

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

複数種類の図柄を施した図柄帯が付された可動表示体と、前記可動表示体を複数備えた図柄変動表示装置を有し、前記複数の可動表示体を回転させて前記図柄変動表示装置の変動を開始させる始動操作部と、前記複数の可動表示体の回転を順次停止させる操作可能な複数の停止操作部を併設して備え、

遊技価値の投入と遊技者の始動操作により複数の前記可動表示体の変動を開始させ、全ての前記可動表示体の停止操作が受け付けられると、前記図柄変動表示装置に 1 回のゲームの結果を表示する遊技機において、

1 回のゲームごとに予め決められた複数の当選役及びハズレ役の中からいずれかを選び出す抽選を行う内部抽選手段と、

前記内部抽選手段による内部抽選の結果に基づいて複数の前記可動表示体の停止を制御する可動表示体停止制御手段と、

複数の前記可動表示体の回転が停止状態となると、前記可動表示体に付された図柄帯上の図柄を所定個数分の図柄群として前記図柄変動表示装置内の所定箇所に表示可能とする図柄表示部と、

前記図柄表示部内に表示された所定個数分の図柄群を複数の前記可動表示体にまたがって見た場合に、各々の前記可動表示体について少なくとも 1 つの図柄を選び出してできる組み合わせ態様のうち、前記当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたときにその組み合わせ態様を有効とする表示位置を決定する有効表示位置決定手段と、

全ての前記可動表示体が停止した場合、前記有効表示位置決定手段により決定された前記有効表示位置に前記当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたか否かを判定する当選役図柄表示判定手段と、

前記内部抽選の結果として選び出される当選役のうち、同じ遊技特典に対応する当選役として第 1 当選役、第 2 当選役を少なくとも有し、

前記図柄表示部内に前記第 1 当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたことが前記当選役図柄表示判定手段により判定されると、前記第 1 当選役及び前記第 2 当選役に共通する前記遊技特典に加えてさらに追加の遊技特典を付与する追加遊技特典付与手段と、

前記複数の停止操作部にて受け付けられる所定の停止操作の順番を予め記憶しておく停止順記憶手段と、

前記内部抽選の結果として第 1 当選役が選び出された場合、前記停止順記憶手段により予め記憶された停止操作の順番に合致した場合のみ当該ゲームにて最終的に第 1 当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されることを許容する選択決定手段と、

前記選択決定手段により前記第 1 当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を表示されないことが決定された場合、最終的に前記第 2 当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を表示させる前記可動表示体の停止を制御する対応図柄変更停止制御手段とを具備したことを特徴とする遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、パチンコ遊技機、スロットマシン等で代表される遊技機に関する。

【背景技術】

【0002】

スロットマシンに代表される回胴式遊技機においては、ボーナスゲーム（ビッグボーナスゲーム（略して B B という、以下同様）、レギュラーボーナスゲーム（略して R B という、以下同様））に加えて、アシストタイム（A T）やチャレンジタイム（C T）、さらにはリプレイタイム（R T という）を設けた回胴式遊技機も知られるようになっている（特許文献 1 参照）。このような A T や R T 等を付加することにより、B B や R B 以外でもメダルの大量獲得を期待させる機会を増やすことができ、回胴式遊技機のゲーム性をますます

10

20

30

40

50

す面白いものとしている。

【特許文献 1】特開 2 0 0 4 - 3 3 5 2 1 号公報 (第 1 0 頁、図 7)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0 0 0 3】

さらに、上記のような回胴式遊技機では電源投入時や設定変更時に A T や R T を獲得しやすい状態 (初期状態、朝一有利状態) となるものもある。このような朝一有利状態を作り出すと、特に開店早々から当該遊技機での遊技に遊技者を導きやすくなる (あるいは当該遊技機でのゲームを行いたいという意欲を喚起できる、あるいは集客力を向上させることができる)。

10

【0 0 0 4】

しかしながら、当該遊技機がこのような朝一有利状態にあるとホールが設定変更をしたことを遊技者が容易に判断できてしまうという不利な点があり、遊技者がこの朝一有利状態だけを狙って遊技するといったこと事態が増加しホールにとって大変不利益となってしまう。そのため、このような遊技機では、ホールが開店時間前までに (営業開始時間の前までに) 従業員等が手間隙を掛けて朝一有利状態を解除するという必要がある。従って、ホール側に必要以上の負担が生じてしまいといった問題が生じている。

【0 0 0 5】

そこで本発明は、上記の問題点に鑑み、ホールが当該遊技機の朝一有利状態を解除するために要する手間隙を極力軽減することのできる遊技機を提供するものである。

20

【課題を解決するための手段】

【0 0 0 6】

本発明の技術は、上記課題を解決するために以下の手段を採った。

【0 0 0 7】

(解決手段 1)

解決手段 1 は、複数種類の図柄を施した図柄帯が付された可動表示体と、前記可動表示体を複数備えた図柄変動表示装置を有し、前記複数の可動表示体を回転させて前記図柄変動表示装置の変動を開始させる始動操作部と、前記複数の可動表示体の回転を順次停止させる操作可能な複数の停止操作部を併設して備え、遊技価値の投入と遊技者の始動操作により複数の前記可動表示体の変動を開始させ、全ての前記可動表示体の停止操作が受け付けられると、前記図柄変動表示装置に 1 回のゲームの結果を表示する遊技機において、1 回のゲームごとに予め決められた複数の当選役及びハズレ役の中からいずれかを選び出す抽選を行う内部抽選手段と、前記内部抽選手段による内部抽選の結果に基づいて複数の前記可動表示体の停止を制御する可動表示体停止制御手段と、複数の前記可動表示体の回転が停止状態となると、前記可動表示体に付された図柄帯上の図柄を所定個数分の図柄群として前記図柄変動表示装置内の所定箇所に表示可能とする図柄表示部と、前記図柄表示部内に表示された所定個数分の図柄群を複数の前記可動表示体にまたがって見た場合に、各々の前記可動表示体について少なくとも 1 つの図柄を選び出してできる組み合わせ態様のうち、前記当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたときにその組み合わせ態様を有効とする表示位置を決定する有効表示位置決定手段と、全ての前記可動表示体が停止した場合、前記有効表示位置決定手段により決定された前記有効表示位置に前記当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたか否かを判定する当選役図柄表示判定手段と、前記内部抽選の結果として選出される当選役のうち、同じ遊技特典に対応する当選役として第 1 当選役、第 2 当選役を少なくとも有し、前記図柄表示部内に前記第 1 当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたことが前記当選役図柄表示判定手段により判定されると、前記第 1 当選役及び前記第 2 当選役に共通する前記遊技特典に加えてさらに追加の遊技特典を付与する追加遊技特典付与手段と、前記複数の停止操作部にて受け付けられる所定の停止操作の順番を予め記憶しておく停止順記憶手段と、前記内部抽選の結果として第 1 当選役が選出された場合、前記停止順記憶手段により予め記憶された停止操作の順番に合致した場合のみ当該ゲームにて最終的に第 1 当選役に対応する図柄の組み

30

40

50

合わせ態様が表示されることを許容する選択決定手段と、前記選択決定手段により前記第1当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を表示されないことが決定された場合、最終的に前記第2当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を表示させる前記可動表示体の停止を制御する対応図柄変更停止制御手段とを具備したことを特徴とする遊技機である。

【0008】

本発明の遊技機は、複数種類の図柄を施した図柄帯が付された可動表示体と、この可動表示体を複数備えた図柄変動表示装置を有している。そして、この複数の可動表示体を回転させて図柄変動表示装置の変動を開始させる始動操作部と、これに併設して複数の可動表示体の回転を順次停止させる操作を受け付けることの可能な停止操作部が備えられている。ここで停止操作部は個々の可動表示体に対応して設けられており（すなわち、複数の停止操作部がある）、それぞれの可動表示体の回転を停止させるための操作は遊技者が任意のタイミングで行うことが可能となっている。また、始動操作部と停止操作部が併設されていることにより、遊技者は図柄変動表示装置の変動の開始及び停止させる操作を一連の動作としてスムーズに行うことができる。つまり、始動操作を行った後、始動操作部に併設された停止操作部のうち、始動操作部の最寄（最も近く）に配されている停止操作部（最寄停止操作部という）から順次停止操作を行うことにより、始動操作から全ての停止操作を終えるまで必要最小限の動作で済ませられる。従って、遊技者に

[始動操作部 最寄停止操作部 他の停止操作部]といった一連の動作を自然と促すことができる。

【0009】

そして、遊技価値の投入が行われた状態で遊技者によるゲームの開始操作（始動操作）を受け付けられると、この複数の可動表示体を回転させるとともに内部抽選を実行し、内部抽選の結果と遊技者による停止操作に基づいて図柄変動表示装置では1回のゲームの結果が表示される。

【0010】

1回のゲームごとに行われる内部抽選は、遊技者の開始操作を契機として行われる。ここでいう「内部」とは、抽選の中味が遊技者に知らされておらず、遊技者の知覚できないところで抽選が行われることを表したものであり、実際に内部抽選は遊技機の動作を制御する制御装置（制御基板）にて行われる。内部抽選手段の行う内部抽選の方法としては、所定の数値範囲内（最小乱数値から最大乱数値までの範囲内）で乱数を発生させておき、その中から1回のゲームごとに乱数を1つ取得すると、この取得した1つの乱数の値を予め決められた当たり値と比較することで抽選結果を判断するものが挙げられる。

【0011】

内部抽選では複数種類の抽選結果とそれぞれの抽選結果に対応する当選役が予め決められている。これらの当選役は、種類別に上記所定範囲内の乱数の値がそれぞれ当たり値として割り当てられている。当たり値には当選役ごとに幅（数値範囲）が設けられており、取得された乱数の値がいずれかの当たり値の範囲内にあれば、その当たり値に対応する当選役に当選したと判断される。このような内部抽選の仕組みでは、全乱数値（所定の数値範囲内）に占める当たり値の数の割合から当選役の当選確率が算出される。

【0012】

なお、一つの当たり値に対して、複数の当選役に当選したこととなるものを設けてもよい。これは、上記内部抽選にて取得された乱数値が当該当たり値となった場合、複数（例えば2つ）の当選役とともに当選したと判定する（これを当選役A、当選役Bとする、以下同様）当たり値のことをいう。これにより、1回の内部抽選でいずれか1つの当選役（例えば当選役A）だけに当選となる場合（このときの当たり値を単独当たり値という）もあれば、当選役A及び当選役Bのいずれにも当選となる場合（このときの当たり値を共有当たり値という）もあるということになる。従って、当該ゲームの結果として図柄変動表示装置で表示された結果が当選役Aに対応する内容のものであっても、当選役Bにも同時に当選していたかもしれないという可能性（あるいは期待感）を遊技者に持たせることができる。これらのことは「当たり値には、1つの当選役に対応する単独当たり値と、複数

の当選役に対応する共有当たり値がある」、または「1回のゲーム結果には、1つの当選役に対応する遊技特典のみを許容する場合と、複数の当選役に対応する遊技特典を許容する場合がある」と言い換えることもできる。

【0013】

1回のゲームで行われた内部抽選の抽選結果は、少なくとも当該ゲームでは維持されている。当選役のなかには、当該ゲーム限りで結果が破棄されるものもあれば、次回以降のゲームまで持ち越されるものもある。また、内部抽選の抽選結果がいずれの当選役にも該当しない場合、ハズレということになる（ハズレ役に当選したということもできる）。

【0014】

図柄は、遊技者が視覚によって個々を識別することができる絵、記号、マーク、飾り文字等を意味する。これらの図柄は遊技者が本発明の遊技機でゲームをする際の目印（可動表示体の停止操作を行う際の目安）とすることができる。この図柄のなかには、上記の当選役図柄や、ハズレ図柄（いずれの当選役図柄に該当しない図柄）を含むことができる。図柄帯にはこれらの図柄が所定個数分だけ一定間隔で配置されており（これにより図柄列が形成される）、この図柄帯が可動表示体に付されている。

【0015】

複数の可動表示体は個々に停止操作を受け付けることが可能（前述の最寄停止操作部を含む停止操作部にて）となっており、（遊技者により）全ての可動表示体の停止操作を受け付けられると、当該ゲームにおける内部抽選の抽選結果に基づいて各可動表示体の停止制御が行われる。

【0016】

図柄変動表示装置はその装置内の所定箇所に図柄表示部を備えており、図柄表示部では、各可動表示体の図柄を所定個数分の図柄群として表示することが可能となっている。なお、図柄表示部は、遊技機本体の前面側に設けることにより遊技者が遊技機に正対してゲームを行うことができる。

【0017】

図柄表示部内には、上記可動表示体の回転中は変動している図柄群を、あるいは可動表示体の停止時には所定個数分の図柄群を視認することができる。そして、最終的に全ての可動表示体が停止状態となると、可動表示体ごと図柄表示部内に停止した図柄からなる図柄群が形成される。この図柄表示部内に表示された図柄群からなる態様が最終的な図柄の組み合わせ態様（表示態様）となる。

【0018】

また、上記所定個数分の図柄数を増減させることにより、図柄表示部内に表示可能となる図柄の総個数を増減させることもできる。つまり、図柄表示部内に表示可能となる図柄の最大個数は、「所定個数×可動表示体の数」として表すことができ、所定個数をNとした場合、Nの値が大きくなればなるほど図柄表示部内に表示可能となる図柄の最大個数が増えることになる。また、可動表示体の数を増やせば、その分だけ図柄表示部内に表示可能となる図柄最大個数も増えることになる。従って、図柄表示部内で表示可能となる図柄の組み合わせ態様のバリエーションを増やし、内部抽選の抽選結果が同一の結果であったとしても、図柄の組み合わせ態様としては異なる態様を多数表示することができるため、単調な（あるいはバリエーションの少ない）図柄の組み合わせ態様となることによって遊技者を飽きさせることがない。

【0019】

また、各可動表示体が停止状態となった際に図柄表示部内に表示される図柄群のうち、それぞれの可動表示体から少なくとも1つずつ図柄を選び出したときにできる全ての可動表示体にまたがった図柄の組み合わせのうち、有効となる表示位置が決められる。ここでいう「有効となる表示位置」とは、全ての可動表示体が停止状態となった際に、予め決められた所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたか否かを判定する基準となる表示位置のことをいう。つまり、上記所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様は、上記表示位置に表示されてはじめて有効（対応する遊技特典等が付与される）とな

10

20

30

40

50

るのである。

【 0 0 2 0 】

「有効となる表示位置」は、図柄表示部内での並び、組み合わせ等を意味し、一般的には複数の可動表示体にまたがる水平または斜めの並び（直線型となる形）の組み合わせのことをいう。直線型以外の形の組み合わせとしては、への字型、V字型、折れ曲がり型、ジグザグ型となる形が組み合わせとして挙げられる。これらの組み合わせのうち、複数種類が同時に有効となる態様とすることもできる。このようにすると、例えば、直線型及びV字型のいずれかの有効となる表示位置に所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されればよいことになり、図柄表示部内に上記所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を表示することができる可能性が増えることになる。

10

【 0 0 2 1 】

また、遊技価値の掛け数に応じて有効となる表示位置を変更させてもよい。これは、「1回のゲームごとに掛けられた遊技価値の掛け数に応じて図柄表示部内の有効となる表示位置を変更させる」ということである。これにより、例えば遊技価値の掛け数を増やせば、図柄表示部内で有効となる表示位置を増やしたり、あるいは遊技価値の掛け数を減らせば、図柄表示部内で有効となる表示位置を減らしたりすることが可能となる。このようにすると、遊技価値の掛け数をできる限り多くしてゲームを行えば、内部抽選の結果として所定の当選役に当選となっている場合、該当する所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を有効となる表示位置に表示できる可能性が高くなる（表示させやすくすることができる）。

20

【 0 0 2 2 】

更に、有効となる表示位置を各可動表示体から複数個の図柄を選び出してできる組み合わせとしてもよい。これは、例えば、図柄表示部内に表示されている各可動表示体からそれぞれ2個の図柄を抜き出して構成される組み合わせや、1つの可動表示体からは3個の図柄を抜き出して、その他の可動表示体からは1個の図柄を抜き出して構成される組み合わせ、あるいは、各々の可動表示体から2個、2個、1個と図柄を抜き出して構成される組み合わせ等、少なくとも1つの可動表示体からは複数個の図柄を抜き出して構成された組み合わせとすることである。このような組み合わせは、各可動表示体から少なくとも1個の図柄を選び出して構成される組み合わせと比べると、どの組み合わせが有効になったかを遊技者に分かりづらくすることができる。

30

【 0 0 2 3 】

全ての可動表示体が停止すると、図柄表示部内の有効な表示位置に予め決められたいずれかの当選役に対応する図柄（当選役図柄という、以下同様）の組み合わせ態様が表示されたか否かを判定する（当選役図柄表示判定手段）。ここで、当選役図柄の組み合わせ態様としては、全て同種類の図柄からなる組み合わせ態様や、全て異なる種類の図柄からなる組み合わせ態様、少なくとも1組は同種類の図柄を含んだ複数の異なる種類の図柄からなる組み合わせ態様等がある。また、少なくとも1つの当選役図柄を含むのみの組み合わせ態様（その他の図柄はどんな図柄であってもよい）もある。これらの組み合わせ態様が図柄表示部内の有効となる表示位置に表示されたと判定されると、当該当選役に対応した遊技特典等が付与されることとなる。

40

【 0 0 2 4 】

内部抽選の抽選結果に対応する当選役には、同じ遊技特典（共通遊技特典という）に対応する当選役が少なくとも複数ある（第1当選役、第2当選役）。そしてこれらの当選役のうち、一方（ここでは第1当選役）には共通遊技特典に加えてさらに遊技特典が付加される（追加遊技特典という）。このような追加遊技特典としては、例えば、ある当選役について所定の期間だけ内部抽選の抽選結果として選出されやすく（あるいは選出されにくく）することや、遊技状態をそれまでの遊技状態（追加遊技特典が付与される時点までの遊技状態、すなわち第1当選役に当選となるまでの遊技状態）から変化させることなどがある。

【 0 0 2 5 】

50

このように、第1当選役と第2当選役は追加遊技特典を付与するか否かという点で異なるものである。さらに追加遊技特典は、第1当選役図柄の組み合わせ態様が図柄表示部内の有効な表示位置に表示された場合に初めて付与されるものである（追加遊技特典付与手段）。

【0026】

内部抽選の抽選結果が第1当選役に該当する場合、複数の停止操作部の停止操作がどのような順番で受け付けられたか判定されることになる。つまり、予め決められた順番（正解順という、すなわち停止順記憶手段の記憶している順番）と一致するか否かを判定する。

【0027】

そして、受け付けられた停止操作の順番が上記正解順と合致（一致、同じであると判定されること）すれば、第1当選役図柄の組み合わせ態様が表示されることが許容される（選択決定手段）。なお、ここでいう正解順は必ずしも全ての停止操作が受け付けられるまでの順番（すなわち、全ての停止操作部に対して操作をする場合の順番）に限定されるものではない。例えば、第1番目に停止操作が受け付けられる停止操作部のみを正解順（この場合は1番目のみということになる）とすることや、あるいは第1番目から第N番目（Nは2以上、停止操作部の総数 - 1までの自然数）までの停止操作の順番を正解順とすることなどである。

【0028】

また、正解順に合致した場合であっても、必ず（例えば無条件に）第1当選役図柄の組み合わせ態様が表示されるのではなく、あくまでも許容するに留めることにより、遊技者の技術や運を介入させることができる。例えば、上記の第N番目の停止操作までを正解順とする場合、受け付けられた停止操作が正解順に合致していても、最後に停止操作させる可動表示体にて特定の図柄（遊技者が意図して停止させないと表示されない）を狙わせる態様や、特定の図柄を複数用意しておき2択、3択で選ばせる態様などである。このようにすると、遊技者に積極的な遊技を促すことができる。また、無条件で追加遊技特典が遊技者に付与されるということが回避されるため、ホールが一方的に不利益になるといったことが極力軽減される。

【0029】

これは、特に設定変更等により内部抽選の抽選結果として第1当選役が選出されやすい状態（上記朝一有利状態など）となる態様において一層の効果を奏する。この場合、正解順はホール従業員等が容易に知ることのできるものとするのが望ましい。例えば、所定の設定値に変更すると対応する正解順が決まるなど、ホール従業員、特に設定変更を実行する担当者のみが分かる態様とすることである。このようにすると、朝一有利状態では第1当選役及び第2当選役に該当する当選役については当選しやすい（当選する割合の高い）状態となっているため、例えば、ホールの従業員等が簡単な手順で、あるいは過度の手間隙を必要とせず朝一有利状態を解除することができる。

【0030】

また、選択決定手段により決定されなかった場合（すなわち、上記の正解順に合致しなかった場合）には、第1当選役図柄の組み合わせ態様が図柄表示部内に表示されずに、代わりに第2当選役図柄の組み合わせ態様が表示されることになる（対応図柄変更停止制御手段）。すなわち、内部抽選の抽選結果として第1当選役が選出された状態で、かつ、第1当選役図柄の組み合わせ態様が表示されない場合であっても、第2当選役図柄の組み合わせ態様が表示されることにより共通遊技特典のみは最低限遊技者に付与されることになる。

【0031】

以上の内容から、本発明の遊技機では、特定の条件下（上記設定変更後など）では遊技者にとって一方的に有利となるような状態（上記朝一有利状態）を予めホール側で容易な作業（簡単な手順、過度の手間隙を必要としない）にて解除することができる。

【0032】

10

20

30

40

50

また、朝一有利状態以外などにあつては、内部抽選の抽選結果として第1当選役が選出されたにも係わらず、追加遊技特典を獲得できない場合であっても、共通遊技特典は必ず付与されることになるため、遊技者が特段の不利益を被るといった事態も極力軽減される。

【0033】

(解決手段2)

解決手段2は、解決手段1に記載の遊技機において、前記対応図柄変更停止制御手段は、前記第1当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示可能な前記可動表示体の停止操作が受け付けられた場合であっても、第1当選役に対応する図柄を回避する非選択図柄回避手段をさらに備え、前記非選択図柄回避手段により前記第1当選役に対応する図柄が回避されると、当該可動表示体に必ず前記第2当選役に対応する図柄を表示させることを特徴とする遊技機である。

10

【0034】

解決手段2によれば、解決手段1に記載の遊技機では、内部抽選の抽選結果として第1当選役が選出された状態であっても、上記選択決定手段により選択されなかった場合(解決手段1では正解順に合致しなかった場合)でかつ、当該可動表示体にて第1当選役図柄を表示させることが可能なタイミングの停止操作が受け付けられたとしても第1当選役図柄が表示されることは回避される(非選択図柄回避手段)。

【0035】

さらに、このとき、第1当選役図柄が回避されるだけでなく、当該可動表示体には第2当選役図柄を必ず表示させる停止制御を行う。このことから、例えば、図柄列(前述の図柄帯上の図柄の配置された順番のこと、以下同様)上に第2当選役図柄は第1当選役図柄と近い配置とすることが望ましいことになる。ここでいう「近い配置」とは、第1当選役図柄を回避させて、なおかつ、可動表示体の停止動作に不自然さを生じない程度(いわゆる、引き込み停止制御の引き込み可能な範囲内)とすることである。

20

【0036】

従って、第1当選役図柄の組み合わせ態様が表示されないことが決まると、いかにしても(遊技者が正確無比に第1当選役図柄を狙っても)表示させることが不可能となるため、遊技者の技術の差等によりホールが一方的に不利益を被るといったことが極力軽減される。また、このとき第2当選役図柄は必ず表示されることになるので遊技者にとっても大幅な不利益を生じることがない。

30

【0037】

そして、これは特に朝一有利状態ではより一層の効果を奏する。例えば、内部抽選の抽選結果として第1当選役が選出されると、これを報知(あるいは告知など)する態様とすれば、この報知が行われた際に、ホールの従業員等が予め知らされた(解決手段1で説明した通り、ホール側では正解順を容易に知ることができる)正解順に従って停止操作を行えば、第2当選役図柄の組み合わせ態様が表示されることになる。従って、ホール側では、設定変更を行った場合でも、この報知を確認した当該ゲームにて第2当選役図柄の組み合わせ態様が表示されたことを確認すれば、確実に朝一有利状態を解除することができる。さらに、この作業は簡単に終了するため(朝一有利状態では第1当選役に当選しやすいため、第1当選役に当選するまでに要する期間は短くて済むことから)、要する労力を軽微なものとすることができ、ホール側が要する手間隙を極力軽減することができる。

40

【0038】

(解決手段3)

解決手段3は、解決手段1または2に記載の遊技機において、前記対応図柄変更停止制御手段は、前記第1当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示不可能な前記可動表示体の停止操作が受け付けられた場合、当該可動表示体に必ず前記第2当選役に対応する図柄を表示させることを特徴とする遊技機である。

【0039】

解決手段3によれば、解決手段1または2に記載の遊技機では、内部抽選の抽選結果と

50

して第1当選役が選り出された状態であっても、上記選択決定手段により選択されなかった場合（解決手段1では正解順に合致しなかった場合）でかつ、当該可動表示体にて第1当選役図柄を表示させることが不可能なタイミングの停止操作が受け付けられた場合には、必ず第2当選役図柄を表示させる当該可動表示体の停止制御を行う。

【0040】

このことから、例えば、上記図柄列上にて第2当選役図柄は上記引き込み可能な範囲内に万遍に配置することが必要となる。従って、第1当選役図柄の組み合わせ態様が表示されないことが決まっても、必ず第2当選役図柄は必ず表示させることができる（遊技者の技術の差等によらない）こととなり、遊技者ごとに不利益の差が生じるといったことが回避される。

10

【0041】

また、解決手段2と同様、特に朝一有利状態ではより一層の効果を奏する。例えば、内部抽選の抽選結果として第1当選役が選り出されると、これを報知（あるいは告知など）する態様とすれば、この報知が行われた際に、ホールの従業員等が予め知らされた（解決手段1で説明した通り、ホール側では正解順を容易に知ることができる）正解順に従って停止操作を行えば、第2当選役図柄の組み合わせ態様が表示されることになる。従って、ホール側では、設定変更を行った場合でも、この報知を確認した当該ゲームにて第2当選役図柄の組み合わせ態様が表示されたことを確認すれば、確実に朝一有利状態を解除することができる。さらに、この作業は簡単に終了するため（朝一有利状態では第1当選役に当選しやすいため、第1当選役に当選するまでに要する期間は短くて済むことから）、要する労力も極力軽微なものとすることができ、ホール側が要する手間隙を極力軽減することができる。

20

【0042】

（解決手段4）

解決手段4は、解決手段1から3のいずれかに記載の遊技機において、前記内部抽選の結果として選り出される当選役のうち、前記第1当選役及び前記第2当選役とは別に、所定期間に投入される遊技価値の総数に対して付与される遊技価値の総数の割合が低い通常遊技状態とは異なる特別遊技状態に移行させる契機となる特別当選役を有し、前記特別当選役を契機として前記通常遊技状態から前記特別遊技状態にて遊技状態を移行させたうえでゲームの進行を制御する特別遊技状態制御手段をさらに備えたことを特徴とする遊技機である。

30

【0043】

解決手段4によれば、解決手段1から3のいずれかに記載の遊技機では、内部抽選の抽選結果に対応する当選役には、上記第1当選役、第2当選役とは別に特別当選役も含まれている。この特別当選役は、通常遊技状態とは異なる特別遊技状態に移行する契機としての役割を持った当選役である。なお、ここでいう「契機」とは、特別当選役に対応する図柄（特別当選役図柄という、以下同様）の組み合わせ態様が図柄表示部内の有効となる表示位置に表示されたことをいう。

【0044】

このことから、本発明の遊技機では、上記特別遊技状態や通常遊技状態という異なる遊技状態にてゲームの進行が制御されることになる。さらに上記追加遊技特典が遊技状態の変化等である場合の遊技状態を含めれば、少なくとも3つの遊技状態にてゲームの進行が制御されることになる。ここで通常遊技状態とは、任意の所定期間（所定回数のゲームを行う期間）に投入される遊技価値の総数に対して付与される遊技価値の総数の割合が低い状態にてゲームの進行が制御される遊技状態のことをいう。すなわち、1回のゲームごとに掛け数として投入される遊技価値の所定期間における総数に対して、付与される遊技価値の総数が少ないため、遊技者が遊技価値を消費していく（所有している遊技価値を減らしていく）遊技状態のことである。このような遊技状態では、遊技者は遊技価値を増やすことは期待できず、ゲームを続ければその分だけ、所有している遊技価値を徐々に（段々と）減らしていく（消費していく）ことになる。

40

50

【 0 0 4 5 】

一方、特別遊技状態とは、上記通常遊技状態とは異なる遊技状態であるので、例えば、通常遊技状態に比べて任意の所定期間に投入される遊技価値の総数に対して付与される遊技価値の総数の割合が高い状態にてゲームの進行が制御された遊技状態であったり、反対に通常遊技状態に比べてもさらに任意の所定期間に投入される遊技価値の総数に対して付与される遊技価値の総数の割合が低い状態にてゲームの進行が制御された遊技状態であったり、といった遊技状態のことをいう。または通常遊技状態と比べて任意の所定期間に投入される遊技価値の総数に対して付与される遊技価値の総数の割合が同程度であるが決して同一ではない状態にてゲームの進行が制御された遊技状態としてもよい、いずれにしても通常遊技状態とは異なる遊技状態のことをいう。なお、ここでいう「通常遊技状態とは異なる」とは、遊技機の外観上からでもその遊技状態が異なることが分かる態様や、外観上では通常遊技状態とは見分けが付きにくい（あるいは見分けが付かない）が内部的（遊技機の内部的な制御）には通常遊技状態とは異なる態様のものまで含むものである。

10

【 0 0 4 6 】

従って、少なくとも特別遊技状態と上記通常遊技状態の2つの遊技状態での移行を繰り返す遊技機の場合、特別遊技状態は通常遊技状態に比べて遊技者にとって有利となる態様（つまり、上記で述べた「通常遊技状態に比べて任意の所定期間に投入される遊技価値の総数に対して付与される遊技価値の総数の割合が高い状態にてゲームの進行が制御された遊技状態」と）とすることが望ましい。すなわち、通常遊技状態に比べて特別遊技状態を遊技者にとって有利な遊技状態とすることである。これにより、遊技者は通常遊技状態でのゲームでは遊技価値を減らすばかりで遊技価値を増やす期待は持てないが、特別遊技状態でのゲームでは遊技価値を増やしていくことに期待を持つことができる。

20

【 0 0 4 7 】

このようなことから、追加遊技特典として付与される特典は特別遊技状態で付与される特典に比べて、内容を抑えた特典とすることができる。この「内容を抑えた」とは、特別遊技状態に比べると有利さの度合いは低い、通常遊技状態に比べると有利さの度合いが高いことを意味するものである。例えば追加遊技特典として遊技状態を変化させることが可能な特典を付与する場合には、「遊技価値を増やす期待は持てないが、通常遊技状態に比べて遊技価値の減少が緩やかな遊技状態に変化させること」や、「遊技価値を増やすことはできないが現状維持（つまり、減らず増えずの状態が続く）しながらのゲームが続けられる遊技状態に変化させること」などが挙げられる。従って、例えば朝一有利状態のまま当該遊技機でのゲームを開始させるような場合であってもホールに著しい不利益を与える虞が極力軽減される。これは朝一有利状態であっても必ずしも遊技者が第1当選役図柄の組み合わせを表示させることができるとは限らないためである。

30

【 0 0 4 8 】

（ 解決手段 5 ）

解決手段5は、解決手段1から4のいずれかに記載の遊技機において、前記追加遊技特典付与手段は、所定の当選役についての当選確率を所定の高水準まで向上させた状態を複数のゲームにわたり継続させる高水準ゲーム制御手段をさらに備え、前記高水準ゲーム制御手段は、前記通常遊技状態に比べて所定期間に投入される遊技価値の総数に対して付与される遊技価値の総数の割合が高い高水準ゲーム状態に遊技状態を移行させたうえでゲームの進行を制御することを特徴とする遊技機である。

40

【 0 0 4 9 】

解決手段5によれば、解決手段1から4のいずれかに記載の遊技機では、追加遊技特典としては、所定の当選役の当選確率（内部抽選の抽選結果として選出される確率、割合）を所定の高水準まで向上させた状態を複数のゲームにわたり継続させるものとしている（高水準ゲーム制御手段）。

【 0 0 5 0 】

そして、このような高水準ゲーム状態では、通常遊技状態に比べて有利な条件でゲームを行うことが可能である。これは、上記所定の当選役を複数設けたり、あるいは上記所定

50

の当選確率を大幅に向上させたりすることにより、有利さの度合いをより高いものとする
ことができる。なお、解決手段4でも述べたが、この高水準ゲーム状態はあくまでも特別
遊技状態に比べて有利さの度合いを低く抑えることが望ましい。すなわち、所定の当選役
を複数設けたり、所定の当選確率を大幅に向上させたりしたとしても、高水準ゲーム状態
が続く間では遊技価値を現状維持あるいは緩やかに減少していく程度に留めることが望ま
しい。このようにすると、追加遊技特典（高水準ゲーム状態となること）を遊技者の主た
る目標とするのではなく、あくまで特別当選役に当選すること（特別遊技状態となり遊技
価値を大量に獲得すること）を遊技者の主たる目標とさせることができる。つまり、追加
遊技特典を獲得することだけを目標としてしまう事態（すなわち、朝一有利状態のみ狙っ
て遊技すること）を極力減少させることができる。従って、上記のような事態にあっても
ホールが多大な不利益を被るといったことが極力軽減される。

10

【0051】

（解決手段6）

解決手段6は、解決手段1から5のいずれかに記載の遊技機において、前記内部抽選の
結果として選出される当選役のうち、改めて遊技価値を掛けることなく当該ゲームの掛
け数が次のゲームに持ち越される再遊技役をさらに有し、前記再遊技役に対応する図柄
の組み合わせ態様が前記図柄表示部内に表示されたことが前記当選役図柄表示判定手段に
より判定されると、当該ゲームの掛け数を次のゲームに持ち越して改めて遊技価値を掛
けることなく次のゲームを実行可能にする再遊技実行手段をさらに備えたことを特徴と
する遊技機である。

20

【0052】

解決手段6によれば、解決手段1から5のいずれかに記載の遊技機では、図柄表示部内
の有効となる表示位置に再遊技役図柄の組み合わせ態様が表示されると、再遊技役に対応
する遊技特典として、遊技状態が再遊技状態へ移行されることになる。この再遊技状態と
は、遊技者が改めて遊技価値を掛けることなく当該ゲーム（今回のゲーム）の掛け数を持
ち越して次のゲームを実行させることができる状態のことをいう。つまり、再遊技役図
柄の組み合わせが表示された場合、遊技者は遊技価値を新たに消費せずに1回分のゲーム
を行うことができることになる。従って、再遊技役に当選することが多くなれば、その分
だけ遊技価値の消費を抑えることができ、遊技者が単位時間あたりに消費する遊技価値の
量のある程度一定の範囲内に抑えることが可能となる。

30

【0053】

また、再遊技役図柄の組み合わせについては、少なくとも1つ以上の再遊技役図柄が含
まれていればよいものであってもよい。すなわち、少なくとも1つの可動表示体について
だけ再遊技役図柄を表示させれば再遊技役に対応する遊技特典が得られることになる。従
って、遊技者の技量が低いとしても、再遊技役図柄を図柄表示部内の有効となる表示位置
に停止させることが容易なものとすることもでき、遊技者の技量により生じる格差（いわ
ゆる技術介入度）を極力抑えることができる。特に再遊技役については、遊技者が遊技価
値を一方的に消費する事態を緩和させる当選役としての役割を持たせることもできるので
、内部抽選の抽選結果が再遊技役となった場合には、遊技者の熟練度や技量に関わらず再
遊技役図柄の組み合わせ態様が表示されるものとするのが望ましい。これにより、遊技
者が少なくとも再遊技役に対応する遊技特典を確実に獲得することが可能となる。

40

【0054】

（解決手段7）

解決手段7は、解決手段6に記載の遊技機において、前記第1当選役及び第2当選役は
、前記再遊技役に対応する遊技特典を共通する遊技特典として有していることを特徴と
する遊技機である。

【0055】

解決手段7によれば、解決手段6に記載の遊技機では、再遊技役の遊技特典が第1当選
役及び第2当選役に共通する遊技特典に対応している。これにより、第1当選役または第
2当選役のいずれが内部抽選の抽選結果として選出されたとしても、必ず再遊技が実行

50

できるという遊技特典は遊技者に付与されることになる。従って、遊技者にとっては次ゲームで再遊技が実行できるため著しい不利益とはならず、またホールにとっては過剰な遊技価値の付与が抑えられるため不利益を回避することができる。

【0056】

(解決手段8)

解決手段8は、解決手段6または7に記載の遊技機において、前記高水準ゲーム制御手段は、前記所定の当選役として前記再遊技役についての当選確率を所定の高水準まで向上させた状態を複数にわたり継続させることを特徴とする遊技機である。

【0057】

解決手段8によれば、解決手段6または7に記載の遊技機では、既に解決手段5で説明した高水準ゲーム制御手段がその当選確率を向上させる対象(所定の当選役)を再遊技役とする。このようにすると、前述の高水準ゲーム状態にて遊技価値が大幅に増加することはほとんど期待できず、遊技者は遊技価値を減らさずに現状維持できるか、あるいは緩やかに減少していく程度に抑えられるかといったものとなる。従って、遊技者に過剰な利益を与えてしまうといったことは極力回避される。

【0058】

(解決手段9)

解決手段9は、解決手段4から8のいずれかに記載の遊技機において、前記特別当選役は、前記通常遊技状態に比べて所定期間に投入される遊技価値の総数に対して付与される遊技価値の総数の割合が高い第1特別遊技状態に移行させる契機となる第1特別当選役と、前記通常遊技状態とその遊技状態の類似した第2特別遊技状態へ移行させる契機となる第2特別当選役とからなり、前記第1特別当選役を契機として前記通常遊技状態から前記第1特別遊技状態にて遊技状態を移行させたうえでゲームの進行を制御する第1特別遊技状態制御手段と、前記第2特別当選役を契機として前記通常遊技状態から前記第2特別遊技状態にて遊技状態を移行させたうえでゲームの進行を制御する第2特別遊技状態制御手段をさらに備えたことを特徴とする遊技機である。

【0059】

解決手段9によれば、解決手段4から8のいずれかに記載の遊技機では、特別遊技状態を第1特別遊技状態、第2特別遊技状態とに分けることができ、特に第2特別遊技状態でのゲームでは遊技者に遊技価値を消費させながらゲームを行わせることができる。すなわち、ホールとしては第2特別当選役を契機として第2特別遊技状態でのゲームが行われることはなんら不利益とはならずむしろ歓迎すべきこととなる。また第2特別遊技状態では遊技者がゲームを途中で止めにくく、この遊技状態のゲームが続く限り遊技者が所有する遊技価値を確実に減らしていくことになるので、ホールの不利益を軽減することができる。

【0060】

(解決手段10)

解決手段10は、解決手段9に記載の遊技機において、前記第1特別遊技状態制御手段によりゲームの進行が制御された前記第1特別遊技状態では、前記通常遊技状態に比べて遊技価値の付与機会を増加させる遊技価値付与機会増加手段をさらに備えたことを特徴とする遊技機である。

【0061】

解決手段10によれば、解決手段9に記載の遊技機では、上記第1特別遊技状態でのゲームでは遊技価値の付与機会が上記通常遊技状態に比べて増えることになる。

【0062】

この場合、例えば、遊技価値の付与機会を集中させる態様とすれば、遊技者が短い期間(数回から十数回程度の少ないゲーム回数のこと)で大量の遊技価値を獲得することが可能となる。あるいは、長い期間(数十から数百回以上の長期間、あるいは長時間にわたるようなゲーム回数のこと)かけて大量の遊技価値を獲得することも可能となる。これらのいずれであっても、第1特別遊技状態でのゲームでは、遊技者が遊技価値を増加させなが

10

20

30

40

50

らゲームを進行させることができるものとなる。すなわち、第1特別当選役を契機として第1特別遊技状態にてゲームを行うことが大量の遊技価値を獲得するための必要条件ということになる。従って、いかに多く第1特別当選役に当選することができるかが遊技者の最も興味を抱くところとなる。

【0063】

また、第1特別遊技状態は、所定の条件等の終了条件を設けてこの終了条件が成立するまで継続させることが望ましい。ここでいう終了条件としては、予め決められた所定回数のゲーム数に到達することや、予め決められた所定時間が経過すること等が挙げられる。なお、第1特別遊技状態を終了させるための当選役（終了役）を設けて、この終了役に当選した場合に第1特別遊技状態を終了させるものとしてもよい。

10

【0064】

（解決手段11）

解決手段11は、解決手段9または10に記載の遊技機において、前記当選役図柄表示判定手段は、複数の異なる種類の図柄からなる組み合わせ態様を前記第2特別当選役に対応する図柄の組み合わせ態様として前記判定を行うことを特徴とする遊技機である。

【0065】

解決手段11によれば、解決手段9または10に記載の遊技機では、上記第2特別当選役には専用の当選役図柄（シンボル図柄、象徴的な図柄）を設けずに複数の異なる種類の図柄の組み合わせ態様に対応させる。このような図柄の組み合わせ態様は、一見するとバラバラな図柄の組み合わせ態様であり、同種類の図柄の組み合わせ態様に比べて、遊技者が記憶したり、注意を惹いたりすることが困難であるといえる。これは、回胴式遊技機等の遊技機では一般的にバラバラな図柄の組み合わせ態様は、ハズレとなる場合の図柄の組み合わせ態様であるという認識があるためである。従って、第2特別当選役図柄の組み合わせ態様をハズレとなる場合の図柄の組み合わせ態様と類似あるいは同様のものとするにより、遊技者が第2特別当選役に当選した（第2特別当選役図柄の組み合わせ態様が表示された）ことにほとんど気づくことなくゲームを進行させることができる。

20

【0066】

これにより、上記通常遊技状態から第2特別遊技状態へ遊技状態が変わったことを遊技者に気づかせにくくすることができる。従って、遊技者が通常遊技状態と意識したままゲームを続行させることができる。

30

【0067】

（解決手段12）

解決手段12は、解決手段9から11のいずれかに記載の遊技機において、前記第2特別当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたことが前記当選役図柄表示判定手段により判定されると、当該ゲームでは遊技価値の付与を伴わない当該ゲーム不付与手段をさらに備えたことを特徴とする遊技機である。

