, secured by a fastener (5). The assembly is supported by a base (6) which includes a mounting bracket (7) and a base plate (8). A curved support structure (9) is shown in its final position, secured by a fastener (10). The assembly is supported by a base (11) which includes a mounting bracket (12) and a base plate (13). A curved support structure (14) is shown in its final position, secured by a fastener (15). The assembly is supported by a base (16) which includes a mounting bracket (17) and a base plate (18). A curved support structure (19) is shown in its final position, secured by a fastener (20). The assembly is supported by a base (21) which includes a mounting bracket (22) and a base plate (23). A curved support structure (24) is shown in its final position, secured by a fastener (25). The assembly is supported by a base (26) which includes a mounting bracket (27) and a base plate (28). A curved support structure (29) is shown in its final position, secured by a fastener (30). The assembly is supported by a base (31) which includes a mounting bracket (32) and a base plate (33). A curved support structure (34) is shown in its final position, secured by a fastener (35). The assembly is supported by a base (36) which includes a mounting bracket (37) and a base plate (38). A curved support structure (39) is shown in its final position, secured by a fastener (40). The assembly is supported by a base (41) which includes a mounting bracket (42) and a base plate (43). A curved support structure (44) is shown in its final position, secured by a fastener (45). The assembly is supported by a base (46) which includes a mounting bracket (47) and a base plate (48). A curved support structure (49) is shown in its final position, secured by a fastener (50). The assembly is supported by a base (51) which includes a mounting bracket (52) and a base plate (53). A curved support structure (54) is shown in its final position, secured by a fastener (55). The assembly is supported by a base (56) which includes a mounting bracket (57) and a base plate (58). A curved support structure (59) is shown in its final position, secured by a fastener (60). The assembly is supported by a base (61) which includes a mounting bracket (62) and a base plate (63). A curved support structure (64) is shown in its final position, secured by a fastener (65). The assembly is supported by a base (66) which includes a mounting bracket (67) and a base plate (68). A curved support structure (69) is shown in its final position, secured by a fastener (70). The assembly is supported by a base (71) which includes a mounting bracket (72) and a base plate (73). A curved support structure (74) is shown in its final position, secured by a fastener (75). The assembly is supported by a base (76) which includes a mounting bracket (77) and a base plate (78).

