

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号
特許第7146323号
(P7146323)

(45)発行日 令和4年10月4日(2022.10.4)

(24)登録日 令和4年9月26日(2022.9.26)

(51)国際特許分類

F I

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

A 6 3 F 7/02 3 2 0

請求項の数 1 (全282頁)

| | | | |
|----------|-------------------------------|----------|-----------------------------------|
| (21)出願番号 | 特願2018-60249(P2018-60249) | (73)特許権者 | 390031783 |
| (22)出願日 | 平成30年3月27日(2018.3.27) | | サミー株式会社 |
| (65)公開番号 | 特開2019-170498(P2019-170498 A) | | 東京都品川区西品川一丁目1番1号住友不動産大崎ガーデンタワー |
| (43)公開日 | 令和1年10月10日(2019.10.10) | (74)代理人 | 100105315 |
| 審査請求日 | 令和3年1月27日(2021.1.27) | | 弁理士 伊藤 温 |
| 早期審査対象出願 | | (72)発明者 | 吉田 信介 |
| | | | 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号サンシャイン60 サミー株式会社内 |
| | | 審査官 | 福田 知喜 |

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ぱちんこ遊技機

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技球が入球可能な第一始動口と、
遊技球が入球可能な第二始動口と、
開状態と閉状態を採り得る可変入賞口と、
第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部と、
第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部と、
遊技の進行を制御する主遊技部と、
演出を表示可能な演出表示部と、
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部と
を備え、
主遊技部は、
前記第一始動口への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段と、
前記第一乱数取得手段により前記第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を
充足するまで当該取得された前記第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記
憶手段と、
或る前記第一保留に関する前記第一当否判定許可条件を充足した場合、当該或る前記第
一保留に係る前記第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき前記
第一識別情報の停止表示態様と前記第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内
容決定手段と、

前記第一遊技内容決定手段による決定に従い、前記第一識別情報表示部にて前記第一識別情報を変動表示させた後に前記第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段と、

前記第二始動口への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段と、

前記第二乱数取得手段により前記第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された前記第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段と、

或る前記第二保留に関する前記第二当否判定許可条件を充足した場合、当該或る前記第二保留に係る前記第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき前記第二識別情報の停止表示態様と前記第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段と、

10

前記第二遊技内容決定手段による決定に従い、前記第二識別情報表示部にて前記第二識別情報を変動表示させた後に前記第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段と、

前記第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって前記第一識別情報が停止表示された後又は前記第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって前記第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

20

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、前記第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段と、

第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、前記第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段と

を備え、

30

通常遊技状態と前記通常遊技状態よりも遊技者に有利な特定遊技状態とを有し、

前記第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は前記第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、前記第一演出用図柄及び前記第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

前記第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した前記第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した前記第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

前記第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した前記第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した前記第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

40

前記第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した前記第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した前記第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

前記第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した前記第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した前記第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

前記第一演出用図柄は、複数の変動速度により変動表示可能に構成されており、

前記第二演出用図柄は、一定の変動速度により変動表示可能に構成されており、

前記第一演出用図柄が最終表示態様で表示された場合には、前記第一演出用図柄の周りにエフェクトが発生可能に構成されている一方、前記第二演出用図柄が最終表示態様で表

50

示された場合には、前記第二演出用図柄の周りにエフェクトが発生しないよう構成されており、

前記通常遊技状態において前記第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となった後に表示され得る前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数は、前記特定遊技状態において前記第一演出用図柄のリーチ表示態様として前記特殊表示態様となった後に表示され得る前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数よりも多くなるよう構成されており、

前記第一演出用図柄の最終表示態様が表示される際には、複数の第一演出用図柄列のそれぞれに前記第一演出用図柄の最終表示態様が表示されることで、複数の前記第一演出用図柄からなる前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せが表示されるよう構成されており、

10

前記第二演出用図柄の最終表示態様が表示される際には、複数の第二演出用図柄列のそれぞれに前記第二演出用図柄の最終表示態様が表示されることで、複数の前記第二演出用図柄からなる前記第二演出用図柄の最終表示態様の組合せが表示されるよう構成されており、

複数の前記第一演出用図柄列と、複数の前記第二演出用図柄列とは、同数の図柄列であり、

前記第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は前記第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示される前記第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、前記第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、前記第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない所定表示態様が表示され得るよう構成されており、

20

或る一演出期間内において変動表示される前記第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記所定表示態様が表示されないよう構成されており、

或る一演出期間内において前記所定表示態様が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される前の所定の状況では、複数の前記第一演出用図柄列のうちの特定第一演出用図柄列に係る前記第一演出用図柄よりも、複数の前記第一演出用図柄列のうちの前記特定第一演出用図柄列とは異なる所定第一演出用図柄列に係る前記第一演出用図柄の方が前面となるように重畳して表示されるよう構成されている一方、或る一演出期間内において前記所定表示態様が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される前であって前記所定の状況よりも後の特定の状況では、前記所定第一演出用図柄列に係る前記第一演出用図柄よりも、前記特定第一演出用図柄列に係る前記第一演出用図柄の方が前面となるように重畳して表示されるよう構成されている一方で、前記所定の状況であっても、前記特定の状況であっても、複数の前記第二演出用図柄列に係る前記第二演出用図柄は互いに重畳して表示されないよう構成されており、

30

或る一演出期間内において前記第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において前記第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、前記第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

40

或る一演出期間内において変動表示される前記第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

前記特定表示態様の種類として、特定表示態様 A と特定表示態様 B とを少なくとも含む複数種類を備え、前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 A が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 B が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたかに応じて、特別遊技の実行期待度が異なるよう構成されており、

前記特定表示態様が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数

50

種類の特定制態様のうちの前記特定制態様 A が前記第一演出用図柄の暫定制態様として表示されるか前記複数種類の特定制態様のうちの前記特定制態様 B が前記第一演出用図柄の暫定制態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定制態様が表示されるまでに実行される予告演出の内容に応じて異なるよう構成されており、前記複数種類の特定制態様のうちの前記特定制態様 A は、前記複数種類の特定制態様のうちの前記特定制態様 B よりも特別遊技の実行期待度が高くなるよう構成されており、

前記発展演出が実行されるまでに実行される前記予告演出の種類として、予告演出 A と予告演出 B と予告演出 C とを少なくとも含む複数種類を備え、

前記予告演出 A 又は前記予告演出 B が実行される場合は、前記予告演出 A 又は前記予告演出 B のいずれかが実行されるかに応じて、前記複数種類の特定制態様のうちの前記特定制態様 A が表示される確率が異なるよう構成されているとともに、前記複数種類の特定制態様のうちの前記特定制態様 A 又は前記複数種類の特定制態様のうちの前記特定制態様 B のいずれかが表示されることを契機に前記発展演出が実行され得るよう構成されている一方で、前記予告演出 C が実行される場合は、前記複数種類の特定制態様のうちの前記特定制態様 A 及び前記複数種類の特定制態様のうちの前記特定制態様 B のいずれも表示されずに前記発展演出が実行されるよう構成されており、

演出ステージの種類として、演出ステージ A と演出ステージ B とを少なくとも含む複数種類を備え、

前記演出ステージ A であっても前記演出ステージ B であっても、前記特定制態様ではない前記第一演出用図柄が表示可能である一方で、前記演出ステージ A であるか前記演出ステージ B であるかに応じて、前記特定制態様ではない前記第一演出用図柄の表示態様が異なるよう構成されており、

前記演出ステージ A である場合には、前記特定制態様である前記第一演出用図柄が表示可能である一方で、前記演出ステージ B である場合には、前記特定制態様である前記第一演出用図柄が表示されないよう構成されており、

前記第一識別情報又は前記第二識別情報の変動表示開始直前の前記第二演出用図柄の表示態様は、当該変動表示の前の変動表示で表示された前記第二演出用図柄の最終表示態様であるが、前記第一識別情報又は前記第二識別情報の変動表示開始以降の前記第二演出用図柄の表示態様は、当該変動表示の前の変動表示で表示された前記第二演出用図柄の最終表示態様に関わらず、予め定められた複数種類の表示態様である複数種類の規定表示態様のうちの特定制態様の規定表示態様を表示した後に当該特定制態様の規定表示態様とは異なる所定種類の規定表示態様へと切り替えられるよう構成されており、

前記複数種類の規定表示態様の種類数は、前記第一演出用図柄の最終表示態様の種類数よりも少ないよう構成されており、

特定の種類の前記第一演出用図柄は、特定状況において、遊技者に対して有利度が高いことを示す特殊要素を付帯して表示可能とするよう構成されており、

前記特定の種類の前記第一演出用図柄とは異なる種類の前記第一演出用図柄は、前記特定状況において、前記特殊要素を付帯して表示しないよう構成されており、

前記第二演出用図柄は、前記特定の種類の前記第一演出用図柄と同じ種類の前記第二演出用図柄であっても、前記特定の種類の前記第一演出用図柄とは異なる種類の前記第一演出用図柄と同じ種類の前記第二演出用図柄であっても、前記特定状況において、前記特殊要素を付帯して表示しないよう構成されており、

前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せ及び前記第二演出用図柄の最終表示態様の組合せは、RAM クリア処理が実行された場合には、RAM クリア処理が実行される前の前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せ及び前記第二演出用図柄の最終表示態様の組合せの表示態様に関わらず、予め定められた表示態様にて表示されるよう構成されており、

前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せに係る前記予め定められた表示態様として、少なくとも特定の表示態様を有しており、

前記第一演出用図柄は、特定の表示要素と所定の表示要素との組合せにて表示され得る

10

20

30

40

50

よう構成されており、

R A Mクリア処理が実行された場合における前記特定の表示態様を構成する複数の前記第一演出用図柄のうちの或る前記第一演出用図柄における前記特定の表示要素を第一表示要素とし、R A Mクリア処理が実行される前における前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せを構成する複数の前記第一演出用図柄のうちの或る前記第一演出用図柄における前記特定の表示要素を第二表示要素とし、前記第一表示要素と前記第二表示要素とが同じ種類の前記特定の表示要素である場合、R A Mクリア処理が実行された場合における前記特定の表示態様を構成する複数の前記第一演出用図柄のうちの或る前記第一演出用図柄における前記第一表示要素と組み合わせる前記所定の表示要素と、R A Mクリア処理が実行される前における前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せを構成する複数の前記第一演出用図柄のうちの或る前記第一演出用図柄における前記第二表示要素と組み合わせる前記所定の表示要素とが異なる種類となり得よう構成されている

10

ことを特徴とするぱちんこ遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

ぱちんこ遊技機に関する。

【背景技術】

【0002】

現在最も普及しているぱちんこ遊技機は、始動口（スタートチャッカー）に遊技球が入球したことを契機として、7セグ等の表示部上で「特別図柄」（或いは主遊技図柄）と称される図柄が変動表示され、当該特別図柄が特定態様（例えば「7」）となった場合、通常遊技状態よりも遊技者にとって利益状態の高い特別遊技状態（通常時は閉状態にある大入賞口（いわゆるアタッカー）が所定条件で開放する内容の遊技）に移行するタイプの機種（いわゆる「第一種ぱちんこ遊技機」）である。ここで、遊技者の利益に直結する特別図柄の表示制御の負担を軽減するために、前記の「特別図柄」とは別に、遊技の興趣性を高めるための演出用の「装飾図柄」と称される図柄が、前記特別図柄の変動とシンクロした形で、前記表示部よりもサイズが大きい液晶等のディスプレイ上で変動表示される。そして、特別図柄の変動が開始されると装飾図柄もこれに合わせて変動を開始し、特別図柄が特定態様（例えば「7」）で停止した場合、装飾図柄もこれに合わせて所定態様（例えば「777」）で停止することとなる。そして、遊技者は、装飾図柄が所定態様で停止したことにより、特別遊技へ移行が確定したことを認識する。

20

30

【0003】

ここで、当該仕組みはこの種のぱちんこ遊技機で共通するので、他種との差別化を図るためには、前記図柄の変動態様を含めた演出全般に対し、いかに工夫を凝らし高い興趣性を付与するかということに注力されている。例えば、変動表示している「装飾図柄」を一旦停止した後に再始動させたり、変動表示している「装飾図柄」を非表示にしておき、その代わりに興趣性の高い動画像を表示する、といった演出手法により遊技の興趣性を向上させる手法がその一つである。

【先行技術文献】

40

【特許文献】

【0004】

【文献】特開2014-014494

特開2014-014576

特開2014-039745

特開2014-079281

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

しかしながら、このような演出手法は従来から多用されているため、興趣性向上を目指

50

すべく、その制御方法については更なる改善が必要となっているという課題が存在する。

【課題を解決するための手段】

【0006】

本態様に係るぱちんこ遊技機は、
遊技球が入球可能な第一始動口と、
遊技球が入球可能な第二始動口と、
開状態と閉状態を採り得る可変入賞口と、
第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部と、
第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部と、
遊技の進行を制御する主遊技部と、
演出を表示可能な演出表示部と、
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部と
を備え、
主遊技部は、
前記第一始動口への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段と、
前記第一乱数取得手段により前記第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を
充足するまで当該取得された前記第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記
憶手段と、
或る前記第一保留に関する前記第一当否判定許可条件を充足した場合、当該或る前記第
一保留に係る前記第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき前記
第一識別情報の停止表示態様と前記第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内
容決定手段と、
前記第一遊技内容決定手段による決定に従い、前記第一識別情報表示部にて前記第一識
別情報を変動表示させた後に前記第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情
報表示制御手段と、
前記第二始動口への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段と、
前記第二乱数取得手段により前記第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を
充足するまで当該取得された前記第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記
憶手段と、
或る前記第二保留に関する前記第二当否判定許可条件を充足した場合、当該或る前記第
二保留に係る前記第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき前記
第二識別情報の停止表示態様と前記第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内
容決定手段と、
前記第二遊技内容決定手段による決定に従い、前記第二識別情報表示部にて前記第二識
別情報を変動表示させた後に前記第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情
報表示制御手段と、
前記第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって前記第一識別情報が停止表示され
た後又は前記第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって前記第二識別情報が停止表
示された後において、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可
能な特別遊技制御手段と、
副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技
情報送信手段と
を備え、
副遊技部は、
主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、
遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表
示内容を制御する演出表示内容制御手段と、
第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、前記第一演出用図柄の最終表示
態様を演出表示部にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段と、
第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、前記第二演出用図柄の最終表示

10

20

30

40

50

態様を演出表示部にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段とを備え、

通常遊技状態と前記通常遊技状態よりも遊技者に有利な特定遊技状態とを有し、

前記第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は前記第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、前記第一演出用図柄及び前記第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

前記第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した前記第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した前記第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

前記第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した前記第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した前記第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

10

前記第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した前記第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した前記第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

前記第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した前記第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した前記第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

前記第一演出用図柄は、複数の変動速度により変動表示可能に構成されており、

前記第二演出用図柄は、一定の変動速度により変動表示可能に構成されており、

20

前記第一演出用図柄が最終表示態様で表示された場合には、前記第一演出用図柄の周りにエフェクトが発生可能に構成されている一方、前記第二演出用図柄が最終表示態様で表示された場合には、前記第二演出用図柄の周りにエフェクトが発生しないよう構成されており、

前記通常遊技状態において前記第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となった後に表示され得る前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数は、前記特定遊技状態において前記第一演出用図柄のリーチ表示態様として前記特殊表示態様となった後に表示され得る前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数よりも多くなるよう構成されており、

前記第一演出用図柄の最終表示態様が表示される際には、複数の第一演出用図柄列のそれぞれに前記第一演出用図柄の最終表示態様が表示されることで、複数の前記第一演出用図柄からなる前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せが表示されるよう構成されており、

30

前記第二演出用図柄の最終表示態様が表示される際には、複数の第二演出用図柄列のそれぞれに前記第二演出用図柄の最終表示態様が表示されることで、複数の前記第二演出用図柄からなる前記第二演出用図柄の最終表示態様の組合せが表示されるよう構成されており、

複数の前記第一演出用図柄列と、複数の前記第二演出用図柄列とは、同数の図柄列であり、

前記第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は前記第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

40

或る一演出期間内において変動表示される前記第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、前記第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、前記第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない所定表示態様が表示され得るよう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される前記第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記所定表示態様が表示されないよう構成されており、

或る一演出期間内において前記所定表示態様が前記第一演出用図柄の暫定表示態様とし

50

て表示される前の所定の状況では、複数の前記第一演出用図柄列のうちの特定第一演出用図柄列に係る前記第一演出用図柄よりも、複数の前記第一演出用図柄列のうちの前記特定第一演出用図柄列とは異なる所定第一演出用図柄列に係る前記第一演出用図柄の方が前面となるように重畳して表示されるよう構成されている一方、或る一演出期間内において前記所定表示態様が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される前であって前記所定の状況よりも後の特定の状況では、前記所定第一演出用図柄列に係る前記第一演出用図柄よりも、前記特定第一演出用図柄列に係る前記第一演出用図柄の方が前面となるように重畳して表示されるよう構成されている一方で、前記所定の状況であっても、前記特定の状況であっても、複数の前記第二演出用図柄列に係る前記第二演出用図柄は互いに重畳して表示されないよう構成されており、

10

或る一演出期間内において前記第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において前記第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、前記第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、或る一演出期間内において変動表示される前記第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

前記特定表示態様の種類として、特定表示態様 A と特定表示態様 B とを少なくとも含む複数種類を備え、前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 A が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 B が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたかに応じて、特別遊技の実行期待度が異なるよう構成されており、

20

前記特定表示態様が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 A が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 B が前記第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに実行される予告演出の内容に応じて異なるよう構成されており、前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 A は、前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 B よりも特別遊技の実行期待度が高くなるよう構成されており、

前記発展演出が実行されるまでに実行される前記予告演出の種類として、予告演出 A と予告演出 B と予告演出 C とを少なくとも含む複数種類を備え、

30

前記予告演出 A 又は前記予告演出 B が実行される場合は、前記予告演出 A 又は前記予告演出 B のいずれかが実行されるかに応じて、前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 A が表示される確率が異なるよう構成されているとともに、前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 A 又は前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 B のいずれかが表示されることを契機に前記発展演出が実行され得るよう構成されている一方で、前記予告演出 C が実行される場合は、前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 A 及び前記複数種類の特定表示態様のうちの前記特定表示態様 B のいずれも表示されずに前記発展演出が実行されるよう構成されており、

演出ステージの種類として、演出ステージ A と演出ステージ B とを少なくとも含む複数種類を備え、

40

前記演出ステージ A であっても前記演出ステージ B であっても、前記特定表示態様ではない前記第一演出用図柄が表示可能である一方で、前記演出ステージ A であるか前記演出ステージ B であるかに応じて、前記特定表示態様ではない前記第一演出用図柄の表示態様が異なるよう構成されており、

前記演出ステージ A である場合には、前記特定表示態様である前記第一演出用図柄が表示可能である一方で、前記演出ステージ B である場合には、前記特定表示態様である前記第一演出用図柄が表示されないよう構成されており、

前記第一識別情報又は前記第二識別情報の変動表示開始直前の前記第二演出用図柄の表示態様は、当該変動表示の前の変動表示で表示された前記第二演出用図柄の最終表示態様

50

であるが、前記第一識別情報又は前記第二識別情報の変動表示開始以降の前記第二演出用図柄の表示態様は、当該変動表示の前の変動表示で表示された前記第二演出用図柄の最終表示態様に関わらず、予め定められた複数種類の表示態様である複数種類の規定表示態様のうちの特定種類の規定表示態様を表示した後に当該特定種類の規定表示態様とは異なる所定種類の規定表示態様へと切り替えられるよう構成されており、

前記複数種類の規定表示態様の種類数は、前記第一演出用図柄の最終表示態様の種類数よりも少ないよう構成されており、

特定の種類の前記第一演出用図柄は、特定状況において、遊技者に対して有利度が高いことを示す特殊要素を付帯して表示可能とするよう構成されており、

前記特定の種類の前記第一演出用図柄とは異なる種類の前記第一演出用図柄は、前記特定状況において、前記特殊要素を付帯して表示しないよう構成されており、

10

前記第二演出用図柄は、前記特定の種類の前記第一演出用図柄と同じ種類の前記第二演出用図柄であっても、前記特定の種類の前記第一演出用図柄とは異なる種類の前記第一演出用図柄と同じ種類の前記第二演出用図柄であっても、前記特定状況において、前記特殊要素を付帯して表示しないよう構成されており、

前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せ及び前記第二演出用図柄の最終表示態様の組合せは、ＲＡＭクリア処理が実行された場合には、ＲＡＭクリア処理が実行される前の前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せ及び前記第二演出用図柄の最終表示態様の組合せの表示態様に関わらず、予め定められた表示態様にて表示されるよう構成されており、

前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せに係る前記予め定められた表示態様として、少なくとも特定の表示態様を有しており、

20

前記第一演出用図柄は、特定の表示要素と所定の表示要素との組合せにて表示され得るよう構成されており、

ＲＡＭクリア処理が実行された場合における前記特定の表示態様を構成する複数の前記第一演出用図柄のうちの或る前記第一演出用図柄における前記特定の表示要素を第一表示要素とし、ＲＡＭクリア処理が実行される前における前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せを構成する複数の前記第一演出用図柄のうちの或る前記第一演出用図柄における前記特定の表示要素を第二表示要素とし、前記第一表示要素と前記第二表示要素とが同じ種類の前記特定の表示要素である場合、ＲＡＭクリア処理が実行された場合における前記特定の表示態様を構成する複数の前記第一演出用図柄のうちの或る前記第一演出用図柄における前記第一表示要素と組み合わせる前記所定の表示要素と、ＲＡＭクリア処理が実行される前における前記第一演出用図柄の最終表示態様の組合せを構成する複数の前記第一演出用図柄のうちの或る前記第一演出用図柄における前記第二表示要素と組み合わせる前記所定の表示要素とが異なる種類となり得るよう構成されている

30

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

< 付記 >

尚、本態様とは異なる別態様について以下に列記しておくが、これらには何ら限定されることがなく実施することが可能である。

本別態様に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０）と、

40

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第２主遊技始動口Ｂ１０）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第１大入賞口Ｃ１０、第２大入賞口Ｃ２０）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第１主遊技図柄表示部Ａ２１ｇ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第２主遊技図柄表示部Ｂ２１ｇ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）と

50

を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

10

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

20

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

30

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

40

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

50

通常遊技状態と通常遊技状態よりも遊技者に有利な特定遊技状態とを有し、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

10

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

通常遊技状態において第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となった後に表示され得る第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数は、特定遊技状態において第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となった後に表示され得る第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数よりも多くなるよう構成されており、

20

演出表示部にて表示する演出表示内容を決定する際に依存する演出モードとして、第1演出モードと第2演出モードとを少なくとも有し、

第1演出モードに対応した特定第一演出用図柄の表示態様である第1表示態様と、第2演出モードに対応した特定第一演出用図柄の表示態様である第2表示態様と、が異なる表示態様となるよう構成されており、

第1演出モードである場合における第一識別情報の変動表示でも、第1演出モードである場合における第二識別情報の変動表示でも、第1表示態様である特定第一演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

第2演出モードである場合における第一識別情報の変動表示でも、第2演出モードである場合における第二識別情報の変動表示でも、第2表示態様である特定第一演出用図柄を変動表示可能に構成されている

30

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【発明の効果】

【0007】

本態様に係るぱちんこ遊技機によれば、遊技状況に対応する画像表示の制御方法を改善することができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【0008】

【図1】図1は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の正面図である。

【図2】図2は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の背面図である。

40

【図3】図3は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の電氣的全体構成図である。

【図4】図4は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の機能ブロック図である。

【図5】図5は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメインフローチャートである。

【図6】図6は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での補助遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。

【図7】図7は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での電動役物駆動判定処理のフローチャートである。

【図8】図8は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。

50

【図 9】図 9 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 10】図 10 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 11】図 11 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

【図 12】図 12 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

【図 13】図 13 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

10

【図 14】図 14 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特定遊技終了判定処理のフローチャートである。

【図 15】図 15 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技作動条件判定処理のフローチャートである。

【図 16】図 16 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技制御処理のフローチャートである。

【図 17】図 17 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

【図 18】図 18 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

20

【図 19】図 19 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留情報管理処理のフローチャートである。

【図 20】図 20 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。

【図 21】図 21 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄演出テーブルの一例である。

【図 22】図 22 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄演出テーブルの一例である。

【図 23】図 23 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 1 装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。

30

【図 24】図 24 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 2 装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。

【図 25】図 25 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。

【図 26】図 26 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での背景演出制御処理のフローチャートである。

【図 27】図 27 は、本実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄演出テーブルの一例である。

【図 28】図 28 は、本実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄演出テーブルの一例である。

40

【図 29】図 29 は、本実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄演出テーブルの一例である。

【図 30】図 30 は、本実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄演出テーブルの一例である。

【図 31】図 31 は、本実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。

【図 32】図 32 は、本実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装図停止図柄決定のフローチャートである。

【図 33】図 33 は、本実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄の表示態様イメージ図である。

50

【図 3 4】図 3 4 は、本実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄演出テーブルの一例である。

【図 3 5】図 3 5 は、本実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄演出テーブルの一例である。

【図 3 6】図 3 6 は、本実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 1 装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。

【図 3 7】図 3 7 は、本実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。

【図 3 8】図 3 8 は、本実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、演出表示装置の構成に係る図である。

10

【図 3 9】図 3 9 は、本実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、透過演出実行イメージ図である。

【図 4 0】図 4 0 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。

【図 4 1】図 4 1 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

【図 4 2】図 4 2 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

【図 4 3】図 4 3 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

20

【図 4 4】図 4 4 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留情報管理処理のフローチャートである。

【図 4 5】図 4 5 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 1 主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。

【図 4 6】図 4 6 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 2 主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。

【図 4 7】図 4 7 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での先読み保留内容決定処理のフローチャートである。

【図 4 8】図 4 8 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄保留内容決定処理のフローチャートである。

30

【図 4 9】図 4 9 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での予告演出・装図停止図柄決定処理のフローチャートである。

【図 5 0】図 5 0 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での背景演出制御処理のフローチャートである。

【図 5 1】図 5 1 は、第 2 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。

【図 5 2】図 5 2 は、第 2 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。

【図 5 3】図 5 3 は、第 2 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 1 主遊技予告演出・装図停止図柄決定処理のフローチャートである。

40

【図 5 4】図 5 4 は、第 2 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 2 主遊技予告演出・装図停止図柄決定処理のフローチャートである。

【図 5 5】図 5 5 は、第 2 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

【図 5 6】図 5 6 は、第 2 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留情報管理処理のフローチャートである。

【図 5 7】図 5 7 は、第 2 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 1 主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。

【図 5 8】図 5 8 は、第 2 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。

50

【図 5 9】図 5 9 は、第 2 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留表示態様変更制御処理のフローチャートである。

【図 6 0】図 6 0 は、第 2 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での特定予告演出における保留変化イメージ図である。

【図 6 1】図 6 1 は、第 2 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留消化伝達画像表示処理のフローチャートである。

【図 6 2】図 6 2 は、第 2 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留消化伝達画像変化イメージ図である。

【図 6 3】図 6 3 は、第 2 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での背景演出制御処理のフローチャートである。

10

【図 6 4】図 6 4 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

【図 6 5】図 6 5 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

【図 6 6】図 6 6 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

【図 6 7】図 6 7 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特定遊技終了判定処理のフローチャートである。

【図 6 8】図 6 8 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技制御処理のフローチャートである。

20

【図 6 9】図 6 9 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での振分遊技実行処理のフローチャートである。

【図 7 0】図 7 0 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

【図 7 1】図 7 1 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

【図 7 2】図 7 2 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。

【図 7 3】図 7 3 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での時短中第 1 装図内容決定処理のフローチャートである。

30

【図 7 4】図 7 4 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での時短中装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。

【図 7 5】図 7 5 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

【図 7 6】図 7 6 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での右打ち指示表示制御処理のフローチャートである。

【図 7 7】図 7 7 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、装飾図柄の表示態様及び表示位置に係るイメージ図である。

【図 7 8】図 7 8 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、装飾図柄の表示領域に係るイメージ図である。

40

【図 7 9】図 7 9 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、装飾図柄の変動表示期間に係るイメージ図である。

【図 8 0】図 8 0 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、使用する装飾図柄に係るイメージ図である。

【図 8 1】図 8 1 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、装飾図柄の停止表示態様に係るイメージ図である。

【図 8 2】図 8 2 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、表示プライオリティの一例である。

【図 8 3】図 8 3 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、プライオリティに係るイメージ図である。

50

【図 8 4】図 8 4 は、第 4 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

【図 8 5】図 8 5 は、第 4 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留情報管理処理のフローチャートである。

【図 8 6】図 8 6 は、第 4 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。

【図 8 7】図 8 7 は、第 4 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、保留表示の変化に係るイメージ図である。

【図 8 8】図 8 8 は、第 4 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、遊技状態毎の保留表示に係るイメージ図である。

10

【図 8 9】図 8 9 は、第 4 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、保留表示の消去に係るイメージ図である。

【図 9 0】図 9 0 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機の正面図である。

【図 9 1】図 9 1 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機の振分部材ユニットの作用図である。

【図 9 2】図 9 2 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 9 3】図 9 3 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 9 4】図 9 4 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

20

【図 9 5】図 9 5 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

【図 9 6】図 9 6 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

【図 9 7】図 9 7 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での図柄待機表示制御処理のフローチャートである。

【図 9 8】図 9 8 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、装飾図柄表示態様イメージ図である。

【図 9 9】図 9 9 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留情報管理処理のフローチャートである。

30

【図 1 0 0】図 1 0 0 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留変化表示制御処理のフローチャートである。

【図 1 0 1】図 1 0 1 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、保留生起表示イメージ図である。

【図 1 0 2】図 1 0 2 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、保留消化表示イメージ図である。

【図 1 0 3】図 1 0 3 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、保留通過ルートイメージ図である。

【図 1 0 4】図 1 0 4 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 1 主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。

40

【図 1 0 5】図 1 0 5 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 2 主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。

【図 1 0 6】図 1 0 6 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。

【図 1 0 7】図 1 0 7 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での演出内容決定処理のフローチャートである。

【図 1 0 8】図 1 0 8 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第 1 装飾図柄演出内容決定テーブルである。

【図 1 0 9】図 1 0 9 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御

50

部側での第2装飾図柄演出内容決定テーブルである。

【図110】図110は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメイン領域割り込み処理Aのフローチャートである。

【図111】図111は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での先読み中表示制御処理のフローチャートである。

【図112】図112は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第1装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。

【図113】図113は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第2装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。

【図114】図114は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、大当たり時停止図柄表示イメージ図である。

10

【図115】図115は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメイン領域割り込み処理Bのフローチャートである。

【図116】図116は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、割り込み演出実行イメージ図である。

【図117】図117は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメイン領域割り込み処理Cのフローチャートである。

【図118】図118は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での背景演出制御処理のフローチャートである。

【図119】図119は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での役物駆動制御処理のフローチャートである。

20

【図120】図120は、第5実施形態からの変更例1に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄内容決定処理のフローチャートである。

【図121】図121は、第5実施形態からの変更例1に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第1装飾図柄演出内容決定テーブルである。

【図122】図122は、第5実施形態からの変更例1に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメイン領域割り込み処理Aのフローチャートである。

【図123】図123は、第5実施形態からの変更例1に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での第1装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。

【図124】図124は、第5実施形態からの変更例1に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメイン領域割り込み処理Bのフローチャートである。

30

【図125】図125は、第5実施形態からの変更例1に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメイン領域割り込み処理Cのフローチャートである。

【図126】図126は、第6実施形態に係るぱちんこ遊技機における、変動待機中の画面表示を示す図である。

【図127】図127は、第6実施形態に係るぱちんこ遊技機における、音量調整又は光量調整の画面表示を示す図である。

【図128】図128は、第6実施形態に係るぱちんこ遊技機における、通常変動中の画面表示を示す図である。

【図129】図129は、第6実施形態に係るぱちんこ遊技機における、S Pリーチ中の画面表示を示す図である。

40

【図130】図130は、第6実施形態に係るぱちんこ遊技機における、保留表示の更新の遷移を示す図である。

【図131】図131は、第6実施形態に係るぱちんこ遊技機における、先読み演出（保留変化演出）と第1装飾図柄が所定の表示態様となる確率の関係を示す図である。

【図132】図132は、第6実施形態に係るぱちんこ遊技機における、保留数と第1装飾図柄が所定の表示態様となる確率の関係を示す図である。

【図133】図133は、第6実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技状態と最終表示態様との関係を示す図である。

【図134】図134は、第6実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技状態と打ち

50

方警告表示（左打ち警告表示、右打ち警告表示）の関係を示す図である。

【図 1 3 5】図 1 3 5 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、先読み演出と擬似連図柄が表示される確率の関係を示す図である。

【図 1 3 6】図 1 3 6 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、先読み演出表示中に擬似連図柄が表示される確率とトリガ変動の変動中に擬似連図柄表示される確率の関係を示す図である。

【図 1 3 7】図 1 3 7 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、電源断（RAM クリアではない）と電源断復帰後の装飾図柄の関係を示す図である。

【図 1 3 8】図 1 3 8 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、電源断（RAM クリア）と電源断復帰後の装飾図柄の関係を示す図である。

10

【図 1 3 9】図 1 3 9 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、リーチボイスと擬似連図柄が表示される確率の関係を示す図である。

【図 1 4 0】図 1 4 0 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、全回転演出における装飾図柄の表示態様を示す図である。

【図 1 4 1】図 1 4 1 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、ステージ毎の装飾図柄の変動態様を示す図である。

【図 1 4 2】図 1 4 2 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、変動中における装飾図柄の表示内容を示す図である。

【図 1 4 3】図 1 4 3 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、再変動が実行される際の第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄の表示態様を示すイメージ図である。

20

【図 1 4 4】図 1 4 4 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、特定図柄が表示されてスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 4 5】図 1 4 5 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、予告種別に対応して発展図柄が表示され、スーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 4 6】図 1 4 6 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、同じ予告種別のうち異なる表示態様がされた場合にスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 4 7】図 1 4 7 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、異なる先読み演出が行われてスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。

30

【図 1 4 8】図 1 4 8 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、同じ先読み演出種別のうち異なる表示態様が行われてスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 4 9】図 1 4 9 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、異なる表示を経由して同一のスーパーリーチ演出に発展する際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 5 0】図 1 5 0 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、ボタン演出を経由してスーパーリーチ演出に発展する際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 5 1】図 1 5 1 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、異なる演出ステージにおいてスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 5 2】図 1 5 2 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、異なる演出ステージにおいて再変動が実行される際の表示遷移を示すイメージ図である。

40

【図 1 5 3】図 1 5 3 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、擬似連図柄と特定図柄が表示されてスーパーリーチ演出が実行される際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 5 4】図 1 5 4 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、擬似連図柄と特定図柄が表示されてスーパーリーチ演出が実行される際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 5 5】図 1 5 5 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第 1 装飾図柄が重なって表示される際の表示遷移を示すイメージ図である。

【図 1 5 6】図 1 5 6 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第 1 装飾図柄と

50

第2装飾図柄の変動速度の遷移を示すイメージ図である。

【実施するための形態】

【0009】

はじめに、本明細書における各用語の意義について説明する。「入球」とは、賞球が払い出される入賞のみならず、賞球払い出しの無い「スルーチャッカー」への通過も含む。

「開状態、開放状態」及び「閉状態、閉鎖状態」とは、例えば、一般的な大入賞口（いわゆる、アタッカー）の構成においては、開状態＝入賞容易状態であり、閉状態＝入賞非容易状態となる。また、例えば、遊技盤（遊技者側）から突き出した状態（以下、進出状態と呼ぶことがある）と遊技盤内（遊技者側と反対側）に引っ込んだ状態（以下、退避状態と呼ぶことがある）とを採り得る構成（いわゆる、ペロ型アタッカー）においては、進出

10

状態＝入賞容易状態であり、退避状態＝入賞非容易状態となる。「乱数」とは、ぱちんこ遊技機において何らかの遊技内容を決定するための抽選（電子計算機によるくじ）に使用される乱数であり、狭義の乱数の他に擬似乱数も含む（例えば、乱数としてはハード乱数、擬似乱数としてはソフト乱数）。例えば、遊技の結果に影響を与えるいわゆる「基本乱数」、具体的には、特別遊技の移行に関連した「当選乱数（当否抽選用乱数）」、識別図柄の変動態様（又は変動時間）を決定するための「変動態様決定乱数」、停止図柄を決定する「図柄決定乱数」、特別遊技後に特定遊技（例えば確率変動遊技）に移行するか否かを決定する「当り図柄決定乱数」等を挙げることができる。尚、変動態様の内容や確定識別情報の内容等を決定する際、これらすべての乱数を使用する必要はなく、互いに同一又は相違する、少なくとも一つの乱数を使用すればよい。また、本明細書では、乱数の数と

20

か複数個の乱数、といった形で乱数を個数表示していることがあるが、乱数取得の契機となる入球口（例えば始動入球口）の一回の入球により取得された乱数を一個と称している（即ち、前記の例だと、当選乱数＋変動態様決定乱数＋図柄決定乱数・・・という乱数の束を一個の乱数と称している）。また、例えば、一種の乱数（例えば当選乱数）が、別種の乱数（例えば図柄決定乱数）を兼ねていてもよい。「遊技状態」とは、例えば、大入賞口が開放状態となり得る特別遊技状態、特別遊技状態への移行抽選確率が予め定められた値である非確率変動遊技状態よりも特別遊技状態への移行抽選確率が高い確率変動遊技状態、特別遊技への移行抽選契機となる始動口への入賞に対する補助が有る補助遊技状態（いわゆる、普通図柄短状態、例えば、始動口に可変部材が取り付けられている場合では、可変部材の開放期間が長い、可変部材の開放当選確率が高い、可変部材の開放抽選の結果報知の時間が短い）、等の任意の一又は複数の組合せである。「変動表示停止時間」とは、識別情報の変動表示が停止した際に識別情報を停止した状態で保持する時間であり、変動表示の停止後に保留が残っている場合、この変動表示停止時間が経過した後に、残っている保留に係る変動が開始される（変動開始条件、当否判定許可条件が充足される）。

30

「演出用図柄」とは、いわゆる装飾図柄や飾り図柄と呼ばれる類の表示画像であり、典型的にはカード型等の画像オブジェクトに数字や記号等が記載されているものである。そして、この数字や記号が同一となる組み合わせにて当該画像オブジェクトを有効ライン上に最終的に停止表示することで大当りが発生した旨が報知される。「第一演出用図柄」及び「第二演出用図柄」とは、その双方が「演出用図柄」となるものであるが、夫々が独立して大当りの発生を報知可能に構成されているものが相当する（例えば、「第一演出用図柄」が「777」となって大当りの発生を報知可能でもあるし、「第二演出用図柄」が「777」となって大当りの発生を報知可能でもある）。「変動態様」とは、例えば、変動時間（特別図柄の変動時間、演出用図柄の変動時間、普通図柄の変動時間のいずれも含む）、装飾図柄がスクロール表示すること、装飾図柄がその場で回転すること（これらは「切替表示態様」と称することもある）等を含む。「演出用図柄を暫定的に停止（或いは仮停止）する／しない」とは、「暫定的に停止させる 再変動させる」を1セットとし、この1セットを行う／行わないということと同義である。「再変動」とは、「演出用図柄を暫定的に停止させる 再変動させる」といった状況、「変動開始 演出用図柄を暫定的に停止させる」といった状況、「再変動開始 演出用図柄を暫定的に停止させる（2回目以降の暫定的な停止）」といった状況を含む用語であり、擬似連演出における擬似変動や復

40

「演出用図柄」が「777」となって大当りの発生を報知可能でもあるし、「第二演出用図柄」が「777」となって大当りの発生を報知可能でもある）。「変動時間（特別図柄の変動時間、演出用図柄の変動時間、普通図柄の変動時間のいずれも含む）、装飾図柄がスクロール表示すること、装飾図柄がその場で回転すること（これらは「切替表示態様」と称することもある）等を含む。「演出用図柄を暫定的に停止（或いは仮停止）する／しない」とは、「暫定的に停止させる 再変動させる」を1セットとし、この1セットを行う／行わないということと同義である。「再変動」とは、「演出用図柄を暫定的に停止させる 再変動させる」といった状況、「変動開始 演出用図柄を暫定的に停止させる」といった状況、「再変動開始 演出用図柄を暫定的に停止させる（2回目以降の暫定的な停止）」といった状況を含む用語であり、擬似連演出における擬似変動や復

50

活演出における復活変動（演出用図柄をハズレ図柄で暫定的に停止させた後、当り図柄を表示して停止させる）等を示す用語である。また、大当りの発生有無を報知する最終的な停止表示タイミング（典型的にはその後に、いわゆる特別図柄の停止表示とあわせて確定的に停止表示される）を除くことも同義である。また、「演出用図柄」は第１要素（例えば、数字）を基調としており、第２要素（例えば、色彩）や第３要素（キャラクタや「SUPER」等の付帯情報の有無／内容）等を付帯して構成されていてもよい。また、「演出用図柄」は、演出モードが異なる場合には、第１要素が同一であっても、第２要素及び／又は第３要素が異なるよう構成されていてもよい。また、第２要素及び／又は第３要素が異なることにより、リーチ変動が大当りとなる期待度、先読み演出実行時における特定の図柄組み合わせ停止時の当該先読み演出に係る図柄変動にて大当りとなる期待度、大当りした際のラウンド数や当該大当り終了後の遊技状態等の遊技者にとっての利益率が異なるよう構成してもよい。また、そのように構成した場合には、確率変動遊技状態や時間短縮遊技状態等である場合には、通常遊技状態である場合に比べて、前記第２要素及び／又は第３要素が遊技者にとって有利な要素となるように構成してもよい。また、「情報表示部」とは、予告演出等を含む情報を表示するものであり、例えば、演出表示装置、７セグメントＬＥＤ、ＬＥＤランプ、等であり、これら夫々の単体を示していてもよいし、演出表示装置＋７セグメントＬＥＤ＋ＬＥＤランプといった複数の表示媒体の組み合わせ（ユニット全体）を示していてもよい。また、「演出表示部」とは、予告演出等を含む演出を表示するものであり、例えば、演出表示装置、７セグメントＬＥＤ、ＬＥＤランプ、等であり、これら夫々の単体を示していてもよいし、演出表示装置＋７セグメントＬＥＤ＋

10

20

【００１０】

以下の実施形態は、従来の第１種ぱちんこ遊技機を二つ混在させたような機種（第１種第１種複合機）である。但し、これには何ら限定されず、他の遊技機（例えば、従来の第１種、第２種、第３種、一般電役等のぱちんこ遊技機）に応用された場合も範囲内である。尚、本実施形態は、あくまで一例であり、各手段が存在する場所や機能等、各種処理に関しての各ステップの順序、フラグのオン・オフのタイミング、各ステップの処理を担う手段名等に関し、以下の態様に限定されるものではない。また、上記した実施形態や変更例は、特定のものに対して適用されると限定的に解すべきでなく、どのような組み合わせであってもよい。例えば、ある実施形態についての変更例は、別の実施形態の変更例であると理解すべきであり、また、ある変更例と別の変更例が独立して記載されていたとしても、当該ある変更例と当該別の変更例を組み合わせたものも記載されていると理解すべきである。また、本実施形態では、各種テーブルに関し、抽選テーブルと参照テーブルとが存在するが、これらも限定的ではなく、抽選テーブルを参照テーブルとしたり或いはこの逆としてもよい。

30

【００１１】

ここで本発明の詳細な説明に先立ち、本発明に係る簡潔な構成を説明する。

【００１２】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、装飾図柄として、第１装飾図柄と第２装飾図柄との２種類を設けて、第１装飾図柄が非表示、又は、視認し難い状況にて第２装飾図柄を表示（変動表示）するような構成を（本実施形態）にて詳細に説明する。

40

【００１３】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、（本実施形態）の構成から、擬似連続変動の実行時における中列の仮停止タイミングにて、特殊図柄と特定出目（数字のみからなる出目）が仮停止し得るように変更した構成を（本実施形態からの変更例１）にて詳細に説明する。

【００１４】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、（本実施形態）の構成から、擬似連続変動における中列の仮停止タイミングにて、当該仮停止タイミングが後半となるほど（又は、当該変動内における擬似連回数（中列の仮停止回数）が多くなるほど）、仮停止し得る停止態様が多くなるように変更した構成を（本実施形態からの変更例２）にて詳細に説明する。

50

【 0 0 1 5 】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、演出表示装置 S G の表示領域 S G 1 0 が透過状態となり演出表示装置 S G 内の役物が視認可能となる透過演出を実行可能に構成し、当該透過演出の実行中に第 1 装飾図柄が非表示となっても第 2 装飾図柄表示装置における演出表示が実行されているような構成を（本実施形態からの変更例 3）にて詳細に説明する。

【 0 0 1 6 】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、装飾図柄として第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とを有し、且つ、先読み演出を実行可能に構成し、特殊図柄が、先読み演出の最終変動（トリガ保留に係る変動）の確定停止図柄として停止可能、且つ、擬似連続変動の擬似連図柄として停止可能であるような構成を（第 2 実施形態）にて詳細に説明する。

10

【 0 0 1 7 】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、（第 2 実施形態）の構成から、先読み抽選の当選に基づく保留変化演出（保留表示態様が変化する場合）の実行時において、特定の保留表示態様に变化した場合にのみ実行される予告演出を設けるよう変更した構成を（第 2 実施形態からの変更例 1）にて詳細に説明する。

【 0 0 1 8 】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、（第 2 実施形態）の構成から、第 1 主遊技側の変動と第 2 主遊技側の変動とで特殊図柄の出現率（先読み抽選当選率及び天使ゾーン移行抽選当選率）が異なるように変更した構成を（第 2 実施形態からの変更例 2）にて詳細に説明する。

20

【 0 0 1 9 】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、時間短縮遊技状態において、第 1 装飾図柄の 1 回の変動時間が、第 2 装飾図柄（又は、主遊技図柄）の変動時間複数回分の時間値となり得るような構成を（第 3 実施形態）にて詳細に説明する。

【 0 0 2 0 】

本発明に係るぱちんこ遊技機に適用可能な、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との表示態様、表示位置、表示領域、プライオリティ、等に関する様々な構成を（第 4 実施形態）にて詳細に説明する。

【 0 0 2 1 】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、第 1 保留表示と第 2 保留表示との 2 つの保留に対応する表示を演出表示装置にて表示するような構成を（第 4 実施形態からの変更例 1）にて詳細に説明する。

30

【 0 0 2 2 】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、並列抽選を実行可能であり、第 1 主遊技図柄の変動に対応する装飾図柄を第 1 装飾図柄、第 2 主遊技図柄の変動に対応する装飾図柄を第 2 装飾図柄とするような構成を（第 5 実施形態）にて詳細に説明する。

【 0 0 2 3 】

本発明に係るぱちんこ遊技機のうち、（第 5 実施形態）の構成から、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とが表示される領域に関する構成を変更した構成を（第 5 実施形態からの変更例 1）にて詳細に説明する。

40

【 0 0 2 4 】

本発明に係るぱちんこ遊技機に適用可能な構成を（第 6 実施形態）にて詳細に説明する。

【 0 0 2 5 】

（本実施形態）

【 0 0 2 6 】

ここで、各構成要素について説明する前に、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の特徴（概略）を説明する。以下、図面を参照しながら、各要素について詳述する。

【 0 0 2 7 】

まず、図 1 を参照しながら、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の前面側の基本構造を説明する。ぱちんこ遊技機は、主に遊技機枠と遊技盤で構成される。以下、これらを順に説

50

明する。

【 0 0 2 8 】

はじめに、ぱちんこ遊技機の遊技機枠は、外枠 D 1 2、前枠 D 1 4、透明板 D 1 6、扉 D 1 8、上球皿 D 2 0、下球皿 D 2 2 及び発射ハンドル D 4 4 を含む。まず、外枠 D 1 2 は、ぱちんこ遊技機を設置すべき位置に固定するための枠体である。前枠 D 1 4 は、外枠 D 1 2 の開口部分に整合する枠体であり、図示しないヒンジ機構を介して外枠 D 1 2 に開閉可能に取り付けられる。前枠 D 1 4 は、遊技球を発射する機構、遊技盤を着脱可能に收容させるための機構、遊技球を誘導又は回収するための機構等を含む。透明板 D 1 6 は、ガラス等により形成され、扉 D 1 8 により支持される。扉 D 1 8 は、図示しないヒンジ機構を介して前枠 D 1 4 に開閉可能に取り付けられる。上球皿 D 2 0 は、遊技球の貯留、発射レールへの遊技球の送り出し、下球皿 D 2 2 への遊技球の抜き取り等の機構を有する。下球皿 D 2 2 は、遊技球の貯留、抜き取り等の機構を有する。また、遊技機の上部左右等にはスピーカ D 2 4 が設けられており、遊技状態等に応じた効果音が出力される。

10

【 0 0 2 9 】

次に、遊技盤は、外レール D 3 2 と内レール D 3 4 とにより区画された遊技領域 D 3 0 が形成されている。そして、当該遊技領域 D 3 0 には、図示しない複数の遊技釘及び風車等の機構や各種一般入賞口その他、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0、補助遊技始動口 H 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0、第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0、演出表示装置 S G、補助遊技図柄表示装置 H 2 0、センター飾り D 3 8 及びアウト口 D 3 6 が設置されている。以下、各要素を順番に詳述する。

20

【 0 0 3 0 】

次に、第 1 主遊技始動口 A 1 0 は、第 1 主遊技に対応する始動入賞口として設置されている。具体的構成としては、第 1 主遊技始動口 A 1 0 は、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s を備える。ここで、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s は、第 1 主遊技始動口 A 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第 1 主遊技始動口入球情報を生成する。

【 0 0 3 1 】

次に、第 2 主遊技始動口 B 1 0 は、第 2 主遊技に対応する始動入賞口として設置されている。具体的構成としては、第 2 主遊技始動口 B 1 0 は、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s と、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d と、を備える。ここで、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第 2 主遊技始動口入球情報を生成する。次に、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に遊技球が入賞し難い閉鎖状態と当該通常状態よりも遊技球が入賞し易い開放状態に変化する。