【0068】

解決手段12によれば、解決手段9から11のいずれかに記載の遊技機では、図柄表示部内の有効となる表示位置に第2特別当選役図柄の組み合わせ態様が表示された場合、当該ゲームでは遊技価値の付与は行われぬ。すなわち、第2特別当選役図柄の組み合わせ態様が表示された当該ゲームでは遊技価値の付与は行われずに、次のゲームを開始可能な状態となる。これにより、遊技者には一層第2特別当選役図柄の組み合わせ態様が表示されたことが分かりづらいものとなる。従って、遊技者が通常遊技状態でのゲームを止め時（ゲームを切り上げるタイミング）としていた場合、明確に遊技状態の区別（通常遊技状態であるか第2特別遊技状態であるか）を把握しづらくなり、止め時を延ばすことができる。すなわち、その分だけホールの不利益を軽減することができる。さらに、このとき当該ゲームで遊技価値の付与等に要する時間が短縮され、速やかに第2特別遊技状態でのゲームを開始できるという効果も奏する。

40

【0069】

（解決手段13）

50

解決手段 1 3 は、解決手段 9 から 1 2 のいずれかに記載の遊技機において、前記第 1 特別当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が前記図柄表示部内に表示されたことが前記当選役図柄表示判定手段により判定されると、当該ゲームでは遊技価値の付与を伴わない当該ゲーム不付与手段をさらに備え、前記第 1 特別遊技状態制御手段は、所定の条件が成立するまで前記第 1 特別遊技状態にてゲームの進行を制御することを特徴とする遊技機である。

【0070】

解決手段 1 3 によれば、解決手段 9 から 1 2 のいずれかに記載の遊技機では、図柄表示部内の有効となる表示位置に第 1 特別当選役図柄の組み合わせ態様が表示された場合も、解決手段 1 2 で述べた第 2 特別当選役の場合と同様に当該ゲームでは遊技価値の付与は行われず、すなわち、第 1 特別当選役図柄の組み合わせが表示された当該ゲームでは遊技価値の付与は行われず、次のゲームから第 1 特別遊技状態が開始されることになる。これにより、当該ゲームで遊技価値の付与等に取りられる時間が短縮され、速やかに第 1 特別遊技状態でのゲームを開始させることができる。

【0071】

なお、「第 1 特別当選役図柄の組み合わせ態様が表示された場合に、そのゲーム結果として遊技価値の付与を伴わせる」という別の構成とすれば、遊技者が第 1 特別当選役となった当該ゲームにて遊技価値を獲得したうえで、さらに次のゲームから第 1 特別遊技状態でのゲームに臨むことができる。

【0072】

また、第 1 特別遊技状態は、所定の条件が成立すると終了することになる。ここでいう所定の条件としては、予め決められた回数のゲーム数に達することや、予め決められた時間が経過すること、遊技者に付与された遊技価値の総数が予め決められた規定数に到達すること等が挙げられる。これにより、第 1 特別遊技状態でのゲームではどの程度の遊技価値を獲得できるかということが概算できることになる（つまり、遊技価値の獲得総数が概算可能となる）。従って、遊技者は自分が獲得したいと望む遊技価値の獲得数を目標の獲得数として決める際の目安とすることができる。このように遊技者が達成したいと望む目標を容易に持てることにより、少なくともこの目標を達成させるまで遊技者はゲームを続けて行おうという意欲を損ないにくい。

【0073】

（解決手段 1 4）

解決手段 1 4 は、解決手段 1 から 1 3 のいずれかに記載の遊技機において、前記内部抽選の結果として選出される当選役のうち、当該ゲームの結果として遊技価値を付与する一般小役をさらに有し、前記一般小役に対応する図柄の組み合わせ態様が前記図柄表示部内に表示されたことが前記当選役図柄表示判定手段により判定されると、当該ゲームにて前記一般小役に対応する規定数の遊技価値を付与する一般小役遊技価値付与手段をさらに備えたことを特徴とする遊技機である。

【0074】

解決手段 1 4 によれば、解決手段 1 から 1 3 のいずれかに記載の遊技機では、図柄表示部内の有効となる表示位置に一般小役図柄の組み合わせ態様が表示されると、一般小役に対応する遊技特典として規定数の遊技価値が遊技者に付与される。つまり、一般小役に当選することが増えれば、それだけ遊技者は遊技価値を増加させることも可能となるので、遊技価値を一方的に減らし続けるといったことは軽減される。

【0075】

また、一般小役は複数の種類を設けるものとしてもよい。このとき設けたそれぞれの一般小役ごとに対応する当選役図柄も別々に設けたり、それぞれの一般小役ごとに応じて付与される遊技価値の規定数を異ならせたりすることにより、複数の一般小役に価値の差をつけたり、一般小役図柄の種類を増やすことができる。このように一般小役の種類を増やすと、全ての当選役の種類も増えることとなる。従って、様々な当選役に当選する可能性が増えるので、遊技者を飽きさせてしまうといった事態を極力減少させることができる。

【 0 0 7 6 】

一般小役図柄の組み合わせ態様については、少なくとも1つ以上の一般小役図柄が含まれているものを含めてもよい。すなわち、少なくとも1つの可動表示体についてだけ一般小役図柄が図柄表示部内の有効となる表示位置に表示されれば一般小役に対応する遊技特典を得ることが可能となる。従って、遊技者は少なくとも1つの可動表示体のみに注意して停止操作を行えばよくなり、遊技者の技量等により生じる格差（いわゆる技術介入度）を極力抑えることができる。

【 0 0 7 7 】

（ 解決手段 1 5 ）

解決手段 1 5 は、解決手段 9 から 1 4 のいずれかに記載の遊技機において、前記第 1 特別遊技状態制御手段は、前記第 1 特別遊技状態においてゲームの進行に関する動作態様を、前記通常遊技状態から変化させて前記通常遊技状態と遊技状態を異ならせることを特徴とする遊技機である。

10

【 0 0 7 8 】

解決手段 1 5 によれば、解決手段 9 から 1 4 のいずれかに記載の遊技機では、遊技状態が第 1 特別遊技状態に移行すると、遊技機の内部及び外部の動作を伴う制御（可動表示体の回転動作を通常遊技状態でのゲームとは異なる動作としたり、ランプ等の発光態様を上記通常遊技状態から変化させたり、図柄表示部内で当選役図柄の組み合わせ態様が有効となる表示位置を変更したり、本来の当選役の遊技特典とは異なる内容の遊技特典を付与したりする制御等）を行う。すなわち、第 1 特別遊技状態を通常遊技状態での動作制御と外見上の動作制御の異なる別の遊技状態とすることができる。これにより、遊技機の見た目からも現在の遊技状態が第 1 特別遊技状態であることを遊技者が認識することが容易になる。従って、遊技者が第 1 特別遊技状態を見逃してしまうといったことを回避できる。

20

【 0 0 7 9 】

（ 解決手段 1 6 ）

解決手段 1 6 は、解決手段 1 4 または 1 5 に記載の遊技機において、前記一般小役遊技価値付与手段は、複数の異なる種類設けられた前記一般小役のそれぞれに対応する規定数の遊技価値を遊技者に付与することを特徴とする遊技機である。

【 0 0 8 0 】

解決手段 1 6 によれば、解決手段 1 4 または 1 5 に記載の遊技機では、一般小役として複数の種類を設けることができる。これに伴い、各々の一般小役に対応する当選役図柄も複数の種類それぞれ設けることや、あるいは、各々の一般小役図柄として有効となる図柄の組み合わせ態様も複数種類設けることができる。

30

【 0 0 8 1 】

さらに複数種類の一般小役には「当選役図柄の組み合わせとして少なくとも1つの当選役図柄を含むだけで当選役として有効となる単小役」を設けることもできる。すなわち、単小役とは、全ての可動表示体が停止状態となった際に、当選役図柄の組み合わせ態様として1つの当選役図柄（ここでは単小役に対応する単小役図柄）が含まれていれば（単小役に対応する）遊技特典を付与することができる当選役ということになる。このような単小役には、遊技者が全ての可動表示体を停止させる操作の負担（つまり、当選役図柄の組み合わせを停止させるために毎回全ての可動表示体の停止操作に集中しなければならない負担）を軽減させる役割を持たせることができる。

40

【 0 0 8 2 】

以上のように、一般小役に複数の種類を設けることにより、図柄表示部内で表示される図柄の組み合わせ態様を多様化させて遊技者に単調な印象を与えずに遊技者を飽きさせにくくすることができる。

【 0 0 8 3 】

（ 解決手段 1 7 ）

解決手段 1 7 は、解決手段 1 から 1 6 のいずれかに記載の遊技機において、1回のゲームごとに遊技価値の掛け数を決定する掛け数決定手段と、前記掛け数決定手段により掛け

50

数が決定された状態で前記始動操作部にて遊技者の始動操作が受け付けられると前記可動表示体の回転を開始し、前記可動表示体の回転中に前記停止操作部にて前記停止操作が受け付けられると、前記停止操作の受け付け順に前記可動表示体を停止させる可動表示体駆動手段と、1回のゲームにつき、前記可動表示体駆動手段により全ての前記可動表示体が停止されると、前記図柄表示部内に表示された図柄の組み合わせ態様に基づき、必要に応じて規定数の遊技価値を遊技者に与える遊技価値付与手段とをさらに備えたことを特徴とする遊技機である。

【0084】

解決手段17によれば、解決手段1から16のいずれかに記載の遊技機としては、スロットマシンに代表される回胴式遊技機が挙げられる。すなわち、本発明は回胴式遊技機に好適であるといえる。スロットマシン等の回胴式遊技機では、遊技者が1回のゲームを行うのに必要な遊技価値（メダル、コイン、遊技球など）の掛け数を決めた状態で始動操作を行うと、遊技者により停止操作がなされない限り、可動表示体（スロットマシン等では、リール、ドラムなどと呼ばれる）は回転を続ける。そして、遊技者による停止操作が受け付けられると、その受け付け順に前述の可動表示体の回転を停止させて、全ての可動表示体が停止状態となると、図柄表示部内に表示された図柄の組み合わせ態様に基づいて、必要に応じて規定数の遊技価値が付与されたり、その他遊技特典が付与されたりするものである。このようにして遊技者は遊技価値を掛けてから可動表示体を回転させ、そして停止させるという一連の操作を繰り返しながらスロットマシンでのゲームを進めていくこととなる。そのうえで、図柄表示部内に表示された図柄の組み合わせ態様によって、例えば、上記一般小役であれば、当該一般小役に対応した規定数の遊技価値が付与される。さらに解決手段6等から、上記第1特別遊技状態であれば通常遊技状態に比べて遊技価値の付与機会が集中して与えられることになる。このように遊技者は1回1回のゲームごとの結果に応じて遊技価値を減らしたり、増やしたりしながらゲームを進めていき、できるだけ多くの遊技価値を獲得することに喜びを見出すことになる。

【0085】

（解決手段18）

解決手段18は、表面に複数種類の図柄を含む環状の図柄列が形成された複数の可動表示体を備えた図柄変動表示装置を有し、前記複数の可動表示体を回転させて図柄の表示を変動させる一方、前記複数の可動表示体の回転を停止させて前記各可動表示体について前記図柄列の一部を構成する所定個数分の図柄群を遊技機本体の前面側にて表示可能とする図柄表示部と、1回のゲームごとに遊技価値の掛け数を決定する掛け数決定手段と、前記掛け数決定手段により掛け数が決定された状態で遊技者の始動操作を受け付ける始動操作部と、前記始動操作部にて前記始動操作が受け付けられると前記可動表示体の回転を開始し、前記可動表示体の回転中に停止操作が受け付けられると、前記停止操作の受け付け順に前記可動表示体を停止させる可動表示体駆動手段と、前記停止操作の受け付けられた順番に従って順次前記可動表示体を停止させる操作可能な複数の停止操作部と、1回のゲームにつき、前記可動表示体駆動手段により全ての前記可動表示体が停止されると、前記全ての可動表示体の停止時における図柄の組み合わせ態様に基づき、必要に応じて規定数の遊技価値を遊技者に与える遊技価値付与手段と、1回のゲームごとに予め決められた複数の当選役及びハズレ役の中からいずれかを選び出す抽選を行う内部抽選手段と、前記内部抽選手段による内部抽選の結果に基づいて複数の前記可動表示体の停止を制御する可動表示体停止制御手段と、複数の前記可動表示体の回転が停止状態となると、前記可動表示体に付された図柄帯上の図柄を所定個数分の図柄群として前記図柄変動表示装置内の所定箇所に表示可能とする図柄表示部と、前記図柄表示部内に表示された所定個数分の図柄群を複数の前記可動表示体にまたがって見た場合に、各々の前記可動表示体について少なくとも1つの図柄を選び出してできる組み合わせ態様のうち、前記当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたときにその組み合わせ態様を有効とする表示位置を決定する有効表示位置決定手段と、全ての前記可動表示体が停止した場合、前記有効表示位置決定手段により決定された前記有効表示位置に前記当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表

示されたか否かを判定する当選役図柄表示判定手段と、前記内部抽選の結果として選出される当選役のうち、同じ遊技特典に対応する当選役として第1当選役、第2当選役を少なくとも有し、前記図柄表示部内に前記第1当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたことが前記当選役図柄表示判定手段により判定されると、前記第1当選役及び前記第2当選役に共通する前記遊技特典に加えてさらに追加の遊技特典を付与する追加遊技特典付与手段と、前記複数の停止操作部にて受け付けられる所定の停止操作の順番を予め記憶しておく停止順記憶手段と、前記内部抽選の結果として第1当選役が選出された場合、前記停止順記憶手段により予め記憶された停止操作の順番に合致した場合のみ当該ゲームにて最終的に第1当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されることを許容する選択決定手段と、前記選択決定手段により前記第1当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を表示されないことが決定された場合、最終的に前記第2当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を表示させる前記可動表示体の停止を制御する対応図柄変更停止制御手段とを具備したことを特徴とする遊技機である。

10

20

30

40

50

【0086】

解決手段18によれば、本発明の記載の遊技機としては、スロットマシンに代表される回胴式遊技機が好適である。スロットマシン等の回胴式遊技機では、遊技者が1回のゲームを行うのに必要な遊技価値（メダル、コイン、遊技球など）の掛け数を決めた状態で始動操作を行う（始動操作部）と、遊技者により停止操作がなされない限り、可動表示体（スロットマシン等では、リール、ドラムなどと呼ばれる）は回転を続ける。そして、遊技者による停止操作が受け付けられる（停止操作部）と、その受け付け順に前述の可動表示体の回転を停止させて、全ての可動表示体が停止状態となると、図柄表示部内に表示された図柄の組み合わせ態様に基づいて、必要に応じて規定数の遊技価値が付与されたり、その他遊技特典が付与されたりするものである。

【0087】

そして、この始動操作部に併設して停止操作部が備えられている。ここで停止操作部は個々の可動表示体に対応して設けられており（すなわち、複数の停止操作部がある）、それぞれの可動表示体の回転を停止させるための操作は遊技者が任意のタイミングで行うことが可能となっている。また、始動操作部と停止操作部が併設されていることにより、遊技者は図柄変動表示装置の変動の開始及び停止させる操作を一連の動作としてスムーズに行うことができる。つまり、始動操作を行った後、始動操作部に併設された停止操作部のうち、始動操作部の最寄（最も近く）に配されている停止操作部（最寄停止操作部という）から順次停止操作を行うことにより、始動操作から全ての停止操作を終えるまで必要最小限の動作で済ませられる。従って、遊技者に

[始動操作部 最寄停止操作部 他の停止操作部] といった一連の動作を自然と促すことができる。

【0088】

このようにして遊技者は遊技価値を掛けてから可動表示体を回転させ、そして停止させるという一連の操作を繰り返しながらスロットマシンでのゲームを進めていくこととなる。そのうえで、図柄表示部内に表示された図柄の組み合わせ態様によって、例えば、上記一般小役であれば、当該一般小役に対応した規定数の遊技価値が付与される。さらに特別遊技状態という通常遊技状態に比べて遊技価値の付与機会が集中して与えられる遊技状態を設けることもできる。ことになる。このように遊技者は1回1回のゲームごとの結果に応じて遊技価値を減らしたり、増やしたりしながらゲームを進めていき、できるだけ多くの遊技価値を獲得することに喜びを見出すことになる。

【0089】

1回のゲームごとに行われる内部抽選は、遊技者の開始操作を契機として行われる。ここでいう「内部」とは、抽選の中味が遊技者に知らされておらず、遊技者の知覚できないところで抽選が行われることを表したものであり、実際に内部抽選は遊技機の動作を制御する制御装置（制御基板）にて行われる。内部抽選手段の行う内部抽選の方法としては、所定の数値範囲内（最小乱数値から最大乱数値までの範囲内）で乱数を発生させておき、

その中から 1 回のゲームごとに乱数を 1 つ取得すると、この取得した 1 つの乱数の値を予め決められた当たり値と比較することで抽選結果を判断するものが挙げられる。

【0090】

内部抽選では複数種類の抽選結果とそれぞれの抽選結果に対応する当選役が予め決められている。これらの当選役は、種類別に上記所定範囲内の乱数の値がそれぞれ当たり値として割り当てられている。当たり値には当選役ごとに幅（数値範囲）が設けられており、取得された乱数の値がいずれかの当たり値の範囲内にあれば、その当たり値に対応する当選役に当選したと判断される。このような内部抽選の仕組みでは、全乱数値（所定の数値範囲内）に占める当たり値の数の割合から当選役の当選確率が算出される。

【0091】

なお、一つの当たり値に対して、複数の当選役に当選したことになるものを設けてもよい。これは、上記内部抽選にて取得された乱数値が当該当たり値となった場合、複数（例えば 2 つ）の当選役とともに当選したと判定する（これを当選役 A、当選役 B とする、以下同様）当たり値のことをいう。これにより、1 回の内部抽選でいずれか 1 つの当選役（例えば当選役 A）だけに当選となる場合（このときの当たり値を単独当たり値という）もあれば、当選役 A 及び当選役 B のいずれにも当選となる場合（このときの当たり値を共有当たり値という）もあるということになる。従って、当該ゲームの結果として図柄変動表示装置で表示された結果が当選役 A に対応する内容のものであっても、当選役 B にも同時に当選していたかもしれないという可能性（あるいは期待感）を遊技者に持たせることができる。これらのことは「当たり値には、1 つの当選役に対応する単独当たり値と、複数の当選役に対応する共有当たり値がある」、または「1 回のゲーム結果には、1 つの当選役に対応する遊技特典のみを許容する場合と、複数の当選役に対応する遊技特典を許容する場合がある」と言い換えることもできる。

【0092】

1 回のゲームで行われた内部抽選の抽選結果は、少なくとも当該ゲームでは維持されている。当選役のなかには、当該ゲーム限りで結果が破棄されるものもあれば、次回以降のゲームまで持ち越されるものもある。また、内部抽選の抽選結果がいずれの当選役にも該当しない場合、ハズレということになる（ハズレ役に当選したということもできる）。

【0093】

図柄は、遊技者が視覚によって個々を識別することができる絵、記号、マーク、飾り文字等を意味する。これらの図柄は遊技者が本発明の遊技機でゲームをする際の目印（可動表示体の停止操作を行う際の目安）とすることができる。この図柄のなかには、上記の当選役図柄や、ハズレ図柄（いずれの当選役図柄に該当しない図柄）を含むことができる。図柄帯にはこれらの図柄が所定個数分だけ一定間隔で配置されており（これにより図柄列が形成される）、この図柄帯が可動表示体に付されている。

【0094】

複数の可動表示体は個々に停止操作を受け付けることが可能（前述の最寄停止操作部を含む停止操作部にて）となっており、（遊技者により）全ての可動表示体の停止操作を受け付けられると、当該ゲームにおける内部抽選の抽選結果に基づいて各可動表示体の停止制御が行われる。

【0095】

図柄変動表示装置はその装置内の所定箇所に図柄表示部を備えており、図柄表示部では、各可動表示体の図柄を所定個数分の図柄群として表示することが可能となっている。なお、図柄表示部は、遊技機本体の前面側に設けることにより遊技者が遊技機に正対してゲームを行うことができる。

【0096】

図柄表示部内には、上記可動表示体の回転中は変動している図柄群を、あるいは可動表示体の停止時には所定個数分の図柄群を視認することができる。そして、最終的に全ての可動表示体が停止状態となると、可動表示体ごと図柄表示部内に停止した図柄からなる図柄群が形成される。この図柄表示部内に表示された図柄群からなる態様が最終的な図柄の

10

20

30

40

50

組み合わせ態様（表示態様）となる。

【0097】

また、上記所定個数分の図柄数を増減させることにより、図柄表示部内に表示可能となる図柄の総個数を増減させることもできる。つまり、図柄表示部内に表示可能となる図柄の最大個数は、「所定個数×可動表示体の数」として表すことができ、所定個数をNとした場合、Nの値が大きくなればなるほど図柄表示部内に表示可能となる図柄の最大個数が増えることになる。また、可動表示体の数を増やせば、その分だけ図柄表示部内に表示可能となる図柄最大個数も増えることになる。従って、図柄表示部内で表示可能となる図柄の組み合わせ態様のパリエーションを増やし、内部抽選の抽選結果が同一の結果であったとしても、図柄の組み合わせ態様としては異なる態様を多数表示することができるため、単調な（あるいはパリエーションの少ない）図柄の組み合わせ態様となることによって遊技者を飽きさせることがない。

10

【0098】

また、各可動表示体が停止状態となった際に図柄表示部内に表示される図柄群のうち、それぞれの可動表示体から少なくとも1つずつ図柄を選び出したときにできる全ての可動表示体にまたがった図柄の組み合わせのうち、有効となる表示位置が決められる。ここでいう「有効となる表示位置」とは、全ての可動表示体が停止状態となった際に、予め決められた所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたか否かを判定する基準となる表示位置のことをいう。つまり、上記所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様は、上記表示位置に表示されてはじめて有効（対応する遊技特典等が付与される）となるのである。

20

【0099】

「有効となる表示位置」は、図柄表示部内での並び、組み合わせ等を意味し、一般的には複数の可動表示体にまたがる水平または斜めの並び（直線型となる形）の組み合わせのことをいう。直線型以外の形の組み合わせとしては、への字型、V字型、折れ曲がり型、ジグザグ型となる形が組み合わせとして挙げられる。これらの組み合わせのうち、複数種類が同時に有効となる態様とすることもできる。このようにすると、例えば、直線型及びV字型のいずれかの有効となる表示位置に所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されればよいことになり、図柄表示部内に上記所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を表示することができる可能性が増えることになる。

30

【0100】

また、遊技価値の掛け数に応じて有効となる表示位置を変更させてもよい。これは、「1回のゲームごとに掛けられた遊技価値の掛け数に応じて図柄表示部内の有効となる表示位置を変更させる」ということである。これにより、例えば遊技価値の掛け数を増やせば、図柄表示部内で有効となる表示位置を増やしたり、あるいは遊技価値の掛け数を減らせば、図柄表示部内で有効となる表示位置を減らしたりすることが可能となる。このようにすると、遊技価値の掛け数をできる限り多くしてゲームを行えば、内部抽選の結果として所定の当選役に当選となっている場合、該当する所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様を有効となる表示位置に表示できる可能性が高くなる（表示させやすくすることができる）。

40

【0101】

更に、有効となる表示位置を各可動表示体から複数個の図柄を選び出してできる組み合わせとしてもよい。これは、例えば、図柄表示部内に表示されている各可動表示体からそれぞれ2個の図柄を抜き出して構成される組み合わせや、1つの可動表示体からは3個の図柄を抜き出して、その他の可動表示体からは1個の図柄を抜き出して構成される組み合わせ、あるいは、各々の可動表示体から2個、2個、1個と図柄を抜き出して構成される組み合わせ等、少なくとも1つの可動表示体からは複数個の図柄を抜き出して構成された組み合わせとすることである。このような組み合わせは、各可動表示体から少なくとも1個の図柄を選び出して構成される組み合わせと比べると、どの組み合わせが有効になったかを遊技者に分かりづらくすることができる。

50

【 0 1 0 2 】

全ての可動表示体が停止すると、図柄表示部内の有効な表示位置に予め決められたいずれかの当選役に対応する図柄（当選役図柄という、以下同様）の組み合わせ態様が表示されたか否かを判定する（当選役図柄表示判定手段）。ここで、当選役図柄の組み合わせ態様としては、全て同種類の図柄からなる組み合わせ態様や、全て異なる種類の図柄からなる組み合わせ態様、少なくとも1組は同種類の図柄を含んだ複数の異なる種類の図柄からなる組み合わせ態様等がある。また、少なくとも1つの当選役図柄を含むのみの組み合わせ態様（その他の図柄はどんな図柄であってもよい）もある。これらの組み合わせ態様が図柄表示部内の有効となる表示位置に表示されたと判定されると、当該当選役に対応した遊技特典等が付与されることとなる。

10

【 0 1 0 3 】

内部抽選の抽選結果に対応する当選役には、同じ遊技特典（共通遊技特典という）に対応する当選役が少なくとも複数ある（第1当選役、第2当選役）。そしてこれらの当選役のうち、一方（ここでは第1当選役）には共通遊技特典に加えてさらに遊技特典が付加される（追加遊技特典という）。このような追加遊技特典としては、例えば、ある当選役について所定の期間だけ内部抽選の抽選結果として選出されやすく（あるいは選出されにくく）することや、遊技状態をそれまでの遊技状態（追加遊技特典が付与される時点までの遊技状態、すなわち第1当選役に当選となるまでの遊技状態）から変化させることなどがある。

【 0 1 0 4 】

20

このように、第1当選役と第2当選役は追加遊技特典を付与するか否かという点で異なるものである。さらに追加遊技特典は、第1当選役図柄の組み合わせ態様が図柄表示部内の有効な表示位置に表示された場合に初めて付与されるものである（追加遊技特典付与手段）。

【 0 1 0 5 】

内部抽選の抽選結果が第1当選役に該当する場合、複数の停止操作部の停止操作がどのような順番で受け付けられたか判定されることになる。つまり、予め決められた順番（正解順という、すなわち停止順記憶手段の記憶している順番）と一致するか否かを判定する。

【 0 1 0 6 】

30

そして、受け付けられた停止操作の順番が上記正解順と合致（一致、同じであると判定されること）すれば、第1当選役図柄の組み合わせ態様が表示されることが許容される（選択決定手段）。なお、ここでいう正解順は必ずしも全ての停止操作が受け付けられるまでの順番（すなわち、全ての停止操作部に対して操作をする場合の順番）に限定されるものではない。例えば、第1番目に停止操作が受け付けられる停止操作部のみを正解順（この場合は1番目のみということになる）とすることや、あるいは第1番目から第N番目（Nは2以上、停止操作部の総数 - 1までの自然数）までの停止操作の順番を正解順とすることなどである。

【 0 1 0 7 】

40

また、正解順に合致した場合であっても、必ず（例えば無条件に）第1当選役図柄の組み合わせ態様が表示されるのではなく、あくまでも許容するに留めることにより、遊技者の技術や運を介入させることができる。例えば、上記の第N番目の停止操作までを正解順とする場合、受け付けられた停止操作が正解順に合致していても、最後に停止操作させる可動表示体にて特定の図柄（遊技者が意図して停止させないと表示されない）を狙わせる態様や、特定の図柄を複数用意しておき2択、3択で選ばせる態様などである。このようにすると、遊技者に積極的な遊技を促すことができる。また、無条件で追加遊技特典が遊技者に付与されるということが回避されるため、ホールが一方的に不利益になるといったことが極力軽減される。

【 0 1 0 8 】

これは、特に設定変更等により内部抽選の抽選結果として第1当選役が選出されやす

50

い状態（上記朝一有利状態など）となる態様において一層の効果を奏する。この場合、正解順はホール従業員等が容易に知ることのできるものとするのが望ましい。例えば、所定の設定値に変更すると対応する正解順が決まるなど、ホール従業員、特に設定変更を実行する担当者のみが分かる態様とすることである。このようにすると、朝一有利状態では第1当選役及び第2当選役に該当する当選役については当選しやすい（当選する割合の高い）状態となっているため、例えば、ホールの従業員等が簡単な手順で、あるいは過度の手間隙を必要とせずに朝一有利状態を解除することができる。

【0109】

また、選択決定手段により決定されなかった場合（すなわち、上記の正解順に合致しなかった場合）には、第1当選役図柄の組み合わせ態様が図柄表示部内に表示されずに、代わりに第2当選役図柄の組み合わせ態様が表示されることになる（対応図柄変更停止制御手段）。すなわち、内部抽選の抽選結果として第1当選役が選出された状態で、かつ、第1当選役図柄の組み合わせ態様が表示されない場合であっても、第2当選役図柄の組み合わせ態様が表示されることにより共通遊技特典のみは最低限遊技者に付与されることになる。

10

【0110】

以上の内容から、本発明の遊技機では、特定の条件下（上記設定変更後など）では遊技者にとって一方的に有利となるような状態（上記朝一有利状態）を予めホール側で容易な作業（簡単な手順、過度の労力を必要としない）にて解除することができる。

【0111】

また、朝一有利状態以外などにあつては、内部抽選の抽選結果として第1当選役が選出されたにも係わらず、追加遊技特典を獲得できない場合であっても、共通遊技特典は必ず付与されることになるため、遊技者が特段の不利益を被るといった事態も極力軽減される。

20

【発明の効果】

【0112】

本発明により、ホールが当該遊技機の朝一有利状態を解除するために要する手間隙を極力軽減することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0113】

以下に本発明の実施の形態を遊技機たるスロットマシンを例に図面を参照しつつ説明する。なお、図1はスロットマシンの分解斜視図、図2は扉形前面部材を省略した状態を示すスロットマシンの分解斜視図、図3はスロットマシンの斜視図、図4は扉形前面部材を省略した状態を示すスロットマシンの縦断面図、図5は図4のZ1部拡大図、図6はコネクタホルダーを移動させた状態を示す図4のZ1部拡大図、図7は扉形前面部材を省略した状態を示すスロットマシンの横断面図、図8(a)は図7のZ2部拡大図、図8(b)はコネクタホルダーを移動させた状態を示す図7のZ2部拡大図、図9は図8(a)の要部を示す拡大図、図10は背板側を示すスロットマシン要部の横断面図、図11はケース部材の分解斜視図、図12はケース部材を後ろから見た斜視図、図13(a), (b)はコネクタホルダーの仮止め状態を説明するケース部材の要部の斜視図、図14は配線中継部材の分解斜視図、図15は配線中継部材のカバー体を省略した正面図、図16はコネクタホルダーの分解斜視図、図17はケース部材を止めるストッパーの斜視図、図18は他の形態を示すストッパーの斜視図、図19, 図20はケース部材のガイド構造を示す要部の断面図、図21は把手の他の形態を示す図柄変動表示装置の部分斜視図、図22はケース部材と外本体側のストッパーとの関係を示す要部の斜視図、図23は配線窓と図柄変動表示装置のリールとの関係を示す要部の断面図である。

30

40

【0114】

本発明のスロットマシン1は、前面が開口する箱形の外本体100と、該外本体100の前面に横開きの扉状に回動可能に取り付けた扉形前面部材200と、複数の図柄を駆動手段で変動させる図柄変動表示装置300と、前記外本体100に対し着脱自在であつて

50

前面に開口部 4 0 1 を有するケース部材 4 0 0 と、任意の画像を表示する画像表示体 5 0 0 と、を有する。

【 0 1 1 5 】

[外本体]

外本体 1 0 0 は、図 1 ~ 図 4 に示したように底板 1 0 1 の左右に側板 1 0 2 , 1 0 2 を取付すると共に該側板 1 0 2 , 1 0 2 の頂部に天板 1 0 3 を設置して正面視縦長「口」字形の枠状となし、その枠の背に背板 1 0 4 を固着して前面のみ開口する箱形に形成してなる。前記左右の側板 1 0 2 , 1 0 2 は前縁が後傾状態に僅かに傾斜する台形になっており、従って外本体 1 0 0 の開口は後傾状態の傾きを有する。

【 0 1 1 6 】

[外本体 - 仕切板]

外本体 1 0 0 内には高さのほぼ中央に柵板状の仕切板 1 0 5 が設けられている。該仕切板 1 0 5 は金属製であって、図 1 , 図 2 に示したように中央に突段部 1 0 6 を有する正面視略凸形であり、両端に形成した垂直な取付片 1 0 7 を外本体 1 0 0 の側板 1 0 2 , 1 0 2 内面に固着し、また、後端に形成した垂直な取付片 1 0 8 を外本体 1 0 0 の背板 1 0 4 内面に固着して取り付けられる。なお、仕切板 1 0 5 の後端の取付片 1 0 8 にはバーリング加工（下孔の孔径をポンチで広げながら短筒状の突起を立ち上げる金属加工）による筒状突起（図示せず）が形成されており、該筒状突起を外本体 1 0 0 の背板 1 0 4 にプレ加工した小孔（図示せず）に打ち込んで位置決めされる。また、仕切板 1 0 5 の両横の最奥部には外本体 1 0 0 の背板 1 0 4 との間に配線用の開口 1 0 9 が形成されている。

【 0 1 1 7 】

外本体 1 0 0 内の前記仕切板 1 0 5 より下のスペースには、遊技媒体たるメダルを前記扉形前面部材 2 0 0 の前面下部にあるメダル用受皿 2 0 1 に放出するメダル放出装置 1 1 0 と、メダル放出装置 1 1 0 からオーバーフローするメダルを貯めるメダル用補助収納箱 1 1 1 と、電源装置 1 1 2 等が設けられている。

【 0 1 1 8 】

前記メダル放出装置 1 1 0 は、駆動手段（例えばホッパモータ 1 1 0 f）を内蔵した装置本体 1 1 0 a にメダル貯留用のホッパ 1 1 0 b を取り付けたものであり、装置本体 1 1 0 a の前面にメダルの放出口 1 1 0 c が設けられていて、ホッパ 1 1 0 b 内にあるメダルが前記駆動手段の作動により放出口 1 1 0 c に向けて 1 枚ずつ送り出される。また、ホッパ 1 1 0 b には溢れたメダルを排出させるオーバーフロー樋 1 1 0 d が設けてあり、そのオーバーフロー樋 1 1 0 d の突端下方に前記したメダル用補助収納箱 1 1 1 が臨む。

【 0 1 1 9 】

一方、外本体 1 0 0 内の仕切板 1 0 5 より上のスペースには前記ケース部材 4 0 0 が納められ、また、外本体 1 0 0 の背板 1 0 4 の内面には後述する配線手段の中核となる配線中継部材 1 1 3 が取り付けられている（図 1 , 図 2 参照）。

【 0 1 2 0 】

[扉形前面部材]

図 3 に扉形前面部材 2 0 0 の表側が、また、図 1 に扉形前面部材 2 0 0 の裏側が示されている。扉形前面部材 2 0 0 は、表側の下方にメダル用受皿 2 0 1 を有し、また、表側のほぼ中央に操作部 2 0 2 が設けられている。この操作部 2 0 2 には、メダル投入用の投入口 2 0 3 と、後述するメイン基板 4 0 9 のメモリーにデータとして蓄えられているメダルから 1 枚のみの投入（引き落とし）を指示する 1 枚投入ボタン 2 0 5 と、同じく 1 回のゲームで使用可能な最高枚数（例えば 3 枚）の投入を指示する MAX 投入ボタン 2 0 6 と、後述するメダルセレクト 2 0 7 の中に詰まったメダルをメダル用受皿 2 0 1 に戻すためのメダル返却ボタン 2 0 8 と、メイン基板 4 0 9 のメモリーにデータとして蓄えられているメダルの貯留解除命令（精算による放出命令）を入力するための貯留解除スイッチ 2 0 9 と、前記図柄変動表示装置 3 0 0 を作動させる始動レバー 2 1 0 と、図柄変動表示装置 3 0 0 の各リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c を停止させる 3 個のリール停止ボタン 2 1 1 a , 2 1 1 b , 2 1 1 c 等が設けられている。もちろんここに示した操作部 2 0 2 の構

成は１つの例示であり、これらに限定されるものではない。

【０１２１】

また、前記投入口２０３の裏側にはメダルセクタ２０７が設けられており、そのメダルセクタ２０７の横にメダル樋２１２が、また、下に返却樋２１３が接続している。メダルセクタ２０７は内蔵したソレノイド２０７ａ（図示せず）をＯＮ・ＯＦＦさせることによって流路を切り替える公知のものであり、遊技者からのメダルの投入を待つ遊技状態のときには流路をメダル樋２１２側に、また、規定枚数を越えたメダルの投入など、メダルの投入を拒否する遊技状態のときには流路を返却樋２１３側に設定する。前記メダル樋２１２は、扉形前面部材２００が外本体１００の前面に被さる閉じ位置にあるときその突端がメダル放出装置１１０のホッパ１１０ｂ内に臨むようになっており、投入口２０３からメダルセクタ２０７を通してメダル樋２１２に流れたメダルはホッパ１１０ｂに行き着く。一方、前記返却樋２１３は表側のメダル用受皿２０１に繋がっており、投入口２０３からメダルセクタ２０７を通して返却樋２１３に流れたメダルはメダル用受皿２０１に戻る。

10

【０１２２】

扉形前面部材２００は外本体１００の前面全体をカバーする大きさであって、その上半部は、透明板を嵌めたゲーム用の透視窓２１４になっており、その透視窓２１４から前記画像表示体５００と図柄変動表示装置３００が上下に並んで見えるようになっている。また、扉形前面部材２００の自由端側の一侧には専用キー（図示せず）を使って開閉操作する錠装置２１５が設けてある。

20

【０１２３】

[図柄変動表示装置]

図柄変動表示装置３００はリール回転式表示装置であって、モータ等の駆動手段３０３で個別に回転可能な例えば３個のリール３０１ａ、３０１ｂ、３０１ｃと、該リール３０１ａ、３０１ｂ、３０１ｃを組み込み・収容する装置ケース３０２とを有し、リール３０１ａ、３０１ｂ、３０１ｃの周面に描いた複数の図柄（図示せず）の組合せで遊技を行う周知のものである。

【０１２４】

前記装置ケース３０２は、あたかも横倒しにした八角柱から正面（遊技者）に向かう３面を除いた変形六角柱形態であって、底部板３０４と、天部板３０５と、図１１において向かって右側の右側板３０６と、同じく左側の左側板３０７と、後面を覆う垂直な後部板３０８と、天部板３０５と後部板３０８の間に設けた上斜板３０９と、底部板３０４と後部板３０８の間に設けた下斜板３１０で囲った箱形であり、前記リール３０１ａ、３０１ｂ、３０１ｃの円弧の一部が装置ケース３０２の正面からはみ出す状態になっている。

30

【０１２５】

また、装置ケース３０２の天部板３０５には指掛可能な使用状態と、天部板３０５に伏した不使用状態とに変化可能な把手３１１が設けられており、該把手３１１に指を掛けて持ち運ぶようになっている。このように装置ケース３０２の天部板３０５に上記のごとく変化可能な把手３１１を設ける構成は、ケース部材４００の強度アップ策と密接に関連する。すなわち、実施形態では後述するようにケース部材４００の開口部４０１に補強棧４０２を設け、もってケース部材４００の開口部４０１に画像表示体５００を片持ちさせるに十分な強度を付与しているが、そのような補強棧４０２は開口部４０１を横切るから装置ケース３０２のケース部材４００への出し入れに対し、明らかに障害となる。これに対し実施形態のように把手３１１を変化可能にして天部板３０５に伏させておけば、把手３１１の出っ張りがなくなるから、装置ケース３０２が補強棧４０２の下を難なく通過できるのである。従って、装置ケース３０２の天部板３０５に上記のように変化可能な把手３１１を設けてこそ、ケース部材４００の開口部４０１に該開口部４０１を横切る向きの補強棧４０２を設けることが可能になる。ちなみに、従来の装置ケースは、天部板から把手が出っ張っていてそれが障害になるため、ケース部材の開口部に補強棧を設ける余地がない。

40

50

【 0 1 2 6 】

なお、実施形態の把手 3 1 1 は、立てた使用状態と伏した不使用状態とに揺動して変化させる構造としたが、把手 3 1 1 を使用状態と不使用状態とに変化させ得る構造は、実施形態に限定されない。例えば図 2 1 に示したように、天部板 3 0 5 に 2 つのベルト通し 3 1 4 , 3 1 4 を切り起こし、該ベルト通し 3 1 4 , 3 1 4 に例えば合成樹脂や革製であって両端に抜け止め部 3 1 5 , 3 1 5 を設けてなる帯状の把手 3 1 1 を挿通し、図 2 1 の伏した不使用状態から中央を引き上げて指掛可能な使用状態に変化させる構造にするなど、指掛可能な使用状態と、天部板 3 0 5 に伏した不使用状態とに変化可能であれば、どのような構造であってもよい。また、実施形態の装置ケース 3 0 2 の底部板 3 0 4 には図 4 , 図 1 1 に示したようにフランジ状の下把手 3 1 6 が突設されており、該下把手 3 1 6 をつかんで装置ケース 3 0 2 を押し込み又は引っ張ることにより、ケース部材 4 0 0 への出し入れが行い易くなっている。

10

【 0 1 2 7 】

[ケース部材]

ケース部材 4 0 0 は、前記外本体 1 0 0 の仕切板 1 0 5 から上のスペースにはほぼ合致する大きさであって、底板 4 0 3 と、該底板 4 0 3 の左右両横に立設した側板 4 0 4 , 4 0 4 と、底板 4 0 3 の後縁に立設した後面板 4 0 5 と、該後面板 4 0 5 と前記側板 4 0 4 , 4 0 4 の上面を覆う天板 4 0 6 とからなり、前面に開口部 4 0 1 を有する箱形である。

【 0 1 2 8 】

該ケース部材 4 0 0 は、底板 4 0 3 が金属製で、側板 4 0 4 , 4 0 4 、後面板 4 0 5 、天板 4 0 6 が合成樹脂製であり、側板 4 0 4 , 4 0 4 と天板 4 0 6 の開口部 4 0 1 内面に金属製の補強部材 4 0 7 , 4 0 7 , 4 0 7 が設けられ、さらに側板 4 0 4 , 4 0 4 の補強部材 4 0 7 , 4 0 7 の間に開口部 4 0 1 を横切る金属製の補強棧 4 0 2 が掛け渡されている。そして、この補強棧 4 0 2 を境にそれより下が前記図柄変動表示装置 3 0 0 の設置領域として、また、補強棧 4 0 2 より上の開口部 4 0 1 が前記画像表示体 5 0 0 の設置領域として、さらにまた、画像表示体 5 0 0 より後方のケース部材 4 0 0 で囲われた領域が配線作業空間 4 0 8 として割り当てられ、その配線作業空間 4 0 8 の後面板 4 0 5 の内壁面に、主たる制御基板であるメイン基板 4 0 9 が装着され、さらにメイン基板 4 0 9 以外の制御基板等（例えばサブ基板 4 4 9）も配線作業空間 4 0 8 内に装着されている。