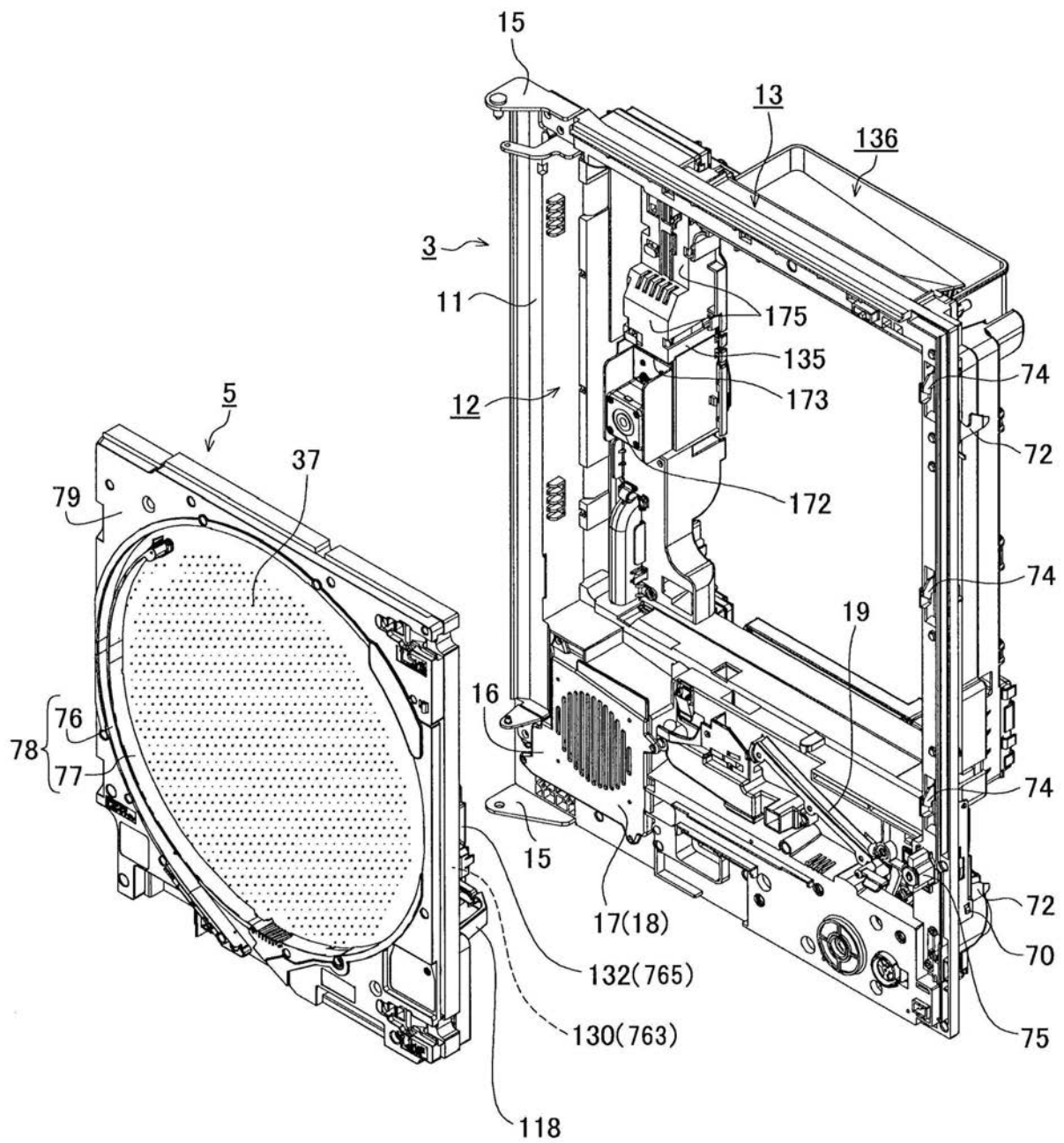
【図2】



【図3】

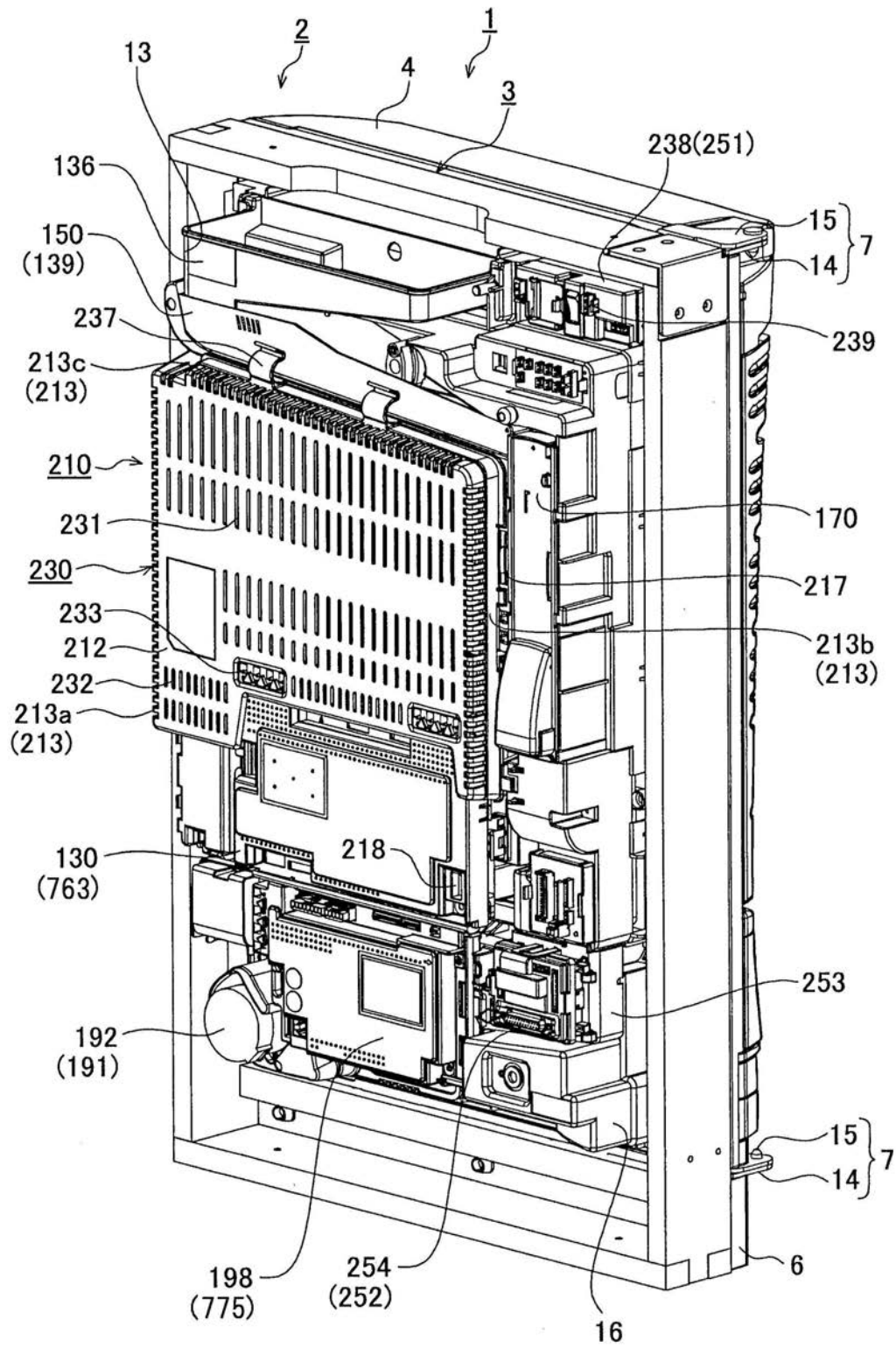


【図4】

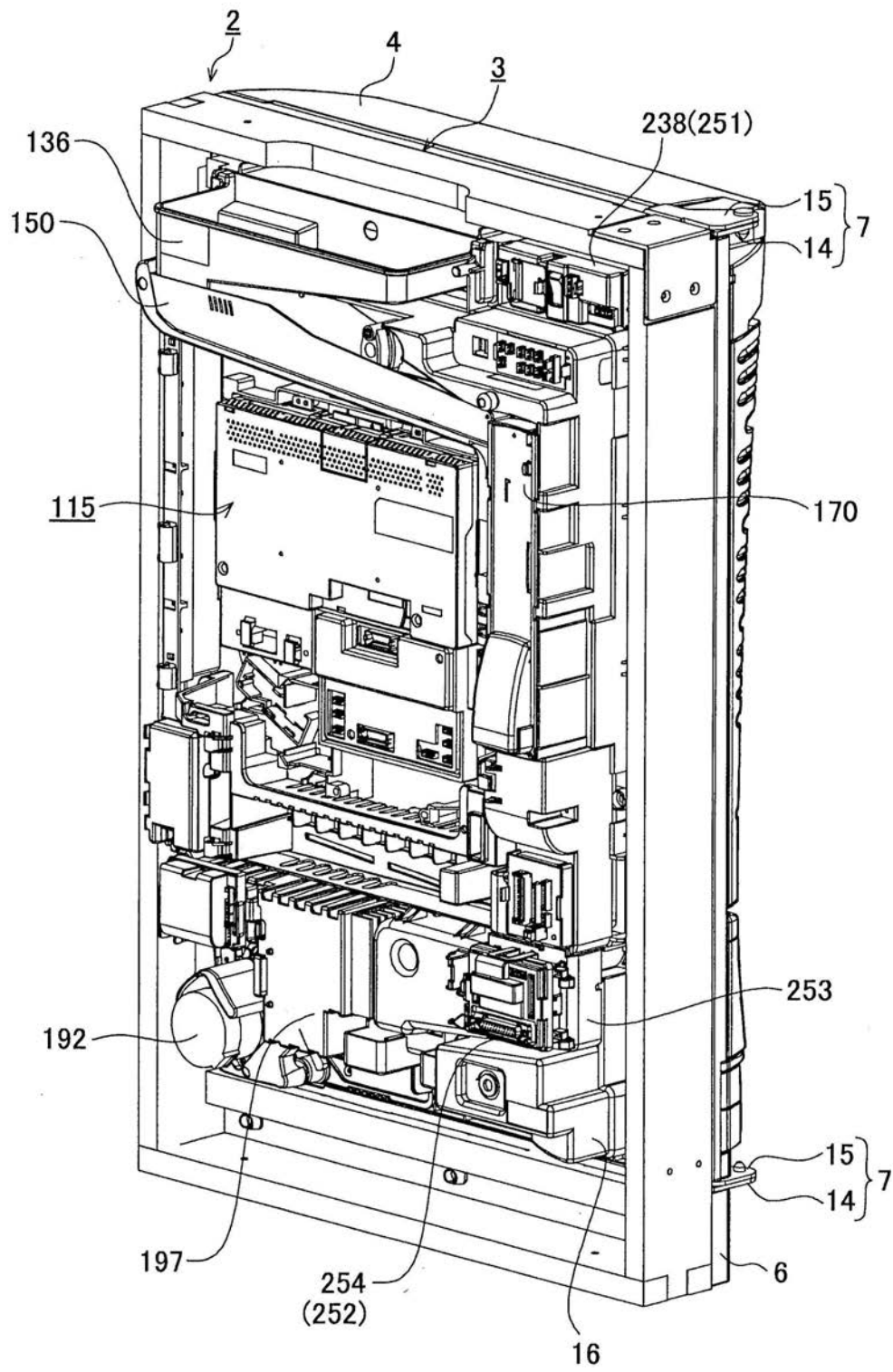




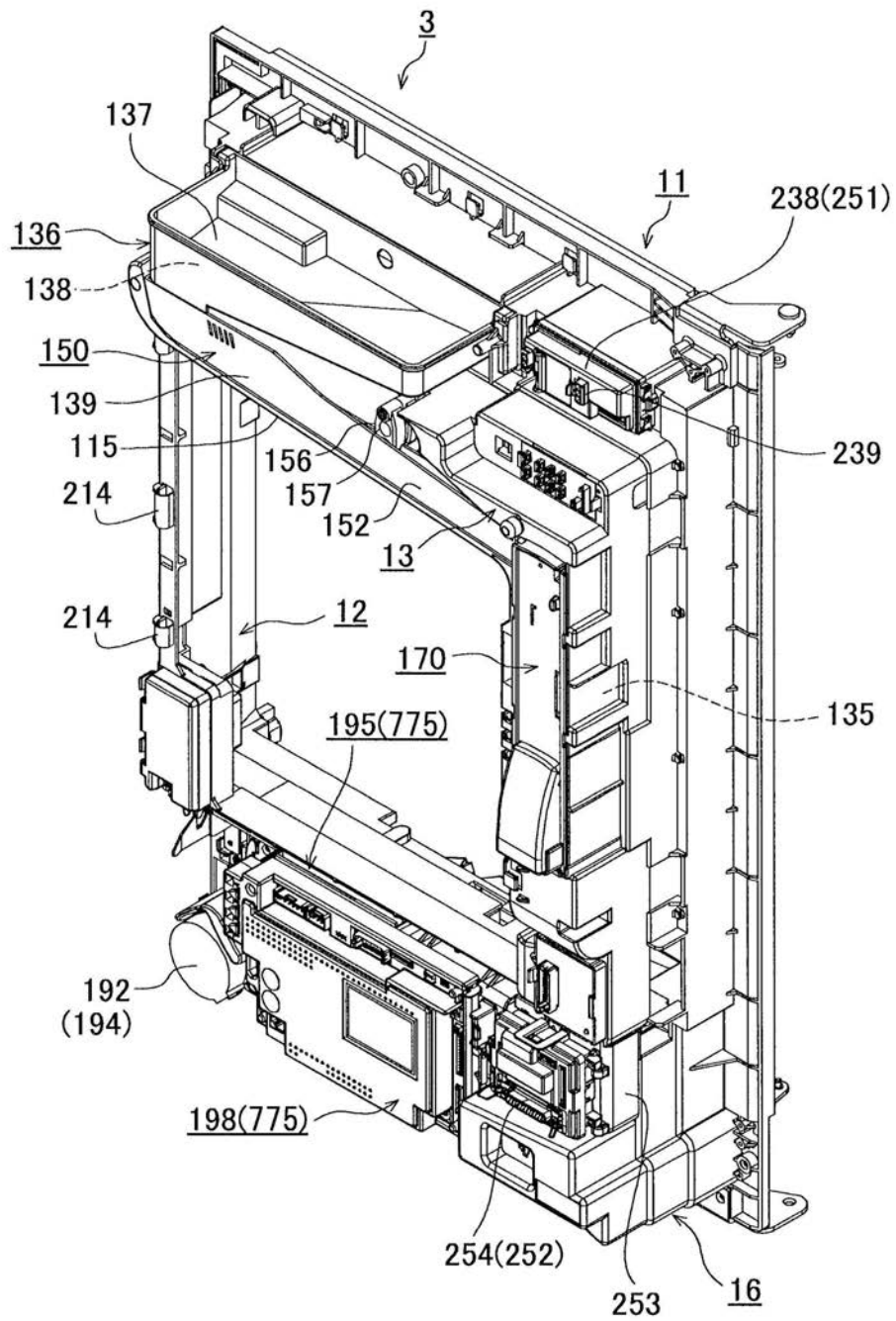
【図6】



【図7】

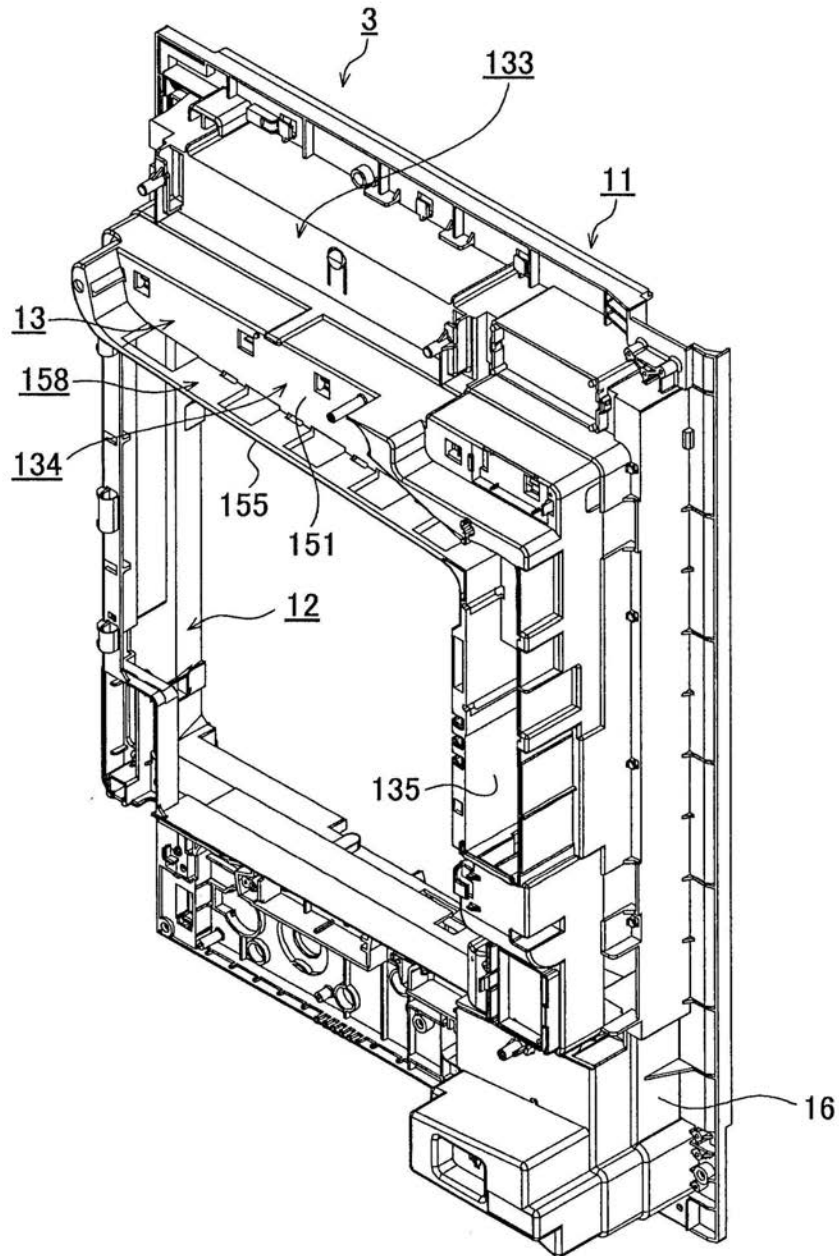


【図 8】

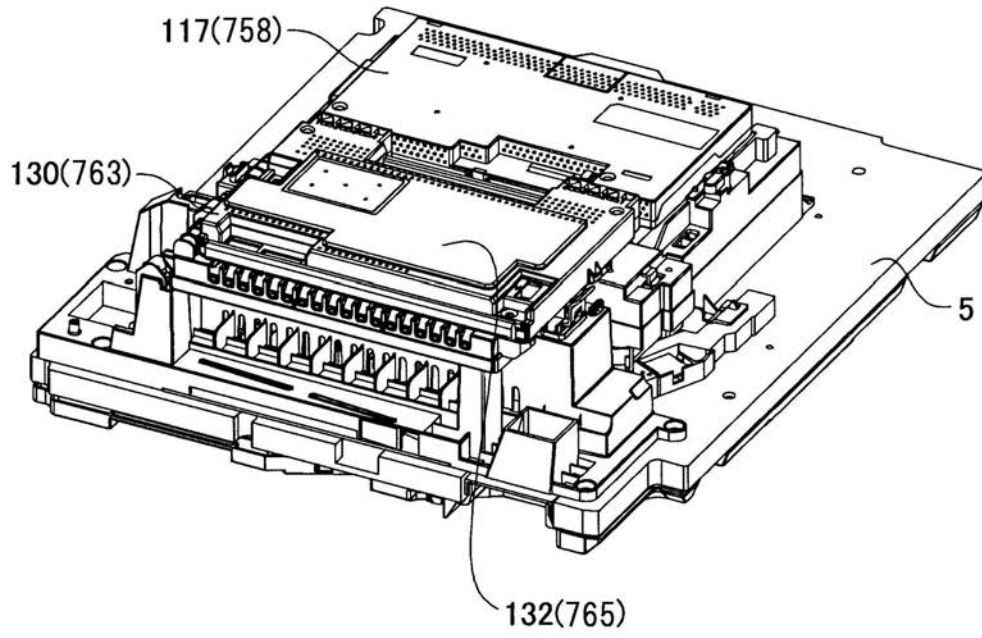




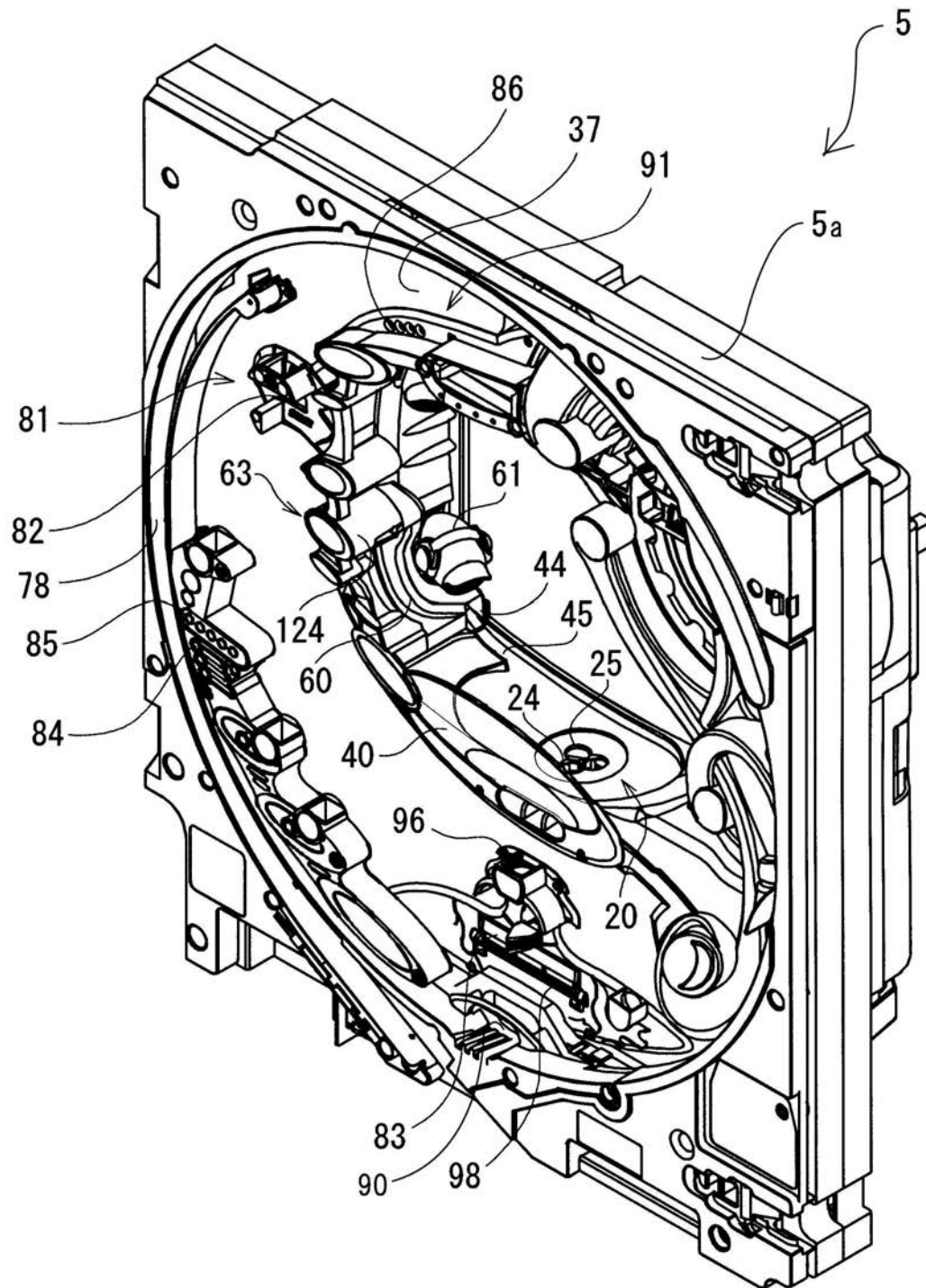
【図 9】



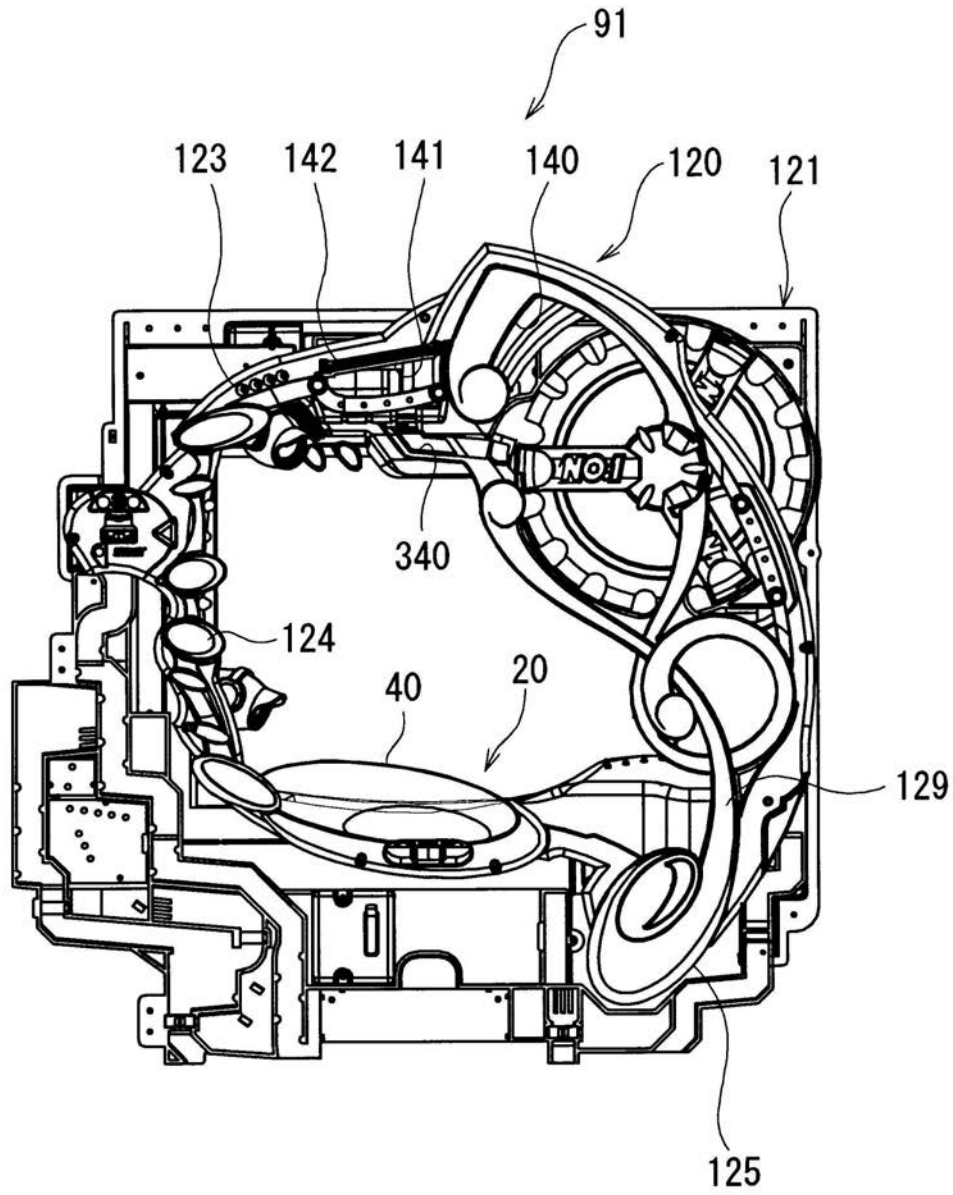