30

【 0 0 3 2 】

ここで、本実施形態においては、第 1 主遊技始動口 A 1 0 と第 2 主遊技始動口 B 1 0 とが重なるように配置されており、且つ、第 1 主遊技始動口 A 1 0 の存在により、第 2 主遊技始動口 B 1 0 の上部が塞がれている。また、遊技領域 D 3 0 の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球と、遊技領域 D 3 0 の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球のどちらも、第 1 主遊技始動口 A 1 0 及び第 2 主遊技始動口 B 1 0 に誘導されるよう構成されている。

40

【 0 0 3 3 】

尚、本実施形態では、第 2 主遊技始動口 B 1 0 側に電動役物を設けるよう構成したが、これには限定されず、第 1 主遊技始動口 A 1 0 側に電動役物を設けるよう構成してもよい。更には、本実施形態では、第 1 主遊技始動口 A 1 0 と第 2 主遊技始動口 B 1 0 とが、上下に重なるように配置されているが、これにも限定されず、第 1 主遊技始動口 A 1 0 と第 2 主遊技始動口 B 1 0 とを離隔して配置するよう構成してもよい。そのように構成した場合、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の上部を塞ぐ部材を設けてもよい。また、遊技領域 D 3 0 の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が、第 1 主遊技始動口 A 1 0 に

50

誘導され易い一方、第2主遊技始動口B10に誘導され難く、遊技領域D30の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が、第1主遊技始動口A10に誘導され難い一方、第2主遊技始動口B10に誘導され易いよう構成してもよい。尚、「誘導され易い」及び「誘導され難い」は、例えば、遊技球を右側及び左側にそれぞれ10000球発射した際の、入球数の大小で決定するものとする。

【0034】

次に、補助遊技始動口H10は、補助遊技始動口入球検出装置H11sを備える。ここで、補助遊技始動口入球検出装置H11sは、補助遊技始動口H10への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す補助遊技始動口入球情報を生成する。尚、補助遊技始動口H10への遊技球の入球は、第2主遊技始動口B10の第2主遊技始動口電動役物B11dを拡張させるための抽選の契機となる。

10

【0035】

ここで、本実施形態においては、補助遊技始動口H10は、遊技領域D30の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が、誘導され易く、遊技領域D30の左側を流下する遊技球が誘導され難いよう構成されている（但し、これには限定されず、遊技領域D30の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が、補助遊技始動口H10に誘導され易いよう構成してもよい（例えば、遊技領域D30に左右に夫々、補助遊技始動口H10を設けてもよい））。

【0036】

次に、アウト口D36の右上方には、第1大入賞口C10と第2大入賞口C20とが重なるように配置されており、遊技領域D30の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球は、アウト口D36に到達する前に、第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20が配置されている領域を通過し易いよう構成されている。

20

【0037】

次に、第1大入賞口C10は、第1主遊技図柄（特別図柄）又は第2主遊技図柄（特別図柄）が大当り図柄にて停止した場合に開状態となる、横長形状を成しアウト口D36の右上方、且つ、第2大入賞口C20の下方に位置した、主遊技に対応した入賞口である。具体的構成としては、第1大入賞口C10は、遊技球の入球を検出するための第1大入賞口入賞検出装置C11sと、第1大入賞口電動役物C11d（及び第1大入賞口ソレノイドC13）と、を備える。ここで、第1大入賞口入賞検出装置C11sは、第1大入賞口C10への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第1大入賞口入球情報を生成する。第1大入賞口電動役物C11dは、第1大入賞口C10に遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態に第1大入賞口C10を可変させる（第1大入賞口ソレノイドC13を励磁して可変させる）。尚、本実施形態では、大入賞口の態様を、横長形状を成し遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに可変させる態様としているが、これには限定されない。その場合には、例えば、大入賞口内に設けられた棒状部材が遊技者側に突き出した状態である進出状態と遊技者側に対して引っ込んだ状態である退避状態とを採り得る態様（いわゆる、ベロ型アタッカー）としてもよく、大入賞口への入球数を所定数（例えば、10個）とすることを担保したい場合において好適である。

30

40

【0038】

次に、第2大入賞口C20は、第1主遊技図柄（特別図柄）又は第2主遊技図柄（特別図柄）が大当り図柄で停止した場合に開状態となる、横長形状を成しアウト口D36の右上方、且つ、第1大入賞口C10の上方に位置した、主遊技に対応した入賞口である。具体的構成としては、第2大入賞口C20は、遊技球の入球を検出するための第2大入賞口入賞検出装置C21sと、第2大入賞口電動役物C21d（及び第2大入賞口ソレノイドC23）と、を備える。ここで、第2大入賞口入賞検出装置C21sは、第2大入賞口C20への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第2大入賞口入球情報を生成する。そして、第2大入賞口C20内に入球した遊技球は、第2大入賞口入賞検出装置C21sによって検出されるよう構成されている。次に、第2大入賞口電動役

50

物 C 2 1 d は、第 2 大入賞口 C 2 0 に遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに第 2 大入賞口 C 2 0 を可変させる。尚、本実施形態では、大入賞口の態様を、横長形状を成し遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに可変させる態様としているが、これには限定されない。その場合には、例えば、大入賞口内に設けられた棒状部材が遊技者側に突き出した状態である進出状態と遊技者側に対して引っ込んだ状態である退避状態とを採り得る態様（いわゆる、ベロ型アタッカー）としてもよく、大入賞口への入球数を所定数（例えば、10 個）とすることを担保したい場合において好適である。

【0039】

次に、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0（第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0）は、第 1 主遊技（第 2 主遊技）に対応する第 1 主遊技図柄（第 2 主遊技図柄）に関連した表示等を実行する装置である。具体的構成としては、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0（第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0）は、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g（第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、第 1 主遊技図柄保留表示部 A 2 1 h（第 2 主遊技図柄保留表示部 B 2 1 h）とを備える。ここで、第 1 主遊技図柄保留表示部 A 2 1 h（第 2 主遊技図柄保留表示部 B 2 1 h）は、4 個のランプから構成され、当該ランプの点灯個数が、第 1 主遊技（第 2 主遊技）に係る乱数の保留数（実行されていない主遊技図柄の変動数）に相当する。尚、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g（第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）は、例えば 7 セグメント LED で構成され、第 1 主遊技図柄（第 2 主遊技図柄）は、「0」～「9」の 10 種類の数字及びハズレの「-」で表示される（但し、これには限定されず、いずれの主遊技図柄が表示されたのかを遊技者が認識困難となるよう、7 セグメント LED を用いて記号等によって表示することが好適である。また、保留数表示においても、4 個のランプから構成されていることには限定されず、最大 4 個分の保留数を表示可能に構成（例えば、1 個のランプから構成されており、保留数 1：点灯、保留数 2：低速点滅、保留数 3：中速点滅、保留数 4：高速点滅、するよう構成）されていればよい）。

【0040】

尚、第 1 主遊技図柄（第 2 主遊技図柄）は必ずしも演出的な役割を持つ必要が無いため、本実施形態では、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0（第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0）の大きさは、目立たない程度に設定されている。しかしながら、第 1 主遊技図柄（第 2 主遊技図柄）自体に演出的な役割を持たせて第 1 主遊技側の装飾図柄（第 2 主遊技側の装飾図柄）を表示させないような手法を採用する場合には、後述する演出表示装置 S G のような液晶ディスプレイに、第 1 主遊技図柄（第 2 主遊技図柄）を表示させるように構成してもよい。

【0041】

次に、演出表示装置 S G は、第 1 主遊技図柄・第 2 主遊技図柄と連動して変動・停止する装飾図柄（第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄）を含む演出画像の表示等を実行する装置である。ここで、具体的構成としては、演出表示装置 S G は、装飾図柄の変動表示等を含めて演出が実行される表示領域 S G 1 0 を備える。ここで、表示領域 S G 1 0 は、主遊技保留情報を表示する第 1 保留表示部 S G 1 2（及び第 2 保留表示部 S G 1 3）と、例えば、スロットマシンのゲームを模した複数列の装飾図柄（第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄）変動の動画像を表示する装飾図柄表示領域 S G 1 1 と、を有している。尚、演出表示装置 S G は、本実施形態では液晶ディスプレイで構成されているが、機械式のドラムや LED 等の他の表示手段で構成されていてもよい。次に、第 1 保留表示部 S G 1 2（及び第 2 保留表示部 S G 1 3）は、4 個のランプから構成され、当該ランプは、主遊技図柄の保留ランプと連動している。

【0042】

次に、補助遊技図柄表示装置 H 2 0 は、補助遊技図柄に関する表示等を実行する装置である。具体的構成としては、補助遊技図柄表示装置 H 2 0 は、補助遊技図柄表示部 H 2 1 g と、補助遊技図柄保留表示部 H 2 1 h とを備える。ここで、補助遊技図柄保留表示部 H 2 1 h は、4 個のランプから構成され、当該ランプの点灯個数が、補助遊技図柄変動の保

10

20

30

40

50

留数（実行されていない補助遊技図柄変動の数）に相当する。

【 0 0 4 3 】

次に、センター飾り D 3 8 は、演出表示装置 S G の周囲に設置され、遊技球の流路、演出表示装置 S G の保護、装飾等の機能を有する。また、遊技効果ランプ D 2 6 は、遊技領域 D 3 0 又は遊技領域 D 3 0 以外の領域に設けられ、点滅等することで演出の役割を果たす。

【 0 0 4 4 】

次に、図 2 を参照しながら、ぱちんこ遊技機の背面側における基本構造を説明する。ぱちんこ遊技機は、ぱちんこ遊技機の全体動作を制御し、特に第 1 主遊技始動口 A 1 0 （第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）へ入球したときの抽選等、遊技動作全般の制御（即ち、遊技者の利益と直接関係する制御）を行う主制御基板 M と、遊技内容に興味性を付与する演出表示装置 S G 上での各種演出に係る表示制御等を行う演出制御手段（サブメイン制御部）S M と、主に演出表示を実行するサブサブ制御部 S S と、賞球タンク K T、賞球ルール K R 及び各入賞口への入賞に応じて賞球タンク K T から供給される遊技球を上球皿 D 2 0 へ払い出す払出ユニット K E 1 0 等を備える賞球払出装置（セット基盤）K E と、払出ユニット K E 1 0 による払出動作を制御する賞球払出制御基板 K H と、上球皿 D 2 0 の遊技球（貯留球）を遊技領域 D 3 0 へ 1 球ずつ発射する発射装置 D 4 2 と、発射装置 D 4 2 の発射動作を制御する発射制御基板 D 4 0 と、ぱちんこ遊技機の各部へ電力を供給する電源供給ユニット E と、ぱちんこ遊技機の電源をオン・オフするスイッチである電源スイッチ E a 等が、前枠 D 1 4 裏面（遊技側と反対側）に設けられている。

【 0 0 4 5 】

次に、図 3 のブロック図を参照しながら、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の電氣的な概略構成を説明する。はじめに、本実施形態に係るぱちんこ遊技機は、前述したように、遊技の進行を制御する主制御基板 M と、主制御基板 M からの情報（信号、コマンド等）に基づいて遊技球の払出を制御する賞球払出制御基板 K H と、主制御基板 M からの情報（信号、コマンド等）に基づいて装飾図柄（第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄）の変動・停止等の演出表示装置 S G 上での各種演出、スピーカ D 2 4 からの音響、遊技効果ランプ D 2 6 の点灯、エラー報知等の実行を制御する副制御基板 S （本例では、サブメイン制御部 S M とサブサブ制御部 S S とが一つの基板上に配置されている）と、これらの制御基板を含む遊技機全体に電源を供給する電源供給ユニット E と、を主体として構成されている。ここで、副制御基板 S は、装飾図柄（第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄）の変動・停止等の演出表示装置 S G 上での各種演出、スピーカ D 2 4 からの音響、遊技効果ランプ D 2 6 の点灯、エラー報知を制御するサブメイン制御部 S M と、演出表示装置 S G 上での装飾図柄（第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄）の変動表示・停止表示及び保留表示や予告表示等の表示処理を実行するサブサブ制御部 S S の 2 つの制御部とを備えている。尚、主制御基板 M、賞球払出制御基板 K H、サブメイン制御部 S M 及びサブサブ制御部 S S には、様々な演算処理を行う C P U、C P U の演算処理を規定したプログラムを予め記憶する R O M、C P U が取り扱うデータ（遊技中に発生する各種データや R O M から読み出されたコンピュータプログラム等）を一時的に記憶する R A M が搭載されている。ここで、特に図示していないが、主制御基板 M が搭載する R O M に関しては、不正行為によって改造されたプログラム等を書き込まれることを防止するため、未使用の領域を設けないよう構成することが好適である（例えば、未使用領域を全て 0 によって充填、使用している領域を若い番地に詰めて書き込む、等）。また、ノイズや不正行為によって、通常時には参照しないデータを参照してしまうことを防止するため、未使用のデータ（例えば、スペック違いの遊技機において参照するデータや、開発段階でのテストにのみ使用するデータ等）を設けないよう構成することが好適である。また、R A M の領域を使用する際についても同様に、若い番地に詰めて領域を使用し、未使用のプログラム領域を設けないよう構成することが好適である。以下、各基板の概略構成及び各基板・装置間の電氣的な接続態様について概説する。

【 0 0 4 6 】

まず、主制御基板 M は、入賞口センサ N s { 前述した第 1 主遊技始動口入球検出装置 A

1 1 s、第2主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s、第1大入賞口入賞検出装置 C 1 1 s、第2大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s、一般入賞検出装置（不図示であるが、一般入球口とは、賞球はあるが図柄抽選を行わない入球口である）、図示略する駆動ソレノイド（前述した、第1大入賞口ソレノイド C 1 3、第2大入賞口ソレノイド C 2 3等）、情報表示 L E D（不図示）等、遊技の進行に必須となる入出力装置と電氣的に接続され、各入力装置からの入力信号に基づいて遊技の進行を制御している。更に、主制御基板 M は、賞球払出制御基板 K H と、副制御基板 S（サブメイン制御部 S M・サブサブ制御部 S S）とも電氣的に接続されており、遊技進行に基づいて、賞球払出等に関する情報（コマンド）を賞球払出制御基板 K H に、演出・遊技の進行状態等に関する情報（コマンド）を副制御基板 S にそれぞれ送信可能に構成されている。尚、主制御基板 M は、外部接続端子（不図示）を介してホールコンピュータ H C 等と接続可能となっており、外部接続端子を介してホールコンピュータ H C と配線接続することで、主制御基板 M から外部の装置に対して遊技関連情報を出力できるよう構成されている。

10

【0047】

また、本実施形態では、図3の矢印表記の通り、主制御基板 M と賞球払出制御基板 K H とは、双方向通信が可能となるよう構成されている一方、主制御基板 M とサブメイン制御部 S M とは、主制御基板 M からサブメイン制御部 S M への一方向通信が可能となるよう構成されている（通信方法は、シリアル通信、パラレル通信のいずれを用いてもよい）。尚、制御基板間（制御装置間）の通信については一方向通信でも双方向通信でもよい。

【0048】

20

次に、賞球払出制御基板 K H は、遊技球の払出を実行する賞球払出装置 K E と、遊技者によって操作可能な装置であって遊技球の貸出要求を受付けて賞球払出制御基板 K H に伝達する遊技球貸出装置 R とに接続されている。また、図示略するが、本実施形態では、賞球払出制御基板内に、発射装置の制御回路部が併設されており、賞球払出制御基板と発射装置（発射ハンドル・発射モータ・球送り装置等）とも接続されている。尚、本実施形態では、遊技球貸出装置 R を別体として遊技機に隣接する形態を採用しているが、遊技機と一体としてもよく、その場合には、賞球払出制御基板 K H により貸出制御及び電子マネー等貸出用の記録媒体の管理制御等を統括して行ってもよい。

【0049】

次に、副制御基板 S は、前述したように装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）等を表示する演出表示装置 S G と、スピーカ D 2 4 と、遊技効果ランプ D 2 6 と、その他演出用の駆動装置（不図示）と接続されている。本実施形態では、前述の通り、副制御基板 S 内にサブメイン制御部 S M とサブサブ制御部 S S とを有しており、サブメイン制御部 S M によりスピーカ D 2 4 から出力させる音声の制御、遊技効果（電飾）ランプ D 2 6 の点灯制御並びに、演出表示装置上で表示する表示内容の決定制御が行われ、サブサブ制御部 S S により、演出表示装置上の表示制御（実体的な表示制御）が行われるように構成されている。尚、本実施形態では、サブメイン制御部 S M とサブサブ制御部 S S とを、副制御基板 S にて一体化されるよう構成されているが、これに限定されるわけではない（別基板として構成してもよいが、一体化するよう構成することでスペースメリットや配線等にノイズが混入してしまう事態を低減できるといったメリットが生ずる）。また、両制御部での作業分担についても、例えばサブサブ制御部 S S により音声制御を実行させる（V D P に音声制御回路が一体化されたものを採用する場合に好適）等、適宜変更できる。また、賞球として物理的な賞球を付与せずに電子的な価値を付与してもよい。

30

40

【0050】

次に、図4のブロック図を参照しながら、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の各種機能について説明する。はじめに、主制御基板 M は、遊技に係る遊技周辺機器（第1主遊技周辺機器 A、第2主遊技周辺機器 B、第1・第2主遊技共用周辺機器 C、補助遊技周辺機器 H）、演出に係るサブメイン制御部 S M（副遊技制御手段 S M）、主制御基板 M からの払出指示に基づき所定数の賞球の払出制御を行う賞球払出制御基板 K H と、情報伝達可能に接続されている。また、サブメイン制御部 S M（副遊技制御手段 S M）は、画像演出を実

50

行するサブサブ制御部 S S (演出表示手段 S S)、各種遊技効果ランプ D 2 6 (例えばサイドランプ) やスピーカ D 2 4 等とも電氣的に接続されている。更に、賞球払出制御基板 K H は、ステッピングモータやスプロケット等を備えた賞球払出装置 K E と電氣的に接続されている。尚、主制御基板 M、サブメイン制御部 S M (副遊技制御手段 S M)、サブサブ制御部 S S (演出表示手段 S S)、賞球払出制御基板 K H 等は、ハードウェア的にはデータやプログラムを格納する R O M や R A M、演算処理に用いる C P U 等の素子等から構成される。尚、以下で主制御基板 M に含まれるとする各手段を周辺機器 (例えば、遊技周辺機器) に搭載される形で構成してもよい。例えば、周辺機器 (例えば、遊技周辺機器) に含まれるとする各手段を主制御基板 M に搭載される形で構成してもよい。以下、上記各手段 (装置) の詳細を説明する。

10

【 0 0 5 1 】

まず、主制御基板 M は、遊技用の情報の取得を制御する遊技用情報制御手段 M J と、遊技の内容を決定するための遊技内容決定手段 M N と、特別遊技や特定遊技等の遊技の進行を司る遊技進行手段 M P と、現在及び過去の遊技状態 [例えば、主遊技に関する状態 { 通常遊技状態、特定遊技状態 (確率変動遊技状態、時間短縮遊技状態)、特別遊技状態 }、補助遊技に関する状態 (易開放状態、非易開放状態)、主遊技図柄や補助遊技図柄に係る停止図柄及び変動態様情報、各種フラグのオン・オフ状況、特別遊技中の遊技状態 (例えばラウンド数や入賞個数情報)] 等を一時記憶するための遊技状態一時記憶手段 M B と、遊技周辺機器側に各種遊技情報 { 例えば、停止図柄情報、停止図柄の属性情報 { 例えば、1 6 R 大当り、8 R 大当り、4 R 大当り、ハズレ }、変動態様に関する情報 (例えば、変動時間)、特別遊技の開始信号・状態情報・終了信号、保留情報等 } を送信するための情報送信制御手段 M T (及び未送信コマンドを蓄積するコマンド送信用バッファ M T 1 0) と、各種入賞口への遊技球の入賞に基づき所定の賞球の払出を行うように賞球払出制御基板 K H を制御する賞球払出決定手段 M H と、を有している。

20

【 0 0 5 2 】

ここで、遊技用情報制御手段 M J は、各入球口 (始動口等) への遊技球の流入を判定するための入球判定手段 M J 1 0 と、各乱数の取得可否を判定し、当該判定結果に基づき当該各乱数を取得するための乱数取得判定実行手段 M J 2 0 と、変動表示中における各始動口への入球を保留球として上限個数以内で一時記憶するための保留制御手段 M J 3 0 と、を有している。また、遊技進行手段 M P は、各図柄の変動及び停止表示する制御を行うための表示制御手段 M P 1 0 と、第 2 主遊技始動口 B 1 0 の第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開閉決定に直接関連する各種処理を行うための第 2 主遊技始動口電動役物開閉制御手段 M P 2 0 B と、通常遊技よりも遊技者に有利な特別遊技に関する制御を司る特別遊技制御手段 M P 3 0 と、第 1 主遊技及び第 2 主遊技並びに補助遊技に関し、現在の遊技状態をどの遊技状態に移行させるかの決定と、当該決定に基づき遊技状態を移行させる処理を行うための特定遊技制御手段 M P 5 0 と、を有している。以下、各手段について詳述する。

30

【 0 0 5 3 】

まず、入球判定手段 M J 1 0 は、第 1 主遊技始動口 A 1 0 に遊技球が入球したか否かを判定する第 1 主遊技始動口入球判定手段 M J 1 1 A と、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に遊技球が入球したか否かを判定する第 2 主遊技始動口入球判定手段 M J 1 1 B と、補助遊技始動口 H 1 0 に遊技球が流入したか否かを判定する補助遊技始動口入球判定手段 M J 1 1 H と、第 1 大入賞口 C 1 0 に遊技球が入球したか否かを判定する、第 1 大入賞口入球判定手段 M J 1 1 C 1 0 と、第 2 大入賞口 C 2 0 に遊技球が入球したか否かを判定する、第 2 大入賞口入球判定手段 M J 1 1 C 2 0 と、を有している。

40

【 0 0 5 4 】

次に、乱数取得判定実行手段 M J 2 0 は、第 1 主遊技始動口 A 1 0 への遊技球の入球に基づき第 1 主遊技側乱数を取得するか否かを判定すると共に、判定結果に応じて当該乱数 (例えば、第 1 当選乱数、第 1 変動態様決定乱数、第 1 主遊技図柄決定乱数等) を取得する第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A と、第 2 主遊技始動口 B 1 0 への遊技球

50

の入球に基づき第2主遊技側乱数を取得するか否かを判定すると共に、判定結果に応じて当該乱数（例えば、第2当選乱数、第2変動態様決定乱数、第2主遊技図柄決定乱数等）を取得する第2主遊技乱数取得判定実行手段M J 2 1 Bと、補助遊技側選乱数の取得の可否を判定し、当該判定結果に基づき当該乱数を取得するための補助遊技乱数取得判定実行手段M J 2 1 Hと、を有している。

【0055】

ここで、上記を含め本特許請求の範囲及び本明細書における「乱数」は、例えば、乱数の種類（例えば、当選乱数や変動態様決定乱数）により割り振られた「0」～「65535」や「0」～「255」といった所定範囲からランダムに選択された値である。また、乱数としては、数学的に発生させる乱数でなくともよく、ハードウェア乱数やソフトウェア乱数等により発生させる擬似乱数でもよい。例えば、乱数にある夫々の値の発現方式が、乱数の数列に沿って順々に値を発現させる方式（プラスワン方式）、乱数の数列の最終値が発現したときの次の値（初期値）を偶然性のある値によって定める方式（初期値更新方式）、これらの組み合わせ等を挙げることができる。このような方法で乱数を取得することにより、遊技者に予想され難い、非周期的な乱数を発生させることが可能である。逆に、例えば、ある抽選に使用した乱数を使用して、次の乱数を生成する方法の場合、当該次の乱数を予想され易くなってしまう。そのため、乱数を発生させるに際し、前回の抽選で使用された乱数を用いることなく、新たな乱数を発生させることが好適である。

【0056】

次に、保留制御手段M J 3 0は、保留消化及び変動開始に係る処理を制御する保留消化制御手段M J 3 1と、第1主遊技図柄変動許可が下りていない状況で取得した当該第1主遊技側乱数を一時記憶するか否かを判定し、当該判定結果に基づき前記乱数を図柄変動許可が下りるまで第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b Aに保留するための第1主遊技図柄保留手段M J 3 2 Aと、第2主遊技図柄変動許可が下りていない状況で取得した当該第2主遊技側乱数を一時記憶するか否かを判定し、当該判定結果に基づき前記乱数を図柄変動許可が下りるまで第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b Bに保留するための第2主遊技図柄保留手段M J 3 2 Bと、補助遊技図柄変動許可が下りていない状況で取得した補助遊技側乱数を一時記憶するか否かを判定し、当該判定結果に基づき当該乱数を図柄変動許可が下りるまで補助遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b Hに保留するための補助遊技図柄保留手段M J 3 2 Hと、を有している。

【0057】

ここで、保留消化制御手段M J 3 1は、変動を開始する条件を充足したか否かを判定する変動開始条件充足判定手段M J 3 1 jを有している。

【0058】

次に、第1主遊技図柄保留手段M J 3 2 A、第2主遊技図柄保留手段M J 3 2 B及び補助遊技図柄保留手段M J 3 2 Hは、最大4個まで記憶可能な、前記乱数を保留順序と結合した形で一時記憶するための、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b A、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b B及び補助遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b Hを夫々有している。

【0059】

次に、遊技内容決定手段M Nは、特別遊技の当否及び第2主遊技始動口電動役物B 1 1 dの開放可否を抽選する当否抽選手段M N 1 0と、当否抽選の結果、当りである場合に特別遊技への移行決定をする（例えば、内部的に当りフラグをオンにする）特別遊技移行決定手段M N 2 0と、各乱数に基づき、各図柄の停止図柄を決定するための図柄内容決定手段M N 4 0と、各乱数に基づき、各図柄の変動態様（変動時間等）を決定するための変動態様決定手段M N 5 0とを、有している。ここで、当否抽選手段M N 1 0は、第1主遊技図柄に関しての当否抽選を行う第1主遊技当否抽選手段M N 1 1 Aと、第2主遊技図柄に関しての当否抽選を行う第2主遊技当否抽選手段M N 1 1 Bと、補助遊技図柄に関しての当否抽選を行う補助遊技当否抽選手段M N 1 1 Hとを、有している。ここで、第1主遊技当否抽選手段M N 1 1 A、第2主遊技当否抽選手段M N 1 1 B及び補助遊技当

否抽選手段MN11 Hは、第1主遊技図柄に関しての当否抽選を行う際に参照される第1主遊技用当否抽選テーブルMN11ta Aと、第2主遊技図柄に関しての当否抽選を行う際に参照される第2主遊技用当否抽選テーブルMN11ta Bと、補助遊技図柄に関しての当否抽選を行う際に参照される補助遊技用当否抽選テーブルMN11ta Hを夫々有している。尚、詳細なテーブル構成の一例については後述する。

【0060】

ここで、主遊技乱数に基づいて当否抽選を実行する際、当否抽選手段MN10は、主遊技乱数値が、すべての当り乱数値のいずれかと同じ値であるか否かを判定する、又は、当り乱数値の一部又は全部が連続した数値である場合には、主遊技乱数値が当り乱数値の上限値以下であり下限値以上であるか否かを判定することにより、当否判定を実行する。このような当否判定を実行することで、正確な判定処理を実行できることとなる。逆に、当り乱数範囲の上限のみとの比較、又は下限のみとの比較によって当否判定を実行する場合、乱数範囲の端の値（例えば、乱数値の範囲が0～1023である場合、0又は1023）を当り乱数値とする必要があるため、不正（例えば、主制御基板Mに電流を流す不正行為であり、記憶領域のビットがすべて0又は1になり易い）に対して脆弱になってしまう危険性がある。また、本例では、一つの乱数を用いて1回の抽選を実行するよう構成している（1回の抽選に複数の乱数を用いる（いわゆる、2段階抽選を実行する）場合、二つの乱数が同期することを防ぐ必要があるため）。

【0061】

次に、図柄内容決定手段MN40は、取得した遊技内容決定乱数（第1主遊技乱数）に基づき、第1主遊技図柄の停止図柄を決定する第1主遊技図柄決定手段MN41 Aと、取得した遊技内容決定乱数（第2主遊技乱数）に基づき、第2主遊技図柄の停止図柄を決定する第2主遊技図柄決定手段MN41 Bと、取得した補助遊技図柄当選乱数に基づき補助遊技図柄の停止図柄を決定する補助遊技図柄決定手段MN41 Hと、を有している。

【0062】

ここで、第1主遊技図柄決定手段MN41 Aは、第1主遊技図柄に係る停止図柄を決定する際に参照される第1主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta Aを有しており、当該第1主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta Aは、当否結果・遊技状態に応じて異なる各種抽選テーブルを備えている（例えば、遊技状態に関しては、通常遊技 第1主遊技通常遊技状態用抽選テーブル、確率変動遊技 第1主遊技確率変動遊技状態用抽選テーブル、時間短縮遊技 第1主遊技時間短縮遊技状態用抽選テーブル）。また、第2主遊技図柄決定手段MN41 Bは、第2主遊技図柄に係る停止図柄を決定する際に参照される第2主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta Bを有しており、当該第2主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta Bは、当否結果・遊技状態に応じて異なる各種抽選テーブルを備えている（例えば、遊技状態に関しては、通常遊技 第2主遊技通常遊技状態用抽選テーブル、確率変動遊技 第2主遊技確率変動遊技状態用抽選テーブル、時間短縮遊技 第2主遊技時間短縮遊技状態用抽選テーブル）。尚、詳細なテーブル構成の一例については後述する。更に、補助遊技図柄決定手段MN41 Hは、補助遊技図柄に係る停止図柄を決定する際に参照される補助遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta Hを有しており、当該補助遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta Hは、遊技状態に応じて異なる各種当選テーブルを備えている（通常遊技 補助遊技通常用抽選テーブル、確率変動遊技及び時間短縮遊技 補助遊技時間短縮用抽選テーブル）。

【0063】

次に、変動態様決定手段MN50は、取得した遊技内容決定乱数（第1主遊技乱数）に基づき、第1主遊技図柄の変動態様（変動時間等）を決定する第1主遊技変動態様決定手段MN51 Aと、取得した遊技内容決定乱数（第2主遊技乱数）に基づき、第2主遊技図柄の変動態様（変動時間等）を決定する第2主遊技変動態様決定手段MN51 Bと、取得した補助遊技図柄当選乱数に基づき補助遊技図柄の変動態様（変動時間等）を決定する補助遊技変動態様決定手段MN51 Hと、を有している。

【0064】

10

20

30

40

50

ここで、第1主遊技変動態様決定手段MN51 Aは、第1主遊技図柄に係る変動態様を決定する際に参照される第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51 ta Aを有しており、当該第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51 ta Aは、当否結果・遊技状態に応じて異なる各種抽選テーブルを備えている（例えば、遊技状態に関しては、通常遊技 第1主遊技通常遊技状態用抽選テーブル、確率変動遊技 第1主遊技確率変動遊技状態用抽選テーブル、時間短縮遊技 第1主遊技時間短縮遊技状態用抽選テーブル）。また、第2主遊技変動態様決定手段MN51 Bは、第2主遊技図柄に係る変動態様を決定する際に参照される第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51 ta Bを有しており、当該第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51 ta Bは、当否結果・遊技状態に応じて異なる各種抽選テーブルを備えている（例えば、遊技状態に関しては、通常遊技 第2主遊技通常遊技状態用抽選テーブル、確率変動遊技 第2主遊技確率変動遊技状態用抽選テーブル、時間短縮遊技 第2主遊技時間短縮遊技状態用抽選テーブル）。尚、詳細なテーブル構成の一例については後述する。更に、補助遊技変動態様決定手段MN51 Hは、補助遊技図柄に係る変動態様を決定する際に参照される補助遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51 ta Hを有しており、当該補助遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51 ta Hは、遊技状態に応じて異なる各種当選テーブルを備えている（通常遊技 補助遊技通常用抽選テーブル、確率変動遊技及び時間短縮遊技 補助遊技時間短縮用抽選テーブル）。

10

【0065】

次に、表示制御手段MP10は、第1主遊技図柄表示装置A20の第1主遊技図柄表示部A21 g上及び第2主遊技図柄表示装置B20の第2主遊技図柄表示部B21 g上で、所定時間第1主遊技図柄を変動させた後に停止表示する制御を行う第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cと、補助遊技図柄表示装置H20の補助遊技図柄表示部H21 g上で、所定時間補助遊技図柄を変動させた後に停止表示する制御を行う補助遊技図柄制御手段MP11 Hとを有している。

20

【0066】

ここで、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cは、ゼロクリア可能な第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマMP11 t C（デクリメントカウンタ）を有している。更に、補助遊技図柄制御手段MP11 Hは、時間を計測可能な補助遊技図柄変動管理用タイマMP11 t Hを更に備えている。

30

【0067】

次に、第2主遊技始動口電動役物開閉制御手段MP20 Bは、第2主遊技始動口電動役物B11 dを開閉する処理を行うための条件を充足しているか否かを判定するための第2主遊技始動口電動役物開閉条件判定手段MP21 Bと、第2主遊技始動口電動役物B11 dの駆動（開放）時間を計測する第2主遊技始動口電動役物開放タイマMP22 t Bとを有している。

【0068】

次に、特別遊技制御手段MP30は、特別遊技に移行するための条件を充足しているか否かを判定する条件判定手段MP31と、特別遊技移行条件を充足している場合、当該特別遊技の内容（具体的には、開状態となる大入賞口、ラウンド数、ラウンド間時間等）を決定し、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20 b内にセットする特別遊技内容決定手段MP32と、第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20を所定条件で開状態にする特別遊技（大当たり）を実行するための特別遊技実行手段MP33と、特別遊技に関する各種処理の時間管理（例えば、第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20の開閉時間）を行うための特別遊技時間管理手段MP34と、を有している。ここで、特別遊技実行手段MP33は、第1大入賞口電動役物C11 dと第2大入賞口電動役物C21 dを開閉させる第1・第2大入賞口電動役物開閉制御手段MP33 Cと、第1大入賞口C10と第2大入賞口C20への入賞球を計測する入賞球カウンタMP33 cを有している。特別遊技時間管理手段MP34は、ラウンド時間を管理する特別遊技用タイマMP34 tを更に有している。また、特別遊技内容決定手段MP32は、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20

40

50

bにセットされるべき前記特別遊技の内容を特定する際に参照される特別遊技内容参照テーブルMP32taを更に有している（テーブルの詳細については不図示）。

【0069】

次に、特定遊技制御手段MP50は、確率変動遊技状態の終了条件を充足しているか否かを判定する確変遊技終了条件判定手段MP51と、時間短縮遊技状態の終了条件を充足しているか否かを判定する時短遊技終了条件判定手段MP52を有している。ここで、時短遊技終了条件判定手段MP52は、時短回数をカウント可能な時短回数カウンタMP52c、を有している。ここで、「特定遊技」とは、例えば、特別遊技への抽選確率が通常遊技時よりも高い確率変動遊技や、主遊技図柄の変動時間が通常遊技時よりも相対的に短い時間短縮遊技を指す。

10

【0070】

ここで、本実施形態においては、時間短縮遊技中には、非時間短縮遊技中と比較して、第1主遊技図柄及び第2主遊技図柄の変動時間が相対的に短縮される（時間短縮機能）。更に、補助遊技図柄の変動時間も相対的に短縮されると共に、第2主遊技始動口電動役物B11dの開放延長時間が相対的に延長される（開放時間延長機能）。また、本実施形態における時間短縮遊技は、第1主遊技図柄の変動回数と第2主遊技図柄の変動回数の合計値が所定回数を超えた場合に終了する（時短回数制限無しの場合を除く）。即ち、時短回数は、第1主遊技図柄及び第2主遊技図柄の変動（停止）毎に減算されるよう構成されている。尚、上記の確変遊技終了条件判定手段MP51及び時短遊技終了条件判定手段MP52は、例えば、図柄変動の度に所定確率で特定遊技（例えば確率変動遊技や時間短縮遊技）から通常遊技への移行抽選を行う機能を有していてもよい（いわゆる、転落抽選機能を有するぱちんこ遊技機の場合）。尚、本例に係る時間短縮遊技状態とは、主遊技時短フラグがオンであることであってもよいし、補助遊技時短フラグがオンであることであってもよい、即ち、時間短縮遊技状態は開放時間延長機能が作動していることを示しているともよいし、非時間短縮遊技状態は開放時間延長機能が未作動であることを示しているともよい。尚、時間短縮遊技状態は特定遊技状態と称することがあり、非時間短縮遊技状態は通常遊技状態と称することがある。また、確率変動遊技状態は高確率抽選状態と称することがあり、非確率変動遊技状態は低確率抽選状態と称することがある。

20

【0071】

次に、遊技状態一時記憶手段MBは、第1主遊技（第1主遊技図柄の変動から停止に至るまでの遊技）及び第2主遊技（第2主遊技図柄の変動から停止に至るまでの遊技）における現在の遊技状態を一時記憶するための第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10Cと、補助遊技における現在の遊技状態を一時記憶するための補助遊技状態一時記憶手段MB10Hと、特別遊技における現在の遊技状態（例えば、ラウンド数、任意のラウンドにおける遊技球の入賞個数、特別遊技に関する各種フラグのオン・オフ等）を一時記憶するための特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bと、特定遊技における現在の遊技状態（例えば、時短の残り回数、特定遊技に関する各種フラグのオン・オフ等）を一時記憶するための特定遊技関連情報一時記憶手段MB30bと、を有している。

30

【0072】

ここで、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10Cは、現在変動中の第1又は第2主遊技図柄（変動開始条件が成立した第1又は第2主遊技図柄）に係る停止図柄及び変動態様情報を一時記憶するための第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11bCを有している。

40

【0073】

また、補助遊技状態一時記憶手段MB10Hは、現在変動中の補助遊技図柄（変動開始条件が成立した補助遊技図柄）に係る停止図柄等の情報を一時記憶するための補助遊技図柄情報一時記憶手段MB11bHを有している。

【0074】

次に、遊技周辺機器について説明する。尚、一部の周辺機器については既に詳細構成を述べたので、残る構成について簡潔に説明する。まず、遊技周辺機器は、第1主遊技側の

50

周辺機器である第1主遊技周辺機器Aと、第2主遊技側の周辺機器である第2主遊技周辺機器Bと、第1主遊技側と第2主遊技側の共用周辺機器である第1・第2主遊技共用周辺機器Cと、補助遊技に関する補助遊技周辺機器Hと、副遊技制御手段（サブメイン制御部）SM、サブサブ制御部SS（及び演出表示装置SG）等、を有している。ここで、サブメイン制御部SMにより制御される演出は、第1主遊技図柄及び第2主遊技図柄の変動と時間的に同期の取れた形での装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の変動を含め、遊技の結果に影響を与えない情報のみの表示に係るものである。以下、これらの周辺機器を順番に説明する。

【0075】

まず、第1主遊技周辺機器Aは、特別遊技移行の契機となる第1主遊技始動口A10と、第1主遊技図柄の停止表示及び変動表示が可能な第1主遊技図柄表示装置A20と、を有している。

10

【0076】

次に、第2主遊技周辺機器Bは、特別遊技移行の契機となる第2主遊技始動口B10と、第2主遊技図柄の停止表示及び変動表示が可能な第2主遊技図柄表示装置B20と、を有している。

【0077】

次に、第1・第2主遊技共用周辺機器Cは、通常遊技の際には閉状態にあり、特別遊技（大当たり）の際には所定条件下で開状態となる第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20を有している。

20

【0078】

次に、補助遊技周辺機器Hは、第2主遊技始動口B10の第2主遊技始動口電動役物B11dの開放の契機となる補助遊技始動口H10と、補助遊技図柄の停止表示及び変動表示が可能な補助遊技図柄表示装置H20とを有している。

【0079】

次に、演出表示制御手段（サブメイン制御部）SMは、主制御基板M側からの各種情報を受信するための表示情報受信手段SM10と、演出表示に係る演出内容の決定処理及び表示制御処理を司る演出表示制御手段SM20と、サブサブ制御部SS側との情報送受信を制御する情報送受信制御手段SM40と、を有している。以下、上記各手段を詳述する。

【0080】

30

まず、表示情報受信手段SM10は、主制御基板M側からの第1主遊技及び第2主遊技に関する図柄情報や表示指示情報を一時記憶するためのメイン側情報一時記憶手段SM11bを有している。

【0081】

次に、演出表示制御手段SM20は、装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の変動態様や停止図柄の決定処理及び表示制御処理を司る装飾図柄表示制御手段SM21と、装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の保留個数管理や保留表示処理を司る装図保留情報表示制御手段SM22と、背景画像の決定処理及び表示制御処理を司る背景演出表示制御手段SM23と、予告演出内容の決定処理及び表示制御処理を司る予告演出表示制御手段SM24と、リーチ演出内容の決定処理及び表示制御処理を司るリーチ演出表示制御手段SM25と、を有している。

40

【0082】

ここで、装飾図柄表示制御手段SM21は、主制御基板M側からの情報に基づいて、装飾図柄（本実施形態では、2種類の装飾図柄（以下、第1装飾図柄、第2装飾図柄と呼ぶことがある）を有しており、第1装飾図柄と第2装飾図柄とは、夫々が独立しており、当該第1装飾図柄又は第2装飾図柄の数字図柄が3つ組み合わせられることにより遊技結果を報知可能となっている）の停止図柄及び変動態様を決定する装図表示内容決定手段SM21nと、装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の図柄変動に係る各種情報（変動態様情報、停止図柄情報、各種フラグ等）を一時記憶するための装図表示関連情報一時記憶手段SM21bと、装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の変動時間を計時するた

50

めの第1装図変動時間管理タイマSM21t1と、を有している。ここで、装図表示内容決定手段SM21nは、装飾図柄(第1装飾図柄及び第2装飾図柄)の停止図柄及び変動態様を決定する際に参照される装図変動内容決定用抽選(参照)テーブルSM21ta(テーブルの詳細については不図示)と、装飾図柄(第1装飾図柄及び第2装飾図柄)の演出内容、表示更新タイミング、表示更新内容を決定(又は、セット)する際に参照される装飾図柄演出テーブルSM21ta2と、を更に有している。尚、第1装飾図柄と第2装飾図柄とは共に、主制御基板M側からの情報に基づいて演出表示制御手段(サブメイン制御部)SM側で、夫々が独立して表示制御されるものであり、この2種類の装飾図柄を上手く利用することで、演出上の興趣性を高めたり、遊技の進行状況を把握し易くしたりするよう構成されているのであるが、この点については後述する。

10

【0083】

次に、装図保留情報表示制御手段SM22は、装飾図柄(第1装飾図柄及び第2装飾図柄)に係る保留に関する情報を一時記憶するための装図保留情報一時記憶手段SM22bを有している。

【0084】

次に、背景演出表示制御手段SM23は、主制御基板M側からの情報に基づいて、背景演出の表示内容を決定する背景演出表示内容決定手段SM23nと、背景演出表示に係る情報を一時記憶するための背景演出関連情報一時記憶手段SM23bと、を有している。

【0085】

次に、予告演出表示制御手段SM24は、主制御基板M側からの情報に基づいて、予告演出の表示内容や表示タイミング等を決定する予告演出表示内容決定手段SM24nと、予告演出表示に係る情報を一時記憶するための予告演出関連情報一時記憶手段SM24bと、を有している。

20

【0086】

次に、リーチ演出表示制御手段SM25は、主制御基板M側からの情報に基づいて、リーチ演出の表示内容や表示タイミング等を決定するリーチ演出表示内容決定手段SM25nと、リーチ演出表示に係る情報を一時記憶するためのリーチ演出関連情報一時記憶手段SM25bと、を有している。

【0087】

また、演出表示手段(サブサブ制御部)SSは、サブメイン制御部SM側との情報送受信を制御する副情報送受信制御手段SS10と、演出表示装置SG上の表示領域SG10へ画像を表示する画像表示制御手段SS20と、を有している。ここで、画像表示制御手段SS20は、サブメイン制御部SM側から受信したコマンドや各種画像表示に係る情報を一時記憶するための画像表示関連情報一時記憶手段SS21bを更に有している。

30

【0088】

また、演出表示手段(サブサブ制御部)SSは、演出表示手段(サブサブ制御部)SSからの情報に基づいて演出に係る画像を表示する演出表示装置SGと電氣的に接続されている。ここで、演出表示装置SGは、画像を表示する表示領域SG10を有している。

【0089】

ここで、表示領域SG10は、装飾図柄(第1装飾図柄及び第2装飾図柄)を変動表示するための装飾図柄表示領域SG11と、主遊技保留情報を表示する第1保留表示部SG12(及び第2保留表示部SG13)と、を有している。

40

【0090】

尚、第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20及び補助遊技図柄表示装置H20が、主制御基板Mと情報伝達可能に接続されており、残る演出表示手段(サブサブ制御部)SSが、副遊技制御手段(サブメイン制御部)SMと情報伝達可能に接続されている。即ち、第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20及び補助遊技図柄表示装置H20は、主制御基板Mにより制御され、演出表示手段(サブサブ制御部)SSは、副遊技制御手段(サブメイン制御部)SMにより制御されることを意味する。尚、主制御基板Mと片方向通信(一方向通信)により制御される他の周辺機器を

50

介して、別の周辺機器を制御するように構成してもよい。

【0091】

ここから、フローチャートを用いて、本実施形態に係る遊技機における一般的な処理の流れの一例について説明する。フローチャートは主に、処理ステップ（長方形にて図示）、判断（ひし形にて図示）、流れ線（矢印）、開始・終了・復帰等を示す端子（角丸長方形にて図示）によって構成されている。また、処理ステップの内、別のフローチャートにて詳細を図示している場合、当該別のフローチャートを参照するものをサブルーチン（左右の線が二重線である長方形にて図示）として図示している。ここで、遊技機の開発段階においては、スペック違いの遊技機を同時に開発することも行われているが、本例においては、メイン側の処理内に、スペック違いの遊技機で実行するサブルーチン（通常は使用しないサブルーチン）を残さないよう構成しており、ノイズや不正行為によって、通常時には実行されない未使用サブルーチンに係る処理が実行されることを防止している。

10

【0092】

はじめに、図5は、主制御基板Mが行う一般的な処理の流れを示したメインフローチャートである。遊技機の電源投入後、同図(a)の処理が実行される。即ち、遊技機の電源投入後、初期設定を行った後（不図示）、ステップ1002で、主制御基板Mは、RAMクリアボタンの入力ポートを確認し、電源供給ユニットEのリセットボタン（RAMクリアボタン）が操作されたか否か、即ち、遊技場の管理者等によって意図的にRAMの内容をクリアさせる操作が行われたか否かを判定する。ステップ1002でYesの場合、ステップ1004で、主制御基板Mは、主制御基板M側のRAM内容（例えば、遊技状態一時記憶手段MB内の情報等）を全てクリアする。次に、ステップ1006で、情報送信制御手段MTは、主制御基板MのRAMをクリアしたことを示すラムクリア情報（コマンド）をサブメイン制御部SM側に送信し（当該タイミングにて送信してもよいし、当該タイミングではコマンドをセットしておき後述する制御コマンド送信処理にて送信するよう構成してもよい）、ステップ1016の処理に移行する。他方、ステップ1002でNoの場合は、ステップ1008で、主制御基板Mは、主制御基板MにおけるRAM領域の内容をチェックする（例えば、電断時に記録されたチェックサムとRAM領域に保存されている情報量との比較を行う）。次に、ステップ1010で、主制御基板Mは、当該チェック結果に基づきRAMの内容が正常でないか否か（正確に電断時の情報がRAMにバックアップされていないか否か）を判定する。ステップ1010でYes、即ちRAMにバックアップされていたデータが異常な場合には、ステップ1004の処理（前述したRAMクリア処理）に移行する。他方、ステップ1010でNo、即ちRAMにバックアップされていたデータが正常な場合、ステップ1012で、主制御基板Mは、主制御基板MにおけるRAM内に記憶（バックアップ）されている電断時の各種情報コマンドを取得し、ステップ1014で、取得した各種情報コマンドをサブメイン制御部SM側に送信し（当該タイミングにて送信してもよいし、当該タイミングではコマンドをセットしておき後述する制御コマンド送信処理にて送信するよう構成してもよい）、ステップ1016の処理に移行する。次に、ステップ1016で、主制御基板Mは、同図(b)によって示される主制御基板M側のメイン処理に係る実行定時割り込み（例えば、約1.5ms毎のハードウェア割り込みを契機とするが、本例では、当該割り込み周期をTとする）を許可し（その結果、当該実行定時割り込みタイミング到達時には、同図(b)が実行されることとなる）、ステップ1018の処理に移行する。尚、ステップ1018後は、次の定時割り込みタイミングに到達するまで、主制御基板Mは、各種乱数更新処理（例えば、乱数カウンタのインクリメント処理）を繰り返し実行することとなる。

20

30

40

【0093】

尚、主制御基板Mが搭載する一時記憶領域（RAM等）の初期値は、特別遊技が実行される値とならないよう構成することが好適である（プログラムの処理開始直後に、ノイズや不正行為により、特別遊技の実行判定を行う処理を実行してしまった場合に特別遊技が誤って実行されることを防止するため）。

【0094】

50

次に、タイマ割り込み処理について説明する。主制御基板 M は、定時割り込みタイミングに到達した場合に発生する割り込み要求に基づいて、同図 (b) の処理を実行する。即ち、定時割り込み周期 T の到達時 (例えば、約 1 . 5 m s 毎のハードウェア割り込み) を契機として、ステップ 1 1 0 0 で、主制御基板 M は、後述の補助遊技内容決定乱数取得処理を実行する。次に、ステップ 1 2 0 0 で、主制御基板 M は、後述の電動役物駆動判定処理を実行する。次に、ステップ 1 3 0 0 で、主制御基板 M は、後述の主遊技内容決定乱数取得処理を実行する。次に、ステップ 1 4 0 0 で、主制御基板 M は、後述の主遊技図柄表示処理を実行する。次に、ステップ 1 5 0 0 で、主制御基板 M は、後述の特別遊技作動条件判定処理を実行する。次に、ステップ 1 6 0 0 で、主制御基板 M は、後述の特別遊技制御処理を実行する。次に、ステップ 1 9 9 7 で、主制御基板 M (特に賞球払出決定手段 M H) は、遊技球が入賞した入賞口に基づき、賞球払出制御処理 (賞球払出装置 K E の駆動制御等を賞球払出制御基板 K H に実行させ、その結果を管理するための処理等) を実行する。次に、ステップ 1 9 9 8 で、主制御基板 M は、外部信号の出力処理 (外部端子板、ホールコンピュータ H C 等への情報出力) を実行する。次に、ステップ 1 9 9 9 で、主制御基板 M は、制御コマンド送信処理 (前述の各処理でセットされたコマンドをサブメイン制御部側に送信する) を実行し、本割り込み処理の実行直前に実行されていた処理に復帰する。尚、制御コマンド送信処理においては、サブメイン制御部 S M 側でコマンドを受信する順序が重要である (例えば、あるコマンドを受信した後に他のコマンドを受信することで正常に処理が実行される) 場合があるため、主制御基板 M 側でコマンドを送信することを決定した順 (コマンドをセットした順) に、コマンドを送信するよう構成されている。