20

【 0 1 2 9 】

ケース部材 4 0 0 の後面板 4 0 5 の外面には図 2 , 図 5 , 図 6 , 図 1 2 に示したように複数のボス 4 1 0 , 4 1 0 が突設されており、該ボス 4 1 0 を外本体 1 0 0 の背板 1 0 4 にプレ加工したボス孔 1 1 4 , 1 1 4 に嵌めて位置決めされる。なお、このボス 4 1 0 , 4 1 0 は、図 2 , 図 5 に示したように後述する配線窓 4 1 1 近くに設けられており、一方、外本体 1 0 0 側のボス孔 1 1 4 , 1 1 4 は前記配線中継部材 1 1 3 近くに設けられており、これによりケース部材 4 0 0 の配線窓 4 1 1 と背板 1 0 4 の配線中継部材 1 1 3 の位置決めが正確になる。

30

【 0 1 3 0 】

一方、ケース部材 4 0 0 の底板 4 0 3 の底面には、図 2 に示したように凹段部 4 1 2 が形成されており、該凹段部 4 1 2 が前記仕切板 1 0 5 の突段部 1 0 6 に嵌まり合う。凹段部 4 1 2 の後面板 4 0 5 側の端部には後方に向かって拡大する向きのテーパ部 4 1 3 が設けてあり、該テーパ部 4 1 3 に案内され仕切板 1 0 5 の突段部 1 0 6 とケース部材 4 0 0 の凹段部 4 1 2 との嵌め合わせが円滑に行える。このようにケース部材 4 0 0 の凹段部 4 1 2 と仕切板 1 0 5 の突段部 1 0 6 の嵌め合いによってケース部材 4 0 0 が仕切板 1 0 5 の奥に真っ直ぐに案内されるが、例えば図 1 9 に示したように仕切板 1 0 5 に凹溝形態のレール部材 1 1 5 を敷設又は一体にプレス成形し、一方、ケース部材 4 0 0 の底板 4 0 3 に車輪 4 1 4 を設置し、該車輪 4 1 4 をレール部材 1 1 5 の溝内で転がらせるようにしてもよい。或は、図 2 0 に示したように仕切板 1 0 5 に凸形態のレール部材 1 1 6 を敷設又は一体にプレス成形し、一方、ケース部材 4 0 0 の前記車輪 4 1 4 の両端に鍰 4 1 5 , 4 1 5 を形成し、該車輪 4 1 4 の鍰 4 1 5 , 4 1 5 でレール部材 1 1 6 を挟ませるようにし

40

50

てもよい。

【0131】

また、ケース部材400は、仕切板105上の所定の位置にセットした状態で、図1，図2，図17，図22に示した揺動レバー形態のストッパー117，117，117で止められている。このストッパー117は、図1，図2に示したように仕切板105の前端部と、天板103に垂設した2つの取付具118，118とに軸着されており、図17実線のようにケース部材400の一部に係合する作動姿勢と、図17想像線のようにケース部材400に係合しない非作動姿勢とを手動で切り替えてケース部材400の仕切板105上における前方向の動きを規制する。なお、ストッパー117を図18に示したように鍵形にしてケース部材400に設けた引掛部416に係合させるようにすれば、ケース部材400の仕切板105上における上方向の動きも規制することができる。また、天板103の取付具118に軸着したストッパー117は、図22に示したようにケース部材400の側板404と天板406のコーナー部に貫設した係止孔442に臨む位置にあり、ケース部材400を所定の位置に押し込んだ状態でケース部材400の内側から作動姿勢と非作動姿勢の切り替えが行えるようになっている。

10

【0132】

また、ケース部材400の後面板405には外本体100の背板104側に貫通する長孔形態の配線窓411が開設されている。該配線窓411は、図4，図5，図23に示したようにケース部材400に設置した図柄変動表示装置300の装置ケース302の上斜板309に対応し且つ前記メイン基板409の下側の位置にあり、上斜板309の上にある横長の空きスペース417（或は上斜板309とメイン基板409の間に形成される横長の三角スペース417と観念してもよい。）と背板104を結ぶ開口として機能する。

20

【0133】

また、ケース部材400には図5，図12に示したように空きスペース417の高さのほぼ中間位置に棚板状の仮止め部材418（以下「仮止め棚」ともいう。）が設けられており、また、後面板405の外側であって配線窓411の両横にケース部材400の左右側面に抜ける配線用の凹み419，419が形成されている。

【0134】

なお、前記配線窓411の配置を、図柄変動表示装置300のリール301a，301b，301cを基準に特定するならば、配線窓411は、図23に示したように図柄変動表示装置300のリール301a，301b，301cの回転中心を通る水平面HLと、リール301a，301b，301cの最高高さ位置を通る水平面HHとの間を下限とする状態に配置したものである、と言い換えることもできる。

30

【0135】

[画像表示体]

画像表示体500は、例えば、少なくとも液晶ディスプレイ（他にもプラズマディスプレイや有機ELディスプレイ等でもよい。）で構成される画像表示可能なパネル形のユニットであり、図11においてケース部材400の左側の側板404に設けた補強部材407にヒンジ金具420を取り付けて（取付位置は図11斜線部参照）、該ヒンジ金具420により回動自在に支持されている。

40

【0136】

図11，図12に示したように、ケース部材400の縦の補強部材407のうち前記ヒンジ金具420を設けた補強部材407の反対側の補強部材407（図11において向かって右側）にはロック片421が軸着されており、該ロック片421を図11の状態から時計回りに回動させるとその先端が画像表示体500の裏側に突設した受部508に係合し、この状態で画像表示体500がケース部材400の開口部401の上部を閉じた位置にロックされる。一方、前記ロック片421をロック状態から逆向きに回動させると画像表示体500のロックが解除され、ヒンジ金具420を中心に回動自在になる。通常、ケース部材400を外本体100に装着する前の状態では画像表示体500を閉じ位置にロックして無用な回動を防止し、一方、ケース部材400を外本体100に装着した状態で

50

は画像表示体 5 0 0 のロックを解除して回動自在とする。そうすることにより扉形前面部材 2 0 0 を開いて直ぐに画像表示体 5 0 0 の奥の配線作業空間 4 0 8 内のチェックが行える。

【 0 1 3 7 】

なお、画像表示体 5 0 0 の奥の配線作業空間 4 0 8 内のチェックを効率よく行う手段として、扉形前面部材 2 0 0 と画像表示体 5 0 0 を適宜な連結具で連結し、扉形前面部材 2 0 0 の開閉に連動して画像表示体 5 0 0 も一緒に開閉させるようにしてもよい。この場合、実施形態の扉形前面部材 2 0 0 と画像表示体 5 0 0 は、回転中心の位置が異なるため、両者の動きに相対的なずれが生じるが、そのような動きのずれは、連結具を柔軟なワイヤーにするか或は伸縮自在なロッドにする等して吸収できる。但し、連結具が柔軟なワイヤー等であると、扉形前面部材 2 0 0 を閉じる段階で扉形前面部材 2 0 0 が開いたまま停止している画像表示体 5 0 0 にぶつかることになって、円滑さを損なうおそれがある。これに対し、例えば画像表示体 5 0 0 に巻パネなどの付勢手段を設けて常時閉じ方向に付勢するようにすればよい。そうすることにより扉形前面部材 2 0 0 の閉じ動作に際し、画像表示体 5 0 0 が前記付勢力の作用で連結具を引っ張りつつ自力で閉じるから、扉形前面部材 2 0 0 と画像表示体 5 0 0 がぶつからない。もちろん扉形前面部材 2 0 0 と画像表示体 5 0 0 の連れ回りのための手段は上記に限定されない。

【 0 1 3 8 】

また、ケース部材 4 0 0 に対する画像表示体 5 0 0 の取着手段をヒンジ構造にして該画像表示体 5 0 0 を扉状に回動させ得る構成に、上記のように画像表示体 5 0 0 を閉じ位置にロックするロック手段（上記のロック片 4 2 1）を付加した場合には、ケース部材 4 0 0 を外本体 1 0 0 に装着した状態で原則ロックを継続させ、配線作業空間 4 0 8 内のチェック等、必要な時にのみロックを解除する、という取り扱いを選択することも可能であり、その場合には画像表示体 5 0 0 によって配線作業空間 4 0 8 内の重要部品（例えばメイン基板 4 0 9）がブロックできるから、防犯性能の向上に効果がある。

【 0 1 3 9 】

ケース部材 4 0 0 の開口部 4 0 1 上縁と閉じた画像表示体 5 0 0 の上縁との前後間には隙間 1 0 が設けられており、該隙間 1 0 に通した指で天板 4 0 6 の前記補強部材 4 0 7 が掴めるようになっている。また、ケース部材 4 0 0 の天板 4 0 6 の前方中央部分には把手口 4 2 2 が形成されており、該把手口 4 2 2 に通した指で天板 4 0 6 の補強部材 4 0 7 が掴めるようになっている。従ってケース部材 4 0 0 は、取り扱う場所や姿勢に応じて該把手口 4 2 2 と前記隙間 1 0 との適宜な使い分けが可能である。例えば、ケース部材 4 0 0 を外本体 1 0 0 に組み込む前の搬送時には把手口 4 2 2 を使って靴形態に持ち運ぶ方がバランスがよく、一方、ケース部材 4 0 0 を外本体 1 0 0 に装着した状態では、図 4 に示したように把手口 4 2 2 が外本体 1 0 0 の奥に隠れて指が入らないため、前記隙間 1 0 から補強部材 4 0 7 に指を掛けてケース部材 4 0 0 を引っ張り出す、という具合である。なお、ケース部材 4 0 0 の底板 4 0 3 の正面中央には前記した装置ケース 3 0 2 の下把手 3 1 6（図 4，図 1 1 参照）が突出しており、該下把手 3 1 6 を持って押し込み又は引っ張ることで外本体 1 0 0 へのケース部材 4 0 0 の出し入れが容易に行える。この場合の下把手 3 1 6 は、装置ケース 3 0 2 がケース部材 4 0 0 にビスで固着されていることよりケース部材 4 0 0 と一体であり、従ってケース部材 4 0 0 の床板 4 0 3 の正面に下把手 3 1 6 が突設されているに等しい。

【 0 1 4 0 】

[画像表示体 - 枠部材]

画像表示体 5 0 0 は、ケース部材 4 0 0 の開口部 4 0 1 の前記補強枠 4 0 2 から上の領域のほぼ全部を覆う大きさである。また、画像表示体 5 0 0 の下側には、ケース部材 4 0 0 の開口部 4 0 1 の前記補強枠 4 0 2 から下の領域、つまり図柄変動表示装置 3 0 0 の前方領域を額縁状に囲う枠部材 5 0 1 が一体に垂設されており、該枠部材 5 0 1 により前記図柄変動表示装置 3 0 0 のリール 3 0 1 a，3 0 1 b，3 0 1 c が縁取られる。この枠部材 5 0 1 の表面は装飾面になっており、適宜な模様等が描かれている。

【 0 1 4 1 】

[画像表示体 - 枠部材 - 照明装置]

前記枠部材 5 0 1 の裏側上下には照明装置 5 0 2 が設けられており、該照明装置 5 0 2 によって図柄変動表示装置 3 0 0 の図柄が明るく照らされる。実施形態として例示した照明装置 5 0 2 は、図 4 に示したように、図の紙面と直交する方向（スロットマシン 1 の幅方向）に細長い帯状の基板 5 0 3 に多数の L E D 5 0 4 を並べたものであり、下側の照明装置 5 0 2 は、上面を例えば乳白色の透光性蓋板 5 0 5 で塞いだチューブ枠 5 0 6 の中に L E D 5 0 4 を上向きにして配置し、一方、上側の照明装置 5 0 2 は、断面上向きコ字状の透光性カバー 5 0 7 内に L E D 5 0 4 を下向きにして配置してなる。

【 0 1 4 2 】

なお、上側の照明装置 5 0 2 は、照明方向を図 4 に示したように真下より遊技者側に傾けて設置してある。実験によれば、照明装置 5 0 2 の照明方向をリール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の周面側に向けた場合には、リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の特定部分が強く照らされて見辛くなるのに対し、前記のように傾けた場合には、リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の広い範囲がほぼ均等に照らされて見え易くなることが確認できた。扉形前面部材 2 0 0 の透視窓 2 1 4 に嵌めた透明板により照明装置 5 0 2 の光が反射されて全体に拡散するか、或は透明板が明るく照らされることでリール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の広い範囲が明るく見えるか、或はそれらの相乗作用によるものと推測される。また、枠部材 5 0 1 は画像表示体 5 0 0 の下に垂設されていて図柄変動表示装置 3 0 0 に近いから、そのような枠部材 5 0 1 に照明装置 5 0 2 を組み込むことで光源を図柄変動表示装置 3 0 0 に近づけることができる。従って枠部材 5 0 1 に照明装置 5 0 2 を組み込む手段は、従来の照明装置に比べて低光量でも十分な明るさが確保できる、という特徴がある。

【 0 1 4 3 】

[配線手段]

前記外本体 1 0 0 に取り付けられている例えばメダル放出装置 1 1 0 や電源装置 1 1 2 及び扉形前面部材 2 0 0 の操作部 2 0 2 にある例えば各投入ボタン 2 0 5 , 2 0 6 や始動レバー 2 1 0 （以下、これらの総称として単に「本体側電気部品」という場合もある。）と、ケース部材 4 0 0 にある例えばメイン基板 4 0 9 等（ケース部材側の電気部品の総称として単に「ケース部材側電気部品」という場合もある。）とは、電氣的に接続されている。そして、実施形態のスロットマシン 1 は、遊技ユニット（ケース部材 4 0 0 ）が外本体 1 0 0 に対し着脱自在であるため、遊技ユニット（ケース部材 4 0 0 ）の交換等に際して本体側電気部品とケース部材側電気部品とを簡単に接続又は切り離すための合理的な配線手段が設けられている。

【 0 1 4 4 】

[配線手段 - 配線中継部材]

前記のように外本体 1 0 0 の背板 1 0 4 の内面上部には、図 1 4 に示した配線中継部材 1 1 3 が取り付けられている。該配線中継部材 1 1 3 は図 4 , 図 5 に示したように、前記ケース部材 4 0 0 の配線窓 4 1 1 に対応する位置にあって該配線窓 4 1 1 からケース部材 4 0 0 の空きスペース 4 1 7 に臨むようになっている。配線中継部材 1 1 3 は、前記本体側電気部品につながる本体側配線類 1 1 9 と、前記ケース部材側電気部品につながるケース側配線類 4 2 3 とを中継するものであって、外本体 1 0 0 の背板 1 0 4 にビス止めされる取付板 1 2 0 と、該取付板 1 2 0 の前面に被さるカバー体 1 2 1 と、該カバー体 1 2 1 と前記取付板 1 2 0 の間に納められる複数（実施形態では大小 2 枚）のコネクタ基板 1 2 2 , 1 2 3 とからなる。

【 0 1 4 5 】

前記 2 枚のコネクタ基板 1 2 2 , 1 2 3 のうち、図 1 4 , 図 1 5 において左側に位置する大きい方のコネクタ基板 1 2 2 は取付板 1 2 0 に対して固定的に取り付けられており、前記メイン基板 4 0 9 につながっているハーネス 4 2 4 の先端のコネクタ 4 2 5 と対をなすコネクタ 1 2 4 が設けられている。

10

20

30

40

50

【 0 1 4 6 】

一方、図 1 4 , 図 1 5 において右側に位置する小さい方のコネクタ基板 1 2 3 は、取付板 1 2 0 に対して非固定的な遊動可能状態に取り付けられており、従って図 1 5 拡大図に示したように上下方向に移動可能であり、また、左右方向にも移動し得る。この小さいコネクタ基板 1 2 3 には、メイン基板 4 0 9 以外のケース部材側電気部品につながっているハーネス 4 2 6 の先端のコネクタ 4 2 7 と対をなすコネクタ 1 2 5 が設けられている。

【 0 1 4 7 】

また、取付板 1 2 0 の前面に被さるカバー体 1 2 1 は、前記コネクタ 1 2 4 , 1 2 5 が通る大小 2 つの開口 1 2 6 , 1 2 7 と、該開口 1 2 6 , 1 2 7 と横並びの位置に突設した支持筒 1 2 8 と、下半部前方に張り出すトンネル状の配線ダクト 1 2 9 と、を有する。

10

【 0 1 4 8 】

配線中継部材 1 1 3 に接続する本体側配線類 1 1 9 は、前記配線ダクト 1 2 9 の内部を通るか、または配線中継部材 1 1 3 の取付板 1 2 0 の下側前面に突設したフック形状の配線止め 1 3 0 に束ねられた状態で、図 1 一点鎖線 L に示したように外本体 1 0 0 の側板 1 0 2 , 1 0 2 側に振り分けられ、該側板 1 0 2 , 1 0 2 と背板 1 0 4 のコーナー付近ではほぼ垂直に向きを変え、その多くは仕切板 1 0 5 の奥に設けた配線用の開口 1 0 9 を通って本体側電気部品に夫々接続される。もちろん仕切板 1 0 5 より上の領域に本体側電気部品（例えば図 1 において側板 1 0 2 の内面に設けた外部中継端子板 1 3 1 ）がある場合には、仕切板 1 0 5 の配線用の開口 1 0 9 とは無関係にそのまま接続される。

【 0 1 4 9 】

20

ここまでで説明した配線手段から、次のような技術的思想が把握できる。

(a) ケース部材 4 0 0 の後面板 4 0 5 に、図柄変動表示装置 3 0 0 のリール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の回転中心を通る水平面とリール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の最高高さ位置を通る水平面との間を下限とする位置に配線窓 4 1 1 を形成する。

(b) 外本体 1 0 0 の背板 1 0 4 に、本体側電気部品につながる本体側配線類 1 1 9 と、ケース部材側電気部品につながるケース側配線類 4 2 3 とを中継する配線中継部材 1 1 3 を設置する。

(c) 外本体 1 0 0 の側板 1 0 2 , 1 0 2 の内面沿いに配線を通す上下方向の配線経路を形成する。

(d) 配線中継部材 1 1 3 につながる本体側配線類 1 1 9 をケース部材 4 0 0 の側方に導き、そこから前記配線経路を通して本体側電気部品に接続する。

30

【 0 1 5 0 】

以上 (a) ~ (d) の構成要素を備えた遊技機は、図柄変動表示装置 3 0 0 のリール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の後ろを本体側配線類 1 1 9 が通らず、外本体 1 0 0 の側板 1 0 2 , 1 0 2 沿いに設けた配線経路を迂回するため、リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c を外本体 1 0 0 の背板 1 0 4 近くにまで寄せることが可能になり、従来の構成、すなわち、本体側配線類 1 1 9 が背板 1 0 4 のほぼ中央を下ってリール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の後ろを通過していた従来の構成に比べて、リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の径を大きくすることができる。なお、リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の径は大きい方が、回転時の迫力が増す。

40

【 0 1 5 1 】

[配線手段 - コネクタ 4 2 5 , 4 2 7]

上記のように配線中継部材 1 1 3 に設けられている 2 つのコネクタ 1 2 4 , 1 2 5 には、ケース部材 4 0 0 のメイン基板 4 0 9 につながっているハーネス 4 2 4 の先のコネクタ 4 2 5 と、メイン基板 4 0 9 以外のケース部材側電気部品につながっているハーネス 4 2 6 の先のコネクタ 4 2 7 がそれぞれ接続されている。この 2 つのコネクタ 4 2 5 , 4 2 7 は、図 1 6 に示したように 1 つのコネクタホルダー 4 2 8 に一体に取り付けられている。該コネクタホルダー 4 2 8 は、コネクタ 4 2 5 , 4 2 7 がビス止めされるホルダー主体 4 2 9 と、ほぼ中央に透孔 4 3 0 を有し前記ホルダー主体 4 2 9 の両横に突設した板状の取着片 4 3 1 と、該取着片 4 3 1 の透孔 4 3 0 に装着した周知のボタン形パネルファスナー

50

4 3 2 (商品名「ナイラッチ」:登録商標)と、からなり、図 5, 図 8 (a) に示したように配線中継部材 1 1 3 の前記支持筒 1 2 8 の先に取り着片 4 3 1 を当て、該取着片 4 3 1 のボタン形パネルファスナー 4 3 2 を支持筒 1 2 8 に差し込んでロックしてある。従ってコネクタホルダー 4 2 8 が固定手段たる支持筒 1 2 8 に固定され、ひいては配線中継部材 1 1 3 に固定されるため、コネクタ 4 2 5, 4 2 7 とコネクタ 1 2 4, 1 2 5 の結合が外れない。

【0152】

[配線中継基板 - コネクタ 4 2 5, 4 2 7 - 仮止め棚]

上記のようにコネクタ 4 2 5, 4 2 7 は配線中継部材 1 1 3 のコネクタ 1 2 4, 1 2 5 に接続されているが、ケース部材 4 0 0 が外本体 1 0 0 に組み込まれる前、つまり工場出荷から設置完了までの間、コネクタ 4 2 5, 4 2 7 は、ケース部材 4 0 0 に設けた仮止め棚 4 1 8 に仮止めされている。

10

【0153】

前記仮止め棚 4 1 8 は、図 5, 図 6, 図 1 2, 図 1 3 に示したようにケース部材 4 0 0 の内側から前記配線窓 4 1 1 に向かわせた棚板状の部材であり、図 6 に示したようにコネクタホルダー 4 2 8 を載置するほぼ水平なベンチ部 4 3 3 と、そのベンチ部 4 3 3 の両端に立設したベンチ側板 4 3 4 と、各ベンチ側板 4 3 4 に突設した 3 本の内向き爪片 4 3 5, 4 3 5, 4 3 5 とを有する。この内向き爪片 4 3 5, 4 3 5, 4 3 5 の中央の 1 本と他の上下の 2 本との間にはコネクタホルダー 4 2 8 の取着片 4 3 1 が嵌まり得る間隔が設けてある。なお、一方のベンチ側板 4 3 4 は、先端に指掛部 4 3 6 を延設した薄板構造であって、指掛部 4 3 6 に指を掛け図 8 (b) 矢示 X 方向に力を加えることにより一端支持の板バネのごとく外向きに反らせ得るようになっており、その反らせた状態で内向き爪片 4 3 5, 4 3 5, 4 3 5 からコネクタホルダー 4 2 8 の取着片 4 3 1 が簡単に外れるようになっている。図 8 (a) の想像線は指掛部 4 3 6 の先を鍵形に折り曲げた例を示したものであり、こうすることにより矢示 Y のようにボタンを押す感覚でコネクタホルダー 4 2 8 の取外しが楽に行える。

20

【0154】

しかして、図 6 に示したように前記仮止め棚 4 1 8 のベンチ部 4 3 3 にコネクタホルダー 4 2 8 を載置し、該コネクタホルダー 4 2 8 の取着片 4 3 1 をベンチ側板 4 3 4 の内向き爪片 4 3 5, 4 3 5, 4 3 5 の間に嵌めることによってコネクタホルダー 4 2 8 が仮止め棚 4 1 8 に仮止めされる。もちろん仮止めと言っても、ケース部材 4 0 0 の輸送中にコネクタホルダー 4 2 8 が仮止め棚 4 1 8 から外れない強度を有する設定になっており、従ってケース部材 4 0 0 が外本体 1 0 0 に組み込まれる前までは、コネクタホルダー 4 2 8 と一体のコネクタ 4 2 5, 4 2 7 はケース部材 4 0 0 に設けた仮止め棚 4 1 8 に仮止めされて動かない。よってケース部材 4 0 0 を輸送したり、ケース部材 4 0 0 を外本体 1 0 0 に組み込む作業の最中に、ハーネス 4 2 4, 4 2 5 の先にあるコネクタ 4 2 5, 4 2 7 が、ケース部材 4 0 0 内の部品に当たってその部品はもちろん、自らも損傷する、というようなおそれがない。

30

【0155】

そして、図 8 (b) 図 8 (a) に示したように、ケース部材 4 0 0 を外本体 1 0 0 に固定した後の配線工程で、上記のように一方のベンチ側板 4 3 4 を外向きに反らせてコネクタホルダー 4 2 8 を仮止め棚 4 1 8 から外し、そのコネクタホルダー 4 2 8 を自己の取着片 4 3 1 が配線中継部材 1 1 3 の支持筒 1 2 8 に当たる位置まで移動させれば、コネクタ 4 2 5, 4 2 7 が配線中継部材 1 1 3 のコネクタ 1 2 4, 1 2 5 に嵌まるから(その詳細は後述する。)、その状態で取着片 4 3 1 のボタン形パネルファスナー 4 3 2 を押し込んで取着片 4 3 1 を支持筒 1 2 8 にロックする。なお、このとき図 5, 図 6 に二点鎖線で示したように、ベンチ部 4 3 3 にガイド用の案内レール 4 4 0 を設けておけば、コネクタホルダー 4 2 8 を奥に押し込むだけでよいため、作業性が向上する。

40

【0156】

[コネクタ 4 2 5, 4 2 7 とコネクタ 1 2 4, 1 2 5 の結合]

50

前記のようにコネクタ４２５とコネクタ４２７は、１つのコネクタホルダー４２８に取り付けられている。こうすることによりコネクタホルダー４２８を配線中継部材１１３の所定の位置にセットする１回の動作で２つのコネクタ４２５，４２７の接続が完了する。しかし現実の問題として、２つのコネクタ４２５，４２７とコネクタホルダー４２８という独立した要素を寄せ集めて一体にする構造では、コネクタ４２５，４２７とコネクタ１２４，１２５の「正確な位置決め」という困難な問題に直面する。すなわち２つのコネクタ４２５，４２７と配線中継部材１１３側のコネクタ１２４，１２５の４要素の位置決めが全て正確でなければ、コネクタ４２５，１２４とコネクタ４２７，１２５の一括結合は不可能であるのに、そのような位置決めを量産品レベルのコストで達成するのは困難だからである。そのような問題を解決する１つの手段として、結合時の融通性に優れたドロワーコネクタを使用する方法が考えられるが、それでもまだコスト面の負担が大きい。

10

20

30

40

50

【０１５７】

これに対し実施形態の配線手段では、配線中継部材１１３のコネクタ基板１２２，１２３を分割してそれぞれにコネクタ１２４，１２５を装着し、そのコネクタ基板１２２，１２３の少なくとも一方を非固定的な遊動可能状態にする手段を講じている。かかる構成においてコネクタホルダー４２８の結合照準をコネクタ４２５とコネクタ１２４に定めた場合、もう一方のコネクタ４２７とコネクタ１２５の相対位置に若干の狂いがあっても、コネクタ基板１２３が遊動してその狂いを矯正すべく移動するから、コネクタ４２７とコネクタ１２５の結合も可能になる。これにより安価なＤＩＮ規格のコネクタで十分に対応できる。

【０１５８】

なお、実施形態のように、小さいコネクタ１２５に対応する小さいコネクタ基板１２３を遊動可能とし、大きいコネクタ４２５，コネクタ１２４同士を結合の基準に定める構成は、その逆の構成に比べてコネクタ４２５，１２４，４２７，１２５の結合が楽に行える。小さいコネクタ基板１２３の方が軽い力で扱えるため、狂いの自動矯正が容易だからである。また、実施形態では、図９のようにコネクタ４２５，１２４の方がもう一方のコネクタ４２７，１２５より先に結合するようになっており、そうすることにより結合照準のコネクタ同士が合わせやすい。

【０１５９】

また、図９に拡大して示したように凸形のコネクタ４２５，４２７の凸部先端の周縁角部及び／又は凹形のコネクタ１２４，１２５の差込口の周縁角部に面取り部Ｃ（直線的な面取り、曲線的な面取りのいずれも可）を形成しておけば、面取り部Ｃのテーパに沿った誘導作用が、コネクタ同士の結合性をより良好にする。

【０１６０】

また、実施形態のように、配線中継部材１１３のコネクタ基板１２２，１２３を遊動可能にする構成の他、コネクタホルダー４２８側のコネクタ４２５，４２７の何れか一方を遊動可能にすることも可能であり、その場合も上記と同様の作用効果が得られる。

【０１６１】

また、実施形態では図４，図１２に示したように、ケース部材４００の後面板４０５の裏側であって、前記図柄変動表示装置３００の装置ケース３０２の下斜板３１０に向けて凹ませたケーブル溝４３７が形成され、該ケーブル溝４３７の両端近傍にケース部材４００の側板４０４（又は後面板４０５）を貫く配線口４３８，４３８が開設されている。この配線口４３８，４３８とケーブル溝４３７は、図柄変動表示装置３００とメイン基板４０９等とを接続するためのものであり、図１１において図柄変動表示装置３００の装置ケース３０２の向かって右側面（扉形前面部材２００の非ヒンジ側の側面）に設けたリール基板３１２のケーブル３１３（図１２参照）を１つの配線口４３８からケース部材４００の外に引き出し、そのケーブル３１３を図１２のようにケーブル溝４３７に納め、さらにそのケーブル３１３の先を他の配線口４３８からケース部材４００の中に戻してメイン基板４０９等につなぐようにしてある。なお、ケーブル溝４３７には所定の間隔でケーブル

止め 4 3 9 が設けられていて、ケーブル溝 4 3 7 からケーブル 3 1 3 が脱落しないようになっている。

【 0 1 6 2 】

しかしてメイン基板 4 0 9 等とリール基板 3 1 2 は、共にケース部材 4 0 0 の中にあるケース部材側電気部品であり、本来、ケース部材 4 0 0 の外にケーブル 3 1 3 を引き出す必要はない。それを敢えてケース部材 4 0 0 に配線口 4 3 8 , 4 3 8 とケーブル溝 4 3 7 を設けてケーブル 3 1 3 を外伝いに迂回させるようにした理由は次のとおりである。

【 0 1 6 3 】

リール基板 3 1 2 の設置場所は、限られたスペースの中でコネクタを抜き差しする配線の作業性を考慮すると、図柄変動表示装置 3 0 0 (装置ケース 3 0 2) の側面のうち扉形前面部材 2 0 0 の非ヒンジ側に相当する側が好ましい。もし逆に、扉形前面部材 2 0 0 のヒンジ側に相当する装置ケース 3 0 2 の側面にリール基板 3 1 2 を設けると、開ききった扉形前面部材 2 0 0 (図 1 参照。) とリール基板 3 1 2 が近接位置で向かい合うため、コネクタの抜き差しに必要な広い作業空間が確保できないからである。しかし一方、リール基板 3 1 2 の接続対象たる基板類 (メイン基板 4 0 9 , 画像表示体 5 0 0 等) の接続部がケース部材 4 0 0 の扉形前面部材 2 0 0 のヒンジ側に相当する側にあると、ケーブル 3 1 3 がケース部材 4 0 0 の内部を横切る格好になる。そうすると前記装置ケース 3 0 2 をケース部材 4 0 0 に装着する際にケーブル 3 1 3 を噛み込んだり、逆に装置ケース 3 0 2 を引き出す際にケーブル 3 1 3 を引っ掛けるおそれがある。

10

【 0 1 6 4 】

これに対し実施形態のように、ケース部材 4 0 0 に配線口 4 3 8 , 4 3 8 とケーブル溝 4 3 7 を設けてケーブル 3 1 3 を外伝いに迂回させるようにすれば、上記したようなケーブル 3 1 3 のトラブルは生じない。また、配線作業は、装置ケース 3 0 2 を所定の位置から若干引き出した状態で行う方が作業性がよく、それに伴って配線口 4 3 8 からリール基板 3 1 2 までのケーブル 3 1 3 の長さは、配線代とでも言うべき余裕が設けられている。従って装置ケース 3 0 2 を所定の位置にセットした状態でケーブル 3 1 3 に弛みが生じ、引き出し量によってはケーブル 3 1 3 の弛みが大きくなる。そのようなケーブル 3 1 3 の弛みが大きい場合には、配線口 4 3 8 と横並びの位置にある、装置ケース 3 0 2 の下斜板 3 1 0 とケース部材 4 0 0 の奥のコーナー部分との間に出来る三角スペースにケーブル 3 1 3 の弛んだ部分を逃がすことができる。

20

30

【 0 1 6 5 】

また、実施形態のようにケーブル溝 4 3 7 を装置ケース 3 0 2 の下斜板 3 1 0 に向かわせて膨らませるようにした場合には、ケース部材 4 0 0 の奥と装置ケース 3 0 2 の下斜板 3 1 0 との間にできるデッドスペースの有効活用に役立つ。

なお、配線口 4 3 8 , 4 3 8 とケーブル溝 4 3 7 を使った配線は、リール基板 3 1 2 のケーブル 3 1 3 に限定する必要はなく、ケース部材 4 0 0 の内部を横切るケーブル全てに適用できる。

【 0 1 6 6 】

その他、図 1 1 中、符号 4 4 1 は機能分離中継端子板である。

【 0 1 6 7 】

40

[各リールの図柄、図柄列]

各リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c には、図 2 4 に示すように、複数種類 (このでは、合計 9 種類のうちいずれか) の図柄が一定間隔に配置されることで構成された図柄列 (配列番号 1 番から 2 1 番までで示した合計 2 1 個の図柄) が表記されたリール帯 (図柄帯) が付されている。図 2 4 では、各リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c に付されたそれぞれのリール帯 3 2 1 a , 3 2 1 b , 3 2 1 c に表記された図柄列を平面的に展開した状態を示す。なお、図柄列中に配置された図柄を識別するために上記配列番号を便宜的に記している。

【 0 1 6 8 】

そして、各リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c は、各々の図柄列中に配置された図柄

50

のうち、連続する所定数（例えば、３つ）の図柄が開口部４０１（図柄表示窓ともいう、以下では図柄表示窓４０１として統一する）を介して視認可能となるように配置されている（次に説明する図２５参照）。なお、上記図柄表示窓４０１は図柄表示部に相当する。

【０１６９】

また、図柄の種類は、図２４に示すように、「赤で塗りつぶされている「７」図柄、以下では赤７図柄という」（リール帯３２１ａ，３２１ｂ，３２１ｃそれぞれの配列番号１２番の３つ）、「白で塗りつぶされている「７」図柄、以下では白７図柄という」（リール帯３２１ａの配列番号１９番及びリール帯３２１ｂの配列番号５番の２つ）、「青で塗りつぶされている「７」図柄、以下では青７図柄という」（リール帯３２１ａの配列番号２番、４番、８番の３つ）の比較的目立ちやすい図柄（他の図柄に比べて大きさが大きく視認しやすい）がある。

10

【０１７０】

また、「チェリーを形どった図柄、以下ではチェリー図柄という」（例えば、リール帯３２１ａの配列番号６番等）、「ＲＥＰＬＡＹという文字の書かれた図柄、以下ではリプレイ図柄という」（例えば、リール帯３２１ｂの配列番号４番等）、「鐘（ベル）を形どった図柄、以下ではベル図柄という」（例えば、リール帯３２１ｂの配列番号２番等）、「上記リプレイ図柄とベル図柄の２つの図柄を組み合わせで１つの図柄としているもの、以下ではリブベル図柄という」（例えば、リール帯３２１ａの配列番号３番等）がある。

【０１７１】

さらに、「星を形どった図柄、以下では星図柄という」（例えば、リール帯３２１ｃの配列番号４番等）、「ハートを形どった図柄、以下ではハート図柄という」（例えば、リール帯３２１ａの配列番号１１番等）、「上記のいずれにも該当しない図柄、雲を形どったような図柄、以下では雲図柄という」（例えば、リール帯３２１ｂの配列番号１４番等）の図柄がある。以上のように各リール帯３２１ａ，３２１ｂ，３２１ｃに表記される図柄の種類は合計９種類となっている。

20

【０１７２】

〔枠部材〕

図２５は、図柄表示窓４０１部分を拡大したところを示している。図柄表示窓４０１からは、各リール３０１ａ，３０１ｂ，３０１ｃの図柄列中の図柄のうち、連続する３つの図柄が視認可能となっている。この図柄が表示されている３つの位置を図２５の上から「上段（または上段位置）」（例えば、リール３０１ａの「リブベル図柄」の表示されている位置）、「中段（または中段位置）」（例えば、リール３０１ｂの「星図柄」の表示されている位置）、「下段（または下段位置）」（例えば、リール３０１ｃの「赤７図柄」の表示されている位置）という。

30

【０１７３】

上記のことから、図柄表示窓４０１内では、「段数×リールの数」個の図柄を表示させることが可能である。従って、スロットマシン１では「段数（３）×リールの数（３）」より図柄表示窓４０１内には最大で９個の図柄を表示させることができる。

【０１７４】

枠部材５０１（表示パネルともいう、以下では表示パネル５０１として統一する）の左側端（図柄表示窓４０１から見て左側には、各種のランプが備えられており、そのうち、「ＢＥＴ１」，「ＢＥＴ２」，「ＢＥＴ３」と記されているのがＢＥＴランプ（ベットランプ）６０２である。ＢＥＴランプの数字（上記の「ＢＥＴ１」，「ＢＥＴ２」，「ＢＥＴ３」の１，２，３の数字）はそれぞれベット数（掛け数のこと、掛けたメダルの枚数に応じた数のこと）に対応している。すなわち、「１」は１ベット（掛けたメダルの枚数は１枚）、「２」は２ベット（掛けたメダルの枚数は２枚）、「３」は３ベット（ＭＡＸベットともいう、掛けたメダルの枚数は３枚）に対応しているということである。

40

【０１７５】

ベット数に応じて有効となる並び（直線型）が決められている（有効表示位置決定手段）。この「有効となる並び」は有効ラインとも呼ばれる。以下では有効ラインと統一する

50

。後述する所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様は、一つの有効ライン上に並んで表示されてはじめて当該当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたとは判断されるものである。すなわち、所定の当選役に対応する図柄を構成する各図柄が図柄表示窓401内に個々に表示されたとしても、その図柄の組み合わせが一つの有効ライン上に並んでいなければ、所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたとは判断されないことになる。

【0176】

次に、ベット数に対応する有効ラインと有効ラインの数について具体的に説明する。1ベットに対応する有効ラインは、各リールの中段位置を繋いだ「中段 - 中段 - 中段」となる並びの1つの有効ライン621（中段ライン621、これを「1ライン（1BETライン）」という）のみである。

10

【0177】

2ベットに対応する有効ラインは、各リールの上段位置を繋いだ「上段 - 上段 - 上段」となる並びの有効ライン622a（上段ライン622a）と、各リールの下段位置を繋いだ「下段 - 下段 - 下段」となる並びの有効ライン622b（下段ライン622b）である。この上段ラインと下段ラインの2つの有効ラインのことをまとめて「2ライン（2BETライン）」という。さらに、2ベットの場合は前述の「1ライン」も有効ラインに加えられるので、合計で3つ有効ラインがあることになる。

【0178】

3ベットに対応する有効ラインは、左リールの上段位置及び中リールの中段位置及び右リールの下段位置を繋いだ「上段 - 中段 - 下段」となる右下がりの並びの有効ライン623a（右下がりライン623a）と、左リールの下段位置及び中リールの中段位置及び右リールの上段位置を繋いだ「下段 - 中段 - 上段」となる右上がりの並びの有効ライン623b（右上がりライン623b）である。この右上がりラインと右下がりラインの2つの有効ラインのことをまとめて「3ライン（3BETライン）」という。さらに、3ベットの場合は前述の「1ライン」及び「2ライン」も有効ラインに加えられるので、合計で5つ有効ラインがあることになる。

20

【0179】

上記は一般的なスロットマシンに代表される回胴式遊技機の有効ラインについての説明であるが、有効ラインは上記のような直線型の並びに限られることはない。以下では、本実施形態のスロットマシン1の有効ラインについて引き続き図25を用いて具体的に説明する。

30

【0180】

本実施形態のスロットマシン1では、掛け数は3ベット（MAXベット）のみとし、有効ラインを図25の図柄表示窓401内で「赤7図柄 - 赤7図柄 - 赤7図柄」が表示されているライン、すなわち下段ライン622bと、「リベル図柄 - 星図柄 - 赤7図柄」が表示されているライン、すなわち右下がりライン623aの2つのラインのみを有効ラインとしている。

【0181】

従って、スロットマシン1では、上記以外のライン（中段ライン621、上段ライン622a、右上がりライン623b）は有効ラインに含まれない。

40

【0182】

その他、表示パネル501には、スロットマシン1の遊技状態に合わせて点灯（あるいは点滅）可能なランプ及びLED類が設けられている。これらのランプ類は図の上から、「ERR」という文字の描かれたエラーランプ604、上記BETランプ602のすぐ下に位置する、「REP」という文字の描かれたリプレイランプ606、「STR」という文字の描かれたスタートランプ608、「INS」という文字の描かれたメダルINランプ610、及び2つの横並びの7セグメントLEDを備えた払出枚数表示LED612がそれぞれ備えられている。なお、これらの他に後述するボーナスゲームの当選を告知するボーナス告知ランプや、ボーナスゲームなどでのメダルの累計払い出し枚数を表示したり

50

、ボーナスゲームをカウントしたりする７セグメントＬＥＤ等を別途設けてもよい。

【０１８３】

エラーランプ６０４は、スロットマシン１の遊技中に何かトラブル、故障等が生じた場合に点灯（あるいは点滅）を開始し、現在トラブル等が生じていることを遊技者等（ホールの係員なども含む）に知らせる役割を持っている。

【０１８４】

リプレイランプ６０６は、ゲーム結果がリプレイ（後述する）となった場合に、再遊技（もう一度遊技ができること）ができることを遊技者に知らせる役割を持っている。

【０１８５】

スタートランプ６０８は、ベット数がＭＡＸベットに達すると点灯（あるいは点滅）を開始し、遊技者に始動レバー２１０の操作（始動操作）を促す役割を持っている。

【０１８６】

メダルＩＮランプ６１０は、ベット数が最大（ＭＡＸベット）になるまで点灯（あるいは点滅）を続けることにより、遊技者にベットを促す役割を持っている。

【０１８７】

払出枚数表示ＬＥＤ６１２は、ゲーム結果に伴う遊技球の払い出しがある場合に、その払い出し数（払出されるメダルの枚数）を表示することにより、遊技者に払出枚数を知らせる役割を持っている。

【０１８８】

[スロットマシンの内部構成]

図２６は、スロットマシン１に装備されている各種の機構要素や電子機器類、操作部材等の構成を概略的に示している。スロットマシン１は遊技の進行を統括的に制御するためのメイン基板４０９を有しており、このメイン基板４０９にはＣＰＵ１１１０をはじめＲＯＭ１１１２、ＲＡＭ１１１４、入出力インタフェース１１１６等が実装されている。

【０１８９】

前述した投入ボタン２０５、２０６や始動レバー２１０、リール停止ボタン２１１ａ、２１１ｂ、２１１ｃ、貯留解除スイッチ２０９等はいずれもメイン基板４０９に接続されており、これら操作ボタン類は図示しないセンサを用いて遊技者による操作を検出し、検出された操作信号をメイン基板４０９に出力することができる。具体的には、始動レバー２１０は前述した図柄変動表示装置３００を始動させる（リール３０１ａ、３０１ｂ、３０１ｃの回転を開始させる）操作信号をメイン基板４０９に出力し、リール停止ボタン２１１ａ、２１１ｂ、２１１ｃは、リール３０１ａ、３０１ｂ、３０１ｃをそれぞれ停止させる操作信号をメイン基板４０９に出力する。