【図10】



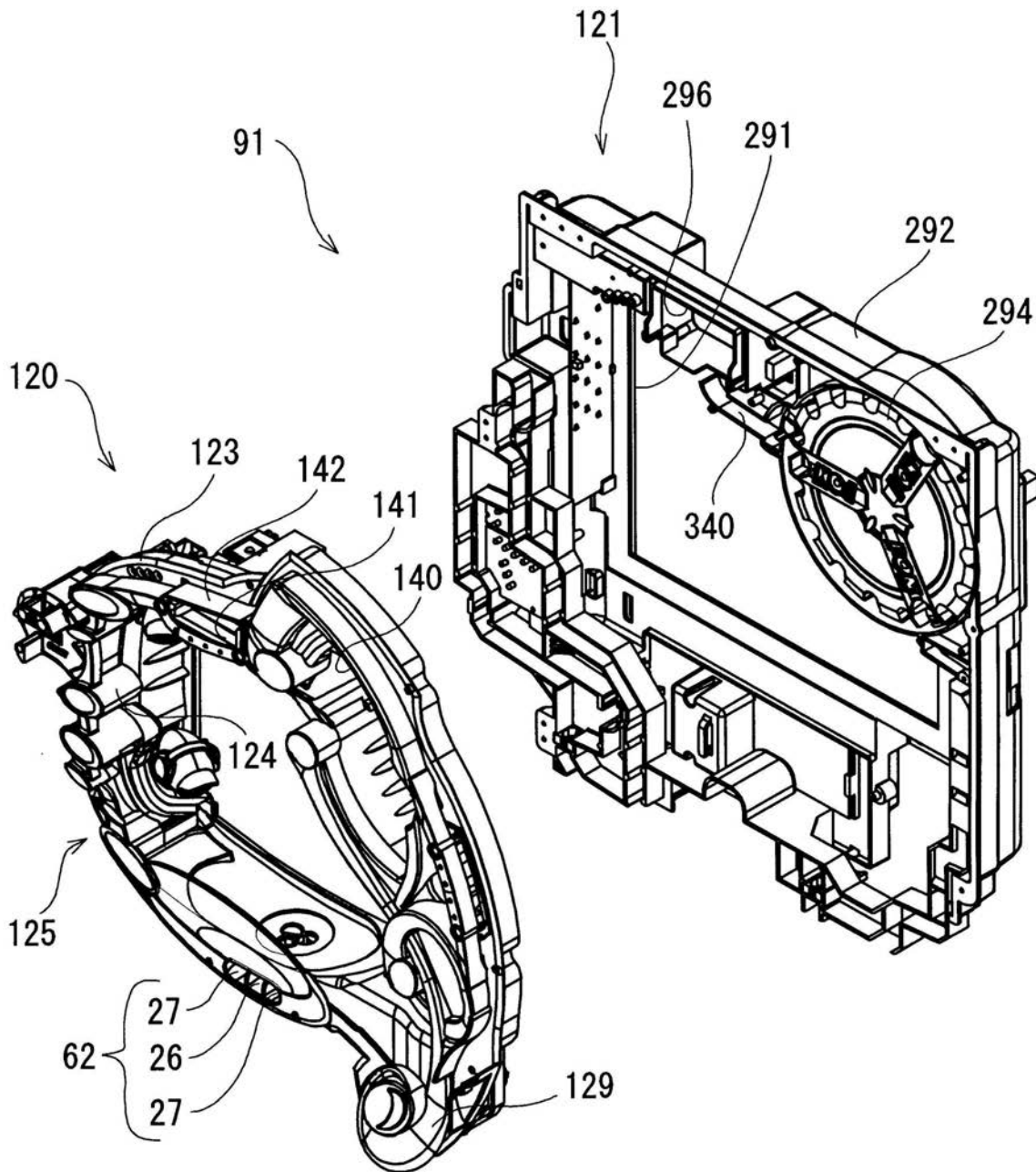
【 図 1 1 】



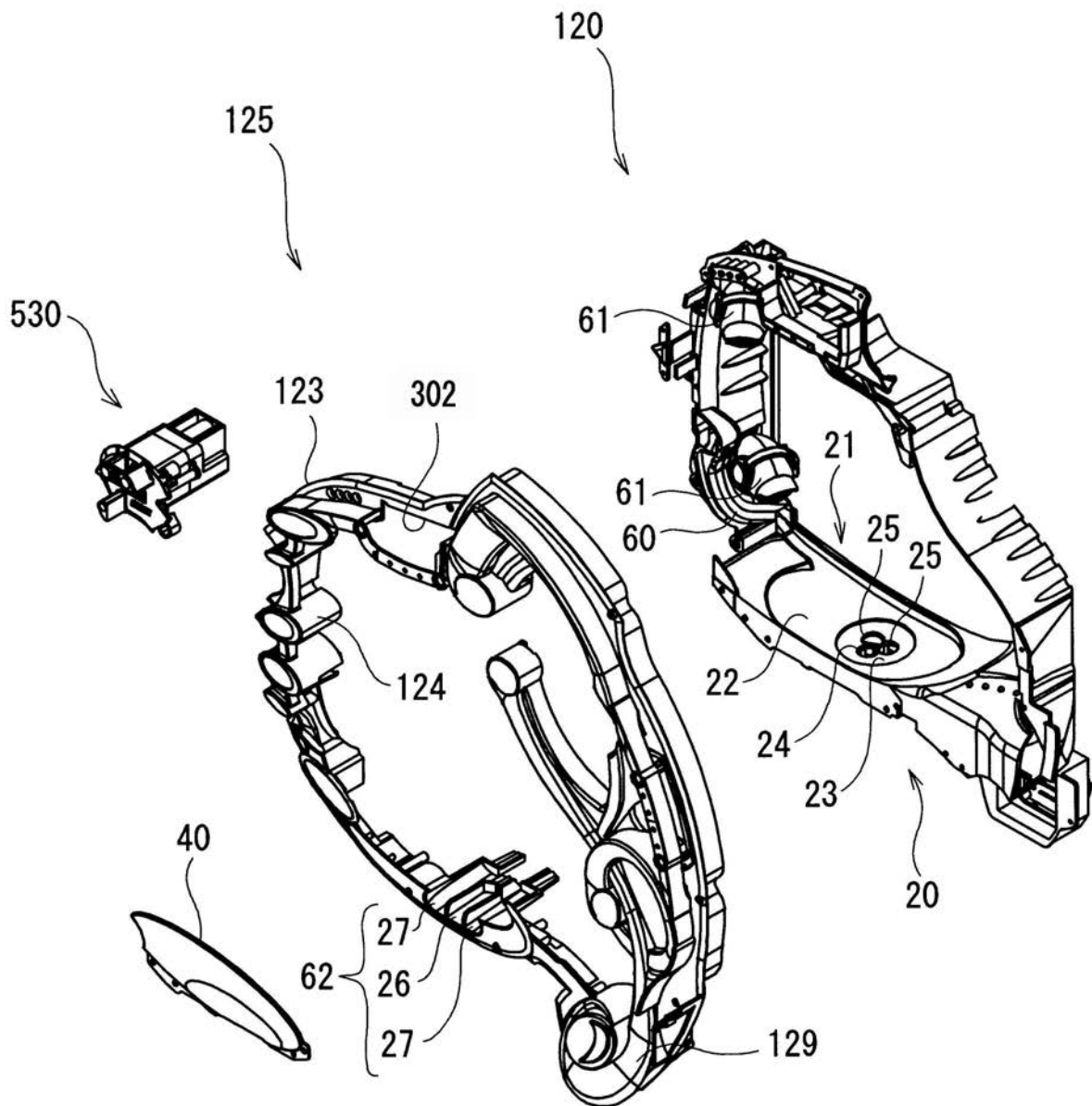
【図 12】



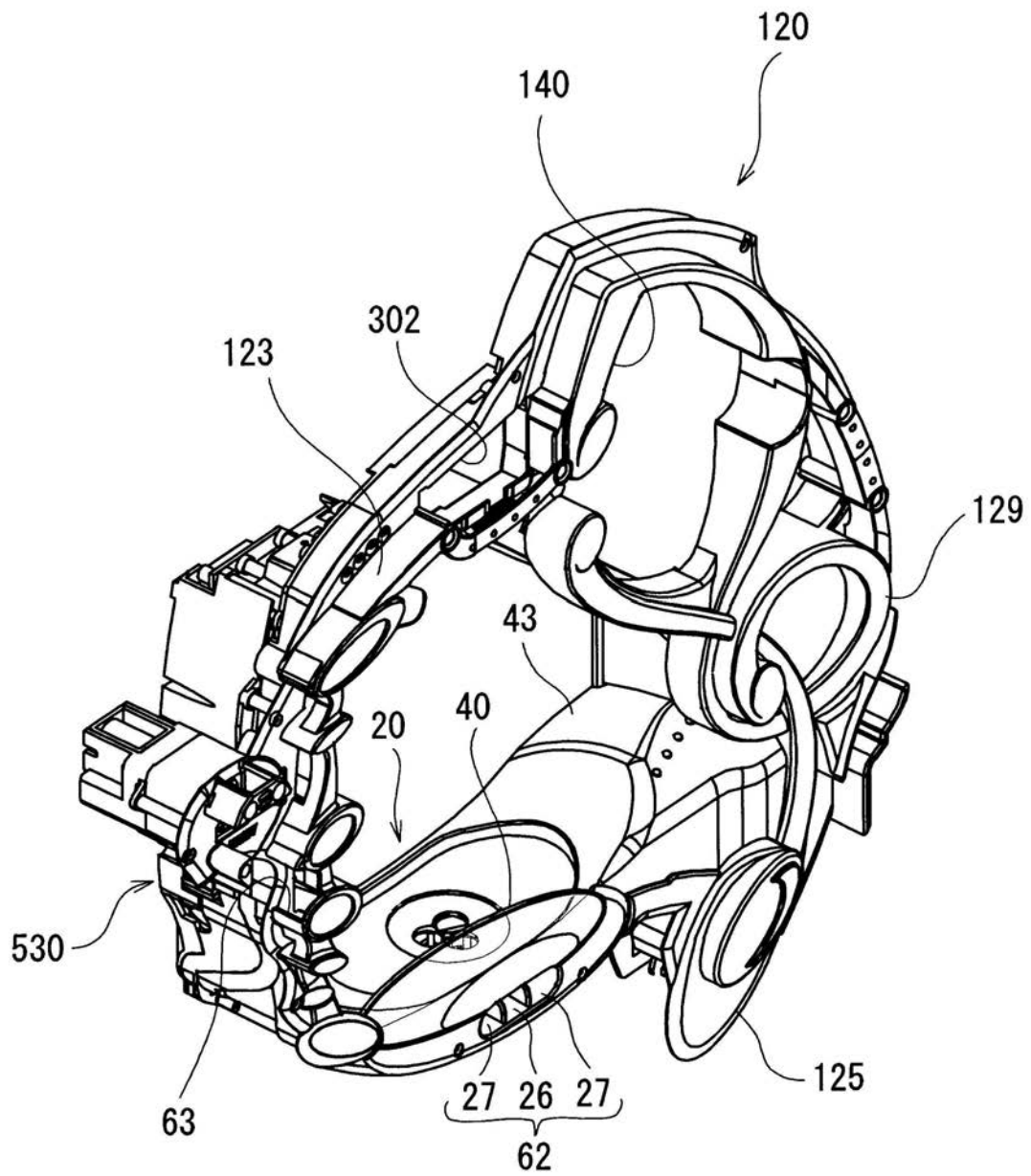
【図 13】



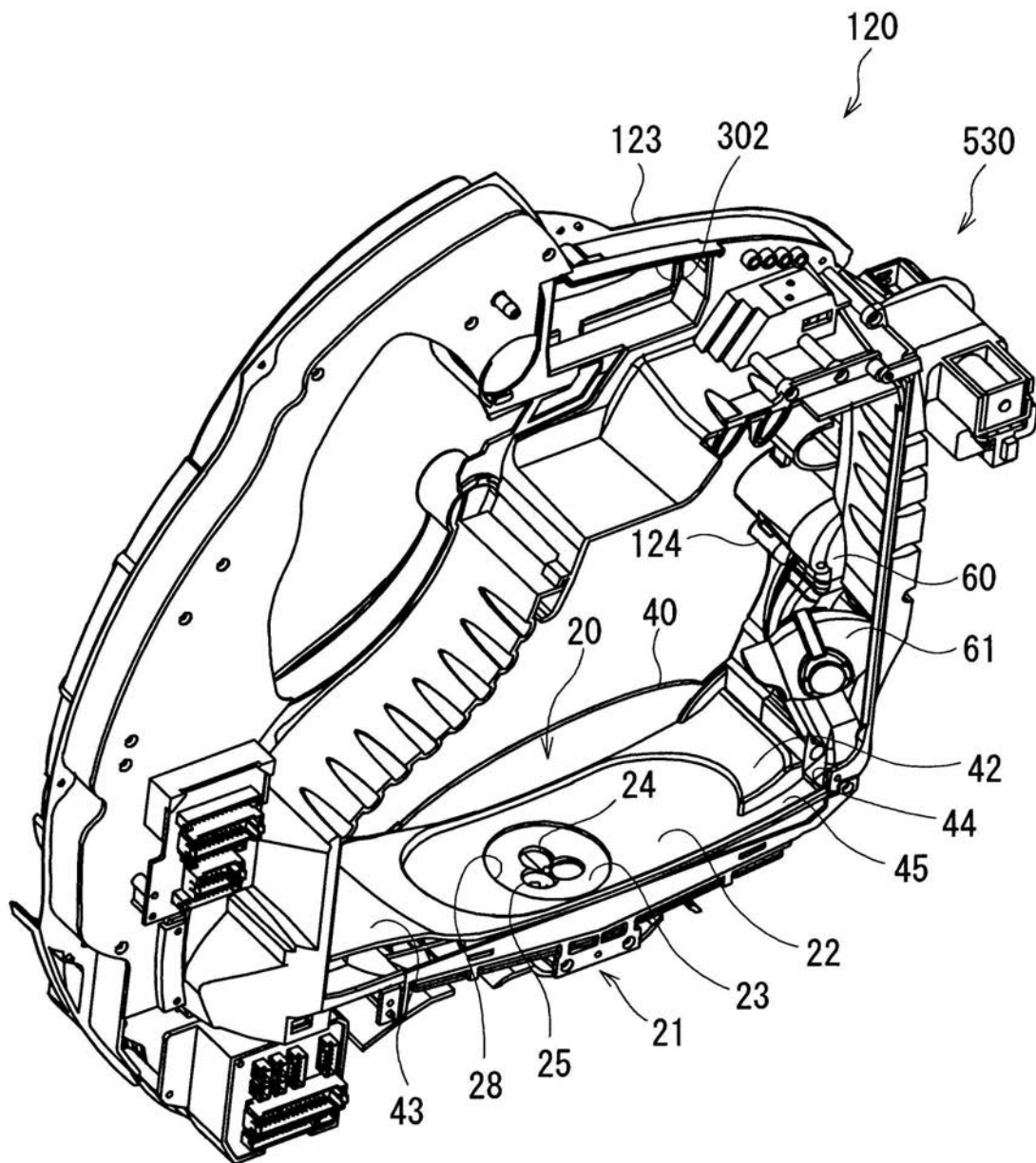
【図14】



【図15】

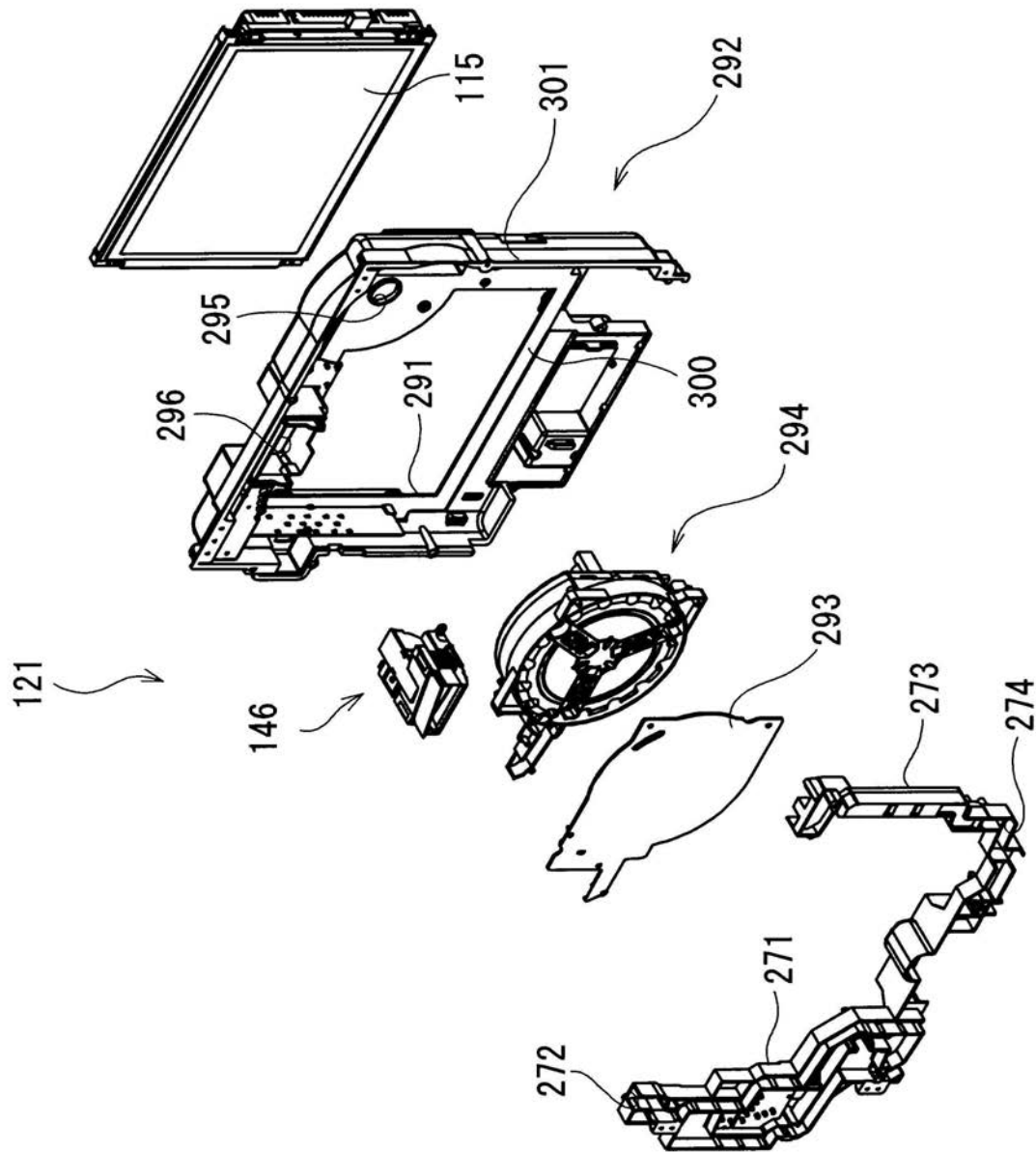


【図16】

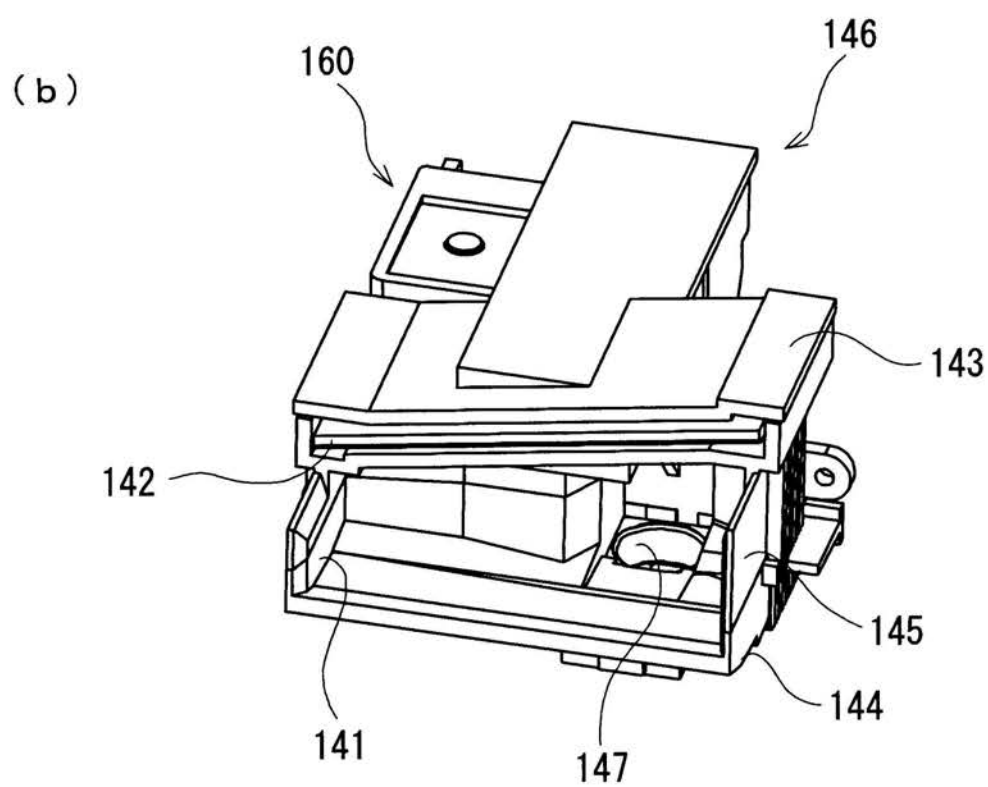
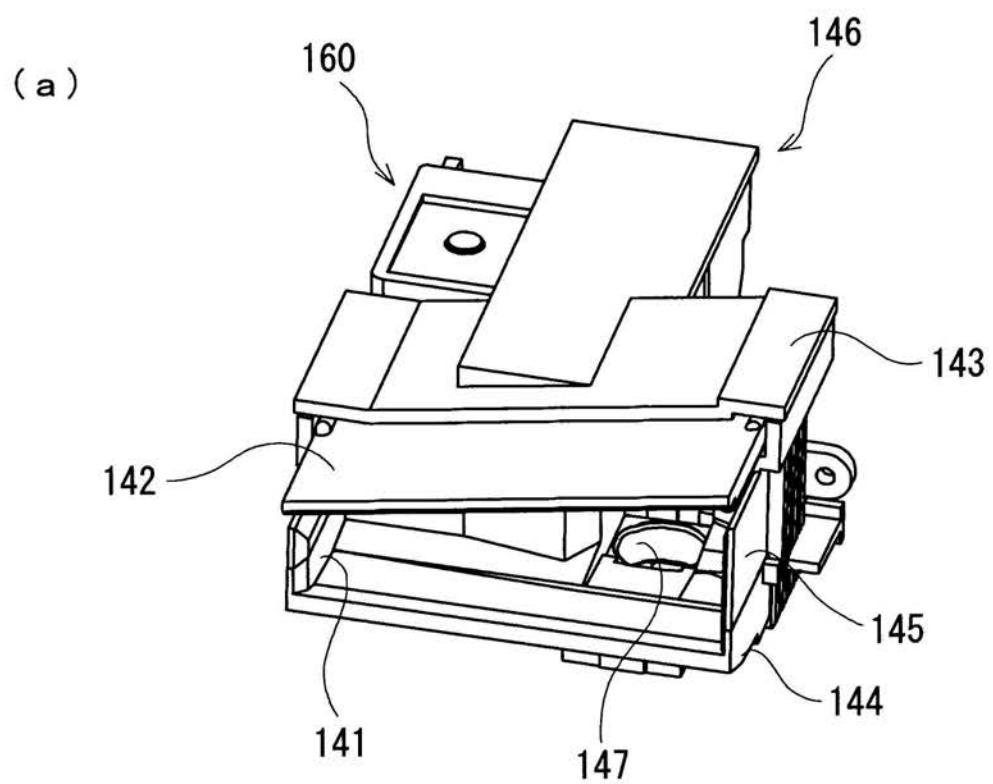