10

20

【 0 0 9 5 】

次に、N M I 割り込み処理について説明する。前述の通り、主制御基板 M は、リセット I C からの電断信号が C P U の N M I 端子に入力されるように構成されており、遊技機における電源断時において、同図 (c) の処理が実行される。即ち、遊技機の電源断時 (本例では、N M I 割り込み時) において、ステップ 1 0 2 0 で、主制御基板 M は、R A M 領域の情報に基づき電断時情報 (例えば、チェックサム) をセットする。次に、ステップ 1 0 2 2 で、主制御基板 M は、R A M 領域への書き込みを禁止すると共に、タイマ割り込み処理を禁止し、電源断待ちループ処理に移行する。

【 0 0 9 6 】

次に、図 6 は、図 5 におけるステップ 1 1 0 0 のサブルーチンに係る、補助遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 1 0 2 で、補助遊技始動口入球判定手段 M J 1 1 H は、補助遊技始動口 H 1 0 に遊技球が入球 (流入、ゲートの場合は通過) したか否かを判定する。ステップ 1 1 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 1 0 4 で、補助遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 H は、補助遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b H を参照し、保留球が上限 (例えば 4 個) でないか否かを判定する。ステップ 1 1 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 1 0 6 で、補助遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 H は、補助遊技内容決定乱数 (例えば、補助遊技図柄当選乱数) を取得する。次に、ステップ 1 1 0 8 で、補助遊技図柄保留手段 M J 3 2 H は、何個目の保留であるかという情報と共に、当該乱数を補助遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b H にセットする形で保留球を 1 加算し、次の処理 (ステップ 1 2 0 0 の処理) に移行する。尚、ステップ 1 1 0 2 又はステップ 1 1 0 4 で N o の場合も、次の処理 (ステップ 1 2 0 0 の処理) に移行する。

30

40

【 0 0 9 7 】

次に、図 7 は、図 5 におけるステップ 1 2 0 0 のサブルーチンに係る、電動役物駆動判定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 2 0 2 で、第 2 主遊技始動口電動役物開閉制御手段 M P 2 0 B は、補助遊技状態一時記憶手段 M B 1 0 H のフラグエリアを参照して、電動役物開放中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 2 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 2 0 4 で、補助遊技図柄制御手段 M P 1 1 H は、補助遊技状態一時記憶手段 M B 1 0 H を参照して、補助遊技図柄変動中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 2 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 2 0 6 で、補助遊技図柄保留手

50

段 M J 3 2 H は、補助遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b H にアクセスし、補助遊技図柄に関する保留球があるか否かを判定する。ステップ 1 2 0 6 で Y e s の場合、ステップ 1 2 1 6 で、補助遊技図柄決定手段 M N 4 1 H は、補助遊技状態一時記憶手段 M B 1 0 H を参照して補助遊技側の遊技状態（補助遊技時短フラグのフラグ状態）を取得すると共に、補助遊技図柄決定用抽選テーブル M N 4 1 t a H を参照し、当該取得した補助遊技側の遊技状態及び当該保留球に基づく補助遊技図柄乱数に基づき停止図柄を決定（例えば、補助遊技時短フラグがオンである場合には、オフである場合と比して高確率で当選図柄を選択）して補助遊技図柄情報一時記憶手段 M B 1 1 b H に一時記憶する。次に、ステップ 1 2 1 8 で、補助遊技図柄制御手段 M P 1 1 H は、補助遊技側の遊技状態（補助遊技時短フラグのフラグ状態）に基づき、補助遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t C に補助遊技図柄の変動時間に係る所定時間（例えば、補助遊技時短フラグがオンの場合には 5 秒、補助遊技時短フラグがオフの場合には 3 0 秒）をセットする。そして、ステップ 1 2 2 0 で、補助遊技図柄制御手段 M P 1 1 H は、補助遊技状態一時記憶手段 M B 1 0 H のフラグエリア内にある、補助遊技図柄変動中フラグをオンにする。次に、ステップ 1 2 2 2 で、補助遊技図柄保留手段 M J 3 2 H は、補助遊技図柄に関する当該保留球を 1 減算した上で補助遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b H に記録されている保留情報を更新すると共に、補助遊技図柄制御手段 M P 1 1 H は、補助遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t H をスタートした後、補助遊技図柄表示部 H 2 1 g 上で補助遊技図柄の変動表示を開始する。

【 0 0 9 8 】

次に、ステップ 1 2 2 4 で、補助遊技図柄制御手段 M P 1 1 H は、補助遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t C を参照して、補助遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ 1 2 2 4 で Y e s の場合、ステップ 1 2 2 6 で、補助遊技図柄制御手段 M P 1 1 H は、補助遊技図柄情報一時記憶手段 M B 1 1 b H を参照して補助遊技図柄の停止図柄を取得すると共に、当該取得した補助遊技図柄の停止図柄を補助遊技図柄表示部 H 2 1 g 上で確定表示する。そして、ステップ 1 2 2 8 で、補助遊技図柄制御手段 M P 1 1 H は、補助遊技状態一時記憶手段 M B 1 0 H のフラグエリア内にある、補助遊技図柄変動中フラグをオフにする。次に、ステップ 1 2 3 0 で、第 2 主遊技始動口電動役物開閉条件判定手段 M P 2 1 B は、当該補助遊技図柄の停止図柄が「当り」であるか否かを判定する。ステップ 1 2 3 0 で Y e s の場合、ステップ 1 2 3 2 で、第 2 主遊技始動口電動役物開閉制御手段 M P 2 0 B は、補助遊技側の遊技状態（補助遊技時短フラグのフラグ状態）に基づき、第 2 主遊技始動口電動役物開放タイマ M P 2 2 t B に電動役物の開放時間に係る所定時間（例えば、補助遊技時短フラグがオンの場合には 6 秒、補助遊技時短フラグがオフの場合には 0 . 5 秒）をセットする。次に、ステップ 1 2 3 4 で、第 2 主遊技始動口電動役物開閉制御手段 M P 2 0 B は、補助遊技状態一時記憶手段 M B 1 0 H のフラグエリア内にある、電動役物開放中フラグをオンにする。そして、ステップ 1 2 3 6 で、第 2 主遊技始動口電動役物開閉制御手段 M P 2 0 B は、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d を開放する。次に、ステップ 1 2 3 8 で、第 2 主遊技始動口電動役物開閉制御手段 M P 2 0 B は、第 2 主遊技始動口電動役物開放タイマ M P 2 2 t B を参照して、電動役物の開放時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ 1 2 3 8 で Y e s の場合、ステップ 1 2 4 0 及びステップ 1 2 4 2 で、第 2 主遊技始動口電動役物開閉制御手段 M P 2 0 B は、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d を閉鎖すると共に、補助遊技状態一時記憶手段 M B 1 0 H のフラグエリア内にある、電動役物開放中フラグをオフにし、次の処理（ステップ 1 3 0 0 の処理）に移行する。

【 0 0 9 9 】

尚、ステップ 1 2 0 2 で N o の場合にはステップ 1 2 3 8 に移行し、ステップ 1 2 0 4 で N o の場合にはステップ 1 2 2 4 に移行し、ステップ 1 2 0 6、ステップ 1 2 2 4、ステップ 1 2 3 0 又はステップ 1 2 3 8 で N o の場合には次の処理（ステップ 1 3 0 0 の処理）に移行する。

【 0 1 0 0 】

10

20

30

40

50

また、本フローチャートでは、便宜上、ステップ1226での停止図柄表示後、すぐに次のステップに移行しているが、これには限定されない。その場合には、500ms程度の停止表示固定時間を経てから次の処理に移行するよう構成してもよい（例えば、停止表示固定中フラグ及びタイマを利用して分岐処理を行うことによりこの処理を達成可能である）。

【0101】

次に、図8は、図5におけるステップ1300のサブルーチンに係る、主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。まず、ステップ1302で、第1主遊技始動口入球判定手段MJ11 Aは、第1主遊技始動口A10の第1主遊技始動口入球検出装置A11sから第1主遊技始動口入球情報を受信したか否かを判定する。ステップ1302で Yes の場合、ステップ1304で、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21 Aは、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b Aを参照し、主遊技（特に第1主遊技側）に関する保留球が上限（例えば4個）でないか否かを判定する。ステップ1304で Yes の場合、ステップ1306で、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21 Aは、第1主遊技内容決定乱数を取得する。尚、本実施形態では、第1主遊技内容決定乱数として、当否を決定するための当否抽選乱数、当り時の図柄を決定するための図柄抽選乱数、特別図柄の変動パターン（変動時間）を決定するための変動態様抽選乱数の3つの乱数を取得している。ちなみに、これら3つの乱数は夫々更新周期・乱数範囲の異なる乱数生成手段から生成され、本タイミングで一連的に取得するようになっている。次に、ステップ1308で、第1主遊技図柄保留手段MJ32 Aは、当該取得した第1主遊技内容決定乱数を第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b Aに一時記憶（保留）する。次に、ステップ1310で、保留制御手段MJ30は、第1主遊技乱数が取得された旨の情報（第1主遊技保留発生コマンド）を、サブメイン制御部SMへ送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）し、ステップ1312に移行する。尚、ステップ1302又はステップ1304でNoの場合にもステップ1312に移行する。

【0102】

次に、ステップ1312で、第2主遊技始動口入球判定手段MJ11 Bは、第2主遊技始動口B10の第2主遊技始動口入球検出装置B11sから第2主遊技始動口入球情報を受信したか否かを判定する。ステップ1312で Yes の場合、ステップ1314で、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21 Bは、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b Bを参照し、主遊技（特に第2主遊技側）に関する保留球が上限（例えば4個）でないか否かを判定する。ステップ1314で Yes の場合、ステップ1316で、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21 Bは、第2主遊技内容決定乱数を取得する。なお、本実施形態では、第2主遊技内容決定乱数として、第1主遊技内容決定手段と同様に当否抽選乱数、図柄抽選乱数、変動態様抽選乱数の3つの乱数を取得している。ちなみに、第1主遊技内容決定乱数の各乱数の取得範囲と第2主遊技内容決定乱数の各乱数の取得範囲（例えば第1主遊技用の当否抽選乱数と第2主遊技用の当否抽選乱数の取得範囲）を同じに設定している。次に、ステップ1318で、第2主遊技図柄保留手段MJ32 Bは、当該取得した第2主遊技内容決定乱数を第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b Bに一時記憶（保留）する。次に、ステップ1320で、保留制御手段MJ30は、第2主遊技乱数が取得された旨の情報（第2主遊技保留発生コマンド）を、サブメイン制御部SMへ送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）し、次の処理（ステップ1400の処理）に移行する。尚、ステップ1312又はステップ1314でNoの場合にも次の処理（ステップ1400の処理）に移行する。

【0103】

尚、本実施形態では、ステップ1310、ステップ1320にてサブメイン制御部SMへ送信する情報として、乱数が取得された旨の情報を送信しているが、当該乱数値の情報や主遊技図柄の保留数を付帯して送信してもよく、これらの情報により乱数が取得された

旨の情報として代用することも可能である。

【 0 1 0 4 】

次に、図 9 は、図 5 におけるステップ 1 4 0 0 のサブルーチンに係る、主遊技図柄表示処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 4 0 1 で、保留消化制御手段 M J 3 1 は、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B を参照し、第 2 主遊技図柄の保留が存在していないか否かを確認する。ステップ 1 4 0 1 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 0 (1) で、遊技内容決定手段 M N は、後述の第 1 主遊技図柄表示処理を実行し、次の処理（ステップ 1 5 0 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 1 4 0 1 で N o の場合、ステップ 1 4 0 0 (2) で、遊技内容決定手段 M N は、後述の第 2 主遊技図柄表示処理を実行し、次の処理（ステップ 1 5 0 0 の処理）に移行する。

10

【 0 1 0 5 】

このように、本実施形態においては、第 2 主遊技図柄の保留球が存在する場合には、第 1 主遊技図柄の保留球の存在に係らず（たとえ入賞順序が第 1 主遊技図柄の保留の方が先でも）、第 2 主遊技図柄の保留消化を優先して実行するよう構成されているが、これには限定されない（入賞順序に基づく保留消化や、双方の主遊技図柄を同時並行的に抽選する並列抽選を実行するよう構成してもよい）。

【 0 1 0 6 】

次に、図 1 0 は、図 9 におけるステップ 1 4 0 0 (1) { ステップ 1 4 0 0 (2) } のサブルーチンに係る、第 1 主遊技図柄表示処理（第 2 主遊技図柄表示処理）のフローチャートである。尚、本処理は、第 1 主遊技図柄側と第 2 主遊技図柄とで略同一の処理となるため、第 1 主遊技図柄側について主に説明し、第 2 主遊技図柄側の処理については括弧書きとする。まず、ステップ 1 4 0 3 で、保留消化制御手段 M J 3 1 は、変動開始条件が成立しているか否かを判定する。ここで、当該変動開始条件は、特別遊技中（又は条件装置作動中）でない、且つ、主遊技図柄変動中でない、且つ、主遊技図柄の保留が存在することが条件となる。尚、本例では図示していないが、変動固定時間（主遊技図柄の確定表示後、当該確定表示図柄を停止表示する時間）を設ける場合、変動固定時間中には、次変動の変動開始条件を満たさないよう構成してもよい。

20

【 0 1 0 7 】

ステップ 1 4 0 3 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 5 及びステップ 1 4 0 6 で、保留消化制御手段 M J 3 1 は、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A（第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）を読み出すと共に、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A（第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）から削除し、当該一時記憶されている残りの情報をシフトする（保留消化処理）。次に、ステップ 1 4 1 0 1 で、当否抽選手段 M N 1 0 は、各遊技状態に対応する第 1 主遊技用当否抽選テーブル M N 1 1 t a A（第 2 主遊技用当否抽選テーブル M N 1 1 t a B）を参照し、第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、当選抽選乱数）に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。

30

【 0 1 0 8 】

ここで、図 1 1（主遊技テーブル 1）は、第 1 主遊技用当否抽選テーブル M N 1 1 t a A（第 2 主遊技用当否抽選テーブル M N 1 1 t a B）の一例である。本例に示されるように、本実施形態においては、確率変動遊技状態時における大当り当選確率は、非確率変動遊技状態時における大当り当選確率よりも高確率となるよう構成されている。尚、当選確率はあくまでも一例であり、これには何ら限定されない。また、本実施形態においては、遊技状態を移行させ得ない当り（いわゆる小当り）については例示していないが、小当りが発生（小当りに当選）するよう構成してもよい。また、そのように構成した場合には、例えば、（ 1 ）小当りの当選確率は第 1 主遊技側と第 2 主遊技側とで異なる、第 1 主遊技側のほうが第 2 主遊技側よりも当選し易い（第 2 主遊技側は小当りを設けなくともよい）、（ 2 ）小当りに当選した場合、当該小当り終了後の遊技状態は、当該小当り開始前の遊技状態と同一のままである（大当りに当選した場合は、当該大当り終了後の遊技状態

40

50

は、当該大当り開始前の遊技状態と相違し得る）、（３）大当りは第１主遊技側と第２主遊技側とで当選確率が同一であり、且つ、確率変動遊技状態となることで当該当選確率が高くなることに對し、小当りは第１主遊技側と第２主遊技側とで当選確率が相違し得る、且つ、確率変動遊技状態となることで当該当選確率は変更されない、（４）小当りに当選した図柄変動の装飾図柄の停止図柄として、小当り当選時専用の「特殊図柄」（例えば、「２ ２」や「３ ９」等の が「特殊図柄」に該当）が停止し得る、（５）小当りに当選した図柄変動の装飾図柄の停止図柄として、同一図柄の３つ揃いではなく、且つ、一定の規則性をもった数字の組み合わせである特定出目（例えば、「２ ３ ４」等の順目や、「４ ３ ２」等逆目や、「３ ５ ７」等の奇数の順目等）が停止し得る、（６）遊技者から見て、小当りと同様の（又は、類似した）大入賞口の開放態様（視認性）となる大当り（２Ｒ以上であり、ラウンド数は異なるが遊技者から見た場合に同様の開放態様に見える（小当りは１ラウンドのみであり、当該１ラウンドにて大入賞口が複数回開放し、大当りは当該複数回と同一回数の開放を複数ラウンド内で実行する））を設ける（そのように構成した場合には、小当りであるか大当りであるかを遊技者が見分け難い装飾図柄の組合せを停止表示することが好適である）、（８）第２装飾図柄では小当り専用の「特殊図柄」が停止しない（又は、停止しないことがある）、（９）小当りであるか大当りであるかを遊技者が見分け難い装飾図柄の組合せを停止表示される構成においても、当該遊技者が見分け難い装飾図柄の組合せの種類によって小当りであるか大当りであるかの割合が相違する（例えば、３つ揃いすることによって、大当り終了後に確率変動遊技状態に移行することが略確定的となる装飾図柄が停止図柄に含まれる場合には、含まれない場合よりも大当りである確率が高い）、のように構成してもよい。

10

20

【０１０９】

次に、ステップ１４１０ ２で、第１主遊技図柄決定手段ＭＮ４１ Ａ（第２主遊技図柄決定手段ＭＮ４１ Ｂ）は、第１主遊技図柄決定用抽選テーブルＭＮ４１ ｔ ａ Ａ（第２主遊技図柄決定用抽選テーブルＭＮ４１ ｔ ａ Ｂ）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第１主遊技内容決定乱数（第２主遊技内容決定乱数）（特に、図柄抽選乱数）に基づいて主遊技図柄に関する停止図柄を決定し、これらを第１・第２主遊技図柄情報一時記憶手段ＭＢ１１ ｂ Ｃに一時記憶する。

【０１１０】

ここで、図１１（主遊技テーブル２）は、第１主遊技図柄決定用抽選テーブルＭＮ４１ ｔ ａ Ａ（第２主遊技図柄決定用抽選テーブルＭＮ４１ ｔ ａ Ｂ）の一例である。本例に示されるように、本実施形態においては、大当りに当選した場合、複数の主遊技図柄候補（本例では、「４Ａ・５Ａ・７Ａ」及び「４Ｂ・５Ｂ・７Ｂ」）の内から一つの主遊技図柄が大当り図柄として決定されるよう構成されている。尚、当該主遊技図柄を参照して決定される特別遊技のラウンド数は、４Ａ及び５Ａが４Ｒ、４Ｂ及び５Ｂが８Ｒ、７Ａ及び７Ｂが１６Ｒとなっている。尚、乱数値や停止図柄の種類についても、あくまで一例であり、これには限定されない（例えば、ハズレ図柄は一種の図柄であることには限定されず、複数種類の図柄を設けるよう構成してもよく、特定の図柄が停止表示された場合には当該特定の図柄が停止表示される前とは、主遊技図柄の変動態様の種類及び／又は選択率が異なる状態（限定頻度状態）へ移行するよう構成してもよい）。

30

40

【０１１１】

次に、ステップ１４１０ ３で、第１主遊技変動態様決定手段ＭＮ５１ Ａ（第２主遊技変動態様決定手段ＭＮ５１ Ｂ）は、各遊技状態に対応する第１主遊技変動態様決定用抽選テーブルＭＮ５１ ｔ ａ Ａ（第２主遊技変動態様決定用抽選テーブルＭＮ５１ ｔ ａ Ｂ）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第１主遊技内容決定乱数（第２主遊技内容決定乱数）（特に、変動態様抽選乱数）に基づいて主遊技図柄の変動態様を決定し、これらを第１・第２主遊技図柄情報一時記憶手段ＭＢ１１ ｂ Ｃに一時記憶して、ステップ１４１４に移行する。

【０１１２】

ここで、図１２及び図１３（主遊技テーブル３）は、第１主遊技変動態様決定用抽選テ

50

ーブルMN51ta A (第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta B)の一例である。本例に示されるように、本実施形態においては、第1主遊技側、第2主遊技側共に、主遊技図柄の当否抽選結果、主遊技時短フラグ状態及び変動開始時の保留数に基づき、主遊技図柄の変動態様(変動時間)が決定されるよう構成されている。即ち、主遊技図柄の当否抽選結果が当りの場合には相対的に変動時間が長時間となる変動態様が決定され易く、主遊技時短フラグがオンである場合(時短遊技状態)には相対的に変動時間が短時間となる変動態様が決定され易く、保留数が2~3個の場合には保留数が0~1個の場合に比べて相対的に変動時間が短時間となる変動態様が決定され易い(ハズレ時のみ)よう構成されている。尚、本例はあくまでも一例であり、停止図柄の種類や選択率等には何ら限定されない。また、時間短縮遊技状態(主遊技時短フラグがオンの場合)における第1主遊技側の図柄変動時間が相対的に長時間となるよう構成してもよい{第2主遊技側での図柄変動が実行されることが遊技者にとって有利となるよう構成されていた際、第1主遊技側の図柄変動効率を低下させることで第2主遊技側の保留が生起し易い(遊技者にとって有利となる)状況を構築することを趣旨とするため、第1主遊技側の始動口と第2主遊技側の始動口とを打ち分けできない場合において特に効果を発揮する}。尚、「サブ側で実行される演出態様」に、各変動態様選択時に実行される演出の一例を示している。尚、サブ側で実行される演出態様として、後述する擬似連続変動(主遊技図柄の1回の変動表示中において、恰も複数回の図柄変動が発生しているように見える演出)が実行されるか否かを遊技者に対して煽った後に擬似連続変動が実行されないことを報知する演出である「擬似連失敗演出」を設けてもよく、そのように構成した場合、例えば、ハズレ時且つ同一の遊技状態において「擬似連失敗演出 ハズレ出目停止」の乱数振分(実行頻度)を、保留数が0~1個の場合のほうが、保留数が2~3個の場合よりも多くなるよう構成してもよい(非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態とのどちらでもそのように構成してよい)、尚、「擬似連成功演出」が実行された場合には、後述する擬似連続変動が実行されるか否かを遊技者に対して煽った後に擬似連続変動が実行されることを報知するよう構成してもよい。また、「擬似連失敗演出」及び「擬似連成功演出」は後述する「特殊図柄」又は特定出目を用いた演出であり、例えば、「擬似連失敗演出」が実行される場合には、「特殊図柄」が中列に仮停止するか否かを遊技者に煽った後、「特殊図柄」の1コマ後の装飾図柄が中列に停止(仮停止)し、「擬似連成功演出」が実行される場合には、「特殊図柄」が中列に仮停止するか否かを遊技者に煽った後、「特殊図柄」が中列に停止(仮停止)するような演出態様となっている。また、イレギュラーな図柄変動である時間短縮遊技状態における第1主遊技図柄の変動中に第2主遊技保留を生起させるために、当該時間短縮遊技状態のハズレに係る第1主遊技図柄に係る変動態様決定テーブル内容を、保留数に拘らず短時間の変動態様が選択されない(例えば、すべて5秒以上の変動時間となる)よう構成してもよい。尚、同図に示される保留数とは、第1主遊技保留と第2主遊技保留との合計数ではなく、第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta Aの場合には第1主遊技保留数であり、第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta Bの場合には第2主遊技保留数である。

【0113】

次に、ステップ1414で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b Cに一時記憶された図柄変動表示開始指示コマンド(停止図柄情報、停止図柄の属性情報、変動態様情報等の決定した主遊技図柄に関する情報及び現在の遊技状態に係るコマンド等)を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される)する。次に、ステップ1416で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cが、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間を第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマMP11t Cにセットする。次に、ステップ1417で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cは、第1主遊技図柄表示装置A20(第2主遊技図柄表示装置B20)の第1主遊技図柄表示部A21g(第2主遊技図柄表示部B21g)上で、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b Cに記憶された変動態様に従い、

主遊技図柄の変動表示を開始する。次に、ステップ1418で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10 Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオンにし、ステップ1420に移行する。

【0114】

他方、ステップ1403でNoの場合、ステップ1419で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10 Cのフラグエリアを参照し、変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1419でYesの場合にはステップ1420に移行し、ステップ1419でNoの場合には次の処理（ステップ1500の処理）に移行する。

【0115】

次に、ステップ1420で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cは、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1420でYesの場合、ステップ1422で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cは、図柄変動が終了する旨の情報（図柄確定表示指示コマンド）を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）する。次に、ステップ1423で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cは、第1主遊技図柄表示装置A20（第2主遊技図柄表示装置B20）の第1主遊技図柄表示部A21g（第2主遊技図柄表示部B21g）上での主遊技図柄の変動表示を停止し、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b Cに記憶されている停止図柄を確定停止図柄として表示制御する。次に、ステップ1428で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11 Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10 Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオフにする。

【0116】

次に、ステップ1430で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が大当たり図柄であるか否かを判定する。ステップ1430でYesの場合、ステップ1432で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、条件装置作動フラグをオンにする。他方、ステップ1430でNoの場合には、ステップ1432をスキップする。

【0117】

次に、ステップ1450で、特定遊技制御手段MP50は、後述の特定遊技終了判定処理を実行し、次の処理（ステップ1500の処理）に移行する。尚、ステップ1420でNoの場合にも、次の処理（ステップ1500の処理）に移行する。

【0118】

次に、図14は、図10におけるステップ1450のサブルーチンに係る、特定遊技終了判定処理のフローチャートである。まず、ステップ1452で、特定遊技制御手段MP50は、特定遊技関連情報一時記憶手段MB30bのフラグエリアを参照し、主遊技確変フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ1452でYesの場合、ステップ1470で、特定遊技制御手段MP50は、時短回数カウンタMP52cの値を参照し、当該カウンタ値が0よりも大きいか否かを判定する。ステップ1470でYesの場合、ステップ1472で、特定遊技制御手段MP50は、時短回数カウンタMP52cのカウンタ値を1減算（デクリメント）する。次に、ステップ1474で、特定遊技制御手段MP50は、時短回数カウンタMP52cの値を参照し、当該カウンタ値（残り時短回数）が0であるか否かを判定する。ステップ1474でYesの場合、ステップ1476及びステップ1478で、特定遊技制御手段MP50は、特定遊技関連情報一時記憶手段MB30bのフラグエリア内にある、主遊技時短フラグ及び補助遊技時短フラグをオフにし、次の処理（ステップ1500の処理）に移行する。尚、ステップ1452、ステップ1470又はステップ1474でNoの場合にも、次の処理（ステップ1500の処理）に移行する。

【0119】

10

20

30

40

50

次に、図 15 は、図 5 におけるステップ 1500 のサブルーチンに係る、特別遊技作動条件判定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1502 で、条件判定手段 MP31 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b のフラグエリアを参照し、条件装置作動フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1502 で Yes の場合、ステップ 1514 で、特別遊技制御手段 MP30 は、特定遊技関連情報一時記憶手段 MB30b のフラグエリア内にある、特定遊技フラグ（主遊技確変フラグ・主遊技時短フラグ・補助遊技時短フラグ）をオフにする。次に、ステップ 1518 で、特定遊技制御手段 MP50 は、時短回数カウンタ MP52c の値をクリアする。次に、ステップ 1520 で、特別遊技制御手段 MP30 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b のフラグエリア内にある、特別遊技移行許可フラグをオンにする。次に、ステップ 1522 で、特別遊技制御手段 MP30 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b のフラグエリア内にある、条件装置作動フラグをオフにし、次の処理（ステップ 1600 の処理）に移行する。尚、ステップ 1502 で No の場合も、次の処理（ステップ 1600 の処理）に移行する。

【0120】

次に、図 16 は、図 5 におけるステップ 1600 のサブルーチンに係る、特別遊技制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 1602 で、特別遊技実行手段 MP33 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b のフラグエリアを参照し、特別遊技移行許可フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1602 で Yes の場合、ステップ 1604 及びステップ 1606 で、特別遊技実行手段 MP33 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b のフラグエリア内にある、特別遊技移行許可フラグをオフにすると共に特別遊技実行フラグをオンにする。次に、ステップ 1607 で、特別遊技実行手段 MP33 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b 内のラウンド数カウンタ（不図示）に初期値（本例では、1）をセットする。次に、ステップ 1608 で、特別遊技実行手段 MP33 は、特別遊技を開始する旨の情報（特別遊技開始表示指示コマンド）を、サブメイン制御部側に送信するためのコマンド送信用バッファ MT10 にセット（ステップ 1999 の制御コマンド送信処理にて、サブメイン制御部 SM 側に送信される）し、ステップ 1612 に移行する。

【0121】

他方、ステップ 1602 で No の場合、ステップ 1610 で、特別遊技実行手段 MP33 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b を参照し、特別遊技実行フラグがオンであるか否かを判定する。そして、ステップ 1610 で Yes の場合には、ステップ 1612 に移行する。尚、ステップ 1610 で No の場合には、特別遊技実行手段 MP33 は、特別遊技の許可が下りていないと判定し、次の処理（ステップ 1997 の処理）に移行する。

【0122】

次に、ステップ 1612 で、特別遊技実行手段 MP33 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b のフラグエリアを参照し、ラウンド継続フラグがオフであるか否か、換言すれば、各ラウンドの開始直前であるか否かを判定する。ステップ 1612 で Yes の場合、即ち、各ラウンドの開始直前である場合、まず、ステップ 1614 で、特別遊技実行手段 MP33 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b に開放パターンをセットする。次に、ステップ 1616 で、特別遊技実行手段 MP33 は、入賞球カウンタ MP33c のカウンタ値をゼロクリアする。次に、ステップ 1618 で、特別遊技実行手段 MP33 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 MB20b のフラグエリア内にある、ラウンド継続フラグをオンにする。次に、ステップ 1620 で、特別遊技実行手段 MP33 は、第 1 大入賞口 C10 の第 1 大入賞口電動役物 C11d（又は第 2 大入賞口電動役物 C21d）を駆動して第 1 大入賞口 C10（又は第 2 大入賞口 C20）を開放し、特別遊技用タイマ MP34t（特に開放時間タイマ）に所定時間（例えば、30 秒）をセットしてスタートし、ステップ 1622 に移行する。他方、ステップ 1612 で No の場合、即ち、大入賞口が開放中である場合、ステップ 1614 ~ 1620 の処理を行うことなく、ステップ 1622 に移行する。

10

20

30

40

50

【 0 1 2 3 】

次に、ステップ 1 6 2 2 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、現在の特別遊技中に係る遊技状態コマンド（例えば、現在のラウンド数や遊技球の入賞個数等）を、サブメイン制御部 S M 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理にて、サブメイン制御部 S M 側に送信される）する。次に、ステップ 1 6 2 4 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、入賞球カウンタ M P 3 3 c のカウンタ値を参照し、当該ラウンドで第 1 大入賞口 C 1 0（又は第 2 大入賞口 C 2 0）に所定個数（例えば、1 0 球）の入賞球があったか否かを判定する。ステップ 1 6 2 4 で Y e s の場合には、ステップ 1 6 2 8 に移行する。他方、ステップ 1 6 2 4 で N o の場合、ステップ 1 6 2 6 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、特別遊技用タイマ M P 3 4 t（特に開放時間タイマ）を参照して大入賞口開放に係る所定時間（例えば、3 0 秒）が経過したか否かを判定する。ステップ 1 6 2 6 で Y e s の場合にも、ステップ 1 6 2 8 に移行する。尚、ステップ 1 6 2 6 で N o の場合には、次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。

10

【 0 1 2 4 】

次に、ステップ 1 6 2 8 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、第 1 大入賞口 C 1 0 の第 1 大入賞口電動役物 C 1 1 d（又は第 2 大入賞口 C 2 0 の第 2 大入賞口電動役物 C 2 1 d）の駆動を停止して第 1 大入賞口 C 1 0（又は第 2 大入賞口 C 2 0）を閉鎖する。次に、ステップ 1 6 3 0 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、特別遊技用タイマ M P 3 4 t（特に開放時間タイマ）をリセットする。次に、ステップ 1 6 3 2 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 M B 2 0 b のフラグエリア内にある、ラウンド継続フラグをオフにする。次に、ステップ 1 6 3 3 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 M B 2 0 b 内のラウンド数カウンタ（不図示）のカウンタ値に 1 を加算する。次に、ステップ 1 6 3 4 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 M B 2 0 b を参照し、最終ラウンドが終了したか否か（例えば、特別遊技関連情報一時記憶手段 M B 2 0 b 内のラウンド数カウンタ（不図示）のカウンタ値が最大ラウンド数を超過したか否か）を判定する。ステップ 1 6 3 4 で Y e s の場合、ステップ 1 6 3 6 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 M B 2 0 b のフラグエリア内にある、特別遊技実行フラグをオフにする。次に、ステップ 1 6 3 8 で、特別遊技実行手段 M P 3 3 は、特別遊技を終了する旨の情報（特別遊技終了表示指示コマンド）を、サブメイン制御部 S M 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理にて、サブメイン制御部 S M 側に送信される）する。そして、ステップ 1 6 5 0 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、後述の特別遊技終了後の遊技状態決定処理を実行し、次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 6 3 4 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。

20

30

【 0 1 2 5 】

次に、図 1 7 は、図 1 6 におけるステップ 1 6 5 0 のサブルーチンに係る、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 6 5 2 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、第 1・第 2 主遊技図柄情報一時記憶手段 M B 1 1 b C を参照し、停止図柄が確変大当たり図柄（特別遊技の実行終了後に確率変動遊技状態に移行する大当たり図柄であり、本例では、5 A・5 B・7 A・7 B）であるか否かを判定する。ステップ 1 6 5 2 で Y e s の場合、ステップ 1 6 5 4 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、特定遊技関連情報一時記憶手段 M B 3 0 b のフラグエリア内にある、主遊技確変フラグをオンにし、ステップ 1 6 5 8 に移行する。他方、ステップ 1 6 5 2 で N o の場合、即ち、停止図柄が非確変大当たり図柄（特別遊技の実行終了後に確率変動遊技状態に移行しない大当たり図柄であり、本例では、4 A・4 B）の場合、ステップ 1 6 5 6 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値に所定回数（本例では、1 0 0 回）をセットし、ステップ 1 6 5 8 に移行する。

40

【 0 1 2 6 】

次に、ステップ 1 6 5 8 及びステップ 1 6 6 0 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、特定

50

遊技関連情報一時記憶手段 M B 3 0 b のフラグエリア内にある、主遊技時短フラグ及び補助遊技時短フラグをオンにし、次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。

【 0 1 2 7 】

次に、図 1 8 ~ 図 2 6 を参照して、サブメイン制御部 S M 側で実行される制御処理を説明する。まず、図 1 8 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、副制御基板 S 側（特に、サブメイン制御部 S M 側）のメインフローチャートである。ここで、同図（ a ）の処理は、遊技機への電源投入時等のリセット後に実行されるサブメイン制御部 S M 側での処理である。即ち、遊技機への電源投入時において、ステップ 2 0 0 2 で、サブメイン制御部 S M は、メイン側（主制御基板 M 側）から受信した情報に基づき、初期処理を実行する（例えば、R A M クリア情報を受信した場合 サブ側の R A M を初期化、各種情報コマンドを受信した場合 電断時の演出関連情報をサブ側の R A M に再セット）。次に、ステップ 2 0 0 3 で、サブメイン制御部 S M は、メイン側（主制御基板 M 側）から受信した情報に基づき、保留数（例えば、装図保留カウンタ値）を復元する。尚、実行中の演出等は復元されず、次変動の開始時までは「準備中」画面を表示する。その後、サブメイン制御部 S M の繰り返し処理ルーチンである（ b ）を繰り返し実行するループ処理に移行する。ここで、（ b ）が実行された場合、同図（ b ）の処理に示されるように、まず、ステップ 2 1 0 0 で、副遊技制御手段（サブメイン制御部）S M は、後述する保留情報管理処理を実行する。次に、ステップ 2 2 0 0 で、副遊技制御手段（サブメイン制御部）S M は、後述する装飾図柄表示内容決定処理を実行する。次に、ステップ 2 3 0 0 で、副遊技制御手段（サブメイン制御部）S M は、後述する第 1 装飾図柄表示制御処理を実行する。次に、ステップ 2 3 5 0 で、副遊技制御手段（サブメイン制御部）S M は、後述する第 2 装飾図柄表示制御処理を実行する。次に、ステップ 2 4 0 0 で、副遊技制御手段（サブメイン制御部）S M は、後述する特別遊技関連表示制御処理を実行する。次に、ステップ 2 5 0 0 で、副遊技制御手段（サブメイン制御部）S M は、後述する背景演出制御処理を実行する。次に、ステップ 2 9 9 9 で、副遊技制御手段（サブメイン制御部）S M は、表示コマンド送信制御処理（これら一連のサブルーチンでセットされたコマンドをサブサブ制御部 S S 側に送信する）を実行し、本繰り返し処理ルーチンを終了する。

【 0 1 2 8 】

以上のように、サブメイン制御部 S M は、リセット後、サブメイン側ルーチン（S 2 1 0 0 ~ S 2 9 9 9）をループ処理する形態を採用している。また、同図（ c ）の処理は、サブメイン制御部 S M の割り込み処理であり、前述した主制御基板 M における S T B 信号線からの信号がサブメイン制御部 S M の C P U の一端子（本例では、N M I 端子）に接続されていた場合における処理フロー（ c ）である。即ち、サブメイン制御部 S M の C P U において N M I 割り込みが発生した場合（S T B 信号線がオンとなった場合）、ステップ 2 0 0 4 で、サブメイン制御部 S M は、主制御基板 M 側からのコマンド入力ポート（前述したデータ信号線の入力ポート）を確認する。そして、ステップ 2 0 0 6 で、サブメイン制御部 S M は、当該確認結果に基づき、サブメイン制御部 S M 側の R A M（例えば、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b）に、主制御基板 M 側から送信されたコマンドを一時記憶し、本割り込み処理直前に実行されていた処理へ復帰する。

【 0 1 2 9 】

次に、図 1 9 は、図 1 8 におけるステップ 2 1 0 0 のサブルーチンに係る、保留情報管理処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 1 0 2 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、主制御基板 M 側から新たな保留発生に係るコマンド（第 1 主遊技図柄又は第 2 主遊技図柄に係る保留情報）を受信したか否かを判定する。ステップ 2 1 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 1 0 4 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b 内の装図保留カウンタ（本例では、第 1 主遊技用が最大 4 個、第 2 主遊技用が最大 4 個）に「1」を加算する。次に、ステップ 2 1 0 6 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、主制御基板 M 側から送信された保留発生コマンドに基づき、保留情報（特に、主遊技図柄抽選に係る乱数値及び保留先読みグループ情報）を、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b に一時記憶し、

10

20

30

40

50

ステップ 2 1 1 8 に移行する。

【 0 1 3 0 】

他方、ステップ 2 1 0 2 で N o の場合、ステップ 2 1 1 1 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、主制御基板 M 側から図柄変動表示開始指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 1 1 1 で Y e s の場合、ステップ 2 1 1 2 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b 内の装図保留カウンタから「 1 」を減算する。次に、ステップ 2 1 1 4 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、当該図柄変動に係る保留情報（特に、主遊技図柄抽選に係る乱数値）を、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b から削除すると共に、残りの保留情報をシフトする。次に、ステップ 2 1 1 6 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、図柄内容決定許可フラグをオンにし、ステップ 2 1 1 8 に移行する。尚、ステップ 2 1 1 1 で N o の場合にもステップ 2 1 1 8 に移行する。

10

【 0 1 3 1 】

次に、ステップ 2 1 1 8 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、演出表示手段 S S を駆使して演出表示装置 S G 上（特に、第 1 保留表示部 S G 1 2、第 2 保留表示部 S G 1 3）に、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b 内の装図保留カウンタ値と同数の保留画像を点灯表示し、次の処理（ステップ 2 2 0 0 の処理）に移行する。

【 0 1 3 2 】

次に、図 2 0 は、図 1 8 におけるステップ 2 2 0 0 のサブルーチンに係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 2 0 2 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリアを参照し、図柄内容決定許可フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 2 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 2 0 4 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、図柄内容決定許可フラグをオフにする。次に、ステップ 2 2 0 6 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n（及び予告演出表示内容決定手段 S M 2 4 n、リーチ演出表示内容決定手段 S M 2 5 n）は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b 内に一時記憶された図柄情報（主遊技図柄に係る停止図柄・変動態様）と、装図変動内容決定用抽選テーブル S M 2 1 t a とを参照して、第 1 装飾図柄（前述したように、主制御基板 M 側からの情報に基づいて表示制御される、いわゆる装飾図柄であり、その表示サイズや動作内容についての詳細は後述する）の停止図柄（例えば、主遊技図柄に係る停止図柄が大当たり図柄である場合には、「 7 ・ 7 ・ 7 」等の数字ゾロ目（当り出目）、ハズレ図柄である場合には、「 1 ・ 3 ・ 5 」等の数字バラケ目）及び変動態様（例えば、主遊技図柄に係る変動態様が短時間変動である場合には、非リーチ、長時間変動である場合には、ノーマルリーチやスーパーリーチ等）を決定し装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b（及び予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b、リーチ演出関連情報一時記憶手段 S M 2 5 b）に一時記憶する。ここで、本実施形態においては、第 1 装飾図柄は、左列、中列、右列の 3 列で構成されており、有効ライン（数字図柄が 3 つ並ぶことによって当否結果を報知可能なライン）は 1 ラインであり、当該有効ラインに同一の数字図柄が揃えば大当たりを意味する（逆に、当該有効ラインに同一の数字図柄が揃わなければハズレとなる）。また、左列、中列、右列には（又は、中列のみには）、数字図柄以外に「特殊図柄」（当該有効ラインに表示された場合、大当たりを意味しないものの、その後においては大当たりが発生し得る旨を予告する図柄であり、その表示サイズや動作内容についての詳細は後述する）が停止（仮停止）し得る、且つ、数字図柄についても図柄変動途中に仮停止し得るよう構成されている。尚、仮停止とは、主遊技図柄の変動表示開始から停止表示までの期間中に、全列の装飾図柄を暫定的に停止表示することであり、当該暫定的に停止表示された装飾図柄が、当該期間中において再び変動表示を開始可能な状態のことをいう（以下、同じ意味で使用する）。尚、詳細は後述することとなるが、擬似連続変動における「特殊図柄」は、仮停止（暫定停止）し得る、且つ、確定停止しない、且つ、大当たりを報知する停止態様には含まれないよう構成されており、先読み演出実行時における「特殊

20

30

40

50

図柄」は、仮停止（暫定停止）し得る、且つ、確定停止し得る、且つ、大当りを報知する停止態様には含まれないよう構成されている。

【 0 1 3 3 】

次に、ステップ 2 2 0 8 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n（及び予告演出表示内容決定手段 S M 2 4 n、リーチ演出表示内容決定手段 S M 2 5 n）は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b 内に一時記憶された図柄情報（主遊技図柄に係る停止図柄・変動態様）と、装図変動内容決定用抽選テーブル S M 2 1 t a とを参照し、第 2 装飾図柄（前述したように、主制御基板 M 側からの情報に基づいて表示制御される、いわゆる装飾図柄であり、その表示サイズや動作内容についての詳細は後述する）の停止図柄（例えば、主遊技図柄に係る停止図柄が大当り図柄である場合には、「 7 ・ 7 ・ 7 」等の数字ゾロ目（当り出目）、ハズレ図柄である場合には、「 1 ・ 3 ・ 5 」等の数字バラケ目）及び変動態様（例えば、主遊技図柄に係る変動態様が短時間変動である場合には、非リーチ、長時間変動である場合には、ノーマルリーチやスーパーリーチ等）を決定し装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b（及び予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b、リーチ演出関連情報一時記憶手段 S M 2 5 b）に一時記憶する。ここで、本実施形態においては、第 2 装飾図柄は、左列、中列、右列の 3 列で構成されており、有効ライン（同一の数字図柄並ぶことが有効となるライン）は 1 ラインであり、当該有効ラインに同一の数字図柄が揃えば大当りを意味する（逆に、当該有効ラインに同一の数字図柄が揃わなければハズレとなる）。また、左列、中列、右列には数字図柄のみが停止し得る（第 1 装飾図柄のように「特殊図柄」が停止しない）、且つ、図柄変動途中に仮停止しないよう構成されている。このように、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とは、主遊技図柄に係る当否を報知するための表示内容を独立して決定するよう構成されており、即ち、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とは、双方がその基本的な性質として、主遊技図柄に係る当否結果を独立して報知可能であるという性質を有している。

【 0 1 3 4 】

次に、ステップ 2 2 1 6 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b 内に一時記憶された主遊技図柄の当否結果及び装飾図柄（第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄）の変動態様に基づき、装図変動内容決定用抽選テーブル S M 2 1 t a 内の装飾図柄演出テーブル S M 2 1 t a 2（例えば、装飾図柄演出テーブル 1 ~ 装飾図柄演出テーブル 2）を参照して装飾図柄演出内容を決定し、表示更新タイミング、表示更新内容をセットすると共に、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b 内に一時記憶する。次に、ステップ 2 2 1 8 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、図柄内容決定フラグをオンにし、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 2 2 0 2 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。

【 0 1 3 5 】

尚、前述した説明においては、主制御基板 M 側で表示制御されている主遊技図柄が、第 1 主遊技側のもの（第 1 主遊技図柄）であるか、第 2 主遊技側のもの（第 2 主遊技図柄）であるかについては言及していないが、基本的には、第 1 主遊技図柄と対応させて第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄の双方の表示内容を決定してもよいし、第 2 主遊技図柄と対応させて第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄の双方の表示内容を決定してもよく、即ち、第 1 主遊技図柄の変動表示及び第 2 主遊技図柄の変動表示のいずれが行われる場合であっても、それと連動させて第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄の双方の変動表示を実行可能な状態としておいてよい。但し、時間短縮遊技状態時（いわゆる電サボ状態を伴う状態）においては、その限りではなく、例えば、時間短縮遊技状態時においては、第 1 主遊技図柄の変動表示及び第 2 主遊技図柄の変動表示のいずれが行われる場合であっても、それと連動させて第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄のいずれか一方のみ変動表示を実行可能な状態としておくことを例示することができる。

【 0 1 3 6 】

ここで、図 2 1 及び図 2 2（装飾図柄演出テーブル 1、装飾図柄演出テーブル 2）は、

装飾図柄演出テーブル S M 2 1 t a 2 (装飾図柄演出テーブル 1、特に、当否結果がハズレである場合の一部、及び、装飾図柄演出テーブル 2、特に、当否結果が大当たりである場合の一部)の一例である。尚、図中では簡易的に、第 1 装飾図柄を第 1 装図、第 2 装飾図柄を第 2 装図と記載している場合がある(以下同様)。本例に示されるように、本実施形態においては、主遊技図柄の当否結果(左端列にて図示されており、本例では、「ハズレ」又は「大当たり」)及び装飾図柄(第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄)の変動態様(左 2 列目にて図示されており、本例では「擬似連失敗(総演出時間 30 秒)」「スーパーリーチ(総演出時間 60 秒)」の場合のみ例示)と取得乱数値(サブメイン基板 S M 側で取得した乱数値であって、当該乱数値の一部を左 3 列目にて図示)とに基づき、装飾図柄演出内容(左 4 列目にて図示されており、本例では、「主演出 A 1 (ハズレ) 擬似連 1」や「主演出 B 1 (大当たり) 擬似連なし」等)を決定可能に構成されている。そして、装飾図柄演出内容が決定された場合には、「表示更新タイミング」と「表示更新内容」とを一義的に決定可能に構成されている。例えば、装飾図柄演出内容 = 「A 1 (ハズレ) 擬似連 1」であった場合には、「表示更新タイミング」= 「変動開始時(0 秒後)」において「表示更新内容」= 「装図変動開始(第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄の全列)」と決定され、「表示更新タイミング」= 「変動開始 12 秒後」において「表示更新内容」= 「第 1 装図仮停止表示(左列)、第 2 装図非表示」と決定される。そして、後述するように、装飾図柄(第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄)の変動時間に係る経過時間に応じて、「表示更新タイミング」に到達した「表示更新内容」が第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との夫々に対して順次実行されることとなる。即ち、「A 1 (ハズレ) 擬似連 1」が決定された場合、第 1 装飾図柄の全列及び第 2 装飾図柄の全列が変動表示された後、「表示更新タイミング」= 「変動開始 12 秒後」に到達するまでにおいて、第 1 装飾図柄に関して、全列が非表示(変動表示されている様子をも表示されない)となるよう表示制御される場合には、第 2 装飾図柄に関しては、全列が変動表示される(変動表示されている様子が視認可能となる)よう表示制御され、「表示更新タイミング」= 「変動開始 12 秒後」に到達した際には、第 1 装飾図柄に関しては、左列のみが停止するよう表示制御される一方で、第 2 装飾図柄に関しては、全列が非表示(変動表示されている様子をも表示されない)となるよう表示制御されるのである。このように、本例の例示での基本的な動作は、第 1 装飾図柄が遊技者に対して視認可能(視認容易)な状態である場合には、第 2 装飾図柄が遊技者に対して視認不能(視認困難)な状態となる一方で、第 1 装飾図柄が遊技者に対して視認不能(視認困難)な状態である場合には、第 2 装飾図柄が遊技者に対して視認可能(視認容易)な状態となり、即ち、図柄変動中である旨を遊技者に対して報知することを担保するため、第 2 装飾図柄が補完的に表示されるよう構成されているのである。尚、「A 1 (ハズレ) 擬似連 1」で定義される演出パターン(一連の表示内容)と他の装飾図柄演出内容の名称で定義される演出パターンとは異なる(即ち、表示内容が異なる)ものであることを補足しておく。また、乱数値の範囲はすべての変動態様で「0 ~ 1023」となっており、本図は装図変動態様における乱数範囲の一部を抜粋している(よって、ある装図変動態様に対応する取得乱数値の乱数範囲と、当該ある装図変動態様とは異なる装図変動態様に対応する取得乱数値の乱数範囲とは、夫々別個のものであるが、いずれも「0 ~ 1023」の範囲となる)。