【０１９０】

なお、以下では必要に応じて、リール３０１ａ、３０１ｂ、３０１ｃをそれぞれ左リール３０１ａ、中リール３０１ｂ、右リール３０１ｃと呼ぶ。そして、これに対応するそれぞれのリール停止ボタン２１１ａ、２１１ｂ、２１１ｃを左リール停止ボタン２１１ａ、中リール停止ボタン２１１ｂ、右リール停止ボタン２１１ｃと呼ぶ。

【０１９１】

またスロットマシン１にはメイン基板４０９とともにその他の機器類が収容されており、これら機器類からメイン基板４０９に各種の信号が入力されている。機器類には、図柄変動表示装置３００のほか、メダル放出装置１１０等がある。

【０１９２】

図柄変動表示装置３００はリール３０１ａ、３０１ｂ、３０１ｃをそれぞれ回転させるためのリール駆動モータ３４１ａ、３４１ｂ、３４１ｃを備えている（左リール駆動モータ３４１ａ、中リール駆動モータ３４１ｂ、右リール駆動モータ３４１ｃ）。このリール駆動モータはステッピングモータからなり、それぞれのリール３０１ａ、３０１ｂ、３０１ｃは独立して回転、停止することができ、その回転時には図柄表示窓４０１にて複数種類の図柄が上から下へ連続的に変化しつつ表示される。

【０１９３】

10

20

30

40

50

また各リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c の回転に関する基準位置を検出するための位置センサ（図示しない）を有しており、各リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c にはそれぞれ位置センサがリール内に対応して設けられている（左リール位置センサ 3 3 1 a 、中リール位置センサ 3 3 1 b 、右リール位置センサ 3 3 1 c ）。これら位置センサからの検出信号（インデックス信号）がメイン基板 4 0 9 に入力されることで、メイン基板 4 0 9 では各リールの停止位置情報を得ることができる。

【 0 1 9 4 】

メダルセレクト 2 0 7 内には、前述したソレノイド 2 0 7 a や投入センサ 2 0 7 b が設置されている。投入センサ 2 0 7 b は、メダル投入口 2 0 3 から投入されたメダルを検出し、メダルの検出信号をメイン基板 4 0 9 に出力する。ソレノイド 2 0 7 a が OFF の状態のとき、投入されたメダルは投入センサ 2 0 7 b で検出される。逆にソレノイド 2 0 7 a が ON の状態のときは、メダルセレクト 2 0 7 内で投入センサ 2 0 7 b に到達する通路がロックアウトされてメダルの投入が受け付けられなくなり、遊技者がメダルを投入しても、メダルセレクト 2 0 7 を通って返却樋 2 1 3 に流れたメダルはメダル用受皿 2 0 1 に戻る。このとき合わせて投入センサ 2 0 7 a の機能が無効化されるので、メダル投入によるベットまたはメダルの貯留のいずれも行われなくなる。

10

【 0 1 9 5 】

メダル放出装置 1 1 0 は、払い出されたメダルを 1 枚ずつ検出する払出センサ 1 1 0 e （図示しない）を放出口 1 1 0 c 内に有しており、この払出センサ 1 1 0 e からメダル 1 枚ごとの払出メダル信号がメイン基板 4 0 9 に入力されている。また、遊技メダル用補助収納箱 1 1 1 にはメダル満タンセンサ 1 1 1 a が設けられており、内部に貯留されたメダルの貯留数が所定数量を超えた場合、メダルが所定数量を超えた検出信号をメイン基板 4 0 9 に出力する。このとき画像表示体 5 0 0 、エラーランプ 6 0 4 等により遊技機の異常を知らせるエラー表示が行われ、遊技者やホール従業員等に遊技機に異常が発生したことが報知される。

20

【 0 1 9 6 】

一方、メイン基板 4 0 9 からは、図柄変動表示装置 3 0 0 やメダル放出装置 1 1 0 に対して制御信号が出力される。すなわち、前述した各リール駆動モータ 3 4 1 a , 3 4 1 b , 3 4 1 c の起動及び停止を制御するための駆動パルス信号がメイン基板 4 0 9 から出力される。またメダル放出装置 1 1 0 には、有効ライン上に停止した図柄の組み合わせの種類に応じてメイン基板 4 0 9 から駆動信号が入力され、これを受けてメダル放出装置 1 1 0 はメダルの払い出し動作を行う。このときメダル放出装置 1 1 0 内に払い出しに必要な枚数のメダルが不足しているか、あるいはメダルが全く無い状態であった場合、払出センサ 1 1 0 e による枚数検出が滞ることとなる。そして所定時間（例えば 3 秒間）が経過すると、払出センサ 1 1 0 e より払い出しメダルの異常信号がメイン基板 4 0 9 へ出力され、これを受けてメイン基板 4 0 9 は、メダルの払い出しに異常が発生したことを知らせる内容をエラーランプ 6 0 4 や画像表示体 5 0 0 等に表示させて遊技者等に異常が発生したことを報知する。

30

【 0 1 9 7 】

スロットマシン 1 は、メイン基板 4 0 9 の他にサブ基板 4 4 9 を備えており、このサブ基板 4 4 9 には CPU 1 1 1 8 や ROM 1 1 2 0 、 RAM 1 1 2 2 、入出力インタフェース 1 1 3 0 、 VDP (Video Display Processor) 1 1 2 4 、 AMP (オーディオアンプ) 1 1 2 6 、音源 IC 1 1 2 8 等が実装されている。サブ基板 4 4 9 はメイン基板 4 0 9 から各種の指令信号を受け、画像表示体 5 0 0 の表示や照明装置 5 0 2 等の発光（または点灯、点滅、消灯等）及びスピーカ 5 1 0 の作動を制御している。

40

【 0 1 9 8 】

さらに、メイン基板 4 0 9 に外部中継端子板 1 3 1 を設けた場合には、スロットマシン 1 はこの外部中継端子板 1 3 1 を介して遊技場のホールコンピュータ 1 2 0 0 に接続される。外部中継端子板 1 3 1 はメイン基板 4 0 9 から送信される各種信号（投入メダル信号

50

や払出メダル信号、遊技ステータス等)をホールコンピュータ1200に中継する役割を担っている。

【0199】

その他、電源装置112には、設定キースイッチ112aやリセットスイッチ112b、電源スイッチ112c等が付属している。これらスイッチ類はいずれもスロットマシン1の外側に露出しておらず、扉形前面部材200を開けることではじめて操作可能となる。このうち電源スイッチ112cは、スロットマシン1への電力供給をON-OFFするためのものであり、設定キースイッチ112aはスロットマシン1の設定(例えば設定1~6)を変更するためのものである。またリセットスイッチ112bはスロットマシン1で発生したエラーを解除するためのものであり、更には設定キースイッチ112aとともに設定を変更する際にも操作される。

10

【0200】

以上がスロットマシン1の内部構成例である。スロットマシン1によるゲームは、遊技者がメダルの掛け数を決定した状態で始動レバー210を操作すると各リール301a, 301b, 301cが回転し、この後、遊技者がリール停止ボタン211a, 211b, 211cを操作すると、対応する各リール301a, 301b, 301cが停止制御され、そして、全てのリール301a, 301b, 301cが停止すると、有効ライン上での図柄の組み合わせ態様からゲーム結果を判断し、必要に応じて該当する当選役に対応する規定数のメダルが付与される。

【0201】

20

[当選役と図柄の組み合わせ態様]

ここで、スロットマシン1の当選役(入賞役と呼ばれるものを含む)と、それに対応する図柄の組み合わせ態様について、図27, 図28を用いて具体的に説明をする。図27は、スロットマシン1の各当選役と対応する図柄の組み合わせ態様及びその特典(遊技特典、以下では遊技特典という)を示したものである。また図28は、遊技者に向けた配当表(各当選役の遊技特典の簡単な説明、スロットマシン1に表記される)である。

【0202】

前述したとおり、各リール301a, 301b, 301cには、それぞれリール帯321a, 321b, 321cが付されている。リール帯ごとに図柄の順番や図柄の種類等はそれぞれ異なった順番になっており、例えば、複数の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が重複して図柄表示窓401内に表示されることの無いものとなっている。なお、図柄表示窓401内に複数の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が重複して表示されなければ、いくつかのリール帯の図柄の順番や図柄の種類が同じであってもよい。

30

【0203】

そして、全てのリール301a, 301b, 301cを停止させた際に図柄表示窓401内に表示される表示内容(図柄の組み合わせ態様)から所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されたか否かが判断される。具体的には、図柄表示窓401内で前述の有効ライン(2BETラインのうちの下段ライン、3BETラインのうちの右下がりライン)のいずれか1つのラインに所定の当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されているか否かが判断される。

40

【0204】

以下では、(所定の)当選役に対応する図柄の組み合わせ態様がいずれか一つの有効ライン上に表示された場合のことを、(所定の)当選役に対応する図柄(これを当選役図柄という)の組み合わせが揃う、あるいは当選役図柄が揃った、という。

【0205】

スロットマシン1の図柄には、「赤7図柄」、「白7図柄」、「青7図柄」、「チェリー図柄」、「ベル図柄」、「リプレイ図柄」、「リブベル図柄」、さらには「星図柄」、「ハート図柄」、「雲図柄」があることは既に述べたとおりであるが、このうち、「赤7図柄」、「白7図柄」、「青7図柄」は他の図柄に比べて目立ち易く、識別しやすい図柄となっている。ここでいう識別のし易さとは、リールの回転中や、リールの停止した状態

50

を含めて遊技者が容易に図柄を識別することができる度合いの高さのことをいう。このうち、「赤 7 図柄」は、各リール 3 0 1 a, 3 0 1 b, 3 0 1 c の 1 つしかなく、加えて色彩も赤と他の図柄に比べて視認しやすい。また「白 7 図柄」は左リール 3 0 1 a に 1 つしかなく、加えて色彩も白とこれも他の図柄に比べて視認しやすいものである。これらの図柄はリールの回転中もその色彩や図柄の大きさから、遊技者が目標の図柄にすることが容易である。

【 0 2 0 6 】

これらの図柄はそれだけでは象徴的な図柄（図柄 1 つだけでは当選役に対応しない）に過ぎないものであるが、所定の組み合わせとなることにより当選役に対応する図柄の組み合わせとなるものである。具体的に図 2 7 に示された各当選役に対応する所定の図柄の組み合わせ態様について説明する。

10

【 0 2 0 7 】

[ビッグボーナス、レギュラーボーナス]

図 2 7 で、B B と示されている当選役が、ビッグボーナス（第 1 特別当選役、以下では B B と呼称する）である。この B B には対応する図柄（B B 図柄）の組み合わせ態様として「赤 7 図柄 - 赤 7 図柄 - 赤 7 図柄」が予め決められている。つまり、「赤 7 図柄」が B B 図柄ということになる。

【 0 2 0 8 】

B B 図柄が揃うと、ビッグボーナスゲーム（省略して B B ゲーム）という遊技特典が付与される。この B B ゲームでは、メダルの獲得が容易な複数回にわたるゲームが集中して行われることになる。これは、規定枚数のメダル（例えば、3 0 0 枚）を払い出すまで継続して実行される。払い出されたメダルが規定枚数分に到達すると（規定枚数を超えた場合も含む）、B B ゲームは終了となる。

20

【 0 2 0 9 】

また、スロットマシン 1 では、B B 図柄が揃った際（B B 図柄が揃った当該ゲーム）には、メダルは付与されない。つまり、B B 図柄が揃うことは B B ゲームへ移行する契機としての役割を持っていることになる。また、B B 図柄は各リール 3 0 1 a, 3 0 1 b, 3 0 1 c にそれぞれ 1 つずつしか配置されていないため（図 2 5 参照）、B B 図柄を図柄表示窓 4 0 1 内に正確に狙って停止操作（リール停止ボタン 2 1 1 a, 2 1 1 b, 2 1 1 c を押す操作）を行わないと、B B 図柄を揃えることができない。このように目的の図柄（この例では B B 図柄）を狙って停止操作を行うこと、即ち「目押し」は、スロットマシン 1 に代表される回胴式遊技機における技量の一つである。

30

【 0 2 1 0 】

よって、遊技者の「目押し」の技量が高ければ（主に遊技に熟練した遊技者等）、目的の図柄を狙った位置（例えば、図柄表示窓 4 0 1 内）に表示させる（停止させる）ことが容易といえる。一方、遊技者の「目押し」の技量が低ければ（熟練度が低い遊技者、主に遊技に未熟な遊技者等）、目的の図柄を狙った位置に表示させる（停止させる）ことが困難といえる。

【 0 2 1 1 】

また、R B と示されている当選役は、レギュラーボーナス（以下では R B と呼称する）である。R B 図柄が揃うこととなる図柄の組み合わせ態様は「白 7 図柄 - 赤 7 図柄 - 赤 7 図柄」となっている。

40

【 0 2 1 2 】

R B 図柄が揃うと、レギュラーボーナスゲーム（省略して R B ゲーム）という、B B ゲームに準じたメダルの獲得が容易な複数回にわたるゲームが集中して行われる遊技特典が付与される。これは規定ゲーム回数（例えば 2 回）継続して実行される。規定ゲーム数に到達すると、R B ゲームは終了となる。

【 0 2 1 3 】

R B 図柄が揃った場合も当該ゲームではメダルの付与はされず、R B ゲームへ移行する契機としての役割のみとなっている。また、R B 図柄を構成する各図柄（赤 7 図柄、白 7

50

図柄)も、BB図柄の場合と同様、各リール301a, 301b, 301cにそれぞれ1つずつしか配置されていないため(図25参照)、目押しが必要な図柄となる。

【0214】

[リプレイ](第1当選役、第2当選役)

図27で、リプレイと示されている当選役には、対応する図柄(リプレイとなる図柄)の組み合わせ態様として「リベル図柄-リプレイ図柄-リプレイ図柄」、「赤7図柄-リプレイ図柄-リプレイ図柄」、「白7図柄-リプレイ図柄-リプレイ図柄」という複数の組み合わせ態様が予め決められている。

【0215】

リプレイ図柄(リプレイとなる図柄のこと、以下同様)が揃うと、リプレイゲームという遊技特典が付与される。このリプレイゲームでは、改めてメダルを投入もしくはベット操作をすることなく、次のゲームとして行うゲームを再遊技として実行できることをいう。その場合の有効ライン数は、リプレイ図柄が揃った当該ゲームの有効ライン数と同じとなる。

【0216】

また、リプレイ図柄が揃った際にもメダルは付与されず、リプレイゲームへ移行する契機としての役割を担っているということがいえる。ここで、スロットマシン1では、上記の通り、リプレイ図柄の組み合わせ態様を複数有しており、それぞれ、「リベル図柄-リプレイ図柄-リプレイ図柄」をリプレイ1図柄、「赤7図柄-リプレイ図柄-リプレイ図柄」をリプレイ2図柄、「白7図柄-リプレイ図柄-リプレイ図柄」をリプレイ3図柄の組み合わせ態様とする。

【0217】

すなわち、リプレイ1、リプレイ2、リプレイ3は、それぞれ

リプレイ1	リプレイゲームのみ
リプレイ2	リプレイゲーム+CRTゲーム
リプレイ3	リプレイゲーム+CRTゲーム

という遊技特典に特徴を持たせている。つまり、次のゲームで再遊技ができるという遊技特典はリプレイ1、リプレイ2、リプレイ3ともに共通しているが、CRTゲーム(チャンスRTゲーム、詳細は後述する)という遊技特典が付加されるか否かが異なる点である。しかし、図28の配当表では、いずれもリプレイゲームが遊技特典として付与されるのみの記載に留めている。つまり、遊技者にはいずれのリプレイ図柄が揃っても同じ遊技特典(再遊技)が与えられるだけという認識を持たせるだけに留めることができる。

【0218】

このリプレイゲームの遊技特典の特徴は、メダルの払出しを行わない代わりに次のゲームで新たにメダルを消費する必要がないことである。それゆえ、リプレイはその当選確率を他の当選役と比較して高い確率としてもホールの利益を著しく損なわせる虞が少ないものである。従って、スロットマシン1では、概ね7回に1回程度は当選する確率として(これは上記リプレイ1、リプレイ2、リプレイ3全てを含んだリプレイ全体での当選確率のこと)。これにより、遊技者が消費するメダルの量(一定時間当たりにつき消費するメダル数)をある程度一定の範囲に保つことが可能となる(つまり、リプレイに、ゲーム進行における過剰なメダルの消費を抑える役割を持たせることができるということになる)。

【0219】

またリプレイはメダルの払い出しを伴わない当選役であり、このうち特にリプレイ1については遊技特典としてリプレイゲームを与えるのみであることから、その当選確率を高くすることにより、当選頻度が高くなったとしてもホールにとって不利益となることは非常に少ないといえる。従って、各リール301a, 301b, 301cにリプレイ1図柄をそれぞれ満遍なく配置する(例えば、リプレイ図柄からリプレイ図柄までの間に配置する他の図柄を1個から最大でも4個までにすることにより、リプレイ1図柄を目押しの必要なく揃えることのできるものとする)ことができる。なお、この図柄の配置と目押しの

必要性との関係等については後述のリール停止処理にて説明する。

【0220】

一方、リプレイ2、リプレイ3については、リプレイゲームに加えてCRTゲームという遊技特典を与えるものであるため、特に左リール301aではそれぞれ1つしか該当図柄を配置していない。これは当該図柄を揃えるためには目押しを必要とさせるためである（詳細は後述する）。

【0221】

[ベル]

図27で、ベルと示されている当選役には、対応する図柄（ベル図柄）の組み合わせ態様として「リプベル図柄 - ベル図柄 - ベル図柄」が予め決められている。

10

【0222】

ベル図柄が揃うと、規定枚数（例えば、3枚）のメダルの払い出しが行われる。このときのメダルの払い出しは当該ゲームにて行われる。つまり、ベル図柄が揃うと3枚のメダルの払出しという遊技特典が付与される。従って、ベルはゲームを進めるうえでメダルの増加を期待できたり、メダルの消費を抑えることが期待できたりする当選役であるといえる。ただし、ベルに当選する頻度が高くなると、遊技者はゲームを進めていくだけでメダルを増加させることが可能となってしまう（BBやRBに当選しなくともメダルが増加してしまうこととなってしまう）、スロットマシン1のゲーム性が損なわれてしまう。また、遊技者が過度のメダルを獲得することが容易となり、ホールとの利益バランスが崩れるという事態を招いてしまうことも危惧される。これらのことから、ベルには、ゲーム進行の中で遊技者がメダルを大量消費してしまうことを抑える程度の役割を持たせるに留め、リプレイに比べて当選確率を低く抑えている。従って、ベル図柄、リプベル図柄についても、前述のリプレイ図柄と同様、各リール301a, 301b, 301cに満遍なく配置して目押しの必要なく揃えられるものとしても問題ない。なお、この図柄の配置と目押しの必要性との関係等については後述のリール停止処理にて説明する。

20

【0223】

[チェリー]

図27で、チェリーと示されている当選役には、対応する図柄（チェリー図柄）が予め決められている。また、チェリー図柄については、「ANY - ANY - チェリー図柄」というように、チェリー図柄が1つ（この例では、右リール301cのみ）あればそれだけでチェリー図柄が揃ったとみなされる。ここでいう「ANY」とはいずれの図柄でもよいことを示す。そして、チェリー図柄が揃うと、当該ゲームにて規定枚数（例えば、2枚）のメダルの払い出しが行われる。つまり、チェリー図柄が揃うと2枚のメダルの払い出しという遊技特典が付与される。

30

【0224】

従って、チェリー図柄は全てのリールが停止した状態における図柄の組み合わせ態様でその遊技特典が付与されるのではなく、少なくとも1つのリールについて、そのリールが停止したときに図柄表示窓401内にチェリー図柄がいずれか一つの有効ライン上に停止する態様となるだけでメダルの払い出し（2枚）が付与されるものである。ただし、メダルの払い出しは全てのリール停止後に行われる。なお本実施形態のスロットマシン1では上記でいう「少なくとも1つのリール」を右リール301cとしている。

40

【0225】

また、スロットマシン1では、有効ラインが2BETラインのうちの下段ラインまたは3BETラインのうちの下段ラインのいずれかのみとなっているため、チェリー図柄が図柄表示窓401内に表示される場合、右リール301cの下段位置のみに表示される。このとき右リール301cの下段位置に表示されたチェリー図柄は、上記の2つの有効ラインともに含まれることとなる。つまり、下段ライン及び右下がりラインに重複してチェリー図柄が揃っているということになる。従って、このときの払い出し枚数は、

[2枚 × 2 = 4枚]

となる。すなわち、チェリー図柄が揃う場合は必ず4枚のメダルが払出されることになる

50

。

【0226】

チェリーについても、前述のベルと同様に、ゲームの進行の中で遊技者がメダルを大量消費してしまうことを抑える程度の役割を持たせるに留め、リプレイに比べて当選確率を低く抑えている。従って、チェリー図柄についても、前述のリプレイ図柄等と同様、各リール301a, 301b, 301c（特に左リール）に満遍なく配置（この場合は、チェリー図柄からチェリー図柄までの間に配置する他の図柄を1個から最大4個までとする）ことにより、チェリー図柄を目押しの必要なく揃えることのできるものとしても問題ない。なお、この図柄の配置と目押しの必要性との関係等については後述のリール停止処理にて説明する。

10

【0227】

さらに、図28の配当表では、チェリー図柄については、「チェリー - ANY - ANY」というように、チェリー図柄が左リール301aのみにあればチェリー図柄が揃ったと記している。しかし、実際チェリー図柄が表示されたか判定対象となるのは、前述のとおり右リール301cである。つまり、チェリー図柄が揃う場合には、「チェリー図柄 - ANY - チェリー図柄」という図柄の組み合わせ態様が有効ライン上に表示されていることになるのである。このとき（左リール301aのチェリー図柄が図柄表示窓401内に表示される場合）、図柄表示窓401の上段位置または下段位置のいずれかに停止するものとしている。すなわち、3BETラインのうちの右下がりラインまたは2BETラインのうちの下段ライン（スロットマシン1の有効ライン）に表示され、規定枚数（図28の配当表の記載どおり4枚）のメダルが払い出される。

20

【0228】

従って、左リール301aについてもチェリー図柄を満遍なく配置（この場合は、チェリー図柄からチェリー図柄までの間に配置する他の図柄を1個から最大6個までとする）ことにより、チェリー図柄を目押しの必要なく図柄表示窓401内の上段位置あるいは下段位置に揃えることができる。

【0229】

このように、配当表上では、チェリー図柄左リール301aに表示されるだけでよいこととなり、遊技者の意識は自然と左リール301aのみに集中することになる。さらにメダルの払い出し枚数（規定枚数）についても左リール301aのチェリー図柄のみでみると、右下がりライン（左リール301aについて図柄表示窓401内の上段位置に表示された場合）もしくは下段ライン（左リール301aについて図柄表示窓401内の下段位置に表示された場合）のいずれか一方の有効ライン上に揃ったとしか遊技者には判断できない。従って、実際には右リール301cについて図柄表示窓401内にチェリー図柄が表示されていることに気づいたり、確認したりすることがない。また違和感を生じさせることもない。このようにすると、左リール301aではチェリー図柄が揃っているのにメダルの払い出しを行わない（つまり、右リール301cにはチェリー図柄が揃っていない）こととして遊技者にいつもと違うといったことに気づかせて、BBやRBに当選したことを知らせることもできる（いわゆる「リーチ目」を作り出すことができる）。

30

【0230】

なお、チェリー図柄が有効となる（揃える対象となる）リールを必ずしも左リール301aに限定することはなく、中リール301bあるいは右リール301cとしてもよい。この場合「ANY - チェリー図柄 - ANY」または「ANY - ANY - チェリー図柄」となるとチェリーの遊技特典が付与されることとなる。あるいは、左リール301a、中リール301b及び右リール301cのうちいずれか2つのリールのチェリー図柄が図柄表示窓401内で、いずれか一つの有効ライン上に停止したときにチェリーの遊技特典を付与することとしてもよい。つまり「チェリー図柄 - チェリー図柄 - ANY」、「チェリー図柄 - ANY - チェリー図柄」、「ANY - チェリー図柄 - チェリー図柄」となる図柄の組み合わせ態様となった場合である。

40

【0231】

50

上記のいずれの場合であっても、左リール 3 0 1 a、中リール 3 0 1 b 及び右リール 3 0 1 c のうち、少なくとも 1 つ（多くとも 2 つ）のリールについてのチェリー図柄を揃えるだけで遊技特典が得られることが望ましい。これは遊技者に全てのリールについて目押しを毎回強いるといった負担を軽減させることにもなるからである。

【 0 2 3 2 】

また、前述したベルとチェリーはともにメダルの払い出しという遊技特典に対応した当選役であることから、以下では、必要に応じてこれらをまとめて「小役」と呼ぶ。

【 0 2 3 3 】

なお、スロットマシン 1 では、ベルとチェリーの 2 つを小役として説明したが、これらの他にさらに小役を設けることもできる。例えば、ベル図柄、チェリー図柄とは異なる種類の図柄を設けて、これに対応するメダルの払い出し枚数（規定枚数）を異ならせて上記の小役と区別したり、あるいは各リール 3 0 1 a、3 0 1 b、3 0 1 c の図柄の配置数を少なくして、目押しの必要な当選役図柄として難易度をつけたりすることも可能である。

【 0 2 3 4 】

[U N B B]（第 2 特別当選役）

図 2 7 で、U N B B と示されている当選役が、U N B B（アンラッキーボーナス、以下では U N B B と呼称する）である。この U N B B には対応する図柄（U N B B 図柄）の組み合わせ態様として「リブベル図柄 - ベル図柄 - リプレイ図柄」が予め決められている。

【 0 2 3 5 】

U N B B 図柄が揃うと U N B B ゲーム（アンラッキーボーナスゲーム）という遊技特典が付与される。この U N B B ゲームでは、前述の B B ゲームとは異なり、メダルの獲得の容易な複数回にわたるゲームが集中して行われることはなく、メダルの累計の払い出し枚数が規定枚数（例えば、1 0 0 枚）に到達するまで B B の抽選の行われないゲームが続くものである。

【 0 2 3 6 】

また、U N B B 図柄の組み合わせを構成する各図柄（リブベル図柄、ベル図柄、リプレイ図柄）は前述のとおり各リール 3 0 1 a、3 0 1 b、3 0 1 c に満遍なく配置されているため、U N B B 図柄についても目押しの必要なく揃えることができるものとなっている。

【 0 2 3 7 】

[チャンスボーナス]

図 2 7 で、C B と示されている当選役が、チャンスボーナス（以下では C B と呼称する）である。この C B 図柄については、前述のチェリー図柄と同様に「A N Y - A N Y - 星図柄」と、星図柄が 1 つ（この例では、右リール 3 0 1 c のみ）あればそれだけで C B 図柄が揃ったとみなされる。そして、C B 図柄が揃うと、当該ゲームではメダルの払い出しは行わずに、次回のゲームにて B B と R B、リプレイを除く全ての当選役のいずれに対応する図柄も揃えられる遊技特典が付与される（これをチャンスボーナスゲーム、省略して C B ゲームという）。このとき揃えられる可能性のある当選役は、ベル、チェリーとなり、いずれかを揃えるに当たり優先順位を、チェリー、ベルという順に予め決めている。これはより規定枚数の多い小役を優先して揃えさせるものである。なお、チャンスゲームでは同時に C B の抽選を高確率にて行うものとする。これにより、最終的には C B > チェリー > ベルという順位付けで揃えることが可能なものとなっている。なお、C B が最上位となっているのは、次回以降のゲームにもさらに C B ゲームをできる可能性を持たせるためである。

【 0 2 3 8 】

また、C B 図柄についても右リール 3 0 1 c に星図柄を満遍なく配置する（例えば、星図柄から星図柄までの間に配置する他の図柄を 1 個から最大でも 4 個までにする）ことにより、C B 図柄を目押しの必要なく揃えることのできるものとする。なお、この図柄の配置と目押しの必要性との関係等については後述のリール停止処理にて説明する。

10

20

30

40

50

【 0 2 3 9 】

なお、詳細は後述するが、前述の U N B B 及び C B については図 2 8 の配当表には記載しない。つまり、遊技者が U N B B 図柄や C B 図柄の揃ったことに気づいたり、U N B B ゲームや C B ゲームが行われていることに気づいたりすることが非常に困難であるといえる。

【 0 2 4 0 】

[B B ゲーム専用役]

さらに、B B ゲーム及び R B ゲーム中のみ有効となる当選役として B B ゲーム専用役がある。この B B ゲーム専用役に対応する図柄 (B B ゲーム専用役図柄) の組み合わせ態様は「リベル図柄 - リプレイ図柄 - ベル図柄」が予め決められている。

10

【 0 2 4 1 】

B B ゲーム中あるいは R B ゲーム中に B B ゲーム専用役図柄が揃うと、規定枚数 (例えば、15 枚) のメダルの払い出しが行われる。このときのメダルの払い出しは当該ゲームにて行われる。つまり、B B ゲーム専用役図柄が揃うと 15 枚のメダルの払出しという遊技特典が付与されるので、B B ゲーム中 (あるいは R B ゲーム中) 限定の小役ともいえる。

【 0 2 4 2 】

また、B B ゲーム専用役図柄の組み合わせを構成する各図柄 (リベル図柄、リプレイ図柄、ベル図柄) も前述のとおり各リール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c に満遍なく配置されているため、B B ゲーム専用役図柄についても目押しの必要なく揃えることができるものとなっている。

20

【 0 2 4 3 】

[ハズレ]

図 2 7 に示されたいずれにも該当しない場合は、ハズレとなる。そして、ハズレとなった当該ゲームでは、メダルの付与は行われず、また次回以降のゲームに変化を及ぼすこともない。つまり、ハズレは遊技者に当該ゲーム及び次回以降のゲームにおいて何の遊技特典も付与しない当選役ということもできる。

【 0 2 4 4 】

スロットマシン 1 の図柄のうち、「ハート図柄」及び「雲図柄」については、上記のいずれの当選役図柄の組み合わせ態様にも含まれない図柄である。従って、これらの図柄はハズレ図柄であるということになる。また上記にいずれかの当選役図柄であっても、図柄の組み合わせ態様としてみた場合に当選役図柄が揃ったとみなされない場合には、ハズレ (ハズレとなる図柄の組み合わせ態様) であるということになる。

30

【 0 2 4 5 】

以上がスロットマシン 1 におけるそれぞれの当選役と、それぞれの当選役に対応する図柄の組み合わせ態様である。これらからいえることは、スロットマシン 1 では、B B 図柄及び R B 図柄及び一部のリプレイ図柄 (リプレイ 2、リプレイ 3) を除く全ての当選役図柄が目押しの必要なく揃えることができるということである。つまり、遊技者は毎回のゲームに特に目押しを行うことにより絶えず緊張 (集中するため) を強いられて疲労してしまうといったことが極力軽減され、スムーズなゲームの進行が可能となる。

40

【 0 2 4 6 】

なお、これらの図柄は上記で説明した図柄や図柄の組み合わせ態様に限定されるものではない。また、上記の図柄に加えて複数種類の図柄を新たに設けることもできる。そして、当選役の種類をさらに増やすことや、あるいは減らすこともできる。なお、上記で述べた当選役は全てを必ず設けることに限定されるものではなく、適宜必要な種類の当選役を選ぶこととしてもよい。

【 0 2 4 7 】

[ゲーム処理]

次に、スロットマシン 1 におけるゲーム処理の流れについて説明する。以下のゲーム処理は、メイン基板 4 0 9 (主に C P U 1 1 1 0 等) にて実行される制御プログラム上の処

50

理手順に沿って進行する。

【0248】

図29は、スロットマシン1における基本的な1ゲームの処理手順を一通り示している。先ずステップS1では、ゲームスタートに備えるための初期設定を実行する。特に電源の立ち上げ時等においては、前述した各種装置の接続及び作動状況を確認するとともに、バックアップデータの有無を確認し、バックアップデータが存在する場合には、電源断前の状態に復帰させる処理を実行する。

【0249】

次のステップS2では、メダル投入口203から投入されたメダルの枚数により、あるいはすでに貯留されているメダルがある場合にはMAX投入ボタン206（あるいは1枚投入ボタン205）の押下操作により掛け数が決定され、始動レバー210の操作待ちの状態となる。すなわち、1回のゲームの掛け数が決定され、始動レバー210の操作が可能な状態となるまでがBET処理にて実行される。なお、スロットマシン1では掛け数はMAXベット（3枚掛け）のみとしているが、1ベット（1枚掛け）あるいは2ベット（2枚掛け）でもゲームを行えるものとしてもよい。

【0250】

ステップS3では、ステップS2において操作待ちの状態となった始動レバー210の操作によりゲームをスタートさせるとともに、いずれかの当選役を内部抽選の結果とするか否かを決定するための内部抽選処理を実行する。この内部抽選処理とは、次のステップS4にて回転を開始する全てのリール301a, 301b, 301cが停止状態（遊技者の停止操作により停止状態となること）となる前の段階において、いずれかの当選役を当該ゲームの抽選結果とするかを決定するために実行されるものである。すなわち、この抽選の抽選結果がいずれかの当選役に該当する場合に限り、該当する当選役が許容されるのである。

【0251】

次にステップS4では、ステップS3の内部抽選処理の終了に伴い全てのリール301a, 301b, 301cの回転を開始させるリール回転処理を実行する。このリール回転処理においては、全てのリール301a, 301b, 301cの回転が開始された時点でリール停止ボタン211a, 211b, 211cの押下操作を有効とし、リール停止ボタン211a, 211b, 211cが有効になったことを知らせる操作有効ランプ（図示しない）を点灯させるとともに、次のリール回転処理が実行されるまでのタイマカウントを開始する。なお、操作有効ランプは各リール停止ボタン211a, 211b, 211cにそれぞれ内蔵されるランプである。

【0252】

ステップS5では、遊技者によるリール停止ボタン211a, 211b, 211cの押下操作が受け付けられて、その受け付け順に操作有効ランプを消灯させるとともに、対応するリール301a, 301b, 301cの回転を停止させるリール停止処理を実行する。

【0253】

次のステップS6では、ステップS5において全てのリール301a, 301b, 301cの回転が停止状態になったと判定した時点で、有効ライン上に表示された表示内容（図柄の組み合わせ態様）と、上記のステップS3において決定された内部抽選の結果として許容されているものを照合して当選役の判定を行う判定処理を実行する。

【0254】

ステップS7では、ステップ6において判定された当選役に対応する遊技特典の内容に基づくメダルの払出処理を実行する。また当選役がBBやRB、CB、リプレイの場合には、それぞれ遊技状態の変更や再遊技等の各種遊技特典に付与を実行する。

【0255】

以上が、スロットマシン1の基本的な1ゲームの処理手順である。ここで、ステップS2（BET処理）、ステップS3（内部抽選処理）、ステップS4（リール回転処理）は

10

20

30

40

50

、一連の操作として遊技者により行われるものである。従って、これらの処理（ステップ S 2、ステップ S 3、ステップ S 4）をまとめて始動処理と呼ぶ。以下ではこの始動処理の具体的な説明をする。

【0256】

[始動処理]

図 30 は、始動処理で行われる各処理を具体的に示したものである。

【0257】

始動処理では、まずステップ S 101 にてメダルの投入または 1 枚投入ボタン 205、MAX 投入ボタン 206 の操作が待ち受けられる。ベット操作またはメダル投入があると、ステップ S 101 の判定が満たされ、ステップ S 102 に移る。なお、この判定は MAX ベットに相当するメダルの投入（つまり、3 枚以上のメダルの投入）や MAX ベットとなる各投入ボタン 205、206 の操作があった場合にのみ満たされるものとしている。

10

【0258】

次のステップ S 102 では、受付処理として、ベット数（この例では MAX ベットのみ）を決定するとともに、ベット数に応じた有効ラインランプを点灯させる。

【0259】

ステップ S 103 では、始動レバー 210 の操作を有効化する。始動レバー 210 の操作が有効化されると、この始動レバー 210 の操作が受け付けられるまで操作待ちの状態となり、次のステップ S 104 に移る。

【0260】

20

次のステップ S 104 では、始動レバー 210 の操作が有効化されているか、またその場合は始動レバー 210 の操作が受け付けられたかを判定する。先のステップ S 103 にて始動レバー 210 の操作が有効化されている場合、遊技者による始動レバー 210 の操作が受け付けられると、この判定が満たされ、次のステップ S 105 へ移る。

【0261】

また、上記のステップ S 101 にて遊技者がベット操作またはメダル投入をしない、あるいは MAX ベットに至らないうちはステップ S 101 の判定が満たされず、ステップ S 104 に移る。このときはステップ S 104 の判定も満たされず、ステップ S 101 に戻り、以降の処理を繰り返す。

【0262】

30

また、リプレイゲームでは、新たにメダルのベットを必要としないが、自動的に MAX ベットとなるため、ステップ S 101 の判定が満たされることになる。

【0263】

ステップ S 105 では、ステップ S 104 での始動レバー 210 の操作を受けて、始動レバー 210 の操作を無効化する。

【0264】

次にステップ S 106 では、始動レバー 210 の操作があると、これを契機として乱数の抽出を行う。乱数の抽出を行った後、次のステップ S 107 に移る。なお、このときの乱数を抽出するタイミングについては、始動レバー 210 の操作後直ぐに行っても所定時間（例えば 0.5 秒後など）後に行うなど、プログラミングの過程で適切な抽出タイミングを設定することができる。

40

【0265】

ステップ S 107 では、フラグ処理として、抽出された乱数値（以下では、抽出乱数値という）からいずれの当選役に該当するかを判定（乱数値の照合）する。ここで行われる乱数値の照合とは、予め決められた当選役の乱数値に、抽出乱数値が該当（合致、一致）するか否かを判定することである。このとき抽出乱数値がいずれかの当選役に該当すると判定された場合、該当する当選役に応じたフラグ（当選フラグという）を ON にする。

【0266】

一方、ステップ S 107 にて、抽出乱数値がいずれの当選役にも該当しないと判定された場合、いずれの当選役にも該当しない「ハズレ」となり、ハズレフラグを ON にする。

50

ここで、当選フラグまたはハズレフラグ（これらを総称して成立フラグという）とは、該当する成立フラグがONになっているときに限り、その成立フラグに該当した当選役図柄を揃えることが可能となるものである。従って、ハズレフラグが成立フラグに該当する場合は、いずれの当選役図柄も揃えることができないことになる。上記のステップS106及びステップS107はスロットマシン1の内部にて乱数抽選を行っているということもでき、以下ではこれらのステップのことを、まとめて内部抽選、あるいは内部抽選を行う等という。なお、この乱数の抽出からフラグ処理までは内部抽選に相当する。

【0267】

次のステップS108では、前回の始動処理（具体的には当該ゲームの1回前のゲーム）にてスタートさせたウェイトタイマがタイムアップ（例えば4.1秒経過）したか否かを判定する。なお、このウェイトタイマと呼ばれるタイマは、当該ゲームにおいてリールの回転が開始されたときから次のゲームでリールの回転が開始されるまでの所定時間（例えば、4.1秒）の経過を計測するものである。ここで、ウェイトタイマがタイムアップ（既に4.1秒経過した）となった場合にはこの判定が満たされ、次のステップS109に移る。また、この判定はウェイトタイマがタイムアップするまでループする。

【0268】

ステップS109では、全てのリール301a, 301b, 301cの回転を開始させる。そして全てのリール301a, 301b, 301cの回転の速さが一定となると、それぞれのリール停止ボタン211a, 211b, 211cの操作有効ランプを点灯させる。この点灯により、遊技者はリール停止ボタン211a, 211b, 211cの押下操作が有効になったことを知ることとなる。

【0269】

なお、スロットマシン1では、回転を開始したリールは遊技者による停止操作（リール停止ボタン211a, 211b, 211cの押下操作）が受け付けられるまで上記の一定の速さで回転を維持し続けるものである。

【0270】

次にステップS110では、ウェイトタイマをリセットするとともに、次の始動処理までウェイトタイマをスタートさせ始動処理は終了となる。

【0271】

[内部抽選確率]

上記のとおり、スロットマシン1では、内部抽選の結果（抽出乱数値の照合の結果）が当該ゲームで該当する当選役（以下では、該当当選役をいう）として許容される。これが、所定の当選役に当選となる、ということである。ここで該当当選役が許容された（すなわち、該当当選役図柄を揃えることが許容された）当該ゲームの結果（内部抽選の結果）は、内部抽選フラグ（前述した「成立フラグ」に該当する）という内部抽選の結果を示す情報コマンドとして以降の処理（リール停止処理、判定処理、払出処理等）に反映されることになる。

【0272】

スロットマシン1では、乱数抽出を行う際の乱数値の範囲（これを抽出範囲という）を予め決めておくものである。この抽出範囲は、例えば、0から16383までの整数値（つまり、 $2^{14} = 16384$ 個の乱数）と決めることができる。なお、スロットマシン1では、抽出範囲の乱数値を0から16383まで（ $2^{14} = 16384$ 個の乱数値）としているが、0から32767まで（ $2^{15} = 32768$ 個の乱数値）や、0から65535まで（ $2^{16} = 65536$ 個の乱数値）をとるものとしてもよい。乱数の抽出範囲を拡大すると、その分だけ抽出可能な乱数値の範囲（いわゆる分母）が大きくなるので特定の乱数値が偏って抽出されるといった事象が起こりにくくなる。

【0273】

上記の抽出範囲内においては、さらにそれぞれの当選役に対応する乱数値が予め割り当てられている。例えば、抽出範囲（0から16383）内の乱数値のうち、BBに対応する乱数値を「1」とすれば、抽出乱数値が「1」となった場合に、内部抽選の結果は「B

Bに当選した」ということになり、B Bの内部抽選フラグ（成立フラグ、この場合は前述の当選フラグともいう）が当該ゲームでの情報コマンドとして処理されることになる。また、これを利用すると、抽出範囲及びB Bに対応する乱数値から、B Bの当選確率（B Bが内部抽選の結果として選出される確率、抽選確率）を算出することができる。上記の例（B B）でいえば、

〔 B Bに対応する乱数値の総個数 / 抽出範囲内の乱数値の総個数 〕

が、 $1 / 16384$ となり、B Bの当選確率は $1 / 16384$ であるということになる。

【0274】

このように全ての当選役にはそれぞれ対応する乱数値が決められており、これらの乱数値は、それぞれの当選役に対応する当たり値と呼ばれる。上記の例（B B）では、抽出範囲内の乱数値「1」がB Bに対応する当たり値ということになる。また、当たり値が複数存在する場合、例えば、B Bの当たり値を抽出範囲内の連続する乱数値「1」、「2」、「3」、「4」とすれば、B Bの当たり値の範囲は乱数値「1」から「4」までとなる。そして、抽出乱数値が乱数値「1」から「4」までのいずれかに該当すると判定される（照合される）と、内部抽選の結果として「B Bに当選した」ということになる。