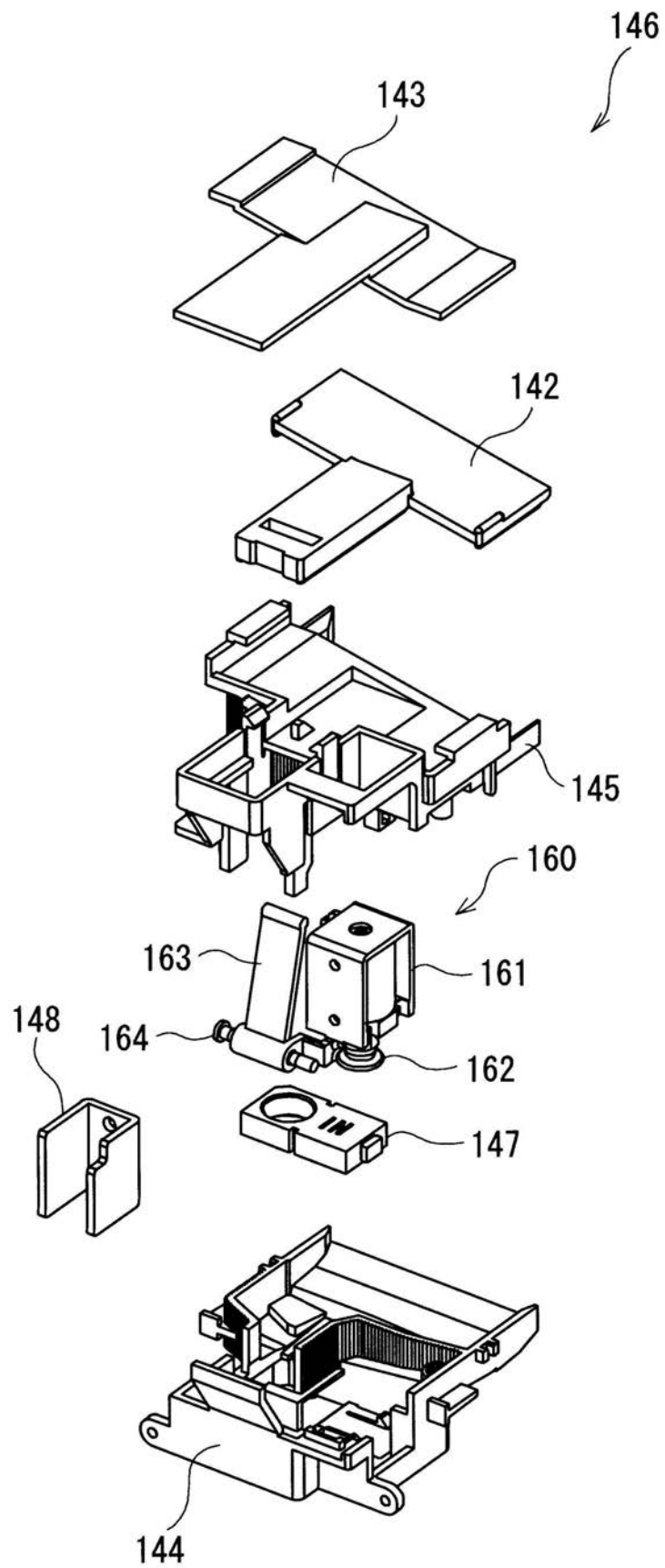
【図 17】



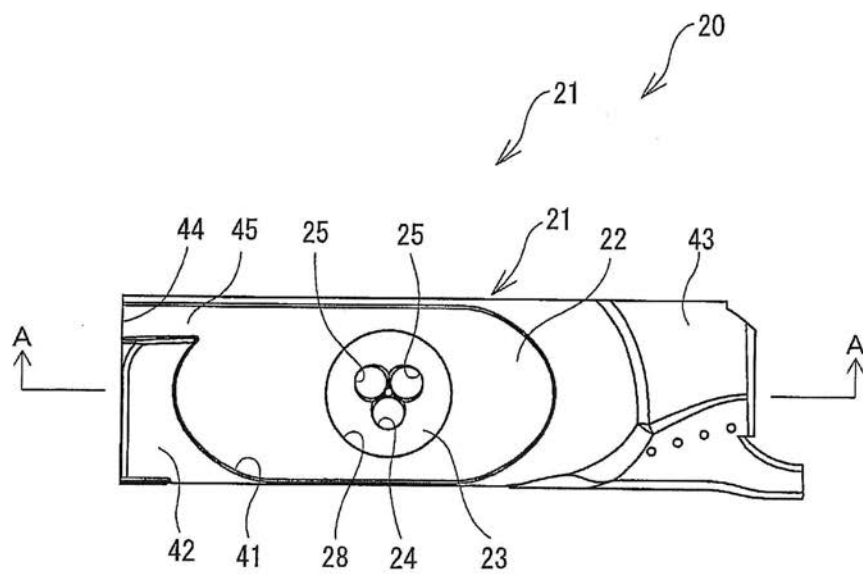
【図18】



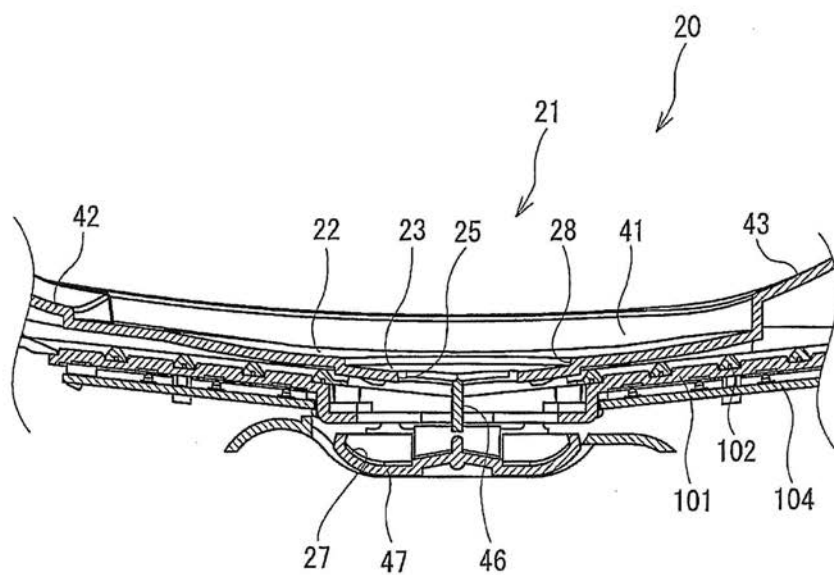
【図 19】



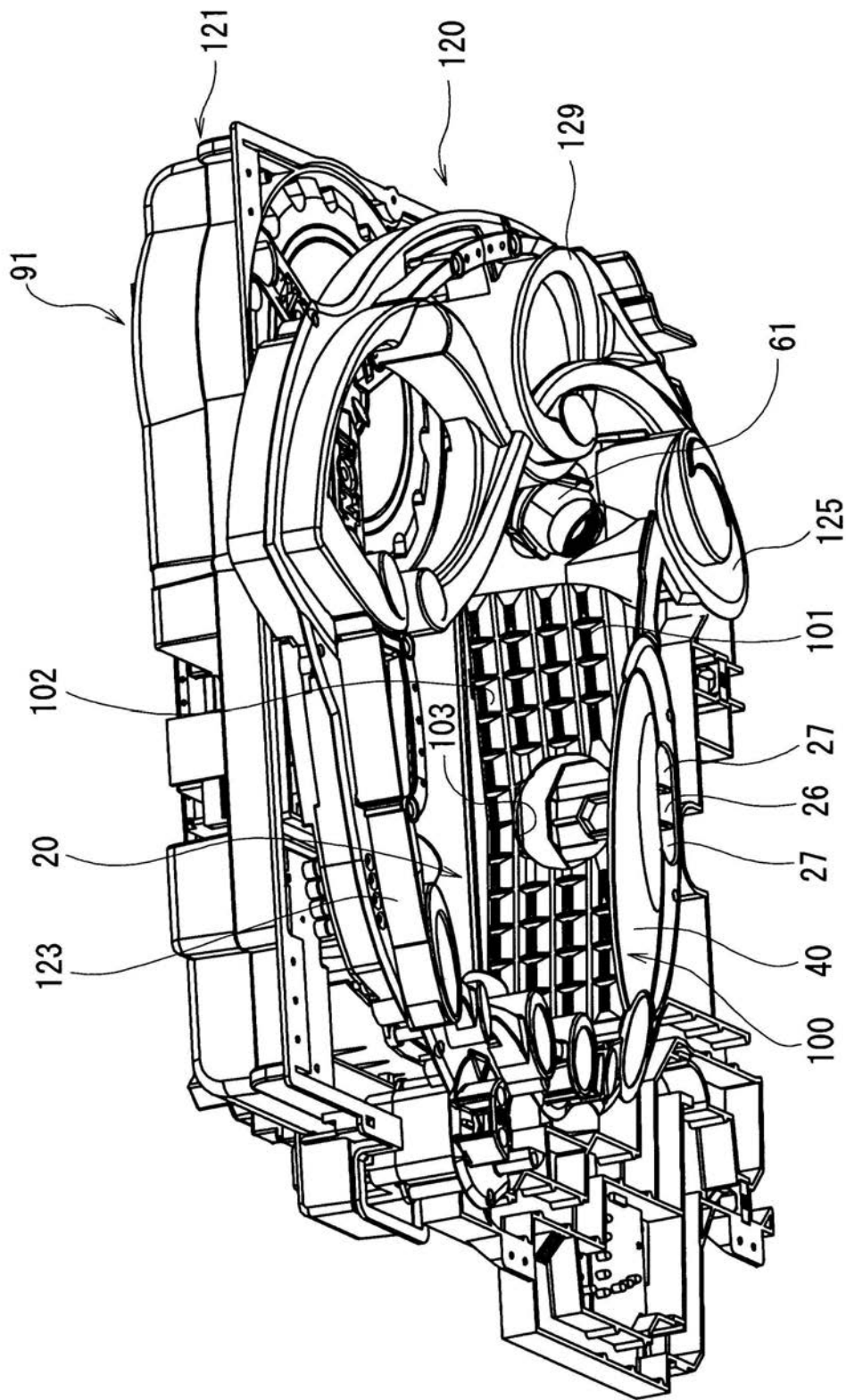
【図20】



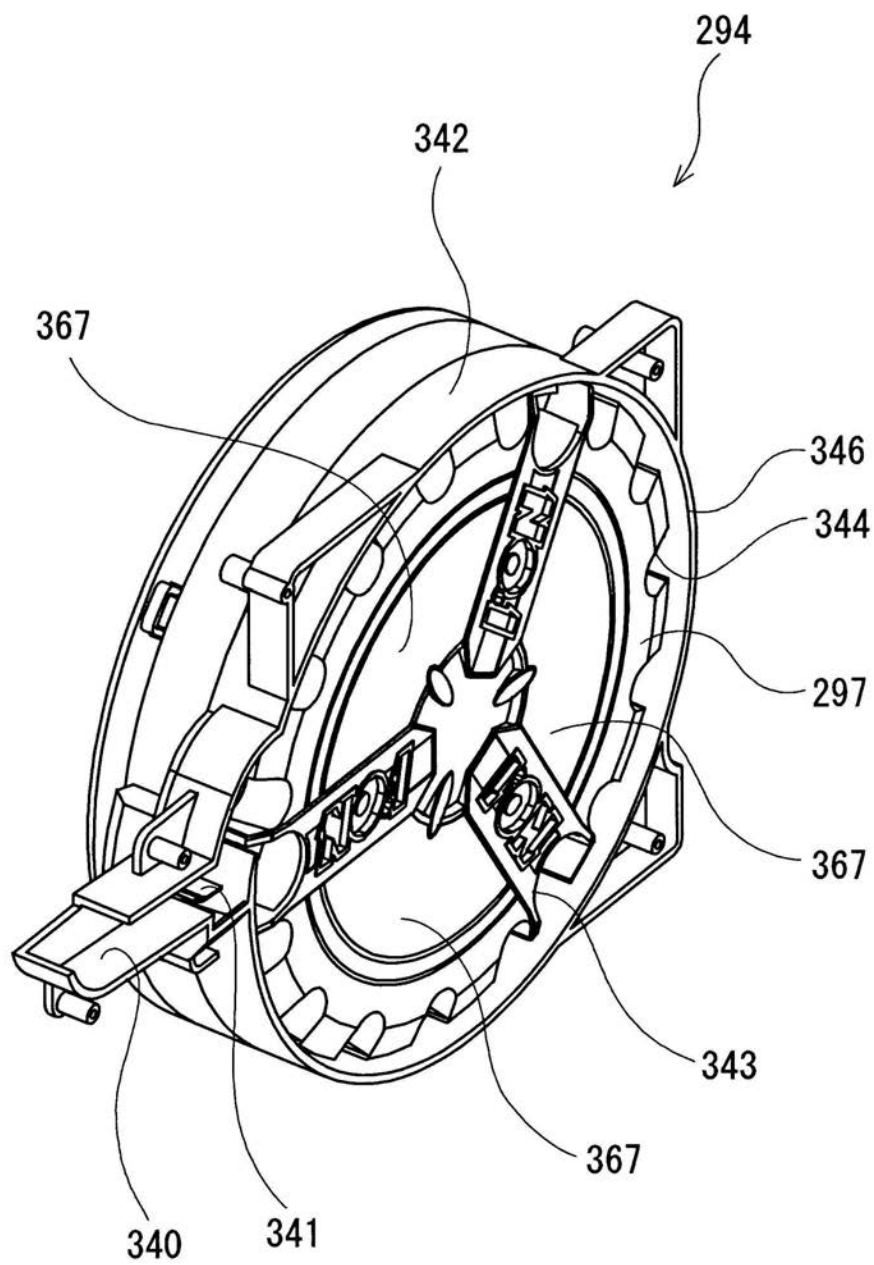
【図 21】



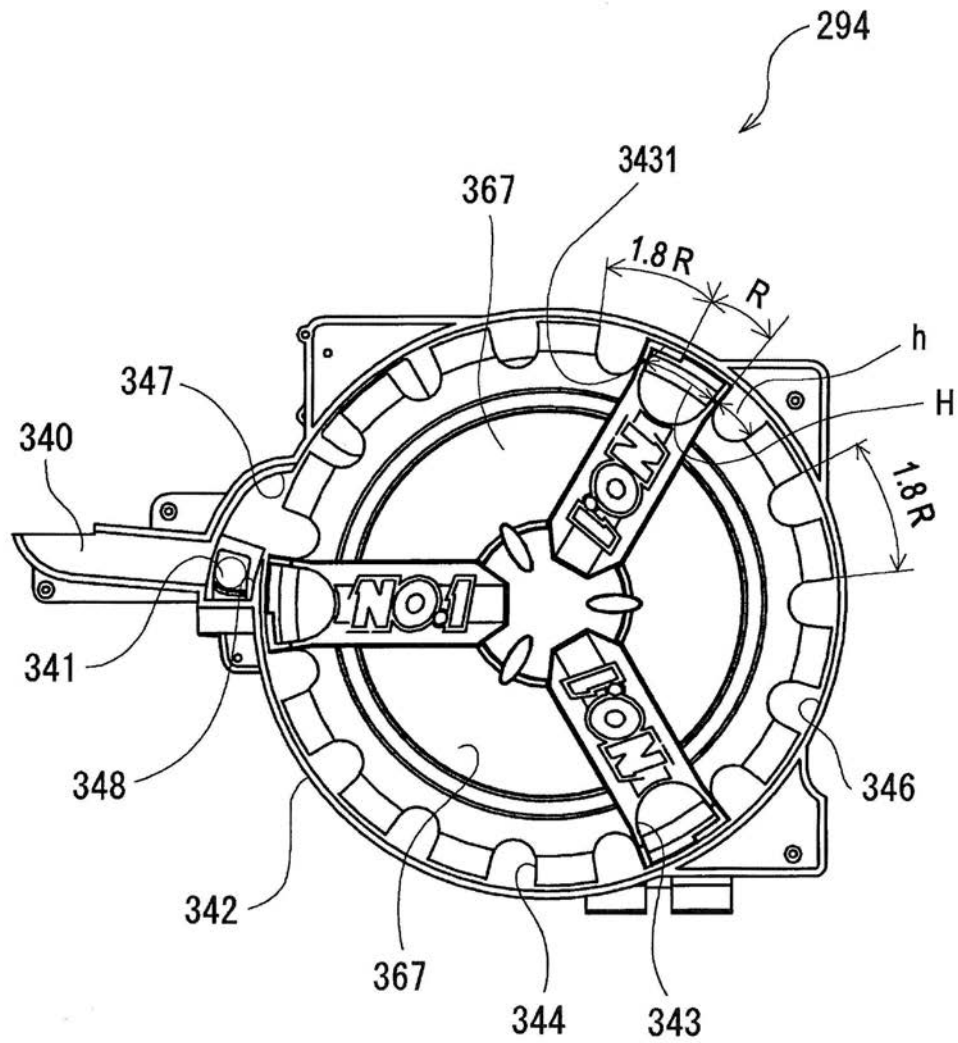
【図22】



【図23】

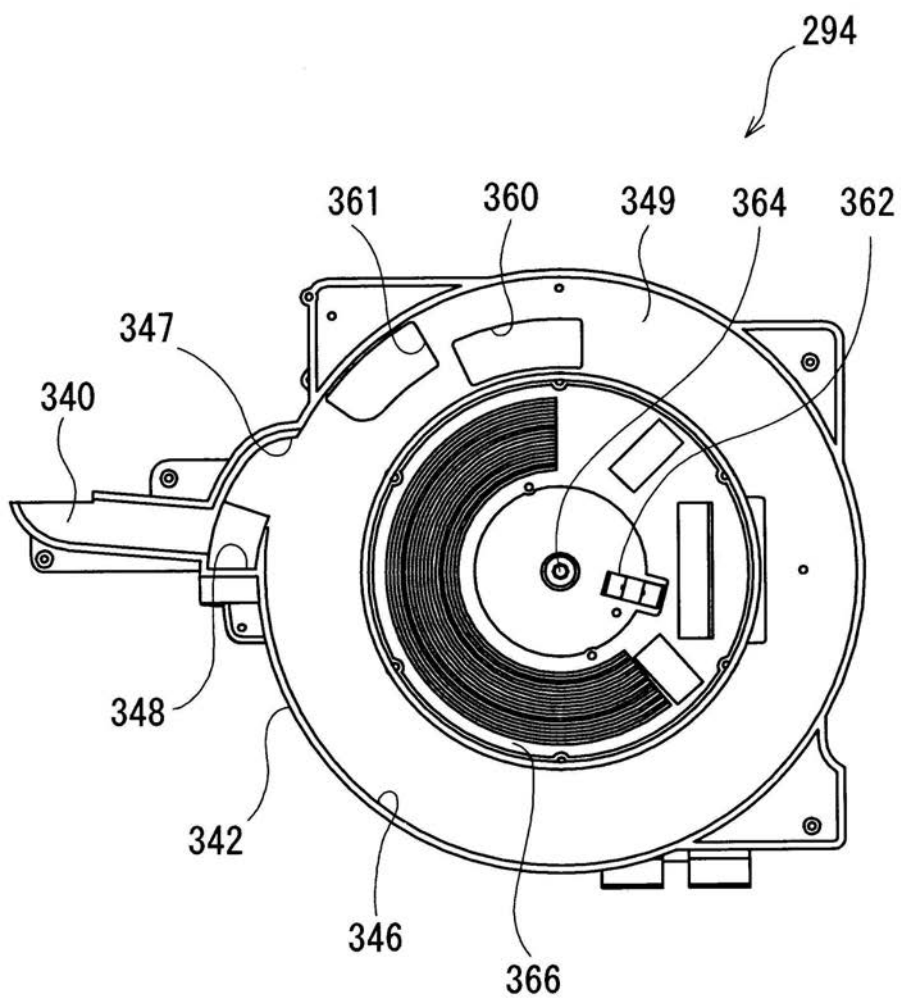


【図24】

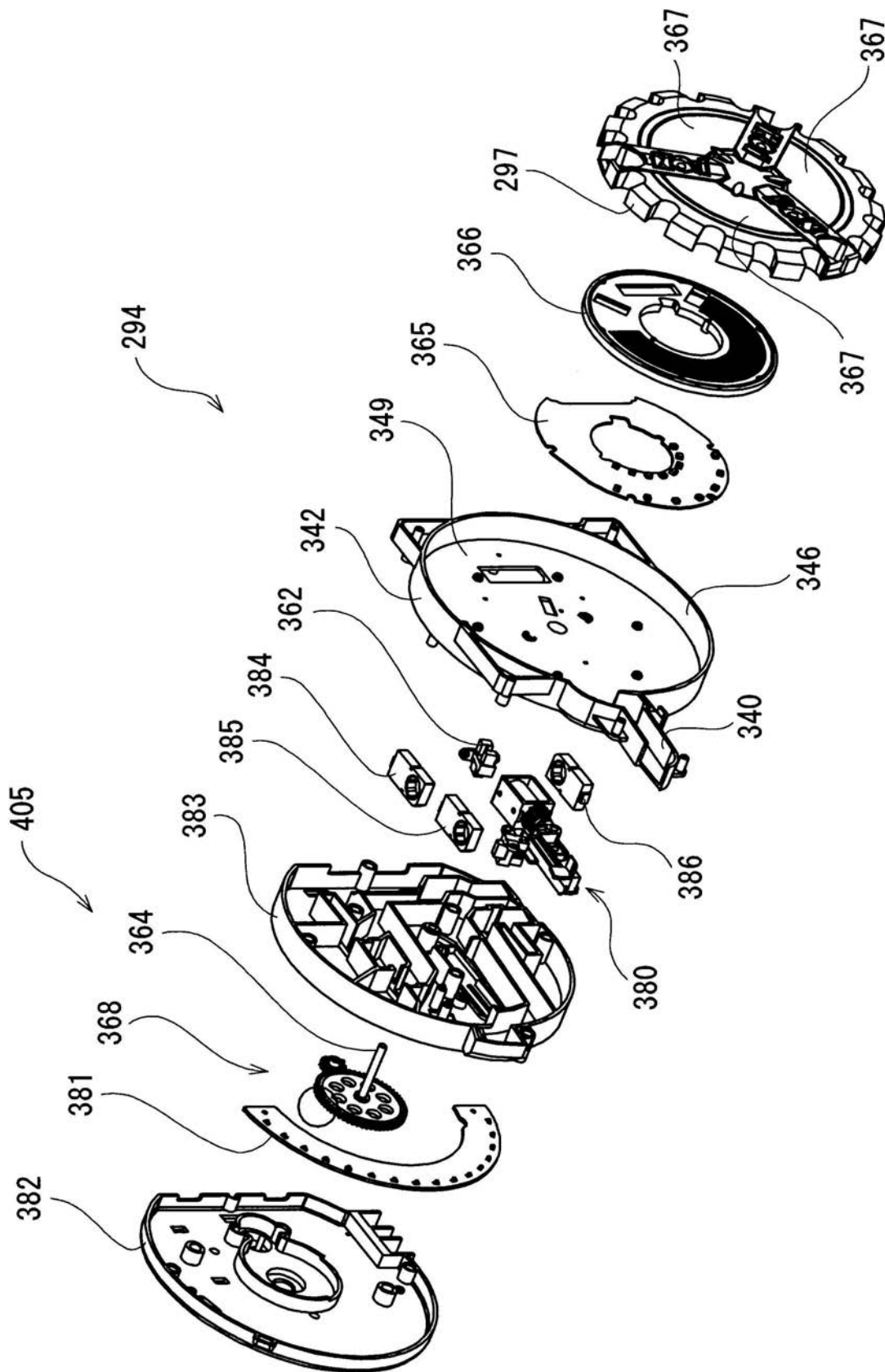




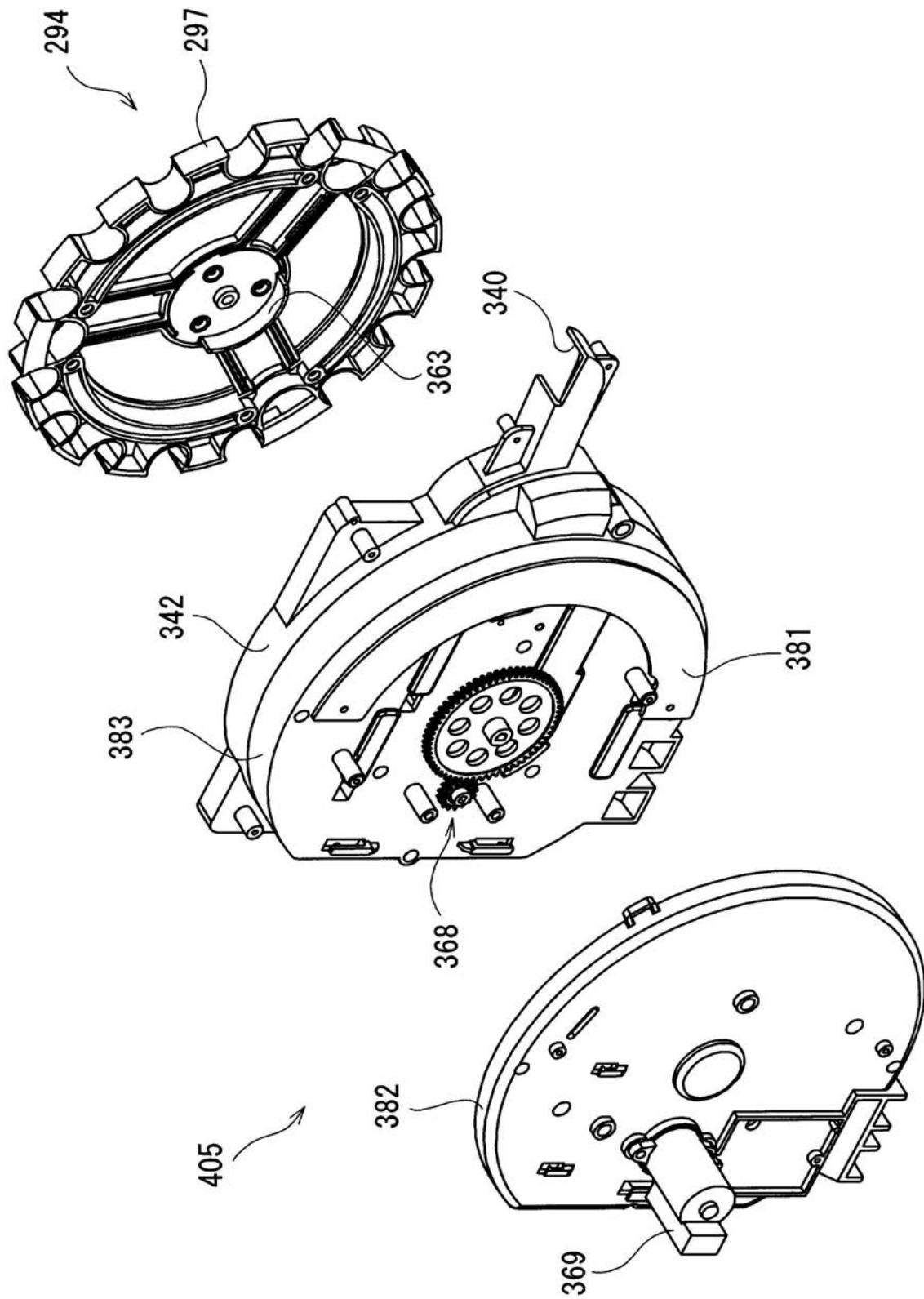
【図 25】



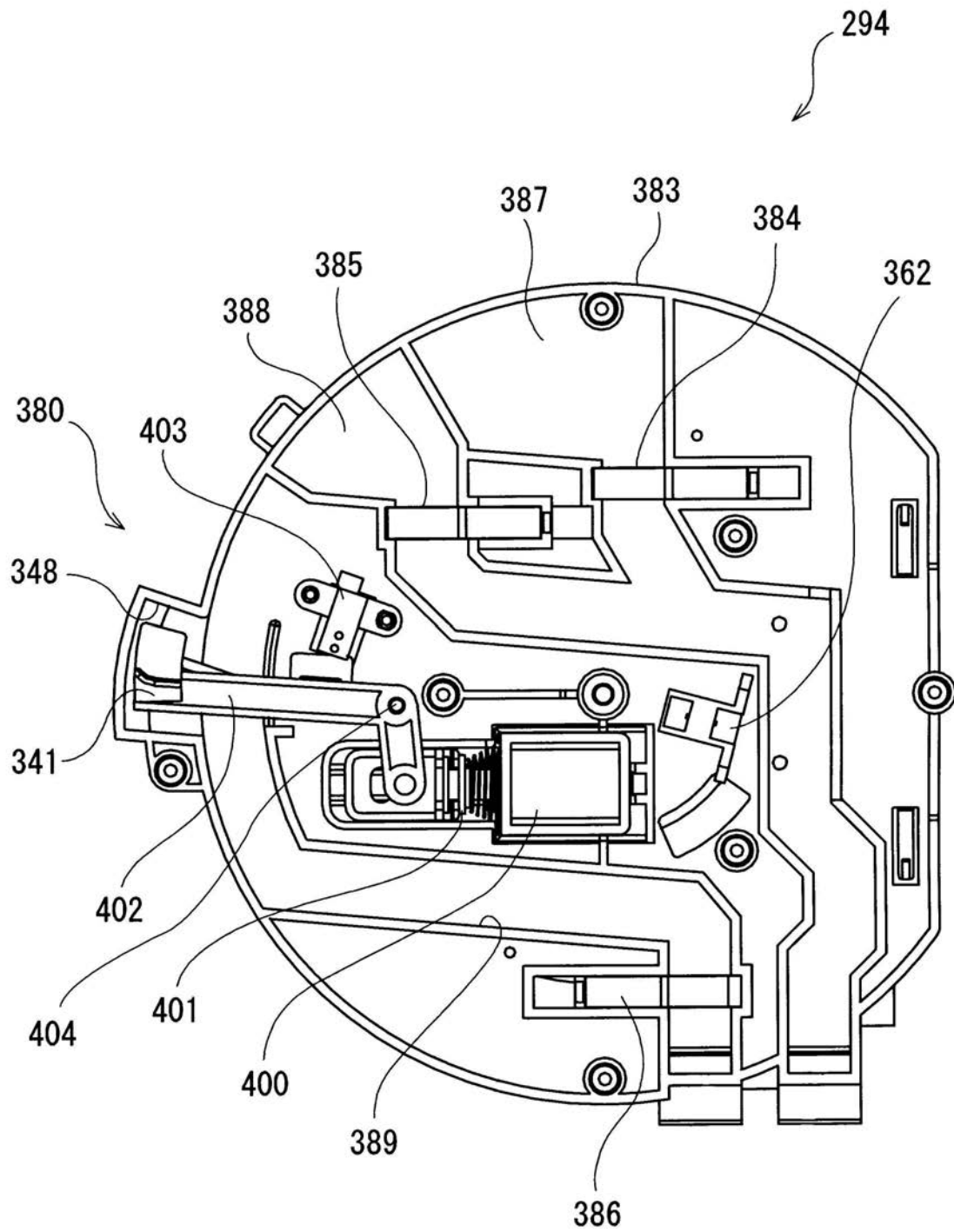
【図26】



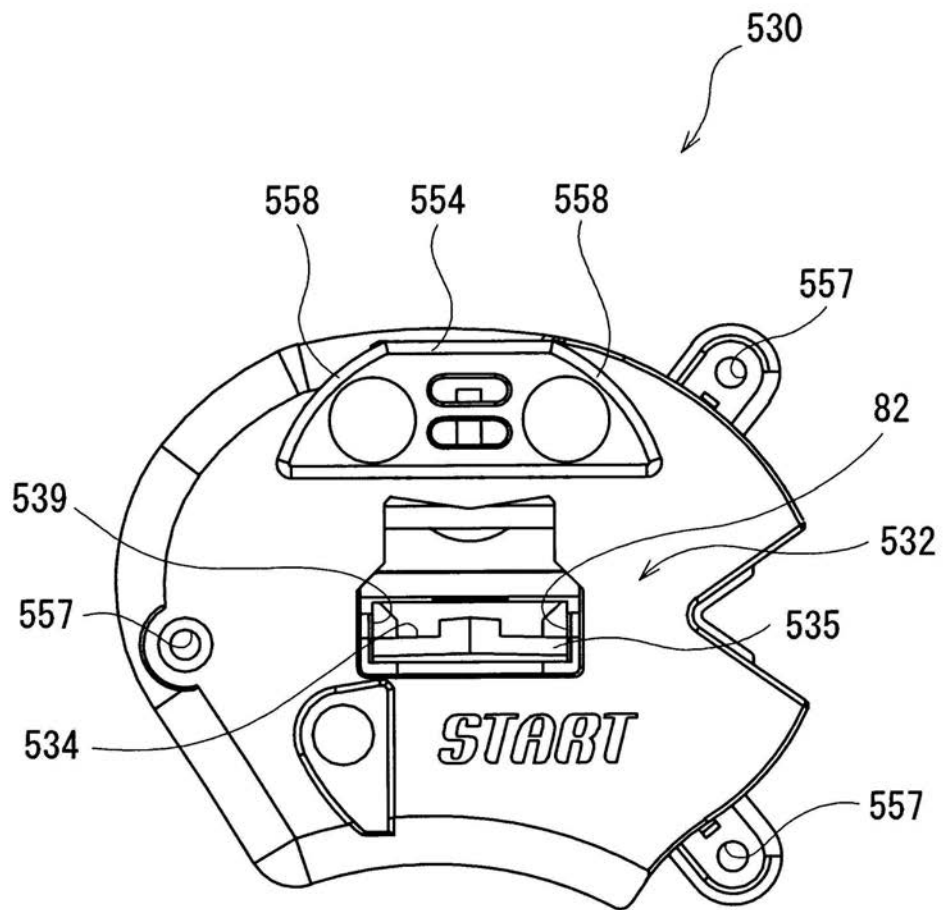
【図27】



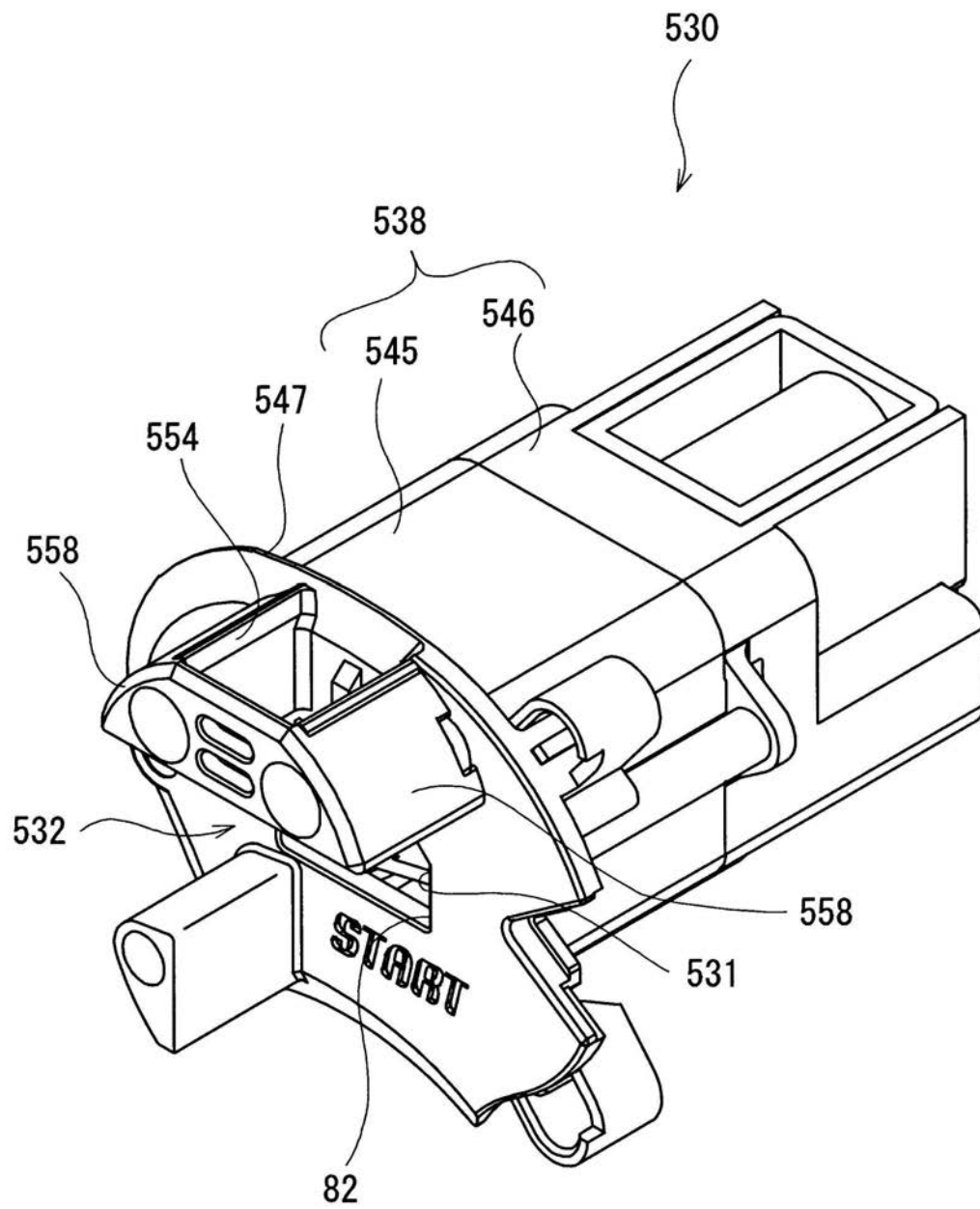