【0137】

ここで、本実施形態においては、いわゆる擬似連続変動を実行可能に構成されており、具体的には、本例における装飾図柄演出内容「A 1 (ハズレ) 擬似連 1」、「A 2 (ハズレ) 擬似連 2」、「B 2 (大当たり) 擬似連 2」によって示されている。例えば、装飾図柄演出内容「A 2 (ハズレ) 擬似連 2」においては、「表示更新タイミング」= 「変動開始時(0 秒後)」において「表示更新内容」= 「装図変動開始(第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄の全列)」が実行された後、「表示更新タイミング」= 「変動開始 12 秒後」、「変動開始 13 秒後」、「変動開始 14 秒後」において「表示更新内容」= 「第 1 装図仮停止表示(左列)」「(第 1 装飾図柄の左列が停止表示)」、「第 1 装図仮停止表示(右列)」「(第 1 装飾図柄の右列が停止表示)」、「第 1 装図特殊図柄仮停止表示」(第 1 装飾

10

20

30

40

50

図柄の中列が前述した「特殊図柄」にて停止表示)が順次実行される。そして、その後、「表示更新タイミング」=「変動開始 15 秒後」において「表示更新内容」=「第 1 装図変動開始(全列)」(第 1 装飾図柄のみ全列が再び変動表示)が実行された後、「表示更新タイミング」=「変動開始 26 秒後」、「変動開始 27 秒後」、「変動開始 28 秒後」において「表示更新内容」=「第 1 装図仮停止表示(左列)」(第 1 装飾図柄の左列が停止表示)、「第 1 装図仮停止表示(右列)」(第 1 装飾図柄の右列が停止表示)、「第 1 装図特殊図柄仮停止表示」(第 1 装飾図柄の中列が前述した「特殊図柄」にて停止表示)が順次実行されることで、遊技者にとっては、主遊技図柄の 1 回の変動表示中において、第 1 装飾図柄については恰も複数回の図柄変動が発生しているように見えるのである(この擬似連続変動が行われている様子や、「特殊図柄」が停止表示される様子は、図 40 のイメージ図を参照)。

10

【0138】

また、本実施形態においては、第 1 装飾図柄が非表示(停止表示・変動表示されている様子が表示されない状態)の場合、及び、第 1 装飾図柄の中列が前述した「特殊図柄」にて仮停止している場合に、第 2 装飾図柄が変動表示され、その他の場合には、第 2 装飾図柄が非表示となるよう構成されている。即ち、遊技者が第 1 装飾図柄を視認し得る、又は、第 1 装飾図柄としてどの図柄が停止しているかが判別可能である場合には、第 2 装飾図柄が非表示となり(第 1 装飾図柄のみの表示で、遊技の進行に差支えないため)、遊技者が第 1 装飾図柄を視認できない、又は、第 1 装飾図柄としてどの図柄が停止しているかが判別不可能である場合(例えば、「特殊図柄」が停止しており、中列(又は、全列)の数字が判別不可能である場合)には、第 2 装飾図柄が変動表示されることで、遊技者は常にいずれかの装飾図柄(第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とのいずれか)を視認することができ、遊技の進行状況を把握容易に構成されている。尚、本実施形態においては、第 2 装飾図柄は「特殊図柄」が仮停止しないよう構成されているが、これは第 1 装飾図柄に関しては遊技の進行状況を把握困難にしつつ演出上の興趣性を高めることを主眼としているため、遊技の進行状況を把握容易にすることを担保するために設けている第 2 装飾図柄に関しては「特殊図柄」(即ち、有効ラインに表示された場合、大当りを意味しないものの、その後においては大当りが発生し得る旨を予告する図柄)のような遊技の進行状況を把握困難にしてしまう恐れのある図柄は表示しないよう構成されているためである。尚、前述した「非表示」(第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄のどちらも含む)の場合には、高速で変動表示されている状態(残像が見える変動状態)を含めてもよく、前述した「表示」(第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄のどちらも含む)の場合には、低速で変動表示されている状態(上から下へと変動する表示態様である場合は、上からゆっくりと(仮)停止予定位置に向かっていく変動状態)を含めてもよい。

20

30

【0139】

また、本実施形態においては、第 2 装飾図柄は変動途中において仮停止しないよう(また、「特殊図柄」が停止しないよう)構成されているが、これには限定されず、第 2 装飾図柄も第 1 装飾図柄と同様に、変動途中において仮停止し得る(また、擬似変動が発生し得る)よう構成してもよい。即ち、このような構成とする場合、第 1 装飾図柄の全列と第 2 装飾図柄の全列とは、変動表示及び停止表示(仮停止を含む)の動作内容が略同一となり、停止表示される図柄の種類が異なるよう構成されることとなる。

40

【0140】

また、第 2 装飾図柄に関しては、主遊技図柄の変動表示中において常時表示しておく必要はなく、第 2 装飾図柄の表示条件や表示態様は適宜変更してもよい。例えば、(1)特定の演出発生中(第 1 装飾図柄を視認不能とする代わりに、演出表示装置 SG 上の表示領域全域を用いてムービー動画像を再生するような演出であったり、いわゆる演出用の可動役物が演出表示装置 SG 上の表示領域を覆い隠す状態に進出するような演出を挙げることができる)において、第 2 装飾図柄を表示する、(2)特定のリーチ演出時(第 1 装飾図柄を視認不能とする代わりに、大当り期待度が著しく上昇するリーチ演出の実行時であり、例えば、演出表示装置 SG 上で行われていた演出の表示内容を強制的に一時停止させる

50

ような、いわゆるフリーズリーチ演出の実行時)のみ第2装飾図柄を表示し、その他のリーチ演出(特に、大当たり期待度が低いリーチ演出の実行時)では、第2装飾図柄を非表示とする、(3)演出パターンに応じて演出表示装置SG上における第2装飾図柄の出現位置を相違させる(例えば、前述した演出用の可動役物が演出表示装置SG上の表示領域を覆い隠す状態に進出するような演出の場合、この演出用の可動役物によっては覆い隠されない演出表示装置SG上の表示領域へ移動させる)、(4)第1装飾図柄については移動・縮小・拡大表示が実行可能である一方、第2装飾図柄については移動・縮小・拡大表示が実行不可能である、又は、移動・縮小・拡大表示が実行される確率、移動幅、縮小率、拡大率等が第1装飾図柄よりも低い、等としてもよい。

【0141】

次に、図23は、図18におけるステップ2300のサブルーチンに係る、第1装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ2302で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリアを参照し、図柄内容決定フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2302でYesの場合、ステップ2304で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリア内にある、図柄内容決定フラグをオフにする。次に、ステップ2306で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリア内にある、図柄変動中フラグをオンにする。次に、ステップ2309で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装図変動時間管理タイマSM21t1をスタートし、ステップ2310に移行する。尚、ステップ2302でNoの場合にも、ステップ2310に移行する。

【0142】

次に、ステップ2310で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリアを参照し、図柄変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2310でYesの場合、ステップ2312で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装図変動時間管理タイマSM21t1のタイマ値を確認する。次に、ステップ2314で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装図変動時間管理タイマSM21t1と装図表示関連情報一時記憶手段SM21bに一時記憶された変動態様とに基づき、第1装飾図柄の変動開始タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ2314でYesの場合、ステップ2316で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装飾図柄の変動表示コマンドをセット(ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部SS側に送信される)し、ステップ2330に移行する。

【0143】

他方、ステップ2314でNoの場合、ステップ2318で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装図変動時間管理タイマSM21t1と装図表示関連情報一時記憶手段SM21bに一時記憶された変動態様とに基づき、第1装飾図柄の停止表示タイミング(仮停止表示タイミング)に到達したか否かを判定する。ステップ2318でYesの場合、ステップ2320で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bを参照し、前述した「特殊図柄」の停止タイミングであるか否かを判定する(本例では、「特殊図柄」は中図柄にのみ仮停止するよう構成されている)。ステップ2320でYesの場合、ステップ2322で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリア内にある、天使ゾーンフラグ(大当たり期待度が高まる旨を報知するための背景画像を表示する契機となるフラグ)をオンにしステップ2324に移行する。他方、ステップ2320でNoの場合にも、ステップ2324に移行する。次に、ステップ2324で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装飾図柄の停止表示コマンド(仮停止表示コマンド)をセット(ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部SS側に送信される)し、ステップ2330に移行する。尚、本実施形態においては、天使ゾーンフラグがオンとなることによって、背景演出として「天使ゾーン背景」が表示されるよう構成されているが、当該天使ゾーンフラグがオンとなるタイミングとしては、例えば、(1)大当たり期待度が相対的に高い図柄変

10

20

30

40

50

動（例えば、リーチとなる図柄変動）中、（２）大当たり期待度が高い図柄変動よりも先に消化予定の保留に係る図柄変動停止時、等が挙げられる。また、詳細は後述することとなるが、天使ゾーンフラグがオンとなる契機となる「特殊図柄」は、前述した（１）の場合に仮停止してもよいし、前述した（２）の場合に確定停止してもよい。

【０１４４】

他方、ステップ２３１８でＮｏの場合、ステップ２３２６で、予告演出表示制御手段ＳＭ２４（及びリーチ演出表示制御手段ＳＭ２５）は、第１装図変動時間管理タイマＳＭ２１ｔ１と予告演出関連情報一時記憶手段ＳＭ２４ｂ（及びリーチ演出関連情報一時記憶手段ＳＭ２５ｂ）に一時記憶された変動態様とに基づき、予告画像やリーチ画像の表示タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ２３２６でＹｅｓの場合、ステップ２３
28で、予告演出表示制御手段ＳＭ２４（及びリーチ演出表示制御手段ＳＭ２５）は、当該予告画像やリーチ画像に係る画像表示コマンドをセット（ステップ２９９９の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部ＳＳ側に送信される）し、ステップ２３３０に移行する。尚、ステップ２３２６でＮｏの場合にも、ステップ２３３０に移行する。

10

【０１４５】

次に、ステップ２３３０で、装飾図柄表示制御手段ＳＭ２１は、装図表示関連情報一時記憶手段ＳＭ２１ｂを参照し、第１装飾図柄は通常表示中（前述した、遊技者が第１装飾図柄を視認し得る、又は、第１装飾図柄としてどの図柄が停止しているかが判別可能な場合であり、第２装飾図柄が非表示である場合）であるか否かを判定する。ステップ２３
30でＹｅｓの場合、ステップ２３３２で、装飾図柄表示制御手段ＳＭ２１は、装図表示関連情報一時記憶手段ＳＭ２１ｂのフラグエリア内にある第２図柄表示フラグ（第２装飾図柄に関して、非表示状態とする＝オフか、表示状態とする＝オンか、を切り替えるためのフラグ）をオフにし、ステップ２３３６に移行する。他方、ステップ２３３０でＮｏの場合、ステップ２３３４で、装飾図柄表示制御手段ＳＭ２１は、装図表示関連情報一時記憶手段ＳＭ２１ｂのフラグエリア内にある第２図柄表示フラグをオンにし、ステップ２３
36に移行する。

20

【０１４６】

次に、ステップ２３３６で、装飾図柄表示制御手段ＳＭ２１は、装図表示関連情報一時記憶手段ＳＭ２１ｂを参照し、主遊技図柄が停止表示されたか否かを判定する（例えば、メイン側情報一時記憶手段ＳＭ１１ｂを参照し、主制御基板Ｍ側から主遊技図柄が停止表示される旨の情報を受信したか否かを判定する）。ステップ２３３６でＹｅｓの場合、ステップ２３
38で、装飾図柄表示制御手段ＳＭ２１は、第１装飾図柄の停止表示コマンド（確定表示コマンド）をセット（ステップ２９９９の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部ＳＳ側に送信される）する。次に、ステップ２３４０で、装飾図柄表示制御手段ＳＭ２１は、第１装図変動時間管理タイマＳＭ２１ｔ１を停止すると共にリセット（ゼロクリア）する。次に、ステップ２３４２で、装飾図柄表示制御手段ＳＭ２１は、装図表示関連情報一時記憶手段ＳＭ２１ｂのフラグエリア内にある、図柄変動中フラグをオフにし、次の処理（ステップ２３５０の処理）に移行する。尚、ステップ２３１０又はステップ２３
36でＮｏの場合にも、次の処理（ステップ２３５０の処理）に移行する。

30

【０１４７】

尚、本実施形態においては、サブメイン制御部ＳＭによって、第１装図変動時間管理タイマＳＭ２１ｔ１を用いて第１装飾図柄の変動表示に係るタイミングや背景演出の実行タイミング等を管理するよう構成したが、第１装飾図柄の変動に係るタイミングや背景演出の実行タイミング等の管理方法はこれには限定されず、ステップ２２００の装飾図柄表示内容決定処理にて、第１装飾図柄の仮停止タイミング、予告画像・リーチ画像表示タイミング、背景演出表示タイミング（背景演出の表示切替タイミング）、等の内容をすべて決定してサブサブ制御部ＳＳに送信し、サブサブ制御部ＳＳが、受信した内容に沿ったタイミングにて演出を随時実行（表示）するよう構成してもよい（第２装飾図柄についても同様である）。

40

【０１４８】

50

次に、図 2 4 は、図 1 8 におけるステップ 2 3 5 0 のサブルーチンに係る、第 2 装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 3 5 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリアを参照し、第 1 図柄変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 3 5 2 で Y e s の場合、ステップ 2 3 5 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリアを参照し、第 2 図柄表示フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 3 5 4 で Y e s の場合、ステップ 2 3 5 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄の変動表示実行コマンド（第 2 装飾図柄を変動表示するためのコマンド）をセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される）し、ステップ 2 3 6 0 に移行する。他方、ステップ 2 3 5 4 で N o の場合、ステップ 2 3 5 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄の変動表示消去コマンド（第 2 装飾図柄を非表示とするためのコマンド）をセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される）し、ステップ 2 3 6 0 に移行する。

【 0 1 4 9 】

次に、ステップ 2 3 6 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b を参照し、主遊技図柄が停止表示されたか否かを判定する（例えば、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、主制御基板 M 側から主遊技図柄が停止表示される旨の情報を受信したか否かを判定する）。ステップ 2 3 6 0 で Y e s の場合、ステップ 2 3 6 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄の停止表示コマンド（確定表示コマンド）をセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される）する。次に、ステップ 2 3 6 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、第 2 図柄表示フラグをオフにし、次の処理（ステップ 2 4 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 2 3 5 2 又はステップ 2 3 6 0 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 4 0 0 の処理）に移行する。

【 0 1 5 0 】

ここで、同図下段は装飾図柄表示領域イメージ図である。同図に示されるように、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄と保留表示（第 1 主遊技図柄に関する保留と第 2 主遊技図柄に関する保留とを同時に表示してもよい）とが演出表示装置 S G 上にて表示され得よう構成されており、本実施形態においては、確定表示タイミング（主遊技図柄が停止表示されるタイミング）では第 1 装飾図柄が停止表示される等、遊技の進行上、第 1 装飾図柄がメインの装飾図柄となるため、第 1 装飾図柄は第 2 装飾図柄よりも視認性が高くなっている（表示される領域が想的に大きくなっている）。また、本実施形態においては、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との変動開始タイミング及び変動終了タイミング（確定表示タイミング）は同一タイミングとなっている。

【 0 1 5 1 】

次に、図 2 5 は、図 1 8 におけるステップ 2 4 0 0 のサブルーチンに係る、特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 4 0 2 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、背景演出関連情報一時記憶手段 S M 2 3 b のフラグエリアを参照し、特別遊技中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 4 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 4 0 4 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、メイン側から特別遊技開始表示指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 4 0 4 で Y e s の場合、ステップ 2 4 0 6 及びステップ 2 4 0 8 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、背景演出関連情報一時記憶手段 S M 2 3 b のフラグエリア内にある、特別遊技中フラグをオンにすると共に、演出表示装置 S G 上で大当たり開始表示を行い（大当たりの種類に基づき適宜表示を行う）、ステップ 2 4 1 2 に移行する。尚、ステップ 2 4 0 2 で N o の場合にも、ステップ 2 4 1 2 に移行する。

【 0 1 5 2 】

次に、ステップ 2 4 1 2 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、メイン側から逐次送信

10

20

30

40

50

されている遊技情報に基づき、演出表示装置 S G 上にてラウンド数と入賞個数を逐次表示する（遊技性や大当りの種類等に基づき、必要に応じて適宜実行すればよい）。

【 0 1 5 3 】

次に、ステップ 2 4 1 3 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、当該実行中の大当りの当選時の遊技状態と停止中の大当り図柄に基づき、実行中の特別遊技に係る演出を表示するコマンドをセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される）する（例えば、潜伏確変大当り図柄に係る特別遊技の場合には、特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行することを遊技者が認識できないような演出が実行される）。次に、ステップ 2 4 1 4 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、メイン側から特別遊技終了表示指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 4 1 4 で Y e s の場合、ステップ 2 4 1 6 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、演出表示装置 S G 上で、大当り終了表示を行う（大当りの種類に基づき適宜表示を行う）。次に、ステップ 2 4 1 8 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、背景演出関連情報一時記憶手段 S M 2 3 b のフラグエリア内にある、特別遊技中フラグをオフにし、次の処理（ステップ 2 5 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 2 4 0 4 又はステップ 2 4 1 4 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 5 0 0 の処理）に移行する。

10

【 0 1 5 4 】

次に、図 2 6 は、図 1 8 におけるステップ 2 5 0 0 のサブルーチンに係る、背景演出制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 5 0 2 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリアを参照し、天使ゾーンフラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 5 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 5 0 4 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、背景演出として「天使ゾーン背景」（「特殊図柄」の仮停止を契機として表示し得る背景演出）をセットし、ステップ 2 5 0 6 に移行する。次に、ステップ 2 5 0 6 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、「天使ゾーン」の移行契機となった変動（擬似連続変動の一部）が終了したか否かを判定する。ステップ 2 5 0 6 で Y e s の場合、ステップ 2 5 0 8 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、天使ゾーンフラグをオフにする。次に、ステップ 2 5 0 9 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、所定の背景演出をセット（例えば、「天使ゾーン背景」がセットされる前にセットされていた背景演出をセット）し、ステップ 2 5 2 0 に移行する。

20

30

【 0 1 5 5 】

他方、ステップ 2 5 0 2 で N o の場合、ステップ 2 5 1 2 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、メイン側から図柄変動表示開始指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 5 1 2 で、Y e s の場合、ステップ 2 5 1 4 で、所定確率（本例では、1 / 2 0）で当選するステージ移行抽選を実行する（ステージ移行抽選は各変動の変動開始時に実行されることとなる）。次に、ステップ 2 5 1 6 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、ステップ 2 5 1 4 の抽選結果を参照し、当該ステージ移行抽選に当選したか否かを判定する。ステップ 2 5 1 6 で Y e s の場合、ステップ 2 5 1 8 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、所定のステージ移行パターン（例えば、平地ステージ 宇宙ステージ 火山ステージ 平地ステージの順に各ステージをループする用に移行していく）に基づき、背景演出をセットし、ステップ 2 5 2 0 に移行する。尚、ステップ 2 5 0 6、ステップ 2 5 1 2 又はステップ 2 5 1 6 で N o の場合にもステップ 2 5 2 0 に移行する。

40

【 0 1 5 6 】

次に、ステップ 2 5 2 0 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、セットされている背景演出を演出表示装置 S G に表示するコマンドをセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部 S S 側に送信される）し、次の処理（ステップ 2 9 9 9 の処理）に移行する。

【 0 1 5 7 】

50

以上のように構成することで、本実施形態に係るぱちんこ遊技機においては、装飾図柄として、第1装飾図柄と第2装飾図柄との2種類を設けて、第1装飾図柄が非表示（停止表示・変動表示されている様子が表示されない状態）、又は、視認し難い状況にて、第2装飾図柄を表示（変動表示）するよう構成することで、遊技者は常にいずれかの装飾図柄を視認することができ、停止している図柄や、大当り図柄が停止しているか否か等を正確に判別することができるというユーザーフレンドリーな遊技機とすることができる。

【0158】

（本実施形態からの変更例1）

ここで、本実施形態では、擬似連続変動が実行される場合には、中列の仮停止図柄は必ず「特殊図柄」が停止する、且つ、第1装飾図柄の変動表示中には、常に第2装飾図柄が非表示となるよう構成したが、装飾図柄の表示制御方法はこれには限定されない。そこで、そのような構成の一例を本実施形態からの変更例1とし、以下、本実施形態からの変更点についてのみ、詳述する。

【0159】

はじめに、図27及び図28（装飾図柄演出テーブル3、装飾図柄演出テーブル4）は、装飾図柄演出テーブルSM21ta2（装飾図柄演出テーブル3、特に、当否結果がハズレである場合の一部、及び、装飾図柄演出テーブル4、特に、当否結果が大当りである場合の一部）の一例である。本実施形態からの変更点を、まず、第1装飾図柄について詳述する。本実施形態からの変更例1においては、第1装飾図柄が変動中においても表示されるよう構成されている。また、例えば、「A6（ハズレ）擬似連2（特定出目）」等の擬似連続変動実行時において、中図柄の仮停止タイミングにて、「特殊図柄」以外に、特定出目が停止し得るよう構成されている。ここで、特定出目とは、「特殊図柄」とは異なり、全列（左列、中列、右列）が数字で停止するが、一定の規則に従った停止態様となっている出目（例えば、「345」等の順目）であり、当該特定出目が停止することにより遊技者に擬似連続変動が実行されていることを報知するよう構成されている。また、本実施形態からの変更例1においては、擬似連続変動実行時において、ハズレの場合には、中列の仮停止タイミングにて、「特殊図柄」よりも特定出目が停止し易くなっている一方、大当りの場合には、中列の仮停止タイミングにて、特定出目よりも「特殊図柄」が停止し易くなっている、即ち、特定出目が停止した場合よりも「特殊図柄」が停止した場合の方が大当りとなる期待度が高くなっている。尚、これには限定されず、「特殊図柄」が停止した場合よりも特定出目が停止した場合の方が大当りとなる期待度が高くなるよう構成しても何ら問題ない。また、擬似連続変動において擬似変動が実行される際には、すべての図柄が再変動、即ち3つの図柄が仮停止した後に当該3つの図柄が再変動することとなるが、そのような場合において、「特殊図柄」が中列に仮停止し、その後、中列が再変動した場合、当該再変動開始時の中列の装飾図柄は「特殊図柄」ではなくなっている（例えば、「67」（＝特殊図柄）で仮停止した場合は、「667」となった状態で再変動する（中図柄は、右図柄もしくは左図柄の「±1」コマの図柄であることが望ましい））よう構成してもよい。

【0160】

次に、本実施形態からの変更点を、第2装飾図柄について詳述する。本実施形態からの変更例1においては、第2装飾図柄は主遊技図柄の変動中には、常に表示されるよう構成されている。また、リーチとなる場合には、第1装飾図柄の仮停止タイミングにおいても、第2装飾図柄も同時に仮停止し、第1装飾図柄の確定表示タイミングにおいても、第2装飾図柄も同時に確定表示されることとなる（第1装飾図柄と第2装飾図柄とで同一の図柄が停止表示されることとなる）。尚、第2装飾図柄は変動表示態様はこれには限定されず、例えば、第1装飾図柄が視認可能であり、且つ、遊技者が第1装飾図柄を視認することで遊技進行状況が把握容易となる場合には、第2装飾図柄を非表示とする、即ち、第1装飾図柄の変動表示中、左列と右列の仮停止中、中列の仮停止タイミングにて特定出目が停止中である場合においては、第2装飾図柄を非表示とする一方、中列の仮停止タイミングにて「特殊図柄」が停止中である場合においては、第2装飾図柄を変動表示（又は、仮

10

20

30

40

50

停止表示)とするよう構成してもよい。また、第1装飾図柄の停止及び仮停止に合わせて、第2装飾図柄をすべて停止及び仮停止するよう構成してもよい。また、第2装飾図柄を、第1装飾図柄の変動状況に拘らず常に変動表示とし、第1装飾図柄が確定停止した場合のみ、第2装飾図柄も確定停止するよう構成してもよい。

【0161】

以上のように構成することで、本実施形態からの変更例1に係る遊技機においては、中列の仮停止タイミングにて、特定出目が仮停止し得るよう構成することで、擬似連続変動実行時における、仮停止時の停止態様を複数種類設けることができると共に、当該停止態様により大当たりとなる期待度を相違させることで、遊技者は、当該停止態様がいずれであるかに着目することとなり、遊技の興趣性が高まることとなる。

10

【0162】

尚、本実施形態からの変更例1においては、第1装飾図柄を変動表示するよう構成したが、これには限定されず、リーチ演出中等の特定の演出の実行中には、第1装飾図柄を変動表示しない(非表示とする)よう構成してもよいし、特定の列(例えば、中列)のみを非表示とするよう構成してもよい。

【0163】

尚、本実施形態からの変更例1においては、中列の仮停止タイミングにて特定出目(又は「特殊図柄」)が仮停止し得るよう構成したが、特定出目(又は「特殊図柄」)が表示される際の左列及び右列の表示態様等は変更してもよく、例えば、(1)左列と右列とを同一の数字として、中列を当該同一の数字の±1の数字とする(例えば、「4・5・4」或いは、中列の5の位置に「特殊図柄」が配されている)、(2)特定出目ではないハズレ目と同一の停止態様であるが、サウンドや色の変化によって特定出目であることを報知する、(3)全列同時に仮停止する、(4)左列及び/又は右列の数字が中列の仮停止タイミングにて変更される、(5)左列と右列の装飾図柄が「2」以上離れている数字である場合、中列の装飾図柄が、左列及び/又は右列と「2」以上離れた数字にてハズレで仮停止した場合、等としてもよい。また、特定出目の出現条件も変更してもよく、例えば、左列と右列の仮停止図柄(数字)が同一である場合に出現し易い(又は、同一である場合にのみ出現する)等として、「特殊図柄」の出現条件と相違させるよう構成してもよい。また、リーチ後に「特殊図柄」(又は、特定出目)が出現するほうが、リーチではない場合に「特殊図柄」(又は、特定出目)が出現した場合よりも大当たり期待度が高い、又は、その後当該図柄変動中に「特殊図柄」が再度仮停止する可能性が高い(例えば、「7 8」(= 特殊図柄)よりも、「7 7」の方が大当たり期待度が高い、又は、再度仮停止する可能性が高い)よう構成してもよい。

20

30

【0164】

(本実施形態からの変更例2)

ここで、本実施形態及び本実施形態からの変更例1にて擬似連続変動時の第1装飾図柄の表示態様の構成を挙げたが、当該構成以外の擬似連続変動時の第1装飾図柄の表示態様の構成にて、新たな遊技性を創出することができる。そこで、そのような構成の一例を本実施形態からの変更例2とし、以下、本実施形態からの変更例1に対しての変更点についてのみ、詳述する。

40

【0165】

はじめに、図29及び図30(装飾図柄演出テーブル5、装飾図柄演出テーブル6)は、装飾図柄演出テーブルSM21ta 2(装飾図柄演出テーブル5、特に、当否結果がハズレである場合の一部、及び、装飾図柄演出テーブル6、特に、当否結果が大当たりである場合の一部)の一例である。本実施形態からの変更例1に対しての変更点を、まず、第1装飾図柄について詳述する。本実施形態からの変更例2においては、第1装飾図柄が変動中に表示され、且つ、擬似連続変動における中列の仮停止タイミングにおいて停止し得る「特殊図柄」が「特殊図柄A」と「特殊図柄B」との2種類設けられている。ここで、「特殊図柄A」は、擬似連続変動における1回目の中列の仮停止タイミングから(当該タイミング以降も)仮停止し得るよう構成されている一方、「特殊図柄B」は、擬似連続変

50

動における２回目の中列の仮停止タイミングから仮停止し得るよう構成されている。また、特定出目は、擬似連続変動における１回目の中列の仮停止タイミングから（当該タイミング以降も）仮停止し得るよう構成されている。即ち、擬似連続変動における１回目の中列の仮停止タイミングにおいては、停止態様として、「特殊図柄Ａ」と特定出目の２種類が仮停止し得る一方、擬似連続変動における２回目の中列の仮停止タイミングにおいては、停止態様として、「特殊図柄Ａ」と「特殊図柄Ｂ」と特定出目の３種類が仮停止し得るよう構成されており、擬似連続変動における１回目の中列の仮停止タイミングよりも、擬似連続変動における２回目の中列の仮停止タイミングの方が、停止し得る停止態様の種類が多くなっている。このように、擬似連続変動の中列の仮停止タイミングにおいては、後半の仮停止タイミングとなるほど停止態様の種類が多くなるよう構成してもよいし、後半の仮停止タイミングとなるほど停止態様の種類が少なくなるよう構成してもよい。また、後半の仮停止タイミングとなるほど停止態様の種類が多くなるような構成の場合には、擬似変動が実行される毎に選択候補の種類として当該変動が大当たりとなる期待度が高い停止態様が新たに追加されるよう構成してもよく、そのように構成することにより、擬似変動が実行される毎に遊技者は注目することとなる。また、後半の仮停止タイミングとなるほど停止態様の種類が少なくなるような構成の場合には、擬似変動が実行される毎に選択候補の種類として当該変動が大当たりとなる期待度が低い停止態様が削除されるよう構成してもよく、そのように構成することにより、擬似変動が実行される毎に当該変動が大当たりとなる期待度の担保ができることとなる。尚、第２装飾図柄については、本実施形態からの変更例１と同様の構成となっているため説明は割愛する。

10

20

【０１６６】

以上のように構成することで、本実施形態からの変更例２に係る遊技機においては、擬似連続変動における中列の仮停止タイミングにて、当該仮停止タイミングが後半となるほど、仮停止し得る停止態様が多くなるよう構成することで、遊技者は、中列が仮停止する回数及び仮停止時の停止態様に着目することとなり、遊技の興趣性が高まることとなる。

【０１６７】

（本実施形態からの変更例３）

ここで、本実施形態においては、装飾図柄として、第１装飾図柄と第２装飾図柄との２種類を設けて、第１装飾図柄が非表示（停止表示・変動表示されている様子が表示されない状態）、又は、視認し難い状況にて、第２装飾図柄を表示（変動表示）するよう構成したが、第２装飾図柄を用いた構成は本実施形態の構成には限定されない。そこで、そのような構成の一例を本実施形態からの変更例３とし、以下、本実施形態からの変更点についてのみ、詳述する。

30

【０１６８】

はじめに、図３１は、本実施形態からの変更例３における、図１８でのステップ２２００のサブルーチンに係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。本実施形態からの変更点は、ステップ２２３２（変３）～ステップ２２３６（変３）、ステップ２９００（変３）、ステップ２２４６（変３）及びステップ２２４８（変３）であり、即ち、ステップ２２０４で、図柄内容決定許可フラグをオフにした後、ステップ２２３２（変３）で、装図表示内容決定手段ＳＭ２１ｎは、メイン側情報一時記憶手段ＳＭ１１ｂを参照し、現在の遊技状態が確率変動遊技状態であるか否かを判定する。ステップ２２３２（変３）でＹｅｓの場合、ステップ２２３４（変３）で、装図表示内容決定手段ＳＭ２１ｎは、第１装飾図柄及び第２装飾図柄の表示態様を確変表示態様（確率変動遊技状態中に表示されることとなる装飾図柄の表示態様）に決定し、ステップ２９００（変３）に移行する。他方、ステップ２２３２（変３）でＮｏの場合には、ステップ２２３６（変３）で、装図表示内容決定手段ＳＭ２１ｎは、第１装飾図柄及び第２装飾図柄の表示態様を非確変表示態様（非確率変動遊技状態中に表示されることとなる装飾図柄の表示態様）に決定し、ステップ２９００（変３）に移行する。このように、本実施形態からの変更例３においては、第１装飾図柄及び第２装飾図柄の表示態様は確率変動遊技状態であるか否かによって相違するよう構成されていると共に、第１装飾図柄の表示態様が変化する場合（例えば

40

50

、非確率変動遊技状態から確率変動遊技状態に移行した場合)には、当該変化に伴って第2装飾図柄の表示態様も変化するように構成されている。尚、第1装飾図柄及び第2装飾図柄の表示態様は確率変動遊技状態であるか否かによってのみ相違するような構成には限定されず、例えば、時間短縮遊技状態であるか否か、背景演出(演出ステージ)がいずれであるか、等によって相違するように構成してもよい。

【0169】

次に、ステップ2900(変3)で、装図表示内容決定手段SM21nは、後述する、装図停止図柄決定処理を実行する。次に、ステップ2246(変3)で、装図表示内容決定手段SM21nは、主遊技図柄の変動態様に関する情報に基づき、第1装飾図柄の変動態様を決定する。次に、ステップ2248(変3)で、装図表示内容決定手段SM21nは、主遊技図柄の変動態様に関する情報に基づき、第2装飾図柄の変動態様を決定し、ステップ2216に移行する。

【0170】

次に、図32は、本実施形態からの変更例3における、図31でのステップ2900(変3)のサブルーチンに係る、装図停止図柄決定処理のフローチャートである。まず、ステップ2902で、装図表示内容決定手段SM21nは、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、当該図柄変動に係る主遊技図柄の停止図柄は大当り図柄であるか否かを判定する。ステップ2902でYesの場合、ステップ2904で、装図表示内容決定手段SM21nは、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、当該大当り図柄に係る特別遊技にて実行されるラウンド数が最大ラウンド数(本例では、16R)であるか否かを判定する。ステップ2904でYesの場合、ステップ2906で、装図表示内容決定手段SM21nは、第1装飾図柄及び第2装飾図柄の停止図柄を「白抜き」図柄の3つ揃い(例えば、「777」)及び「黒色」図柄の3つ揃い(例えば、「444」)のうちのいずれかに決定(「白抜き」図柄の3つ揃いが選択される合計の振分率と「黒色」図柄の3つ揃いが選択される合計の振分率とは1:1となっている)し、次の処理{ステップ2246(変3)の処理}に移行する。他方、ステップ2904でNoの場合、ステップ2908で、装図表示内容決定手段SM21nは、第1装飾図柄及び第2装飾図柄の停止図柄を「黒色」図柄の3つ揃い(例えば、「444」)のうちのいずれかに決定し、次の処理{ステップ2246(変3)の処理}に移行する。このように、本実施形態からの変更例3においては、「白抜き」図柄の3つ揃い(例えば、「777」)は、最大ラウンド数(本例では、16R)となる特別遊技の場合にのみ停止し得る、即ち、白抜き図柄の3つ揃いが停止した場合には、最大ラウンド数(本例では、16R)の特別遊技が実行されることが略確定的となるよう構成されている(「黒色」図柄の3つ揃いよりも遊技者にとって相対的に高利益としてもよい)。

【0171】

他方、ステップ2902でNoの場合、ステップ2910で、装図表示内容決定手段SM1nは、主遊技図柄の停止図柄に関する情報に基づき、第1装飾図柄の停止図柄を決定する。次に、ステップ2912で、装図表示内容決定手段SM21nは、第2装飾図柄の停止図柄を所定のハズレ図柄(本例では、「345」であり、第2装飾図柄の停止図柄は1パターンのみとなっている)に決定し、次の処理{ステップ2246(変3)の処理}に移行する。尚、第2装飾図柄の停止図柄の種類は1パターンのみでなくてもよいが、第1装飾図柄の停止図柄の種類よりも少ないことが望ましい。また、第2装飾図柄のハズレ時の停止図柄は所定のハズレ図柄(本例では、「345」)であることに対して、第1装飾図柄のハズレ時の停止図柄は複数の候補から選択される(例えば、300種類の停止図柄候補からランダムに選択される)ため、ハズレ時に当該所定のハズレ図柄が停止する頻度は、第1装飾図柄よりも第2装飾図柄の方が高くなっている(第1装飾図柄の停止図柄として所定のハズレ図柄が停止しないよう構成してもよい)。また、第2装飾図柄の停止し得るすべてのハズレ図柄(例えば、「375」の1パターンのみでもよい)には、同一図柄が3つ揃った場合にいずれの遊技状態においても遊技者にとって最も高利益となる図柄(例えば、「7」図柄)が必ず1つ以上含まれるよう構成してもよい(例えば、「37

10

20

30

40

50

５」と「２７６」とが停止し得る）。

【０１７２】

次に、図３３は、本実施形態からの変更例３における、装飾図柄の表示態様に係るイメージ図である。同図に示されるように、本実施形態からの変更例３においては、遊技状態が非確率変動遊技状態である場合と確率変動遊技状態である場合とで第１装飾図柄及び第２装飾図柄の表示態様（本例では、表示色であり、配色パターン、形状、大きさ、等の表示属性である）が相違し得るよう構成されている。具体的には、非確率変動遊技状態である場合には、第１装飾図柄及び第２装飾図柄と共に「７」図柄のみが「白抜き」にて表示され、「７」以外の図柄はすべて「黒色」にて表示される（非確変表示態様となる）よう構成されている一方、確率変動遊技状態である場合には、第１装飾図柄及び第２装飾図柄と共に「３」図柄及び「７」図柄が「白抜き」にて表示され、「３」図柄及び「７」以外の図柄はすべて「黒色」にて表示されるよう構成されている。即ち、第１装飾図柄及び第２装飾図柄と共に、「３」図柄は遊技状態によって表示態様が相違し得る（確変表示態様となる）よう構成されている。表示態様が相違する条件は確率変動遊技状態であるか否かには限定されず、時間短縮遊技状態であるか否かとしてもよいし、どの背景演出（演出ステージ）が実行されているかによって相違し得るよう構成してもよい。尚、本実施形態からの変更例３においては、確率変動遊技状態であるか否かによって表示属性が変化し得る図柄は「３」図柄となっているが、当該「３」図柄は、前述したハズレ時に第２装飾図柄が停止することとなる所定のハズレ図柄（本例では、「３４５」）の組み合わせの中に含まれており（左列の停止図柄となる）、非確率変動遊技状態においては、ハズレ時の第２装飾図柄の停止図柄はすべて「黒色」にて表示される一方、確率変動遊技状態においては、ハズレ時の第２装飾図柄の停止図柄は左列から、「白抜き」、「黒色」、「黒色」にて表示されることとなる。

【０１７３】

次に、図３４及び図３５（装飾図柄演出テーブル７、装飾図柄演出テーブル８）は、装飾図柄演出テーブルＳＭ２１ｔ a ２（装飾図柄演出テーブル７、特に、当否結果がハズレである場合の一部、及び、装飾図柄演出テーブル８、特に、当否結果が大当たりである場合の一部）の一例である。本実施形態からの変更点は、装飾図柄種別の項目を表示更新種別とし、「第１装飾図柄」と「第２装飾図柄」と「透過液晶」との３つの項目を設けたことであり、本実施形態からの変更例３においては、演出表示装置ＳＧのＪ表示領域ＳＧ１０が透過することとなる透過演出を実行可能に構成されており、透過演出が実行されている期間は、第１装飾図柄は非表示となるが、第２装飾図柄は表示されている状態となる（表示更新タイミングの「３３秒」を参照）。

【０１７４】

次に、図３６は、本実施形態からの変更例３における、図１８でのステップ２２００のサブルーチンに係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。本実施形態からの変更点は、ステップ２３２７ １（変３）及びステップ２３２７ ２（変３）であり、即ち、ステップ２３２６で予告画像又はリーチ画像表示タイミングに到達した場合に、ステップ２３２７ １（変３）で、予告演出表示制御手段ＳＭ２４は、第１装図変動時間管理タイマＳＭ２１ｔ １と予告演出関連情報一時記憶手段ＳＭ２４ｂに一時記憶された変動態様とに基づき、透過演出（演出表示装置ＳＧの表示領域ＳＧ１０が透過することとなる演出）の実行タイミングであるか否かを判定する。ステップ２３２７ １（変３）でＹｅｓの場合、ステップ２３２７ ２（変３）で、予告演出表示制御手段ＳＭ２４は、透過演出に係る画像表示コマンドをセット（ステップ２９９９の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部ＳＳ側に送信される）し、ステップ２３３６に移行する。他方、ステップ２３２７ １（変３）でＮｏの場合にはステップ２３２８に移行する。尚、透過演出が実行された場合には、演出表示装置ＳＧの表示領域ＳＧ１０が透過して、演出表示装置ＳＧ内の役物が駆動している状態が視認可能となると共に、第１装飾図柄の表示が消去され（非表示となり）、第２装飾図柄は演出表示装置ＳＧ内の第２装飾図柄表示装置によって継続して表示されることとなる（詳細は後述する）。また、本実施形態からの変更例

3においては、演出表示装置SGの第2装飾図柄の表示と隣接し（遊技者から見て右方向）、保留数表示領域が設けられている。このように構成することにより、透過演出実行中においても遊技者は保留数を視認することができることとなる。

【0175】

次に、図37は、本実施形態からの変更例3における、図18でのステップ2400のサブルーチンに係る、特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。本実施形態からの変更点は、ステップ2410（変3）であり、即ち、ステップ2408で大当り表示に係るコマンドをセットした後、又は、特別遊技中フラグがオンであった場合に、ステップ2410（変3）で、背景演出表示制御手段SM23は、第2装飾図柄を当該特別遊技に係る大当り図柄の停止時から継続して表示（例えば、「777」が停止し続ける）するコマンドをセット（ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部SS側に送信される）し、ステップ2412に移行する。このように、本実施形態からの変更例3においては、特別遊技実行中においても第2装飾図柄は表示されることとなり、遊技者はどの装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）に係る特別遊技実行中であるかを特別遊技実行中においても判断することができることとなる。

【0176】

次に、図38は、本実施形態からの変更例3における、演出表示装置の構成に係るイメージ図である。まず、演出表示装置の概念斜視図及び概念上面図に示すように、表示領域SG10から奥側（遊技者から見て）に第2装飾図柄表示装置が設けられており、当該装置が発光する（光が表示領域SG10の方向に出力される）ことにより表示領域SG10に第2装飾図柄及び保留数表示領域が表示されることとなる。また、光源から光を出力することにより表示領域SG10にて演出の表示が可能となるのだが、表示領域SG10のうちの第2装飾図柄表示装置に隣接する領域には演出が表示されず、第2装飾図柄表示装置による第2装飾図柄及び保留数表示領域の表示が遊技者に視認可能となるよう構成されている。また、透過演出が実行された際には、表示領域SG10における演出が表示されなくなり、演出表示装置SG内部の役物が視認可能となるよう構成されている。尚、透過演出の実行中も第2装飾図柄表示装置における演出表示は実行されているため、遊技者に視認可能となっている。このように構成することにより、透過演出が実行されている状況においても、遊技者は、第2装飾図柄表示装置における演出表示を視認することにより、装飾図柄の変動状況及び保留数を認識できることとなる。尚、当該保留数の表示は、遊技状態によって表示する保留の種類を相違させてもよいし（例えば、非時間短縮遊技状態においては第1主遊技保留数を表示し、時間短縮遊技状態においては第2主遊技保留数を表示する）、常に第1主遊技保留数と第2主遊技保留数とを表示してもよいし、第1主遊技保留数と第2主遊技保留数との合計の保留数を表示するよう構成してもよい。尚、表示領域SG10に演出を表示する構成は、これには限定されず、表示領域SG10が透過状態と非透過状態とに切り替えられるよう構成されていればよく、例えば、光源の位置を変更してもよいし（例えば、表示領域の斜め後方から光を出力する、等）、導光板（側面から入射した発光素子から発せられた光を垂直方向に散乱させる透過可能な板状の部材）を介して表示を行う表示領域（いわゆる、エッジライト型）、有機ELからなる表示領域、等としてもよい。尚、導光板を用いた構成例としては、遊技者側から見て、手前から「透過液晶（液晶シャッター）」、「導光板（透過液晶に近接配置（約5mm）されており、当該導光板の外周近傍には当該導光板に光を行き渡らせるための光源Aが配置されている）」、「表示領域SG10の左下に常時光を出力している光源B」、「役物」、「役物を強調して遊技者に見せるための光源C」の順に配置し、透過演出を実行する場合（役物を強調して遊技者に見せたい場合）には、光源Aの出力をOFF（光源Aの出力は透過演出非実行時よりも出力低減としてもよい）にして、光源B及び光源Cの出力をONにし、透過演出を実行しない場合（役物を遊技者に見せたくない、且つ、表示領域SG10での演出を遊技者に見せたい場合）には、光源A及び光源Bの出力をONにして、光源Cの出力をOFF（光源Cの出力は透過演出実行時よりも出力低減としてもよい）にするよう構成してもよい。また、第2装飾図柄及び保留数表示領域の表示は本例の構成には限定されず、

10

20

30

40

50

例えば、第2装飾図柄表示装置が発光する（光が表示領域SG10の方向に出力される）ことにより、前記光源から表示領域SG10に向けて光が出力されることによって演出が表示される仕組みと同様の仕組みにて、表示領域SG10に第2装飾図柄及び保留数表示領域を表示可能とする、即ち、第2装飾図柄表示装置が前記光源の代わりになることにより、透過演出が実行されて前記光源が光を出力しなくなっても、第2装飾図柄表示装置が常時光を出力することにより、第2装飾図柄及び保留数表示領域の表示は常時視認可能となるよう構成してもよい（導光板は、透過液晶を透過させないために用いている）。

【0177】

次に、図39は、本実施形態からの変更例3における、透過演出実行イメージ図である。本例においては、通常遊技状態（非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態）にて擬似連続変動が2回実行されることとなる（擬似連2の変動）1回の図柄変動が実行された場合を例示している。まず、ある装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の変動が開始され、その後、1回目の中列仮停止図柄として特殊図柄が仮停止する。その後、再度ある装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の変動が開始され、その後、2回目の中列仮停止図柄として特殊図柄が再度仮停止する。その後、再度ある装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の変動が開始され、透過演出が実行されたことに起因して表示領域SG10が透過状態となり、当該表示領域SG10の奥（遊技者から見て）にある役物が駆動している状態が遊技者に視認可能となる。その後、透過演出が終了し（表示領域SG10が非透過状態となり）、当該表示領域SG10の奥（遊技者から見て）にある役物が視認不可能となり、再度第1装飾図柄の変動表示が視認可能となる（表示される）。その後、ハズレの場合には、第1装飾図柄と第2装飾図柄とがハズレ図柄にて停止する（第2装飾図柄は所定のハズレ図柄（「345」）にて停止し、第1装飾図柄のハズレ図柄（「787」）とは相違し得る停止図柄の組み合わせとなっている）。また、大当りの場合には、第1装飾図柄と第2装飾図柄とが大当り図柄にて停止する（第1装飾図柄の大当り図柄と第2装飾図柄の大当り図柄とは同様の停止図柄の組み合わせとなっている）。その後、特別遊技が実行され、当該特別遊技の実行中においても、第2装飾図柄は当該特別遊技の開始時と同様の図柄にて停止表示され続けることとなる。尚、特別遊技実行中においても、透過演出を実行してもよく（表示領域SG10を透過状態にしてもよく）、例えば、特別遊技終了後に確率変動遊技状態となるか否かを報知する演出の実行直前に透過演出を実行し得るよう構成することで、遊技者は透過演出を視認することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する期待を高めることができる。尚、特別遊技実行中に透過演出を実行したとしても、第2装飾図柄及び保留数表示領域の表示は維持されているため（視認可能となっているため）、遊技の進行を妨げることはないよう構成されている。特別遊技中の装飾図柄の表示例としては、例えば、特別遊技中は、どの装飾図柄が3つ揃って大当たりとなったのかを遊技者に報知するため、当該揃った図柄を1つだけ表示しておく（例えば、「777」で大当たりとなったら、「7」を表示）よう構成し、透過演出の実行時には、当該揃った図柄の表示が視認不能となるため、遊技者に当該揃った図柄を認識可能とするために特別遊技中においても第2装飾図柄及び保留数表示領域の表示を維持するよう構成してもよい。

【0178】

以上のように構成することで、本実施形態からの変更例3に係る遊技機においては、演出表示装置SGの表示領域SG10が透過状態となり演出表示装置SG内の役物が視認可能となる透過演出を実行可能に構成し、当該透過演出の実行中に第1装飾図柄が非表示となっても第2装飾図柄表示装置における演出表示は実行されているため、遊技者は、第2装飾図柄表示装置における演出表示を視認することにより、装飾図柄の変動状況及び保留数を認識できることとなり、よりユーザーフレンドリーな遊技機とすることができる。また、第1主遊技始動口A10への入球に係る特別遊技終了後の遊技状態移行振分率と第2主遊技始動口B10への入球に係る特別遊技終了後の遊技状態移行振分率を相違させると共に、確率変動遊技状態であるか否かによって装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の表示属性を相違させ、遊技者に高利益である旨を示唆又は報知可能な図柄の種類数を

10

20

30

40

50

相違させることにより、第 1 主遊技始動口 A 1 0 へ遊技球を入球させて遊技を進行することとなる非確率変動遊技状態よりも、第 2 主遊技始動口 B 1 0 へ遊技球を入球させて遊技を進行することとなる確率変動遊技状態の方が、特別遊技終了後に確率変動遊技状態への移行が略確定的となる大当たり図柄の表示属性の種類数が多くなり、現在の遊技状態が遊技者にとって高利益であるか否かを遊技者に対して適切に示唆又は報知可能に構成することができることとなる。

【 0 1 7 9 】

また、本実施形態からの変更例 3 においては、第 1 主遊技図柄及び第 2 主遊技図柄のいずれの変動であっても、現在の遊技状態や演出表示モード（背景演出、等）に対応した表示属性の装飾図柄を変動表示させ、且つ、第 1 主遊技図柄の変動に対応した装飾図柄と第 2 主遊技図柄の変動に対応した装飾図柄とは共通の表示（及び、表示属性）となる（第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄とで装飾図柄の表示属性や表示領域を差別化していない）よう構成している。

【 0 1 8 0 】

（第 2 実施形態）

ここで、本実施形態では、装飾図柄として、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との 2 種類を設けて、図柄変動の結果を正確に認識できるよう構成されていたが、当該構成は先読み抽選を実行可能にした構成にも適用することができる。そこで、そのような構成の一例を第 2 実施形態とし、以下、本実施形態との相違点についてのみ、詳述する。