【0275】

このことから全ての当選役はその当たり値の範囲が決められ、内部抽選で抽出乱数値がいずれかの当選役の当たり値の範囲に該当するか否かが判定されることになる。このとき、抽出乱数値がいずれの当選役の当たり値の範囲にも該当しない場合は、ハズレ、となる。すなわち、ハズレの当たり値の範囲は、全ての当選役の当たり値の範囲以外ということになる。なお、当たり値は当選許容値とも呼ばれることもある。

【0276】

図31（図31（a）、図31（b）、図31（b））は、スロットマシン1の全ての当選役についての当たり値と内部抽選確率を具体的に示している。なお、これらはそれぞれ、当たり値判定テーブルとして予めROM1112等に格納されているものである。

【0277】

図31（a）は、通常状態のゲーム（通常ゲームという）における各当選役及びハズレの当たり値の範囲（乱数値の範囲）を示したものである（通常判定テーブルともいう）。ここで、B B及びR Bについては、それぞれB Bのみ、あるいはR Bのみとなる当たり値の範囲（単独当選当たり値という）と、B B + 小役（ベル、チェリー）、R B + 小役（ベル、チェリー）となる当たり値の範囲（共有当選当たり値）に分けられている。

【0278】

上記のB B及びR Bの単独当選当たり値は、ベルやリプレイ、UNBB等の当たり値と同様に、その該当する当選役1つのみに対応している。すなわち、この図31（a）の例では、

抽出乱数値が「1」の場合は、ベルの当たり値に該当する。

抽出乱数値が「7000」の場合は、リプレイの当たり値に該当する。

抽出乱数値が「9300」の場合は、UNBBの当たり値に該当する。

といったことになり、同様に、

抽出乱数値が「9050」の場合は、B Bの当たり値に該当する。

抽出乱数値が「9220」の場合は、R Bの当たり値に該当する。

というように、1つの抽出乱数値に対して、1つの当選役のみが対応するものである。

【0279】

一方、B B及びR Bの共有当選当たり値は、図31（a）の例では、

抽出乱数値が「9100」の場合は、B B、ベルの当たり値に該当する。

抽出乱数値が「9207」の場合は、R B、チェリーの当たり値に該当する。

というように、1つの抽出乱数値に対して、複数（この場合2つ）の当選役が対応するものである。つまり、抽出乱数値が共有当選当たり値に該当する場合、複数の当選役のいずれにも当選したということになる。これは、前述したフラグ処理（図30のステップS107参照）にて、B B及び小役（ベルまたはチェリー）の2つの当選フラグを、あるいは

10

20

30

40

50

R B 及び小役（ベルまたはチェリー）の 2 つの当選フラグ（内部抽選フラグ）を同時に O N にするということである。

【0280】

そして、B B 及び R B については、単独当選当たり値及び共有当選当たり値を合計（合算）した当たり値の範囲が B B 全体及び R B 全体の当たり値ということになり、このことから B B 全体及び R B 全体の当選確率を算出することができる。

【0281】

すなわち、

B B（全体） 158 / 16384（1 / 103.70）

R B（全体） 36 / 16384（1 / 455.11）

10

というように、B B 全体の当選確率、R B 全体の当選確率が算出される。

【0282】

また、図 3 1（a）では、特に、B B 全体の当選確率（1 / 103.70）が、U N B B の当選確率（1 / 85.78）に比べて低くなっている。すなわち、B B に比べて U N B B に若干当選しやすいといえる。

【0283】

図 3 1（b）は、B B ゲームにおける各当選役及びハズレの当たり値の範囲（乱数値の範囲）を示したものである（B B ゲーム判定テーブルともいう）。

【0284】

これによれば、B B ゲーム中は、B B 及び R B、さらに U N B B の抽選も行われないことになる。また共有当選当たり値に該当する場合には、それぞれ小役のみに該当（小役のみに当選）したものと、小役の内部抽選フラグのみ O N とする。そのことを示すために、図 3 1（b）では便宜的に共有当選当たり値の一方である B B 及び R B に取り消し線を付している（次に説明する図 3 1（c）についても同様である）。なお、R B ゲームにおける各当選役及びハズレの当たり値の範囲（乱数値の範囲）についても、これと同じものとしている。

20

【0285】

また、B B ゲーム中は、このときのみ有効となる（当たり値が存在することになる）B B ゲーム専用役の当たり値が抽出範囲の大半以上を占めている（当たり値の総数 9438 個）。従って、B B ゲーム中は、約 2 回に 1 回以上は B B ゲーム専用役に当選することが多いといえる。また、B B ゲーム専用役の当たり値が増加した代わりに、ハズレに該当する当たり値は大幅に減少（当たり値の総数 1 個）している。このため、B B ゲーム中は、極めてハズレとなる可能性が低いということもいえる。

30

【0286】

図 3 1（c）は、U N B B ゲームにおける各当選役及びハズレの当たり値の範囲（乱数値の範囲）を示したものである（U N B B ゲーム判定テーブルともいう）。

【0287】

これによれば、U N B B ゲーム中は、B B 及び U N B B の抽選は行われないことになる。ここで、上記の図 3 1（a）で説明した B B ゲーム中との違いは、U N B B ゲーム中は、R B についての抽選は行うということである。これは、R B の当選も U N B B ゲームの終了条件の一つとするためである。また、ボーナス専用役に当たり値は存在せず、その代わりに C B の当たり値を通常ゲーム等に比べて大幅に増加させている（C B の当選確率、1 / 2.29）。このため、U N B B ゲーム中は C B、ベル、ハズレにほぼ同程度で当選する可能性が高いといえる。

40

【0288】

また、図 3 1（c）で示した U N B B ゲームにおける当たり値の範囲は、C B ゲームにおいても用いる（適用する）ものとする。このようにすると、U N B B ゲーム中に C B に当選した場合、さらに次のゲーム時にも C B に当選する可能性が高いといえる。そしてさらにその次のゲーム（当該ゲームからみて、次々回のゲーム）においても C B に当選する可能性が高い、というように数ゲーム（あるいは数十ゲーム）くらい延々と C B に当選

50

し続けていく可能性も低いとはいえないことになる。なお、C B ゲームについては、チェリー、ベルはいずれも揃えられるものとなるので、図 3 1 (c) の C B の抽選確率のみ適用されるものとなる。従って、前述したとおり、C B が高確率で抽選されることになる。

【 0 2 8 9 】

以上のことから、U N B B ゲーム中は B B の抽選が行われなため、見掛け上はハマリ状態（通常ゲームで B B に当選しないゲームが続いている状態）と同様の遊技状態となるが、実際には U N B B ゲーム中が真のハマリ状態（B B に当選する可能性がゼロである）ということになる。しかし、このような遊技者から見れば不利な遊技状態であっても、C B に当選しやすくなるため、C B ゲームを複数回続くといったことも可能となる。従って、ハマリ状態ということをあまり意識せずにゲームをこなしていくことができる。

10

【 0 2 9 0 】

上述のことから、「通常遊技状態」（図 3 1 (a) 参照）とは、図柄表示窓 4 0 1 内の有効表示位置に表示される所定の当選態様に対応する当選役として、上述の「特別当選役」（すなわち、B B ）および「特定当選役」（すなわち、U N B B ）を含めて内部抽選を行う遊技態様である。また、「通常遊技状態」（図 3 1 (a) 参照）は、上述の「B B 遊技状態」よりも遊技者に不利な遊技態様である。

【 0 2 9 1 】

具体的には、「通常遊技状態」（図 3 1 (a) 参照）では、「B B 遊技状態」よりもハズレに当選する確率が高い（逆に言えば、他の当選役に当選する確率が低い）ため、所定期間に投入されるメダル総数に対して払出されるメダル総数の割合が低い。そのため、「通常遊技状態」は、メダルの払出が集中あるいは連続して与えられる期待感が小さい、遊技者に不利な遊技態様といえる。一方で、「通常遊技状態」は、「B B 遊技状態」および「U N B B 遊技状態」とは異なり、B B 遊技状態に移行する「特別当選役」または U N B B 遊技状態に移行する「特定当選役」に当選する可能性を有している。

20

【 0 2 9 2 】

また、上述のように「B B 遊技状態」および「U N B B 遊技状態」は、図柄表示窓 4 0 1 内の有効表示位置に表示される所定の当選態様に対応する当選役として、上述の「特別当選役」（B B ）および「特定当選役」（U N B B ）を除外して内部抽選を行う遊技態様である。なお、「特別遊技状態」および「特定遊技状態」は、所定条件（例えば、特別または特定の当選態様が表示されること）が成立すると内部的な条件装置の作動により「通常遊技状態」に代えて実行され、特定条件（例えば、所定枚数のメダルが払い出されること）の成立によって終了されて「通常遊技状態」に戻るよう制御される条件遊技である。

30

【 0 2 9 3 】

すなわち、「B B 遊技状態」（図 3 1 (b) 参照）は、所定のゲーム期間（例えば、3 0 0 枚のメダルが払い出されるまでの期間）にわたって、図柄表示窓 4 0 1 内の有効表示位置に所定の当選態様（B B ゲーム専用役）がほぼ毎ゲーム表示されることで、当該ゲーム期間中に遊技媒体（メダル）が集中して付与される遊技態様である。

【 0 2 9 4 】

具体的には、「B B 遊技状態」は、「通常遊技状態」よりもハズレに当選する確率が低く、かつ、B B ゲーム専用役に当選する確率が高いため、所定期間に投入されるメダル総数に対して払出されるメダル総数の割合が高い。そのため、「B B 遊技状態」は、「通常遊技状態」と比べてメダルの払出が集中あるいは連続して与えられる、遊技者に有利な遊技態様である。

40

【 0 2 9 5 】

一方、「U N B B 遊技状態」（図 3 1 (c) 参照）は、上述の所定のゲーム期間（つまり、B B 遊技状態で 3 0 0 枚のメダルが払い出されるまでの期間）よりも少なくとも 2 倍以上長い特定ゲーム期間（例えば、U N B B 遊技状態で 1 0 0 枚のメダルが払い出されるまでの期間）が実行される。そして、この特定ゲーム期間中に付与される遊技媒体（メダル）の総量（ここでは、1 0 0 枚）が、上述の所定のゲーム期間に付与される遊技媒体（

50

メダル)の総量(ここでは、300枚)よりも少ない遊技態様である。さらに、この「UNBB遊技状態」では、図柄表示窓401内の有効表示位置に特別(特定)の当選態様が表示されたにも拘らず、この特定ゲーム期間が終了するまで、上述の「特別当選役」および「特定当選役」を含む内部抽選の実行が遅延されることになる。

【0296】

具体的には、「UNBB遊技状態」は、「BB遊技状態」よりもハズレに当選する確率が高いため、所定期間に投入されるメダル総数に対して払出されるメダル総数の割合が低い。そのため、「UNBB遊技状態」は、条件装置が作動する条件遊技であるのにも拘らず、「通常遊技状態」と同様にメダルの払出が集中あるいは連続して与えられる期待感が小さい、遊技者に不利な遊技態様である。

10

【0297】

なお、「特別(特定)の当選態様が表示されたにも拘らず」とは、例えば、「通常遊技状態」で特定の当選態様(ここでは、「リブベル図柄-ベル図柄-リプレイ図柄」)が表示されると条件遊技として「UNBB遊技状態」が実行される一方、「UNBB遊技状態」では当該特定の当選態様が表示されても「UNBB遊技状態」は実行されないことを意味する。

【0298】

さらに、「UNBB遊技状態」は、当選役としての所謂「ゼロ枚役」(CB)に対応する当選態様が高い頻度で表示されて、特定の当選態様が表示されたにも拘らず、遊技媒体(メダル)が集中して付与されることのない遊技態様である。この場合、当選役としての所謂「ゼロ枚役」(CB)に対応する当選態様が表示されても、メダルの付与が行われない。即ち、「ゼロ枚役」(CB)とは、メダルの付与が行われない当選役のことである(ゼロ枚のメダルが付与される当選役ということもできる)。従って、次ゲーム以降においてゲームの開始操作を行うためにメダルの投入を行うことによって、メダルが増加するどころか却って減少してしまうことになる。しかも、この「UNBB遊技状態」は、「BB遊技状態」における所定のゲーム期間よりも長いゲーム期間にわたって実行されるので、その間、内部抽選による抽選にて特別当選役に当選することがなく、特別当選役を含む内部抽選が行われることが遅延することになる(即ち、「BB遊技状態」の実行も遅延する)。

20

【0299】

ところで、「UNBB遊技状態」では、「BB遊技状態」とは異なり、「通常遊技状態」とほぼ同様の遊技演出等が実行される。すなわち、「通常遊技状態」が実行されている状態と、「UNBB遊技状態」が実行されている状態とでは、外観上は相互に酷似した態様で遊技の進行が制御される。そのため、「UNBB遊技状態」では、内部的には「UNBB遊技状態」が実行されているのにも拘らず、遊技者からすれば「通常遊技状態」との違いを判別するのが困難である。一方で、「UNBB遊技状態」は、「特別(特定)当選役」の内部抽選を行わないという条件遊技に固有の特徴を利用して、さらなる「BB遊技状態」または「UNBB状態」が連続して発生しうる状態を遅延させるという特徴を有する。これにより、従来の「通常遊技状態」と「BB遊技状態」という遊技態様に、遊技者に不利な条件遊技としての「UNBB遊技状態」を加えることで、遊技者からすれば、「特別(特定)当選役」に当選する通常状態と、「特別(特定)当選役」に当選しない通常状態が存在してみえるように擬制して、新規の遊技性を実現している。

30

40

【0300】

なお、スロットマシン1には複数の設定値(設定値1から4までの4段階)を設けている(それぞれ図示はしない)。そして、それぞれの設定値では内部抽選確率に格差(段階的な差、極端な差など)がつけられている。この設定値は、設定値1<設定値2<設定値3<設定値4、というように設定値が高くなるほど当選役(特にBB、RB等)の内部抽選確率が優遇されるようになっている。例えば、設定値1に比べると設定値4ではBBの当選確率が高く決められているのでBBに当選する可能性が高いといったようなことである。このように段階的な設定値を設けることにより、設定値ごとに特徴を持たせて遊技者

50

が設定値の推測する際の手掛かりとしたり、ホール等の経営に合わせた設定値にてスロットマシン 1 の運用をしたり、といったことが可能となる。また、上記の図 3 1 (a) から (c) は設定値 4 に相当する内部抽選確率を示したものである。

【 0 3 0 1 】

[リール停止処理] (可動表示体停止制御手段)

始動処理が終了すると、一定速度で回転を続けているリールを停止させるための操作 (停止操作、つまりリール停止ボタン 2 1 1 a , 2 1 1 b , 2 1 1 c の押下操作) 待ちの状態となる。図 3 2 では、一例として「テーブル方式」によるリール停止処理の内容を示している。以下では、リール停止制御の処理の流れを説明する。

【 0 3 0 2 】

リール停止処理では、まずステップ S 2 0 1 で、当該ゲームでの内部抽選の結果を示す内部抽選フラグにしたがってリール停止制御テーブルを選択する。このリール停止制御テーブルは予め全ての内部抽選フラグについてパターンが用意されており、これらは読み出し専用のテーブルデータとしてメイン基板 4 0 9 の R O M 1 1 1 2 に格納されている。

【 0 3 0 3 】

上記のステップ S 2 0 1 にて内部抽選フラグに基づいてリール停止制御テーブルが選択された状態になると、各リール停止ボタン 2 1 1 a , 2 1 1 b , 2 1 1 c の押下操作が受け付けられるまで待ち受け状態となる (ステップ S 2 0 2 , S 2 1 0 , S 2 1 7) 。これらの待ち受け状態で、左リール 3 0 1 a 、中リール 3 0 1 b 、右リール 3 0 1 c の各リールがすでに停止しているか否か、あるいは第 1 リール停止フラグが O N となっていない状態 (F = 0 、つまり O F F の状態) であるか否かを判定するとともに、合わせてリール停止ボタン 2 1 1 a , 2 1 1 b , 2 1 1 c のいずれかが押下されたかについても判定する。全てのリール停止ボタン 2 1 1 a , 2 1 1 b , 2 1 1 c の押下操作が受け付けられるまでは、ステップ S 2 0 9 の判定が満たされず、ステップ S 2 0 2 以降の処理を繰り返す。

【 0 3 0 4 】

ここで、リール停止ボタン 2 1 1 a , 2 1 1 b , 2 1 1 c の押下操作の受け付けられた順番 (停止操作手順) を、それぞれ「順押し」、「逆押し」、「中押し」と呼ばれる停止操作手順 (または押し順ともいう) に分ける。

【 0 3 0 5 】

上記の「順押し」の停止操作手順とは、左リール 3 0 1 a を第 1 番目に停止させる操作手順 (つまり、左リール停止ボタン 2 1 1 a を第 1 番目に押下操作する手順) のことをいい、第 2 番目以降に停止させるリールの操作順番より、

[左リール 中リール 右リール] 、
あるいは、

[左リール 右リール 中リール] となる 2 つの停止操作手順にさらに分けられる。これら 2 つをまとめて「順押し」と呼ぶ。なお、後者の停止操作手順は特に「順はさみ押し」とも呼ばれる場合もある。

【 0 3 0 6 】

上記の「逆押し」の停止操作手順とは、「順押し」と反対に右リール 3 0 1 c を第 1 番目に停止させる操作手順 (つまり、右リール停止ボタン 2 1 1 c を第 1 番目に押下操作する手順) のことをいい、第 2 番目以降に停止させるリールの操作順番より、

[右リール 中リール 左リール] 、
あるいは、

[右リール 左リール 中リール] となる 2 つの停止操作手順にさらに分けられる。これら 2 つをまとめて「逆押し」と呼ぶ。なお、後者の停止操作手順は特に「逆はさみ押し」とも呼ばれる場合もある。

【 0 3 0 7 】

上記の「中押し」の停止操作手順とは、中リール 3 0 1 b を第 1 番目に停止させる操作手順 (つまり、中リール停止ボタン 2 1 1 b を第 1 番目に押下操作する手順) のことをいい、第 2 番目以降に停止させるリールの操作順番より、

〔 中リール 左リール 右リール 〕、
あるいは、

〔 中リール 右リール 左リール 〕となる2つの停止操作手順にさらに分けられる。
これら2つをまとめて「中押し」と呼ぶ。

【0308】

ステップS202では、左リール301aが停止状態となったことを示すフラグ（左リール停止フラグLF）がOFF（LF=0）であり、なおかつ、左リール停止ボタン211aの押下操作が受け付けられたかを判定する。ステップS201で、リール停止ボタン211a、211b、211cの押下操作の待ち受け状態から「順押し」の停止操作手順に沿って最初（第1番目）に左リール停止ボタン211aが押下されたとすると、ステップS202の判定が満たされ、ステップS203に移る。

10

【0309】

ステップS203では、第1リール停止フラグがOFF（F=0）であるか判定する。ここでいう「第1リール」とは第1番目に停止操作が受け付けられる、あるいは第1番目に停止するリールのことをいう。この例（「順押し」）では、左リール301aの停止操作が第1番目に受け付けられるので、第1リール停止フラグがOFFの状態（F=0）となっている。従って、ステップS203の判定は満たされ、次のステップS204に移る。

【0310】

次のステップS204では、左リール301aについて第1リール停止処理が行われる。この第1リール停止処理では、内部抽選フラグに対応するリール停止制御テーブルに基づいて内部抽選フラグに対応する当選役図柄の停止位置の制御を実行する。

20

【0311】

ステップS206では、残りの中リール301b、右リール301cのリール停止制御テーブルを決定する。前述のとおり、スロットマシン1の有効ラインは右下がりラインと下段ラインの2ラインのみであるため、この時点で残りのリール（中リール301b、右リール301c）の停止制御テーブルは1つに決定することができる。つまり、第1停止リール（この場合は左リール301a）の図柄表示窓401内の図柄（これを停止目と呼ぶ、以下同様）のうち特に上段位置または下段位置の図柄が当選役図柄となる可能性のある図柄であった場合、その該当図柄を基準とした有効ライン上に残りのリール（中リール301b、右リール301c）の該当当選役図柄を揃えることの可能なリール停止制御テーブルを選択することになる。これにより、BB図柄、RB図柄、一部のリプレイ図柄（リプレイ2図柄、リプレイ3図柄）以外の当選役図柄については目押しの必要なく揃えることができることになる。

30

【0312】

ステップS207では、第1リール停止フラグをON（F=1）として、次のステップS208に移る。

【0313】

次いでステップS208では、左リール停止フラグLFをON（LF=1）として、ステップS209に移る。

40

【0314】

そして、ステップS209では、全てのリール301a、301b、301cが停止状態となったかを判定する。この例では、まだ左リール停止フラグLFがONとなっただけであり、中リール301b及び右リール301cはまだ回転中であることから、この判定が満たされず、ステップS202に戻り以降の処理を繰り返し実行する。

【0315】

そして、再びステップS202以降の処理が実行される場合、すでに左リール301aは停止状態となっているのでステップS202の判定は満たされず、ステップS210に移る。

【0316】

50

ステップS 2 1 0では、中リール3 0 1 bが停止状態となったことを示すフラグ（中リール停止フラグMF）がOFF（MF = 0）であり、なおかつ、中リール停止ボタン2 1 1 bの押下操作が受け付けられたかを判定する。ここでは「順押し」の停止操作手順に沿うため、中リール停止ボタン2 1 1 bの押下操作が受け付けられることとなる。従って、ステップS 2 1 0の判定が満たされ、次のステップS 2 1 1に移る。

【0 3 1 7】

ステップS 2 1 1では、上記のステップS 2 0 3と同様に第1リール停止フラグがOFF（F = 0）であるか判定する。そして、この時点ではすでに第1リール停止フラグはON（F = 1）となっているため、この判定が満たされず、ステップS 2 1 3に移る。

【0 3 1 8】

ステップS 2 1 3では、中リール停止処理として、内部抽選フラグに対応するリール制御テーブル（この場合は上記のステップS 2 0 6で決定したリール停止制御テーブル）に基づいて該当当選役図柄の停止位置の制御を実行する。そして、このとき中リール3 0 1 bは第2番目に停止するリール（第2リール）となり、ステップS 2 1 2，S 2 1 4，S 2 1 5は全て迂回され、ステップS 2 1 6に移り、中リール停止フラグMFをON（MF = 1）としてステップS 2 0 9に移る。

【0 3 1 9】

そして、再度ステップS 2 0 9では、左リール3 0 1 a及び中リール3 0 1 bが停止状態となっただけであり、まだ右リール3 0 1 cは回転中で停止状態（右リール停止フラグRFがOFFとなっている）となっていないので、この判定が満たされず、ステップS 2 0 2に戻り、再度以降の処理を繰り返し実行する。

【0 3 2 0】

さらに、3度目のステップS 2 0 2以降の処理では、先ずステップS 2 1 7で右リール停止フラグMFがOFF（MF = 0）であり、なおかつ、右リール停止ボタン2 1 1 cの押下操作が受け付けられたかを判定していくことになるが、以降のステップS 2 1 8，S 2 2 0等の処理は、上記のステップS 2 1 0以降の処理（ステップS 2 1 1，S 2 1 3）と同様であるため詳細な説明は省略する。

【0 3 2 1】

そして、ステップS 2 2 3にて、右リール停止フラグRFをON（MF = 1）として、ステップS 2 0 9に移る。

【0 3 2 2】

最後にステップS 2 0 9では、この時点において、全てのリール3 0 1 a，3 0 1 b，3 0 1 cが停止状態となっていることから、この判定が満たされ、リール停止処理が終了する。

【0 3 2 3】

なお、「中押し」の停止操作手順の場合も上記と同様の説明ができるため詳細は省略する。ただし、「逆押し」の停止操作手順の場合は上記の説明と一部異なる点があるため、以下に説明する。

【0 3 2 4】

「逆押し」の停止操作手順で、上記の「順押し」あるいは「中押し」の停止操作手順と異なる点は、ステップS 2 2 1（第1リール停止処理の後に残りのリール停止制御テーブルの決定）についてである。すなわち、「逆押し」の停止操作手順では、右リール3 0 1 cのみが停止状態となり、なおかつ、右リール3 0 1 cの停止目のうち、下段位置にいずれかの当選役図柄があった場合、まだ2つの有効ラインのいずれにも該当当選役図柄を揃えることが可能である。従って、ステップS 2 2 1の段階では、いずれの有効ラインにも該当当選役図柄を揃えることのできるリール停止制御テーブルを複数用意しておき、いずれかを選び出すものとすればよい。

【0 3 2 5】

[リール停止制御]

さらに、上記のリール停止処理では、成立フラグに対応した当選役図柄（該当当選役図

10

20

30

40

50

柄)を極力図柄表示窓401内に引き込むリール停止制御を行う(いわゆる、引き込み制御といわれる)。具体的には、遊技者によるリール停止操作が受け付けられた時点で、図柄表示窓401内に表示させることが可能な範囲(該当当選役図柄を引き込むことが可能な範囲、例えば、図柄4個分)を予め決めておき、その範囲内に該当当選役図柄がある場合、これを図柄表示窓401内に引き込んでリールを停止させる制御を実行する。なお、ここでいう「引き込むことが可能な範囲」とは、リールの停止操作が受け付けられてから当該リールが停止するまでに、リールの回転方向にみて移動が可能な図柄の最大数のことをいう。例えば、引き込み可能な範囲を最大図柄4個分とすれば、停止操作が受け付けられてからさらに図柄4個分までリールの回転移動が可能となる。

【0326】

10

従って、上記のリール停止制御によれば、リールの停止操作が受け付けられた時点で、図柄表示窓401内に該当当選役図柄がなかったとしても、引き込み制御を行うことによって、リールが完全に停止状態となるまでに該当当選役図柄が引き込み可能な範囲内であれば、その該当当選役図柄を図柄表示窓401内にまで移動させたうえで停止させることが可能となる。この引き込み制御を行うことにより、遊技者は該当当選役図柄の目押しのタイミングが多少早かったとしても、引き込み可能範囲内に当該当選役図柄があれば、その当該当選役図柄を図柄表示窓401内に引き込んで停止させることができる。従って、当該当選役図柄の取りこぼしを回避することが可能となる。

【0327】

20

スロットマシン1では、BB及びRB以外の当選役が成立フラグとなる場合には、遊技者の目押しを必要とせずに必ず該当当選役図柄を揃えることができる(前述の図24参照)。これは、ベル、リプレイ、UNBBについては、対応するそれぞれの当選役図柄が最大で4個分の図柄おきに配置されているからである。

【0328】

また、チェリーについては、判定の対象となるのは、右リール301cのチェリー図柄であり、これも最大で4個分の図柄おきに配置されているため、目押しを必要とせずにチェリー図柄を揃えることができる。同様のことは星図柄にもいえるため、CBについても目押しを必要とせずに当該当選役図柄を揃えることができる。

【0329】

30

さらに、チェリーの場合、前述したとおり、左リール301aにもチェリー図柄が表示されている必要がある。これは遊技者向けの配当表では「チェリー図柄 - ANY - ANY」としているため、左リール301aの図柄表示窓401内の上段位置あるいは下段位置のいずれかに表示(停止)させる必要があるためである。ここで、前述の図24の図柄配列を見ると、左リール301a上では、チェリー図柄からチェリー図柄までのあいだに他の図柄が6個分配置されている。

【0330】

40

例えば、配列番号12番(以下では、単に 番という)の赤7図柄あるいは11番のハート図柄を図柄表示窓401内の下段位置付近に目押しした場合、そのまま停止すると「リブベル図柄(10番) ハート図柄(11番) 赤7図柄(12番)」と図柄表示窓401内の上段位置から下段位置に停止することになる。しかし、上記引き込み制御により最大4個の図柄分だけ移動可能とすると、11番のハート図柄から8番の青7図柄までリール回転方向に移動して停止させることができる。この結果、図柄表示窓401内には「チェリー図柄(6番) リブベル図柄(7番) 青7図柄(8番)」となり、チェリー図柄を上段位置に停止させることができる。

【0331】

このように、左リール301aでは、リールのどの位置で停止操作が受け付けられても、必ずチェリー図柄を上段位置あるいは下段位置のいずれかに引き込んで停止させることができる。従って、右リール301cの下段位置にチェリー図柄が停止する場合には、左リール301aにもチェリー図柄が上段位置あるいは下段位置に必ず停止することになり、遊技者の意識を左リール301aのチェリー図柄にむけることができる。つまり、右リ

50

ール 3 0 1 c のチェリー図柄についてはほとんど意識させることがない。

【 0 3 3 2 】

また、共有当選当たり値の当選役の場合は、B B 図柄 (R B 図柄) を優先的に引き込むものとしている。ただし、B B 図柄 (R B 図柄) は目押しが必要な図柄であるため、B B 図柄 (R B 図柄) が引き込み不可能なとき (引き込み可能範囲にない) には他方の当選役図柄を引き込むものとする。そして、既に説明したとおり、このとき他方の当選役図柄は取りこぼすことなく揃えることが可能となる。従って、共有当選当たり値の当選役に該当する場合には、B B 図柄または他方の当選役 (小役) 図柄のいずれかを必ず揃えることができる。

【 0 3 3 3 】

さらに、C B の場合には、次の C B ゲームにおいて、C B > チェリー > ベルという優先順位で引き込み制御を行うものとしている。

【 0 3 3 4 】

以上のことから、スロットマシン 1 では、B B 図柄及び R B 図柄以外の当選役図柄については、目押しを必要とせず揃えることができる。つまり、B B 及び R B 以外の当選役については「取りこぼし」を生じることがないということになる。従って、目押しの技量の差により、遊技者ごとに利益の差が大きくなる (メダルの獲得枚数に大幅な差が生じることなど) ことを極力解消することができる。

【 0 3 3 5 】

また、右リール 3 0 1 c の停止図柄のみで判定を行う当選役 (チェリー、C B) があっても、配当表等の記載により、「順押し」でゲームを進めていっても遊技者に違和感を持たせることがない。従って、遊技者は一般的な停止操作手順 (「順押し」) でスムーズにゲームを進めていくことができる。

【 0 3 3 6 】

以上がテーブル方式によるリール停止処理の一例である。これとは別にコントロール方式によるリール停止処理があるが、これについても公知の処理を適用可能であるため、ここでは具体的な説明を省略する。また、本実施形態においてコントロール方式またはテーブル方式のいずれのリール停止処理を実行してもよく、どの方式を採用するかは制御プログラムを構築するにあたって適宜決定すればよい。

【 0 3 3 7 】

[判定処理] (当選役図柄表示判定手段)

リール停止処理が終了すると、図柄表示窓 4 0 1 内にていずれかの有効ライン上に当選役図柄が揃っているか (いずれかの当選役に該当する図柄の組み合わせ態様が表示されているか) 否かについて判定を行う。図 3 3 では、この判定処理の内容を具体的に説明する。

【 0 3 3 8 】

リール停止処理により全てのリール 3 0 1 a , 3 0 1 b , 3 0 1 c が停止した状態となると、まずステップ S 3 0 1 では、図柄表示窓 4 0 1 内の停止目の態様から、いずれかの有効ライン上に当選役図柄が揃っているか (当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されているか) 否かを判定する。なお、特に全てのリールが停止状態となった場合の停止目のことは出目と呼ばれることもある。

【 0 3 3 9 】

ステップ S 3 0 1 にて、いずれかの有効ライン上に当選役図柄が揃っている場合には、この判定が満たされ、揃っている当選役図柄に応じて以下のステップ S 3 0 2 , S 3 0 5 , S 3 0 8 , S 3 1 2 , S 3 1 6 , S 3 1 8 のいずれかに移る。

【 0 3 4 0 】

ステップ S 3 0 2 では、B B 図柄が揃っているかを判定する。いずれかの有効ライン上に B B 図柄が揃っている場合 (「赤 7 図柄 - 赤 7 図柄 - 赤 7 図柄」) 、この判定が満たされ、次のステップ S 3 0 3 に移る。

【 0 3 4 1 】

10

20

30

40

50

ステップ S 3 0 3 では、B B 図柄が揃ったことを知らせる祝福効果音コマンドをサブ基板 4 4 9 に送信する。この祝福効果音コマンドによりサブ制御基板 4 4 9 は、スピーカ 5 1 0 等から祝福効果音を出力する（効果音を発生させる）。なお、祝福効果音には、ファンファーレや B B を知らせるメッセージ等も含まれる。

【 0 3 4 2 】

次のステップ S 3 0 4 では、B B ゲーム遊技処理を実行する。ここでは、B B ゲームとして、メダルの獲得が容易な複数回にわたるゲームが集中して行われることになる。なお、B B ゲーム遊技処理の詳細な説明は後述する。

【 0 3 4 3 】

ステップ S 3 0 5 では、R B 図柄が揃っているかを判定する。いずれかの有効ライン上に R B 図柄が揃っている場合（「白 7 図柄 - 赤 7 図柄 - 赤 7 図柄」）、この判定が満たされ、次のステップ S 3 0 6 に移る。

【 0 3 4 4 】

ステップ S 3 0 6 では、R B 図柄が揃ったことを知らせる祝福効果音コマンドをサブ基板 4 4 9 に送信する。この祝福効果音コマンドによりサブ制御基板 4 4 9 は、スピーカ 5 1 0 等から祝福効果音を出力する（効果音を発生させる）。なお、祝福効果音には、ファンファーレや R B を知らせるメッセージ等も含まれる。さらに、このときの祝福効果音は B B 図柄が揃った際の祝福効果音とは異なる効果音として、遊技者の視覚的にも識別しやすいものとしている。

【 0 3 4 5 】

次のステップ S 3 0 7 では、R B ゲーム遊技処理を実行する。ここでは、R B ゲームとして、B B ゲームに準じたメダルの獲得が容易な複数回（2 回）にわたるゲームが集中して行われることになる。なお、R B ゲーム遊技処理の詳細な説明についても後述する。

【 0 3 4 6 】

ステップ S 3 0 8 では、小役図柄が揃っているかを判定する。いずれかの有効ライン上に小役図柄が揃っている場合（「リブベル図柄 - ベル図柄 - ベル図柄」または「A N Y - A N Y - チェリー図柄」）、この判定が満たされ、次のステップ S 3 0 9 に移る。

【 0 3 4 7 】

ステップ S 3 0 9 では、揃っている小役図柄に対応する小役の遊技特典として規定枚数のメダルの付与を実行するため、メダル放出装置 1 1 0 にメダル払出コマンドを出力する。さらにこのとき、小役図柄が揃ったことを知らせる払出効果音コマンドをサブ基板 4 4 9 に送信する。

【 0 3 4 8 】

次のステップ S 3 1 0 では、払出処理として、上記の規定枚数のメダルがメダル放出装置 1 1 0 から払出されるとともに、サブ制御基板 4 4 9 は、スピーカ 5 1 0 等から払出効果音を出力させる。（効果音を発生させる）。なお、この払出効果音はそれぞれの小役に対応する別々の効果音を設けても、同じ効果音としてもよい。

【 0 3 4 9 】

そして、ステップ S 3 1 1 では、このときの内部抽選フラグ（小役の成立フラグ、小役フラグという）を O F F として処理を終了する。

【 0 3 5 0 】

ステップ S 3 1 2 では、リプレイ図柄が揃っているかを判定する。いずれかの有効ライン上にリプレイ図柄が揃っている場合（「リブベル図柄 - リプレイ図柄 - リプレイ図柄」）、この判定が満たされ、次のステップ S 3 1 3 に移る。

【 0 3 5 1 】

ステップ S 3 1 3 では、リプレイ図柄が揃ったことを知らせる効果音コマンドをサブ基板 4 4 9 に送信する。この祝福効果音コマンドによりサブ制御基板 4 4 9 はスピーカ 5 1 0 等から祝福効果音を出力する（効果音を発生させる）。

【 0 3 5 2 】

次のステップ S 3 1 4 では、リプレイゲーム処理を実行する。このリプレイゲーム処理

10

20

30

40

50

では、当該ゲームでのベット数と同じベット数（この例ではMAXベット）にて次回のゲームを開始させるためにMAXベットコマンドを例えばRAM1114に一旦記憶させる。このコマンドに基づき、次回のゲームを再遊技として開始させることができる。

【0353】

そして、ステップS315では、このときの内部抽選フラグ（リプレイの成立フラグ、リプレイフラグという）をOFFとして処理を終了する。

【0354】

ステップS316では、UNBB図柄が揃っているかを判定する。いずれかの有効ライン上にUNBB図柄が揃っている場合（「リベル図柄 - ベル図柄 - リプレイ図柄」）、この判定が満たされ、次のステップS317に移る。

10

【0355】

ステップS317では、UNBBゲーム遊技処理を実行する。ここでは、前述のBBゲーム、RBゲームとは異なり、メダルの獲得の容易な複数回にわたるゲームが集中して行われることはなく、メダルの累計の払い出し枚数が規定枚数に到達するまでBBの抽選の行われないゲームが続くことになる。なお、UNBBゲーム遊技処理の詳細な説明についても後述する。

【0356】

また、UNBB図柄が揃った場合には、UNBB図柄が揃ったことを知らせる祝福効果音等は一切行わない。これは画像表示体500等による表示も行わない。従って、UNBB図柄が揃ったこと自体、遊技者には秘匿されることとなる。

20

【0357】

ステップS318では、CB図柄が揃っているかを判定する。いずれかの有効ライン上にCB図柄が揃っている場合（「ANY - ANY - 星図柄」）、この判定が満たされ、次のステップS319に移る。

【0358】

ステップS319では、CBゲーム遊技処理を実行する。このCBゲーム処理では、次のゲームにて、次のゲームにてBBとRB、リプレイを除く全ての当選役のいずれに対応する図柄も揃えられるよう上記の内部抽選フラグを全てONとした状態とするCBコマンドを例えばRAM1114に一旦記憶させる。このコマンドに基づき、次のゲームでは、上記ONとなった内部抽選フラグに対応する当選役図柄のいずれを揃えることの可能な状態を作り出すことができる。

30

【0359】

そして、ステップS320では、このときの内部抽選フラグ（CBの成立フラグ、CBフラグという）をOFFにして処理を終了する。

【0360】

また、CB図柄が揃った場合にも、UNBB図柄が揃ったときと同様に、これを知らせる効果音等は一切行わず、また画像表示体500等による表示も行わない。従って、CB図柄が揃ったこと自体、遊技者には秘匿されることとなる。

【0361】

有効ライン上にいずれの当選役図柄も揃っていない場合、上記のステップS302、S305、S308、S312、S316、S318いずれの判定も満たされず、ステップS321に移る。なお、このときの出目がいわゆる「ハズレ目」ということである。

40

【0362】

ステップS321では、ハズレ処理を実行する。このハズレ処理では、この時点でONとなっている内部抽選フラグを確認し、BB、RB以外の内部抽選フラグをOFFとする。

【0363】

従って、BB、RB以外の内部抽選フラグが成立フラグに該当する場合には、この時点で「取りこぼし」が確定することになる。

【0364】

50

一方、ＢＢ及びＲＢの内部抽選フラグが成立フラグに該当する場合には、このハズレ処理によってその内部抽選フラグは消滅しない。つまり、ＢＢ及びＲＢの内部抽選フラグは次のゲーム（もしくは次回以降のゲーム）に引き継がれる（または持ち越される）ことになる。従って、ＢＢ及びＲＢについては「取りこぼし」をすることなく、その該当する当選役図柄を揃えることができるまで内部抽選フラグを持ち越すことができる。これは目押しの技量の低い遊技者にとっては、ＢＢやＲＢといった他の当選役に比べて利益の度合いの高い当選役の「取りこぼし」を心配することなくゲームを行うことができることに加えて、ＢＢ図柄（ＲＢ図柄）を揃えることができるまで何度も目押しの練習をすることも可能となる。

【０３６５】

10

以上のように判定処理では、図柄表示窓４０１内の出目からいずれかの処理（ＢＢゲーム遊技処理、ＳＢゲーム遊技処理、リプレイゲーム処理、払出処理、ハズレ処理）が行われて処理は終了する。以下では、ＢＢゲーム遊技処理、ＳＢゲーム遊技処理の詳細について説明する。

【０３６６】

[ＢＢゲーム遊技処理]

前述の判定処理においてＢＢ図柄が揃った場合、ＢＢゲーム遊技処理にてＢＢゲームを開始させる。図３４では、ＢＢゲーム遊技処理の詳細について説明する。

【０３６７】

20

ステップＳ４０１では、まず初期化处理として、ＯＮ状態となっているＢＢの内部抽選フラグをＯＦＦとする。次いで、各当選役の当たり値をＢＢゲーム用の当たり値に変更する。特に図示はしないが、ＢＢゲーム用の当たり値テーブル（ＢＢゲーム用判定テーブルという）に当たり値テーブルを変更する。このＢＢゲーム用判定テーブルはＢＢゲーム専用役の当たり値を多く保有しており、ＢＢゲーム専用役の当選確率を約１／１．７となるよう当選許容値の範囲を決めている。また、他の小役（ベル、チェリー）の当たり値は変更せず、ＢＢゲーム専用役の当たり値はハズレの大部分やリプレイ、ＢＢに該当する当たり値をこれに該当させるものとする。従って、ＢＢゲーム用判定テーブルでは、ＢＢ及びリプレイに当選することはなく、ハズレとなることも極めて少ないものとなる。

【０３６８】

30

このようにすると、ＢＢゲームでは、ほとんど毎ゲーム、ＢＢゲーム専用役、あるいはベルやチェリーに当選することとなる。また、ＢＢゲーム専用役でのメダルの払い出しの規定枚数は１５枚であるため、ＢＢゲームでは効率良くメダルを獲得して増加させていくことができる。

【０３６９】

また、スロットマシン１では、ＢＢゲーム中も通常ゲームと同様に１回のゲームの掛け数はＭＡＸベット（３枚掛け）のみとする。従って、遊技者は通常ゲームと比べて特別な違和感を覚えることなくゲームを行うことができる。

【０３７０】

40

次のステップＳ４０２では、前述した始動処理を実行する。次いでステップＳ４０３では、前述したリール停止処理を実行する。これら始動処理及びリール停止処理の内容は既に説明したものと同一であるため詳細な説明は省略する。

【０３７１】

ステップＳ４０４では、図柄表示窓４０１内の出目の態様から、いずれかの有効ライン上に当選役図柄が揃っているか（当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されているか）を確認する。

【０３７２】

そして、ステップＳ４０５では、ＢＢゲーム数カウンタを１つだけカウントアップする。また、このＢＢゲーム数（ＢＢゲーム中の累計ゲーム回数）は、画像表示体５００に表示させる。なお、ゲーム数を表示するためのＬＥＤ等を新たに設けてこれに表示させるものとしてもよい。