【図28】



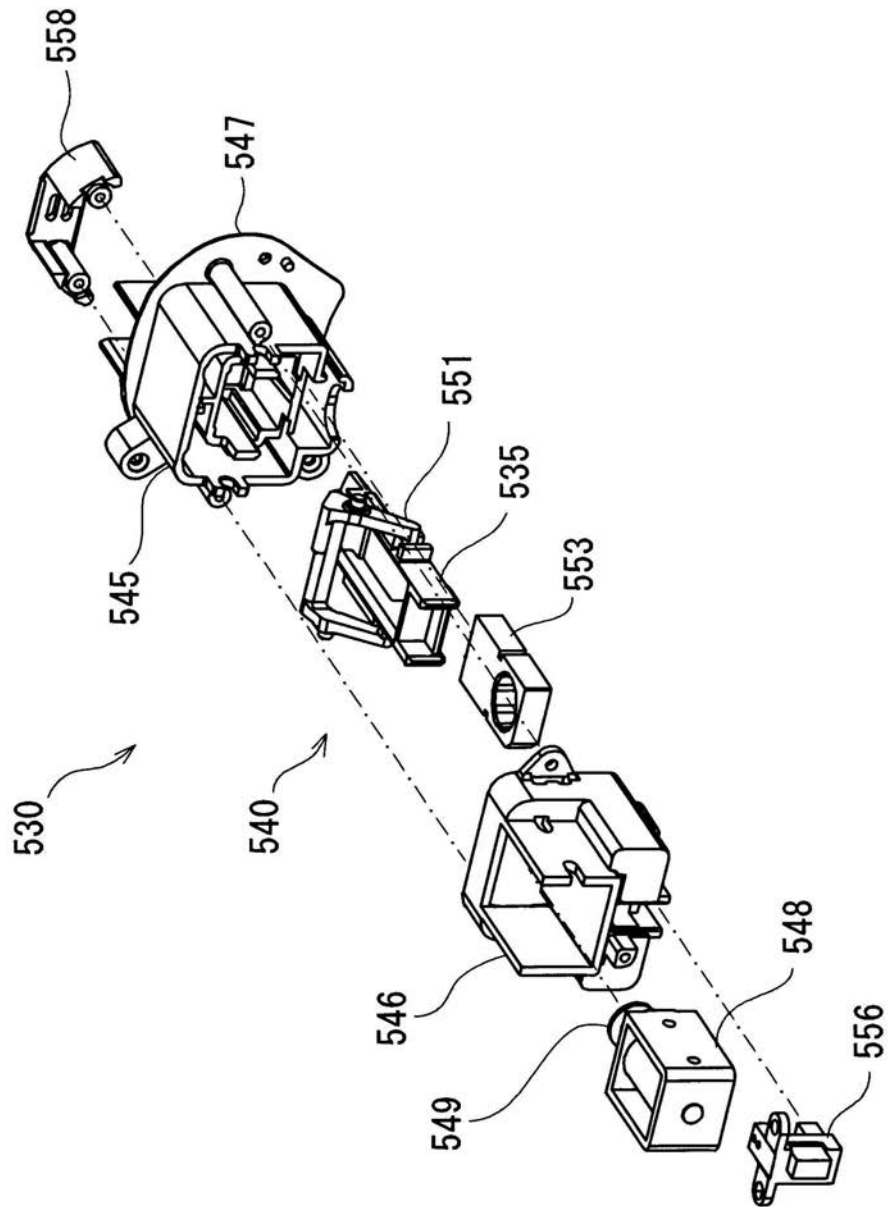
【図 29】



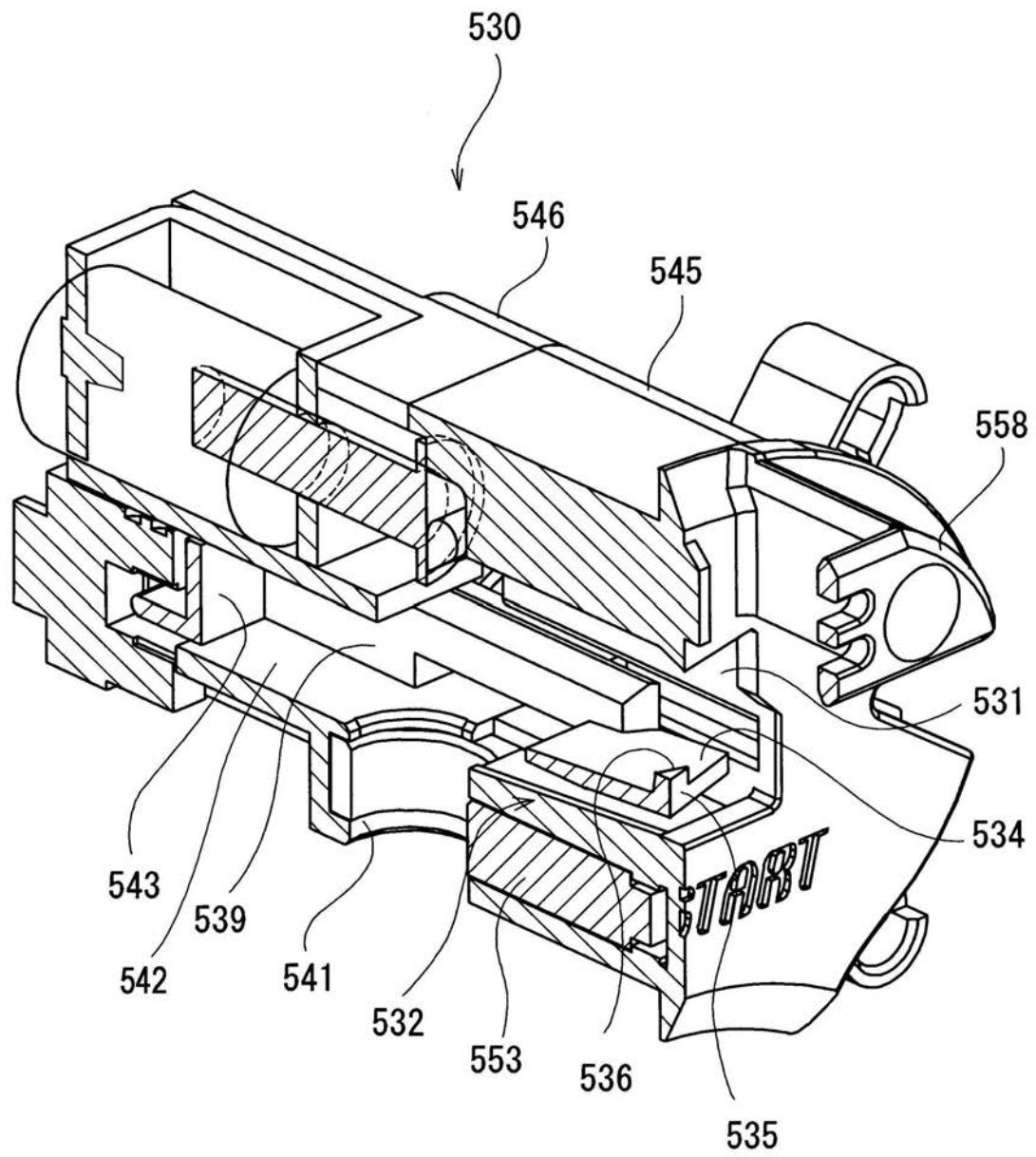
【図 30】



【図 31】



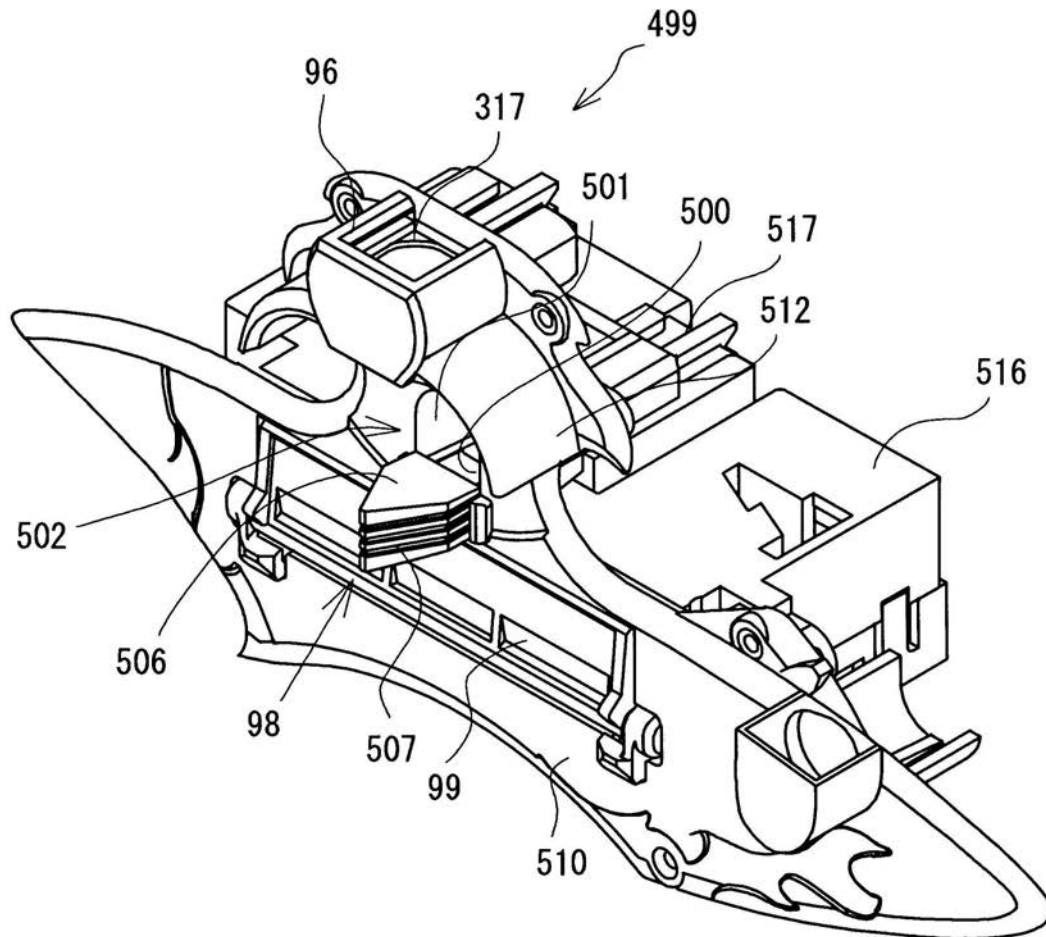
【 図 3 2 】



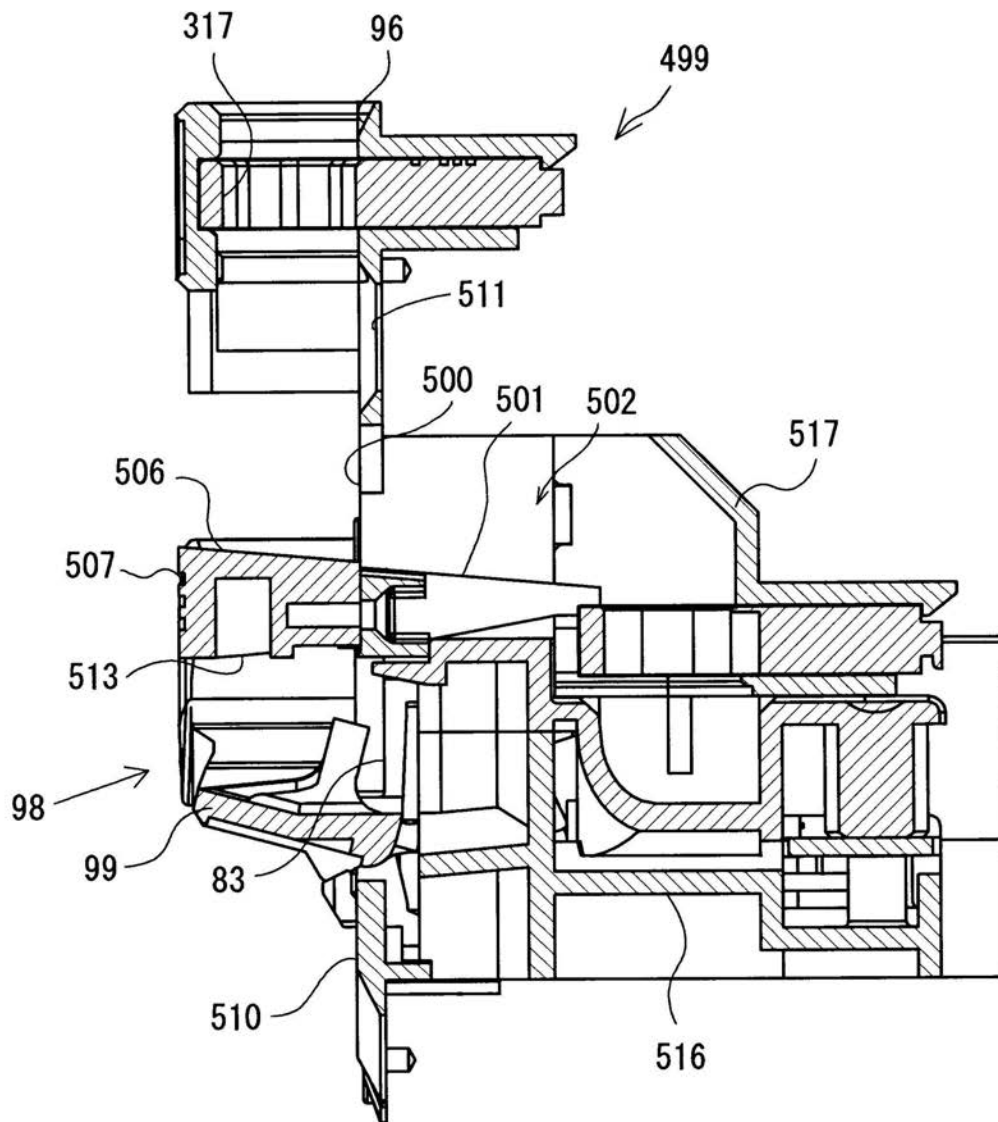




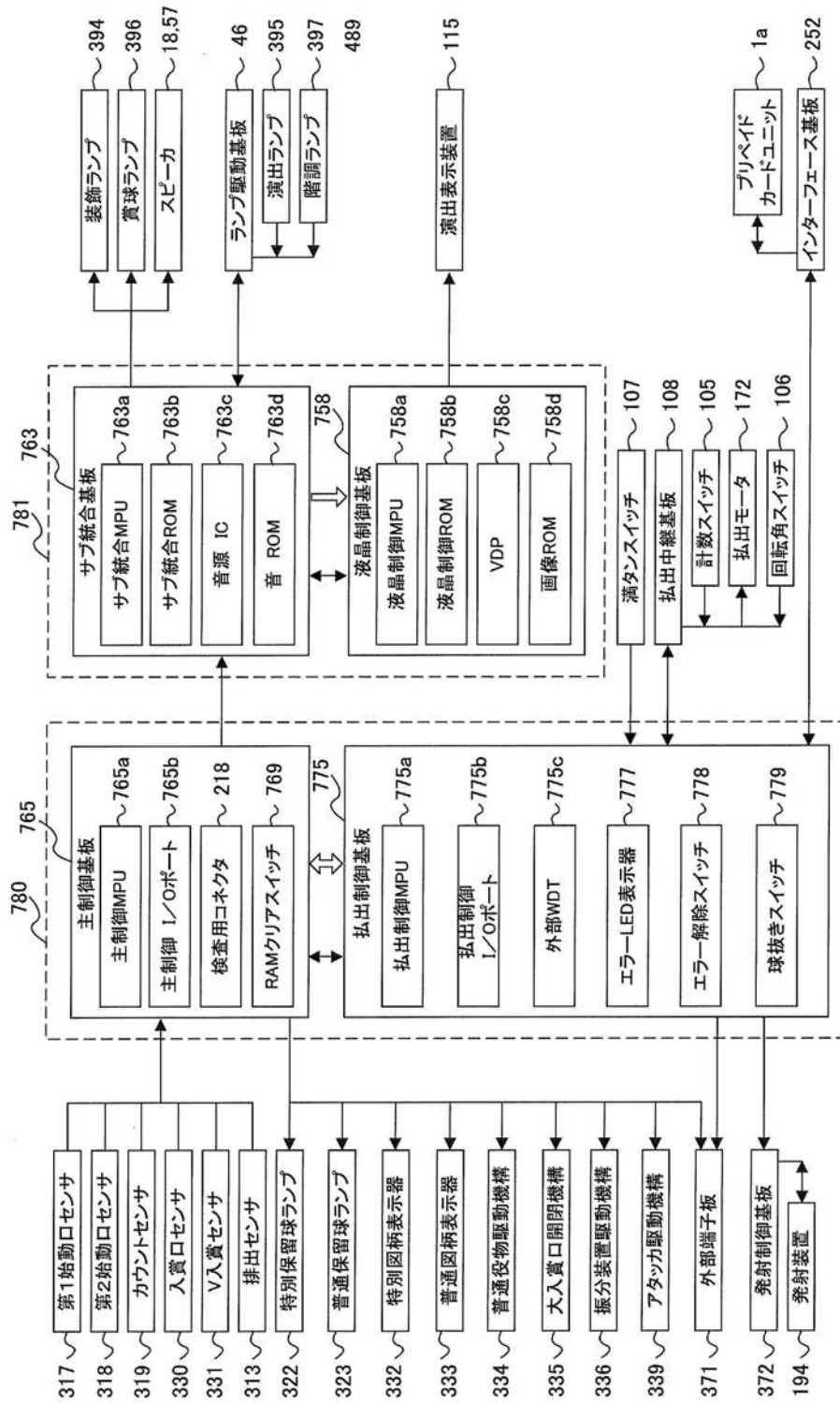
【図34】



【図 35】

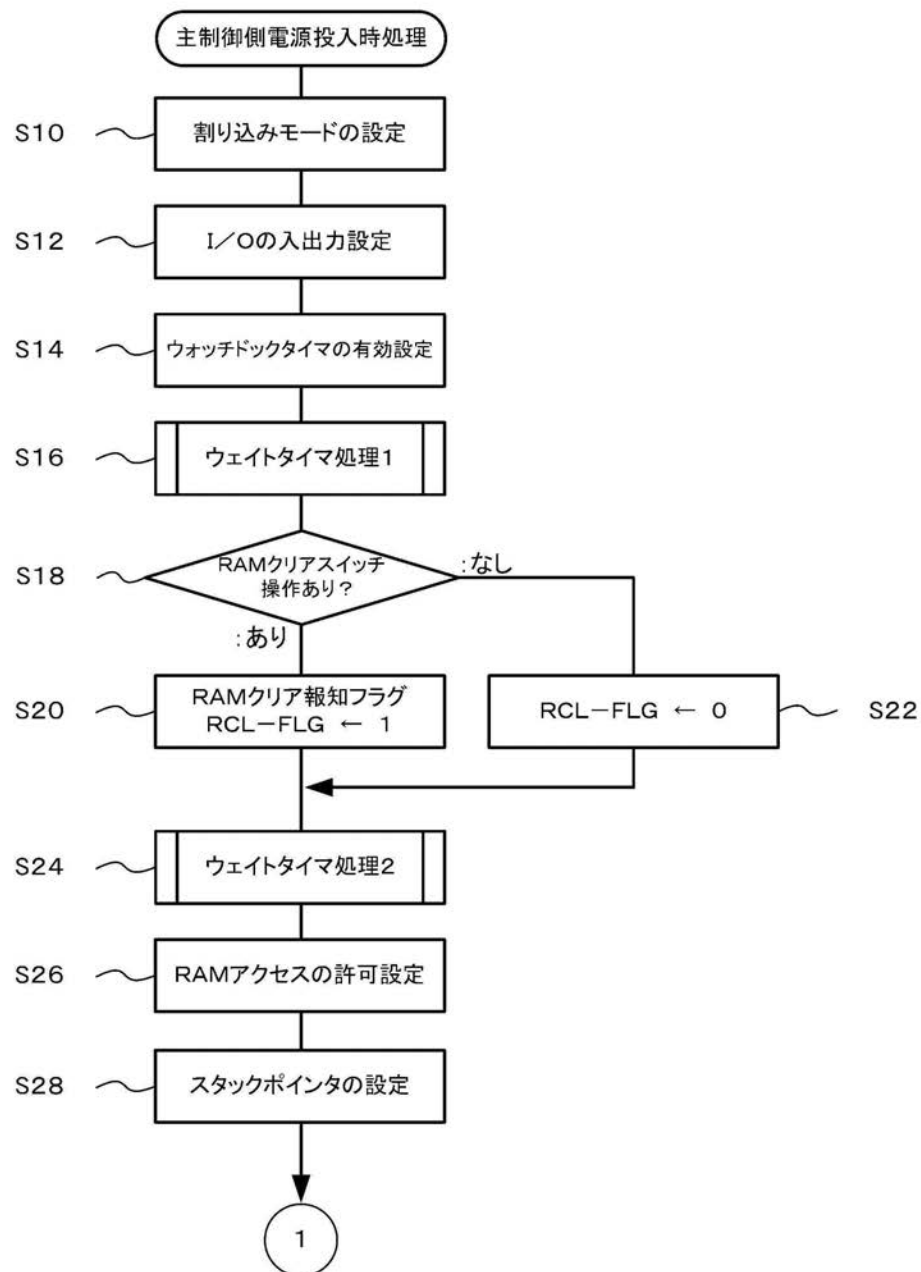


【図 36】

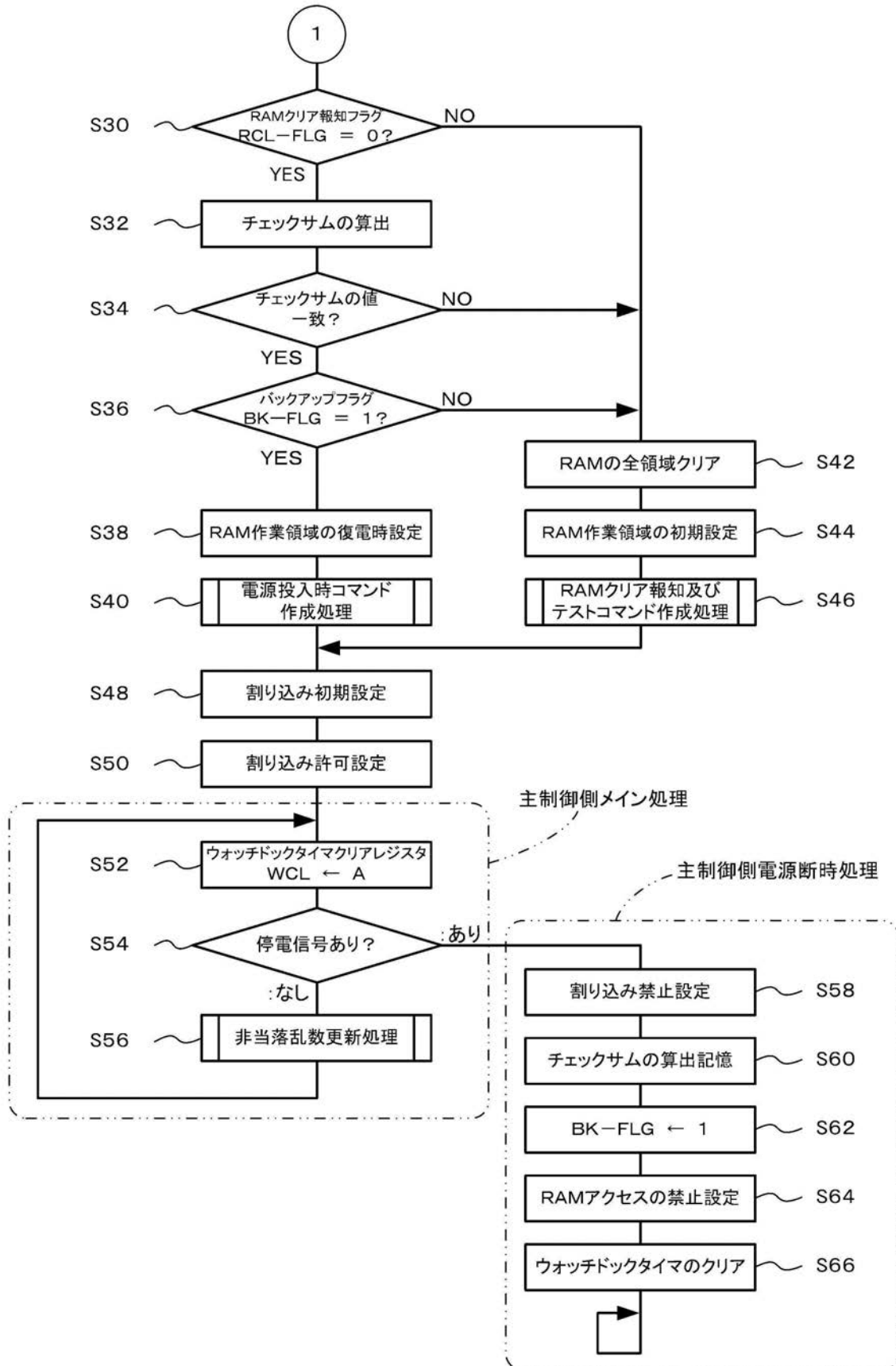




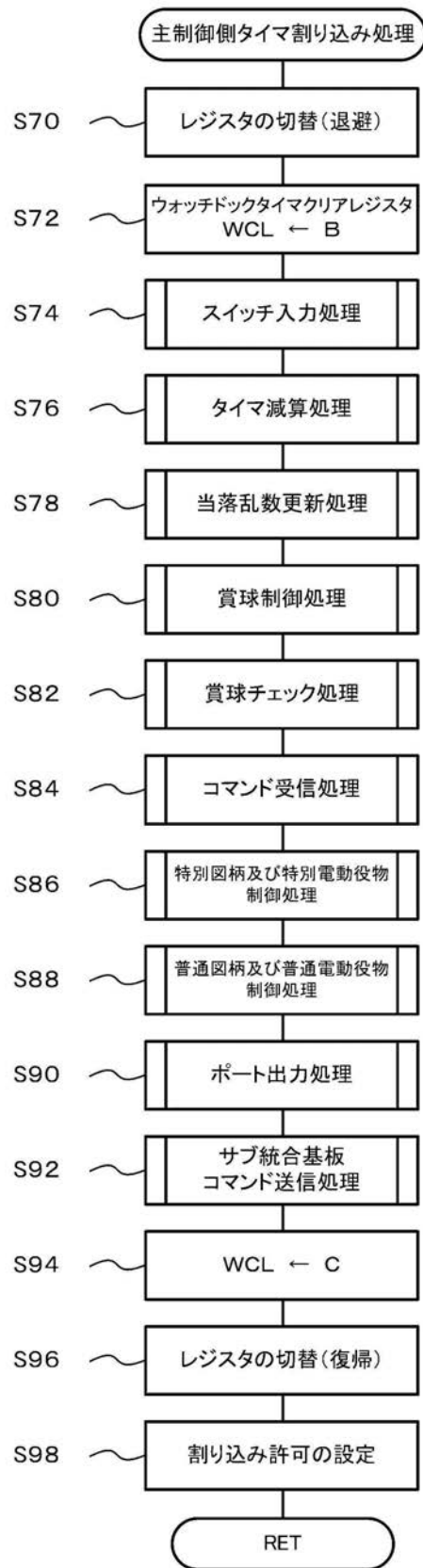
【図 38】



【図 39】

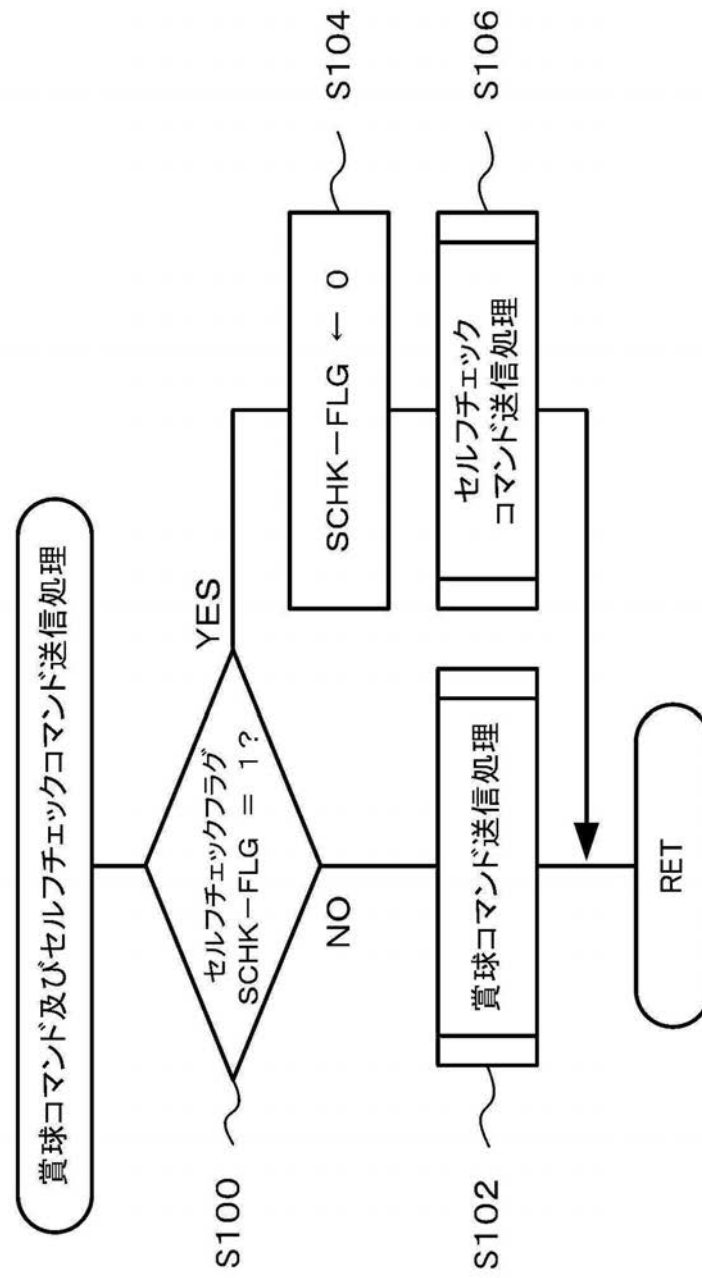


【図 40】

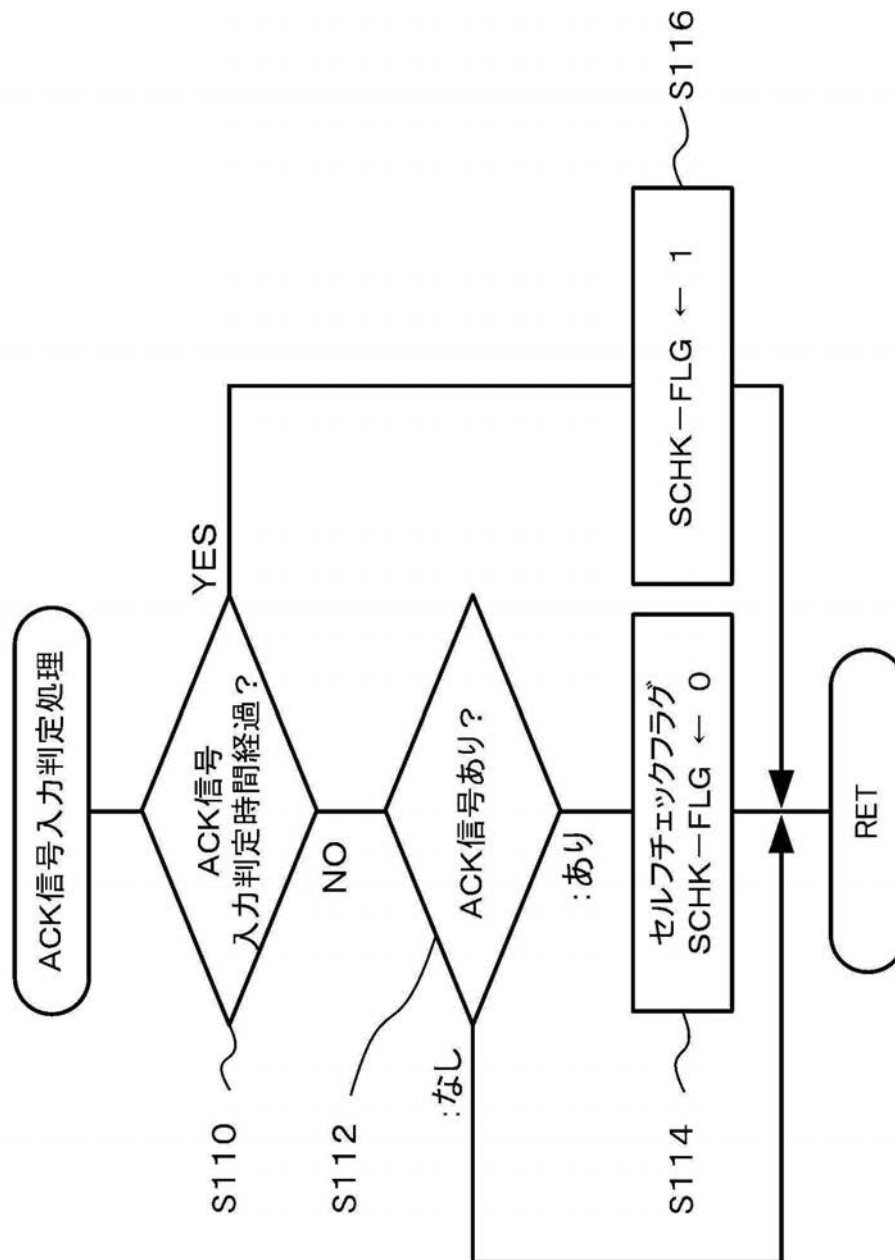




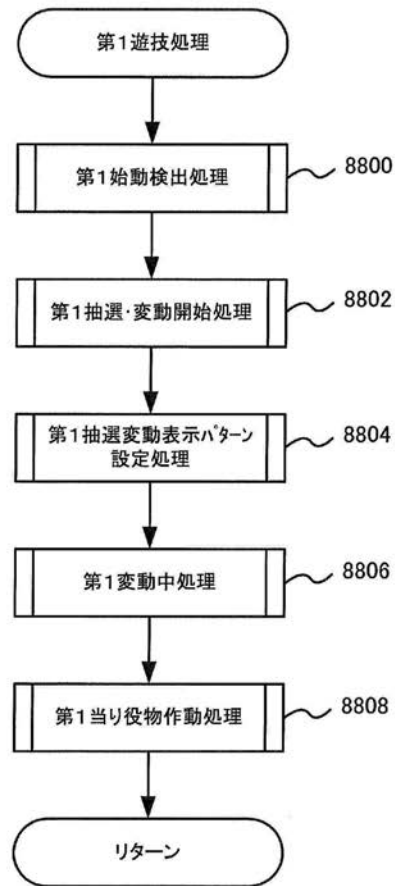
【図 41】