【 0 1 8 1 】

はじめに、図 4 0 は、第 2 実施形態における、図 5 でのステップ 1 3 0 0 のサブルーチンに係る、主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ 1 3 2 2（第 2）～ステップ 1 3 4 4（第 2）であり、その目的は、先読み演出内容を決定する際に参照する情報である、変動態様乱数区切り情報をサブ側に送信することであり、即ち、ステップ 1 3 0 8 で、第 1 主遊技内容決定乱数を記憶した後、ステップ 1 3 2 2（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 M B 2 0 b のフラグエリアを参照し、特別遊技実行フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 3 2 2（第 2）で Y e s の場合、ステップ 1 3 2 4（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、特定遊技関連情報一時記憶手段 M B 3 0 b のフラグエリア内にある、主遊技時短フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 3 2 4（第 2）で Y e s の場合、ステップ 1 3 2 6（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、保留情報（当否抽選乱数及び図柄決定乱数）に基づき、当該記憶した保留に係る当否結果及び停止図柄を事前判定する。次に、ステップ 1 3 2 8（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、当該新たに生起した保留の当否結果及び停止図柄情報に係るコマンドを、サブメイン制御部 S M へ送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）する。

【 0 1 8 2 】

次に、ステップ 1 3 3 0（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、保留情報（変動態様決定用乱数）に基づき、当該記憶した保留に係る変動態様乱数区切り情報及び変動態様グループを事前判定し（変動態様乱数区切り情報及び変動態様グループに関しては、図 4 1、図 4 2 の主遊技テーブル 3 を参照）、ステップ 1 3 3 2（第 2）に移行する。また、ステップ 1 3 2 2（第 2）又はステップ 1 3 2 4（第 2）で N o の場合にも、ステップ 1 3 3 2（第 2）に移行する。尚、第 2 実施形態においては、1 つの変動態様グループには複数種類の変動態様（変動時間）が含まれ得るよう構成されている。次に、ステップ 1 3 3 2（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、新たな保留発生に係るコマンド（第 1 主遊技内容決定乱数の保留発生コマンド、変動態様乱数区切り情報に係るコマンド等）を、サブメイン制御部 S M へ送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）し、ステップ 1 3 1 2 に移行する。尚、第 2 実施形態のように図柄情報をサブ側に送信する場合、サブ側で実行する演出として大当たりを示唆する演出を実行してもよく、そのよ

10

20

30

40

50

うな構成とした場合には、当該大当たりとなる主遊技図柄の停止図柄を遊技者に報知し得る構成とすることが望ましい（主遊技図柄の停止図柄が大当たりとなる場合にのみ停止図柄を報知する）。

【 0 1 8 3 】

このように、第 2 実施形態においては、主遊技内容決定乱数（第 1 主遊技内容決定乱数又は第 2 主遊技内容決定乱数）取得時（又は保留発生時）に変動態様乱数区切り情報及び変動態様グループを判定するよう構成されている。

【 0 1 8 4 】

尚、保留が生じたタイミングにて、サブ側へ主遊技内容決定乱数情報、当否乱数区切り情報、変動態様乱数区切り情報及び変動態様グループ情報を送信するよう構成してもよいが、更に、サブ側に送信する情報はこれには限定されず、主遊技図柄の停止図柄に係る情報、大当たりとなる主遊技図柄の利益態様に係る情報（停止予定の主遊技図柄に係る特別遊技のラウンド数、等）、保留入賞直後の保留数（第 1 主遊技側又は第 2 主遊技側の入賞した側の保留数のみでも、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側との両方の保留数でもよい）に係る情報、等を送信し得るよう構成してもよい。当否乱数区切り情報とは、第 1 主遊技側（第 2 主遊技側）における夫々の遊技状態と、乱数値（又は乱数値範囲）と、当否抽選結果と、を紐づけてグループ分けした乱数区切り情報の一つであり、例えば、確率変動遊技状態であっても非確率変動遊技状態であってもハズレ、確率変動遊技状態であっても非確率変動遊技状態であっても当り、確率変動遊技状態であれば当りであるが非確率変動遊技状態であればハズレ、等のグループ分けを挙げることができる。

【 0 1 8 5 】

次に、ステップ 1 3 1 8 で、第 2 主遊技内容決定乱数を記憶した後、ステップ 1 3 3 4（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 M B 2 0 b のフラグエリアを参照し、特別遊技実行フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1 3 3 4（第 2）で Y e s の場合、ステップ 1 3 3 8（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、保留情報（当否抽選乱数及び図柄決定乱数）に基づき、当該記憶した保留に係る当否結果及び停止図柄を事前判定する。次に、ステップ 1 3 4 0（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、当該新たに生じた保留の当否結果及び停止図柄情報に係るコマンドを、サブメイン制御部 S M へ送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）する。

【 0 1 8 6 】

次に、ステップ 1 3 4 2（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、保留情報（変動態様決定用乱数）に基づき、当該記憶した保留に係る変動態様乱数区切り情報及び変動態様グループを事前判定し（変動態様乱数区切り情報及び変動態様グループに関しては、図 3 2、図 3 3 の主遊技テーブル 3 を参照）、ステップ 1 3 4 4（第 2）に移行する。次に、ステップ 1 3 4 4（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、新たな保留発生に係るコマンド（第 2 主遊技内容決定乱数の保留発生コマンド、変動態様乱数区切り情報に係るコマンド等）を、サブメイン制御部 S M へ送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）し、次の処理（ステップ 1 4 0 0 の処理）に移行する。

【 0 1 8 7 】

他方、ステップ 1 3 3 4（第 2）で N o の場合、ステップ 1 3 3 6（第 2）で、保留制御手段 M J 3 0 は、特定遊技関連情報一時記憶手段 M B 3 0 b のフラグエリア内にある、主遊技時短フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 3 3 6（第 2）で Y e s の場合には、ステップ 1 3 4 4（第 2）に移行する。他方、ステップ 1 3 3 6（第 2）で N o の場合には、ステップ 1 3 3 8（第 2）に移行する。

【 0 1 8 8 】

尚、ステップ 1 3 0 8 及びステップ 1 3 1 8 で、第 1 主遊技内容決定乱数の記憶及び第 2 主遊技内容決定乱数の記憶を実行しているが、主制御基板の R A M の記憶領域に、主遊技内容決定乱数を記憶する場合には、専用の記憶領域を確保し、主遊技内容決定乱数に係

る情報を記憶しているバイト内には当該「主遊技内容決定乱数」に係る情報のみを記憶する（各種タイマ値等、その他の情報を記憶しない）よう構成することが好適である（同じ1バイト内に記憶した別のデータを操作する際に、ノイズ等によって主遊技内容決定乱数に係る情報が書き換わってしまうことを防止するため）。また、当否抽選乱数については、当該当否抽選乱数を取得してから、当該当否抽選乱数に係る当否抽選を実行するまでの間に、遊技状態の変化（既に記録されている保留に係る遊技状態の変化のみならず、新たに発生した保留によって遊技状態の変化が起こる可能性があるため、当該抽選乱数に係る当否抽選実行時の遊技状態は予測不可能である）が発生し得るため、当否抽選を実行するまでは当該抽選乱数を記憶するよう構成されている。尚、第2実施形態においては、保留の情報に係るサブメイン制御部SMへのコマンドは、非時間短縮遊技状態においては第1主遊技に係る保留生起時にのみ送信し得る一方、時間短縮遊技状態においては第2主遊技に係る保留生起時にのみ送信し得るよう構成したが、いずれの遊技状態であっても第1主遊技に係る保留であるか第2主遊技に係る保留であるかに拘らず、当該コマンドを送信し得るよう構成してもよく、そのような場合には、サブメイン制御部SMが受信した当該コマンドを使用するか否かの判断を実行するよう構成してもよい。また、サブメイン制御部SMへ送信する当否結果情報に係るコマンドの具体例は、「D000H：はずれ、D001H：低確ならはずれ、高確なら当り、D002H：低確、高確両方で当り」であり、サブメイン制御部SMへ送信する停止図柄情報に係るコマンドの具体例は、「D100H：16R確変当り、D101H：16R非確変当り、D102H：2R確変当り」であり、サブメイン制御部SMへ送信する変動態様乱数区切り情報に係るコマンドの具体例は、「D200H：区切り1、D201H：区切り2、D202H：区切り3」となっている。

【0189】

次に、図41及び図42（主遊技テーブル3）は、第2実施形態における、第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta A（第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta B）の一例である。本実施形態との相違点は、変動態様グループ及び変動態様乱数区切り情報が設けられたことであり、即ち、第2実施形態においては、ある乱数値（又は乱数値範囲）に対して、変動態様乱数区切り情報が決定されるよう構成されており、遊技状態及び当否抽選結果によって、変動態様グループの数（乱数が区切られている数）及び変動時間及び変動態様グループの乱数値範囲が相違（例えば、同じグループ1であっても乱数値の範囲が相違）し得るよう構成されており、変動態様乱数区切り情報をサブ側に送信することによって、これらの遊技状態に応じた変動態様グループがサブ側にて導出可能となるよう構成されている。即ち、保留の生起時と保留の消化時とで遊技状態が遷移した場合に、保留の生起時に予定されていた変動態様グループと保留の消化時に実行される変動態様グループとが相違し得ることとなる（例えば、保留の生起時には非時間短縮遊技状態であるため変動態様グループがグループ1となる予定であったが、保留の消化時には時間短縮遊技状態となったため実際の変動態様グループがグループ2となり得る）のであるが、すべての遊技状態に亘って共通の変動態様グループが割り当てられている変動態様乱数区切り情報に関しては、当該変動態様乱数区切り情報をサブ側で受信した時点で（その後の遊技状態遷移を考慮することなく）、いわゆる保留先読み演出を正常に実行することが可能となる。また、図32、図33の変動態様乱数区切り情報は、第1主遊技側の変動であるか第2主遊技側の変動であるか、当否抽選結果が当りであるかハズレであるか、遊技状態が時間短縮遊技状態であるか非時間短縮遊技状態であるかによって、異なる変動態様乱数区切り情報を形成するよう構成したが、これには限定されず、第1主遊技側の変動であるか第2主遊技側の変動であるか、当否抽選結果が当りであるかハズレであるか、遊技状態が時間短縮遊技状態であるか非時間短縮遊技状態であるかも含めた1つの変動態様乱数区切り情報を形成するよう構成してもよい。また、イレギュラーな図柄変動である時間短縮遊技状態における第1主遊技図柄の変動中に第2主遊技保留を生起させるために、当該時間短縮遊技状態のハズレに係る第1主遊技図柄に係る変動態様決定テーブル内容を、保留数に拘らず短時間の変動態様が選択されない（例えば、すべて5秒以上の変動時間となる）よう構成してもよい。尚、同図に示される保留数とは、第1主遊技保留

10

20

30

40

50

と第2主遊技保留との合計数ではなく、第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51 t a Aの場合には第1主遊技保留数であり、第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51 t a Bの場合には第2主遊技保留数である。

【0190】

次に、図43は、第2実施形態における、副制御基板S側（特に、サブメイン制御部SM側）のメインフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ2003（第2）であり、即ち、ステップ2002で、初期処理を実行した後、ステップ2003（第2）で、サブメイン制御部SMは、メイン側（主制御基板M側）から受信した情報に基づき、保留数（例えば、装図保留カウンタ値）を復元する。尚、実行中の演出や先読み演出に係る情報等は復元されず（また、保留の内容に係る情報もメイン側から再送されないため）、次変動の開始時までには「準備中」画面を表示する。このように構成することで、後述する、背景演出が「天使ゾーン背景」である場合に電断が発生した場合には、サブ側で記憶している情報が失われてしまうため、当該電断の復帰後には、トリガ保留である旨の情報が残っておらず、背景演出は「天使ゾーン背景」からその他の背景演出（後述する、平地ステージ等の背景演出）に変更されることとなる。その結果、電断によって（例えば、電断や電断復帰時のノイズ等によって）メイン側で記憶されている保留情報とサブ側で記憶されている保留情報とに齟齬が生じた場合であっても、メイン側で低期待度の変動中である一方でサブ側では高期待度のゾーン演出を実行してしまう、といった事態を回避できることとなるのである。尚、電断の復帰後の処理はこれには限定されず、電断の復帰後も、電断の発生直前に記憶されていたトリガ保留である旨の情報を復元して、背景演出として「天使ゾーン背景」を維持し得るよう構成してもよい。そのように構成する場合、例えば、サブ側に電断中も情報を維持しておくことが可能な退避領域を設け、電断発生時には演出に係る情報を当該退避領域にバックアップし、電断復帰時にバックアップした情報を復元するよう構成すればよい。また、電断復帰時や変動開始時、変動停止時、保留発生時（当該新たに発生した保留以外の保留に関しても）にメイン側から保留の内容に係る情報を再度受信するよう構成してもよい。尚、本例では特に図示していないが、電断復帰時において、メイン側からは保留数に係る情報のみが送信される（保留の内容に係る情報が送信されない）よう構成されている。そのため、電断時に存在していた保留に係る情報は、電断復帰後には存在しないため、当該保留に対しては先読み演出を実行不能となるのである（尚、電断復帰時にメイン側から保留に係る情報を受信するよう構成し、当該保留に対して先読み演出を実行し得るよう構成してもよい）。尚、装飾図柄（第1装飾図柄及び第2装飾図柄）の変動中に電断が発生した場合には、当該電断時の情報を維持する機能を有していない場合、メイン側から当該変動の終了コマンドを受信するまでの間は暗転画面（例えば、「準備中」等と表示する画面）が表示されることとなる。尚、第2実施形態においては、背景演出として「天使ゾーン背景」を表示するよう背景演出を切り替えることを、「天使ゾーン」に移行する、と記載することがある。

【0191】

次に、図44は、第2実施形態における図43のステップ2100のサブルーチンに係る、保留情報管理処理のフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ2120（第2）～ステップ2128（第2）、ステップ2550（第2）、ステップ2600（第2）及びステップ2650（第2）であり、即ち、ステップ2104で、装図保留カウンタに1を加算した後、ステップ2120（第2）で、装図保留情報表示制御手段SM22は、主制御基板M側から送信された新たな保留の可否結果及び停止図柄情報に係るコマンドを装図保留情報一時記憶手段SM22bに一時記憶する。次に、ステップ2122（第2）で、装図保留情報表示制御手段SM22は、主制御基板M側から送信された保留発生コマンドに基づき、保留情報（特に、変動態様グループ、変動態様乱数区切り情報、等）を、装図保留情報一時記憶手段SM22bに一時記憶する。尚、メイン側から、可否結果、停止図柄、変動態様グループ、変動態様乱数区切り情報、に係る情報が送信されなかった場合には、ステップ2120（第2）又はステップ2122（第2）にて、当該情報は保留情報一時記憶領域に一時記憶されないこととなる。次に、ステップ2124（

10

20

30

40

50

第 2) で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、当該新たな保留は第 1 主遊技側の保留であるか否かを判定する。ステップ 2 1 2 4 (第 2) で Y e s の場合、ステップ 2 5 5 0 (第 2) で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、後述する第 1 主遊技入賞時先読み判定処理を実行し、ステップ 2 1 2 6 (第 2) に移行する。他方、ステップ 2 1 2 4 (第 2) で N o の場合、ステップ 2 6 0 0 (第 2) で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、後述する第 2 主遊技入賞時先読み判定処理を実行し、ステップ 2 1 2 6 (第 2) に移行する。

【 0 1 9 2 】

次に、ステップ 2 1 2 6 (第 2) で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b を参照し、当該新たな保留はトリガ保留である旨の情報を有しているか否かを判定する (トリガ保留である旨の情報はステップ 2 5 7 6 又はステップ 2 6 2 2 にて付加される) 。ステップ 2 1 2 6 (第 2) で Y e s の場合、ステップ 2 6 5 0 (第 2) で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、後述する、先読み保留内容決定処理を実行し、ステップ 2 1 1 8 に移行する。他方、ステップ 2 1 2 6 (第 2) で N o の場合も、ステップ 2 1 1 8 に移行する。

【 0 1 9 3 】

他方、ステップ 2 1 1 2 で装図保留カウンタから 1 減算した後、ステップ 2 1 2 8 (第 2) で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、当該図柄変動に係る保留情報 (特に、当否結果、停止図柄情報、変動態様グループ及び変動態様乱数区切り情報) を、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b から削除すると共に、残りの保留情報をシフトし、ステップ 2 1 1 6 に移行する。

【 0 1 9 4 】

次に、図 4 5 は、図 4 4 におけるステップ 2 5 5 0 (第 2) のサブルーチンに係る、第 1 主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。本処理を先読み抽選の禁則条件に係る処理と先読み抽選に係る処理の二つに分けて説明する。前者の先読み抽選の禁則処理においては、まず、ステップ 2 5 5 2 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b を参照し、保留内に第 2 主遊技保留 (第 1 主遊技側よりも優先して消化されてしまう保留) が存在しないか否かを判定する。ステップ 2 5 5 2 で Y e s の場合、ステップ 2 5 5 4 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、現在の遊技状態が時間短縮遊技状態ではないか否かを判定する。ステップ 2 5 5 4 で Y e s の場合、ステップ 2 5 5 8 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b を参照し、保留内にトリガ保留である旨の情報を有する保留が存在していないか否かを判定する。ここで、トリガ保留とは、入賞時先読み抽選 (第 1 主遊技入賞時先読み抽選、第 2 主遊技入賞時先読み抽選) に当選した保留である。ステップ 2 5 5 8 で Y e s の場合、ステップ 2 5 6 0 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b を参照し、当該新たな保留以前の保留に大当たりとなる保留が存在しないか否かを判定する。ステップ 2 5 6 0 で Y e s の場合、ステップ 2 5 6 2 に移行する。

【 0 1 9 5 】

次に、後者の先読み抽選に係る処理においては、まず、ステップ 2 5 6 2 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b を参照し、当該新たな保留は大当たりとなる保留であるか否かを判定する。ステップ 2 5 6 2 で Y e s の場合、ステップ 2 5 6 4 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、当該新たな保留に対し、所定確率 (本例では、 1 / 3) で当選する入賞時先読み抽選を実行し、ステップ 2 5 7 4 に移行する。他方、ステップ 2 5 6 2 で N o の場合、ステップ 2 5 6 8 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b を参照し、当該新たな保留の変動態様グループはグループ 3 であるか否かを判定する。このように、第 2 実施形態においては、先読み抽選の実行可否を判定する場合に、変動態様グループを考慮して当該先読み抽選の実行可否を判定するよう構成している。尚、先読み抽選の実行可否を判定する場合に、変動態様乱数区切り情報を考慮して当該先読み抽選の

10

20

30

40

50

実行可否を判定するよう構成してもよい。ステップ2568でYesの場合、ステップ2570で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、当該新たな保留に対し、所定確率（本例では、1/10）で当選する入賞時先読み抽選を実行し、ステップ2574に移行する。他方、ステップ2568でNoの場合もステップ2574に移行する。

【0196】

次に、ステップ2574で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、当該入賞時先読み抽選に当選したか否かを判定する。ステップ2574でYesの場合、ステップ2576で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、装図保留情報一時記憶手段SM22b内にある、当該入賞時先読み抽選に当選した新たな保留に「トリガ保留」である旨の情報を付加して一時記憶し、次の処理{ステップ2126（第2）の処理}に移行する。

10

【0197】

他方、ステップ2552でNoの場合（保留内に第2主遊技保留が存在している場合）、ステップ2578で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、装図保留情報一時記憶手段SM22b内に一時記憶されている保留に係る情報から「トリガ保留」である旨の情報を削除し（トリガ保留である旨の情報を有する保留が保留内に存在しない場合には、本処理は実行せずに次の処理に移行する）、次の処理{ステップ2126（第2）の処理}に移行する。尚、ステップ2554、ステップ2558、ステップ2560、又はステップ2574でNoの場合にも、次の処理{ステップ2126（第2）の処理}に移行する。尚、ステップ2578の処理は、第2主遊技側の保留が存在（発生）した場合、第2実施形態のような第2主遊技側優先消化の遊技機においては、当該新たに発生した第2主遊技側の保留を先に消化するため、予定されていた変動順とならなくなり、複数変動に亘る先読み演出が正常に実行されない事態を回避するための構成である。また、先読み抽選の禁則条件として、当該新たな保留以前の保留に、特定の変動態様グループの保留（又は、特定の変動態様乱数区切り情報の保留）が存在しないか否かという条件を禁則条件としてもよい。

20

【0198】

次に、図46は、図44におけるステップ2600（第2）のサブルーチンに係る、第2主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。本処理を先読み抽選の禁則条件に係る処理と先読み抽選に係る処理の二つに分けて説明する。前者の先読み抽選の禁則処理においては、まず、ステップ2602で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、現在の遊技状態が時間短縮遊技状態であるか否かを判定する。ステップ2602でYesの場合、ステップ2604で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、保留内にトリガ保留である旨の情報を有する保留が存在していないか否かを判定する。ステップ2604でYesの場合、ステップ2606で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、当該新たな保留以前の保留に大当たりとなる保留が存在しないか否かを判定する。ステップ2606でYesの場合、ステップ2608に移行する。

30

【0199】

次に、後者の先読み抽選に係る処理においては、まず、ステップ2608で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、当該新たな保留は大当たりとなる保留であるか否かを判定する。ステップ2608でYesの場合、ステップ2610で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、当該新たな保留に対し、所定確率（大当たり保留に対する第1主遊技入賞時先読み抽選の当選率よりも低い確率であり、本例では、1/5）で当選する入賞時先読み抽選を実行し、ステップ2620に移行する。他方、ステップ2608でNoの場合、ステップ2612で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、当該新たな保留の変動態様グループはグループCであるか否かを判定する。ステップ2612でYesの場合、ステップ2616で、保留先読み演出実行可否判定手段SM2

40

50

6 k は、当該新たな保留に対し、所定確率（ハズレ保留に対する第 1 主遊技入賞時先読み抽選の当選率よりも低い確率であり、本例では、 $1/15$ ）で当選する入賞時先読み抽選を実行し、ステップ 2 6 2 0 に移行する。他方、ステップ 2 6 1 2 で N o の場合もステップ 2 6 2 0 に移行する。

【0 2 0 0】

次に、ステップ 2 6 2 0 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、当該入賞時先読み抽選に当選したか否かを判定する。ステップ 2 6 2 0 で Y e s の場合、ステップ 2 6 2 2 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b 内にある、当該入賞時先読み抽選に当選した新たな保留に「トリガ保留」である旨の情報を付加して一時記憶し、次の処理 { ステップ 2 1 2 6（第 2）の処理 } に移行する。尚、ステップ 2 6 0 2、ステップ 2 6 0 4、ステップ 2 6 0 6 又はステップ 2 6 2 0 で N o の場合にも、次の処理 { ステップ 2 1 2 6（第 2）の処理 } に移行する。

10

【0 2 0 1】

このように、第 2 実施形態においては、新たな保留が大当たりとなる場合及びハズレとなる場合のいずれにおいても、第 2 主遊技側の保留に対する先読み抽選よりも第 1 主遊技側の保留に対する先読み抽選の方が当選し易くなっている（第 1 主遊技保留が大当たりとなる保留である場合の先読み抽選当選率 = $1/3$ > 第 2 主遊技保留が大当たりとなる保留である場合の先読み抽選当選率 = $1/5$ 、第 1 主遊技保留がハズレとなる保留である場合の先読み抽選当選率 = $1/10$ > 第 2 主遊技保留が大当たりとなる保留である場合の先読み抽選当選率 = $1/15$ ）。このように構成することで、先読み演出としての「特殊図柄」の出現率においても、第 2 主遊技側に係る「特殊図柄」よりも第 1 主遊技側に係る「特殊図柄」の方が出現し易くなっている。

20

【0 2 0 2】

次に、図 4 7 は、図 4 4 におけるステップ 2 6 5 0（第 2）のサブルーチンに係る、先読み保留内容決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 6 5 2 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b を参照し、トリガ保留は大当たりとなる保留であるか否かを判定する。ステップ 2 6 5 2 で Y e s の場合、ステップ 2 6 5 4 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、トリガ保留の表示態様を、保留表示態様決定テーブル（大当たり時）を参照して決定し、次の処理（ステップ 2 1 1 8 の処理）に移行する。他方、ステップ 2 6 5 2 で N o の場合、ステップ 2 6 5 6 で、トリガ保留の表示態様を、保留表示態様決定テーブル（ハズレ時）を参照して決定し、次の処理（ステップ 2 1 1 8 の処理）に移行する。

30

【0 2 0 3】

ここで、同図下段の 2 つのテーブルは、保留表示態様決定テーブル（大当たり時）と保留表示態様決定テーブル（ハズレ時）である。第 2 実施形態においては、保留変化演出実行時に変化し得るトリガ保留の表示態様を保留表示態様決定テーブル（大当たり時）を参照して決定する場合の選択され得る表示態様の種類は、虹色、赤色、緑色、青色の 4 つであり、保留表示態様決定テーブル（ハズレ時）を参照して決定する場合の選択され得る表示態様の種類は、赤色、緑色、青色の 3 つであり、保留表示態様決定時専用の乱数によって抽選される。尚、保留表示態様決定テーブル（大当たり時）参照時においては赤色が最も選択され易く、他方、保留表示態様決定テーブル（ハズレ時）参照時においては青色が最も選択され易くなっており、保留変化演出が発生した際の保留の表示態様毎の大当たり期待度（保留に係る図柄変動にて大当たりとなる期待度）は、虹色が大当たり時のみで選択され、虹色を除く色としては、期待度が高いものから赤色、緑色、青色の順となっている。尚、変化し得る表示態様はあくまで一例であり、種類を増減させても、変化し得る色を変更しても何ら問題ない。また、本例では、保留の表示色によって大当たりとなる期待度を示唆し得るよう構成したが、これには限定されず、例えば、大当たりとなった場合における（又は、大当たりとなる期待度と併せて）、特別遊技実行後の遊技状態を示唆し得るよう構成してもよい。そのように構成する場合、特に、確率変動遊技状態中において、保留の表示色によって、その保留にて大当たりとなった場合の、特別遊技実行後に確率変動遊技状態へと移行す

40

50

る期待度を示唆する（例えば、保留表示色が赤色であれば確変期待度大、青色であれば確変期待度小、等）よう構成することで、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態が継続するか終了するかを煽る、効果的な演出を実行することが可能である。

【0204】

このように、第2実施形態においては、保留変化演出の実行時には、複数種類の保留の表示態様から選択された表示態様によって大当り期待度が相違し得るよう構成されている。また、先読み演出の実行中（先読み抽選に当選したタイミングからトリガ保留に係る主遊技図柄の変動終了まで）に複数回の保留変化演出を実行し得るよう構成してもよい。このように構成し、例えば、先読み演出の実行中に保留変化演出が2回実行される場合において、1回目の保留変化演出で変化する保留の表示態様が青色であった場合には、2回目の保留変化演出で変化する保留の表示態様は緑色又は赤色となるようにする、即ち、保留変化演出が実行されるたびに大当り期待度の高い保留の表示態様へと変化（ランクアップ）していくよう構成することが望ましい（遊技者の期待感を損なわないため）。また、保留表示変化に係る演出はこれには限定されず、結果的に保留表示変化を伴わない演出態様を設けてよく、例えば、変動開始時（又は、保留消化時）に保留が震えるような演出が起こり、そのまま保留表示が変化しない演出態様（所謂、ガセパターン）と、その後保留表示変化が実行される演出態様とを設けてもよい。

【0205】

次に、図48は、第2実施形態における、図43でのステップ2200のサブルーチンに係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ2206（第2）及びステップ2250（第2）についてであり、その目的は、第1装飾図柄の停止図柄（仮停止時を含む）、特に、前述した「特殊図柄」（即ち、大当りを意味しないものの、その後においては大当りが発生し得る旨を予告する図柄）を決定するためのファクタを変更することにある。即ち、ステップ2204で、図柄内容決定許可フラグをオンにした後、ステップ2206（第2）で、装図表示内容決定手段SM21n（及び予告演出表示内容決定手段SM24n、リーチ演出表示内容決定手段SM25n）は、メイン側情報一時記憶手段SM11b内に一時記憶された図柄情報（主遊技図柄に係る変動態様）と、装図変動内容決定用抽選テーブルSM21taとを参照して、第1装飾図柄の変動態様（例えば、主遊技図柄に係る変動態様が短時間変動である場合には、非リーチ、長時間変動である場合には、ノーマルリーチやスーパーリーチ等）を決定し装図表示関連情報一時記憶手段SM21b（及び予告演出関連情報一時記憶手段SM24b、リーチ演出関連情報一時記憶手段SM25b）に一時記憶し、ステップ2208に移行する。

【0206】

また、ステップ2216で、装飾図柄演出内容を決定し、表示更新タイミング及び表示更新内容をセットした後、ステップ2250（第2）で、装図表示内容決定手段SM21nは、後述する、予告演出・装図停止図柄決定処理を実行し、ステップ2218に移行する。即ち、第1装飾図柄の停止図柄（仮停止時を含む）は、後述する、予告演出・装図停止図柄決定処理にて決定されることとなる。

【0207】

次に、図49は、図48におけるステップ2250（第2）のサブルーチンに係る、予告演出・装図停止図柄決定処理のフローチャートである。まず、ステップ2252で、予告演出表示制御手段SM24は、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、当該変動はトリガ保留に係る変動であるか否かを判定する。ステップ2252でYesの場合、ステップ2254で、予告演出表示制御手段SM24は、予告演出関連情報一時記憶手段SM24bのフラグエリア内にある、天使ゾーン突入中フラグをオフにする。次に、ステップ2260で、予告演出表示制御手段SM24は、予告演出内容を「特殊予告演出候補」から決定する。ここで、「特殊予告演出候補」とは、背景演出が、後述する「天使ゾーン背景」である場合において、予告演出を決定する際に参照する予告演出候補である。次に、ステップ2262で、装飾図柄表示制御手段SM21は、主遊技図柄の停止図柄に関

する情報に基づき、第1装飾図柄の停止図柄（仮停止図柄）を決定し、次の処理（ステップ2218の処理）に移行する。ここで、ステップ2262においては、第1装飾図柄の停止図柄（仮停止図柄）として、前述した「特殊図柄」が選択されないよう構成しておくことが望ましく、その理由としては、後述する「天使ゾーン背景」にある場合（即ち、大当たり期待度の高い保留の存在を既に報知している状態）では、前述した「特殊図柄」（即ち、大当たりを意味しないものの、その後においては大当たりが発生し得る旨を予告する図柄）を停止表示させてしまうと、類似した情報の二重報知となってしまうことで遊技者にとって不可解な演出となってしまう恐れがあるためである。

【0208】

他方、ステップ2252でNoの場合、ステップ2256で、予告演出表示制御手段SM24は、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、保留内にトリガ保留が存在しているか否かを判定する。ステップ2256でYesの場合、ステップ2258で、予告演出表示制御手段SM24は、予告演出関連情報一時記憶手段SM24bのフラグエリアを参照し、天使ゾーン突入中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ2258でYesの場合、ステップ2264に移行する。他方、ステップ2258でNoの場合、ステップ2260に移行する。

【0209】

次に、ステップ2264で、予告演出表示制御手段SM24は、予告演出内容を「通常予告演出候補」から決定する。ここで、「通常予告演出候補」とは、背景演出が、後述する「天使ゾーン背景」以外である場合において、予告演出を決定する際に参照する予告演出候補である。次に、ステップ2266で、予告演出表示制御手段SM24は、予告演出関連情報一時記憶手段SM24bのフラグエリア内にある、天使ゾーン突入中フラグをオンにする。次に、ステップ2268で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装飾図柄の中列の停止図柄を「特殊図柄」に決定し、主遊技図柄の停止図柄に関する情報に基づき、第1装飾図柄の左列と右列との仮停止図柄を決定し（左列と右列とは異なる図柄が仮停止することとなる）、次の処理（ステップ2218の処理）に移行する。

【0210】

他方、ステップ2256でNoの場合、ステップ2270で、予告演出表示制御手段SM24は、当該変動の変動態様グループはグループ3であるか否かを判定する（本処理によって、グループ3ではない変動が、後述する天使ゾーン移行抽選の抽選対象外となると共に、先読み抽選（入賞時先読み抽選）に当選しなかった（トリガ保留にならなかった）グループ3の保留に係る変動が、後述する天使ゾーン移行抽選の抽選対象となる）。ステップ2270でYesの場合、ステップ2272で、予告演出表示制御手段SM24は、当該変動は擬似連続変動（擬似変動が少なくとも1回実行される変動であり、本例では、図21及び図22で例示した、A1、A2、B2等の演出）が実行される変動であるか否かを判定する。ステップ2272でYesの場合、ステップ2274で、予告演出表示制御手段SM24は、所定確率（本例では、1/10）で当選する天使ゾーン移行抽選（変動中に背景演出を天使ゾーン背景に変更するか否かの抽選）を実行する。次に、ステップ2276で、予告演出表示制御手段SM24は、当該天使ゾーン移行抽選に当選したか否かを判定する。ステップ2276でYesの場合、ステップ2278で、予告演出表示制御手段SM24は、予告演出内容を「通常予告演出候補 特殊図柄仮停止タイミング以降は特殊予告演出候補」から決定する（例えば、図21のA1、A2の場合、変動開始時から14秒までは、予告演出内容を「通常予告演出候補」から決定し、1回目の中列仮停止タイミングとなる変動開始から14秒以降は、予告演出内容を「特殊予告演出候補」から決定する）。次に、ステップ2280で、装飾図柄表示制御手段SM21は、主遊技図柄の1回目（擬似連続変動における1回目）の中列の仮停止図柄を「特殊図柄」（背景演出が天使ゾーンに変更されることを遊技者に報知する装飾図柄）に決定し、主遊技図柄の停止図柄に関する情報に基づき、第1装飾図柄の左列と右列との仮停止図柄を同一図柄（リーチの場合と同一の停止態様）にして決定し、次の処理（ステップ2218の処理）に移行する。尚、仮停止図柄とは、擬似連続変動における擬似変動の仮停止図柄で

10

20

30

40

50

あり、以降、擬似連図柄と呼ぶことがある。

【 0 2 1 1 】

他方、ステップ 2 2 7 0、ステップ 2 2 7 2 又はステップ 2 2 7 6 で N o の場合、ステップ 2 2 8 2 で、予告演出表示制御手段 S M 2 4 は、予告演出内容を「通常予告演出候補」から決定する。次に、ステップ 2 2 8 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、主遊技図柄の停止図柄に関する情報に基づき、第 1 装飾図柄の停止図柄（仮停止図柄）を決定し、次の処理（ステップ 2 2 1 8 の処理）に移行する。

【 0 2 1 2 】

尚、第 2 実施形態においては、ステップ 2 2 7 4 にて、天使ゾーン移行抽選を実行して、当該変動天使ゾーン移行の可否（変動途中の擬似連図柄を「特殊図柄」とし、且つ、当該特種図柄の仮停止を契機として天使ゾーンに移行するか否か）を決定するよう構成したが、これには限定されず、1 回目の擬似連図柄（1 回目の中列仮停止図柄）と予告演出の組み合わせ候補を複数設けて、擬似連続変動時においては、当該組み合わせ候補の中から、擬似連図柄と予告演出の組み合わせを決定するよう構成してもよい。具体的には、前記組み合わせ候補として、「擬似連図柄 A、予告演出 1」、「擬似連図柄 A、予告演出 2」、「擬似連図柄 A、予告演出 3」、「擬似連図柄 A、予告演出 4」、「特殊図柄、予告演出 1」及び「特殊図柄、予告演出 2」の 6 つの組み合わせ候補を設け、当該候補の中から抽選にて擬似連図柄と予告演出の組み合わせ決定し、擬似連図柄が「特殊図柄」となる擬似連図柄と予告演出の組み合わせが選択された場合に、変動途中に天使ゾーンに移行するよう構成してもよい。尚、当該擬似連図柄と予告演出の組み合わせの決定方法は、擬似連続変動時のみには限定されず、その他の変動態様の場合にも、当該決定方法を用いてよい。また、前記組み合わせは、擬似連図柄と予告演出だけには限定されず、背景演出やサウンド態様等を含めてもよい。

【 0 2 1 3 】

また、予告演出の決定方法として、はじめに予告演出のうちの基本的な予告演出（実行されている背景演出に拘らず実行可能な予告演出、変動における前半にて実行する演出、等）を決定した後、当該決定した基本的な予告演出に基づいて、背景演出等の予告演出ではない演出を決定し、当該決定された演出（予告演出、背景演出、等）を実行し、その後、当該決定した基本的な予告演出と当該決定した背景演出等の予告演出ではない演出とに基づいて、予告演出のうちの決定していない演出を決定するよう構成してもよい（当該決定方法を複数回繰り返し、当該変動にて実行される予告演出のすべてを決定するよう構成してもよい）。このように構成することで、当該変動にて実行される予告演出を複数のタイミングで決定することができ、当該変動にて実行されるすべての予告演出を 1 つのタイミングで決定することによって生じる、演出の不具合等を軽減することができることとなる。尚、本例においては、（ 1 ）「確定停止」：確定停止は仮停止をした後に実行され、当該確定停止した図柄組合せが大当たり（同一図柄の 3 つ揃い）であれば特別遊技に移行し、ハズレ（同一図柄の 3 つ揃いではない）であれば特別遊技に移行しない、（ 2 ）「仮停止」：仮停止は確定停止よりも前に実行され（例えば、揺れ変動）、1 回の図柄変動における変動途中で仮停止した後に再変動することで擬似変動が実行され得る、（ 3 ）先読み演出実行時に「特殊図柄」が表示される場合には、当該「特殊図柄」は確定停止として表示されるだけでなく、確定停止前の仮停止としても表示され得るよう構成されている。また、本例においては、確定停止と最終停止は同義であり、「停止」とは、確定停止と仮停止のどちらにも用いているが、主遊技図柄の変動における停止図柄とは確定停止図柄に用いており、装飾図柄の変動における停止図柄とは仮停止図柄と確定停止図柄のどちらにも用いている（装飾図柄の停止図柄が「 7 7 7 」となる、等と記載した場合には停止図柄 = 確定停止図柄となっている）。

【 0 2 1 4 】

ここで、同図下段は予告演出・装図停止図柄表示の一例を示すイメージ図である。同イメージ図上段に示されるように、本例では、当該変動において天使ゾーンへ移行する場合、背景演出として、通常背景演出（天使ゾーン背景演出ではない背景演出の一例）が実行

10

20

30

40

50

されている状況下、1 回目の中列仮停止図柄として「特殊図柄」が停止する。また、当該「特殊図柄」の仮停止を契機として、背景演出として天使ゾーン背景演出が実行され、その後、最終停止図柄が停止する。尚、本例においては、大当たりとなる場合を例示しているが、ハズレとなる場合も同様に背景演出が切り替わるよう構成されている{この場合の「特殊図柄」の仮停止については、左右の装飾図柄はバラケ目(異なる図柄)となる場合もあるが、ならない(同一の図柄となる)場合もある(=リーチ後に「特殊図柄」が仮停止する場合もある)}。

【0215】

また、同イメージ図中段に示されるように、本例では、天使ゾーンへの移行を伴わないその他の擬似連続変動が行われる場合(天使ゾーン移行抽選に非当選の場合)、背景演出として通常背景演出が実行されている状況下、1 回目の中列仮停止図柄として「擬似連図柄 A」(「特殊図柄」とは異なる、擬似連続変動が実行されていることを遊技者に報知する仮停止図柄)が仮停止する。次に、「擬似連図柄 A」が仮停止した後も、背景演出は通常背景演出が実行され、その後、最終停止図柄が停止する。

10

【0216】

また、同イメージ図下段に示されるように、本例では、背景演出として通常背景演出が実行されている状況下、装飾図柄の変動中において、入賞時先読み抽選に当選した場合、当該変動停止時には停止図柄としてハズレ図柄(バラケ目)が停止する。その後、次変動が開始され、当該変動の停止図柄として「特殊図柄」が停止する(即ち、当該変動は、先読み天使ゾーン突入前変動である)。次に、「特殊図柄」が停止したことを契機として、次変動から、背景演出として天使ゾーン背景演出が実行される(即ち、当該次変動が、先読みゾーン中の1 変動目である)。尚、本例においては、トリガ保留より前に消化予定の保留に係る図柄変動において特殊図柄が停止表示(仮停止表示)される場合には、確定停止(前の仮停止)以外では仮停止しない(擬似変動の停止図柄として仮停止した後に再変動する場合には用いられない)ように構成されている。即ち、トリガ保留より前に消化予定の保留に係る図柄変動においては、「特殊図柄が仮停止 擬似変動が実行され、且つ、当該図柄変動がハズレとなったタイミング」からトリガ保留に係る図柄変動まで天使ゾーン背景が表示されることは実行され得ない。このように、第2 実施形態においては、「特殊図柄」の停止(又は、仮停止)を契機として、天使ゾーン背景演出を実行するよう構成することで、遊技者は当該「特殊図柄」の停止(又は、仮停止)を視認することで、天使ゾーンに移行することを認識することができると共に、変動停止時(確定表示に係る停止時)だけではなく、変動途中の仮停止時にも「特殊図柄」の停止(又は、仮停止)への期待感を持つことができることとなる。

20

30

【0217】

尚、図示されているように、擬似連続変動時の仮停止図柄として「特殊図柄」が停止する場合には、左列と右列とが同一の数字が停止(仮停止)する(リーチ時の停止態様と同一)一方、先読み抽選当選後の次変動の最終停止図柄として「特殊図柄」が停止する場合には、左列と右列とで異なる数字(バラケ目)が停止するよう構成されている。

【0218】

次に、図50は、第2 実施形態における、図43でのステップ2500のサブルーチンに係る、背景演出制御処理のフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ2506(第2)であり、即ち、ステップ2504で、背景演出として「天使ゾーン背景」をセットした後、ステップ2506(第2)で、背景演出表示制御手段SM23は、背景演出関連情報一時記憶手段SM23bを参照し、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、「天使ゾーン」の移行契機となった変動(擬似連続変動の一部)(又は、保留に係る変動){「天使ゾーン」の移行契機となった変動(又は、保留に係る変動)とは、トリガ保留に係る変動、又は、当該変動天使ゾーン移行変動である}が終了したか否かを判定する。ステップ2506(第2)でYesの場合にはステップ2508に移行し、Noの場合にはステップ2520に移行する。

40

【0219】

50

以上のように構成することで、第2実施形態に係る遊技機においては、装飾図柄として第1装飾図柄と第2装飾図柄とを有し、且つ、いわゆる保留先読み演出を実行可能に構成されており、第1装飾図柄として「特殊図柄」が停止表示された場合には、特別遊技への移行期待度が高まる旨を示す背景変化演出が実行されるよう構成されている。そして、保留先読み演出のトリガとなる保留（トリガ保留）より前の消化順となる保留に関しては、その保留消化時における第1装飾図柄の図柄変動時において確定停止図柄として「特殊図柄」が停止表示され得るので、この場合の「特殊図柄」が停止表示される意味合いは、「図柄変動が終了した」且つ「特別遊技への移行期待度が高まった」となる。他方、トリガ保留に関しては、その保留消化時における第1装飾図柄の図柄変動時において仮停止図柄として「特殊図柄」が停止表示され得るので、この場合の「特殊図柄」が停止表示される意味合いは、「図柄変動が再変動する」且つ「特別遊技への移行期待度が高まった」となる。このように、第2実施形態に係る遊技機においては、同一種類の「特殊図柄」でありながら、その停止表示されたタイミング（又は、状況）によって、異なる意味合いを有するという斬新な演出手法を創出することができることとなる。

10

【0220】

尚、第2実施形態においては、トリガ保留より前の消化順となる保留に関して、その保留消化時における第1装飾図柄の図柄変動時において確定停止図柄として「特殊図柄」が停止表示される場合と、トリガ保留に関して、その保留消化時における第1装飾図柄の図柄変動時において仮停止図柄として「特殊図柄」が停止表示される場合とで、同一種類の「特殊図柄」となるよう構成されているが、これには限定されず、前者の場合の「特殊図柄」を「特殊図柄A」とし、後者の場合の「特殊図柄」を「特殊図柄B」としてもよい。このように構成することで、両者における「特殊図柄」が停止表示される意味合いを、遊技者に対して明確に伝達することができる。また、前者の場合における「特殊図柄」が表示される確率は、後者の場合における「特殊図柄」が表示される確率よりも低くなるよう構成してもよい。

20

【0221】

また、本例においては、第1装飾図柄及び第2装飾図柄の図柄列は3列、有効ラインは1ラインとしたが、これらを変更しても問題なく、例えば、（1）「特殊図柄」が停止したことを契機として、図柄列及び／又は有効ラインが増加する（例えば、有効ラインが9ラインとなる）（2）「特殊図柄」が停止したことを契機として、図柄列及び／又は有効ラインが減少する（例えば、図柄列が2列となり、一方の図柄が停止することでリーチ状態となる、更には、図柄列が1列となり＝当りであることを略確定的に報知し、あとは遊技者に付される利益率の違いを停止表示される図柄の種類で報知する）よう構成してもよい。

30

【0222】

（第2実施形態からの変更例1）

ここで、第2実施形態では、「特殊図柄」が停止表示されたタイミング（又は、状況）によって、「特殊図柄」が異なる意味合いを有する演出手法としたが、いわゆる保留先読み演出と「特殊図柄」との連動性をより高めることで、更に斬新な演出手法を創出することが可能である。そこで、そのような構成の一例を第2実施形態からの変更例1とし、以下、第2実施形態からの変更点についてのみ、詳述する。

40

【0223】

はじめに、図51は、第2実施形態から変更例1における、図43でのステップ2200のサブルーチンに係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。第2実施形態からの変更点は、ステップ2220（第2変1）～ステップ2224（第2変1）であり、その目的は、保留先読み演出によって表示態様の变化した保留に関して、その保留消化時における演出内容は、当該变化した表示態様と紐づけるよう構成することにある。即ち、ステップ2216で、装飾図柄演出内容を決定し、表示更新タイミング及び表示更新内容をセットした後、ステップ2220（第2変1）で、装図保留情報表示制御手段SM22は、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、当該変動に係る保留表示態様

50

は専用演出表示態様（他の保留表示態様とは異なる特定の保留表示態様であり、本例では、赤色）であるか否かを判定する。ステップ2220（第2変1）でYesの場合、ステップ2222（第2変1）で、予告演出表示制御手段SM24は、予告演出内容を「専用予告演出候補」から決定する。ここで、「専用予告演出候補」とは、特定の保留表示態様である専用演出表示態様（本例では、赤色）の保留に係る変動においてのみ選択される演出候補であり、例えば、当該変動時には、特定の敵キャラとのバトル演出が実行されるよう構成することを挙げることができる。尚、「専用予告演出候補」に係る図柄変動は、その他の予告演出候補と比較して、大当り期待度が相対的に高くなるよう構成することが望ましい。次に、ステップ2223（第2変1）で、予告演出表示制御手段SM24は、予告演出関連情報一時記憶手段SM24bのフラグエリア内にある、天使ゾーン突入中フラグをオフにする。次に、ステップ2224（第2変1）で、装飾図柄表示制御手段SM21は、主遊技図柄の停止図柄に関する情報に基づき、第1装飾図柄の停止図柄（仮停止図柄）を決定し、ステップ2218に移行する。尚、ステップ2220（第2変1）でNoの場合には、ステップ2250（第2）に移行する。ここで、第1装飾図柄の停止図柄（仮停止図柄）として「特殊図柄」が選択され易くなるよう構成しておけば、保留表示態様が専用演出表示態様であることと、第1装飾図柄の停止図柄（仮停止図柄）として「特殊図柄」が選択され易くなることとの連動性をより高めることができる。

【0224】

以上のように構成することで、第2実施形態からの変更例1に係る遊技機においては、予告演出候補として、特定の保留表示態様である専用演出表示態様（本例では、赤色）の保留に係る変動においてのみ選択される演出候補である「専用予告演出候補」が選択され得るよう構成することで、先読み抽選の当選に基づく保留変化演出（保留表示態様が変化する演出）の実行時において、特定の保留表示態様に变化した場合にのみ実行される予告演出を設けることができ、当該演出が実行された場合の大当り期待度を高くすることで、遊技者は保留変化した場合の保留の表示色（保留変化実行態様）に注目することとなり遊技の興趣性が高まることとなる。また、第2実施形態からの変更例1においては、トリガ保留に係る図柄変動にて実行される演出が、当該トリガ保留の生起時に決定されるわけではなく、当該トリガ保留の消化時に決定されるよう構成されており、そのように構成することで、「トリガ保留が生起する 保留表示態様が決定し、当該表示態様にて表示される

トリガ保留が消化される トリガ保留に係る保留表示態様に基づいてトリガ保留に係る図柄変動にて実行される演出が決定される」よう構成することができる。尚、後述する保留消化伝達画像に係る構成は、第2実施形態からの変更例1に適用しても何ら問題ない。

【0225】

尚、第2実施形態からの変更例1においては、いわゆる保留先読み演出として保留変化演出が実行され、保留表示態様が専用演出表示態様（本例では、赤色）となった場合に、予告演出内容を「専用予告演出候補」から選択するよう構成したが、第1装飾図柄の停止図柄（仮停止図柄）として「特殊図柄」が停止したタイミングにて保留変化演出が実行されるという、保留変化演出と「特殊図柄」の停止とを更に紐づけるような構成としてもよく、例えば、「特殊図柄」として、「特殊図柄A」と「特殊図柄B」とを設け、「特殊図柄A」が停止した場合には、保留変化演出として赤色以外の保留表示態様に变化する一方、「特殊図柄B」が停止した場合には、保留変化演出として赤色の保留表示態様に变化するよう構成してもよい。そのように構成することにより、いわゆる保留先読み演出と「特殊図柄」との連動性をより高めることができる。

【0226】

（第2実施形態からの変更例2）

ここで、第2実施形態では、いわゆる保留先読み演出と「特殊図柄」との連動性をより高めるよう構成されているのであるが、第1主遊技側と第2主遊技側とで、この連動性の強弱を異ならせても良く、そのような構成の一例を第2実施形態からの変更例2とし、以下、第2実施形態から変更点についてのみ、詳述する。