50

【 0 3 7 3 】

次にステップ S 4 0 6 では、B B ゲーム専用役図柄または小役図柄（ベル図柄、チェリー図柄）が揃っているか否かを判定する。これらのいずれかの当選役図柄が揃っている場合、この判定が満たされ、次のステップ S 4 0 7 に移る。

【 0 3 7 4 】

ステップ S 4 0 7 では、規定枚数のメダルの払出コマンドをメダル放出装置 1 1 0 に出力するとともに、メダル払出効果音コマンドをサブ基板 4 4 9 に送信する。

【 0 3 7 5 】

そして、ステップ S 4 0 8 では、払出処理として、上記の規定枚数のメダルがメダル放出装置 1 1 0 から払出されるとともに、サブ制御基板 4 4 9 は、スピーカ 5 1 0 等から払出効果音を出力させる（効果音を発生させる）。

10

【 0 3 7 6 】

ステップ S 4 0 9 では、上記ステップ S 4 0 8 で払い出したメダルの枚数分だけ累計払出カウンタをカウントアップして、次のステップ S 4 1 0 に移る。また、上記のステップ S 4 0 6 の判定が満たされない場合（B B ゲーム専用役図柄または小役図柄のいずれも揃っていない場合）もステップ S 4 1 0 に移る。そして、累計払出枚数についても、画像表示体 5 0 0 にて表示させる。なお、累計払出枚数を表示するための L E D 等を新たに設けてこれに表示させるものとしてもよい。

【 0 3 7 7 】

次にステップ S 4 1 0 では、このときの内部抽選フラグ（成立フラグ）を O F F にして、次のステップ S 4 1 1 に移る。

20

【 0 3 7 8 】

ステップ S 4 1 1 では、B B ゲームの終了判定を実行する。この終了判定では、B B ゲームそのものを終了すべきか否かを判定する。この判定が満たされるまでは、ステップ S 4 0 2 に戻り、以降の処理を繰り返す。

【 0 3 7 9 】

上記のステップ S 4 1 1 の終了判定が満たされる条件（B B ゲーム終了条件）は、規定枚数（例えば、3 0 0 枚）を超えるメダルの払出し（累計払出し枚数が 3 0 0 枚を超えること）があった場合となる。なお、これ以外に規定回数のゲームを終了した場合を終了判定が満たされる条件としてもよい。

30

【 0 3 8 0 】

B B ゲームにて、メダルの累計払出枚数が 3 0 0 枚を超えた場合、ステップ S 4 1 1 の終了判定が満たされ、次のステップ S 4 1 2 に移る。

【 0 3 8 1 】

最後にステップ S 4 1 2 では、終了処理として、各当選役の当たり値を B B ゲーム用判定テーブルから元の当たり値テーブルに戻して B B ゲーム遊技処理は終了となる。

【 0 3 8 2 】

なお、B B ゲーム中のみ、通常ゲームとベット数を変えて行うものとしてもよい。これにより、遊技者は、通常ゲームとは明らかに異なるゲーム（B B ゲーム）であることを明確に認識することができる。

40

【 0 3 8 3 】

[R B ゲーム遊技処理]

次に図 3 5 では、R B ゲーム遊技処理の詳細について説明する。

【 0 3 8 4 】

ステップ S 5 0 1 では、まず初期化処理として、O N 状態となっている R B の内部抽選フラグを O F F とする。次いで、各当選役の当たり値を R B ゲーム用の当たり値に変更する。特に図示はしないが、R B ゲーム用の当たり値テーブル（R B ゲーム用判定テーブルという）に当たり値テーブルを変更する。この R B ゲーム用判定テーブルとしては前述の B B ゲーム用判定テーブルを兼用する。なお、メイン基板 4 0 9（R O M 1 1 1 2 等）の負荷を圧迫しない程度であれば、R B ゲーム用判定テーブルを別に設けるものとしてもよ

50

い。

【 0 3 8 5 】

従って、R B ゲームでも、B B ゲーム専用役、あるいはベルやチェリーに当選する可能性が高いこととなる。

【 0 3 8 6 】

また、R B ゲーム中も通常ゲームと同様に 1 回のゲームの掛け数は M A X ベット (3 枚掛け) のみとする。従って、遊技者は通常ゲームと比べて特別な違和感を覚えることなくゲームを行うことができる。

【 0 3 8 7 】

次のステップ S 5 0 2 では、前述した始動処理を実行する。次いでステップ S 5 0 3 では、前述したリール停止処理を実行する。これら始動処理及びリール停止処理の内容は既に説明したものと同一であるため詳細な説明は省略する。

【 0 3 8 8 】

ステップ S 5 0 4 では、図柄表示窓 4 0 1 内の出目の態様から、いずれかの有効ライン上に当選役図柄が揃っているか (当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されているか) を確認する。

【 0 3 8 9 】

そして、ステップ S 5 0 5 では、R B ゲーム数カウンタを 1 つだけカウントアップする。また、この R B ゲーム数 (R B ゲーム中の累計ゲーム回数) は、画像表示体 5 0 0 に表示させる。なお、ゲーム数を表示するための L E D 等を新たに設けてこれに表示させるものとしてもよい。

【 0 3 9 0 】

次にステップ S 5 0 6 では、B B ゲーム専用役図柄または小役図柄 (ベル図柄、チェリー図柄) が揃っているか否かを判定する。これらのいずれかの当選役図柄が揃っている場合、この判定が満たされ、次のステップ S 5 0 7 に移る。

【 0 3 9 1 】

ステップ S 5 0 7 では、規定枚数のメダルの払出コマンドをメダル放出装置 1 1 0 に出力するとともに、メダル払出効果音コマンドをサブ基板 4 4 9 に送信する。

【 0 3 9 2 】

そして、ステップ S 5 0 8 では、払出処理として、上記の規定枚数のメダルがメダル放出装置 1 1 0 から払出されるとともに、サブ制御基板 4 4 9 は、スピーカ 5 1 0 等から払出効果音を出力させる (効果音を発生させる) 。

【 0 3 9 3 】

ステップ S 5 0 9 では、上記ステップ S 5 0 8 で払い出したメダルの枚数分だけ累計払出カウンタをカウントアップして、次のステップ S 5 1 0 に移る。また、上記のステップ S 5 0 6 の判定が満たされない場合 (B B ゲーム専用役図柄または小役図柄のいずれも揃っていない場合) もステップ S 5 1 0 に移る。そして、累計払出枚数についても、画像表示体 5 0 0 にて表示させる。なお、累計払出枚数を表示するための L E D 等を新たに設けてこれに表示させるものとしてもよい。

【 0 3 9 4 】

次にステップ S 5 1 0 では、このときの内部抽選フラグ (成立フラグ) を O F F にして、次のステップ S 5 1 1 に移る。

【 0 3 9 5 】

ステップ S 5 1 1 では、R B ゲームの終了判定を実行する。この終了判定では、R B ゲームそのものを終了すべきか否かを判定する。この判定が満たされるまでは、ステップ S 5 0 2 に戻り、以降の処理を繰り返す。

【 0 3 9 6 】

上記のステップ S 5 1 1 の終了判定が満たされる条件 (R B ゲーム終了条件) は、R B ゲーム中の累計ゲーム数が規定回数 (例えば、2 回) に到達した場合となる。

【 0 3 9 7 】

10

20

30

40

50

R B ゲームにて、累計ゲーム数が2回に到達した場合、ステップS 5 1 1の終了判定が満たされ、次のステップS 5 1 2に移る。

【0398】

最後にステップS 5 1 2では、終了処理として、各当選役の当たり値をR B ゲーム用判定テーブルから元の当たり値テーブルに戻してR B ゲーム遊技処理は終了となる。

【0399】

なお、R B ゲーム中のみ、通常ゲームとベット数を変えて行うものとしてもよい。これにより、遊技者は、通常ゲームとは明らかに異なるゲーム(R B ゲーム)であることを明確に認識することができる。

【0400】

[U N B B ゲーム遊技処理]

U N B B ゲームでは、その開始や途中経過、終了まで何も表示、告知、報知等一切することなくゲームを進行させるものである。図36では、U N B B ゲーム遊技処理の詳細について説明する。

【0401】

まず、ステップS 6 0 1では、まず初期化处理として、O N 状態となっているU N B B の内部抽選フラグをO F F とする。次いで、各当選役の当たり値をU N B B ゲーム用の当たり値に変更する(前述の図31(c)参照)。

【0402】

従って、U N B B ゲームでは、一部当選しない当選役(この例ではリプレイ、B B)があるものの、その他の当選役については通常ゲームとほとんど当選確率が変わることなくゲームが進行されるものとなる。

【0403】

また、U N B B ゲーム中も通常ゲームと同様に1回のゲームの掛け数はM A X ベット(3枚掛け)のみとする。これにより、遊技者に向けては、U N B B ゲームを行っているのか、通常ゲームを行っているのか区別を困難なものとすることができる。ここで、U N B B ゲーム中はリプレイについても抽選されていないため、例えば数十回のゲームを行うと、リプレイの当選状況(この場合、全く当選していないという状況)に注目していれば、気づく可能性もあるといえる。つまり、リプレイが遊技状態を見極める手掛かりとしての役割を持っているということになる。ただし、内部抽選による各当選役の当選状況(リプレイ含む)には通常ゲームであっても偏りが生じるものであるから、十数回、数十回とリプレイに当選とならない場合も可能性としては有りうる。従って、遊技者がU N B B ゲーム中であると確信を持つに至るまでには相当のゲーム回数を経なければならず、そのうちに後述するU N B B ゲームの終了条件が成立してしまう場合も多々あるといえる。つまり、あくまで一つの推測材料としての役割を持つだけに留めることができ、早いうちに(数回のゲーム程度で)遊技者がU N B B ゲーム中であることに気づいてしまう(その結果、落胆する)ことを極力回避できる。

【0404】

次のステップS 6 0 2では、前述した始動処理を実行する。次いでステップS 6 0 3では、前述したリール停止処理を実行する。これら始動処理及びリール停止処理の内容は既に説明したものと同一であるため詳細な説明は省略する。

【0405】

ステップS 6 0 4では、図柄表示窓401内の出目の態様から、いずれかの有効ライン上に当選役図柄が揃っているか(当選役に対応する図柄の組み合わせ態様が表示されているか)を確認する。

【0406】

そして、ステップS 6 0 5では、U N B B ゲーム数カウンタを1つだけカウントアップする。また、このU N B B ゲーム数(U N B B ゲーム中の累計ゲーム回数)は、特に画像表示体500等に表示させたり、その他報知(告知)したりすることもしない。つまり、遊技者には全く秘匿されることになる。

10

20

30

40

50

【 0 4 0 7 】

次にステップ S 6 0 6 では、小役図柄（ベル図柄、チェリー図柄）が揃っているか否かを判定する。小役図柄が揃っている場合、この判定が満たされ、次のステップ S 6 0 7 に移る。

【 0 4 0 8 】

ステップ S 6 0 7 では、規定枚数のメダルの払出コマンドをメダル放出装置 1 1 0 に出力するとともに、メダル払出効果音コマンドをサブ基板 4 4 9 に送信する。

【 0 4 0 9 】

そして、ステップ S 6 0 8 では、払出処理として、上記の規定枚数のメダルがメダル放出装置 1 1 0 から払出されるとともに、サブ制御基板 4 4 9 は、スピーカ 5 1 0 等から払出効果音を出力させる（効果音を発生させる）。 10

【 0 4 1 0 】

ステップ S 6 0 9 では、上記ステップ S 6 0 8 で払い出したメダルの枚数分だけ累計払出カウンタをカウントアップして、次のステップ S 6 1 0 に移る。この累計払出枚数についても、画像表示体 5 0 0 等に表示させたり、その他報知（告知）したりすることはしない。つまり、遊技者には全く秘匿されることになる。

【 0 4 1 1 】

また、上記のステップ S 6 0 6 の判定が満たされない場合（小役図柄が揃っていない場合）、ステップ S 6 2 1 に移り、C B 図柄が揃っているか否かを判定する。C B 図柄が揃っている場合、この判定が満たされ、ステップ S 6 2 2 に移る。 20

【 0 4 1 2 】

ステップ S 6 2 2 では、C B ゲーム処理を実行する。この C B ゲーム処理の内容は既に説明したものと同一であるため詳細な説明は省略する。そして、ステップ S 6 1 0 に移る。

【 0 4 1 3 】

次にステップ S 6 1 0 では、このときの内部抽選フラグ（成立フラグ）を O F F にして、次のステップ S 6 1 1 に移る。

【 0 4 1 4 】

ステップ S 6 1 1 では、U N B B ゲームの終了判定を実行する。この終了判定では、U N B B ゲームそのものを終了すべきか否かを判定する。この判定が満たされるまでは、ステップ S 6 0 2 に戻り、以降の処理を繰り返す。 30

【 0 4 1 5 】

上記のステップ S 6 1 1 の終了判定が満たされる条件（U N B B ゲーム終了条件）は、規定枚数（例えば、1 0 0 枚）を超えるメダルの払出し（累計払出し枚数が 1 0 0 枚を超えること）があった場合となる。なお、これ以外に規定回数のゲームを終了した場合を終了判定が満たされる条件としてもよい。例えば、通常ゲームで累計払出枚数が約 1 0 0 枚に到達する程度のゲーム数を規定回数とすればよい。

【 0 4 1 6 】

U N B B ゲームにて、メダルの累計払出枚数が 1 0 0 枚を超えた場合、ステップ S 6 1 1 の終了判定が満たされ、次のステップ S 6 1 2 に移る。 40

【 0 4 1 7 】

また、上記のステップ S 6 2 1 の判定が満たされない場合（C B 図柄が揃っていない場合）、ステップ S 6 3 1 に移り、R B 図柄が揃っているか否かを判定する。R B 図柄が揃っていない場合、この判定が満たされず、ステップ S 6 1 0 に移る。なお、ステップ S 6 1 0 以降の内容については既に説明したとおりである。

【 0 4 1 8 】

そして、R B 図柄が揃っている場合、上記ステップ S 6 2 1 の判定が満たされ、ステップ S 6 3 2 に移る。

【 0 4 1 9 】

ステップ S 6 3 2 では、R B 図柄が揃ったことを知らせる祝福効果音コマンドをサブ基 50

板 4 4 9 に送信する。そして次のステップ S 6 3 3 に移る。

【 0 4 2 0 】

次のステップ S 6 3 3 では、R B ゲーム遊技処理を実行する。そしてステップ S 6 1 2 に移る。なお、上記ステップ S 6 3 2 , S 6 3 3 は既に説明した内容と同じであるので詳細な説明は省略する。

【 0 4 2 1 】

最後にステップ S 6 1 2 では、終了処理として、各当選役の当たり値を U N B B ゲーム用判定テーブルから元の当たり値テーブルに戻して U N B B ゲーム遊技処理は終了となる。

【 0 4 2 2 】

以上のことから、U N B B ゲームはその特徴として、終了判定が満たされずとも終了する場合があるということがいえる。言い換えれば、U N B B ゲーム中に R B に当選すると、強制的に U N B B ゲームが終了するということである。従って、U N B B ゲームで B B の抽選が行われないという不利な状況から脱出する方法は規定枚数のメダルが払出されるか、R B に当選するか、いずれかということになる。

【 0 4 2 3 】

[C R T ゲーム]

本実施形態のスロットマシン 1 では、B B ゲームや R B ゲーム、C B ゲーム、U N B B ゲームの他に C R T (チャンスリプレイタイム) ゲームと呼ばれるゲームを行うことができる。この C R T ゲームでは、所定のゲーム期間リプレイ (主にリプレイ 1) の内部抽選確率を通常遊技状態に比べて当選しやすい状態でゲームを行うことができる。ここでいう「当選しやすい」とは内部抽選確率が高くなる (つまり、当たり値が増加する、または当たり値の範囲が拡大される) ことを指す。従って、C R T ゲームではリプレイの内部抽選確率が通常ゲーム (通常遊技状態でのゲームのこと) での内部抽選確率に比べて高くなった状態でゲームが行われることとなり、リプレイが内部抽選の抽選結果となる可能性が高くなる。つまり、通常ゲームに比べてリプレイに頻繁に当選することになる (図 3 7 (a) 参照) 。

【 0 4 2 4 】

図 3 7 (a) は、C R T ゲームにおける全ての当選役についての当たり値と内部抽選確率を具体的に示している。リプレイ以外の当選役の当たり値については前述の通りであるため説明は省略する。すなわち、C R T ゲーム中は通常ゲームではハズレとなっていた当たり値がリプレイ (リプレイ 1) の当たり値に変更されるため、リプレイ (リプレイ 1) の当選確率がトータルで約 $1 / 1.90$ にまで高く変更されている。この C R T ゲームは 500 回継続するか、あるいは B B もしくは R B に当選すると終了するものである。なお、リプレイ 2、リプレイ 3 それぞれに対応する C R T ゲームを異なるもの (継続回数や C R T ゲーム中のリプレイ確率) としてもよい。

【 0 4 2 5 】

図 3 7 (b) は、B B ゲーム、R B ゲーム、U N B B ゲーム終了後から開始されるゲームにおける当選役についての当たり値と内部抽選確率を具体的に示している。これによれば、B B ゲーム、R B ゲーム、U N B B ゲーム終了後から開始されるゲームにおいてリプレイとなる場合は、リプレイ 2 及びリプレイ 3 のいずれかということになる。つまり、B B ゲーム、R B ゲーム、U N B B ゲーム終了後から開始されるゲーム (このゲームが行われている状態をチャンス状態と呼ぶ) は、C R T ゲームという遊技特典が付加されるかもしれないという期待が持てる分だけ通常ゲームに比べて有利であるといえる。また、スロットマシン 1 では設定値を変更した場合の電源投入時にもこの図 3 7 (b) を適用するものとしている。つまり、設定変更後にはチャンス状態 (あるいは朝一有利状態) を作り出すことができる。なお、チャンス状態では U N B B となることもない (U N B B に該当する当たり値なしのため) ので遊技者にとって格好の有利な状態であるといえる。

【 0 4 2 6 】

そして、このチャンス状態はリプレイ図柄が揃えられるまで継続する。すなわち、チャ

10

20

30

40

50

ンス状態にて内部抽選でリプレイ（リプレイ2またはリプレイ3）に当選となり、該当するリプレイ図柄（リプレイ2図柄またはリプレイ3図柄）を揃えることができれば、以降（次ゲームのリプレイゲームの後）C R Tゲームが開始されることになる。

【0427】

ただし、リプレイ2図柄、リプレイ3図柄については前述（図24等参照）の通り、特に左リール301aには該当する図柄（赤7図柄、白7図柄）が1つずつしかないため、引き込み可能な範囲に当該図柄がない場合には、リベル図柄を代わりに引き込むものとする。つまり、リプレイ1図柄が揃うことになる。そして、この場合にはC R Tゲームという遊技特典は付加させずにリプレイゲームのみを遊技特典として与える。すなわち、リプレイ2及びリプレイ3に当選しても、C R Tゲームという遊技特典を得るためには該当図柄を揃えることが必要条件ということになる。

10

【0428】

言い換えれば、リプレイ2及びリプレイ3は内部抽選で当選となった時点（抽出乱数値がリプレイ2またはリプレイ3に該当した時点）では遊技特典としてリプレイゲームが付与されることのみが確定しているだけであって、C R Tゲームの遊技特典はまだ付与されるかどうか確定していないということになる。

【0429】

[リプレイ2及びリプレイ3当選時のリール停止制御]

スロットマシン1では、チャンス状態にてリプレイ（リプレイ2またはリプレイ3）に当選した場合、前述の停止操作手順に応じて該当図柄を揃えることができるリール停止制御を行う（C R T可否停止制御という）。つまり、停止操作手順によってはリプレイ2図柄及びリプレイ3図柄を揃えることができないリール停止制御を行う場合もあるということである。具体的には、順押し以外の停止操作手順（変則押し）ではリプレイ2図柄及びリプレイ3図柄を揃えることができないリール停止制御を実行させる。この場合はリプレイ1図柄を揃えるべくリール停止制御が実行される。前述の通り、リプレイ1図柄はどのような押し順であっても引き込み可能なため、リプレイ2またはリプレイ3であってもリプレイゲームの遊技特典を獲得できないということが回避される。

20

【0430】

[C R T可否停止制御の利用]

このように、C R T可否停止制御を行うことにより、特に朝一有利状態を容易に解除することができる。すなわち、チャンス状態におけるリプレイの当選確率は約1/7.29程度であるので、リプレイに当選するまでに要するゲーム回数は多くとも数十ゲームで事足りる。従って、設定変更等により朝一有利状態となると、その解除を行うためには、リプレイに当選するまでゲームを行い、リプレイ当選時には変則押しをしておけば、簡単に朝一有利状態を解除することができる。これにより、設定変更等によりチャンス状態となるスロットマシン（遊技機）であっても容易にその状態を解除することができ、設定変更したことが遊技者にばれたりすることがない。また、開店前にホールの従業員等がチャンス状態を解除するために要する手間隙を極力軽減することができる。

30

【0431】

また、上記朝一有利状態以外（すなわち、各ボーナスゲーム終了後のチャンス状態）では、リプレイ（リプレイ2またはリプレイ3のいずれか）に当選となった場合、後述する各種演出等により左リール301aの図柄を予想させる（赤7図柄か白7図柄か）ものとするれば、遊技者の興味をますます惹きつけることができる。そしてこのチャンス状態でC R T可否停止制御が行われないよう、スロットマシン1のゲームは順押しで行うよう遊技者に促すことが望ましい（例えば、「スロットマシン1は順押し限定です」と表記するなど）。

40

【0432】

[各種演出等]

以上は、メイン基板409による制御の例であるが、スロットマシン1では、ゲームの進行にあわせてサブ基板449により各種演出動作の制御（演出処理）を実行することが

50

できる。これは既に説明したとおり、メイン基板 409 から出力される各種コマンドに基づいて、サブ基板 449 の CPU 1118 等にて実行されるものである。

【0433】

例えば、通常ゲーム及び BB ゲーム等の遊技状態に応じて、各種演出処理を実行することができる。この各種演出処理では、画像表示体 500 による表示や、スピーカ 510 等による効果音の発生、LED 装飾等による発光や点灯を各種演出として実行させることができる。これらの各種演出は遊技者を視覚的にあるいは聴覚的（あるいは触覚的）に楽しませることができ、ゲームの面白みをさらに高めるものである。

【0434】

また、ゲームの結果（内部抽選の抽選結果、判定処理の結果など）に対応する演出態様を実行させることや、ゲームの結果に対応しない演出態様を実行させることもできる。

10

【0435】

具体的に、ゲームの結果に対応する演出態様とは、内部抽選の抽選結果が BB となった場合などにそのことを告知する態様（例えば、「ボーナス確定」の表示等）を実行させることである。これは、遊技者が始動操作を開始したときや、停止処理を終えたときなどに実行させることにより、遊技者が BB 等の大量のメダルを獲得できる機会が得られたことを素早く知ることが可能となる。また、小役やリプレイなどの当選を知らせることもできる。

【0436】

また、ゲームの結果に対応しない演出態様とは、内部抽選の抽選結果がハズレとなった場合などに、あたかも小役やリプレイ、BB などに当選しているかに見せ掛ける態様を実行させることである。これも、遊技者が始動操作を開始したときや、停止処理を終えたときなどに実行させることにより、遊技者に期待感を抱かせることができる。

20

【0437】

さらに、各種演出処理はゲームの進行に基づいて実行させることができるので、遊技者が行う一連の操作（ゲームを進行させる操作）に関連していつでも実行させることができる。例えば、始動操作が受け付けられてからしばらく時間をおいて突然演出を行わせたり、あるいは遊技者による停止操作により各リールが停止するたびに演出を行わせたり、といったことが挙げられる。

【0438】

また、各種演出は、画像表示体 500、スピーカ 510、LED 装飾等で実行されることとなるが、これに限られるものではない。例えば、画像表示体 500 に代えて、ELディスプレイ（Electroluminescence Display）や、ドットLEDを用いてもよい。さらに、キャラクタを模した人形や、可動可能な模型等や、サイドリール（例えば、各リールとは別の位置に配され、演出の一環として遊技者の操作に因らずにその始動と停止を実行するもの）や、あるいは、ランプなどの照明（例えば、回転灯に代表される回転可能なライト等）を設けて各種演出を実行させるものとしてもよい。このような方法をとれば、液晶表示等を用いずとも遊技者を十分に楽しませることが可能である。なお、前述したチャンス状態にてリプレイ（リプレイ2またはリプレイ3のいずれか）に当選となった場合、これを各種演出にて遊技者に知らせるものとするれば、遊技者は 1/2 の割合で CRT ゲームの遊技特典が獲得できることになり、遊技者の興趣を一層盛り上げることができる（例えば、「赤7が白7か運命の分かれ目です」と表示させるなど）。

30

40

【0439】

以上は、本発明のスロットマシン1の一形態であるが、これに限定されることはない。その他にも、遊技球を用いるタイプの回胴式遊技機もあり、こちらも実施形態として好適である。

【図面の簡単な説明】

【0440】

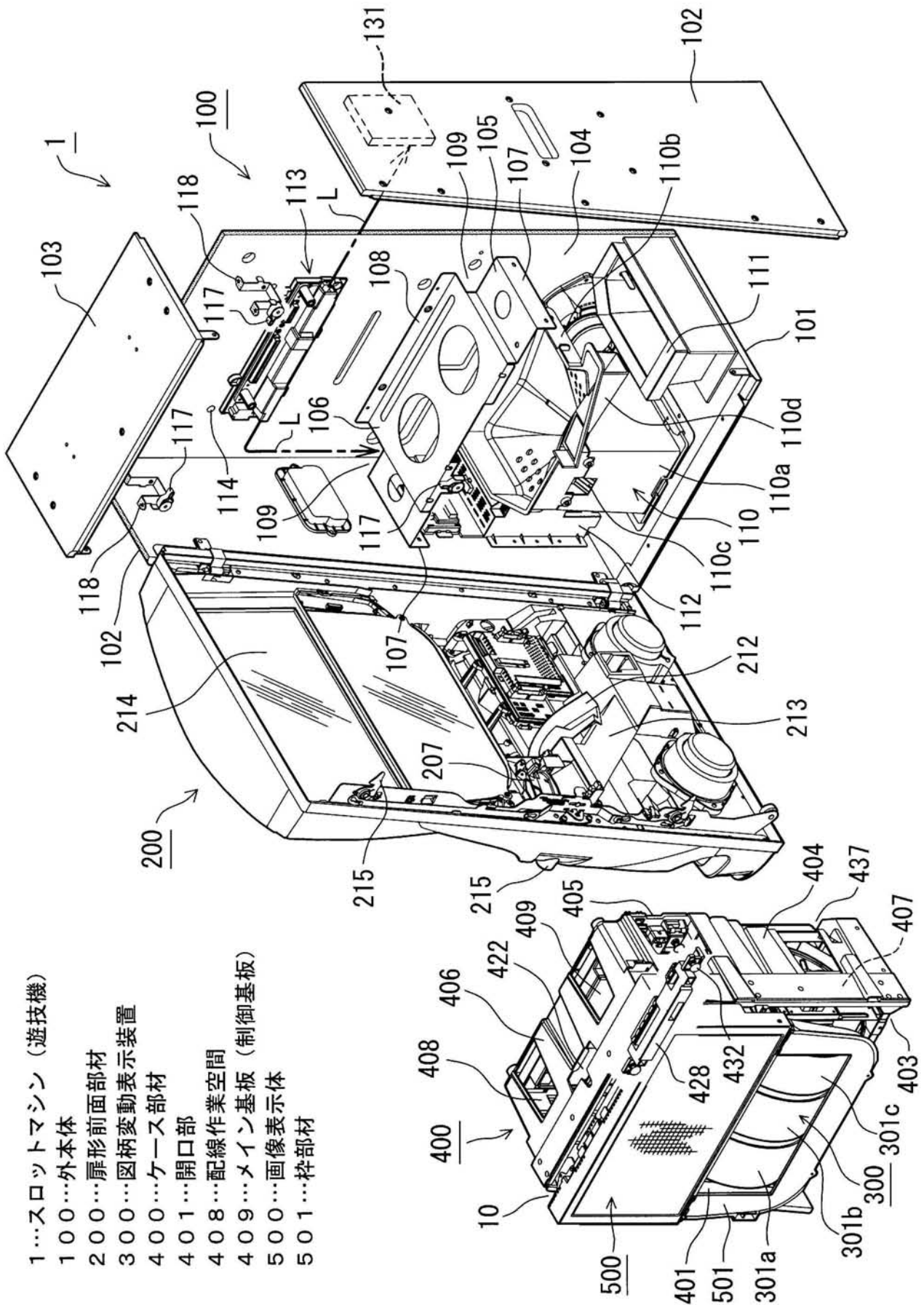
【図1】スロットマシンの分解斜視図である。

50

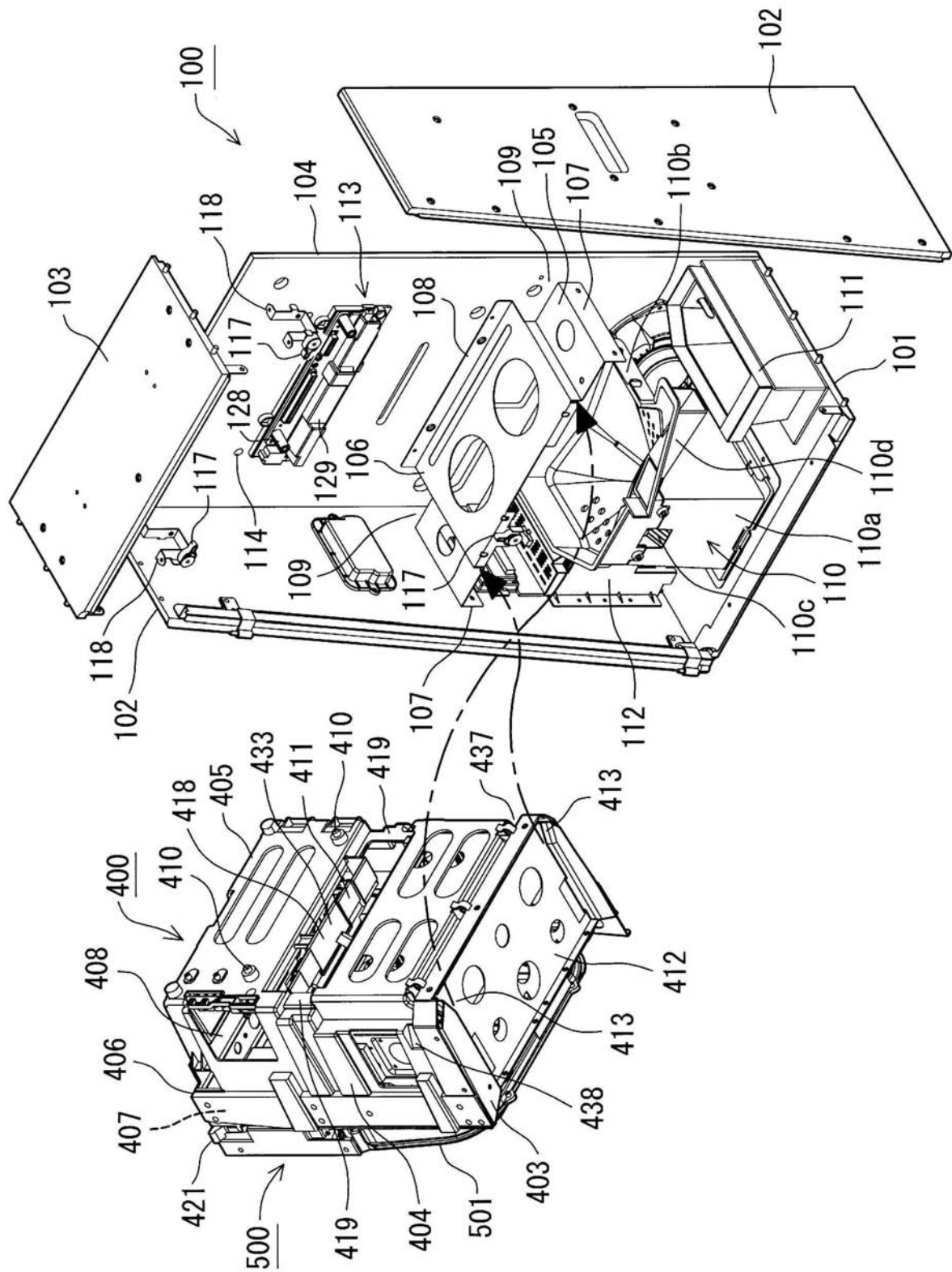
- 【図 2】扉形前面部材を省略した状態を示すスロットマシンの分解斜視図である。
- 【図 3】スロットマシンの斜視図である。
- 【図 4】扉形前面部材を省略した状態を示すスロットマシンの縦断面図である。
- 【図 5】図 4 の Z 1 部拡大図である。
- 【図 6】コネクタホルダーを移動させた状態を示す図 4 の Z 1 部拡大図である。
- 【図 7】扉形前面部材を省略した状態を示すスロットマシンの横断面図である。
- 【図 8】(a) は図 7 の Z 2 部拡大図、(b) はコネクタホルダーを移動させた状態を示す図 7 の Z 2 部拡大図である。
- 【図 9】図 8 (a) の要部を示す拡大図である。
- 【図 10】背板側を示すスロットマシン要部の横断面図である。 10
- 【図 11】ケース部材の分解斜視図である。
- 【図 12】ケース部材を後ろから見た斜視図である。
- 【図 13】(a) , (b) はコネクタホルダーの仮止め状態を説明するケース部材の要部の斜視図である。
- 【図 14】配線中継部材の分解斜視図である。
- 【図 15】配線中継部材のカバー体を省略した正面図である。
- 【図 16】コネクタホルダーの分解斜視図である。
- 【図 17】ケース部材を止めるストッパーの斜視図である。
- 【図 18】他の形態を示すストッパーの斜視図である。
- 【図 19】ケース部材のガイド構造を示す要部の断面図である。 20
- 【図 20】ケース部材のガイド構造を示す要部の断面図である。
- 【図 21】把手の他の形態を示す図柄変動表示装置の部分斜視図である。
- 【図 22】ケース部材と外本体側のストッパーとの関係を示す要部の斜視図である。
- 【図 23】配線窓と図柄変動表示装置のリールとの関係を示す要部の断面図である。
- 【図 24】リール帯の図柄列を平面的に展開した展開図である。
- 【図 25】図柄表示窓 4 0 1 部分の拡大図である。
- 【図 26】スロットマシンに装備されている各種の機構要素や電子機器類、操作部材等の構成を概略的に示す概略図である。
- 【図 27】各当選役と対応する図柄の組み合わせ態様及びその遊技特典を示す対応表である。 30
- 【図 28】遊技者に向けた各当選役と対応する図柄の組み合わせ態様及びその遊技特典を示す配当表である。
- 【図 29】スロットマシンにおける基本的な 1 ゲームの処理手順を示すフローチャートである。
- 【図 30】始動処理の処理手順を示すフローチャートである。
- 【図 31】抽出乱数値の当たり値判定テーブル(各種)である。
- 【図 32】リール停止処理の処理手順を示すフローチャートである。
- 【図 33】判定処理の処理手順を示すフローチャートである。
- 【図 34】B B ゲーム遊技処理の処理手順を示すフローチャートである。
- 【図 35】R B ゲーム遊技処理の処理手順を示すフローチャートである。 40
- 【図 36】U N B B ゲーム遊技処理の処理手順を示すフローチャートである。
- 【図 37】C R T ゲームでの抽出乱数値の当たり値判定テーブルである。
- 【符号の説明】
- 【0 4 4 1】
- 1 ... スロットマシン(遊技機)
 - 1 0 0 ... 外本体
 - 1 0 4 ... 背板
 - 1 1 2 ... 電源装置
 - 1 1 3 ... 配線中継部材
 - 1 1 9 ... 本体側配線類

1 2 8 ... 支持筒
3 0 0 ... 図柄変動表示装置
4 0 0 ... ケース部材
4 0 9 ... メイン基板
4 1 8 ... 仮止め部材
4 2 3 ... ケース側配線類
4 2 5 , 4 2 7 ... コネクタ
4 2 8 ... コネクタホルダー
5 0 0 ... 画像表示体