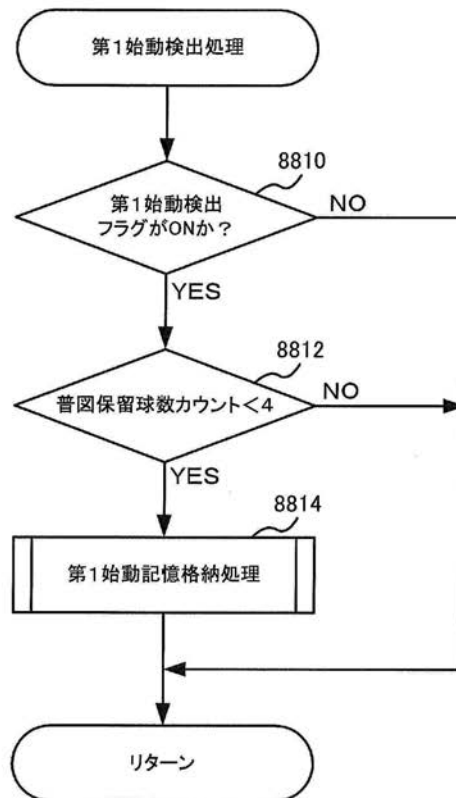
【図 42】



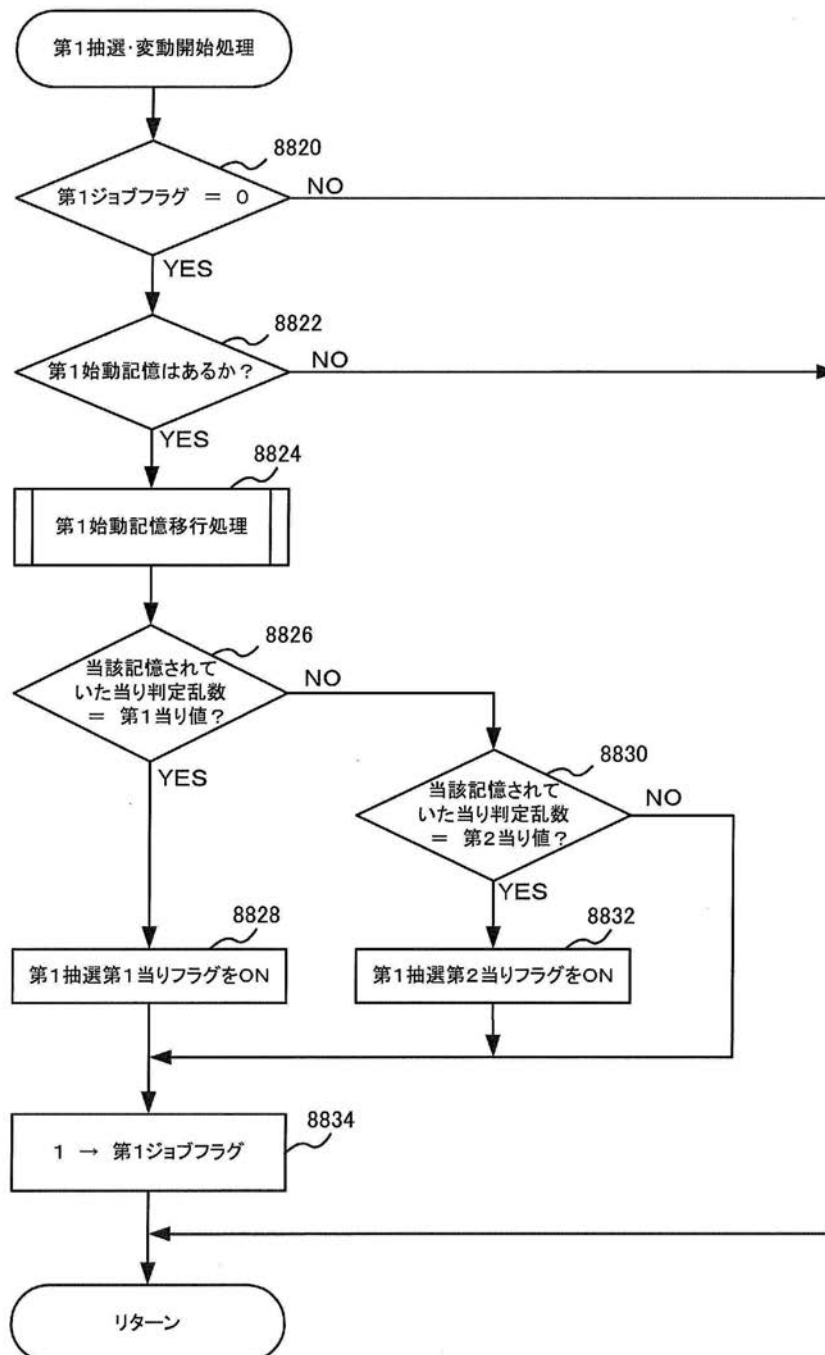
【図 43】



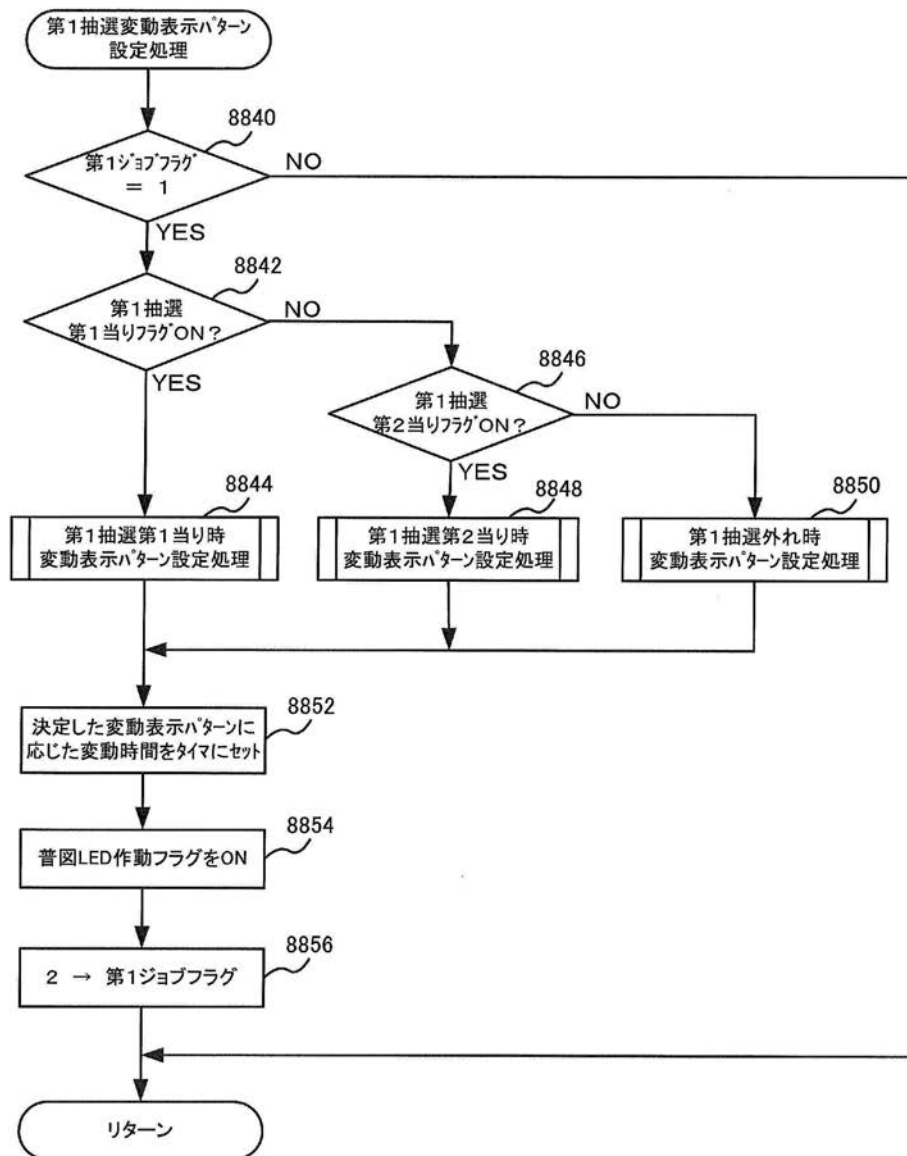
【図 44】



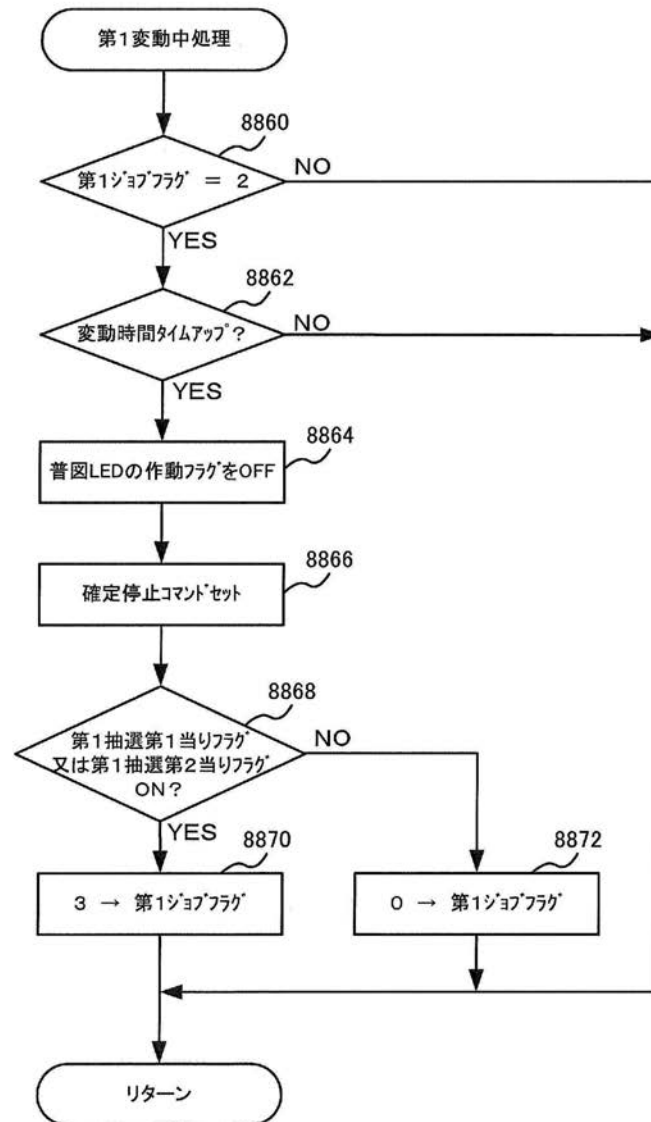
【図 45】



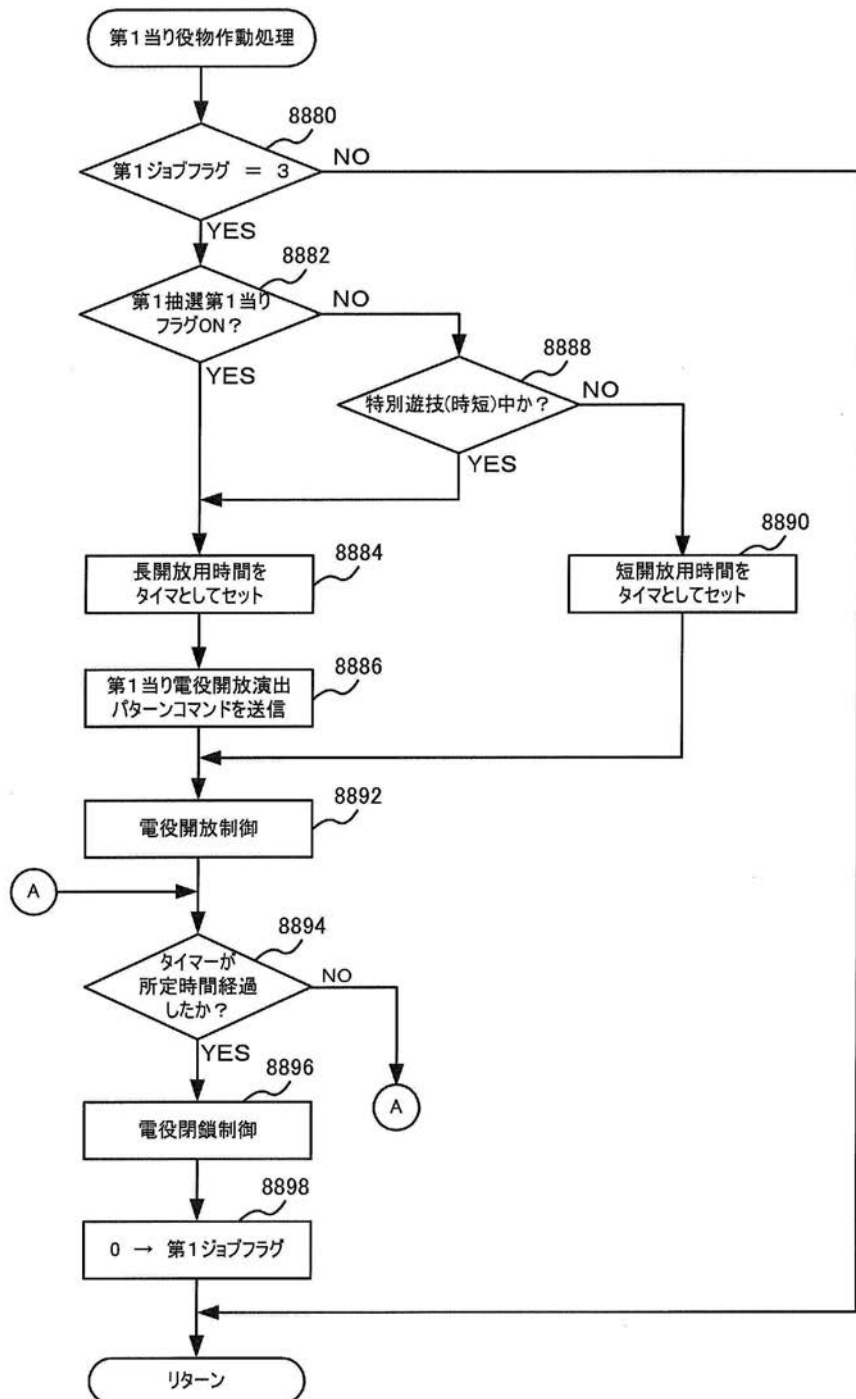
【図46】



【図 47】

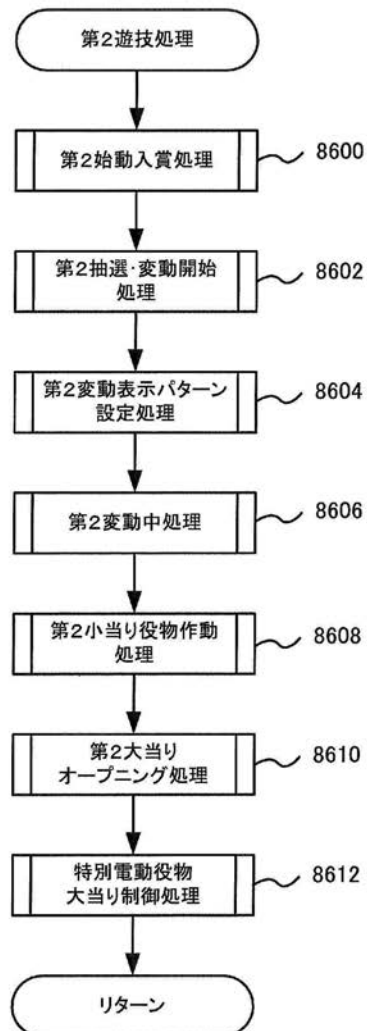


【図 48】

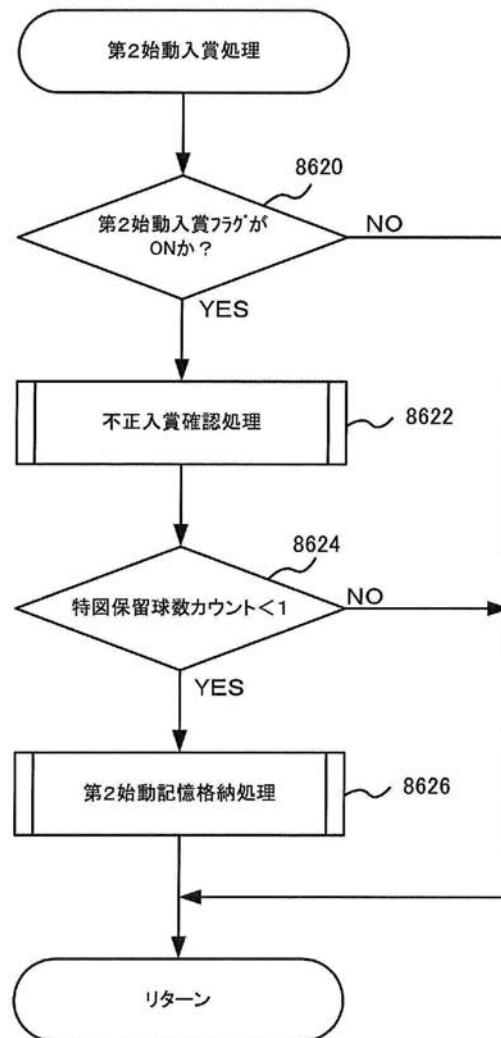




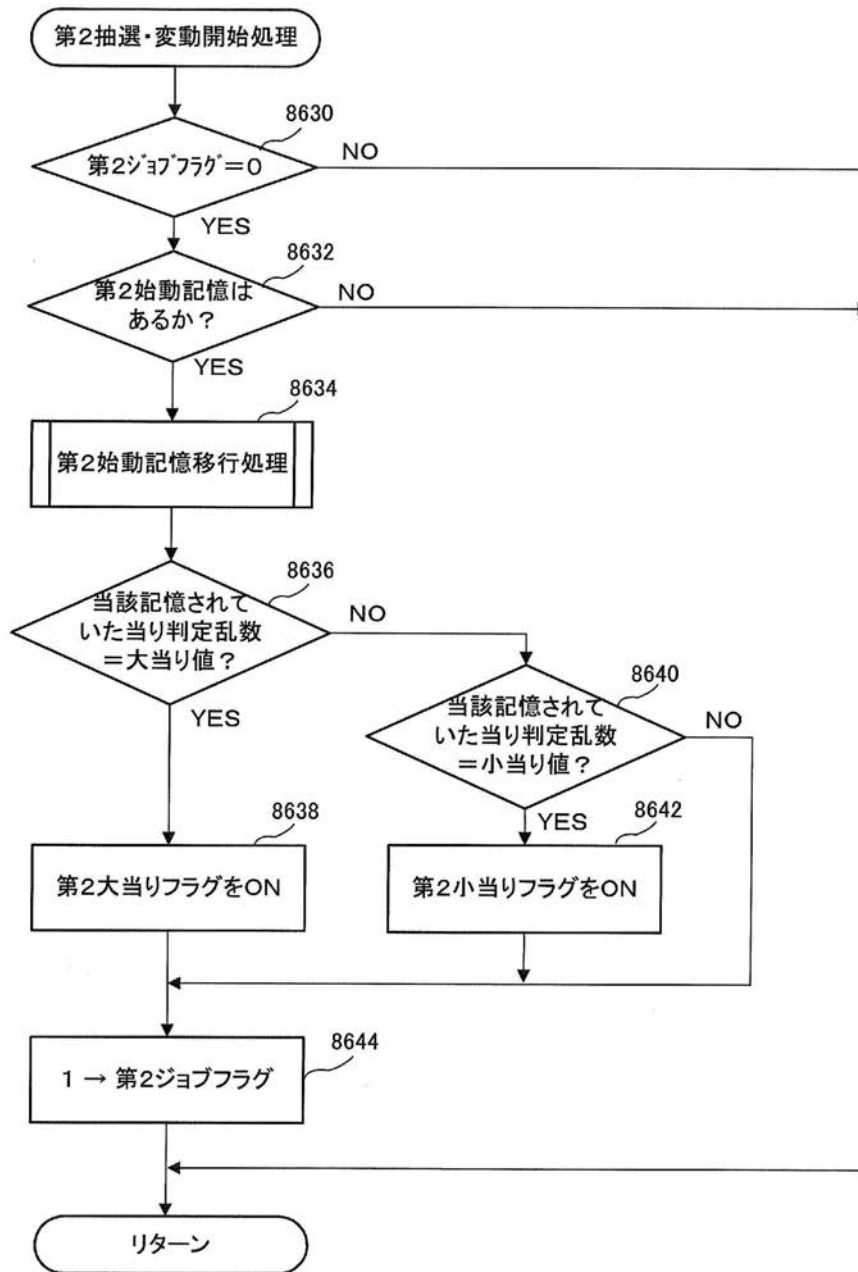
【図 49】



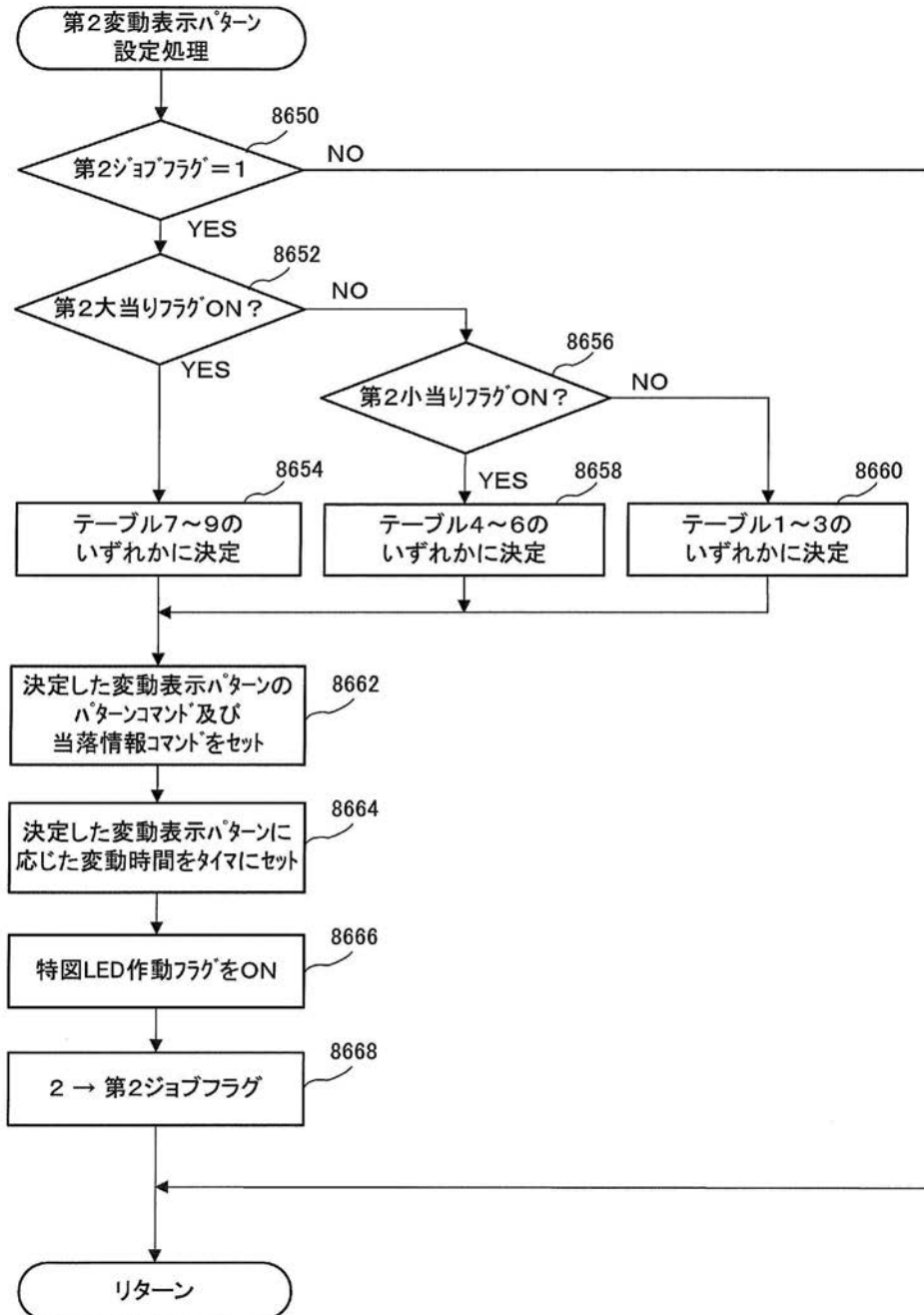
【図50】



【図 5 1】

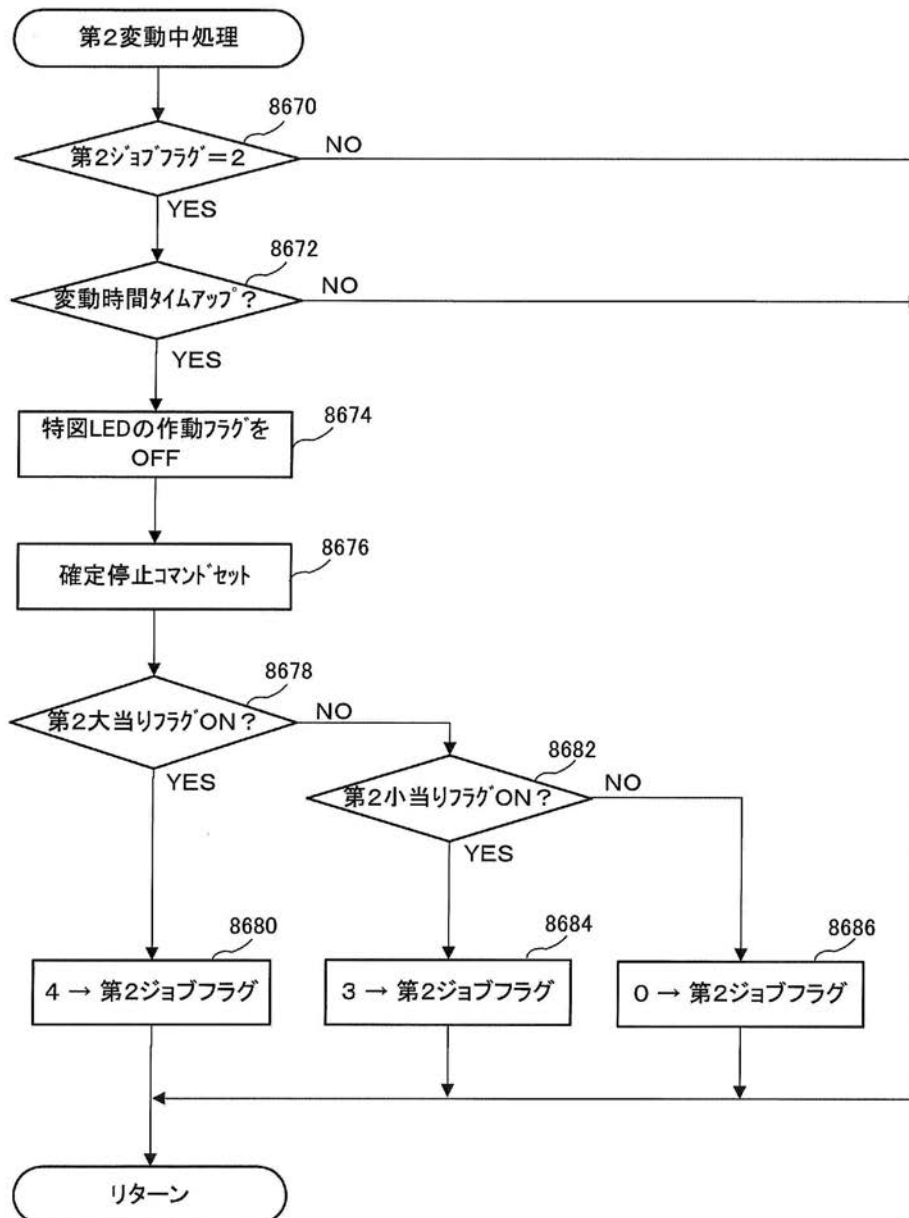


【図 5 2】

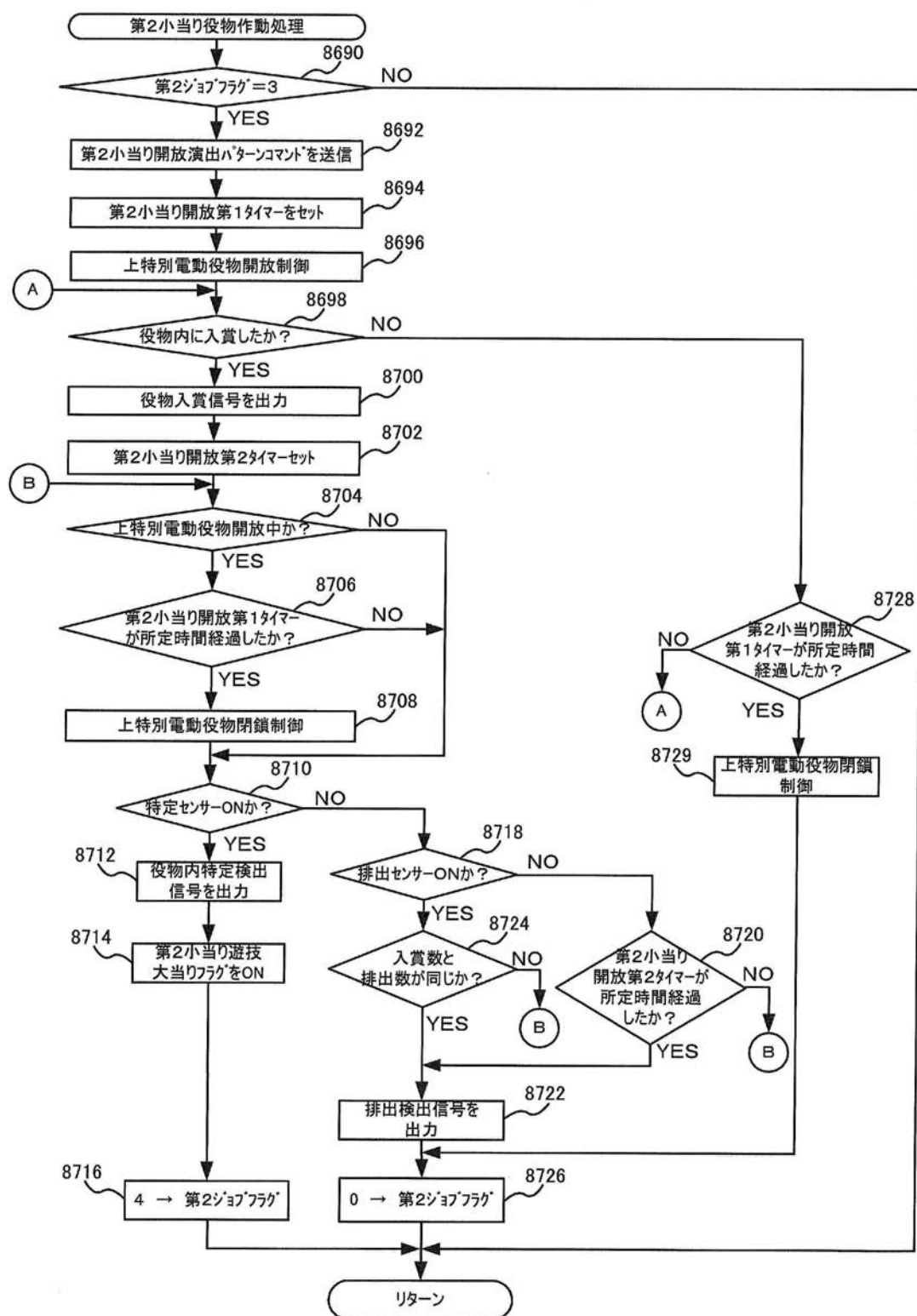


[illegible][illegible]