【0227】

はじめに、図 5 2 は、第 2 実施形態から変更例 2 における、図 4 3 でのステップ 2 2 0 0 のサブルーチンに係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。第 2 実施形態からの変更点は、ステップ 2 2 2 6 (第 2)、ステップ 2 2 5 0 (1) (第 2 変 2) 及びステップ 2 2 5 0 (2) (第 2 変 2) であり、その目的は、第 1 主遊技側の図柄変動であるか、第 2 主遊技側の図柄変動であるかに応じて、「特殊図柄」の選択率を変更するよう制御することにある。即ち、ステップ 2 2 1 6 で、装飾図柄演出内容を決定し、表示更新タイミング及び表示更新内容をセットした後、ステップ 2 2 2 6 (第 2 変 2) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、当該図柄変動は第 1 主遊技側の図柄変動であるか否かを判定する。ステップ 2 2 2 6 (第 2 変 2) で Y e s の場合、ステップ 2 2 5 0 (1) (第 2 変 2) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、後述する、第 1 主遊技予告演出・装図停止図柄決定処理を実行し、ステップ 2 2 1 8 に移行する。他方、ステップ 2 2 2 6 (第 2 変 2) で N o の場合、ステップ 2 2 5 0 (2) (第 2 変 2) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、後述する、第 2 主遊技予告演出・装図停止図柄決定処理を実行し、ステップ 2 2 1 8 に移行する。

【 0 2 2 8 】

次に、図 5 3 は、第 2 実施形態から変更例 2 における、図 5 2 でのステップ 2 2 5 0 (1) (第 2 変 2) のサブルーチンに係る、第 1 主遊技予告演出・装図停止図柄決定処理のフローチャートである。本サブルーチンの処理は、ステップ 2 2 5 0 (第 2) の予告演出・装図停止図柄決定処理と同一の処理であるため、説明は割愛する。尚、本処理は、第 2 実施形態においては、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側とで同一の処理を実行していたものを、第 2 実施形態からの変更例 2 においては、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側とで別々の処理を実行することを趣旨としている。

【 0 2 2 9 】

次に、図 5 4 は、第 2 実施形態から変更例 2 における、図 5 2 でのステップ 2 2 5 0 (2) (第 2 変 2) のサブルーチンに係る、第 2 主遊技予告演出・装図停止図柄決定処理のフローチャートである。本サブルーチンの処理は、ステップ 2 2 5 0 (第 2) の予告演出・装図停止図柄決定処理と類似しているため、当該処理との相違点についてのみ詳述する。ステップ 2 2 5 0 (第 2) の予告演出・装図停止図柄決定処理との相違点は、ステップ 2 2 8 6 (第 2 変 2) 及びステップ 2 2 8 8 (第 2 変 2) であり、即ち、ステップ 2 2 5 6 で、保留内にトリガ保留が存在しなかった場合に、ステップ 2 2 8 6 (第 2 変 2) で、予告演出表示制御手段 S M 2 4 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、当該変動はグループ C に係る変動であるか否かを判定する。ステップ 2 2 8 6 (第 2 変 2) で Y e s の場合、ステップ 2 2 7 2 で、予告演出表示制御手段 S M 2 4 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、当該変動は擬似連続変動が実行される変動であるか否かを判定する。ステップ 2 2 7 2 で Y e s の場合、ステップ 2 2 8 8 (第 2 変 2) で、予告演出表示制御手段 S M 2 4 は、所定確率 (ステップ 2 2 7 4 にて実行される第 1 主遊技側の天使ゾーン移行抽選当選率である $1 / 10$ よりも低確率であり、本例では、 $1 / 30$) で当選する天使ゾーン移行抽選を実行し、ステップ 2 2 7 6 に移行する。尚、ステップ 2 2 8 6 (第 2 変 2) で N o の場合には、ステップ 2 2 8 2 に移行する。

【 0 2 3 0 】

以上のように構成することで、第 2 実施形態からの変更例 2 に係る遊技機においては、第 1 主遊技側の図柄変動と第 2 主遊技側の図柄変動とで天使ゾーン移行抽選 (擬似連続変動にて「特殊図柄」が仮停止し、背景演出として天使ゾーン背景が表示されるか否かの抽選) の当選確率を相違させるよう構成することで、第 1 主遊技側の図柄変動であるか、第 2 主遊技側の図柄変動であるかに応じて、第 1 装飾図柄における「特殊図柄」の選択率を変更することが可能となり、以て、第 1 主遊技側の図柄変動に伴う演出傾向と第 2 主遊技側の図柄変動に伴う演出傾向とを異ならせて演出の幅を広げ演出上の興趣性を高めることができることとなる。

【 0 2 3 1 】

尚、第 2 実施形態からの変更例 2 においては、非時間短縮遊技状態にて、第 2 主遊技保

10

20

30

40

50

留はトリガ保留となり得ないよう構成されているため、非時間短縮遊技状態においては第2主遊技側の保留を対象とした保留先読み演出が実行されない。よって、非時間短縮遊技状態において、第1主遊技側の保留先読み演出に係る「特殊図柄」の出現率と、第2主遊技側の保留先読み演出に係る「特殊図柄」の出現率とを比較しても、当該出現率は相違する（第1主遊技側の方が高い）こととなる。更には、前述したように、擬似連続変動にて「特殊図柄」を仮停止させるための抽選確率が、第1主遊技側の図柄変動であるか、第2主遊技側の図柄変動であるかに応じて異なり（第1主遊技側の図柄変動に応じた方が高確率で「特殊図柄」が仮停止し）、トリガ保留の生起し易さについても第1主遊技側の保留であるか、第2主遊技側の保留であるかに応じて異なる（第1主遊技側の保留の方がトリガ保留となり易い）ため、トリガ保留が生起するトリガ保留より前に消化される保留の保留消化時において「特殊図柄」が確定表示される（いわゆる保留先読み演出が実行される）トリガ保留の保留消化時において「特殊図柄」が仮停止する（いわゆる擬似連続変動が実行される）、との一連の演出の流れが発生する確率も、第1主遊技側の方が第2主遊技側よりも高確率となるよう構成することも可能である。また、非時間短縮遊技状態において、第1主遊技図柄に係る図柄変動における擬似連続変動にて「特殊図柄」が仮停止する図柄変動の出現率と第2主遊技図柄に係る図柄変動における擬似連続変動にて「特殊図柄」が仮停止する図柄変動の出現率との差分と、第1主遊技図柄に係る図柄変動における先読み演出としての「特殊図柄」の出現率と第2主遊技図柄に係る図柄変動における先読み演出としての「特殊図柄」の出現率との差分とを比較した場合、擬似連続変動に係る差分（前者の差分）の方が小さくなっている。

【0232】

また、本例においては、（1）第1主遊技側と第2主遊技側とで、「特殊図柄」の選択確率（出現率）を同一にしてもよい、（2）大当たりとなる保留が第2主遊技保留に存在している場合に、先読み演出に係る「特殊図柄」が第2主遊技図柄の変動では出現しない、（3）大当たりとなる保留が第1主遊技保留に存在している場合に、先読み演出に係る「特殊図柄」が第1主遊技図柄の変動では出現し得る、（4）第2主遊技図柄の大当たりとなる変動の場合に擬似連続変動に係る「特殊図柄」が出現しない又はし難い、（5）第1主遊技図柄の大当たりとなる変動の場合に擬似連続変動に係る「特殊図柄」が出現する又はし易い、よう構成してもよい。また、第2実施形態からの変更例2において「特殊図柄」は先読み演出時でも擬似連続変動時でも出現し得るよう構成されているが、「特殊図柄A」を先読み演出時にのみ出現し得る「特殊図柄」、「特殊図柄B」を擬似連続変動時にのみ出現し得る「特殊図柄」とし、「特殊図柄A」と「特殊図柄B」との出現率を比較して、第2主遊技図柄の変動では「特殊図柄A」は出現しない、第2主遊技図柄の変動では「特殊図柄B」は出現率が低い、等のように構成してもよい。

【0233】

（第2実施形態からの変更例3）

ここで、第2実施形態では、いわゆる保留先読み演出として、背景変化演出と保留変化演出とを実行可能に構成したが、当該保留先読み演出の実行態様を変更することにより新たな遊技性を創出することが可能である。そこで、そのような構成の一例を第2実施形態からの変更例3とし、以下、第2実施形態からの変更点についてのみ、詳述する。

【0234】

はじめに、図55は、第2実施形態から変更例3における、副制御基板S側（特に、サブメイン制御部SM側）のメインフローチャートである。第2実施形態からの変更点は、ステップ2700（第2変3）及びステップ2750（第2変3）であり、即ち、ステップ2200で、装飾図柄表示内容決定処理を実行した後、ステップ2700（第2変3）で、副制御基板Sは、後述する、保留表示態様変化制御処理を実行する。次に、ステップ2750（第2変3）で、副制御基板Sは、後述する、保留消化伝達画像表示制御処理を実行し、ステップ2300に移行する。

【0235】

次に、図56は、第2実施形態から変更例3における、図55のステップ2100のサ

ブルーチンに係る、保留情報管理処理のフローチャートである。第2実施形態からの変更点は、ステップ2130(第2変3)であり、その目的は、ある保留の消化時において、当該ある保留が消化中(図柄変動中)である旨を報知するための画像を表示可能に構成することである。即ち、ステップ2112で、装図保留カウンタ値から1を減算した後、ステップ2130(第2変3)で、装図保留情報表示制御手段SM22は、当該図柄変動に係る保留情報(特に、表示態様及び変動態様グループ情報)を、「保留消化伝達画像情報」{当該開始する変動に係る、消化される保留の保留表示を、当該開始する変動中(当該開始する変動が開始して、当該保留が消化された後)も継続して表示する「保留消化伝達画像」に係る情報}として、予告演出関連情報一時記憶手段SM24bに一時記憶(上書きして記憶)し、ステップ2128(第2)に移行する。尚、第2実施形態からの変更例3においては、第2主遊技入賞時先読み判定処理は削除されている(先読み抽選は第1主遊技側でのみ実行される)。

10

【0236】

次に、図57は、第2実施形態からの変更例3における、図56のステップ2550(第2変3)のサブルーチンに係る、第1主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。ここで、本処理を先読み抽選の禁則条件に係る処理と先読み抽選に係る処理の二つに分けて説明する。前者の先読み抽選の禁則条件に係る処理においては、まず、ステップ2580で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、当該新たな保留が第2主遊技保留(第1主遊技保留より優先して消化される保留)でないか否かを判定する。ステップ2580でYesの場合、ステップ2582で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、現在の遊技状態が時間短縮遊技状態ではないか否かを判定する。ステップ2584でYesの場合、ステップ2586で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、当該新たな保留以前の保留の変動態様グループがグループ1となる保留のみである(当該新たな保留以前に大当たりとなる保留や、長時間の変動時間となり得る保留や、トリガ保留が存在しない)か否かを判定する。ステップ2584でYesの場合、ステップ2586に移行する。

20

【0237】

次に、後者の先読み抽選に係る処理においては、まず、ステップ2586で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、当該新たな保留の変動態様グループがグループ3であるか否かを判定する{変動態様グループがグループ3である保留に係る変動は、変動開始時の保留数が多い場合(例えば、保留数が2個又は3個)であっても、相対的に長時間の変動時間となる}。ステップ2586でYesの場合、ステップ2588で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、所定確率(例えば、当該保留が大当たり保留の場合、2/3、ハズレ保留の場合、1/8の確率)で当選する入賞時先読み抽選を実行する。次に、ステップ2590で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、当該入賞時先読み抽選に当選したか否かを判定する。ステップ2590でYesの場合、ステップ2591で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、当該入賞時先読み抽選に当選した新たな保留に、「トリガ保留」である旨の情報を付加すると共に、保留表示態様を「黄ザコ保留」に決定して、装図保留情報一時記憶手段SM22bの保留情報一時記憶領域に記憶する。ここで、トリガ保留とは、当該入賞時先読み抽選に当選した保留であり、保留の表示態様が通常保留とは異なる表示態様とし得る保留のことである。次に、ステップ2592で、保留先読み演出実行可否判定手段SM26kは、当該新たな保留(トリガ保留)の当否及び、現時点での保留数に基づき、当該トリガ保留が消化されるまでの保留変更プラン(例えば、次変動開始時に緑ザコ保留、次々変動開始時に赤ザコ保留に変更、等の演出の実行プラン)を決定して、装図保留情報一時記憶手段SM22bの保留情報一時記憶領域に記憶し、次の処理(ステップ2118の処理)に移行する。

30

40

【0238】

他方、ステップ2580でNoの場合(当該新たな保留が第2主遊技保留である場合)

50

、ステップ 2 5 9 6 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b 内に一時記憶されている第 1 主遊技保留に係る情報から「トリガ保留」である旨の情報を削除すると共に（トリガ保留である旨の情報を有する保留が保留内に存在しない場合には、本処理は実行せずに次の処理に移行する）、保留表示態様を「通常保留」（例えば、白色保留）に変更して、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b の保留情報一時記憶領域に記憶し、ステップ 2 5 9 4 に移行する。尚、ステップ 2 5 8 2、ステップ 2 5 8 4、ステップ 2 5 8 6 又は 2 5 9 0 で N o の場合も、ステップ 2 5 9 4 に移行する。

【 0 2 3 9 】

次に、ステップ 2 5 9 4 で、保留先読み演出実行可否判定手段 S M 2 6 k は、当該新たな保留の保留表示態様を「通常保留」（例えば、白色保留）に決定して、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b の保留情報一時記憶領域に記憶し、次の処理（ステップ 2 1 1 8 の処理）に移行する。ここで、ステップ 2 5 9 6 及びステップ 2 5 9 4 の処理は、第 2 主遊技側の保留が存在（発生）した場合、本例のような第 2 主遊技側優先消化の遊技機においては、当該新たに発生した第 2 主遊技側の保留を先に消化するため、予定されていた変動順とならなくなり、複数変動に亘る先読み演出（例えば、保留変更プランに基づく保留表示態様変化演出）が正常に実行されない事態を回避するための構成である。

【 0 2 4 0 】

次に、図 5 8 は、第 2 実施形態からの変更例 3 における、図 5 5 のステップ 2 2 0 0 のサブルーチンに係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。第 2 実施形態からの変更点は、ステップ 2 2 0 8（第 2 変 3）、ステップ 2 2 2 2（第 2 変 3）～ステップ 2 2 2 6（第 2 変 3）及びステップ 2 2 2 8（第 2 変 3）であり、即ち、ステップ 2 2 0 6（第 2）で、第 1 装飾図柄の変動態様を決定した後、ステップ 2 2 0 8（第 2 変 3）で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n（及び予告演出表示内容決定手段 S M 2 4 n、リーチ演出表示内容決定手段 S M 2 5 n）は、装図変動内容決定用抽選テーブル S M 2 1 t a とを参照して、第 2 装飾図柄の変動態様（例えば、主遊技図柄に係る変動態様が短時間変動である場合には、非リーチ、長時間変動である場合には、ノーマルリーチやスーパーリーチ等）を決定し装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b（及び予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b、リーチ演出関連情報一時記憶手段 S M 2 5 b）に一時記憶する。次に、ステップ 2 2 1 6 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b 内に一時記憶された主遊技図柄の当否結果及び装飾図柄（第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄）の変動態様に基づき、装図変動内容決定用抽選テーブル S M 2 1 t a 内の装飾図柄演出テーブル S M 2 1 t a 2（例えば、装飾図柄演出テーブル 1～装飾図柄演出テーブル 2）を参照して装飾図柄演出内容を決定し、表示更新タイミング、表示更新内容をセットすると共に、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b 内に一時記憶する。次に、ステップ 2 2 2 2（第 2 変 3）で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、当該変動中に実行する予告演出の内容を抽選して決定する。ここで、同図右の予告内容イメージ図に示されるように、本例では、背景演出としてセットされている画像（所謂、滞在ステージ）によって実行され得る予告演出の内容が異なるよう構成されている。尚、実行する予告演出の内容抽選は、サブメイン制御部 S M 側で取得した適当な乱数や、当該変動の当否結果、当選図柄、変動時間等に基づいて実行すればよい。ここで、同イメージ図中に星印を付している予告演出内容は、本例における特定予告演出であり、滞在ステージに基づいて異なる特定予告演出が実行され得るよう構成されている（特定予告演出については、後述の処理において説明する）。また、予告演出（本例では、リーチ演出等の前に実行され得る演出）の内容もこれには限定されず、例えば、擬似連演出（擬似連続変動が実行される演出）を実行し得るよう構成してもよい（その場合、擬似連演出にて後述する保留消化伝達画像や保留の表示態様を変更してもよいし、擬似連演出中に実行される予告演出によって後述する保留消化伝達画像や保留の表示態様を変更してもよい）。

【 0 2 4 1 】

次に、ステップ 2 2 2 4（第 2 変 3）で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、予告演

出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b に一時記憶されている「保留消化伝達画像情報」を参照し、当該変動がトリガ保留に係る変動であるか否かを判定する。ステップ 2 2 2 4 (第 2 変 3) で Y e s の場合、ステップ 2 2 2 6 (第 2 変 3) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b (又は予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b) を参照し、当該変動に係る当否、変動態様、又は予告演出に関する「保留消化伝達画像情報」に基づいて、保留消化伝達画像変更プラン (例えば、擬似連図柄停止時：黄ザコ保留 緑ザコ保留、リーチ中にボタン連打：緑ザコ保留 赤星保留に変化、等の演出の実行プラン) を決定し、予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b に記憶し、ステップ 2 2 1 8 に移行する。尚、ステップ 2 2 2 4 (第 2 変 3) で N o の場合にも、ステップ 2 2 1 8 に移行する。

10

【 0 2 4 2 】

次に、ステップ 2 2 1 8 及びステップ 2 2 2 8 (第 2 変 3) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 のフラグエリア内にある、図柄内容決定フラグをオンにすると共に、保留内表示態様変更処理実行フラグをオンにし、次の処理 (ステップ 2 3 0 0 の処理) に移行する。

【 0 2 4 3 】

次に、図 5 9 は、第 2 実施形態からの変更例 3 における、図 5 5 のステップ 2 7 0 0 (第 2 変 3) のサブルーチンに係る、保留表示態様変更制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 7 0 2 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b のフラグエリアを参照し、保留内表示態様変更処理実行フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 7 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 7 0 4 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、現在の遊技状態が時間短縮遊技状態でないか否かを判定する。ステップ 2 7 0 4 で Y e s の場合、ステップ 2 7 0 6 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b を参照し、保留内にトリガ保留が存在するか否かを判定する。ステップ 2 7 0 6 で Y e s の場合、ステップ 2 7 0 8 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b に記憶されている保留変更プランを確認する。次に、ステップ 2 7 1 0 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、当該保留変更プランに基づき、当該変動中に保留表示態様の変更予定があるか否かを判定する。

20

【 0 2 4 4 】

ステップ 2 7 1 0 で Y e s の場合、ステップ 2 7 1 2 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b を参照し、当該変動中に実行する予告演出中に特定予告演出 (図 4 9 参照) があるか否かを判定する。ステップ 2 7 1 2 で Y e s の場合、ステップ 2 7 1 4 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、第 1 装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t 1 と予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b に一時記憶された予告態様に基づき、特定予告演出の実行タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ 2 7 1 4 で Y e s の場合、ステップ 2 7 1 8 に移行する (特定予告演出の実行に合わせて、保留の表示態様が変更されることとなる)。

30

【 0 2 4 5 】

ここで、図 6 0 は、特定予告演出における保留変化イメージ図である。本例では、平地ゾーン中における草むら予告 (特に、特定予告演出であるヘビが登場する草むら予告) によって保留の表示態様を変化させる例を挙げて説明する。まず、保留内にトリガ保留が存在する状態で、当該トリガ保留以前の保留に係る変動が開始する { 本例では、この時点でのトリガ保留の表示態様は通常保留 (白色保留) }。

40

【 0 2 4 6 】

次に、当該変動中の予告演出である草むら予告が実行され、草むらをかき分けて何かを探す画像が表示される。

【 0 2 4 7 】

次に、草むらの陰からヘビ (当該変動中に大当たりとなる期待度は「低」) が登場する画像が表示される。

50

【 0 2 4 8 】

ここで、当該変動中に保留表示変更の予定が無い場合、草むらの陰から登場したヘビが画面外に退場していく画像が表示され、当該予告演出が終了することとなる。

【 0 2 4 9 】

他方、当該変動中に保留表示変更の予定がある場合は前述の場合とは異なり、草むらの陰から登場したヘビが保留（この時点では通常保留となっているトリガ保留）に飛び込む画像が表示される。その後、ヘビが飛び込んだ保留（トリガ保留）の表示態様が変化し、通常保留とは異なる保留表示態様（本例では、ザコ保留）にて表示されることとなる。尚、当該特定予告演出を実行しても保留の表示態様が変化しない演出（所謂、ガセ演出）を実行し得るよう構成してもよい。

10

【 0 2 5 0 】

他方、ステップ 2 7 1 2 で N o の場合（当該変動中に特定予告演出を実行しない場合）、ステップ 2 7 1 6 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、汎用保留変化演出（他の演出と独立して実行可能であると共に、いずれの演出ステージにおいても実行され得る演出であり、例えば、保留が爆発する演出）を表示するコマンドをセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される）し、ステップ 2 7 1 8 に移行する。

【 0 2 5 1 】

次に、ステップ 2 7 1 8 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b に記憶されている保留変更プランに基づき、トリガ保留の表示態様を変更して、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b に記憶する。次に、ステップ 2 7 2 0 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b のフラグエリア内にある、保留内表示態様変更処理実行フラグをオフにし、次の処理 { ステップ 2 7 5 0 （第 2 変 3）の処理 } に移行する。尚、ステップ 2 7 0 4、ステップ 2 7 0 6 又はステップ 2 7 1 0 で N o の場合にはステップ 2 7 2 0 に移行し、ステップ 2 7 0 2 又はステップ 2 7 1 4 で N o の場合には、次の処理 { ステップ 2 7 5 0 （第 2 変 3）の処理 } に移行する。

20

【 0 2 5 2 】

次に、図 6 1 は、第 2 実施形態からの変更例 3 における、図 5 5 のステップ 2 7 5 0 （第 2 変 3）のサブルーチンに係る、保留消化伝達画像表示処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 7 5 2 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリアを参照し、図柄変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 7 5 2 で Y e s の場合、ステップ 2 7 5 4 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b のフラグエリアを参照して、保留消化伝達画像表示中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 7 5 4 で Y e s の場合、ステップ 2 7 5 6 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b に一時記憶されている保留消化伝達画像情報に基づき、保留消化伝達画像の表示態様（初期表示態様）を決定する。ここで、保留消化伝達画像とは、当該変動に係る保留を、当該変動中（当該変動が開始して、当該変動に係る保留が消化された後）も継続して表示する画像のことである。保留消化伝達画像を表示することによって、保留内で表示態様が変化した保留（例えば、ザコ保留）に係る変動中も、当該変動がザコ保留に係る変動であることを遊技者が認識し易いと共に、当該変動中に、保留消化伝達画像の表示態様を変更する演出を実行可能となるのである。

30

40

【 0 2 5 3 】

次に、ステップ 2 7 5 8 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b のフラグエリア内にある、保留消化伝達画像表示中フラグをオンにし、ステップ 2 7 6 0 に移行する。他方、ステップ 2 7 5 4 で N o の場合にも、ステップ 2 7 6 0 に移行する。

【 0 2 5 4 】

次に、ステップ 2 7 6 0 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、予告演出関連情報

50

一時記憶手段 S M 2 4 b を参照し、保留消化伝達画像変更プランを確認する。次に、ステップ 2 7 6 2 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、当該保留消化伝達画像変更プランに基づき、当該変動中に保留消化伝達画像の表示態様変更又は消去の予定があるか否かを判定する。ステップ 2 7 6 2 で Y e s の場合、ステップ 2 7 6 4 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、第 1 装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t 1 と保留消化伝達画像変更プランとに基づき、保留消化伝達画像の表示態様変更タイミング（例えば、擬似連図柄仮停止表示後の再変動開始時や、所定の演出実行時、リーチ演出中の所定期間）に到達したか否かを判定する。ステップ 2 7 6 4 で Y e s の場合、ステップ 2 7 6 6 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、保留消化伝達画像表示態様変更条件（例えば、所定期間中におけるサブ入力ボタンの押下や、保留数が最大、等）を充足したか否かを判定する。ステップ 2 7 6 6 で Y e s の場合、ステップ 2 7 6 8 及びステップ 2 7 7 0 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、汎用保留変化演出（例えば、保留が爆発する演出）を表示するコマンドをセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される）すると共に、保留消化伝達画像変更プランに基づき、保留消化伝達画像の表示態様を変更（例えば、赤星保留、緑ザコ保留、表示なし、等の表示態様に変更）して、装図保留情報一時記憶手段 S M 2 2 b に記憶し、ステップ 2 7 8 0 に移行する。尚、ステップ 2 7 6 2、又はステップ 2 7 6 6 で N o の場合にも、ステップ 2 7 8 0 に移行する。

10

【 0 2 5 5 】

ここで、図 6 2 は、保留消化伝達画像変化のイメージ図である。第 2 実施形態からの変更例 3 における保留消化伝達画像の表示態様の变化は、同図に図示するような流れで実行されるよう構成されている。尚、本例では、バトル演出が前半で終了せずにバトル演出（後半）へと移行（発展）するパターンについて例示している。まず、トリガ保留（現時点で、ザコ保留）に係る変動が開始し、保留消化伝達画像としてザコ保留が表示される。

20

【 0 2 5 6 】

次に、当該変動中の演出としてバトル演出（前半）が実行される。本例では、保留消化伝達画像がザコ保留である場合、当該変動におけるバトル演出（前半）の実行中にサブ入力ボタンを所定回数、押下することで当該ザコ保留の表示態様を変更することが可能に構成されている。尚、本例においては、バトル演出（前半）の実行中にサブ入力ボタンを押下することで所定の演出が実行され得るが、遊技者の操作（サブ入力ボタンの押下）を促すような演出は特に実行しないため、当該サブ入力ボタンの操作は所謂隠しコマンド（裏ボタン）の入力である。

30

【 0 2 5 7 】

バトル演出（前半）の実行中にボタン連打（サブ入力ボタンを所定回数、押下）した場合、サブ入力ボタンを押下する度に、保留消化伝達画像として表示されているザコ保留に攻撃が加えられているエフェクト画像が表示される。

【 0 2 5 8 】

次に、当該バトル演出（前半）におけるサブ入力ボタンの押下回数が所定回数に達すると、保留消化伝達画像であるザコ保留が爆発する画像が表示されると共に、保留消化伝達画像変更プランに基づき、保留消化伝達画像の表示態様が変更されて表示される（例えば、保留の表示態様が赤星保留や、表示なしへと変更される）。尚、バトル演出（後半）に移行した後も、表示態様変更後の表示態様にて保留消化伝達画像が表示（又は表示なし）されることとなる。隠しコマンドを入力する遊技者は、保留消化伝達画像の表示態様によって当該変動の大当たり期待度を予想したいという意思があるため、バトル演出（後半）に移行後も、表示態様変更後の表示態様にて保留消化伝達画像を表示し続けるのである。

40

【 0 2 5 9 】

他方、バトル演出（前半）にボタン連打しない（又は、連打回数が所定回数に満たない）場合、バトル演出（後半）に移行するタイミングで、保留消化伝達画像であるザコ保留が自動的に爆発する画像が表示されると共に、保留消化伝達画像の表示を消去する（あえてボタン連打しないことで、当該変動の大当たり期待度を予想しないという楽しみ方をとる

50

遊技者に配慮し、保留消化伝達画像変更プランの内容によらず、表示を消去する)。尚、本例では、ザコ保留の大当り期待度は中程度であり、赤星保留の大当り期待度は高期待度である。また、バトル演出(後半)が実行された場合、バトル演出(前半)が実行されている場合と比較して一気に大当り期待度が上昇する。ここで、バトル演出(後半)に移行して大当り期待度が上昇した状況下、大当り期待度が中程度であるザコ保留の表示が継続されていると、大当り期待度の高い演出であるバトル演出(後半)の興趣性を損なってしまう場合があるが、高期待度の演出{本例、バトル演出(後半)}が開始したタイミングで期待度の高くない演出(本例では、ザコ保留)を消去することで、そのような事態を回避することができるのである。尚、本例では特に図示していないが、サブ入力ボタンの押下回数が所定回数に満たない場合であっても、保留消化伝達画像の表示態様変化タイミングで、保留消化伝達画像変更プランに基づいて自動的に保留消化伝達画像の表示態様を変化し得るよう構成してもよい。そのように構成する場合、例えば、当該変動における大当りの期待度が高い旨を示唆する表示態様への変更が予定されていた場合にのみ、自動的に保留消化伝達画像の表示態様が変更されるよう構成してもよい。また、ボタン連打しない(又は、連打回数が所定回数に満たない)場合には、当該変動が大当りや確変大当りとなる場合にのみ、保留消化伝達画像の表示態様が所定のタイミングで自動的に変更されるよう構成してもよい(所謂、当確演出を実行可能となる)。

【0260】

また、バトル演出(前半)を経由せずにバトル演出(後半)に移行する場合{例えば、装図変動開始(全列) 予告演出1、装図仮停止表示(左列) 装図仮停止表示(右列)

リーチ発展煽り バトルリーチ(後半)画像表示 装図仮停止表示(中列) 当否に応じて演出を実行 装図確定表示(全列)となるような演出を実行する場合}、即ち、ボタン連打をする期間{本例では、バトル演出(前半)}が存在せずにバトル演出(後半)に移行する場合には、バトル演出(後半)に移行したタイミングで、保留消化伝達画像であるザコ保留が自動的に爆発し、保留消化伝達画像変更プランに基づき、保留消化伝達画像の表示態様を変更して表示されることとなる。尚、本例では特に図示していないが、保留消化伝達画像の表示態様を変更させるために必要なサブ入力ボタンの押下回数は、当該変動における大当り期待度が高い(期待度の高い保留表示態様の保留に変化し得る場合)ほど、多い回数を選択されやすいよう構成してもよい。また、本例では特に図示していないが、保留消化伝達画像の表示態様が変化する際に、汎用保留変化演出に加えて、当該変動の内容を示唆する演出(例えば、ザコ保留が爆発する際にセリフを発する断末魔予告)を実行し得るよう構成してもよい。断末魔予告が示唆する内容としては、当該変動の大当り期待度や、実行予定の演出内容を示唆する(例えば、「あちちい!」=大当り期待度60%以上、「おめでとおお!」=大当り確定、「ぼすうう!」=ボスキャラクターとのバトルリーチ発展、等)よう構成すればよいが、遊技者によるサブ入力ボタンの押下が無かった場合には、当該変動に係る大当り期待度を予想したいと遊技者が思っていないと想定し、当該変動の大当り期待度に係る断末魔予告を実行しない(実行予定の演出内容に係る断末魔予告のみを実行し得る)よう構成することが好適である。即ち、遊技者の操作によって保留消化伝達画像の表示態様を変化させる場合にのみ、当該変動の当否結果に基づいて、当該変動の大当り期待度に係る予告演出を実行し得るよう構成すればよい。尚、バトル演出(前半)の演出は、30秒の変動時間である、「a4」、「b4」にて実行され得る。

【0261】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ2764でNoの場合(保留消化伝達画像の表示態様を変更するタイミングでない場合)、ステップ2772で、装図保留情報表示制御手段SM22は、保留消化伝達画像の表示態様を消去するタイミングであるか否かを判定する。ステップ2772でYesの場合、ステップ2774で、装図保留情報表示制御手段SM22は、保留消化伝達画像の表示態様消去条件(例えば、所定期間中におけるサブ入力ボタンの押下なし、サブ入力ボタンの押下回数が所定回数未満、等)を充足したか否かを判定する。ステップ2774でYesの場合、ステップ2776及びステップ2778で、装図保留情報表示制御手段SM22は、汎用保留変化演出(例えば、保留が爆発

10

20

30

40

50

する演出)を表示するコマンドをセット(ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部SS側に送信される)すると共に、保留消化伝達画像の表示態様を「表示なし」に変更(保留消化伝達画像変更プランの内容に依らず、「表示なし」に変更)して装図保留情報一時記憶手段SM22bに一時記憶し、ステップ2780に移行する。

【0262】

次に、ステップ2780で、装図保留情報表示制御手段SM22は、装図保留情報一時記憶手段SM22bに一時記憶された保留消化伝達画像の表示態様に基づき、保留消化伝達画像を表示するコマンドをセット(ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部SS側に送信される)し、次の処理(ステップ2300の処理)に移行する。他方、ステップ2752でNoの場合、ステップ2782で、装図保留情報表示制御手段SM22は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリア内にある、保留消化伝達画像表示中フラグをオフにする。次に、ステップ2784で、装図保留情報表示制御手段SM22は、保留消化伝達画像の表示態様を「表示なし」に変更して装図保留情報一時記憶手段SM22bに一時記憶する。次に、ステップ2786で、装図保留情報表示制御手段SM22は、装図保留情報一時記憶手段SM22bに一時記憶された保留消化伝達画像の表示態様に基づき、保留消化伝達画像を表示する(当該処理では、保留消化伝達画像を非表示とすることとなる)コマンドをセット(ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部SS側に送信される)し、次の処理(ステップ2300の処理)に移行する。

【0263】

尚、第2実施形態からの変更例3においては、保留消化伝達画像を表示し得るよう構成したが、当該保留消化伝達画像は常に表示しなくてもよく、例えば、保留表示態様が通常保留のまま消化された保留に対応する保留消化伝達画像は表示せず、保留表示態様が通常保留から変化した保留に対応する保留消化伝達画像を表示するよう構成してもよい。そのように構成することで、遊技者が当該図柄変動の大当り期待度を知りたいタイミングにて保留消化伝達画像を確認し、保留消化伝達画像が表示されていれば期待度が相対的に高く、表示されていなければ期待度が相対的に低いことを容易に認識することができる。

【0264】

次に、図63は、第2実施形態からの変更例3における、図46のステップ2500のサブルーチンに係る、背景演出制御処理のフローチャートである。第2実施形態からの変更点は、ステップ2524(第2変3)～ステップ2534(第2変3)であり、即ち、ステップ2502で、天使ゾーンフラグがオフであった場合、ステップ2524(第2変3)で、背景演出表示制御手段SM23は、第1装図変動時間管理タイマSM21t1と装図表示関連情報一時記憶手段SM21bに一時記憶された変動態様とに基づき、装飾図柄の変動開始タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ2524(第2変3)でYesの場合、ステップ2526(第2変3)で、背景演出表示制御手段SM23は、装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、保留内にトリガ保留{前述した第1主遊技入賞時先読み抽選に当選した保留}が存在するか否かを判定する。ステップ2526(第2変3)でYesの場合、ステップ2528(第2変3)で、背景演出表示制御手段SM23は、所定確率(本例では1/3)で当選する天使ゾーン移行抽選を実行する。次に、ステップ2530(第2変3)で、背景演出表示制御手段SM23は、ステップ2528(第2変3)の抽選結果を参照し、当該天使ゾーン移行抽選に当選したか否かを判定する。ステップ2530(第2変3)でYesの場合、ステップ2532(第2変3)で、背景演出表示制御手段SM23は、背景演出関連情報一時記憶手段SM23bのフラグエリア内にある、天使ゾーンフラグをオンにし、ステップ2504に移行する。

【0265】

また、ステップ2504で、背景演出として「天使ゾーン背景」をセットした後、ステップ2534(第2変3)で、背景演出表示制御手段SM23は、メイン側情報一時記憶手段SM11b及び装図保留情報一時記憶手段SM22bを参照し、トリガ保留に係る図柄変動が終了したか否かを判定する。ステップ2534(第2変3)でYesの場合、ス

テップ 2 5 0 8 に移行し、N o の場合には、ステップ 2 5 2 0 に移行する。

【 0 2 6 6 】

以上のように構成することで、第 2 実施形態からの変更例 3 に係る遊技機によれば、大当たりとなる期待度の高い保留（特に、第 1 主遊技側の保留）について、サブメイン制御部 S M 側での保留の表示態様を変更して表示し得ると共に、所定の予告演出（本例では、特定予告演出であり、特に低期待度の予告演出）が実行された場合、当該所定の予告演出と表示された画像の動きに併せて、保留の表示態様を変更して表示し得るよう構成されている。その結果、当該変動における大当たり期待度の低い予告演出であっても、保留の表示態様を変化させる場合があるため、予告演出に対する遊技者の興味を増すことができ、遊技の興趣性を向上させることが可能となるのである。また、バトル演出（後半）に移行して大当たり期待度が上昇した場合には、大当たり期待度が中程度であるザコ保留の表示が継続されていると、大当たり期待度の高い演出であるバトル演出（後半）の興趣性を損なってしまう場合があるため、遊技者の操作が無くとも、高期待度の演出（本例、バトル演出（後半））が開始したタイミングで期待度の高くない演出（本例では、ザコ保留）を非表示とし、演出の興趣性が損なわれることを防止できることとなるのである。また、図柄変動中の所定の演出（例えば、バトルリーチ（前半））が実行されている期間に、遊技者が所定の操作（例えば、サブ入力ボタン S B を所定回数、押下）をすることを条件として、保留消化伝達画像の表示態様を変更し得るため、遊技者参加型の演出とすることができると共に、当該演出によって当該変動の大当たり期待度を知りたくない遊技者は、当該所定の操作をしないことにより、保留消化伝達画像の表示態様が大当たり期待度を示唆しない演出（例えば、保留消化伝達画像消去）になるという選択が可能な遊技を提供できることとなる。

10

20

【 0 2 6 7 】

尚、第 2 実施形態からの変更例 3 においては、先読み演出として、背景変化演出と保留変化演出とを設け、保留変化演出のみ先読み演出実行中に複数回実行されるよう構成したが、これには限定されず、背景変化演出も先読み演出実行中に複数回実行される（例えば、「天使ゾーン背景」に変化後も「真天使ゾーン背景」に変化し得る）よう構成してもよい。尚、そのように構成した場合には、背景変化演出は実行されればされるほど（実行回数が多いほど）、実行中の先読み演出に係る変動にて大当たりとなる期待度が高くなる（ランクアップしていく）よう構成することが望ましい。尚、背景変化演出はトリガ保留に係る図柄変動実行中には変化しない（ランクアップしない）こととする。

30

【 0 2 6 8 】

（第 3 実施形態）

ここで、前述した実施形態においては、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とは主遊技図柄とほぼ同時に変動開始及び変動停止するよう構成したが、装飾図柄の変動態様等はこれには限定されない。そこで、そのような構成の一例を第 3 実施形態とし、以下、本実施形態との相違点についてのみ、詳述する。

【 0 2 6 9 】

尚、第 3 実施形態においては、第 2 大入賞口 C 2 0 内部に、入球することで確率変動遊技状態の移行契機となる領域である特定領域 C 2 2 を有している。

【 0 2 7 0 】

はじめに、図 6 4（主遊技テーブル 1 及び主遊技テーブル 2）は、第 3 実施形態における、第 1 主遊技用当否抽選テーブル M N 1 1 t a A（第 2 主遊技用当否抽選テーブル M N 1 1 t a B）及び第 1 主遊技図柄決定用抽選テーブル M N 4 1 t a A（第 2 主遊技図柄決定用抽選テーブル M N 4 1 t a B）の一例である。本実施形態との相違点は、確率変動遊技状態における大当たり確率が低くなったことと、大当たりとして短開放大当たりと長開放大当たりが設けられたことである。ここで、短開放大当たりとは、当該大当たり中における振分遊技実行ラウンド（第 2 大入賞口 C 2 0 が開放することとなるラウンド）にて第 2 大入賞口 C 2 0 が短時間（例えば、0 . 1 秒）しか開放しない大当たりであり、長開放大当たりとは、当該大当たり中における振分遊技実行ラウンド（第 2 大入賞口 C 2 0 が開放することとなるラウンド）にて第 2 大入賞口 C 2 0 が長時間（例えば、3 0 秒）開放し得る大当たり

40

50

である。尚、第3実施形態においては、前述した振分遊技実行ラウンド中に特定領域C22へ遊技球が入球することで、実行中の特別遊技終了後に確率変動遊技状態へと移行するような遊技性となっている（所謂、玉確機）。

【0271】

次に、図65、図66（主遊技テーブル3）は、第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta A（第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta B）の一例である。本実施形態との相違点は、第1主遊技側と第2主遊技側とのいずれも、ハズレ時且つ時間短縮遊技状態に参照されるテーブルであり、変動開始時の保留数が「0個」と「1～3個」でテーブルの内容が相違するよう構成されている。尚、第3実施形態においては、時間短縮遊技状態にて選択される第2主遊技図柄の変動態様のうち、「b0（1秒）」を短変動、その他の変動態様を長変動としており、第2主遊技図柄の変動態様が短変動であるか長変動であるかによって、装飾図柄（特に第1装飾図柄）の変動態様の決定方法が相違するよう構成されている（詳細は後述する）。尚、時間短縮遊技状態においては、主に第2主遊技側にて遊技を進行することとなる（右打ちにて遊技を進行するため、第2主遊技側の図柄変動のみが実行される、又は、第2主遊技図柄の変動が第1主遊技図柄の変動に比べて実行され易い）。

10

【0272】

また、詳細は後述することとなるが、時間短縮遊技状態において、第2装飾図柄の変動時間は第2主遊技図柄の変動時間と同一となるよう構成されているため、時間短縮遊技状態における第2装飾図柄の変動時間も、図柄変動開始時の保留数に依存して決定される（保留数によって相違し得る）こととなる。

20

【0273】

尚、不図示ではあるが、第3実施形態においては、時間短縮遊技状態では、主に第2主遊技側にて遊技を進行することとなり（右打ちにて遊技を進行するため、第2主遊技側の図柄変動のみが実行される）、第1主遊技保留は基本的には生起しないこととなるため、時間短縮遊技状態の第1主遊技図柄に係る変動態様決定テーブル内容は、ハズレの場合には短時間（例えば、3秒）の変動時間が1種類の内容とし、大当りの場合には、長時間（例えば、30秒）の変動時間が1種類の内容としてもよい（時間短縮遊技状態における第1主遊技図柄の図柄変動は、イレギュラーな図柄変動であるため、変動態様決定テーブル内容は単純な構成にしても問題ない）。また、イレギュラーな図柄変動中に第2主遊技保留を生起させるために、当該時間短縮遊技状態のハズレに係る第1主遊技図柄に係る変動態様決定テーブル内容を、保留数に拘らず短時間の変動態様が選択されない（例えば、すべて5秒以上の変動時間となる）よう構成してもよい。尚、同図に示される保留数とは、第1主遊技保留と第2主遊技保留との合計数ではなく、第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta Aの場合には第1主遊技保留数であり、第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta Bの場合には第2主遊技保留数である。

30

【0274】

次に、図67は、第3実施形態における、図5のステップ1450のサブルーチンに係る、特定遊技終了判定処理のフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ1454（第3）～ステップ1464（第3）であり、その目的は、確率変動遊技状態を主遊技図柄の変動回数によって終了させる（非確率変動遊技状態に移行させる）ことである。即ち、ステップ1454（第3）で、特定遊技制御手段MP50は、確変回数カウンタMP51cを参照し、当該カウンタ値が0より大きいかな否かを判定する。ステップ1454（第3）でYesの場合、ステップ1456（第3）で、特定遊技制御手段MP50は、確変回数カウンタMP51cのカウント値から1減算（デクリメント）する。次に、ステップ1458（第3）で、特定遊技制御手段MP50は、確変回数カウンタMP51cを参照し、当該カウンタ値が0であるかな否かを判定する。ステップ1458（第3）でYesの場合、ステップ1460（第3）で、特定遊技制御手段MP50は、特定遊技関連情報一時記憶手段MB30bのフラグエリア内にある、主遊技確変フラグをオフにする。次に、ステップ1462（第3）で、特定遊技制御手段MP50は、特定遊技関連情報

40

50

一時記憶手段MB30bのフラグエリア内にある、主遊技時短フラグをオフにする。次に、ステップ1464（第3）で、特定遊技制御手段MP50は、特定遊技関連情報一時記憶手段MB30bのフラグエリア内にある、補助遊技時短フラグをオフにし、ステップ1470に移行する。尚、ステップ1454（第3）又はステップ1458（第3）でNoの場合にも、ステップ1470に移行する。尚、第3実施形態に係るぱちんこ遊技機は、確率変動遊技状態において図柄変動が実行され、確変回数カウンタMP51cのカウント値が0になることにより確率変動遊技状態が終了する（いわゆる、ST）よう構成しているが、これには限定されず、例えば、確率変動遊技状態が図柄変動回数によっては終了しない（特別遊技の当選を契機として終了し得る）よう構成し、第1主遊技に係る大当たりが長開放大当たりとなる割合よりも第2主遊技に係る大当たりが長開放大当たりとなる割合の方が高い、且つ、第2主遊技に係る大当たりにも短開放大当たりが存在するよう構成してもよい。

10

【0275】

次に、図68は、第3実施形態における、図5のステップ1600のサブルーチンに係る、特別遊技制御処理のフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ1611（第3）、ステップ1700（第3）及びステップ1650（第3）であり、即ち、ステップ1608で特別遊技開始表示指示コマンドをセットした後、又は、ステップ1610で特別遊技実行フラグがオンであった場合、ステップ1611（第3）で、特別遊技制御手段MP30は、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bを参照し、現在実行中のラウンドは振分遊技実行ラウンド（特定領域C22を有する第2大入賞口C20が開放することとなるラウンドであり、本例では、2R・4R）であるか否かを判定する。ステップ1611（第3）でYesの場合、ステップ1700（第3）で、特別遊技制御手段MP30は、後述する、振分遊技実行処理を実行し、ステップ1634に移行する。他方、ステップ1611（第3）でNoの場合は、ステップ1612に移行する。また、ステップ1638で、特別遊技終了表示指示コマンドをセットした後、ステップ1650（第3）で、特別遊技制御手段MP30は、後述する、特別遊技終了後の遊技状態決定処理を実行し、次の処理（ステップ1997の処理）に移行する。

20

【0276】

次に、図69は、第3実施形態における、図68のステップ1700（第3）のサブルーチンに係る、振分遊技実行処理のフローチャートである。まず、ステップ1702で、振分遊技実行制御手段MP36は、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリアを参照し、振分遊技実行中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1702でYesの場合、ステップ1716に移行する。他方、ステップ1702でNoの場合、ステップ1704で、振分遊技実行制御手段MP36は、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bを参照し、停止している主遊技図柄は長開放図柄（7A・4B・5B・7Bであり、第2主遊技大当たり図柄はすべて長開放図柄となっている）であるか否かを判定する。ステップ1704でYesの場合、ステップ1706で、振分遊技実行制御手段MP36は、特定領域C22を有する第2大入賞口C20の開放パターンとして、長開放パターン（例えば、30秒間の開放であって、特定領域C22への入球が略確定的となるよう設計された開放パターン）をセットし、ステップ1710に移行する。ステップ1704でNoの場合には、ステップ1708で、振分遊技実行制御手段MP36は、特定領域C22を有する第2大入賞口C20の開放パターンとして、短開放パターン（例えば、0.1秒間の開放であって、特定領域C22への非入球が略確定的となるよう設計された開放パターン）をセットし、ステップ1710に移行する。

30

40

【0277】

次に、ステップ1710で、振分遊技実行制御手段MP36は、入賞球カウンタMP33cのカウント値をクリアする。次に、ステップ1712で、振分遊技実行制御手段MP36は、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、振分遊技実行中フラグをオンにする。次に、ステップ1714で、振分遊技実行制御手段MP36は、セットされた開放パターンにて第2大入賞口C20を開放し、ステップ1716に移行する。

50

【 0 2 7 8 】

次に、ステップ 1 7 1 6 で、振分遊技実行制御手段 M P 3 6 は、入賞球カウンタ M P 3 3 c のカウンタ値を確認し、第 2 大入賞口 C 2 0 に遊技球が所定個数 (1 0 個) 入賞したか否かを判定する。ステップ 1 7 1 6 で Y e s の場合、ステップ 1 7 2 0 に移行する。他方、ステップ 1 7 1 6 で N o の場合には、ステップ 1 7 1 8 で、振分遊技実行制御手段 M P 3 6 は、第 2 大入賞口 C 2 0 の開放期間 (セットされた開放パターン) が終了したか否かを判定する。ステップ 1 7 1 8 で Y e s の場合、ステップ 1 7 2 0 に移行する。次に、ステップ 1 7 2 0 で、振分遊技実行制御手段 M P 3 6 は、第 2 大入賞口 C 2 0 を閉鎖する。次に、ステップ 1 7 2 2 で、振分遊技実行制御手段 M P 3 6 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 M B 2 0 b のフラグエリア内にある、振分遊技実行中フラグをオフにする。次に、ステップ 1 7 2 4 で、振分遊技実行制御手段 M P 3 6 は、当該振分遊技の実行ラウンドにおいて特定領域 C 2 2 への遊技球の入球があったか否かを判定する。ステップ 1 7 2 4 で Y e s の場合、ステップ 1 7 2 6 で、振分遊技実行制御手段 M P 3 6 は、特別遊技関連情報一時記憶手段 M B 2 0 b のフラグエリア内にある、主遊技確変移行予約フラグをオンにし、ステップ 1 7 2 8 に移行する。尚、ステップ 1 7 2 4 で N o の場合も、ステップ 1 7 2 8 に移行する。次に、ステップ 1 7 2 8 で、振分遊技実行制御手段 M P 3 6 は、ラウンド数カウンタに 1 を加算し (振分遊技の実行ラウンドを終了し)、次の処理 (ステップ 1 6 3 4 の処理) に移行する。尚、ステップ 1 7 1 8 で N o の場合にも、次の処理 (ステップ 1 6 3 4 の処理) に移行する。

10

【 0 2 7 9 】

次に、図 7 0 は、第 3 実施形態における、図 6 8 のステップ 1 6 5 0 (第 3) のサブルーチンに係る、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 6 6 2 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、特定遊技関連情報一時記憶手段 M B 3 0 b のフラグエリアを参照し、主遊技確変移行予約フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1 6 6 2 で Y e s の場合、ステップ 1 6 6 4 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、特定遊技関連情報一時記憶手段 M B 3 0 b のフラグエリア内にある、主遊技確変移行予約フラグをオフにする。次に、ステップ 1 6 6 6 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、確変回数カウンタ M P 5 1 c に所定回数 (本例では、2 0 0 回) をセットする。次に、ステップ 1 6 6 8 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、特定遊技関連情報一時記憶手段 M B 3 0 b のフラグエリア内にある、主遊技確変フラグをオンにし、ステップ 1 6 7 2 に移行する。他方、ステップ 1 6 6 2 で N o の場合、ステップ 1 6 7 0 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、時短回数カウンタ M P 5 2 c に所定回数 (本例では、5 0 回) をセットし、ステップ 1 6 7 2 に移行する。