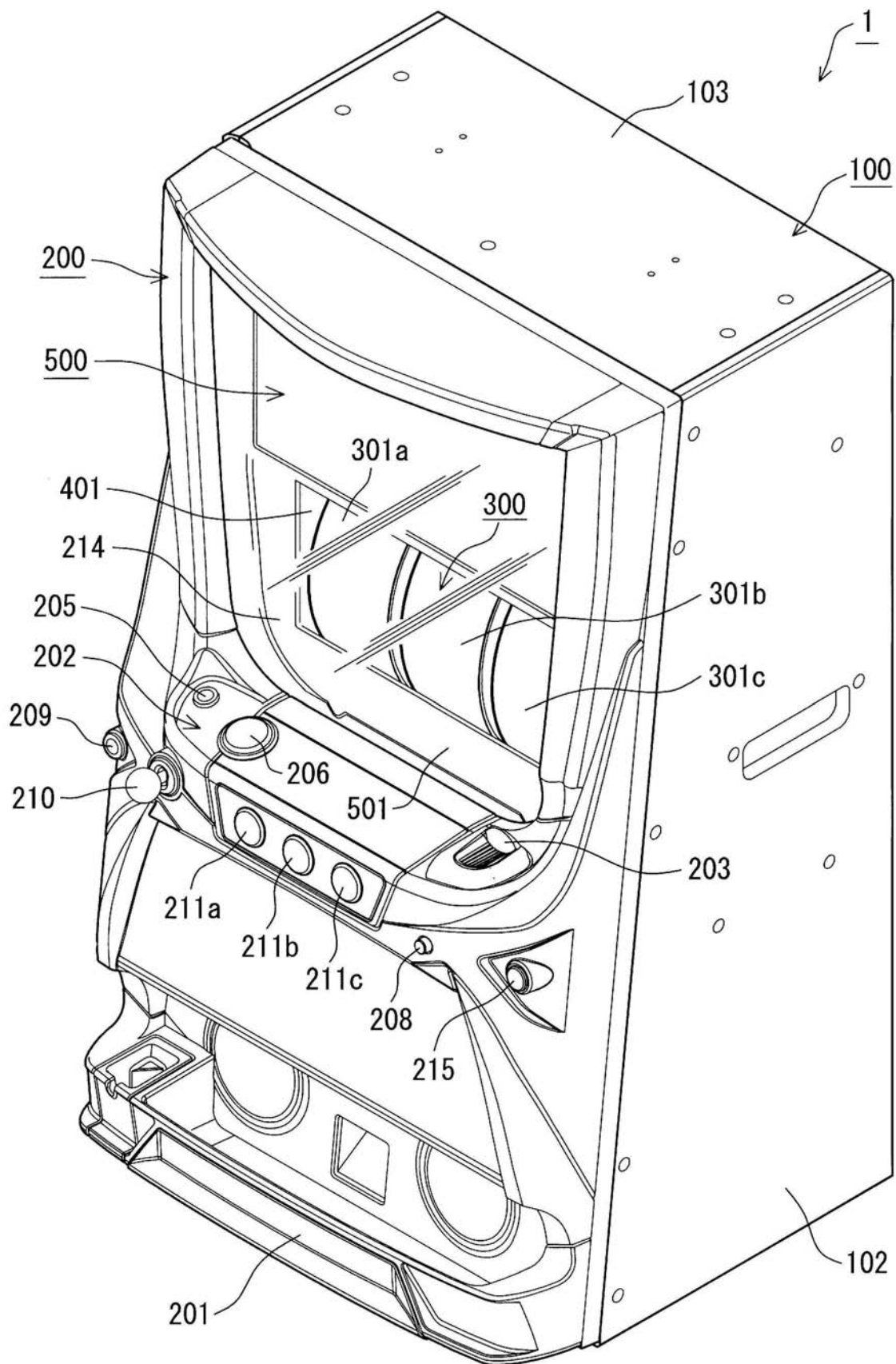
【図 1】



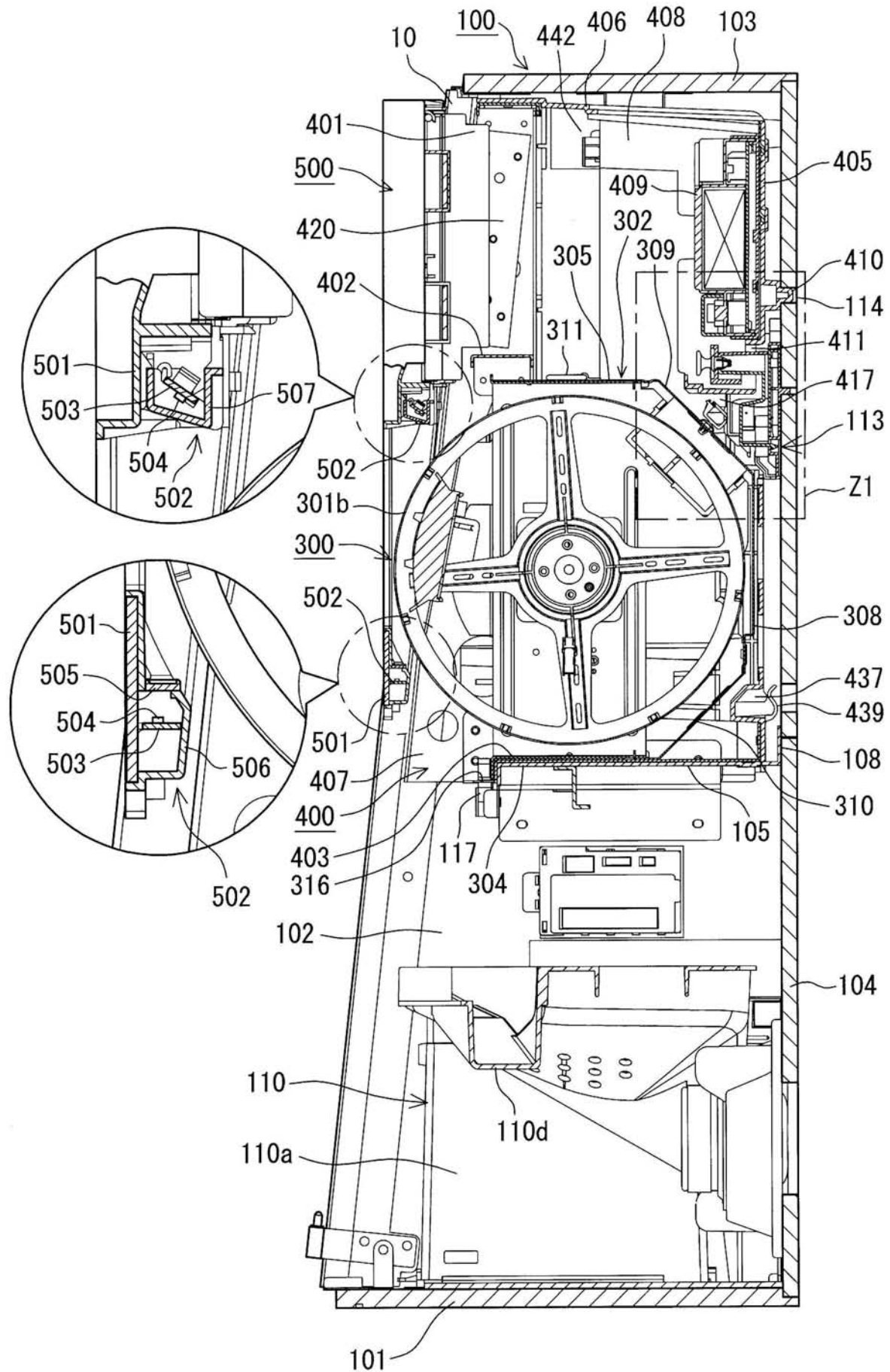
【図 2】



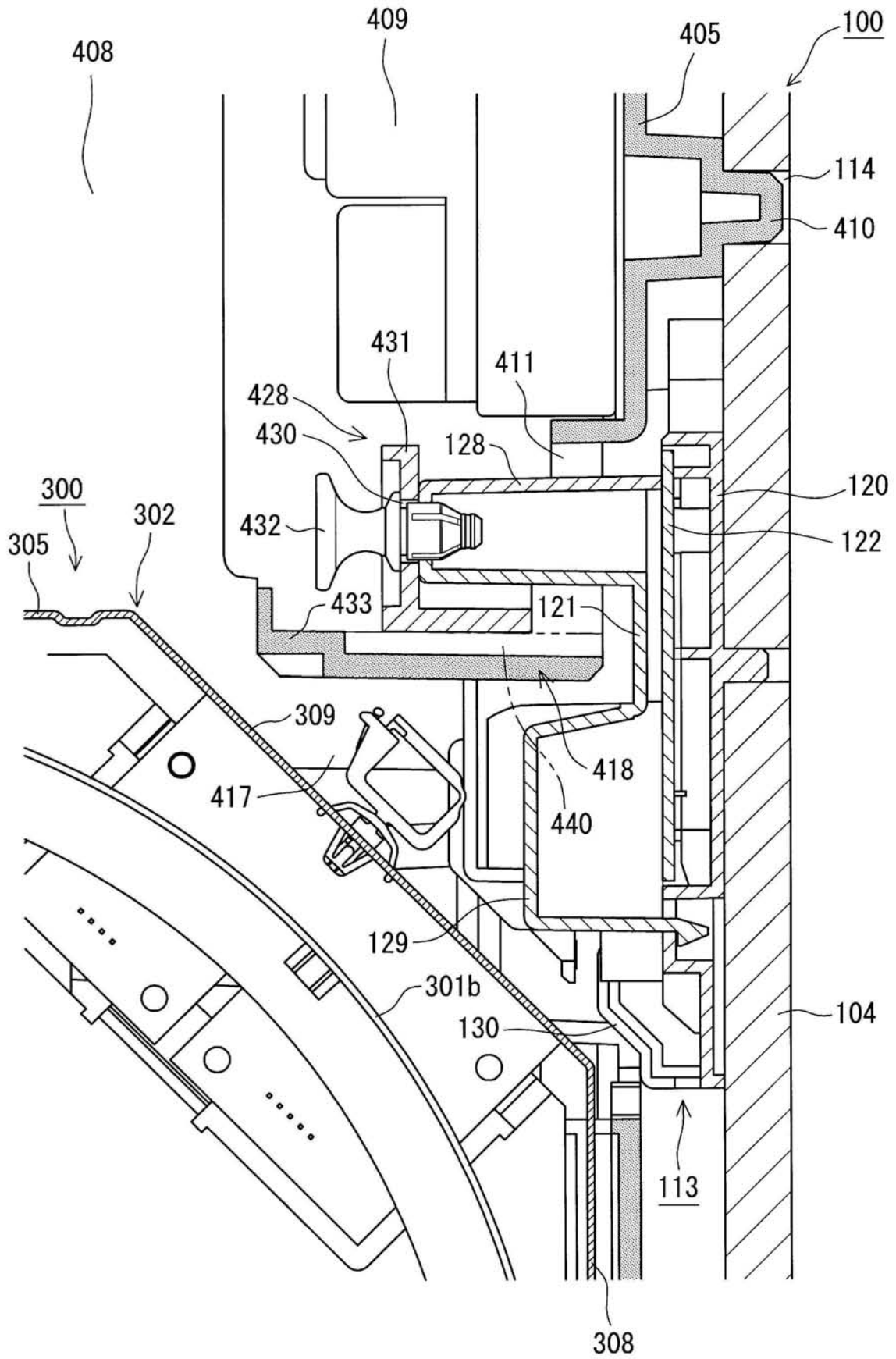
【図 3】



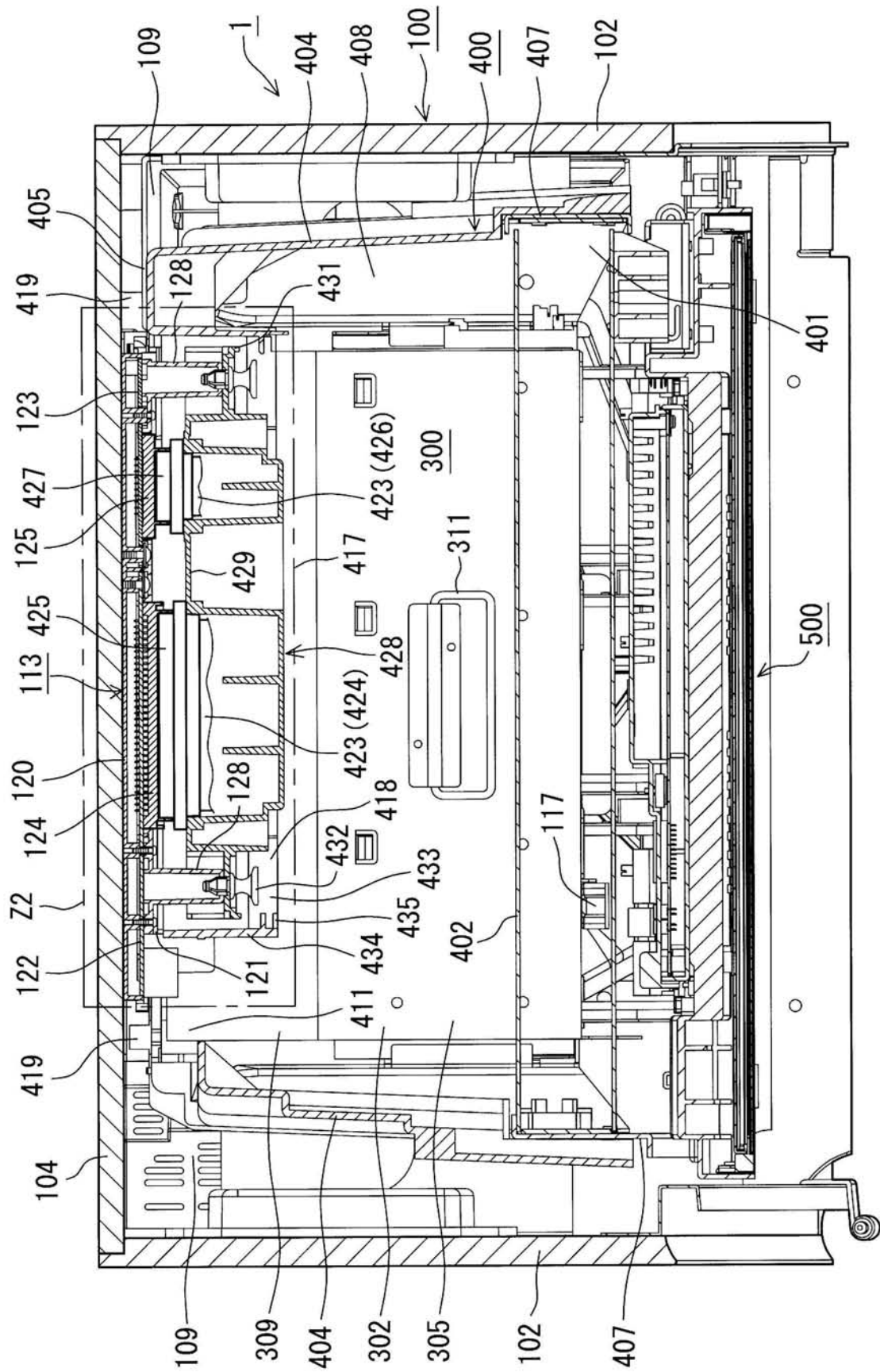
【図 4】



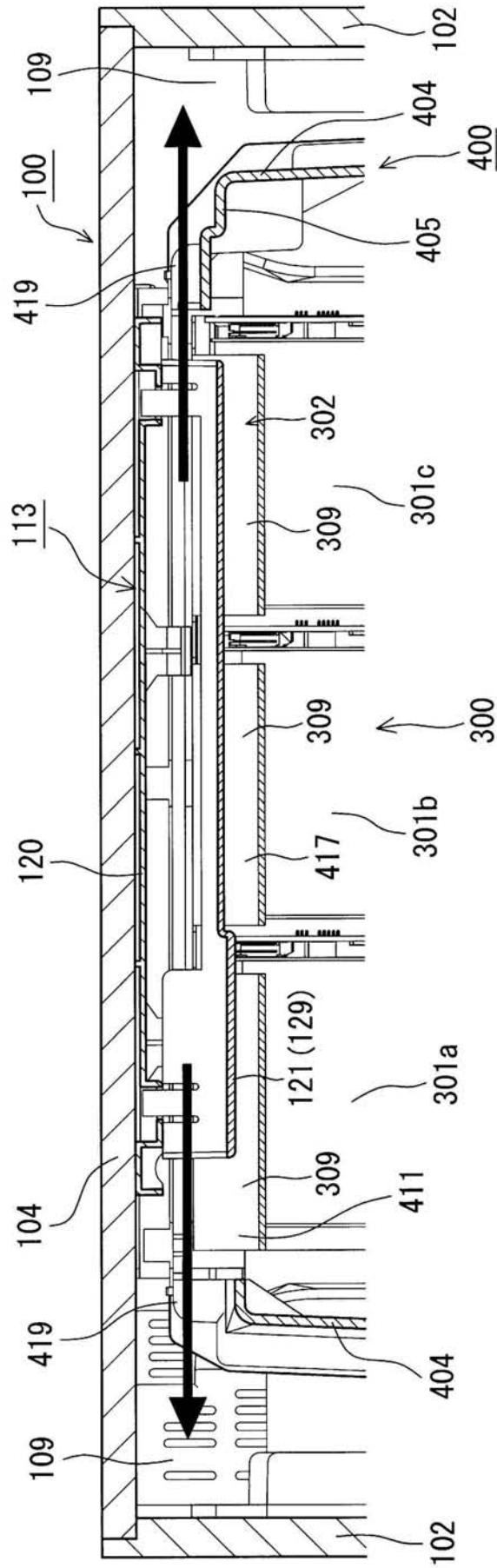
【図 5】



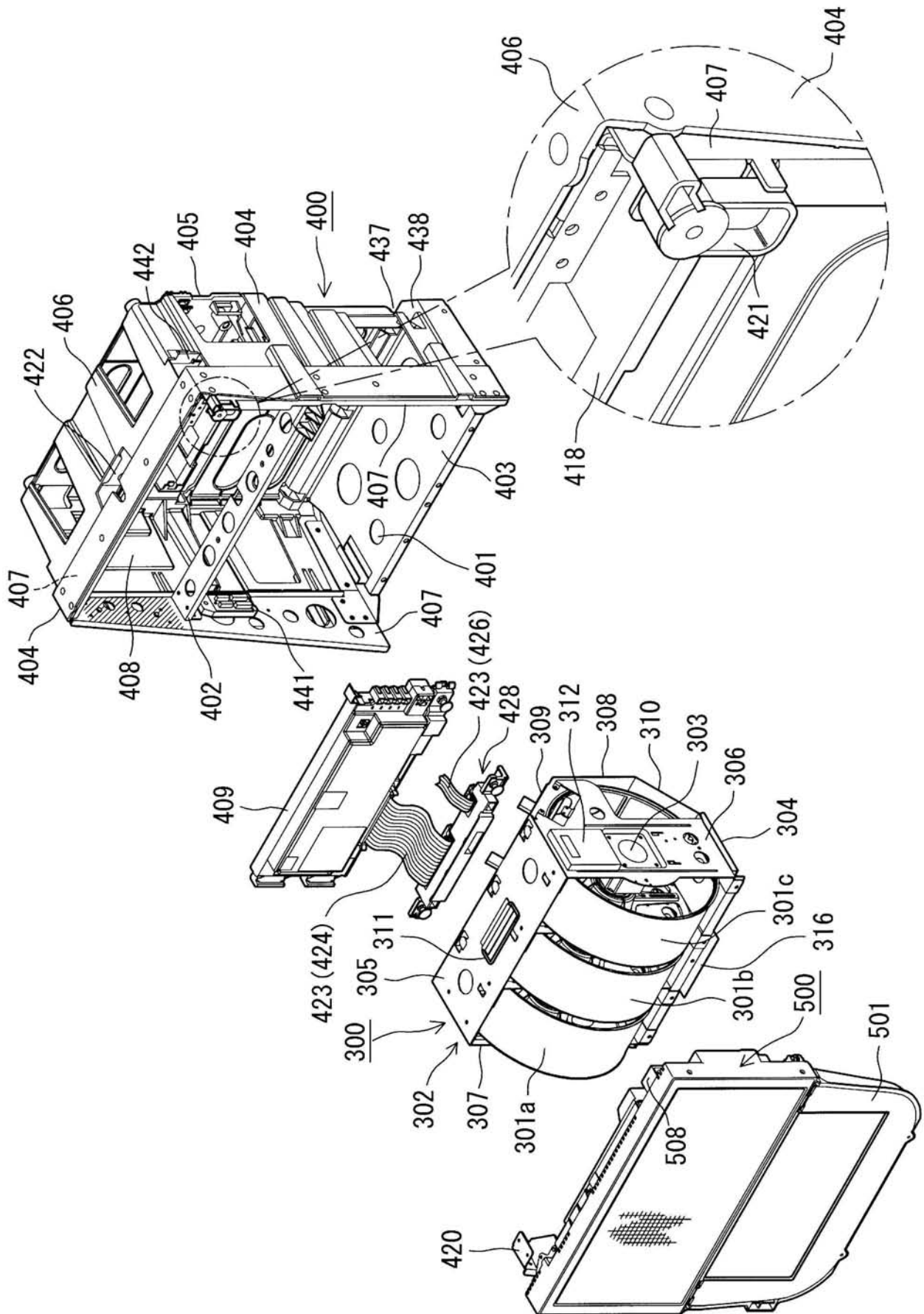
【図 7】



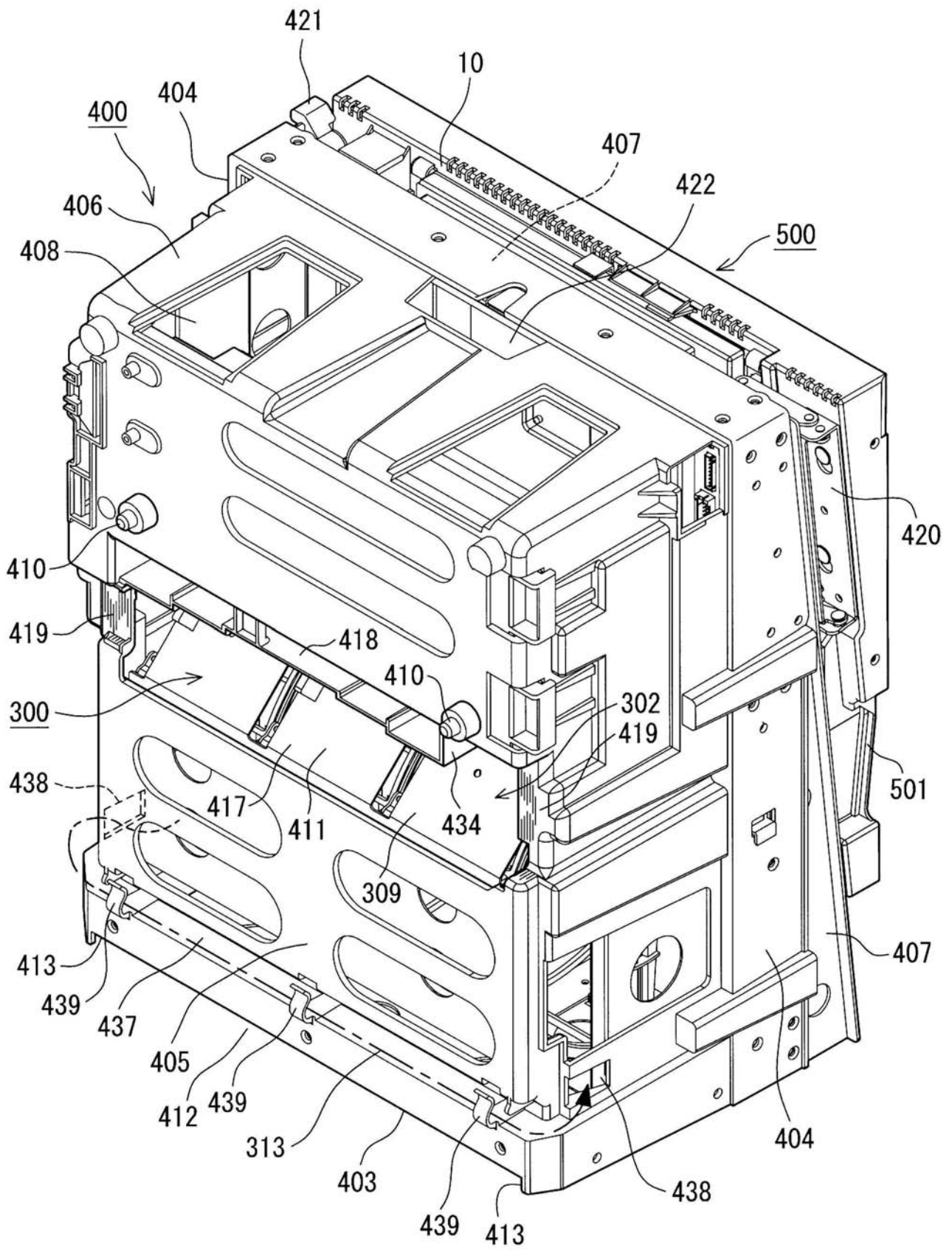
【図 10】



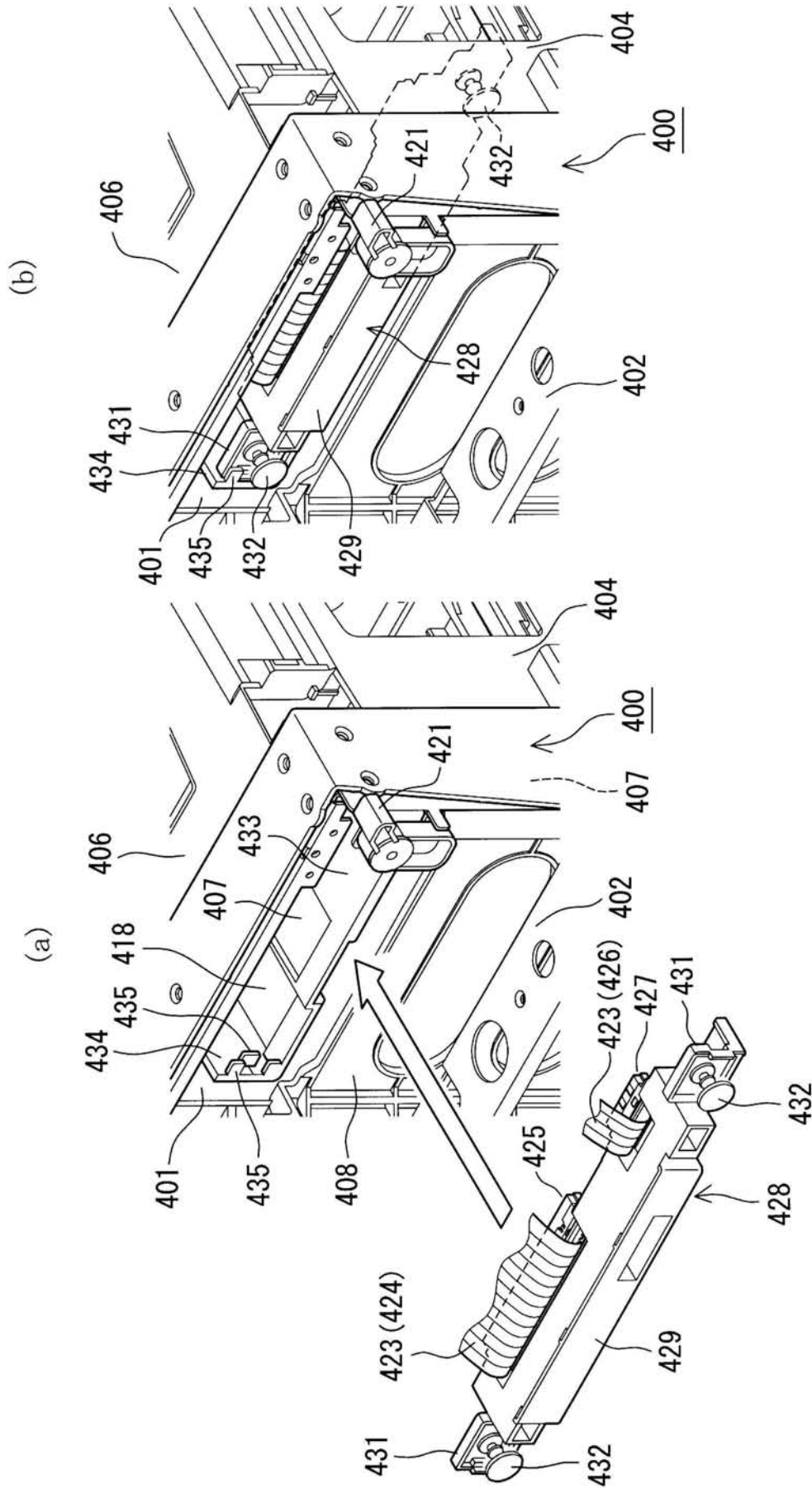
【図 11】



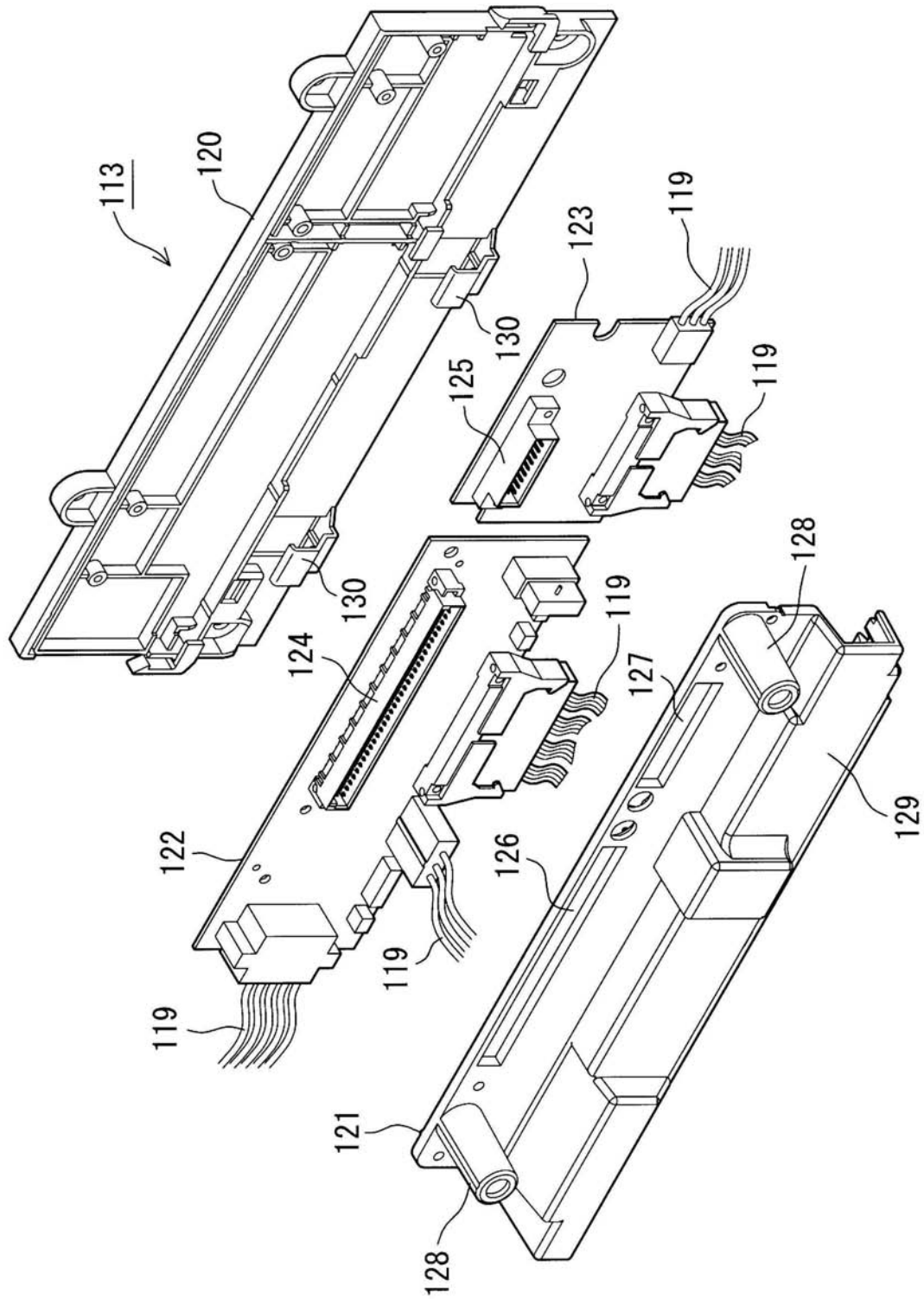
【図 12】



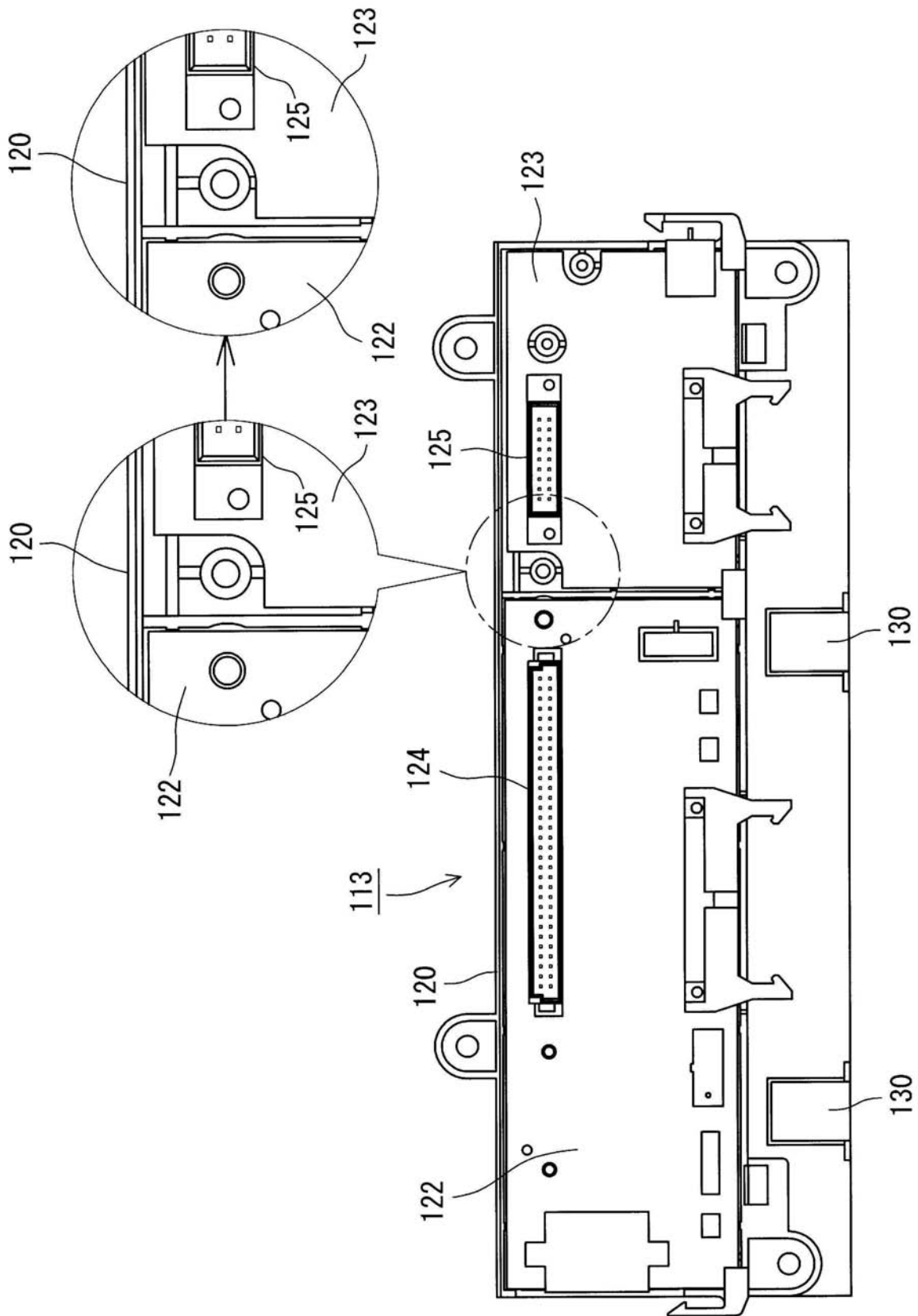
【図 13】



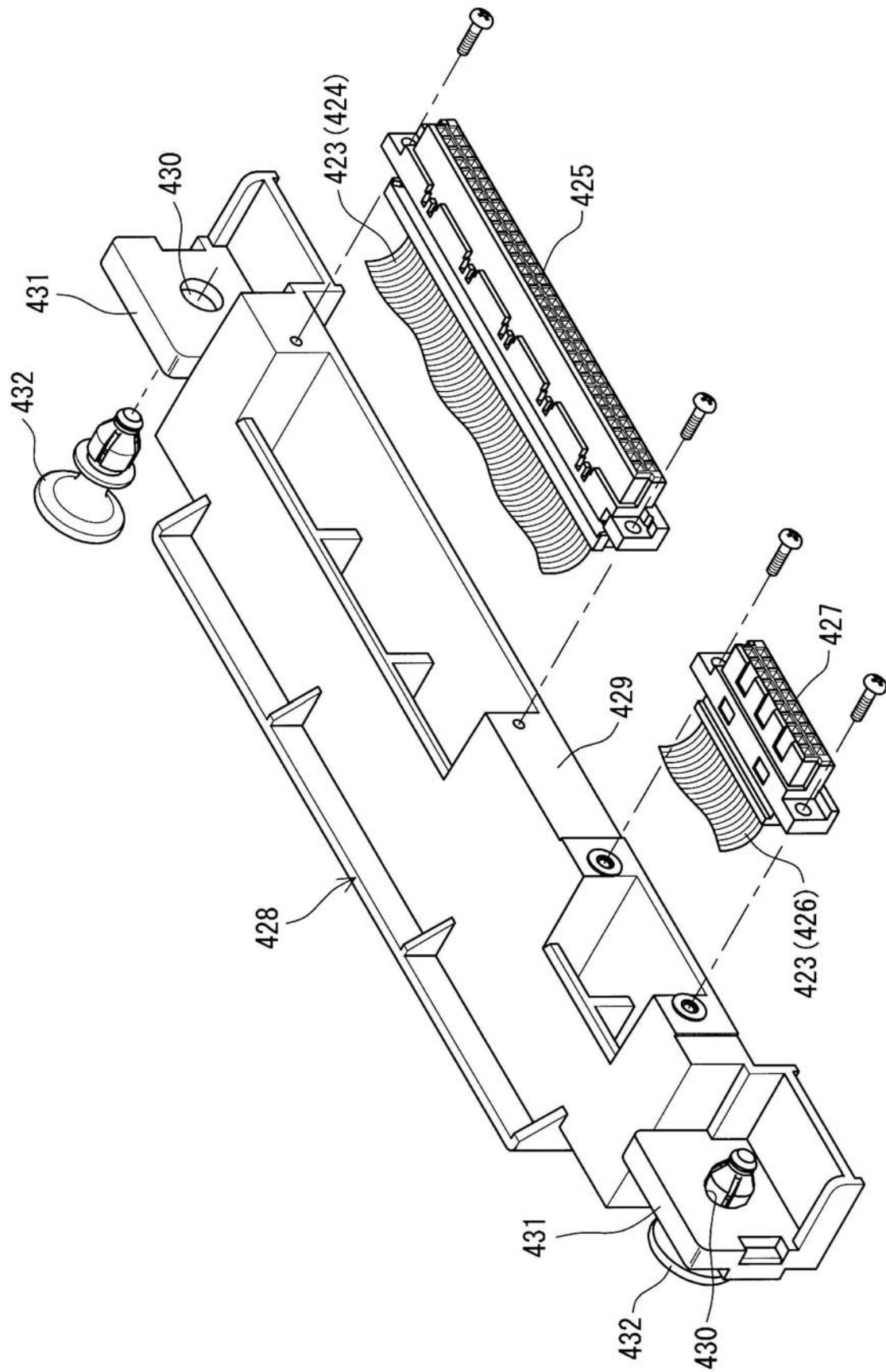
【図 14】



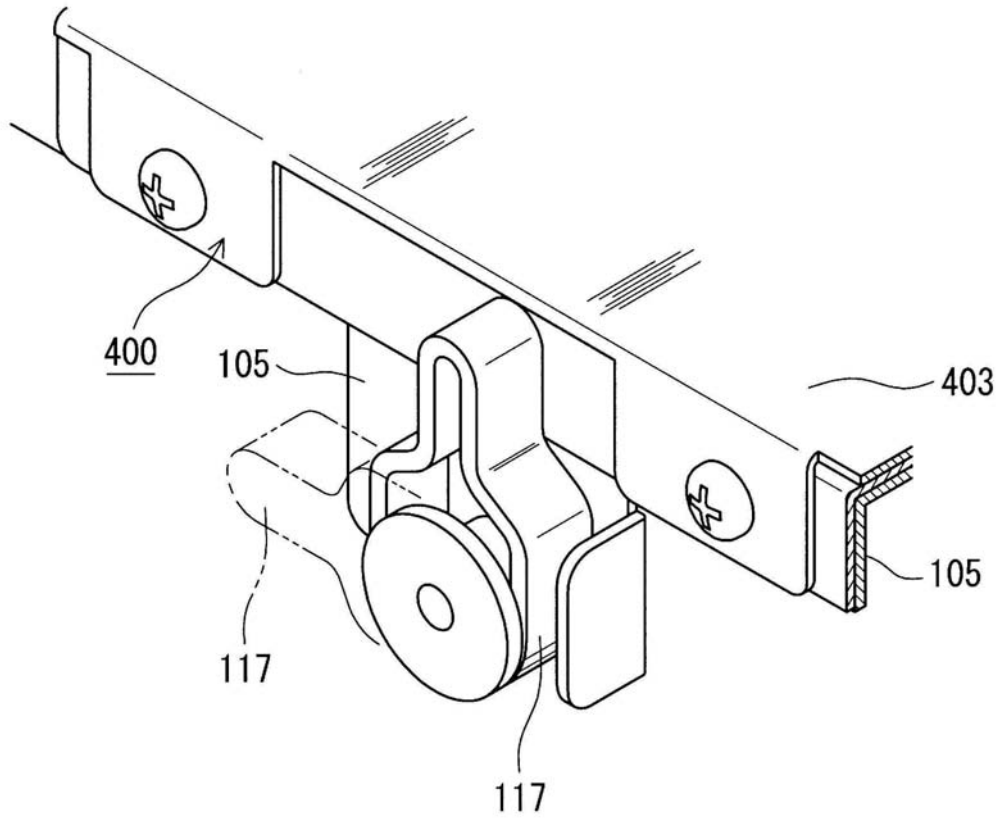
【図 15】



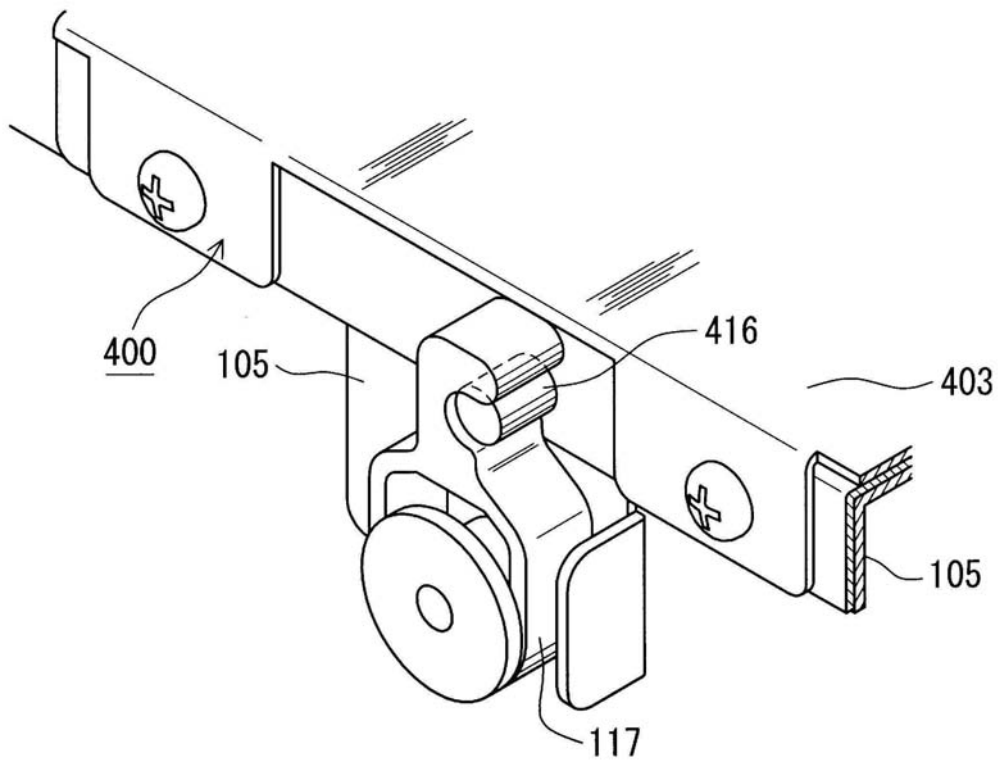
【図 16】



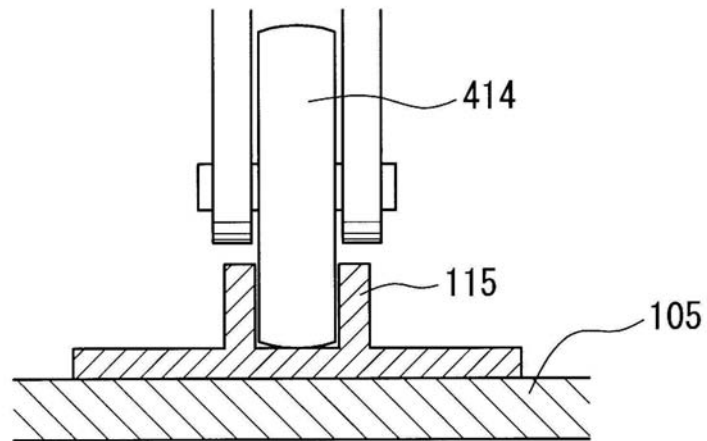
【図 17】



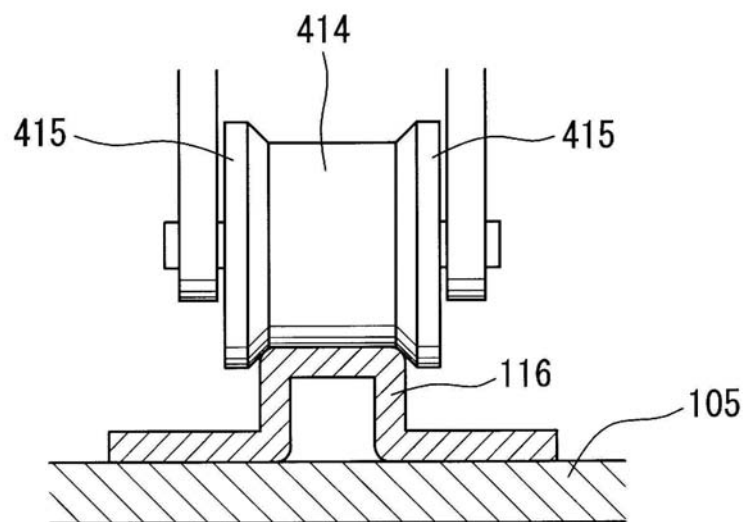
【図 18】



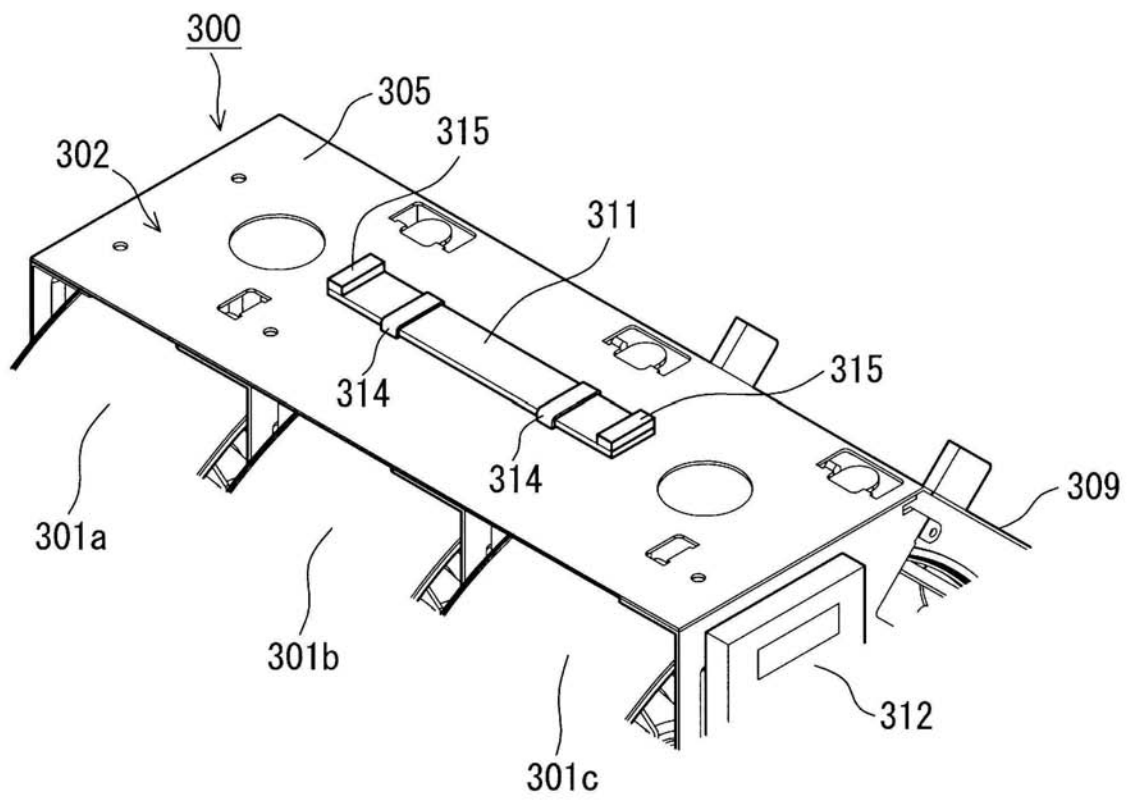
【図 19】



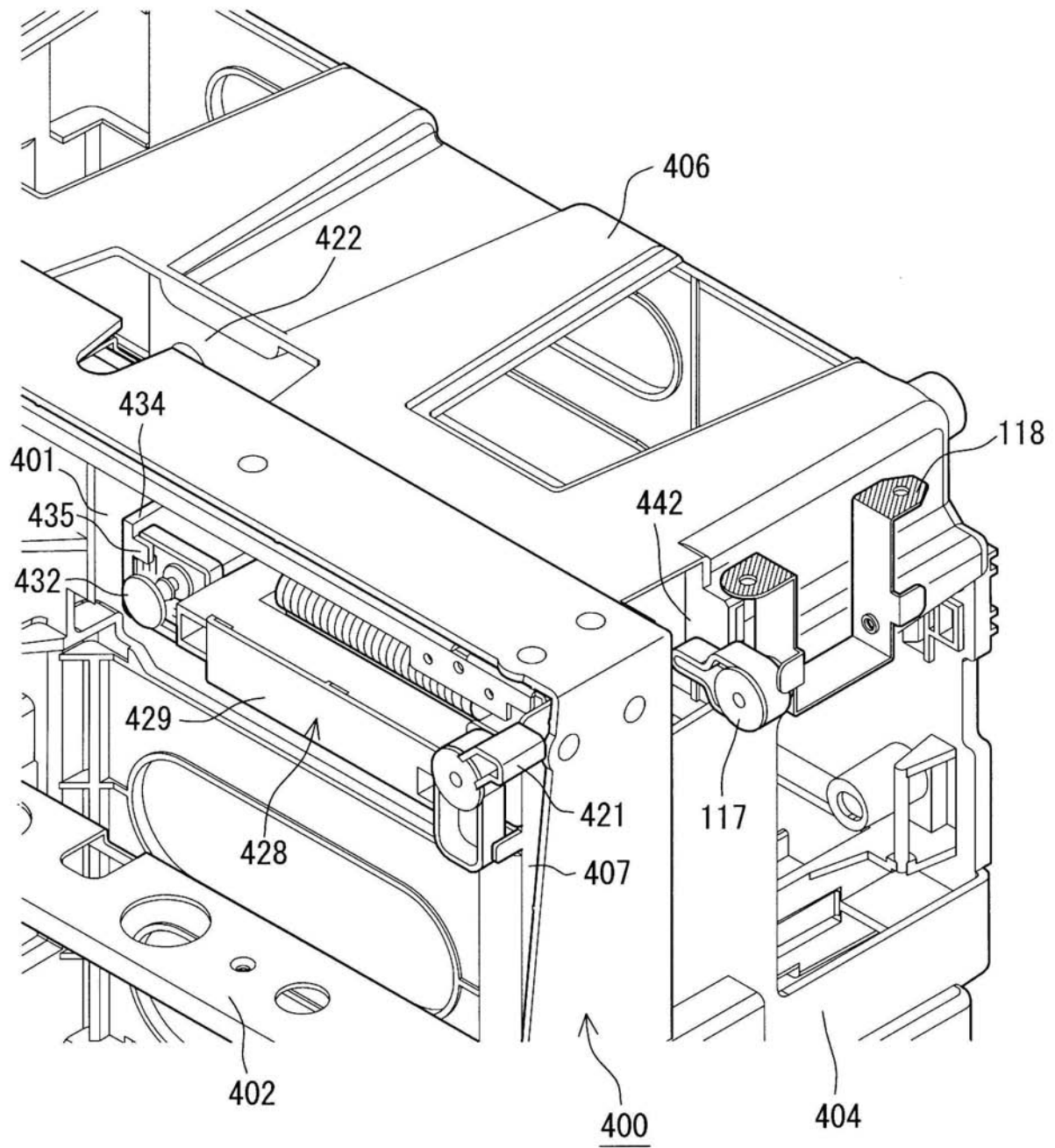
【図 20】



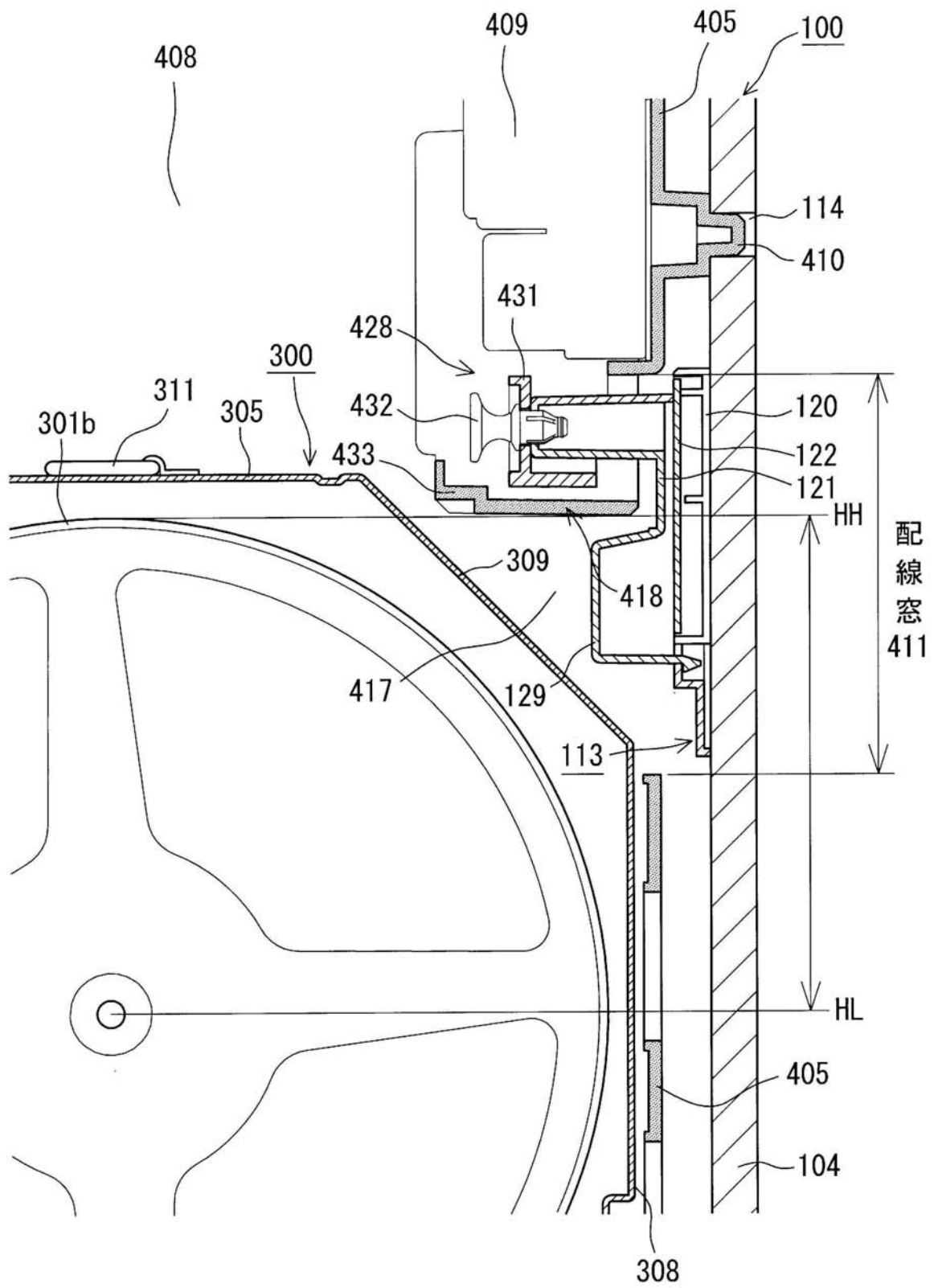
【図 21】



【図 22】



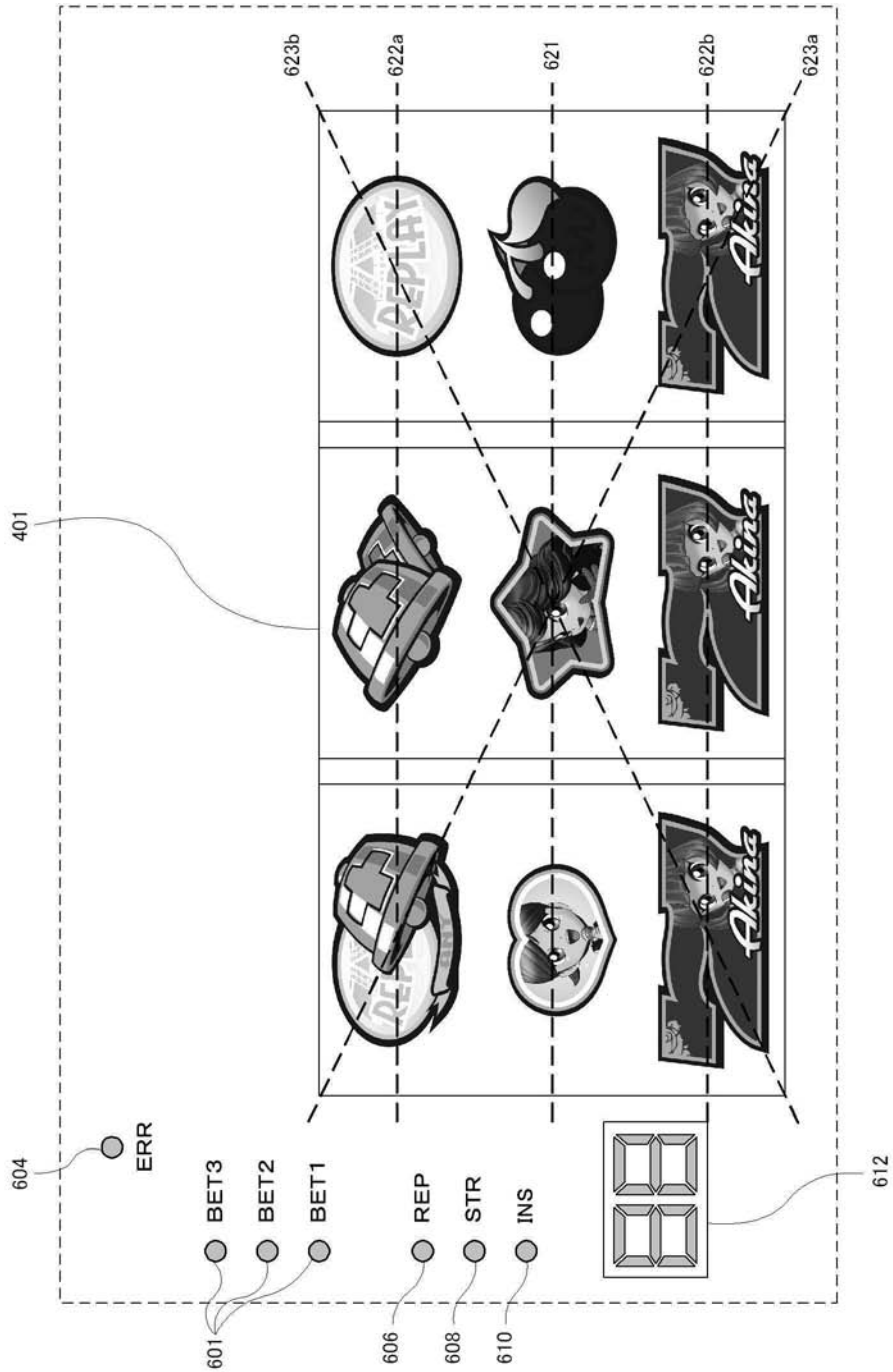
【図 23】



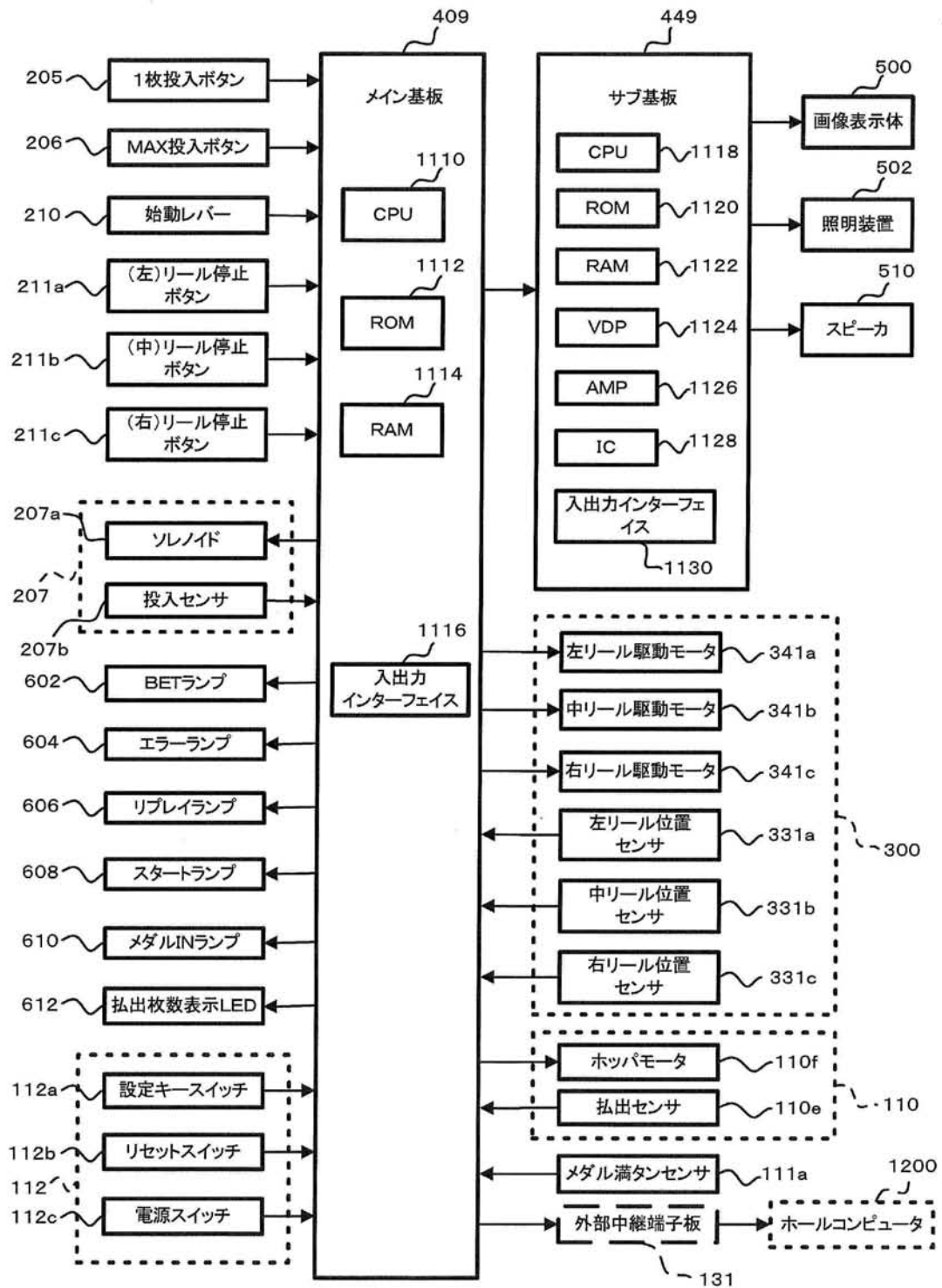
【 図 2 4 】

配列番号	321a	321b	321c
1-			
2-			
3-			
4-			
5-			
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			
21-			





























【 図 2 5 】











【図 26】



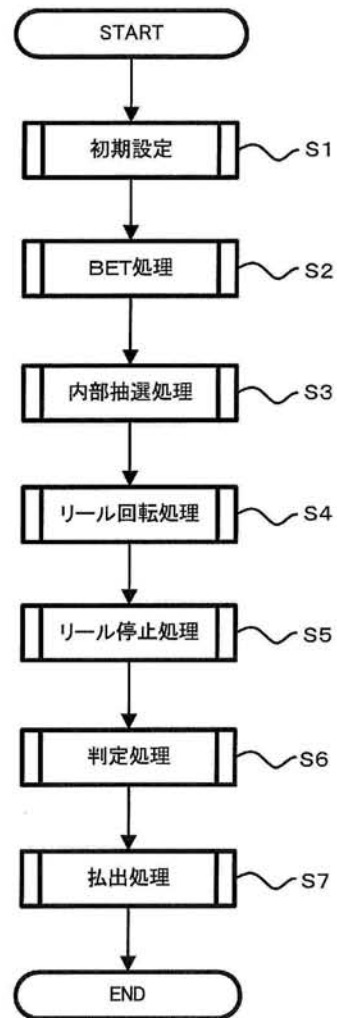
【図 27】

当選役	図柄の組み合わせ	特典
BB	  	BBゲーム
リプレイ	  	リプレイゲーム
	  	リプレイゲーム +CRTゲーム
	  	リプレイゲーム +CRTゲーム
ベル	  	3枚
チェリー	—  	2枚
RB	  	RBゲーム
BBゲーム専用役	  	15枚
UNBB	  	UNBBゲーム
CB	—  	CBゲーム

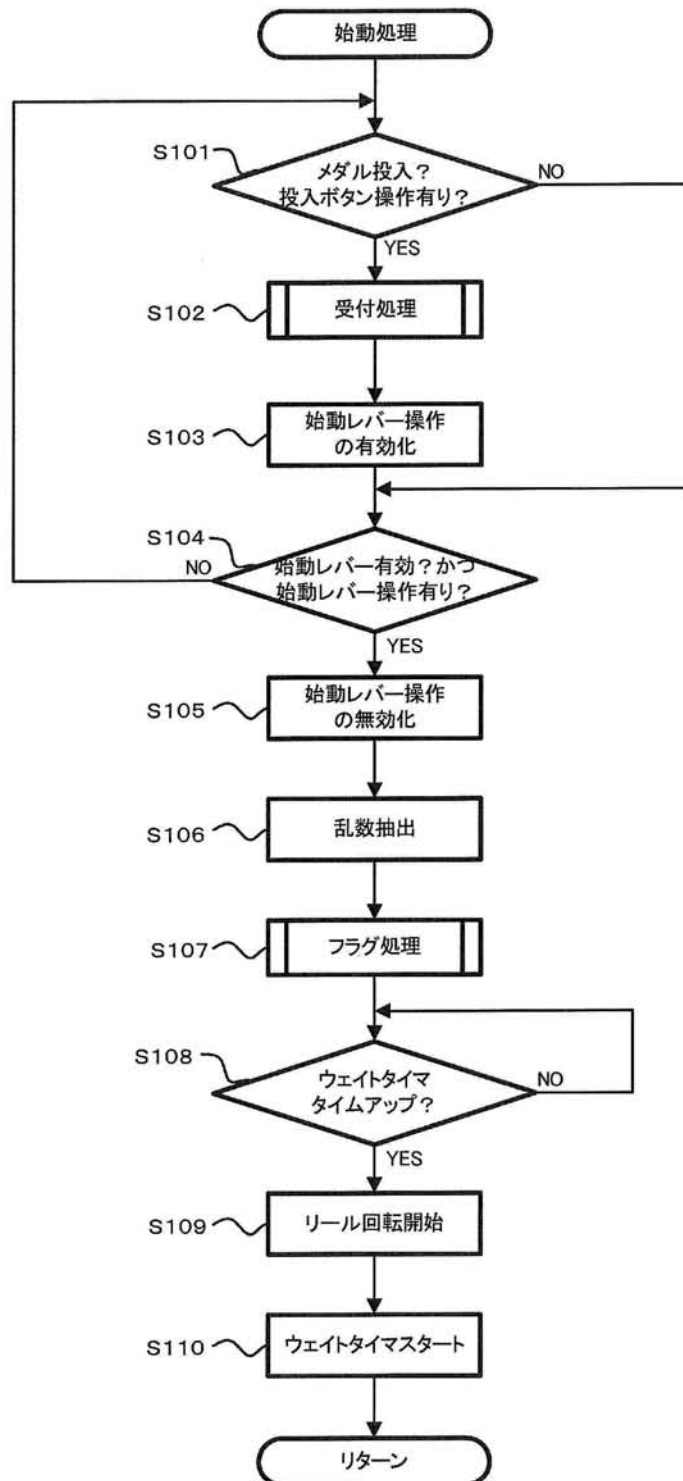
【 図 2 8 】

当選役	図柄の組み合わせ	特典
BB		BBゲーム
リプレイ		リプレイゲーム
		
		
ベル		3枚
チェリー		4枚
RB		RBゲーム
BBゲーム専用役		15枚

【図 29】



【図 30】



内部抽選確率

(a)

乱数値0～16383

当選役	ハル	チェリー	リプレイ			BB			RB			UNBB	CB	ハズレ	BBゲーム 専用役
			リプレイ1	リプレイ2	リプレイ3	BB	BB+ハル	BB+チェリー	RB+ハル	RB+チェリー	RB				
当たり値	0～	775～	6800～	—	—	9045～	9063～	9201～	9203～	9205～	9209～	9239～	9430	9431～	—
当選確率	774	6799	9044	—	—	9062	9200	9202	9204	9208	9238	9429	16383	16383	—