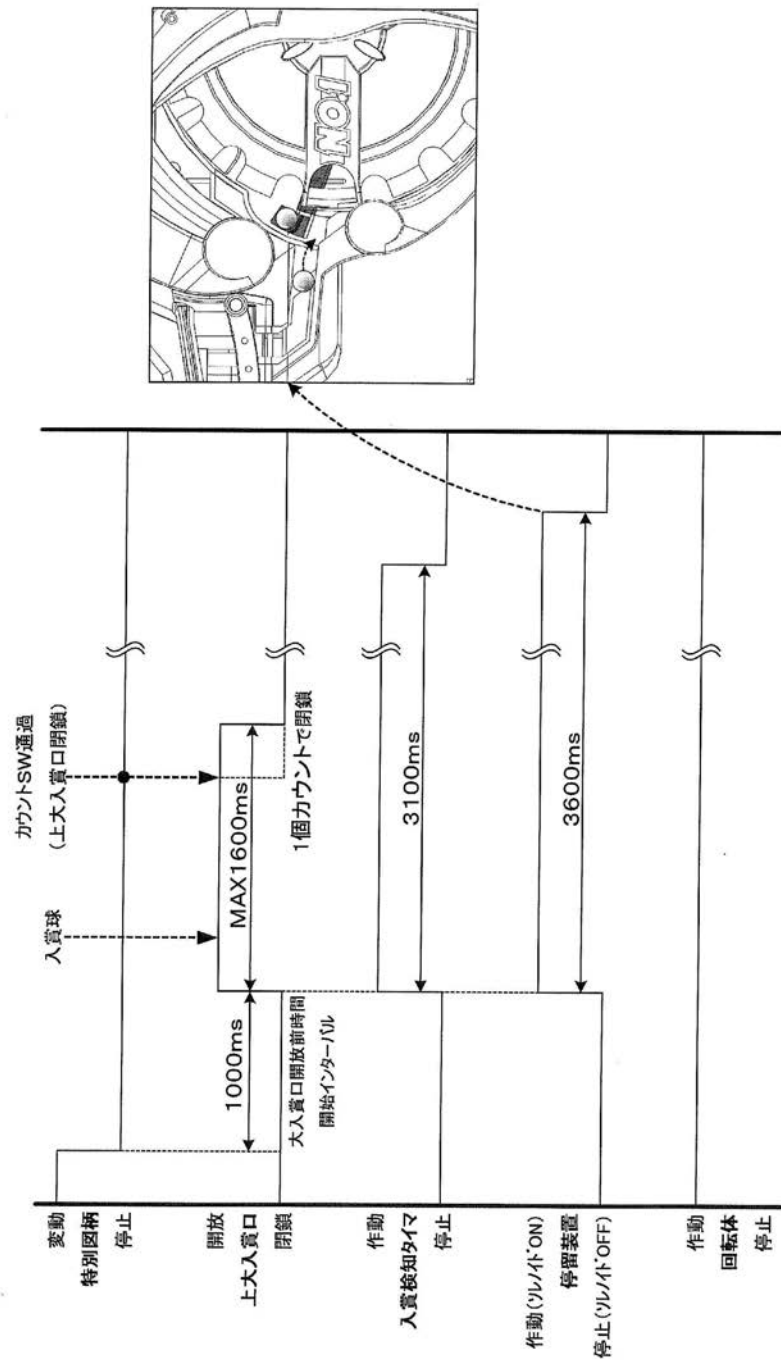
【図54】



【 ㊦ 5 5 】

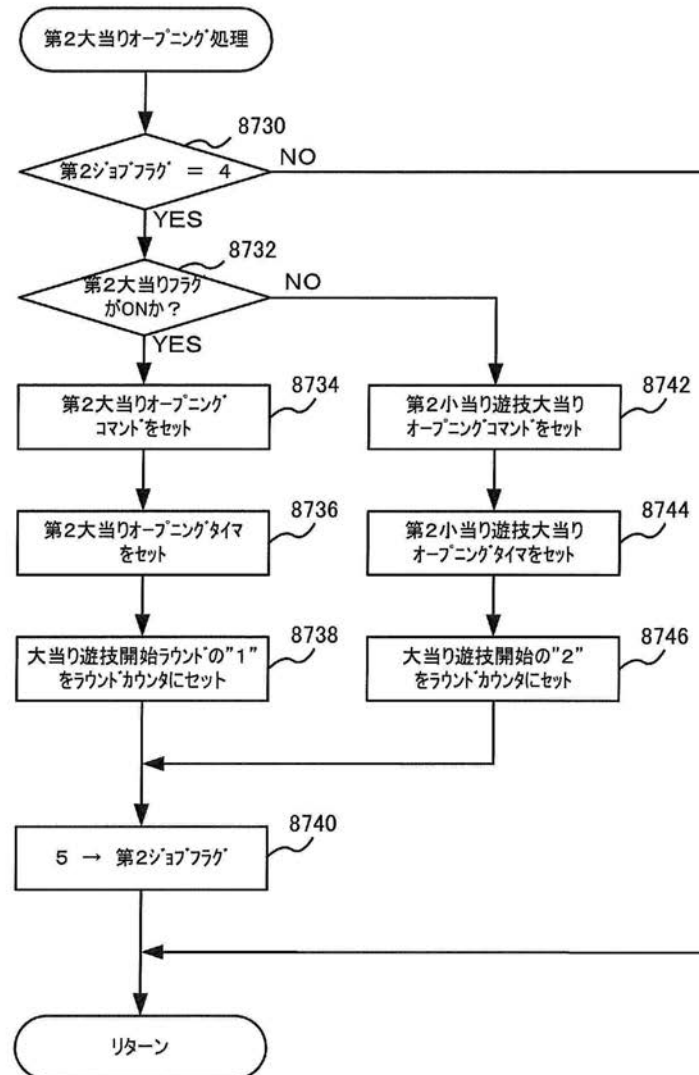


【図56】

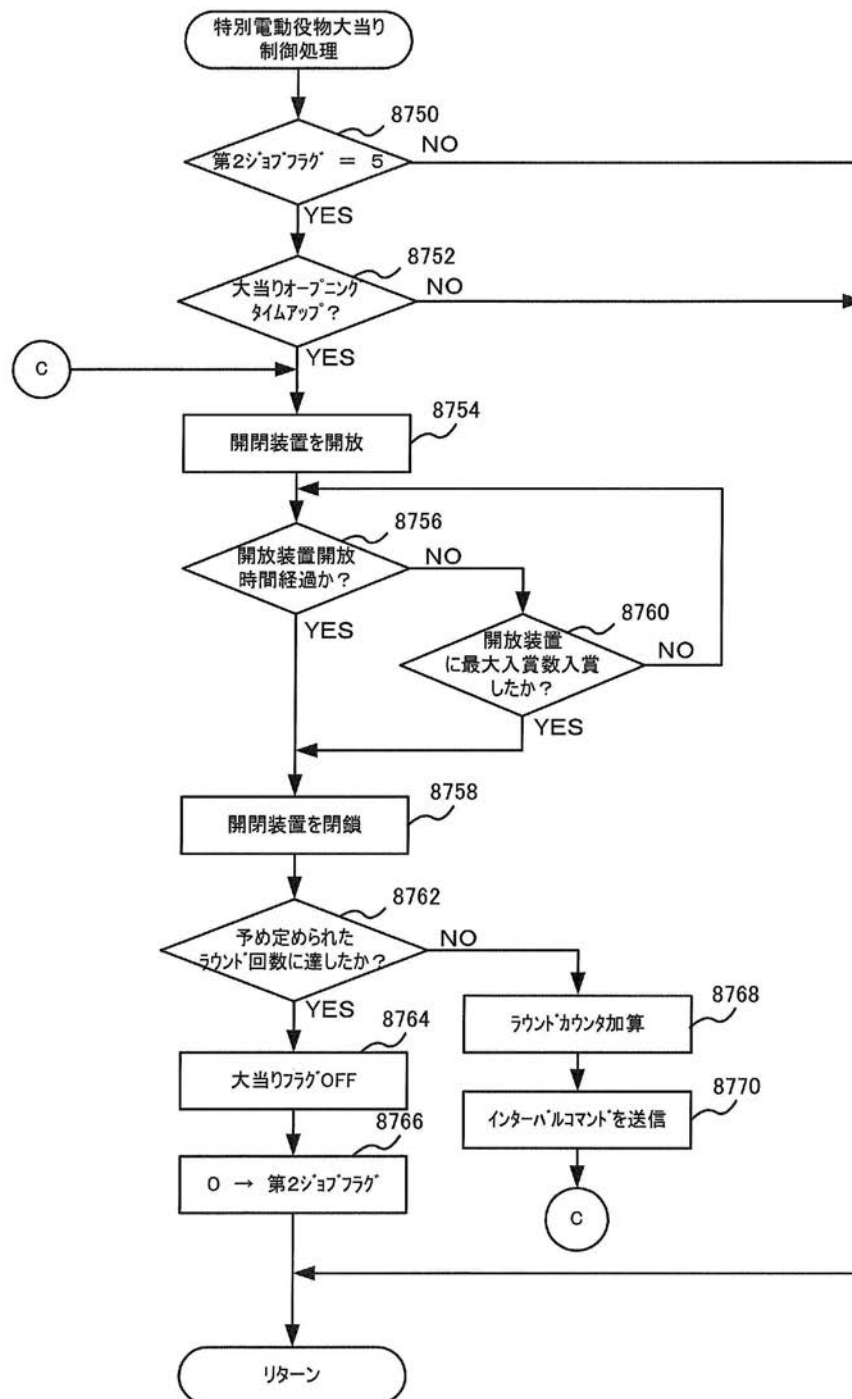




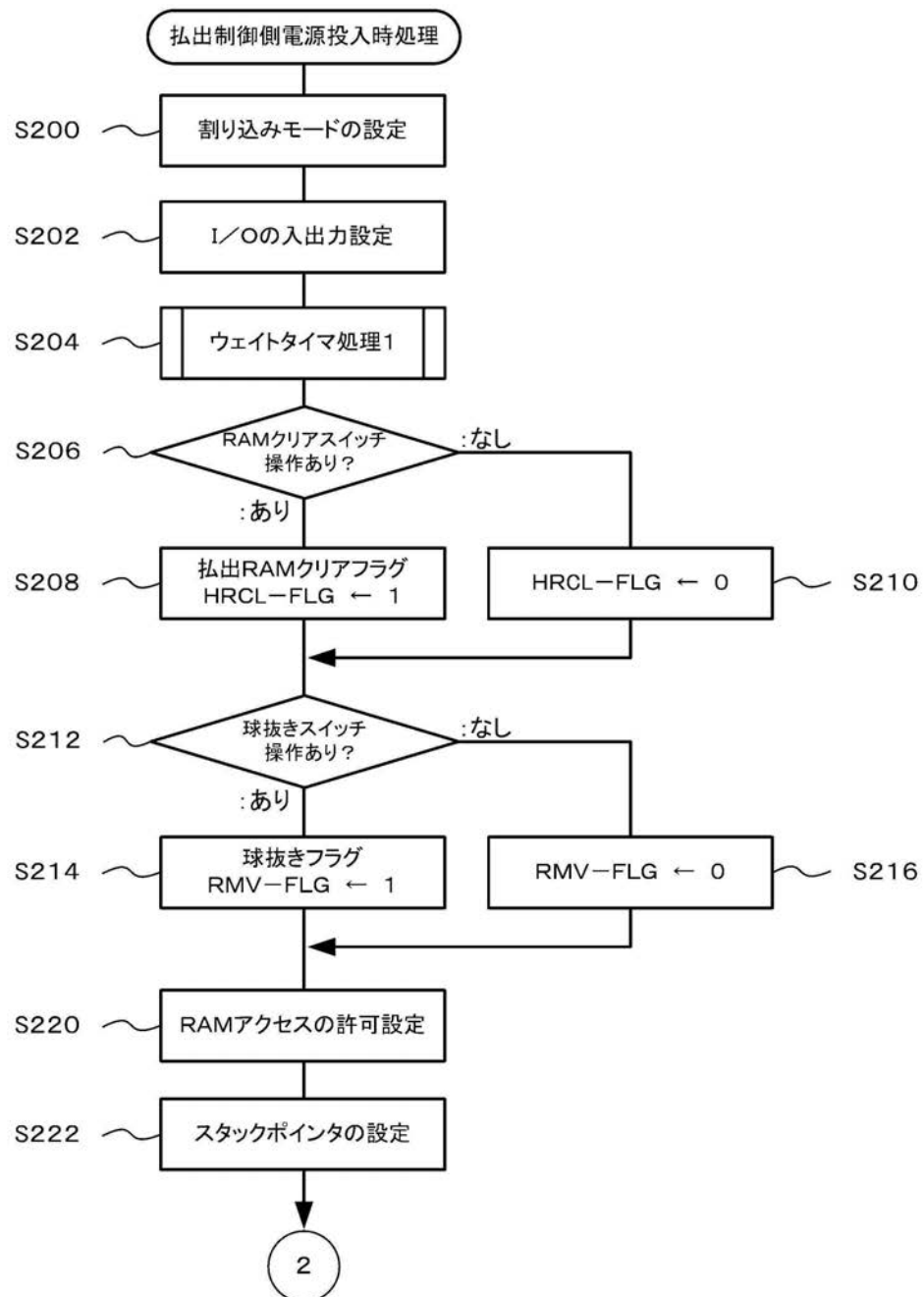
【図 57】



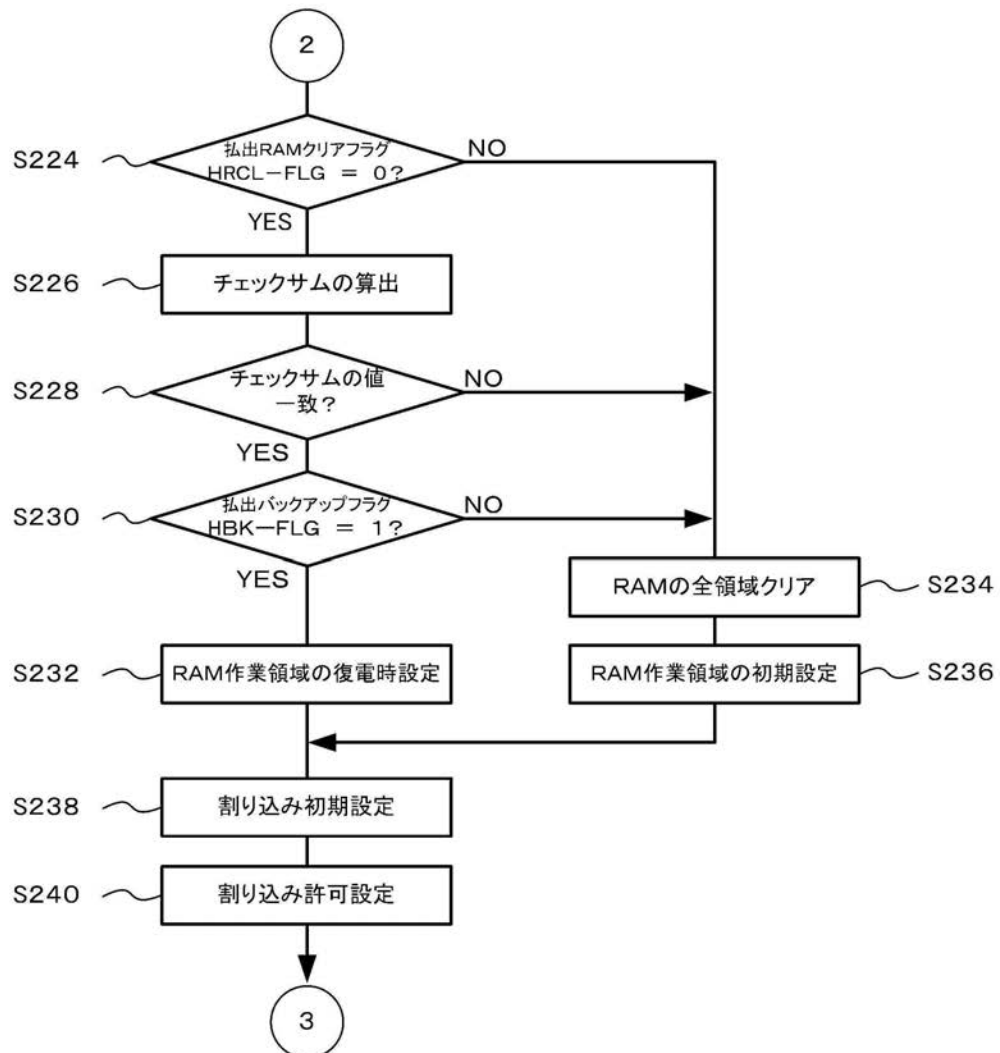
【図 58】



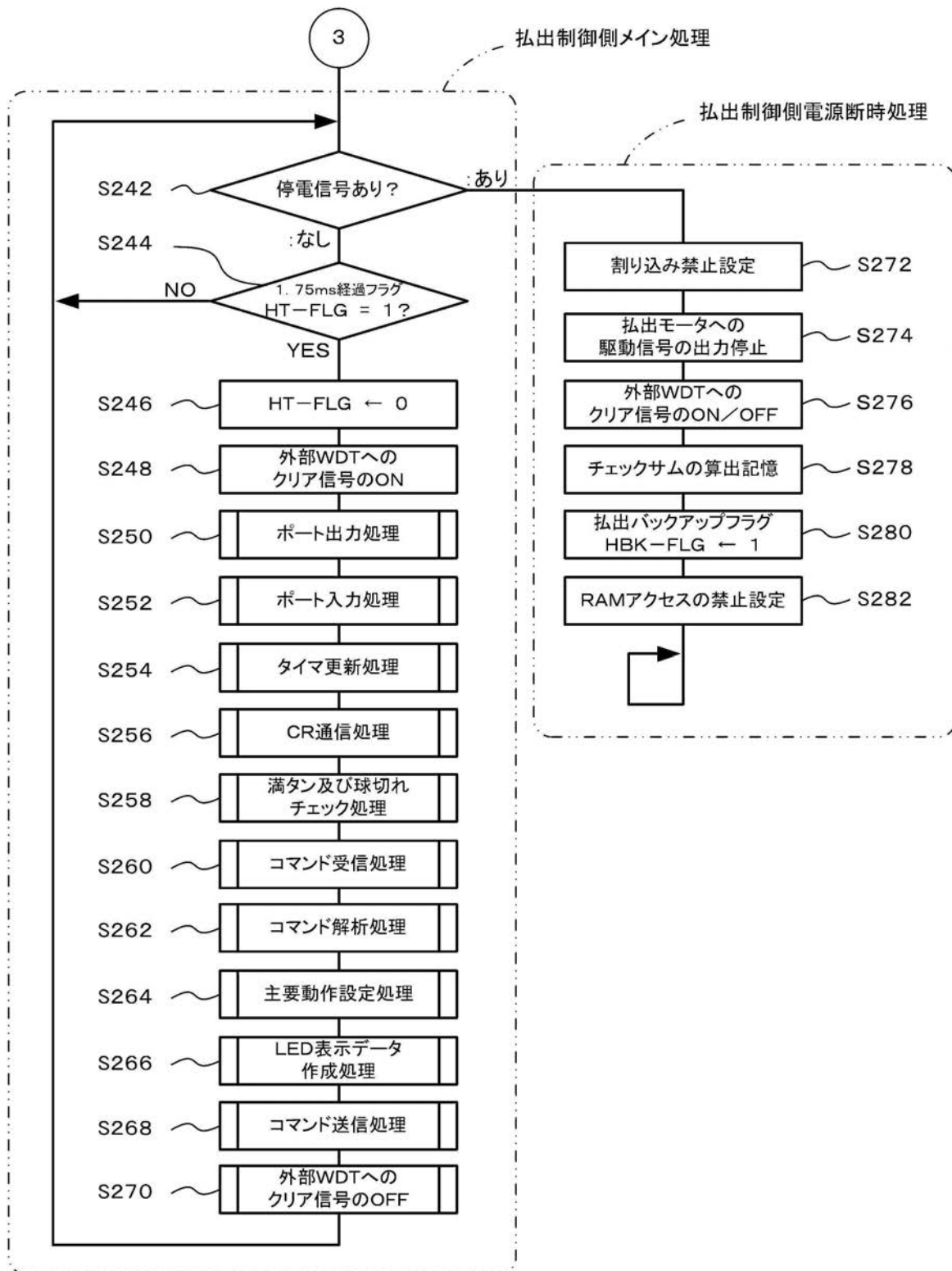
【図 59】



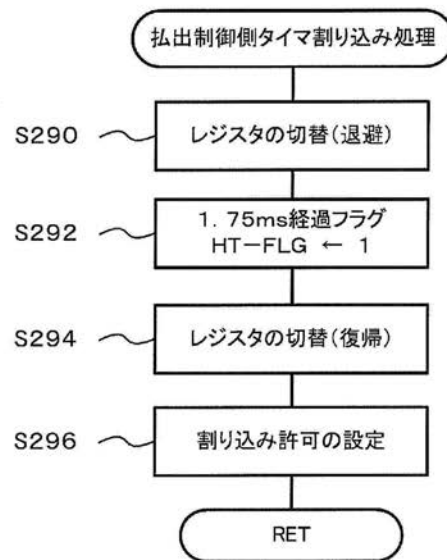
【図 60】



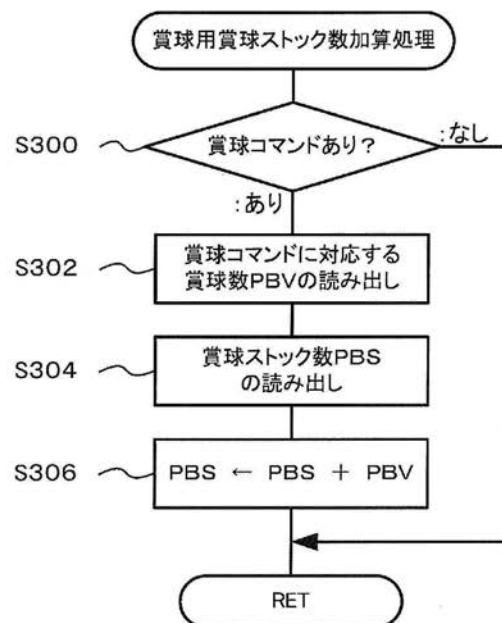
【図 6 1】



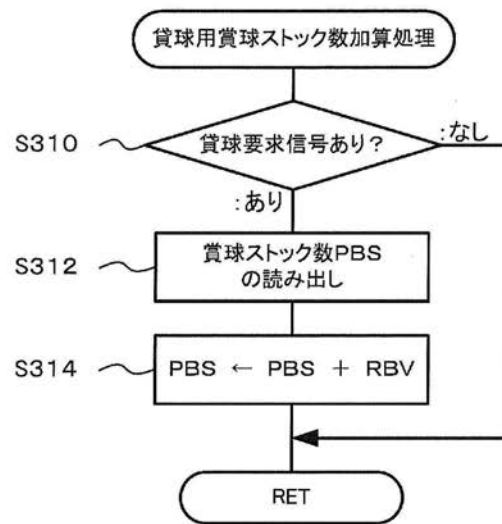
【図 6 2】



【図 6 3】

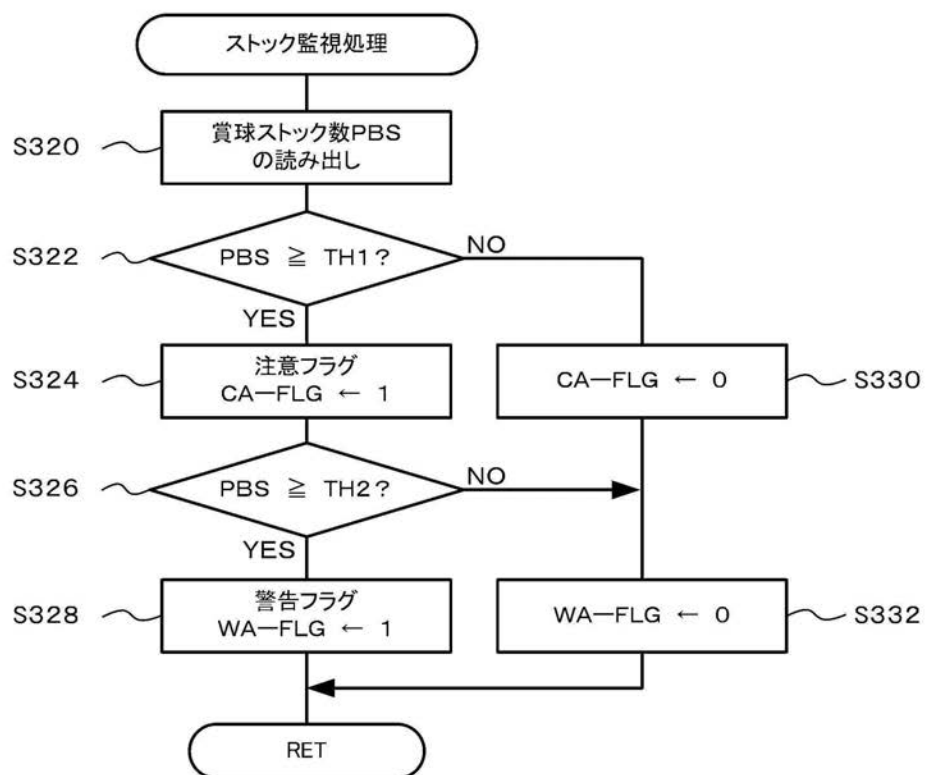


【図 6 4】

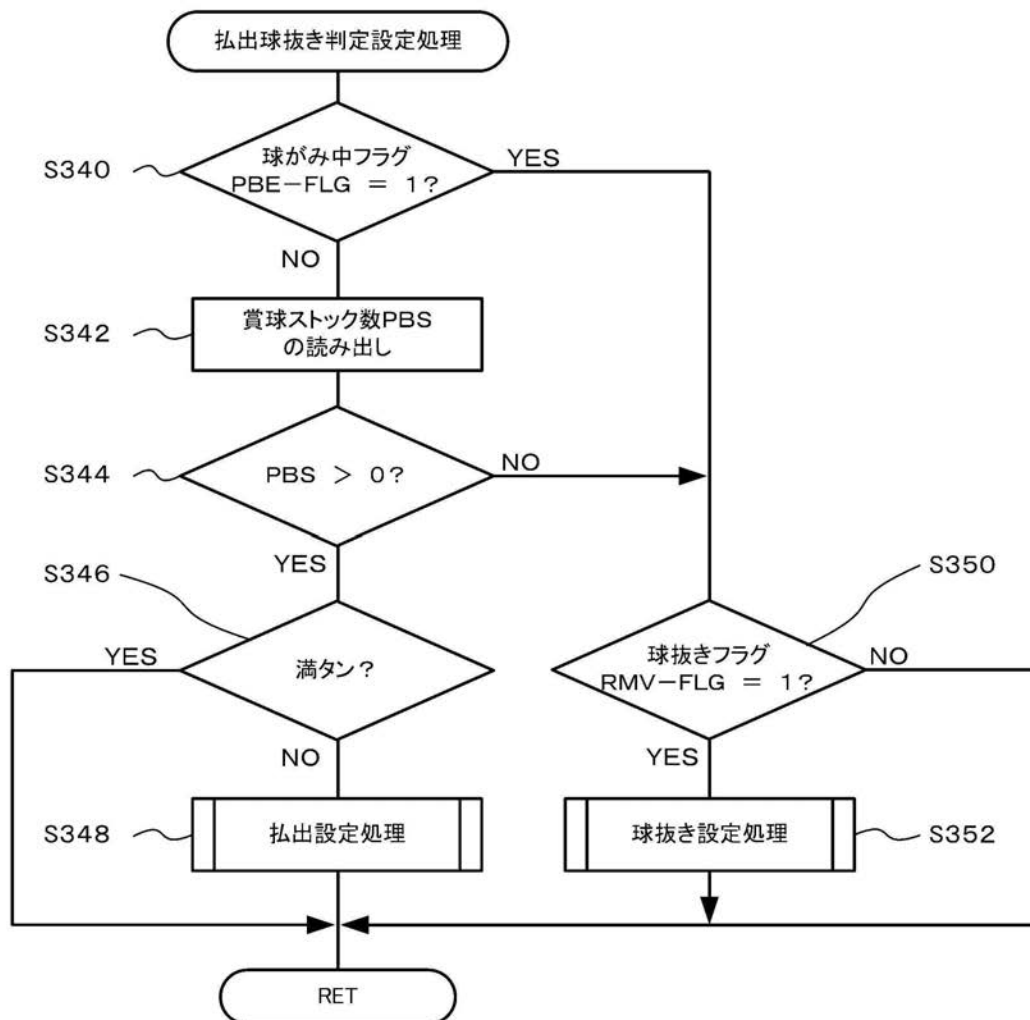




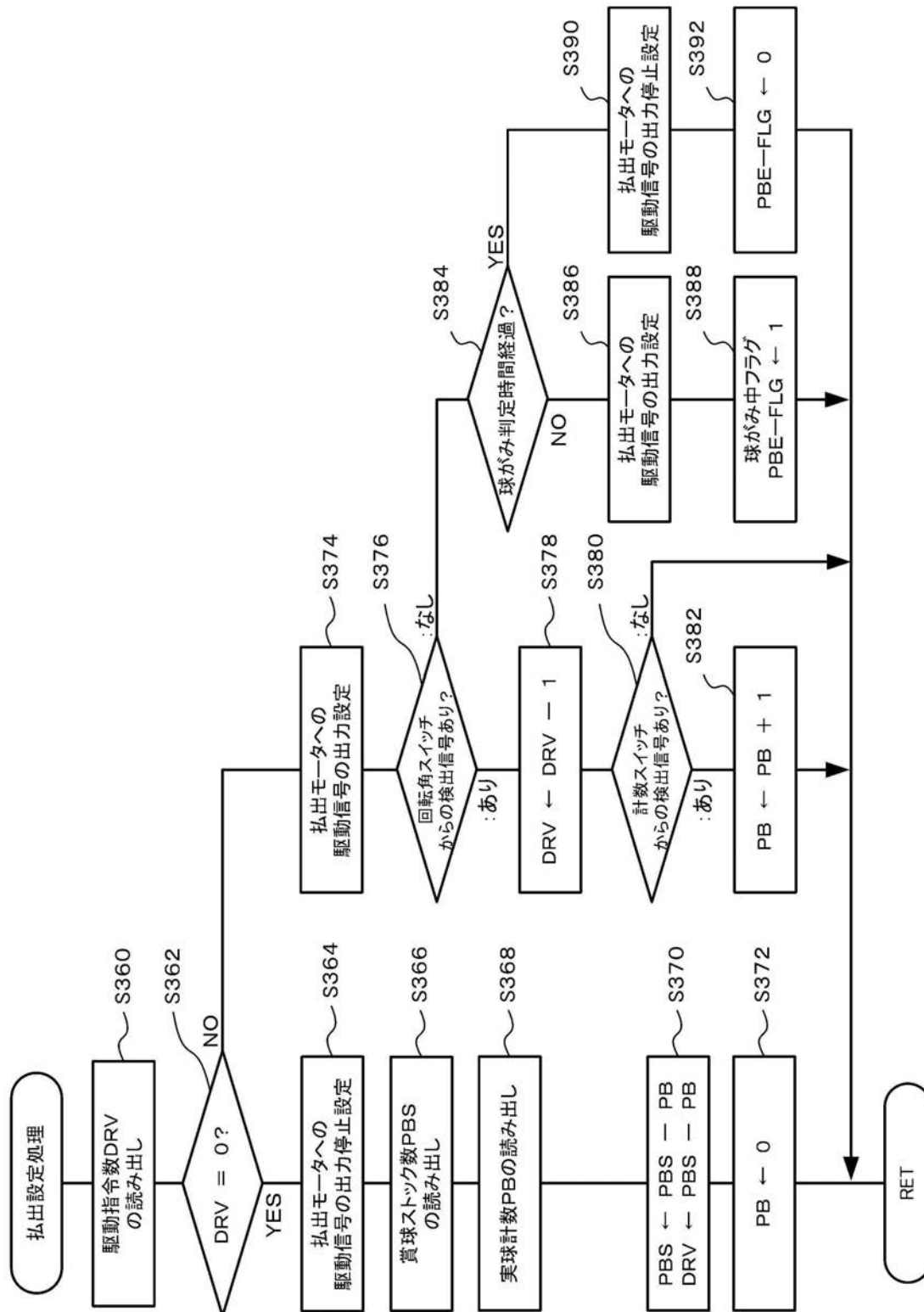
【図 65】



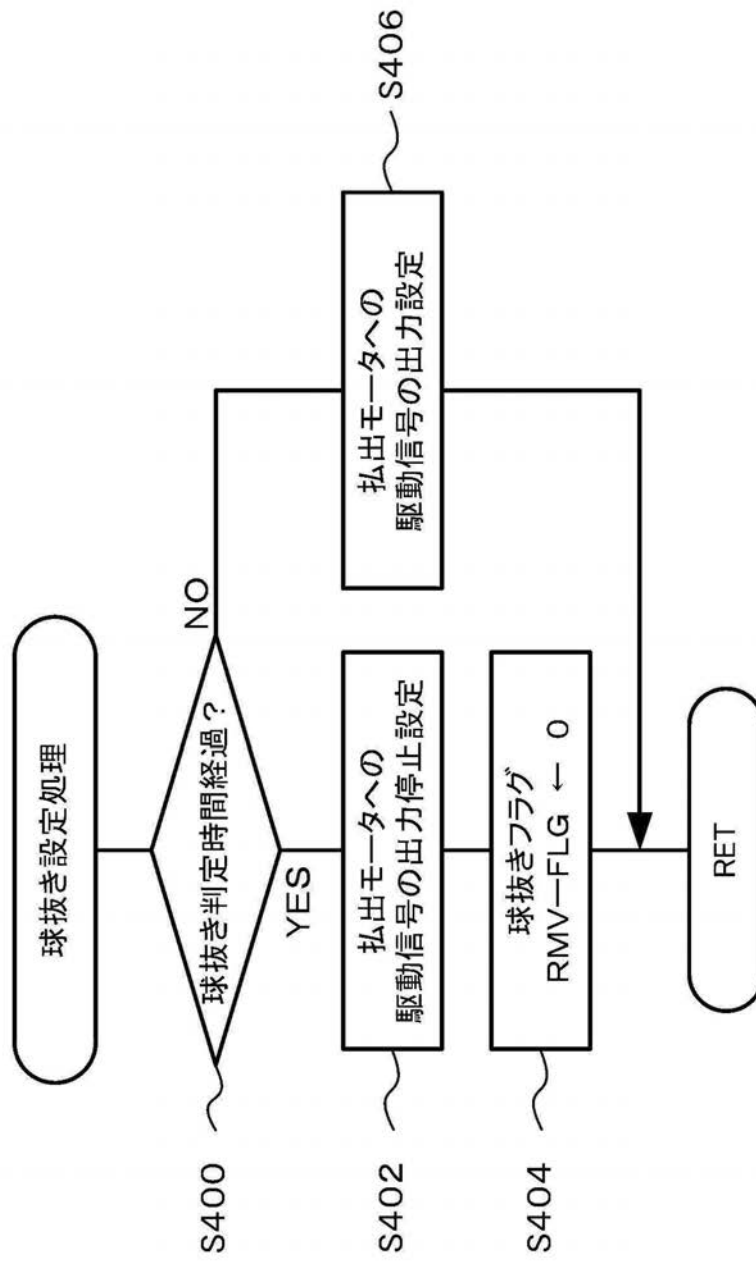
【図 66】



【図 67】



【図 68】



## 【図 69】

(a) CR機のコマンド表

コマンド	名称	内容
10H	賞球1個指定	1個払い出す
11H	賞球2個指定	2個払い出す
12H	賞球3個指定	3個払い出す
13H	賞球4個指定	4個払い出す
14H	賞球5個指定	5個払い出す
15H	賞球6個指定	6個払い出す
16H	賞球7個指定	7個払い出す
17H	賞球8個指定	8個払い出す
18H	賞球9個指定	9個払い出す
19H	賞球10個指定	10個払い出す
1AH	賞球11個指定	11個払い出す
1BH	賞球12個指定	12個払い出す
1CH	賞球13個指定	13個払い出す
1DH	賞球14個指定	14個払い出す
1EH	賞球15個指定	15個払い出す

(b) 一般機のコマンド表

コマンド	名称	内容
20H	賞球1個指定	1個払い出す
21H	賞球2個指定	2個払い出す
22H	賞球3個指定	3個払い出す
23H	賞球4個指定	4個払い出す
24H	賞球5個指定	5個払い出す
25H	賞球6個指定	6個払い出す
26H	賞球7個指定	7個払い出す
27H	賞球8個指定	8個払い出す
28H	賞球9個指定	9個払い出す
29H	賞球10個指定	10個払い出す
2AH	賞球11個指定	11個払い出す
2BH	賞球12個指定	12個払い出す
2CH	賞球13個指定	13個払い出す
2DH	賞球14個指定	14個払い出す
2EH	賞球15個指定	15個払い出す

(c) 共通(CR機及び一般機)のコマンド表

コマンド	名称	内容
30H	セルフチェック	接続確認

【図 70】

状態コマンド表

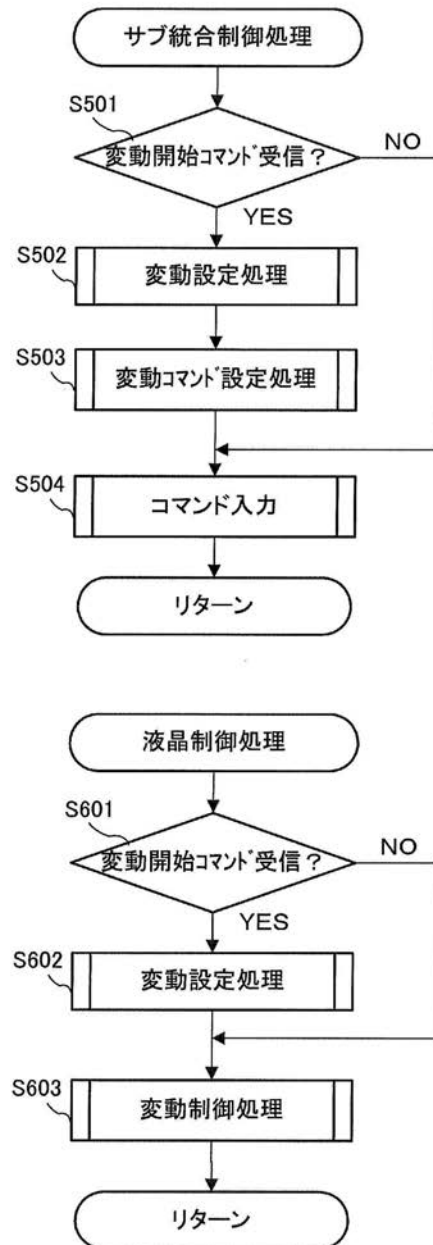
区分	コマンド	内容
棒状態	001 * * * 0 * B	B0: 球切れ (値1で球切れ)
		B1: 固定値 (値0)
		B2: 球抜き中 (値1で球抜き中)
		B3: 接続異常 (値1で接続異常)
		B4: CR未接続 (値1で未接続)
		B5: 固定値 (値1)
		B6: 固定値 (値0)
エラー解除ナビ	010 * * * 00B	B7: 固定値 (値0)
		B0: 固定値 (値0)
		B1: 固定値 (値0)
		B2: 球がみ (値1で球がみ)
		B3: 計数スイッチエラー (値1で計数スイッチエラー)
		B4: リトライ上限エラー (値1でリトライ上限エラー)
		B5: 固定値 (値0)
ストック表示	011000 * * B	B6: 固定値 (値1)
		B7: 固定値 (値0)
		B0: 50個以上のストック中 (値1で50個以上のストック中)
		B1: 300個以上のストック中 (値1で300個以上のストック中)
		B2: 固定値 (値0)
		B3: 固定値 (値0)
		B4: 固定値 (値0)
		B5: 固定値 (値1)
		B6: 固定値 (値1)
		B7: 固定値 (値0)

【図 7 1】

整形状態コマンド表

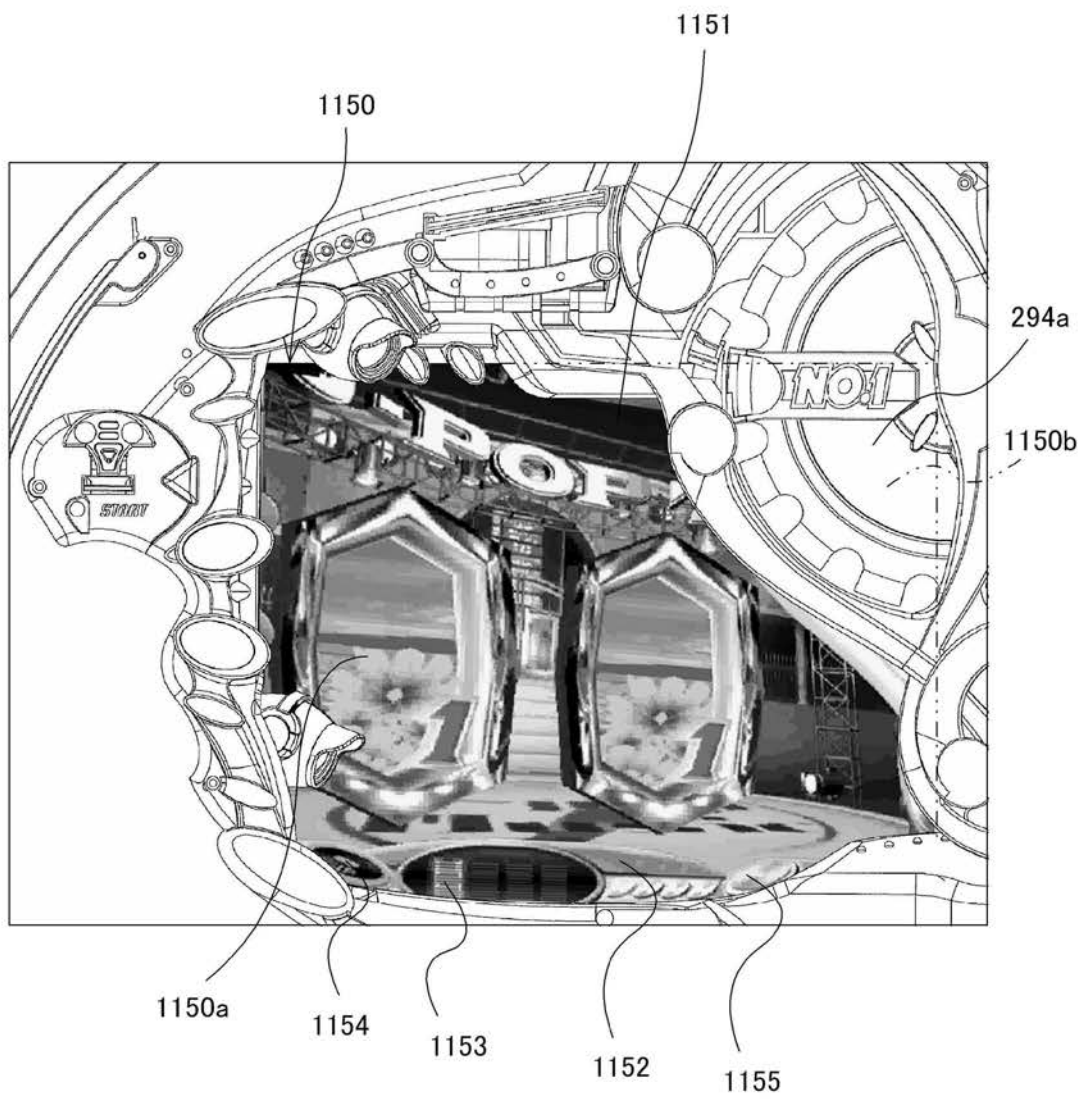
区分	ステータス	モード(状態コマンド)	内容
棒状態		001 * * * 0 * B	B0: 球切れ(値1で球切れ)
			B1: 固定値(値0)
			B2: 球抜き中(値1で球抜き中)
			B3: 接続異常(値1で接続異常)
			B4: CR未接続(値1で未接続)
			B5: 固定値(値1)
			B6: 固定値(値0)
エラー解除ナビ	10000001B	010 * * * 00B	B7: 固定値(値0)
			B0: 固定値(値0)
			B1: 固定値(値0)
			B2: 球がみ(値1で球がみ)
			B3: 計数スイッチエラー(値1で計数スイッチエラー)
			B4: リトライ上限エラー(値1でリトライ上限エラー)
			B5: 固定値(値0)
ストック表示		011000 * * B	B6: 固定値(値1)
			B7: 固定値(値0)
			B0: 50個以上のストック中(値1で50個以上のストック中)
			B1: 300個以上のストック中(値1で300個以上のストック中)
			B2: 固定値(値0)
			B3: 固定値(値0)
			B4: 固定値(値0)
			B5: 固定値(値1)
			B6: 固定値(値1)
			B7: 固定値(値0)