20

30

【 0 2 8 0 】

次に、ステップ 1 6 7 2 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、特定遊技関連情報一時記憶手段 M B 3 0 b のフラグエリア内にある、主遊技時短フラグをオンにする。次に、ステップ 1 6 7 4 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、特定遊技関連情報一時記憶手段 M B 3 0 b のフラグエリア内にある補助遊技時短フラグをオンにし、次の処理 (ステップ 1 9 9 7 の処理) に移行する。

【 0 2 8 1 】

次に、図 7 1 は、第 3 実施形態における、副制御基板 S 側 (特に、サブメイン制御部 S M 側) のメインフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ 2 0 1 0 (第 3) 及びステップ 2 8 5 0 (第 3) であり、即ち、ステップ 2 2 0 0 で、前述した装飾図柄表示内容決定処理を実行した後、ステップ 2 0 1 0 (第 3) で、副制御基板 S は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、現在の遊技状態は時間短縮遊技状態ではないか否かを判定する。ステップ 2 0 1 0 (第 3) で Y e s の場合には、ステップ 2 3 0 0 に移行し、N o の場合には、ステップ 2 8 5 0 (第 3) で、副制御基板 S は、後述する、時短中装飾図柄表示制御処理を実行し、ステップ 2 4 0 0 に移行する。

40

【 0 2 8 2 】

次に、図 7 2 は、第 3 実施形態における、図 7 1 のステップ 2 2 0 0 のサブルーチンに

50

係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ2230（第3）及びステップ2800（第3）であり、即ち、ステップ2204で、図柄内容決定許可フラグをオフにした後、ステップ2230（第3）で、装図表示内容決定手段SM21nは、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、現在の遊技状態は時間短縮遊技状態ではないか否かを判定する。ステップ2230（第3）でYesの場合には、ステップ2206に移行し、Noの場合には、ステップ2800（第3）で、装図表示内容決定手段SM21nは、後述する、時短中第1装図内容決定処理を実行し、ステップ2208に移行する。尚、ステップ2218の処理は第3実施形態においては実行されない（図柄内容決定フラグは存在しない）。尚、第3実施形態においては、第1装飾図柄は、左列、中列、右列の3列で構成されており、有効ライン（同一の数字図柄が並び、かつ、揃うことで有効となるライン）は1ラインであり、当該有効ラインに同一の数字図柄が揃えば大当りを意味する（逆に、当該有効ラインに同一の数字図柄が揃わなければハズレとなる）。また、左列、中列、右列には（又は、中列には）、数字図柄のみが停止（仮停止）し得る（前述した「特殊図柄」が停止しない、或いは、出現頻度自体が極めて低確率である）、且つ、図柄変動途中に仮停止し得る（或いは、仮停止する確率が極めて低確率である）よう構成されている。また、第2装飾図柄は、左列、中列、右列の3列で構成されており、有効ライン（同一の図柄並びことが有効となるライン）は1ラインであり、当該有効ラインに同一の数字図柄が揃えば大当りを意味する（逆に、当該有効ラインに同一の数字図柄が揃わなければハズレとなる）。また、左列、中列、右列には（又は、中列には）、数字図柄のみが停止（仮停止）し得る（前述した「特殊図柄」が停止しない）、且つ、図柄変動途中に仮停止し得るよう構成されている。

10

20

【0283】

次に、図73は、第3実施形態における、図72のステップ2800（第3）のサブルーチンに係る、時短中第1装図内容決定処理のフローチャートである。まず、ステップ2802で、装図表示内容決定手段SM21nは、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、現在第1装飾図柄が停止中であるか否かを判定する。ステップ2802でYesの場合、ステップ2804で、装図表示内容決定手段SM21nは、当該図柄変動（主遊技図柄の変動）に係る第2主遊技保留内容（特に、当否結果と変動時間）、及び、1～2個目までの消化順となる第2主遊技保留内容（特に変動時間）、即ち、3個目の保留を除く第2主遊技保留内容（特に、当否結果と変動時間）を確認する。次に、ステップ2806で、装図表示内容決定手段SM21nは、当該確認した保留に係る所定時間（本例では、5秒）以上の変動時間となる保留（当該図柄変動も含む）の有無、及び、所定時間（本例では、5秒）以上の変動時間となる保留（当該図柄変動も含む）の消化順に基づき、時短中第1装図変動態様決定用テーブルを参照し、第1装飾図柄の変動態様を決定する。

30

【0284】

ここで、同図右段は、第3実施形態における、時短中第1装図変動態様決定用テーブルの一例である。本テーブルに示されるように、第3実施形態においては、第1装飾図柄の停止時（ステップ2806のタイミング）にて、第2主遊技保留数と、当該第2主遊技図柄変動及び第2主遊技保留に係る変動時間とに基づいて、第1装飾図柄の変動時間が決定されるよう構成されている。尚、前述したように、第2主遊技図柄の変動態様のうち、「b0（1秒）」を短変動、「b0（1秒）」以外を長変動としている。

40

【0285】

具体的には、第2主遊技保留が2個以上存在する場合には、当該図柄変動と保留1個目と保留2個目とに、長変動となる保留があるか否かを判定して、長変動となる保留がなかった場合には、第2主遊技図柄の3変動分の変動時間が第1装飾図柄の変動時間となる。例えば、第2主遊技保留が3個、且つ、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の変動時間が「当該変動：1秒、1個目：1秒、2個目：1秒、3個目：1秒」の場合には、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の第1装飾図柄の変動時間は、「当該変動」と「1個目」と「2個目」との合計の3秒となり、2個目の保留に係る主遊技図柄の変動停止と同時（又は、略同時）に第1装飾図柄も停止することとなる。尚、第2装

50

飾図柄は、毎変動において主遊技図柄の変動停止と同時（又は、略同時）に停止するよう構成されている。

【0286】

他方、第2主遊技保留が2個以上存在する場合、且つ、当該図柄変動と保留1個目と保留2個目とのいずれかに、長変動となる保留があった場合には、最先の消化順の長変動となる保留に係る主遊技図柄の変動までの変動時間が第1装飾図柄の変動時間となる。例えば、第2主遊技保留が3個、且つ、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の変動時間が「当該変動：1秒、1個目：10秒、2個目：1秒、3個目：1秒」の場合には、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の第1装飾図柄の変動時間は、「当該変動」と「1個目」との合計の11秒となり、長変動となる1個目の保留に係る主遊技図柄の変動停止と同時（又は、略同時）に第1装飾図柄も停止することとなる。

10

【0287】

また、第2主遊技保留が1個以下である場合には、最終消化順となる保留まで（当該図柄変動を含む）に、長変動となる保留があるか否かを判定して、長変動となる保留がなかった場合には、第2主遊技図柄の当該図柄変動とすべての保留とを合計した変動時間が第1装飾図柄の変動時間となる。例えば、第2主遊技保留が1個、且つ、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の変動時間が「当該変動：1秒、1個目：1秒」の場合には、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の第1装飾図柄の変動時間は、「当該変動」と「1個目」との合計の2秒となり、1個目の保留に係る主遊技図柄の変動停止と同時（又は、略同時）に第1装飾図柄も停止することとなる。

20

【0288】

他方、第2主遊技保留が1個以下である場合、且つ、最終消化順となる保留まで（当該図柄変動を含む）に長変動となる保留があった場合には、最先の消化順の長変動となる保留に係る主遊技図柄の変動までの変動時間が第1装飾図柄の変動時間となる。例えば、第2主遊技保留が1個、且つ、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の変動時間が「当該変動：1秒、1個目：10秒」の場合には、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の第1装飾図柄の変動時間は、「当該変動」と「1個目」との合計の11秒となり、長変動となる1個目の保留に係る主遊技図柄の変動停止と同時（又は、略同時）に第1装飾図柄も停止することとなる。

【0289】

30

尚、第3実施形態においては、ステップ2806のタイミング、即ち、保留消化後のタイミングにて、第1装飾図柄の変動時間を決定するよう構成したが、これには限定されず、保留消化前のタイミングにて、第2主遊技保留情報を確認して、第1装飾図柄の変動時間を決定するよう構成してもよい。

【0290】

次に、ステップ2808で、装図表示内容決定手段SM21nは、ステップ2804で確認した保留情報を参照し、当該確認した第2主遊技保留内に大当たりとなる保留があるか否かを判定する。ステップ2808でYesの場合、ステップ2810で、装図表示内容決定手段SM21nは、当該大当たりとなる保留に係る主遊技図柄の停止図柄に関する情報に基づき、第1装飾図柄の停止図柄を決定し、ステップ2814に移行する。他方ステップ2808でNoの場合、ステップ2812で、装図表示内容決定手段SM21nは、第1装飾図柄の停止図柄をハズレ目に決定し、ステップ2814に移行する。尚、ステップ2812の処理においては、第1装飾図柄の変動時間によって、当該第1装飾図柄の停止図柄をリーチ態様（左列と右列の停止図柄が同一であり、例えば、「4・6・4」）とするかバラケ目（左列と右列の停止図柄が同一ではなく、例えば、「4・6・3」）とするかを決定するよう構成してもよい。次に、ステップ2814で、装図表示内容決定手段SM21nは、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリア内にある、時短中第1図柄内容決定フラグをオンにし、次の処理（ステップ2208の処理）に移行する。尚、ステップ2802でNoの場合も、次の処理（ステップ2208の処理）に移行する。

40

【0291】

50

尚、不図示ではあるが、第3実施形態においては、時間短縮遊技状態では、主に第2主遊技側にて遊技を進行することとなる（右打ちにて遊技を進行するため、第2主遊技側の図柄変動のみが実行される）ため、第1主遊技保留は基本的には生起しないこととなるが、遊技者が左打ちを実行するなどして第1主遊技保留が生起した場合には、当該第1主遊技保留に係る変動が終了するまでは、第1装飾図柄は主遊技図柄と同一の変動時間とすることが望ましい。

【0292】

次に、図74は、第3実施形態における、図71のステップ2850（第3）のサブルーチンに係る、時短中装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ2852で、装飾図柄表示制御手段SM21は、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、主遊技図柄の変動が開始したか否かを判定する。ステップ2852でYesの場合、ステップ2854で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリア内にある図柄変動中フラグをオンにする。次に、ステップ2856で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装図変動時間管理タイマSM21t1及び第2装図変動時間管理タイマSM21t2をスタートし、ステップ2858に移行する。他方、ステップ2852でNoの場合もステップ2858に移行する。

【0293】

次に、ステップ2858で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリアを参照し、図柄変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2858でYesの場合、ステップ2860で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装図変動時間管理タイマSM21t1及び第2装図変動時間管理タイマSM21t2のタイマ値を確認する。次に、ステップ2862で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bを参照し、第1装飾図柄は停止中であるか否かを判定する。ステップ2862でYesの場合、ステップ2864で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装飾図柄の変動表示を開始し、ステップ2866に移行する。他方、ステップ2862でNoの場合、ステップ2865で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装飾図柄の変動表示を継続し、ステップ2866に移行する。

【0294】

次に、ステップ2866で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第2装飾図柄を変動表示する。次に、ステップ2868で、装飾図柄表示制御手段SM21は、決定されている、当該主遊技図柄の変動に係る仮停止表示、予告画像表示、リーチ画像表示等の画像表示を適宜実行する。尚、第1装飾図柄及び第2装飾図柄は、時間短縮遊技状態において、仮停止表示され得るが、「特殊図柄」や擬似連図柄等の停止態様では仮停止しないよう構成されている。尚、仮停止する具体例としては、長時間（例えば、30秒以上）のリーチ変動となる図柄変動にて、第1装飾図柄がリーチとなっている（左列と右列が仮停止している）期間にて、第2装飾図柄を仮停止させるよう構成してもよいし、第1装飾図柄がリーチとなる以前に擬似連続変動として第1装飾図柄を仮停止させるよう構成してもよい。

【0295】

次に、ステップ2870で、装飾図柄表示制御手段SM21は、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、主遊技図柄が停止したか否かを判定する。ステップ2870でYesの場合、ステップ2872で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bを参照し、第1装飾図柄の停止タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ2872でYesの場合、ステップ2874で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装飾図柄を確定表示する。次に、ステップ2876で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装図変動時間管理タイマSM21t1を停止してリセット（ゼロクリア）し、ステップ2880に移行する。他方、ステップ2872でNoの場合、ステップ2878で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第1装飾図柄の変動表示を継続し、ステップ2880に移行する。

【0296】

次に、ステップ2880で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第2装飾図柄を確定表

10

20

30

40

50

示する。次に、ステップ 2882 で、装飾図柄表示制御手段 SM21 は、第 2 装図変動時間管理タイマ SM21t2 を停止してリセット（ゼロクリア）し、次の処理（ステップ 2400 の処理）に移行する。尚、ステップ 2858 又はステップ 2870 で No の場合にも、次の処理（ステップ 2400 の処理）に移行する。

【0297】

ここで、同図上段は、時短中装飾図柄変動イメージ図であり、第 3 実施形態における装飾図柄の変動に係る作用の一例を例示している。まず、「主遊技図柄変動開始状態」とは、主遊技図柄（特に、第 2 主遊技図柄）が変動開始するタイミングにて、装飾図柄（第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄）が変動開始するか否かを表示している。尚、斜線にて表示されている箇所は、装飾図柄（第 1 装飾図柄）が変動中であることを示している。また、主遊技図柄（特に、第 2 主遊技図柄）が変動停止するタイミングにて、装飾図柄（第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄）が変動停止するか否かを表示している。尚、斜線にて表示されている箇所は、装飾図柄（第 1 装飾図柄）が変動中であることを示している。このように、第 2 装飾図柄は主遊技図柄（特に、第 2 主遊技図柄）の変動と同一（又は、略同一）のタイミングにて、変動開始及び変動停止する（主遊技図柄の変動に合わせて変動する）よう構成されている一方、第 2 装飾図柄は主遊技図柄（特に、第 2 主遊技図柄）の 3 回の変動毎に変動開始及び変動停止するよう構成されている。即ち、第 1 装飾図柄は、主遊技図柄（及び、第 2 装飾図柄）の複数回の変動期間に亘って、1 回の図柄変動が実行され得るよう構成されている。

【0298】

以上のように構成することで、第 3 実施形態に係る遊技機によれば、第 1 装飾図柄の変動時間を、第 2 主遊技保留の保留個数及び変動時間に基づいて決定することで、当該第 1 装飾図柄の変動時間を、第 2 主遊技図柄の複数回の変動時間の値とし得るよう構成することで、複数回的主遊技図柄の変動を 1 回の変動であるかのように遊技者に見せることができることとなり、第 3 実施形態のような、確率変動遊技状態の終了条件である主遊技図柄の変動回数が多い回数（本例では、200 回）の場合にも、少ない回数（例えば、100 回）であるように遊技者に見せることができ、確率変動遊技状態中のハズレ変動が連続して遊技の進行が退屈になることを軽減することができることとなると共に、確率変動遊技状態における大当たり確率が実際よりも上昇しているように感じさせることができることとなる。

【0299】

尚、第 3 実施形態においては、第 1 装飾図柄が 1 回確定停止する期間にて、第 2 装飾図柄は 3 回確定停止し得るよう構成されているが、当該第 2 装飾図柄の確定停止回数の最大数である 3 回は、第 2 主遊技保留上限数である 4 回よりも小さい値となっている（第 2 主遊技保留上限数を超過してしまうと、第 1 装飾図柄の変動途中で第 2 主遊技保留がすべて消化されてしまう事態が発生し得るため）。

【0300】

尚、第 3 実施形態の盤面構成は変更してもよく、例えば、補助遊技始動口 H10 と第 2 主遊技始動口 B10 とを、右打ちを実行した場合に遊技球がほぼ確実に通過することとなるルート上に縦に重なるように配置し（補助遊技始動口 H10 が遊技者から見て上側に配置）、当該ルートを流下して補助遊技始動口 H10 を通過した遊技球のほぼすべてが、第 2 主遊技始動口 B10 に入球し得るよう構成してもよい。そのように構成した場合には、時間短縮遊技状態にて、遊技球が補助遊技始動口 H10 を通過してから第 2 主遊技始動口 B10 に入球するまでの期間に、「補助遊技図柄の変動開始 補助遊技図柄の変動終了 第 2 主遊技始動口電動役物 B11d の開放」となり得ることが望ましいため、「補助遊技図柄の変動時間を 0.2 秒、第 2 主遊技始動口電動役物 B11d の開放態様を 6 秒開放閉鎖」となるような構成とすることが好適である。尚、そのような構成にした場合には、時間短縮遊技状態において右打ちを実行した場合に、遊技球が第 2 主遊技始動口 B10 に大量に入球しないようにするため、第 2 主遊技始動口 B10 の賞球数は 1 球（第 1 主遊技始動口 A10 の賞球数は 3 球）とすることが望ましい。

【 0 3 0 1 】

尚、第3実施形態においては、第1装飾図柄の停止中に第2主遊技保留内容を確認して、第1装飾図柄の次変動に係る変動時間を決定するよう構成しており、第2主遊技図柄の長変動となる保留が2個目の消化順までに存在していた場合には、当該長変動となる保留に係る図柄変動の停止時に第1装飾図柄も同時に停止するよう構成されているため、第1装飾図柄の変動時間は第1装飾図柄の変動開始時の保留数に依存しない場合があり、また、第1装飾図柄の変動中に生起する保留によって、次変動の第1装飾図柄の変動時間は相違し得るよう構成されている。

【 0 3 0 2 】

尚、第3実施形態においては、前述したように、第2主遊技保留が2個以上存在する場合、且つ、当該図柄変動と保留1個目と保留2個目とのいずれかに、長変動となる保留があった場合には、最先の消化順の長変動となる保留に係る主遊技図柄の変動までの変動時間が第1装飾図柄の変動時間となるよう構成されており、また、当該図柄変動と保留1個目と保留2個目とのいずれかに、長変動となる保留がなかった場合には、第2主遊技図柄の3変動分の変動時間が第1装飾図柄の変動時間となるよう構成されているが、例えば、第2主遊技保留が3個、且つ、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の変動時間が「当該変動：1秒、1個目：1秒、2個目：1秒、3個目：1秒」の場合には、第2主遊技保留数が「1～3個」を維持した場合の第1装飾図柄の変動時間は、「当該変動」と「1個目」と「2個目」との合計の3秒の予定となるが、第2主遊技保留が「1～3個」を維持されずに、例えば、実際の変動時間が「当該変動：1秒、1個目：1秒、2個目：5秒」となった場合には、第1装飾図柄の変動時間は、「当該変動」と「1個目」と「2個目」との合計の7秒となり、第1装飾図柄の変動時間は、追加保留生起の有無によって相違し得ることとなる。

【 0 3 0 3 】

尚、第3実施形態においては、第1装飾図柄の停止中に第2主遊技保留内容を確認して、第1装飾図柄の次変動に係る変動時間を決定するよう構成しているが、当該停止中にて、第1装飾図柄に係る演出を決定してもよく、例えば、ある第1装飾図柄変動にて変動開始時に演出表示装置SG上にて「稲妻が走る演出」が実行された場合に、当該第1装飾図柄変動の停止中にて、その後の第2装飾図柄の変動内容（又は、第2主遊技図柄の変動内容）を確認し、次の第1装飾図柄変動にて「稲妻が走る演出」を再度実行するか否かを決定してもよい。尚、「稲妻が走る演出」が連続すればするほど、当該演出に係る第1装飾図柄変動（又は、第1装飾図柄変動に含まれている主遊技図柄変動）にて大当たりとなる期待度が高くなるよう構成することが望ましい。尚、当該第2装飾図柄の変動内容（又は、第2主遊技図柄の変動内容）を確認するタイミングは変更してもよいが、第1装飾図柄の変動開始タイミングに確認した場合、当該タイミングにおける第2主遊技保留に係る変動内容しか確認できないことに対して、第1装飾図柄の変動停止タイミングや変動終盤のタイミングに確認した場合には、第1装飾図柄の変動中の期間に生起した第2主遊技保留の変動内容も確認し得ることとなるため、当該確認タイミングは第1装飾図柄の変動終盤以降とすることが望ましい。

【 0 3 0 4 】

（第4実施形態）

ここで、前述した実施形態においては、第1装飾図柄と第2装飾図柄との2つの装飾図柄が演出表示装置に表示されるような構成について詳述したが、このような構成は前述した実施形態の構成のみには限定されない。そこで、そのような構成の一例を第4実施形態とし、以下、本実施形態との相違点についてのみ、詳述する。

【 0 3 0 5 】

第4実施形態に係る遊技機においては、右打ち（盤面右側に向かって遊技球を発射する発射態様）を実行すべき遊技状況において、右打ちを実行すべき旨の表示である右打ち指示表示の表示制御を司る右打ち表示制御手段SM27を有している。

【 0 3 0 6 】

はじめに、図 7 5 は、第 4 実施形態における、副制御基板 S 側のメインフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ 3 4 0 0 (第 4) であり、即ち、サブメイン制御部 S M の繰り返し処理ルーチンである (b) の実行が開始されると、ステップ 3 4 0 0 (第 4) で、副制御基板 S は、後述する、右打ち指示表示制御処理を実行し、ステップ 2 1 0 0 に移行する。

【 0 3 0 7 】

次に、図 7 6 は、第 4 実施形態における、図 7 5 のステップ 3 4 0 0 (第 4) のサブルーチンに係る右打ち指示表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 3 4 0 2 で、右打ち表示制御手段 S M 2 7 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、現在の遊技状態が時間短縮遊技状態であるか否かを判定する。尚、本例においては、ステップ 3 4 0 2 で時間短縮遊技状態であるか否かを判定したが、これには限定されず、右打ちを実行すべき遊技状態であるか否か (例えば、確率変動遊技状態であるか否か、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態であるか否か、等) を判定するよう構成すればよい。尚、ステップ 3 4 0 2 で Y e s の場合には、ステップ 3 4 0 6 に移行する。

【 0 3 0 8 】

ステップ 3 4 0 2 で N o の場合、ステップ 3 4 0 4 で、右打ち表示制御手段 S M 2 7 は、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、現在特別遊技の実行中であるか否かを判定する。ステップ 3 4 0 4 で Y e s の場合、ステップ 3 4 0 6 で、右打ち表示制御手段 S M 2 7 は、右打ち指示表示を演出表示装置 S G に表示するコマンドをセットし、次の処理 (ステップ 2 1 0 0 の処理) に移行する。ここで、同図右上段は、右打ち指示表示の表示イメージ図である。同図に示されるように、右打ち指示表示は演出表示装置 S G に表示され、遊技者に現在右打ちにて遊技を進行すべきである旨を報知し得るよう構成されている。尚、右打ちすべきか否かを認識することは遊技者にとって重要であるため、右打ち指示表示は表示プライオリティの優先度が大きくなるよう構成されている (詳細は後述する)。尚、後述する第 2 装飾図柄、保留表示 (第 1 保留表示と第 2 保留表示とを含む) 等の基本的に常時演出表示装置 S G 上に表示されている表示は、右打ち指示表示とは重複しないよう構成してもよい。

【 0 3 0 9 】

尚、各遊技状態や状況における右打ち表示態様は、遊技状態や状況 (特別遊技実行中の場合と特別遊技実行中でない場合等) が異なっても常に同一の表示態様としてもよいし、遊技状態や状況によって表示態様が相違し得る (例えば、大きさが相違する等) よう構成してもよい。また、表示態様が相違し得るよう構成した場合、例えば、大当たり中においては、大入賞口の開放態様によって右打ち指示表示の表示態様が相違するよう構成してもよく、例えば、大入賞口の開放態様がすべて長開放となる大当たり中の右打ち指示表示は相対的に大きい第 1 表示パターンとし、大入賞口の開放態様がすべて短開放となる大当たり中の右打ち指示表示は相対的に小さい第 2 表示パターンとし、大入賞口の開放態様として長開放と短開放とが混在する大当たり中の右打ち指示表示は、大入賞口が長開放となるラウンドにおいては相対的に大きい第 1 表示パターンとなり、大入賞口が短開放となるラウンドにおいては相対的に小さい第 2 表示パターンとなるように右打ち指示表示を切り替えながら進行していくよう構成してもよい。

【 0 3 1 0 】

また、右打ち指示表示として相対的に表示面積が小さい第 1 右打ち指示表示と、相対的に表示面積が大きい第 2 右打ち指示表示とが表示され得るよう構成した場合には以下のように構成してもよい。

(1) 右打ちすべき状況 (例えば、時間短縮遊技状態) においては、第 1 右打ち指示表示が表示されるよう構成し、当該右打ちすべき状況にて、左打ちしていることを遊技機が検知した場合 (例えば、時間短縮遊技状態にて、左打ちにて入球可能な第 1 主遊技始動口 A 1 0 に遊技球が 3 球入球した場合) には、第 2 右打ち指示表示が所定時間表示される (第 1 右打ち指示表示は表示されたまま)。

(2) 第 1 右打ち指示表示は演出表示装置 S G の四隅近辺 (例えば、右上) に表示され、

10

20

30

40

50

第2右打ち指示表示は演出表示装置SGの中央付近に表示される。また、第1右打ち指示表示の表示領域と第2右打ち指示表示の表示領域とは重複しない。尚、第1右打ち指示表示の表示領域と第2右打ち指示表示の表示領域とが重複するよう構成してもよく、そのように構成した場合には、第2右打ち指示表示の表示優先度よりも第1右打ち指示表示の表示優先度の方が高くなるよう構成してもよい。

(3) 演出表示装置SGにおける表示優先度は高い方から、「第1右打ち指示表示 第2右打ち指示表示 予告演出 変動中の装飾図柄」となっており(「第2右打ち指示表示 第1右打ち指示表示 予告演出 変動中の装飾図柄」としてもよい)、例えば、第2右打ち指示表示の表示領域と変動中の装飾図柄の表示領域とが重複した場合には、第2右打ち指示表示が前面に表示される(視認可能となる)。

10

(4) 第1右打ち指示表示は、補助遊技状態中の変動中{特別図柄変動中(第1装飾図柄変動中、第2装飾図柄変動中)}において、第1装飾図柄と重複し得るが(例えば、演出表示装置SGに表示されている第1装飾図柄の少なくとも一部が拡大する「図柄拡大演出」の発生時など)、第2装飾図柄とは重複しない。但し、第1右打ち指示表示は、変動停止中においては第1装飾図柄及び第2装飾図柄のいずれとも重複しない。また、第1右打ち指示表示は、第1主遊技側及び第2主遊技側の第1保留表示(例えば、図87を参照)や第1主遊技側及び第2主遊技側の第2保留表示(例えば、図87を参照)とは重複しない。更に、第1右打ち指示表示は、所定の予告演出{例えば、群予告(図83の右下段図参照)}とは重複し得るが、特定の予告演出{例えば、台詞予告(キャラクタの台詞を表示する予告)}とは重複しない。

20

(5) 第2右打ち指示表示は、補助遊技状態中における変動中{特別図柄変動中(第1装飾図柄変動中、第2装飾図柄変動中)}において、第1装飾図柄と重複し得るが(例えば、演出表示装置SGに表示されている第1装飾図柄の少なくとも一部が拡大する「図柄拡大演出」の発生時だけでなく、上から下にスクロール変動している最中などでも)、第2装飾図柄とは重複しない。また、第2右打ち指示表示は、第1主遊技側及び第2主遊技側の第1保留表示(例えば、図87を参照)や第1主遊技側及び第2主遊技側の第2保留表示(例えば、図87を参照)とは重複しない。更に、第2右打ち指示表示は、所定の予告演出{例えば、群予告(図83の右下段図参照)}及び特定の予告演出{例えば、台詞予告(キャラクタの台詞を表示する予告)}のいずれとも重複し得る。

(6) 第1装飾図柄は特別図柄変動中(第1装飾図柄変動中、第2装飾図柄変動中)である際、第1主遊技側及び第2主遊技側の第1保留表示(例えば、図87を参照)や第1主遊技側及び第2主遊技側の第2保留表示(例えば、図87を参照)と重複し得る。更に、第1装飾図柄は特別図柄変動中(+第1装飾図柄変動中)である際、所定の予告演出{例えば、群予告(図83の右下段図参照)}及び特定の予告演出{例えば、台詞予告(キャラクタの台詞を表示する予告)}と重複し得る。

30

(7) 第2装飾図柄は特別図柄変動中(第1装飾図柄変動中、第2装飾図柄変動中)である際、第1主遊技側及び第2主遊技側の第1保留表示(例えば、図87を参照)や第1主遊技側及び第2主遊技側の第2保留表示(例えば、図87を参照)と重複しない。更に、第2装飾図柄は特別図柄変動中(+第2装飾図柄変動中)である際、所定の予告演出{例えば、群予告(図83の右下段図参照)}と重複し得るが、特定の予告演出{例えば、台詞予告(キャラクタの台詞を表示する予告)}とは重複しない。

40

(8) 第1主遊技側及び第2主遊技側の第1保留表示(例えば、図87を参照)は、所定の予告演出{例えば、群予告(図83の右下段図参照)}と重複し得るが、特定の予告演出{例えば、台詞予告(キャラクタの台詞を表示する予告)}とは重複しない。

(9) 第1主遊技側及び第2主遊技側の第2保留表示(例えば、図87を参照)は、所定の予告演出{例えば、群予告(図83の右下段図参照)}と重複し得るが、特定の予告演出{例えば、台詞予告(キャラクタの台詞を表示する予告)}とは重複しない。

【0311】

また、遊技状態や状況によって右打ち指示表示の表示態様が相違し得るよう構成した場合においては以下のように構成してもよい。

50

(1) 小当り実行中においては、右打ち指示表示が相対的に小さい(例えば、1個の矢印等)表示態様となり、小当りが実行されていない場合とは表示態様が異なっている。

(2) 特別遊技実行中でない場合の確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態と、特別遊技実行中でない場合の非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態と、特別遊技実行中である場合とが非時間短縮遊技状態となっている。

(3) 時間短縮遊技状態として、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態と、確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態とを有している。

(4) 特別遊技の実行中でない場合における、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態と確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態とでは右打ち指示表示が表示されない(左打ちを促す表示は表示され得る)一方、特別遊技の実行中においては右打ち指示表示が表示される(左打ちを促す表示は表示されない)。

10

(5) 時間短縮遊技状態においては、右打ち指示表示が表示される(左打ちを促す表示は表示されない)。

(6) 非時間短縮遊技状態であっても時間短縮遊技状態であっても、前述した第1右打ち指示表示と第2右打ち指示表示が表示され得よう構成した場合、非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態とで、第1右打ち指示表示の表示態様は相違しているが第2右打ち指示表示の表示態様は同一である。

(7) 左打ちを促す表示は所定期間(例えば、右打ちすべき状況から左打ちすべき状況となってから所定期間、左打ちすべき状況において右打ち実行時に入球し易い補助遊技始動口への遊技球の入球があった場合等の右打ちの検知から所定期間)表示される(所定期間経過後は非表示となる)一方、右打ち指示表示は右打ちをすべき状況にて常時表示される、又は、右打ち指示表示が表示される期間は前記所定期間よりも長期間である。

20

【 0 3 1 2 】

ステップ3404でNの場合、ステップ3408で、右打ち表示制御手段SM27は、右打ち指示表示を消去するコマンドをセットし、次の処理(ステップ2100の処理)に移行する。尚、ステップ3408においては、右打ち指示表示が表示されていない場合には、処理を実行しないこととなる。

【 0 3 1 3 】

次に、図77は、第4実施形態における、装飾図柄の表示態様及び表示位置に係るイメージ図である。同図においては、遊技状態と背景演出との組み合わせによって、第1装飾図柄と第2装飾図柄とがどのような表示態様及び表示位置となるかを例示している。尚、同図に示す4つの表示例はすべて、第1主遊技側の大当り図柄である「7A」に係る装飾図柄(第1装飾図柄及び第2装飾図柄)が停止している状況を図示している。まず、同図左上段においては、遊技状態が非確率変動遊技状態であり、且つ、実行されている背景演出が「昼ステージ」である場合を例示している。このような場合においては、第1装飾図柄の表示態様は「777」と算用数字となっており、表示位置は横一直線に3つの数字が並んでいる。また、第2装飾図柄の表示態様は「777」と算用数字となっており、表示位置は横一直線に3つの数字が並んでいる。次に、同図右上段においては、遊技状態が確率変動遊技状態であり、且つ、実行されている背景演出が「昼ステージ」である場合を例示している。このような場合においては、第1装飾図柄の表示態様は「七七七」と漢数字となっており、表示位置は凸形状に3つの数字が並んでいる。また、第2装飾図柄の表示態様は「777」と算用数字となっており、表示位置は横一直線に3つの数字が並んでいる。また、実行されている背景演出が「昼ステージ」である場合においては、第1装飾図柄の表示色は、「777」の場合も「七七七」の場合も、「黒色」となっており、第2装飾図柄の表示色は、「777」の場合も「七七七」の場合も、「黒色」となっている。

30

40

【 0 3 1 4 】

次に、同図左下段においては、遊技状態が非確率変動遊技状態であり、且つ、実行されている背景演出が「夜ステージ」である場合を例示している。このような場合においては、第1装飾図柄の表示態様は「777」と算用数字となっており、表示位置は斜め一直線に3つの数字が並んでいる。また、第2装飾図柄の表示態様は「777」と算用数字とな

50

っており、表示位置は横一直線に3つの数字が並んでいる。次に、同図右下段においては、遊技状態が確率変動遊技状態であり、且つ、実行されている背景演出が「夜ステージ」である場合を例示している。このような場合においては、第1装飾図柄の表示態様は「七七七」と漢数字となっており、表示位置は凹形状に3つの数字が並んでいる。また、第2装飾図柄の表示態様は「777」と算用数字となっており、表示位置は横一直線に3つの数字が並んでいる。また、実行されている背景演出が「夜ステージ」である場合においては、第1装飾図柄の表示色は、「777」の場合も「七七七」の場合も、「白色」となっており、第2装飾図柄の表示色は、「777」の場合も「七七七」の場合も、「黒色」となっている。

【0315】

このように、同図においては、

- (1) 第1装飾図柄の表示態様は遊技状態が相違すると相違する。
- (2) 第1装飾図柄の表示態様は背景演出が相違すると相違する。
- (3) 第1装飾図柄の表示位置は遊技状態が相違すると相違する。
- (4) 第1装飾図柄の表示位置は背景演出が相違すると相違する。
- (5) 第2装飾図柄の表示態様は遊技状態が相違しても相違しない。
- (6) 第2装飾図柄の表示態様は背景演出が相違しても相違しない。
- (7) 第2装飾図柄の表示位置は遊技状態が相違しても相違しない。
- (8) 第2装飾図柄の表示位置は背景演出が相違しても相違しない。

のように構成されている。

【0316】

また、背景演出や遊技状態が相違することで第1装飾図柄の表示態様が相違するよう構成する場合において、後述する図98のように、第1装飾図柄の表示態様を数字とキャラクタ等の絵柄とを組み合わせた表示態様とするよう構成した場合に、当該絵柄を相違させることで第1装飾図柄の表示態様を相違させるよう構成してもよい(数字については、漢数字と算用数字とで相違させてもよいし、同一としてもよい)。また、絵柄が付帯しているか否かによって表示態様を相違させてもよい。また、装飾図柄の数字の表示色によって大当たりとなった場合の当該大当たり終了後の遊技状態を示唆し得るような構成として、表示色が緑色である数字が3つ揃うことにより大当たりが開始された場合には当該大当たり終了後には確率変動遊技状態となるか否かが確定的ではない一方、表示色が赤色である数字が3つ揃うことにより大当たりが開始された場合には当該大当たり終了後には確率変動遊技状態となることが略確定的となるよう構成してもよく、例えば、非確率変動遊技状態においては「3」が緑色であり「7」が赤色である一方、確率変動遊技状態においては「3」及び「7」が赤色となる(確率変動遊技状態においては「3」が「7」と同一の性質を有する)よう構成してもよい。また、緑色と赤色との性質の相違点としては、緑色の装飾図柄が停止したことにより大当たりが開始された場合には実行ラウンド数が8ラウンド(又は、8ラウンド以上)の大当たりが開始されることになり、赤色の装飾図柄が停止したことにより大当たりが開始された場合には実行ラウンド数が16ラウンドの大当たりが開始されるよう構成してもよいし、緑色の装飾図柄がリーチとなった場合には、当該図柄変動が大当たりとなる割合が10%である一方、赤色の装飾図柄がリーチとなった場合には、当該図柄変動が大当たりとなる割合が50%となるよう構成してもよい。また、「1」でリーチとなった場合には、当該図柄変動が大当たりとなる割合が10%である一方、「7」でリーチとなった場合には、当該図柄変動が大当たりとなる割合が50%となるよう構成してもよい。また、背景演出や遊技状態が相違することで第1装飾図柄の表示態様が相違するよう構成する場合において、第1装飾図柄の数字に文字が付帯されているか否かによって表示態様を相違させるよう構成してもよく、例えば、非確率変動遊技状態においては第1装飾図柄の「7」には「SUPER」の文字が付帯していない一方、確率変動遊技状態においては第1装飾図柄の「7」には「SUPER」の文字が付帯されているよう構成してもよい。また、第1主遊技図柄での大当たり(特に非時間短縮遊技状態中)では、「7」に「SUPER」の文字が付帯せず、第2主遊技図柄での大当たり(特に時間短縮遊技状態中)では、「7」に

10

20

30

40

50

「SUPER」の文字が付帯する、又は、第1主遊技図柄での大当たり（特に非時間短縮遊技状態中）で「7」に「SUPER」の文字が付帯するよりも、第2主遊技図柄での大当たり（特に時間短縮遊技状態中）で「7」に「SUPER」の文字が付帯する確率が高くなるよう構成してもよい。さらに、この「SUPER」の文字が付帯している場合は16Rの大当たりが確定する（16R確変当たりが確定する構成でもよい）が、「SUPER」の文字が付帯していない場合は、16Rの大当たりが確定しない（16R確変当たりが確定しない構成でもよい）又は4Rの大当たりが確定するといった性質であっても良い。尚、第1装飾図柄では「SUPER」の文字が付帯され得るが、第2装飾図柄には「SUPER」の文字が必ず付帯されない構成となっている。また、「7」以外の第1装飾図柄（特に、偶数図柄）は、第1装飾図柄であっても「SUPER」の文字が付帯されない構成となっている。

10

【0317】

次に、図78は、第4実施形態における、装飾図柄の表示領域に係るイメージ図である。同図においては、演出表示装置SGにて第1装飾図柄と第2装飾図柄とが表示され得る領域について例示している。第4実施形態においては、同図左上段に示すように、第1装飾図柄は表示領域SG10の中央部周辺にて変動表示され、第2装飾図柄は表示領域SG10の左上部周辺にて変動表示されるよう構成されている。SPリーチ演出の実行中や大当たりの実行中を考慮した装飾図柄が表示され得る表示領域SG10の範囲としては、第2装飾図柄が同図右上段のような範囲となっており、第1装飾図柄が装図右下段のような範囲となっている。図示されているように、第4実施形態においては、第1装飾図柄が表示され得る領域の方が第2装飾図柄が表示され得る領域よりも大きくなっている。また、第4実施形態においては、第2装飾図柄は変動表示中に表示が移動しないよう構成されている一方、第1装飾図柄は変動表示中に表示が移動する（例えば、表示領域SG10の上部から下部へと移動する）よう構成されているため、第2装飾図柄の移動範囲よりも第1装飾図柄の移動範囲の方が大きくなっている。

20

【0318】

次に、図79は、第4実施形態における、装飾図柄の変動表示期間に係るイメージ図である。同図においては、SPリーチ演出が実行された場合の第1装飾図柄と第2装飾図柄と表示について例示している。まず、同図左上段にて、主遊技図柄の図柄変動が実行されているために、第1装飾図柄と第2装飾図柄とが変動表示されている。次に、同図右上段にて、第1装飾図柄と第2装飾図柄とがリーチ表示となる。次に、同図左下段にて、SPリーチ演出として、バトル演出が実行され、バトル演出の実行中においては、遊技者をバトル演出に注目させたいため（バトル演出の結果が大当たりとなるか否かを示唆することとなる）に第1装飾図柄の表示が消去される（非表示となる）。一方、第2装飾図柄はリーチ表示のまま継続して表示されており、遊技者がバトル演出中に装飾図柄の状況を確認したい場合には、第2装飾図柄の表示を視認することにより、リーチ中であることを認識することができる。その後、バトル演出に勝利し、第1装飾図柄及び第2装飾図柄が大当たり図柄にて停止表示されることとなる。このように、主遊技図柄の変動中において、第1装飾図柄の表示は消去される期間（バトル演出の実行中）ある一方、第2装飾図柄の表示は常時表示されているため、第1装飾図柄の表示期間よりも第2装飾図柄の表示期間の方が相対的に長期間となっている。尚、第1装飾図柄がリーチ表示となった場合にも、第2装飾図柄はリーチ表示とならないよう構成してもよい。また、第1装飾図柄が前述した擬似連続変動を実行している場合にも、第2装飾図柄は擬似連続変動を実行しないよう構成してもよい。また、第2装飾図柄は常に表示していなくてもよく、例えば、第1装飾図柄が表示されている期間は第2装飾図柄を非表示としてもよいし、特定の演出として表示領域SG10を覆うような表示面積の大きい演出が実行された場合には第2装飾図柄を非表示（視認困難）としてもよい。

30

40

【0319】

次に、図80は、第4実施形態における、使用する装飾図柄に係るイメージ図である。尚、同図においては、第4実施形態に適用可能な装飾図柄の表示態様に係る構成について

50

例示している。まず、同図上段においては、第 1 主遊技図柄が変動しており、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が変動表示している。その後、第 1 主遊技図柄の変動が終了し、第 1 主遊技図柄の停止図柄として大当り図柄である「7 A」が停止したことにより、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が大当り図柄にて停止表示することとなる。尚、第 1 装飾図柄は、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側との共通の図柄である算用数字を使用しており、本例では「7 7 7」が停止している。また、第 2 装飾図柄は、第 1 主遊技図柄が変動した場合は算用数字を使用し、「7 A」が停止した場合には「7 7 7」が停止する。

【0 3 2 0】

次に、同図下段においては、第 2 主遊技図柄が変動しており、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が変動表示している。その後、第 2 主遊技図柄の変動が終了し、第 2 主遊技図柄の停止図柄として大当り図柄である「7 B」が停止したことにより、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が大当り図柄にて停止表示することとなる。尚、第 1 装飾図柄は、「7 7 7」が停止している。一方、第 2 装飾図柄は、第 2 主遊技図柄が変動した場合はアルファベットを使用し、「7 B」が停止した場合には「A A A」が停止するよう構成されている。このように、第 1 装飾図柄においては、第 1 主遊技図柄の変動時に使用する図柄と第 2 主遊技図柄の変動時に使用する図柄とが同一となっている（図柄の表示領域及び図柄のデザインが同一であり、遊技者は第 1 装飾図柄を視認しただけでは、第 1 主遊技図柄の変動と第 2 主遊技図柄の変動との区別が困難である）。一方、第 2 装飾図柄においては、第 1 主遊技図柄の変動時に使用する図柄と第 2 主遊技図柄の変動時に使用する図柄とが相違している（変動表示及び停止表示する図柄のデザインが相違している）。尚、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とは同一の表示装置に表示してもよいし、異なる表示装置に表示してもよい。また、後述する、第 1 保留表示と第 2 保留表示とは同一の表示装置に表示してもよいし、異なる表示装置に表示してもよい。尚、装飾図柄においても保留表示においても、異なる表示装置に表示する場合には、いずれの表示装置も液晶の表示装置（液晶の表示装置を複数有している）としてもよいし、液晶の表示装置と LED ランプとしてもよい。

【0 3 2 1】

次に、図 8 1 は、第 4 実施形態における、装飾図柄の停止表示態様に係るイメージ図である。尚、同図においては、図 8 0 と同様に、第 4 実施形態に適用可能な装飾図柄の表示態様に係る構成について例示している。まず、同図上段においては、第 1 主遊技図柄が変動しており、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が変動表示している。その後、第 1 主遊技図柄の変動が終了し、第 1 主遊技図柄の停止図柄として大当り図柄である「7 A」が停止したことにより、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が大当り図柄にて停止表示することとなる。尚、第 1 装飾図柄は、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側との共通の図柄である算用数字を使用しており、本例では「7 7 7」が停止している。また、第 2 装飾図柄は、算用数字を使用しており、「7 7 7」が停止している。

【0 3 2 2】

次に、同図下段においては、同図上段とは別のタイミングにおける第 1 主遊技図柄の変動中であり、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が変動表示している。その後、第 1 主遊技図柄の変動が終了し、第 1 主遊技図柄の停止図柄として大当り図柄である「7 A」（同図上段と同一の大当り図柄）が停止したことにより、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が大当り図柄にて停止表示することとなる。尚、第 1 装飾図柄は算用数字の「3 3 3」が停止しており、第 2 装飾図柄は算用数字の「7 7 7」が停止している。このように、第 1 装飾図柄は、主遊技図柄の停止図柄が同一の場合でも、複数種類の停止表示態様（「7 7 7」、「3 3 3」等）が存在している一方、第 2 装飾図柄は、主遊技図柄の停止図柄が同一の場合には、1 種類の停止表示態様（「7 7 7」）しか存在していない。尚、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との停止表示態様の候補の具体例として、まず、第 1 装飾図柄の停止表示態様は、16 R の大当りであることを示唆する停止表示態様の場合には「3 3 3」と「7 7 7」とであり、8 R（もしくは 8 R 以上）の大当りであることを示唆する停止表示態様の場合には「1 1 1」と「5 5 5」とであり、4 R（もしくは 4 R 以上）の大当りであることを示唆する停止表示態様の場合には「2 2 2」と「4 4 4」と「6 6 6」と「8 8 8」と

である。また、第2装飾図柄の停止表示態様は、16Rの大当りであることを示唆する停止表示態様の場合には「333」のみであり、8R（もしくは8R以上）の大当りであることを示唆する停止表示態様の場合には「111」のみであり、4R（もしくは4R以上）の大当りであることを示唆する停止表示態様の場合には「222」のみである。また、その他の具体例としては、大当り終了後に確率変動遊技状態に移行することを示唆する（確率変動遊技状態に移行することが略確定的となる）第1装飾図柄の停止表示態様の候補は、「111」と「333」と「555」と「777」であり、大当り終了後に確率変動遊技状態に移行することを示唆しない（確率変動遊技状態に移行することが確定的ではない）第1装飾図柄の停止表示態様の候補は、「222」と「444」と「666」と「888」である。また、大当り終了後に確率変動遊技状態に移行することを示唆する（確率変動遊技状態に移行することが略確定的となる）第2装飾図柄の停止表示態様の候補は、「111」のみであり、大当り終了後に確率変動遊技状態に移行することを示唆しない（確率変動遊技状態に移行することが確定的ではない）第2装飾図柄の停止表示態様の候補は、「222」のみである。

10

【0323】

次に、図82は、第4実施形態における、表示プライオリティの一例である。同図においては、演出表示装置SGに表示され得る表示内容を列挙しており、表示優先度の高いものが上段に、表示優先度の低いものが下段に示されている。尚、表示優先度が高い表示内容と表示優先度が低い表示内容とが重ねて表示された場合、具体的には、例えば、右打ち指示表示と第1装飾図柄が重ねて表示された場合には、当該重なっている部分の表示については、表示優先度の高い右打ち指示表示が手前側（前面レイヤー）に表示され（視認可能となるよう表示され）、表示優先度の低い第1装飾図柄が奥側（後面レイヤー）に表示される（右打ち指示表示の表示に隠れて視認不能となる）。尚、本例における表示優先度は高いものから、「エラー表示 右打ち指示表示 節電中表示 第2装飾図柄 予告演出 第1装飾図柄 保留表示」となっている。尚、表示優先度は変更してもよいが、「エラー表示」、「右打ち指示表示」、「節電中表示」に関しては、遊技者の利益への影響が大きいため、表示優先度を変更することは望ましくない。また、予告演出と第1装飾図柄と保留表示とは表示優先度の順番を入れ替えてもよいが、予告演出と第1装飾図柄と保留表示とのいずれの表示優先度も第2装飾図柄の表示優先度よりも低くなるよう構成することが好適である。尚、「右打ち指示表示」については他の表示物（役物YK等も含む）によって隠されない位置に表示することが望ましく、「右打ち指示表示」よりも優先度が高い表示内容を新たに設けた場合等においては、当該新たに設けた表示内容が表示される領域は、「右打ち指示表示」が表示される領域と重複しないよう構成することが好適である。また、「節電中表示」に関しては、図柄変動の実行中には表示されないよう構成されている。

20

30

【0324】

次に、図83は、第4実施形態における、プライオリティに係るイメージ図である。尚、同図においては、第4実施形態に適用可能な装飾図柄の表示態様に係る構成について例示しており、前述した図77とは異なる構成となっている。まず、同図上段においては、第2主遊技図柄が変動しており、第1装飾図柄及び第2装飾図柄が変動表示している状況下、右打ち指示表示が表示されている（遊技状態は時間短縮遊技状態となっており、時間短縮遊技状態においては右打ちにて遊技を進行する遊技性となっている）。その後、第1装飾図柄が変動表示されている領域が右打ち指示表示が表示されている領域と重複し、右打ち指示表示の方が優先度が高いため、前面に表示されることとなる。また、第2装飾図柄と右打ち指示表示とは表示領域が重複しないよう構成されている。

40

【0325】

次に、同図下段においては、第2主遊技図柄が変動しており、第1装飾図柄及び第2装飾図柄が変動表示している状況下、予告演出として羊の群れが出現する。当該予告演出は、第1装飾図柄及び第2装飾図柄のいずれもと表示領域が重複することとなり、優先度が「第2装飾図柄>予告演出>第1装飾図柄」であるため、羊の表示と第1装飾図柄とが重なった場合には、羊の表示が前面に表示され、羊の表示と第2装飾図柄とが重なった場合
















50

には、第2装飾図柄が前面に表示されることとなる。尚、後述する第4実施形態からの変更例1のように、演出表示装置SG上の保留表示領域が複数存在している場合（第1主遊技側の保留表示と第2主遊技側の保留表示とが存在している、第1保留表示と第2保留表示とが存在している、等）においても、同図における表示領域SG10の左下部に保留表示領域SG10を新たに設ける（図示されている表示領域SG10右上部の保留表示を第1保留表示とし、新たに設けた保留表示を第2保留表示とする等）等、右打ち指示表示と表示領域SG10が重複しないよう構成してもよい。