	1/21.14	1/2.72	1/7.29	—	—	1/910.22	1/118.72	1/8192	1/8192	1/4096	1/546.13	1/85.78	1/16384	1/2.36	—

(b)

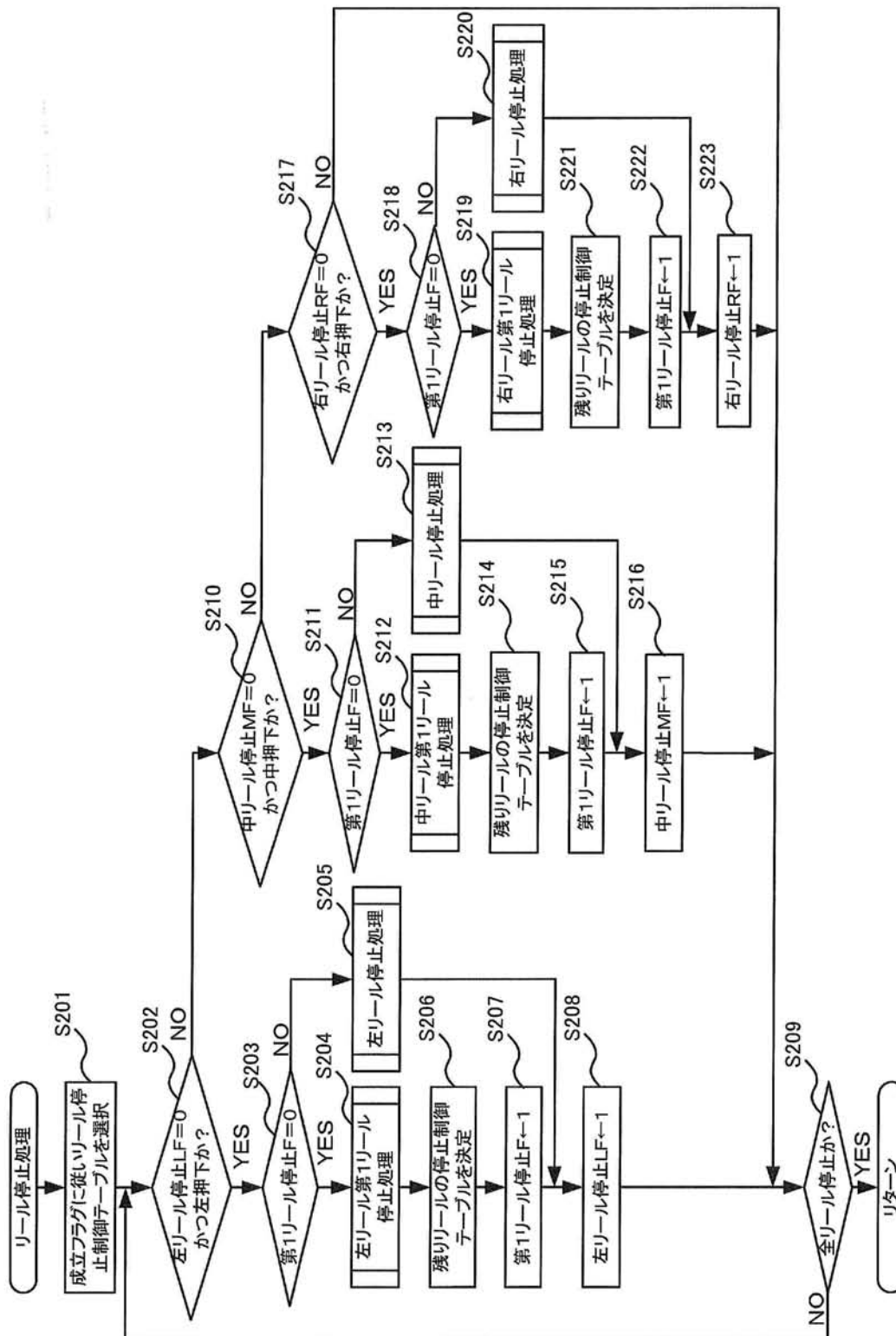
乱数値0～16383

当選役	ハル	チェリー	リプレイ			BB			RB			UNBB	CB	ハズレ	BBゲーム 専用役
			リプレイ1	リプレイ2	リプレイ3	BB	BB+ハル	BB+チェリー	RB+ハル	RB+チェリー	RB				
当たり値	0～	775～	—	—	—	—	6800～	6938～	6940～	6942～	—	—	—	6946	6947～
当選確率	774	6799	—	—	—	—	6937	6939	6941	6945	—	—	—	16384	16383
	1/21.14	1/2.72	—	—	—	—	1/118.72	1/8192	1/8192	1/4096	—	—	—	1/16384	1/1.74

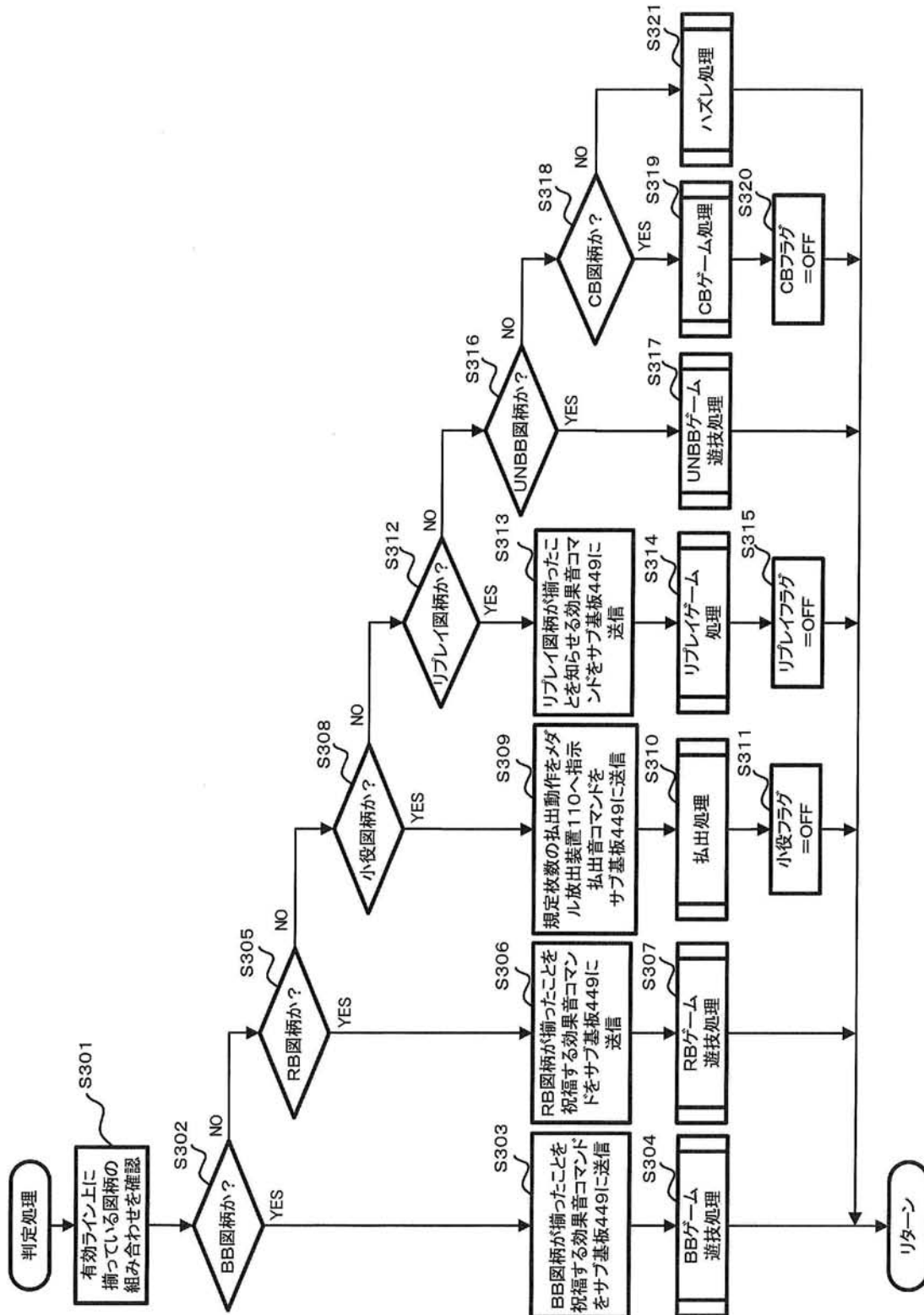
(c)

乱数値0～16383

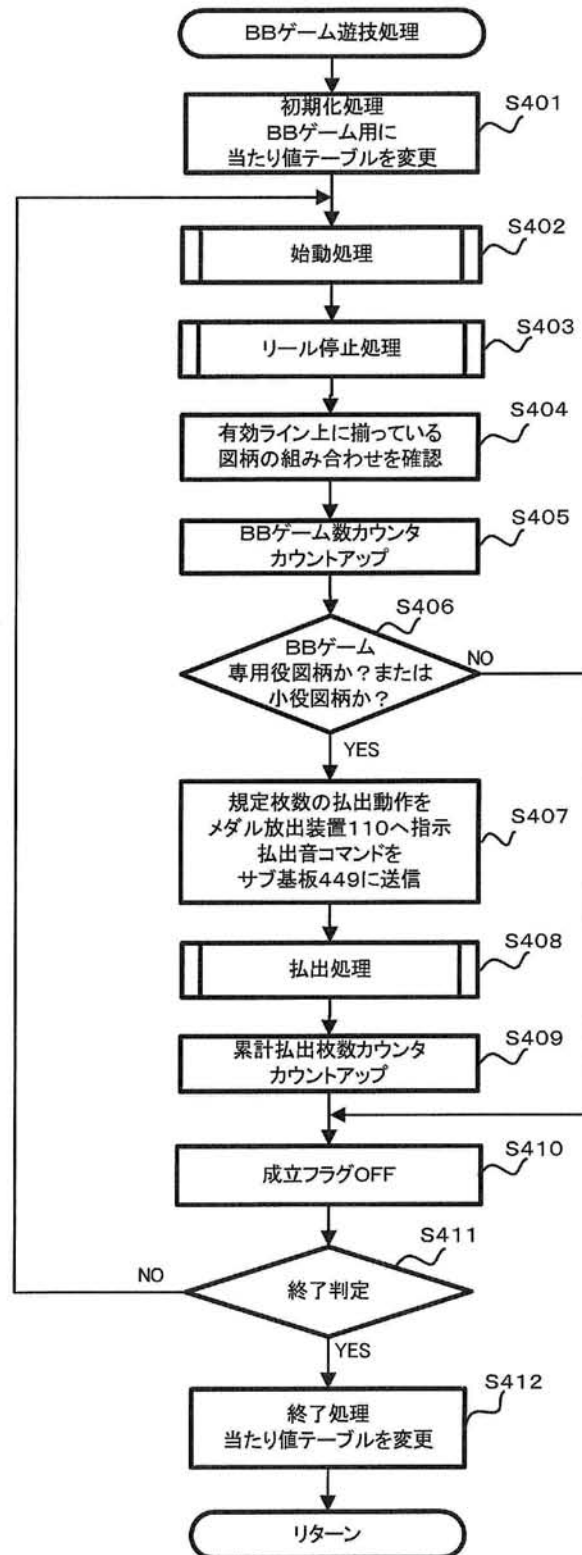
当選役	ハル	チェリー	リプレイ			BB			RB			UNBB	CB	ハズレ	BBゲーム 専用役
			リプレイ1	リプレイ2	リプレイ3	BB	BB+ハル	BB+チェリー	RB+ハル	RB+チェリー	RB				
当たり値	0～	775～	—	—	—	—	6800～	6938～	6940～	6942～	6946～	—	6976～	14126～	—
当選確率	774	6799	—	—	—	—	6937	6939	6941	6945	6975	—	14125	16383	—
	1/21.14	1/2.72	—	—	—	—	1/118.72	1/8192	1/8192	1/4096	1/546.13	—	1/2.29	1/7.26	—



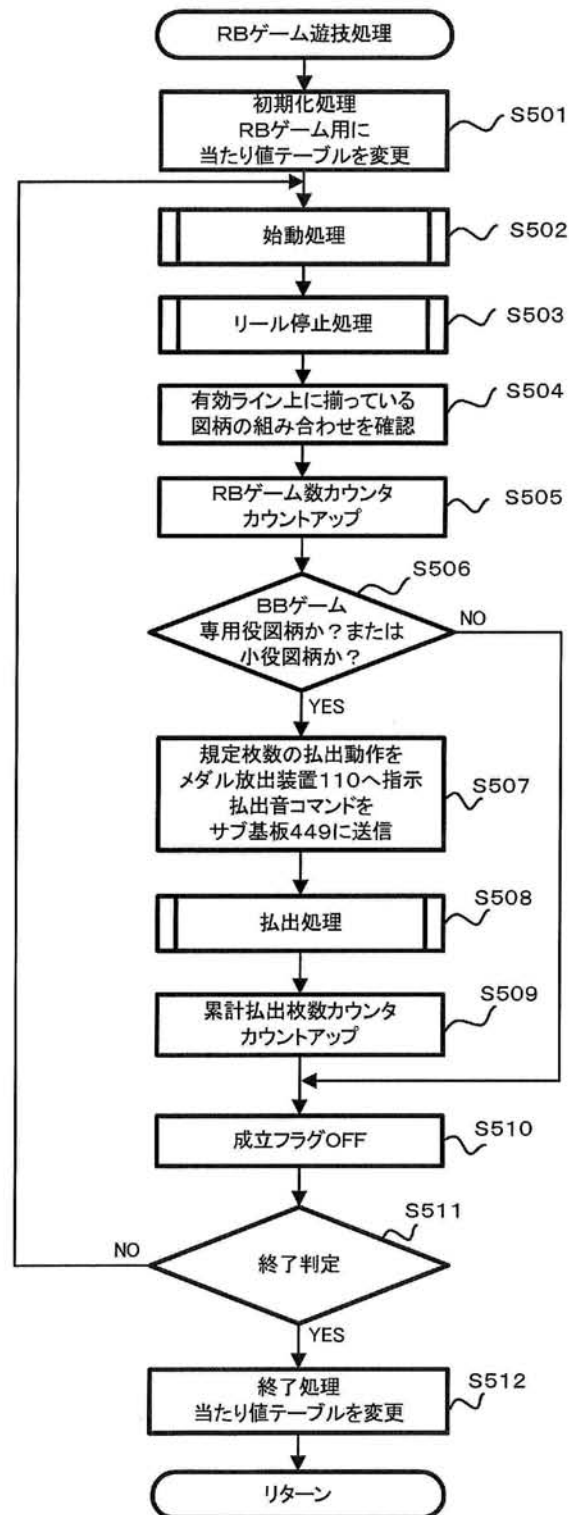
【図 33】



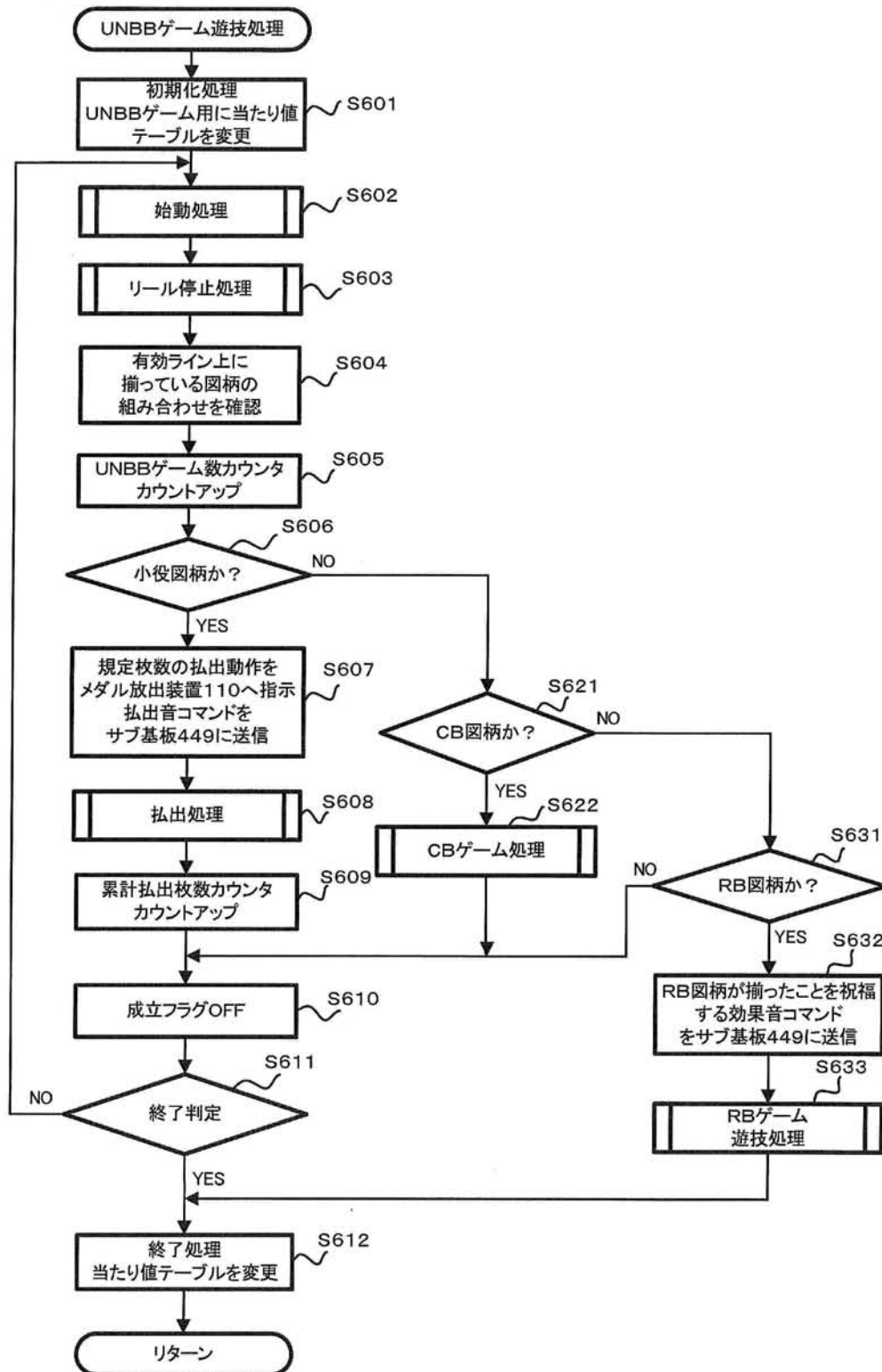
【図 3 4】



【図 35】



【図 36】



内部抽選確率

(a)

乱数値0～16383

当選役	ハズレ	チェリー	リプレイ			BB				RB				UNBB	CB	リプレイ (CRT時のみ)	ハズレ	BBゲーム 専用役
			リプレイ1	リプレイ2	リプレイ3	BB	BB+ハズレ	BB+チェリー	BB+ハズレ	BB+チェリー	RB	RB+ハズレ	RB+チェリー					
当たり値	0～	775～	6800～	—	—	9045～	9063～	9201～	9203～	9205～	9209～	9204	9208	9239～	9430	9431～	15809～	—
	774	6799	9044	—	—	9062	9200	9202	9204	9208	9238	9204	9208	9429	9430	15808	16383	
当選確率	1/21.14	1/2.72	1/7.29	—	—	1/910.22	1/118.72	1/8192	1/8192	1/4096	1/546.13	1/8192	1/4096	1/85.78	1/16384	1/2.57	1/28.49	—

(b)

乱数値0～16383

当選役	ハズレ	チェリー	リプレイ			BB				RB				UNBB	CB	ハズレ	BBゲーム 専用役
			リプレイ1	リプレイ2	リプレイ3	BB	BB+ハズレ	BB+チェリー	BB+ハズレ	BB+チェリー	RB	RB+ハズレ	RB+チェリー				
当たり値	0～	775～	—	6800～	7923～	9045～	9063～	9201～	9203～	9205～	9209～	9204	9208	—	9239	9240～	—
	774	6799	—	7922	9044	9062	9200	9202	9204	9208	9238	9204	9208	—	9239	16383	
当選確率	1/21.14	1/2.72	—	1/14.59	1/14.60	1/910.22	1/118.72	1/8192	1/8192	1/4096	1/546.13	1/8192	1/4096	—	1/16384	1/2.29	—