【図 7 2】

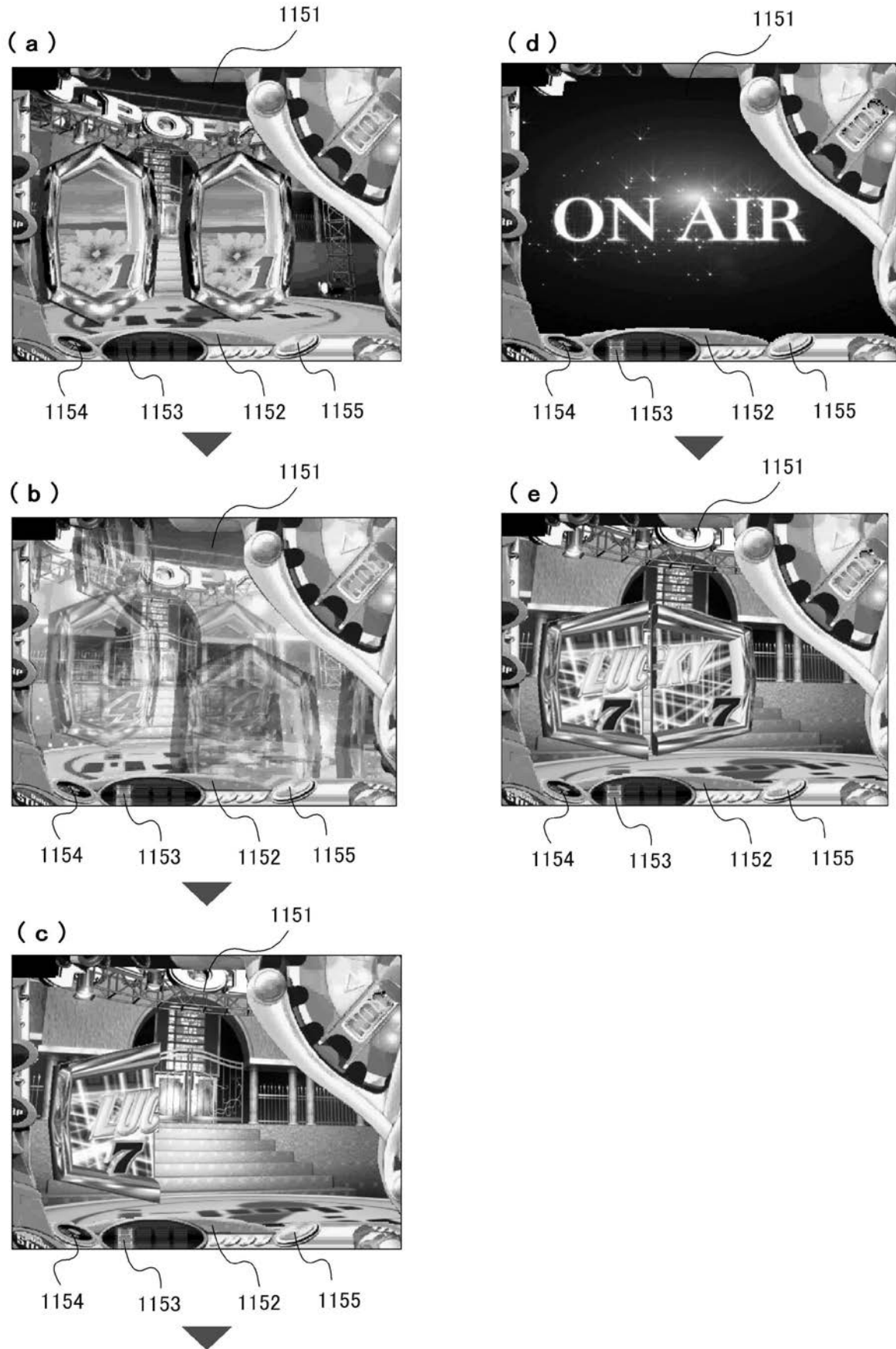




【図 73】



【図 7 4】



【図75】

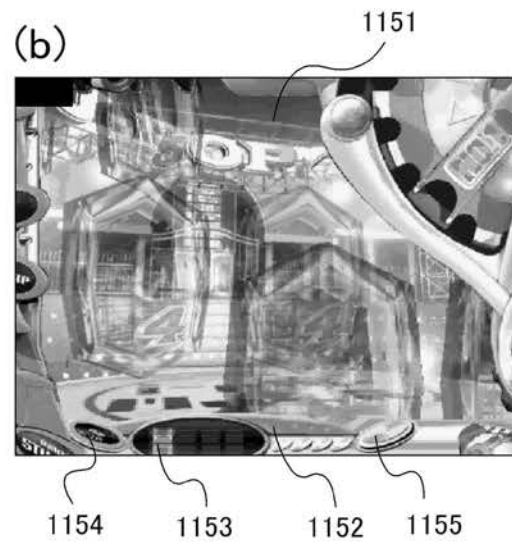
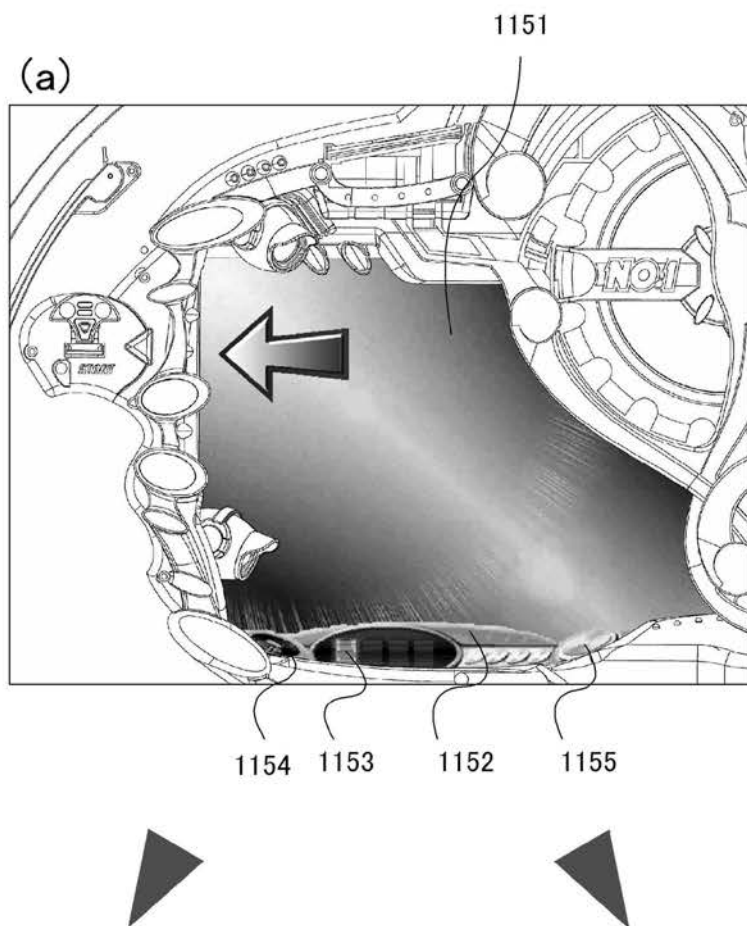
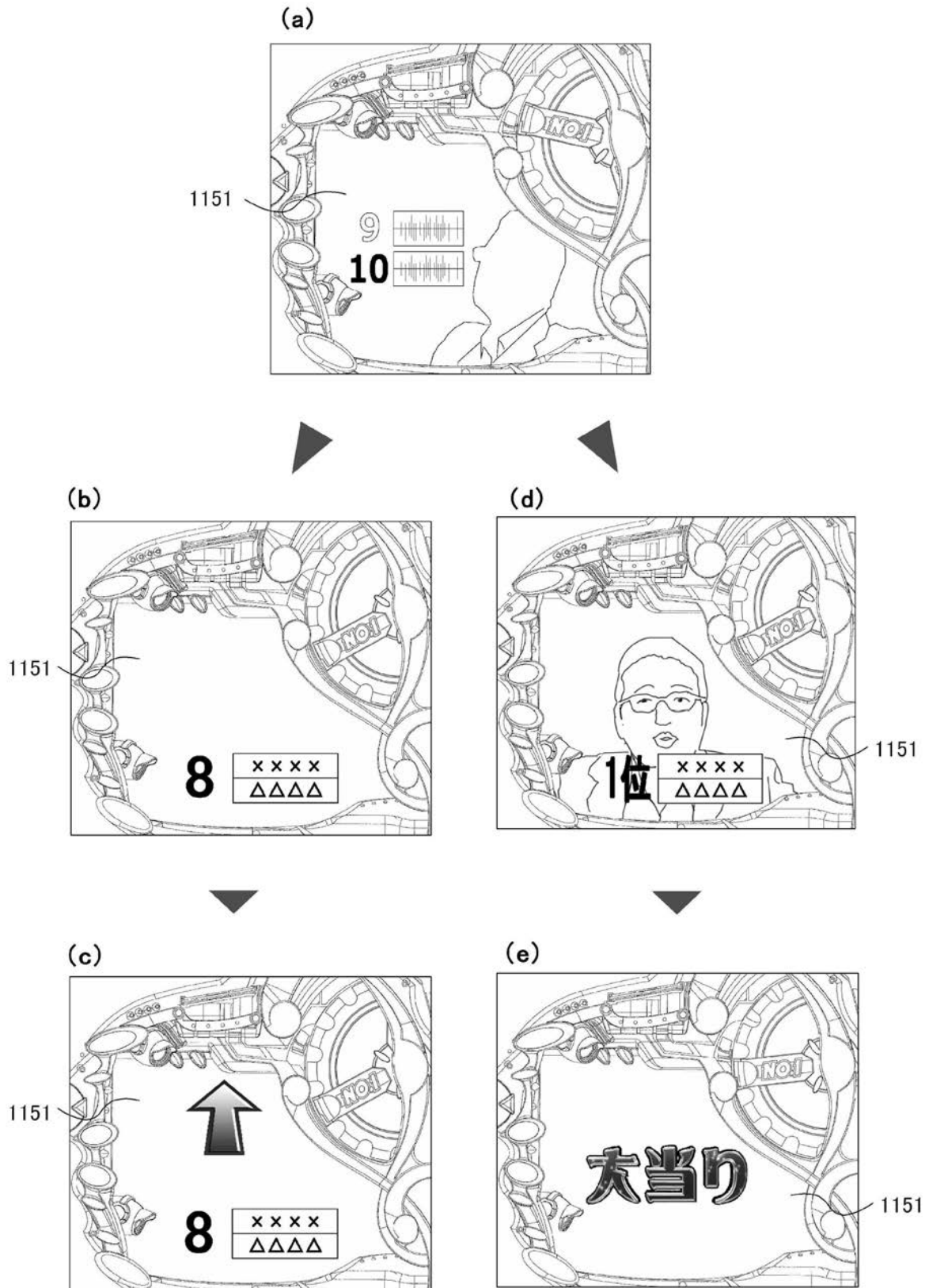
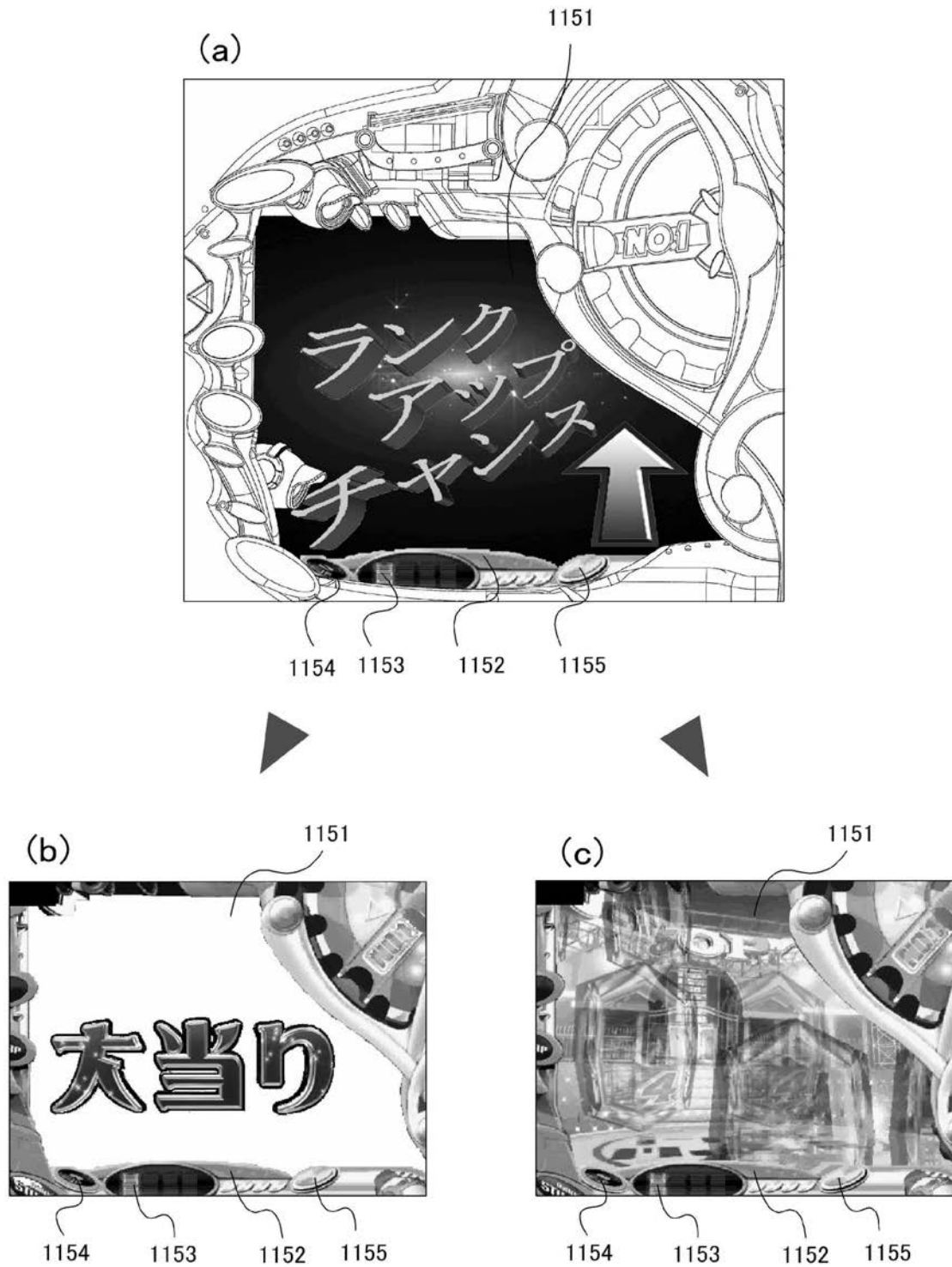


図76(a)へ

【図 76】

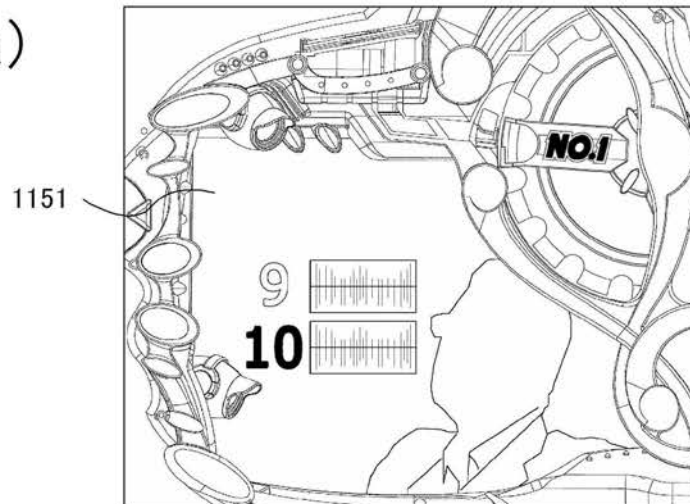


【図 77】

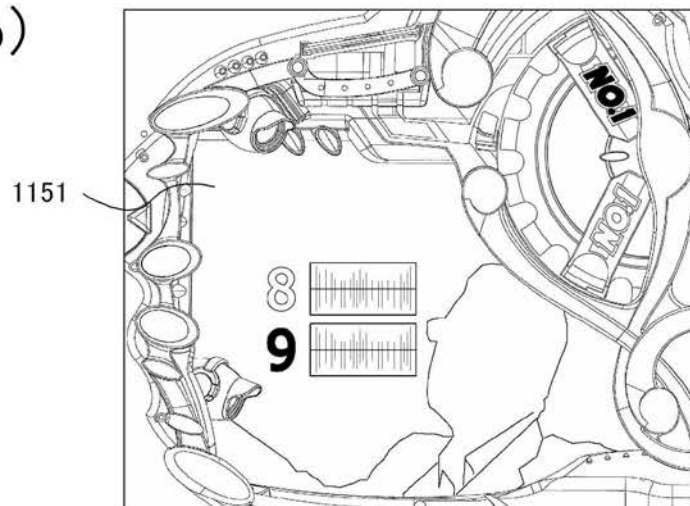


【図 78】

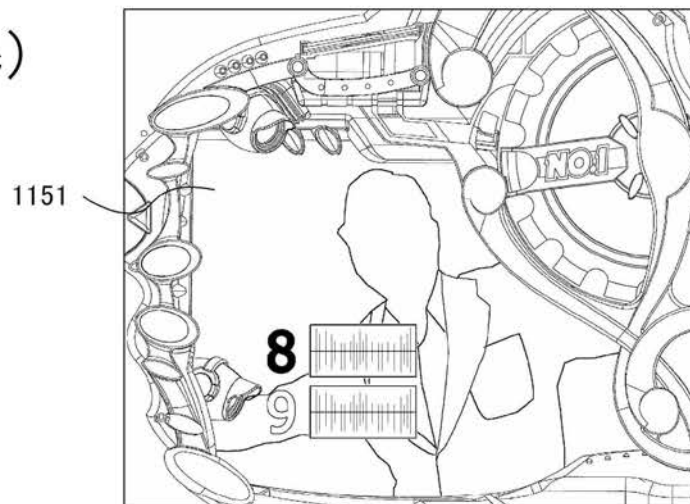
(a)



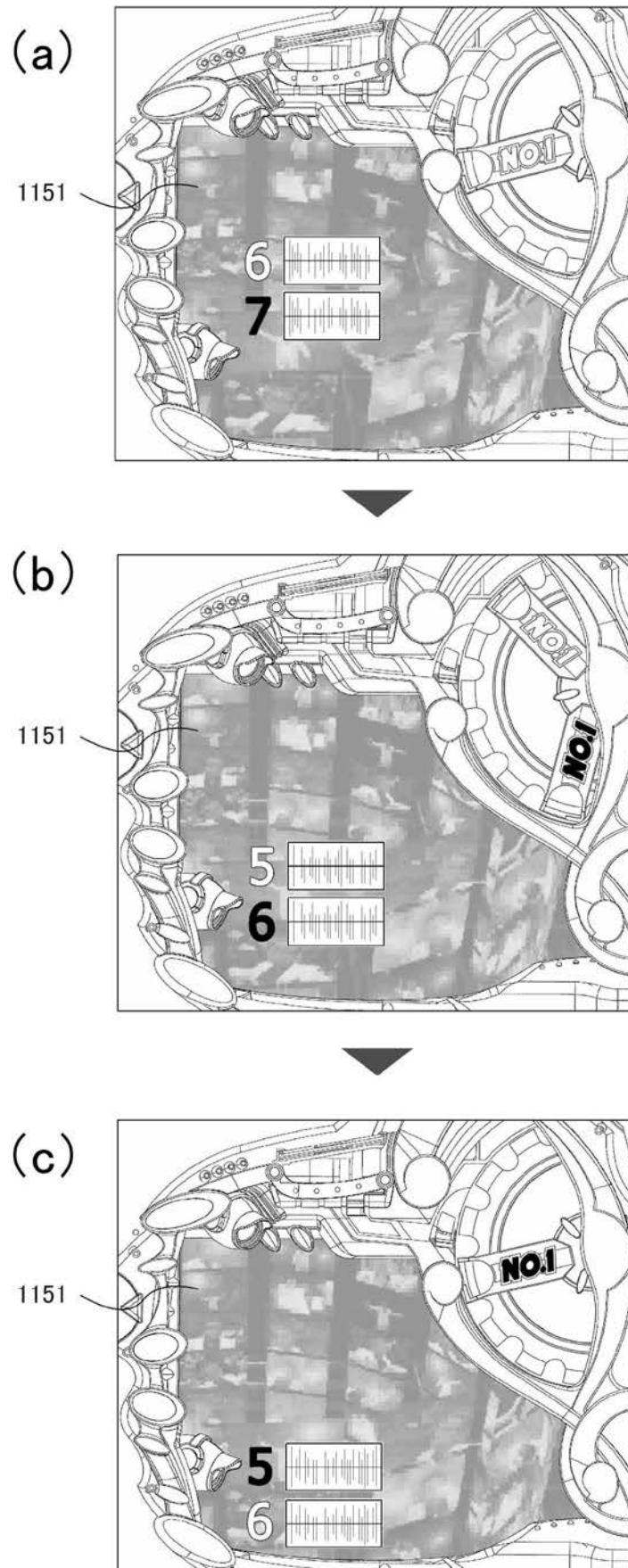
(b)



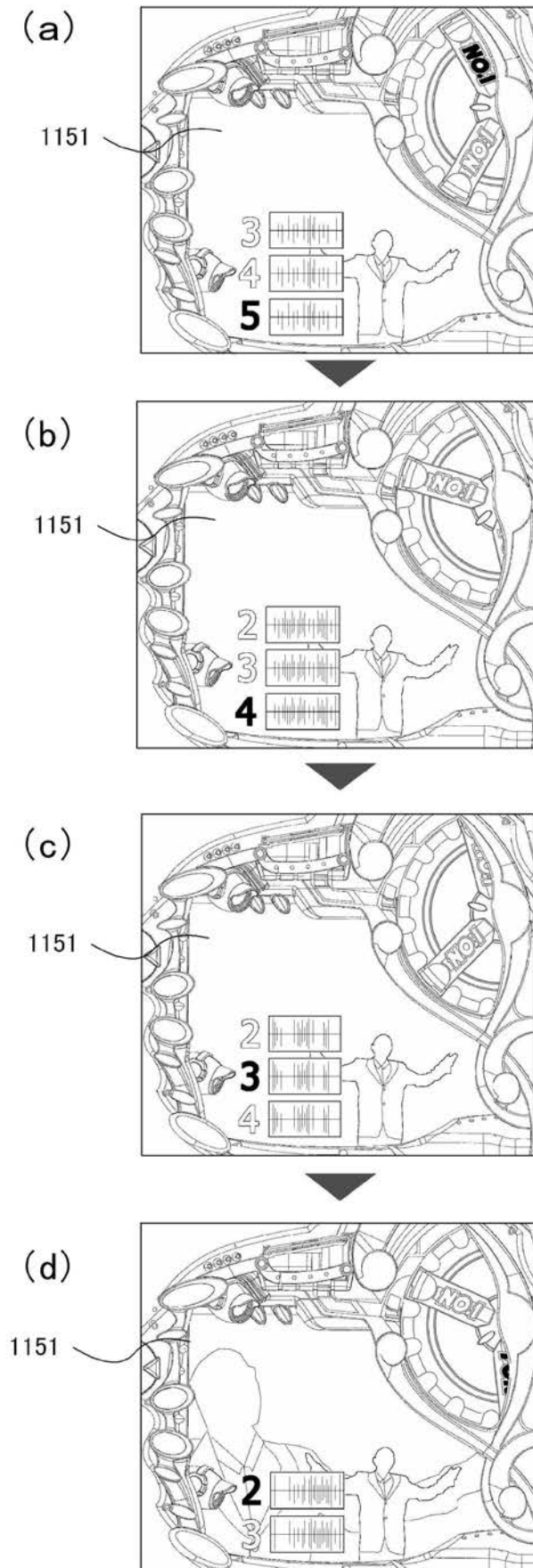
(c)



【図 79】

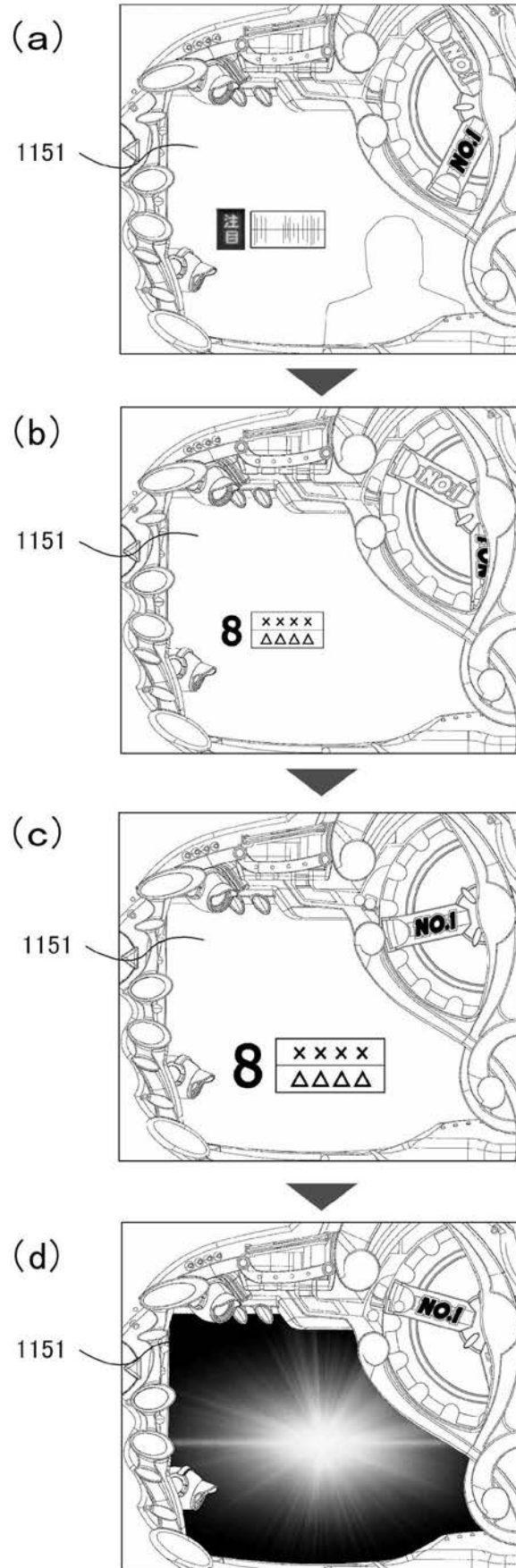


【図 80】

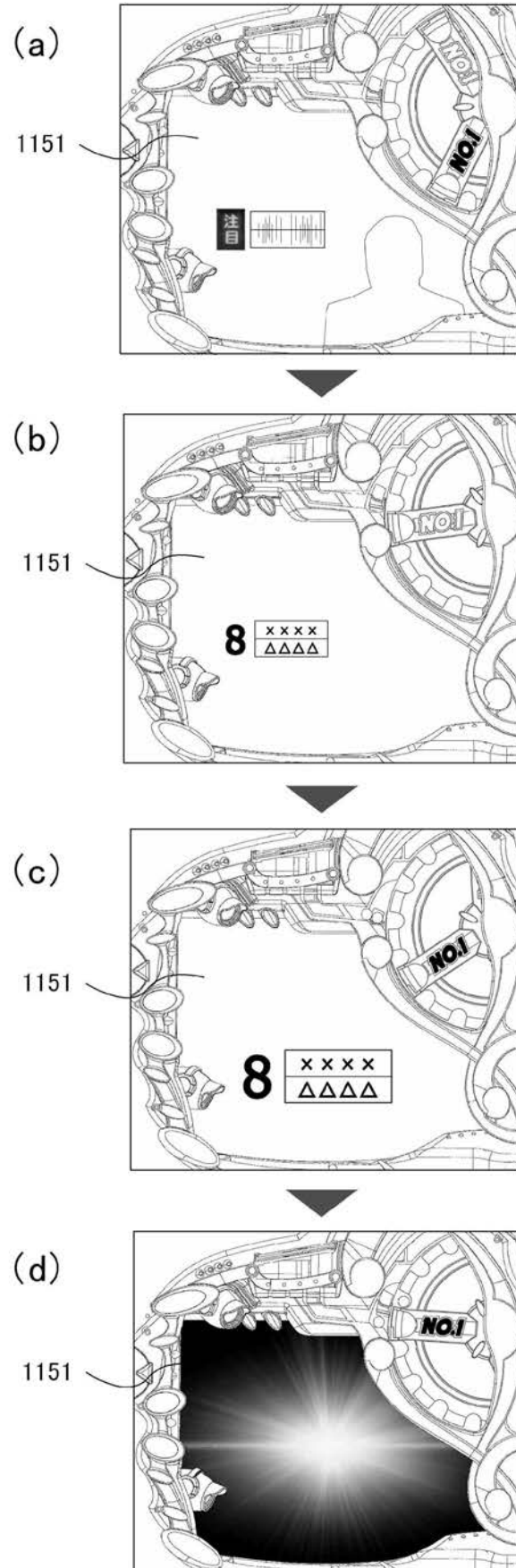




【図 8 1】



【図 8 2】



---

フロントページの続き

(56)参考文献 特開2005-270628(JP,A)  
特開2006-181094(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)  
A63F 7/02