【0326】

以上のように構成することで、第4実施形態に係る遊技機によれば、第1装飾図柄と第2装飾図柄との2つの装飾図柄が演出表示装置SGに表示されるような構成とし、第1装飾図柄が消去されている場合においても第2装飾図柄が表示されるよう構成することにより、遊技者が装飾図柄の状況を確認したい場合にも確認可能なユーザーフレンドリーな遊技機とすることができると共に、SPリーチ演出等の遊技者に演出を見せたい場合等においても第1装飾図柄の表示を消去することにより、見せたい演出をより目立つよう構成することができる。また、第1装飾図柄よりも第2装飾図柄の表示優先度が大きくなるよう構成することにより、第1装飾図柄が非表示である場合に装飾図柄の状況を確認したい状況において、第2装飾図柄が視認不可能となる事態が発生し難いよう構成することができることとなる。

【0327】

尚、第4実施形態においては、第1装飾図柄が3つの図柄の組み合わせで表示される一方、第2装飾図柄が1つの図柄にて表示されるよう構成してもよい。また、第1装飾図柄における図柄1個分の停止表示態様を4種類、第2装飾図柄における図柄1個分の停止表示態様を2種類、といったように第1装飾図柄の図柄1個分の停止表示態様の種類数の方が第2装飾図柄の図柄1個分の停止表示態様の種類数よりも多くなるよう構成してもよい。そのように構成することにより、第1装飾図柄の停止表示態様（3つの図柄の組み合わせの表示態様）が所定回数の図柄変動に亘って連続して同一となる確率よりも、第2装飾図柄の停止表示態様が所定回数の図柄変動に亘って連続して同一となる確率の方が高くなるよう構成することができる。また、第2装飾図柄の表示領域として、「」と「」の2つの表示領域を設け、図柄変動が大当たり（又は小当たり）図柄にて停止表示される場合には「」を点灯表示し、図柄変動がハズレとなった場合には「」が点灯表示するよう構成してもよい。尚、そのように構成した場合には、第2装飾図柄の表示は表示領域SG10上にて移動せずに、「」又は「」が点滅することによって図柄変動中であることを報知するよう構成してもよい。また、第2装飾図柄の表示領域として、「」の形状の領域と「」の形状の領域との2つの表示領域を設け、第1主遊技図柄が変動した場合は「」の形状の領域にて変動表示及び停止表示を実行し、第2主遊技図柄が変動した場合は「」の形状の領域にて変動表示及び停止表示を実行するよう構成し、且つ、「」又は「」が点滅することによって図柄変動中であることを報知し、図柄変動が大当たり（又は小当たり）図柄にて停止表示される場合には「」又は「」を点灯表示し、図柄変動がハズレ図柄にて停止表示される場合には「」又は「」を消灯表示するよう構成してもよく、そのように構成した場合には、第1装飾図柄においては、第1主遊技図柄の変動時に使用する図柄と第2主遊技図柄の変動時に使用する図柄とが同一となる（図柄の表示領域及び図柄のデザインが同一であり、遊技者は第1装飾図柄を視認しただけでは、第1主遊技図柄の変動と第2主遊技図柄の変動との区別が困難である図柄であり、例えば、「777」）よう構成してもよい。尚、第2装飾図柄においては、第1主遊技図柄の変動時に使用する図柄と第2主遊技図柄の変動時に使用する図柄とが相違している（変動表示及び停止表示する領域が相違している、変動表示及び停止表示する図柄のデザインが相違している）。また、上述したように、第2装飾図柄の表示領域として、「」の形状の領域と「」の形状の領域との2つの表示領域を設けた場合においては、第1主遊技図柄が大当たり（又は小当たり）図柄にて停止表示される場合には「」を点灯表示し、第2主遊技図柄が大当たり（又は小当たり）図柄にて停止表示される場合には「」を点灯表示し、第1主遊技

10

20

30

40

50

図柄がハズレ図柄にて停止表示される場合には「 」を消灯表示し、第2主遊技図柄がハズレ図柄にて停止表示される場合には「 」を消灯表示するよう構成し、且つ、第1装飾図柄の停止図柄としては、第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄が大当り（又は小当り）図柄にて停止表示される場合には、「333」や「777」等の複数種類の停止表示態様にて停止表示可能であり、第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄がハズレ図柄にて停止表示される場合には、「326」や「761」等の複数種類の停止表示態様にて停止表示可能であるように構成してもよい。そのように構成することにより、第2装飾図柄の停止表示態様の種類数は、主遊技図柄（第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄）が大当り（又は小当り）となる場合に停止し得る停止表示態様が1種類のみ、且つ、主遊技図柄（第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄）がハズレとなる場合に停止し得る停止表示態様が1種類のみである一方、第1装飾図柄の停止表示態様の種類数は、主遊技図柄（第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄）が大当り（又は小当り）となる場合に停止し得る停止表示態様が複数種類、且つ、主遊技図柄（第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄）がハズレとなる場合に停止し得る停止表示態様が複数種類となる。

10

【0328】

（第4実施形態からの変更例1）

ここで、前述した実施形態においては、第1装飾図柄と第2装飾図柄との2つの装飾図柄が演出表示装置に表示されるような構成について詳述したが、このような構成は前述した実施形態の構成のみには限定されない。そこで、そのような構成の一例を第4実施形態からの変更例1とし、以下、第4実施形態との相違点についてのみ、詳述する。

20

【0329】

はじめに、図84は、第4実施形態からの変更例1における、副制御基板S側のメインフローチャートである。第4実施形態からの変更点は、ステップ3500（第4変1）であり、即ち、ステップ2200で、副制御基板Sは、装飾図柄表示内容決定処理を実行した後、ステップ3500（第4変1）で、副制御基板Sは、後述する、装飾図柄表示制御処理を実行し、ステップ2400に移行する。

【0330】

次に、図85は、第4実施形態からの変更例1における、図84のステップ2100のサブルーチンに係る保留情報管理処理のフローチャートである。第4実施形態からの変更点は、ステップ2118 1（第4変1）及びステップ2118 2（第4変1）であり、即ち、ステップ2106で、装図保留情報表示制御手段SM22が保留情報を保留情報一時記憶領域に一時記憶した後、ステップ2116で、装図保留情報表示制御手段SM22が図柄内容決定許可フラグをオンにした後、又は、ステップ2111で装図保留情報表示制御手段SM22がメイン側からの図柄変動表示開始指示コマンドを受信していない場合、ステップ2118 1（第4変1）で、装図保留情報表示制御手段SM22は、第1保留表示として装図保留カウンタ値と同数の保留画像（演出表示装置SG上のランプ形状の保留表示）を演出表示装置SG上にて点灯表示する。次に、ステップ2118 2（第4変1）で、装図保留情報表示制御手段SM22は、第2保留表示として装図保留カウンタ値を数値にて演出表示装置SG上に表示し、次の処理（ステップ2200の処理）に移行する。尚、第2保留表示の表示態様は本例の態様には限定されず、演出表示装置SG上の表示とは異なるLEDランプにおける点灯・点滅の組み合わせ、等にて表示してもよく、第1保留表示と第2保留表示とが相違していればよい。

30

40

【0331】

次に、図86は、第4実施形態からの変更例1における、図84のステップ3500（第4変1）のサブルーチンに係る、装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ3502で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリアを参照し、図柄内容決定フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ3502でYesの場合、ステップ3504で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリア内にある、図柄内容決定フラグをオフにする。次に、ステップ3506で、装飾図柄表示制御手段SM21は、

50

装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、図柄変動中フラグをオンにする。次に、ステップ 3 5 0 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t をスタートし、ステップ 3 5 1 0 に移行する。尚、ステップ 3 5 0 2 で N o の場合にも、ステップ 3 5 1 0 に移行する。

【 0 3 3 2 】

次に、ステップ 3 5 1 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリアを参照し、図柄変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 3 5 1 0 で Y e s の場合、ステップ 3 5 1 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t のタイマ値を確認する。次に、ステップ 3 5 1 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t と装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b に一時記憶された変動態様とに基づき、装飾図柄の変動開始タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ 3 5 1 4 で Y e s の場合、ステップ 3 5 1 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装飾図柄の変動表示コマンドをセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部 S S 側に送信される）し、ステップ 3 5 2 6 に移行する。

10

【 0 3 3 3 】

他方、ステップ 3 5 1 4 で N o の場合、ステップ 3 5 1 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t と装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b に一時記憶された変動態様とに基づき、装飾図柄の停止表示タイミング（仮停止表示タイミング）に到達したか否かを判定する。ステップ 3 5 1 8 で Y e s の場合、ステップ 3 5 2 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装飾図柄の停止表示コマンド（仮停止表示コマンド）をセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部 S S 側に送信される）し、ステップ 3 5 2 6 に移行する。

20

【 0 3 3 4 】

他方、ステップ 3 5 1 8 で N o の場合、ステップ 3 5 2 2 で、予告演出表示制御手段 S M 2 4（及びリーチ演出表示制御手段 S M 2 5）は、装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t と予告演出関連情報一時記憶手段 S M 2 4 b（及びリーチ演出関連情報一時記憶手段 S M 2 5 b）に一時記憶された変動態様とに基づき、予告画像やリーチ画像の表示タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ 3 5 2 2 で Y e s の場合、ステップ 3 5 2 4 で、予告演出表示制御手段 S M 2 4（及びリーチ演出表示制御手段 S M 2 5）は、当該予告画像やリーチ画像に係る画像表示コマンドをセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部 S S 側に送信される）し、ステップ 3 5 2 6 に移行する。尚、ステップ 3 5 2 2 で N o の場合にも、ステップ 3 5 2 6 に移行する。

30

【 0 3 3 5 】

次に、ステップ 3 5 2 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、主遊技図柄が停止表示されたか否かを判定する（例えば、メイン側情報一時記憶手段 S M 1 1 b を参照し、主制御基板 M 側から主遊技図柄が停止表示される旨の情報を受信したか否かを判定する）。ステップ 3 5 2 6 で Y e s の場合、ステップ 3 5 2 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装飾図柄の停止表示コマンド（確定表示コマンド）をセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される）する。次に、ステップ 3 5 3 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t を停止すると共にリセット（ゼロクリア）する。次に、ステップ 3 5 3 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、図柄変動中フラグをオフにし、次の処理（ステップ 2 4 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 3 5 1 0 又はステップ 3 5 2 6 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 4 0 0 の処理）に移行する。

40

【 0 3 3 6 】

次に、図 8 7 は、第 4 実施形態からの変更例 1 における、保留表示の変化に係るイメージ図である。まず、同図左上段にて、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側との夫々に対応する第 1 保留表示と第 2 保留表示とが表示されている。尚、保留数は第 1 主遊技側が 2 個、第 2

50

主遊技側が 0 個となっている。また、第 1 主遊技側に対応する装飾図柄が停止表示されている。その後、第 1 主遊技側の保留が消化されて、次の図柄変動が開始したことにより、第 1 主遊技側に係る第 1 保留表示及び第 1 主遊技側に係る第 2 保留表示が変化する（第 1 主遊技側の保留数が 2 個である旨の表示から 1 個である旨の表示に変化する）こととなる。その後、同一の図柄変動にて、第 1 主遊技側の保留が生起（第 1 主遊技始動口 A 1 0 に遊技球が入球）し、第 1 主遊技側の保留数が変化することにより、第 1 主遊技側の第 1 保留表示及び第 1 主遊技側の第 2 保留表示が変化する（第 1 主遊技側の保留数が 1 個である旨の表示から 2 個である旨の表示に変化する）こととなる。このように、第 1 保留表示と第 2 保留表示とは、図柄変動が開始される場合の保留消化タイミングと主遊技始動口への遊技球が入球した場合の保留生起タイミングにて、表示態様が変化するように構成されている。

10

【 0 3 3 7 】

次に、左中段にて、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側との夫々に対応する第 1 保留表示と第 2 保留表示とが表示されている。尚、保留数は第 1 主遊技側が 2 個、第 2 主遊技側が 0 個となっている。また、第 1 主遊技側に対応する装飾図柄が変動表示されている。その後、同一変動中にて保留先読み演出として保留変化演出（保留の表示態様が変化し得る演出）が実行される。尚、同図に示す保留変化演出の演出態様としては、第 1 主遊技側の保留を対象とした演出であり、第 1 保留表示に炎があたって第 1 保留表示の表示態様が変化するか否かを煽る演出となっている。その後、保留変化演出の演出結果として、第 1 主遊技側の第 1 保留表示が変化する一方、第 1 主遊技側の第 2 保留表示は変化しないこととなる。このように、保留先読み演出が実行された場合に保留表示が変化し得るのは第 1 保留表示のみであり、第 2 保留表示は変化しないよう構成されている。尚、第 2 主遊技側の保留に対して保留変化演出が実行された場合にも、第 2 主遊技側の第 1 保留表示は変化し得る一方、第 2 主遊技側の第 2 保留表示は変化しないよう構成されている。尚、保留先読み演出は前述した第 2 実施形態等にて例示した処理によって実行されることとする。

20

【 0 3 3 8 】

同図にて図示したように、第 1 保留表示と第 2 保留表示との特徴は以下のようになっている、

（ 1 ）保留数が同一である場合において、第 1 保留表示の表示態様は変化し得る一方、第 2 保留表示の表示態様は変化しない。

30

（ 2 ）第 1 保留表示の表示態様は保留数の増減（保留の消化又は保留の生起）がなくとも変化し得る一方、第 2 保留表示の表示態様は保留数の増減がないと変化しない。

（ 3 ）保留変化演出として保留に係る表示に対してアクションが実行されて保留の表示態様が変化する演出を実行する場合には、当該演出の対象となる保留表示は第 1 保留表示であり、第 2 保留表示に対しては保留変化演出を実行しない。

以上のように構成されている。

【 0 3 3 9 】

次に、図 8 8 は、第 4 実施形態からの変更例 1 における、遊技状態毎の保留表示に係るイメージ図である。同図においては、第 4 実施形態からの変更例 1 において適用可能な、非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態とにおける第 1 保留表示と第 2 保留表示との表示の有無及び表示態様についての構成例を図示している。まず、同図上段の 例 1 においては、非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態とのいずれにおいても、第 1 保留表示と第 2 保留表示とが表示されるよう構成されているが、非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態とで第 1 保留表示の表示態様が相違している（第 1 主遊技側に係る第 1 保留表示と第 2 主遊技側に係る第 1 保留表示とのいずれも相違している）。尚、同図上段の 例 1 においては、第 1 主遊技側の保留に対応した第 1 保留表示と、第 2 主遊技側の保留に対応した第 1 保留表示と、第 1 主遊技側の保留に対応した第 2 保留表示と、第 2 主遊技側の保留に対応した第 2 保留表示と、が夫々表示されている、即ち、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側とで、第 1 保留表示（第 1 保留表示が表示される領域）も第 2 保留表示（第 2 保留表示が表示される領域）も共用していない。

40

50

【 0 3 4 0 】

次に、同図上段の 例 2 においては、非時間短縮遊技状態においては、第 1 主遊技側の第 1 保留表示と、第 2 主遊技側の第 1 保留表示と、第 1 主遊技側の第 2 保留表示と、第 2 主遊技側の第 2 保留表示と、が表示されている。また、時間短縮遊技状態においては、第 2 主遊技側の第 1 保留表示と、第 1 主遊技側の第 2 保留表示と、第 2 主遊技側の第 2 保留表示と、が表示されており、第 1 主遊技側の第 1 保留表示が表示されていない。このように、時間短縮遊技状態にて右打ちを実行し、第 2 主遊技図柄を変動させて（第 2 主遊技始動口 B 1 0 に遊技球を入球させて）遊技を進行するような遊技性のぱちんこ遊技機の場合（特に、第 2 主遊技側の保留が第 1 主遊技側の保留よりも優先して消化される遊技機の場合）には、第 1 主遊技側の保留は遊技者にとってあまり重要ではないため、第 1 主遊技側の第 1 保留表示を非表示とするよう構成してもよい。また、そのように構成した場合においても、遊技者が第 1 主遊技側の保留数を認識することができないよう構成するとユーザーフレンドリーではないため、第 1 主遊技側の第 2 保留表示は表示するよう構成されている。

10

【 0 3 4 1 】

次に、同図上段の 例 3 においては、非時間短縮遊技状態においては、第 1 主遊技側の第 1 保留表示と、第 1 主遊技側の第 2 保留表示と、第 2 主遊技側の第 2 保留表示と、が表示されており、第 2 主遊技側の第 1 保留表示が表示されていない。また、時間短縮遊技状態においては、第 2 主遊技側の第 1 保留表示と、第 1 主遊技側の第 2 保留表示と、第 2 主遊技側の第 2 保留表示と、が表示されており、第 1 主遊技側の第 1 保留表示が表示されていない。このように、時間短縮遊技状態にて右打ちを実行し、第 2 主遊技図柄を変動させて（第 2 主遊技始動口 B 1 0 に遊技球を入球させて）遊技を進行するような遊技性のぱちんこ遊技機の場合（特に、第 2 主遊技側の保留が第 1 主遊技側の保留よりも優先して消化される遊技機の場合）には、第 1 主遊技側の保留は遊技者にとってあまり重要ではないため、第 1 主遊技側の第 1 保留表示を非表示とするよう構成してもよい。また、非時間短縮遊技状態にて左打ちを実行し、第 1 主遊技図柄を変動させて（第 1 主遊技始動口 A 1 0 に遊技球を入球させて）遊技を進行するような遊技性のぱちんこ遊技機の場合（特に、左打ちを実行した遊技球の流路に第 2 主遊技始動口 B 1 0 が存在しない場合）には、第 2 主遊技側の保留は遊技者にとってあまり重要ではないため、第 2 主遊技側の第 1 保留表示を非表示とするよう構成してもよい。尚、そのように構成した場合においても、遊技者が第 1 主遊技側の保留数又は第 2 主遊技側の保留数を認識することができないよう構成するとユーザーフレンドリーではないため、第 1 主遊技側の第 2 保留表示及び第 2 主遊技側の第 2 保留表示は常に表示するよう構成されている。尚、同図においては、非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態とで保留表示の有無に係る構成が相違する例を図示したが、これには限定されず、非確率変動遊技状態と確率変動遊技状態とで保留表示の有無に係る構成が相違していてもよいし、演出モードが相違することで保留表示の有無に係る構成が相違してもよい。尚、前記 例 1 にて示した遊技状態が相違することにより第 1 保留表示の表示態様は相違するが第 2 保留表示の表示態様は相違しない構成は、前記 例 2 や 例 3

20

30

の構成にも適用可能である。以上、 例 1 例 2 例 3 で示したように、

（ 1 ）遊技状態が相違すると（例えば、非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態とで、或いは、非確率変動遊技状態と確率変動遊技状態とで、或いは、限定頻度状態の種類に応じて）、第 1 保留表示の表示態様が相違するが、第 2 保留表示の表示態様は同一である。

40

（ 2 ）演出モードが相違すると（例えば、図 7 7 の昼ステージと図 7 7 の夜ステージとで、或いは、保留先読み演出が実行中である旨を示す所定の演出ステージと当該所定の演出ステージ以外とで、或いは、手動で切替可能な複数種類の演出ステージのうちのいずれかに応じて）、第 1 保留表示の表示態様が相違するが、第 2 保留表示の表示態様は同一である。

（ 3 ）遊技状態が相違すると（例えば、非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態とで、或いは、非確率変動遊技状態と確率変動遊技状態とで、或いは、限定頻度状態の種類に応じて）、第 1 保留表示の表示有無が相違するが、遊技状態が何れであるかに拘わらず第 2 保

50

留表示は必ず表示される（但し、特別遊技状態やエラー状態といったように保留表示よりも優先して表示させたい情報を有する状態時においては、第1保留表示も第2保留表示も表示しないものとしてもよい）。

（4）演出モードが相違すると（例えば、図77の昼ステージと図77の夜ステージとで、或いは、保留先読み演出が実行中である旨を示す所定の演出ステージと当該所定の演出ステージ以外とで、或いは、手動で切替可能な複数種類の演出ステージのうちのいずれかに応じて）、第1保留表示の表示有無が相違するが、演出モードが何れであるかに拘わらず第2保留表示は必ず表示される（但し、デモ画面表示やエラー表示といったように保留表示よりも優先して表示させたい情報を有する表示モード時においては、第1保留表示も第2保留表示も表示しないものとしてもよい）。

といった特徴を有している。尚、上記の特徴は、第1主遊技側の保留に対しても第2主遊技側の保留に対しても適用可能な特徴である。



【0342】

次に、図89は、第4実施形態からの変更例1における、保留表示の消去に係るイメージ図である。まず、第1主遊技側と第2主遊技側との夫々に対応する第1保留表示と第2保留表示とが表示されている。また、保留数は第1主遊技側が2個、第2主遊技側が0個となっている。また、第1主遊技側に対応する装飾図柄が変動表示されている。その後、同一変動にて装飾図柄がリーチ表示となり、その後、同一変動にてSPリーチ演出としてバトル演出が実行される。バトル演出の実行中においては、第1保留表示は第1主遊技側と第2主遊技側とのいずれの表示も消去（非表示）される一方、第2保留表示は第1主遊技側と第2主遊技側とのいずれの表示も継続して表示されている。このように、第4実施形態からの変更例1においては、実行中の図柄変動が大当たりとなるか否かを遊技者が注目することとなるSPリーチ演出の実行中においては、表示領域SG10を占有して（表示領域SG10の大部分の領域を使用して）当該バトル演出を実行したいために第1保留表示を消去するよう構成している。また、そのように構成した場合においても、遊技者が第1主遊技側の保留数又は第2主遊技側の保留数を認識することができないよう構成するとユーザーフレンドリーではないため、第1主遊技側の第2保留表示及び第2主遊技側の第2保留表示は常に表示するよう構成されている。尚、同図においては、SPリーチの実行時において、第1保留表示（第1主遊技側の第1保留表示及び第2主遊技側の第2保留表示）は非表示となるが、第2保留表示（第1主遊技側の第2保留表示及び第2主遊技側の第2保留表示）は表示されたままとなる構成を図示したが、これには限定されず、大当たり中（一部の期間、又は、常時）においても、第1保留表示（第1主遊技側の第1保留表示及び第2主遊技側の第2保留表示）は非表示となるが、第2保留表示（第1主遊技側の第2保留表示及び第2主遊技側の第2保留表示）は表示されたままとなるよう構成してもよい。尚、SPリーチの実行時において、第1保留表示（第1主遊技側の第1保留表示及び第2主遊技側の第2保留表示）は非表示となるが、第2保留表示（第1主遊技側の第2保留表示及び第2主遊技側の第2保留表示）は表示されたままとなる構成は、SPリーチの実行期間において常時適用してもよいし、SPリーチの実行期間における一部の期間に適用してもよい。

【0343】

以上のように構成することで、第4実施形態からの変更例1に係る遊技機によれば、第1保留表示と第2保留表示との2つの保留表示が演出表示装置SGに表示されるような構成とし、第1保留表示については、表示態様が変化して保留に係る大当たり期待度を示唆したり、SPリーチ演出を遊技者に注目させたい場合には表示を消去するなど、遊技の状況に合わせた表示態様（表示有無）とすると共に、大当たり等を示唆する演出の一部として用いることにより遊技の興趣性を高めることができる。また、第2保留表示においては、常に表示し、且つ、表示態様も変化させないよう構成することにより、遊技者が現在の保留数を確認したい場合に、疑義を生じさせることなく保留数を認識できるよう構成されている。

【0344】

尚、第 4 実施形態からの変更例 1 においては、第 2 実施形態からの変更例 3 にて例示したような、保留消化伝達画像を表示するよう構成してもよい。そのように構成した場合には、第 1 保留表示に対応した保留消化伝達画像を表示し、第 2 保留表示に対応した保留消化伝達画像を表示しないよう構成してもよい。尚、第 1 保留表示に対応した保留表示とは、第 1 保留表示と保留表示態様が同一又は類似している表示態様であり、例えば、第 1 保留表示が「」の形状の表示であり、且つ、表示色として「赤色」、「緑色」、「青色」、「白色」のいずれかの表示色にて表示される場合には、第 1 保留表示に対応した保留消化伝達画像も「」の形状の表示であり、且つ、表示色として「赤色」、「緑色」、「青色」、「白色」のいずれかの表示色にて表示されるような構成が例示できる。尚、第 1 保留表示に対応した主遊技側の保留が消化される直前の第 1 保留表示の表示態様と、第 1 保留表示に対応した主遊技側の保留が消化された直後に表示される保留消化伝達画像の表示態様と、が同一の表示となり得るよう構成してもよい。

10

【 0 3 4 5 】

尚、保留消化伝達画像を表示し得るよう構成した場合には、以下のように構成してもよい。尚、以下の構成は 1 つのみを採用してもよいし、複数の構成要素を組み合わせてもよい。また、当該 1 つのみを採用した構成又は複数の構成要素を組み合わせた構成と、前述した図 8 8 における 例 1 、 例 2 又は 例 3 の構成のうちの一又は複数の構成とを組み合わせてもよい。

(1) 非時間短縮遊技状態においては、第 1 主遊技側の保留消化伝達画像は表示可能であるが第 2 主遊技側の保留消化伝達画像は表示しない。

20

(2) 非時間短縮遊技状態においては、第 1 主遊技側の保留消化伝達画像と第 2 主遊技側の保留消化伝達画像とのいずれも表示可能である。

(3) 時間短縮遊技状態においては、第 2 主遊技側の保留消化伝達画像は表示可能であるが第 1 主遊技側の保留消化伝達画像は表示しない。

(4) 時間短縮遊技状態においては、第 1 主遊技側の保留消化伝達画像と第 2 主遊技側の保留消化伝達画像とのいずれも表示可能である。

(5) 非時間短縮遊技状態においては保留消化伝達画像を表示可能であるが、時間短縮遊技状態においては保留消化伝達画像を表示しない。

(6) 非時間短縮遊技状態において保留消化伝達画像を表示する割合よりも時間短縮遊技状態において保留消化伝達画像を表示する割合の方が高い（例えば、非時間短縮遊技状態においては第 1 主遊技側の保留消化伝達画像は常に表示する）

30

(7) 非時間短縮遊技状態における第 1 主遊技側の保留消化伝達画像は図柄変動中に表示態様を変更可能である。

(8) 非時間短縮遊技状態における第 2 主遊技側の保留消化伝達画像は図柄変動中に表示態様の変化しない（第 2 主遊技側の保留消化伝達画像が表示され得るよう構成した場合）。

(9) 時間短縮遊技状態における第 2 主遊技側の保留消化伝達画像は図柄変動中に表示態様を変更可能である。但し、非時間短縮遊技状態における第 1 主遊技側の保留消化伝達画像が図柄変動中に変化する割合よりも非時間短縮遊技状態における第 2 主遊技側の保留消化伝達画像が図柄変動中に変化する割合の方が低い。

(1 0) 時間短縮遊技状態における第 1 主遊技側の保留消化伝達画像は図柄変動中に表示態様の変化しない（第 2 主遊技側の保留消化伝達画像が表示され得るよう構成した場合）。

40

(1 1) 保留消化伝達画像は、前述した保留表示が第 1 保留表示と第 2 保留表示といった 2 つの保留表示を有していることとは異なり、第 1 保留消化伝達画像と第 2 保留消化伝達画像といった 2 つの保留消化伝達画像は有しておらず、1 つの保留消化伝達画像のみを有している。

(1 2) S P リーチ中等は、第 1 保留表示は前述した図 8 9 のように非表示となるが、保留消化伝達画像は表示されたままとなる。

以上のように構成してもよい。また、上記においては、非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態とにおける保留消化伝達画像の表示に係る構成について記載しているが、上記の構成における「非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態と」を、「非確率変動遊技状態と確

50

率変動遊技状態と」に置き換えた構成を適用してもよいし、「演出モード A と演出モード B と」に置き換えた構成を適用してもよい。

【 0 3 4 6 】

(第 5 実施形態)

ここで、前述した実施形態においては、1つの主遊技図柄に対応する装飾図柄の表示として第1装飾図柄と第2装飾図柄との2つの表示を演出表示装置 S G に表示し得るよう構成したが、演出表示装置 S G に2つの装飾図柄を同時に表示する構成はこれには限定されない。そこで、前述した構成とは異なる演出表示装置 S G に2つの装飾図柄を同時に表示する構成の一例を第5実施形態とし、以下、第2実施形態との相違点についてのみ、詳述する。

【 0 3 4 7 】

はじめに、図 9 0 は、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機の正面図である。第2実施形態との相違点としては、第1主遊技始動口 A 1 0 と第2主遊技始動口 B 1 0 とを備えた振分始動口ユニット C 5 0 が設けられている。振分始動口ユニット C 5 0 の詳細については後述するが、図示するように、振分始動口ユニット C 5 0 には、第1主遊技始動口 A 1 0 と第2主遊技始動口 B 1 0 とが配設されており、遊技領域の左側を流下する遊技球が、第1主遊技始動口 A 1 0 及び第2主遊技始動口 B 1 0 のいずれか一方に誘導され易いよう構成されている。また、遊技領域の右側を流下する遊技球は、振分始動口ユニット C 5 0 に取り付けられた、第2主遊技始動口電動役物 B 1 1 h d 近傍に流下し易いよう構成されている。尚、第5実施形態においては、補助遊技時短フラグがオンである場合に第2主遊技始動口電動役物 B 1 1 h d が開放し易いよう構成されているため、時間短縮遊技状態（補助遊技時短フラグがオン）である場合に右打ちを実行することにより、第2主遊技始動口電動役物 B 1 1 h d が開放して第2主遊技始動口 B 1 0 に遊技球が入球することとなる（第2主遊技始動口電動役物 B 1 1 h d 近傍から振分始動口ユニット C 5 0 に入球した遊技球は第1主遊技始動口 A 1 0 には入球し難く、第2主遊技始動口 B 1 0 に入球し易いよう構成されている）。

【 0 3 4 8 】

また、第5実施形態においては、演出表示装置 S G における表示領域 S G 1 0 の構成として、第2装飾図柄が変動表示され得る領域である第2装飾図柄表示領域 S G 1 4 と、第1装飾図柄が変動表示され得る領域である第1装飾図柄表示領域 S G 1 5 と、第1主遊技側の保留と第2主遊技側の保留とのいずれもを表示する共通保留表示部 S G 1 6 と、消化された保留に係る表示である保留消化表示が通過することとなる保留通過ルート S G 1 7 と、を有している。また、演出表示装置 S G の上部には S P リーチ演出等の大当たりとなるか否かを遊技者に煽る演出が実行された場合等に駆動することとなる演出用の可動体役物である役物 Y K が設けられている。

【 0 3 4 9 】

次に、図 9 1 は、第5実施形態に係る振分始動口ユニット C 5 0 の全体図及び作用図である。まず、振分始動口ユニット C 5 0 は、遊技領域 D 3 0 を流下する遊技球が入球可能な共通入球口 C 5 1 と、共通入球口 C 5 1 よりも下方に設けられ共通入球口 C 5 1 から流下した遊技球を左右方向へ規則的に振り分ける始動口振分部材 C 5 0 y（本例では、支軸を中心に左右方向へ傾倒する三本足の部材）と、始動口振分部材 C 5 0 y よりも下方に設けられた第1主遊技始動口 A 1 0 と、始動口振分部材 C 5 0 y よりも下方に設けられた第2主遊技始動口 B 1 0 と、を備える。このように構成された振分始動口ユニット C 5 0 は、同図点線囲みにて示されるように、共通入球口 C 5 1 へ流入した遊技球を、始動口振分部材 C 5 0 y の左右方向への傾倒動作によって、第1主遊技始動口 A 1 0 及び第2主遊技始動口 B 1 0 のいずれか一方に誘導するよう構成されている。例えば、始動口振分部材 C 5 0 y が左方向への傾倒動作を行っている場合を「第1位置」とし、始動口振分部材 C 5 0 y が右方向への傾倒動作を行っている場合を「第2位置」とした場合、始動口振分部材 C 5 0 y が「第2位置」である状況下、共通入球口 C 5 1 へ流入した遊技球は、第1主遊技始動口 A 1 0 側へと誘導されると共に、始動口振分部材 C 5 0 y が「第1位置」へと変

10

20

30

40

50

位する一方、始動口振分部材 C 5 0 y が「第 1 位置」である状況下、共通入球口 C 5 1 へ流入した遊技球は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 側へと誘導されると共に、始動口振分部材 C 5 0 y が「第 2 位置」へと変位することとなる。そして、本例では、始動口振分部材 C 5 0 y の左右方向への傾倒動作は、遊技球の自重によって行われるよう構成されている結果、機構上は、共通入球口 C 5 1 へ流入した遊技球が、第 1 主遊技始動口 A 1 0 及び第 2 主遊技始動口 B 1 0 のいずれか一方に遊技球が交互に振り分けられる（いずれか一方へ向けて 1 個の遊技球を振り分けた後に、他方へ向けて 1 個の遊技球を振り分ける動作を繰り返す）ことを意図して設計されているのである。尚、第 5 実施形態においては、並列抽選を実行可能であり、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄とが同時に変動可能に構成されているため、振分始動口ユニット C 5 0 を有することにより、第 1 主遊技側の保留と第 2 主遊技側の保留とを略均等に生起させることができ、頻繁に、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄と同時に変動させることができるよう構成されている。

10

【 0 3 5 0 】

次に、図 9 2 は、第 5 実施形態における、図 5 のステップ 1 4 0 0（第 5）のサブルーチンに係る主遊技図柄表示処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 4 0 0（1）（第 5）で、遊技内容決定手段 M N は、後述する、第 1 主遊技図柄表示処理を実行する。次に、ステップ 1 4 0 0（2）（第 5）で、遊技内容決定手段 M N は、後述する、第 2 主遊技図柄表示処理を実行し、次の処理（ステップ 1 5 0 0 の処理）に移行する。このように構成することによって、第 1 主遊技側の変動時にも第 2 主遊技側の変動が開始し得ることになり、また、第 2 主遊技側の変動時にも第 1 主遊技側の変動が開始し得ることとなる（いわゆる、並列抽選）。

20

【 0 3 5 1 】

次に、図 9 3 は、第 5 実施形態における、図 9 2 のステップ 1 4 0 0（1）{ステップ 1 4 0 0（2）}のサブルーチンに係る、第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートである。尚、本処理は、第 1 主遊技図柄側と第 2 主遊技図柄とで略同一の処理となるため、第 1 主遊技図柄側について主に説明し、第 2 主遊技図柄側の処理については括弧書きとする。まず、ステップ 1 4 0 7 1 で、遊技内容決定手段 M N は、第 1（第 2）変動開始条件が充足したか否かを判定する。当該変動開始条件は、特別遊技中（又は条件装置作動中）でない、且つ、第 1 主遊技図柄変動中でない（第 2 主遊技図柄側の処理の場合には、第 2 主遊技図柄変動中でない）、且つ、主遊技図柄の保留が存在する、且つ、小当たり遊技中でないことが条件となる。即ち、並列抽選を実行可能であるため、第 1 主遊技図柄に係る処理を実行する場合には、第 2 主遊技図柄は変動していても問題ないが、第 1 主遊技図柄が変動中であった場合には、第 1 主遊技側に係る変動開始条件は充足しない。

30

【 0 3 5 2 】

次に、ステップ 1 4 0 7 2 で、遊技内容決定手段 M N は、主遊技側乱数を読み出す。次に、ステップ 1 4 0 7 3 で、遊技内容決定手段 M N は、当該読み出した主遊技側乱数を保留情報から削除して残りの保留情報をシフト（保留消化）する。次に、ステップ 1 4 0 7 4 で、遊技内容決定手段 M N は、主遊技側乱数及び遊技状態に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。次に、ステップ 1 4 0 7 5 で、遊技内容決定手段 M N は、主遊技側乱数、当否抽選結果に基づき、主遊技図柄に関する停止図柄を決定し、これらを R A M 領域に一時記憶する。次に、ステップ 1 4 0 7 6 で、遊技内容決定手段 M N は、主遊技図柄当否抽選結果及び第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、変動態様抽選乱数）に基づいて主遊技図柄の変動態様を決定し、これら R A M 領域に一時記憶する。次に、ステップ 1 4 0 7 7 で、遊技内容決定手段 M N は、決定した主遊技図柄に関する情報及び遊技状態情報に係るコマンド（副制御基板 S 側へのコマンドであり、図柄変動表示開始指示コマンド等）をセットする。次に、ステップ 1 4 0 7 - 8 で、遊技内容決定手段 M N は、当該変動態様に基づき、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間を第 1 主遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t C 1（第 2 主遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t C 2）にセットし、当該タイマをスタートさせる。次に、ステップ 1 4 0 7 9 で、遊技内容決定手段 M N は、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0（第 2 主遊技図柄表示装置 B 2

40

50

0)の第1主遊技図柄表示部A21g(第2主遊技図柄表示部B21g)上で、第1主遊技図柄(第2主遊技図柄)の変動表示を開始する。次に、ステップ1407 10で、遊技内容決定手段MNは、第1(第2)変動中フラグをオンにし、ステップ1407 12に移行する。他方、ステップ1407 1でNoの場合、ステップ1407 11で、遊技内容決定手段MNは、第1(第2)変動中フラグがオンになっているか否かを判定する。ステップ1407 11でYesの場合には、ステップ1407 12に移行する。

【0353】

次に、ステップ1407 12で、遊技内容決定手段MNは、第1主遊技図柄(第2主遊技図柄)の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1407 12でYesの場合、ステップ1407 13で、遊技内容決定手段MNは、第1主遊技図柄表示装置A20(第2主遊技図柄表示装置B20)の第1主遊技図柄表示部A21g(第2主遊技図柄表示部B21g)上での主遊技図柄の変動表示を停止し、確定停止図柄として表示制御し、ステップ1407 17に移行する。他方、ステップ1407 12でNoの場合、ステップ1407 14で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技実行フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1407 14でYesの場合、ステップ1407 15で、遊技内容決定手段MNは、第1(第2)強制停止実行コマンド(サブ側へのコマンドであり、第1主遊技側が大当たりとなった場合には第2主遊技図柄がハズレで強制停止する情報を送信し、第2主遊技側が大当たりとなった場合には第1主遊技図柄がハズレで強制停止する情報を送信するコマンド)をセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される)する。次に、ステップ1407 16で、遊技内容決定手段MNは、第1主遊技図柄表示装置A20(第2主遊技図柄表示装置B20)の第1主遊技図柄表示部A21g(第2主遊技図柄表示部B21g)上での主遊技図柄の変動表示を、停止図柄をハズレ図柄にして停止し、当該ハズレ図柄を確定停止図柄として表示制御し、ステップ1407 17に移行する。このように、第5実施形態においては、第1主遊技図柄が大当たり図柄にて停止した場合には、変動中の第2主遊技図柄はハズレにて強制停止し、第2主遊技図柄が大当たり図柄にて停止した場合には、変動中の第1主遊技図柄はハズレにて強制停止するよう構成されている。また、第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄がハズレにて強制停止する際には、強制停止する直前に、副制御基板S側への強制停止する旨のコマンドがセットされるよう構成されている(副制御基板S側が当該コマンドを受信した場合の演出については後述する)。

【0354】

次に、ステップ1407 17で、遊技内容決定手段MNは、図柄変動が終了する旨の情報(図柄確定表示指示コマンド)を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される)する。次に、ステップ1407 18で、遊技内容決定手段MNは、第1(第2)変動中フラグをオフし、ステップ1407 19に移行する。次に、ステップ1407 19で、遊技内容決定手段MNは、当該主遊技図柄の停止図柄が大当たり図柄であるか否かを判定する。ステップ1407 19でYesの場合、ステップ1407 20で、遊技内容決定手段MNは、条件装置作動フラグをオンにし、ステップ1450に移行する。他方、ステップ1407 19でNoの場合には、ステップ1407 20の処理を実行せずにステップ1450に移行する。

【0355】

次に、ステップ1450で、遊技内容決定手段MNは、前述した特定遊技終了判定処理を実行し、次の処理(ステップ1500の処理)に移行する。尚、ステップ1407 11又はステップ1407 14でNoの場合にも、次の処理(ステップ1500の処理)に移行する。

【0356】

次に、図94及び図95は、第5実施形態における、第1主遊技図柄の変動態様を決定する場合に用いられる主遊技テーブル3と第2主遊技図柄の変動態様を決定する場合に用いられる主遊技テーブル3である。テーブルの内容は第2実施形態と同一となっているた

10

20

30

40

50

め説明は割愛する。尚、決定した主遊技図柄の変動態様に対応した演出内容については後述することとなる。

【 0 3 5 7 】

次に、図 9 6 は、第 5 実施形態における、副制御基板 S 側のメインフローチャートである。第 2 実施形態との相違点は、ステップ 2 0 5 0 (第 5)、ステップ 2 2 0 0 (第 5)、ステップ 2 3 5 0 (第 5)、ステップ 2 5 0 0 (第 5) 及びステップ 3 3 0 0 (第 5) であり、即ち、サブメイン制御部 S M の繰り返し処理ルーチンである (b) の実行が開始されると、ステップ 2 0 5 0 (第 5) で、副制御基板 S は、後述する、図柄待機表示制御処理を実行し、ステップ 2 1 0 0 に移行する。また、ステップ 2 1 0 0 で副制御基板 S が保留情報管理処理を実行した後、ステップ 2 2 0 0 (第 5) で、副制御基板 S は、後述する、装飾図柄表示内容決定処理を実行し、ステップ 2 3 0 0 に移行する。また、ステップ 2 3 0 0 で副制御基板 S が第 1 装飾図柄表示制御処理を実行したあと、ステップ 2 3 5 0 (第 5) で、副制御基板 S は、後述する、第 2 装飾図柄表示制御処理を実行し、ステップ 2 4 0 0 に移行する。また、ステップ 2 4 0 0 で副制御基板 S が特別遊技関連表示制御処理を実行した後、ステップ 2 5 0 0 (第 5) で、副制御基板 S は、後述する、背景演出制御処理を実行する。次に、ステップ 3 3 0 0 (第 5) で、副制御基板 S は、後述する、役物駆動制御処理を実行し、ステップ 2 9 9 9 に移行する。

10

【 0 3 5 8 】

次に、図 9 7 は、第 5 実施形態における、図 9 6 のステップ 2 0 5 0 (第 5) のサブルーチンに係る図柄待機表示制御処理のフローチャートである。まず、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリアを参照し、待機準備中フラグ (第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とが停止とのいずれもが停止表示されるとオンなり得るフラグ) がオフであるか否かを判定する。ステップ 2 0 5 2 で Y e s の場合、ステップ 2 0 5 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄のいずれもが新たに停止表示となった (第 1 装飾図柄が停止表示されている状況にて新たに第 2 装飾図柄が停止表示となった、又は、第 2 装飾図柄が停止表示されている状況にて新たに第 1 装飾図柄が新たに停止表示となった) か否かを判定する。ステップ 2 0 5 4 で Y e s の場合、ステップ 2 0 5 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、待機準備計測タイマ S M 2 8 t (インクリメントタイマであり、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とが停止とのいずれもが停止表示されてからの経過時間を計測するためのタイマ) をスタートする。次に、ステップ 2 0 5 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある待機準備中フラグをオンにし、ステップ 2 0 6 0 に移行する。尚、ステップ 2 0 5 2 で N o の場合にもステップ 2 0 6 0 に移行する。

20

30

【 0 3 5 9 】

次に、ステップ 2 0 6 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、待機準備計測タイマ S M 2 8 t を参照し、当該タイマ値は待機実行値 (メイン領域に停止表示されている装飾図柄を待機状態とすることとなるタイマ値であり、本例では、2 0 秒) 以上となったか否かを判定する。ステップ 2 0 6 0 で Y e s の場合、ステップ 2 0 6 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域にて停止表示されている装飾図柄を待機状態にて表示する。尚、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とのいずれかが変動表示を開始することにより待機状態は終了することとなる。ここで、同図右部は装飾図柄表示領域イメージ図である。第 5 実施形態においては、演出表示装置 S G の表示領域 S G 1 0 にて、第 1 主遊技図柄に対応した装飾図柄である第 1 装飾図柄と、第 2 主遊技図柄に対応した装飾図柄である第 2 装飾図柄とが同時に変動表示され得るよう構成されており、いずれかがメイン領域に表示され、もう一方がサブ領域に表示されるよう構成されている。尚、メイン領域はサブ領域よりも表示され得る領域が大きくなるよう構成されている。また、第 5 実施形態においては、メイン領域に表示されている装飾図柄は絵柄と数字とで表示され、サブ領域に表示されている装飾図柄は数字のみで表示されるよう構成されている (数字は、第 1 装飾図柄は算用数字であり、第 2 装飾図柄は漢数字)。また、同図に例示されているように、メイン領域にて第 1 装飾図柄が絵柄と数字とで表示されている状況下、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄と

40

50

のどちらも停止表示されてから 20 秒が経過すると、メイン領域における第 1 装飾図柄の表示が絵柄のみの表示となるよう構成されている。この絵柄のみの表示を待機状態と称している。尚、メイン領域とサブ領域とを、同一液晶内（例えば、演出表示装置 S G の表示領域 S G 10 内）に設けてもよいし、別々の装置に設けてもよい。尚、別々の装置に設ける具体例としては、例えば、演出表示装置として演出表示装置 A と演出表示装置 B とを設けて、演出表示装置 A はメイン領域を有しており、演出表示装置 B はサブ領域を有していてもよく、そのように構成した場合には、演出表示装置 A の表示領域の大きさよりも演出表示装置 B の表示領域の大きさの方が小さくなるよう構成してもよい。また、演出表示装置の数や装飾図柄の表示領域（メイン領域やサブ領域等）の数を 3 つ以上としてもよい（第 1 領域、第 2 領域、第 3 領域を設ける等）。

10

【0360】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ 2064 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、待機準備計測タイマ S M 2 8 t をリセットして停止する。次に、ステップ 2066 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある待機準備中フラグをオフにし、次の処理（ステップ 2100 の処理）に移行する。尚、ステップ 2054 又はステップ 2060 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2100 の処理）に移行する。

【0361】

次に、図 98 は、第 5 実施形態における、装飾図柄表示態様イメージ図である。同図に示すように、メイン領域に表示されている装飾図柄は絵柄と数字とで表示され、サブ領域に表示されている装飾図柄は数字のみで表示されるよう構成されており、第 1 装飾図柄における数字の表示は算用数字であり、第 2 装飾図柄における数字の表示は漢数字となっている。また、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との種類数は夫々 4 種類ずつとなっている。尚、詳細は後述することとなるが、先読み演出の実行有無に係る保留であるトリガ保留が存在している場合の装飾図柄の表示態様は、第 1 サブ領域図柄テーブル又は第 2 サブ領域図柄テーブルを参照して決定するよう構成されている、即ち、サブ領域における第 1 装飾図柄の表示態様及び第 2 装飾図柄の表示態様と、トリガ保留が存在している場合の第 1 装飾図柄の表示態様及び第 2 装飾図柄の表示態様とは同一となっている。

20

【0362】

次に、図 99 は、第 5 実施形態における、図 96 のステップ 2100 のサブルーチンに係る保留情報管理処理である。第 2 実施形態との相違点は、ステップ 2130（第 5）～ステップ 2138（第 5）及びステップ 3050（第 5）であり、即ち、ステップ 2128（第 2）で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 が保留情報を削除して残りの保留情報をシフトした後、ステップ 2130（第 5）で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、今回消化される保留は第 1 主遊技側に係る保留であるか否かを判定する。ステップ 2130（第 5）で Y e s の場合、ステップ 2134（第 5）で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、メインルート（保留通過ルートにおける、メイン領域にて変動表示される保留表示が通過する領域であり、詳細は後述する）を通過する保留消化表示（保留が消化されたことを遊技者が認識可能な演出）を実行するコマンドをセットし、ステップ 2138（第 5）に移行する。他方、ステップ 2130（第 5）で N o の場合、ステップ 2132（第 5）で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄は待機状態ではないか否かを判定する。ステップ 2132（第 5）で Y e s の場合、ステップ 2136（第 5）で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、サブルート（保留通過ルートにおける、サブ領域にて変動表示される保留表示が通過する領域であり、詳細は後述する）を通過する保留消化表示を実行するコマンドをセットし、ステップ 2138（第 5）に移行する。尚、ステップ 2132（第 5）で N o の場合にはステップ 2134（第 5）に移行する。このように、第 5 実施形態においては、第 1 主遊技側の保留消化表示である、又は、待機状態にて保留が消化された、場合にはメインルートにて保留消化表示が実行され、待機状態でない状況にて第 2 主遊技側の保留が消化された場合には、サブルートにて保留消化表示が実行されるよう構成されている。

30

40

50

【 0 3 6 3 】

次に、ステップ 2 1 3 8 (第 5) で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、保留内にトリガ保留が存在しているか否かを判定する。ステップ 2 1 3 8 (第 5) で Y e s の場合、ステップ 3 0 5 0 (第 5) で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、後述する、保留変化表示制御処理を実行し、ステップ 2 1 1 6 に移行する。他方、ステップ 2 1 3 8 (第 5) で N o の場合には、副制御基板 S の C P U S C は、ステップ 3 0 5 0 (第 5) の処理を実行せずにステップ 2 1 1 6 に移行する。

【 0 3 6 4 】

次に、図 1 0 0 は、第 5 実施形態における、図 9 9 のステップ 3 0 5 0 (第 5) のサブルーチンに係る保留変化表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 3 0 5 2 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、当該保留消化はトリガ保留生起後の最初のメインルートを通過する保留消化であるか否かを判定する。ステップ 3 0 5 2 で Y e s の場合、ステップ 3 0 5 4 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、トリガ保留が大当たりとなる保留であるか否かを判定する。ステップ 3 0 5 4 で Y e s の場合、ステップ 3 0 5 6 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、大当たり時用の保留変化シナリオ決定テーブルを参照し、トリガ保留生起時保留数に基づき、保留変化シナリオ (トリガ保留に係る図柄変動が開始されるまでに、トリガ保留に係る保留表示態様がどのタイミングでどのように変化していくのかを決定するシナリオ) を決定する。

【 0 3 6 5 】

ここで、同図下段には保留変化シナリオ決定テーブルとして大当たり時用のテーブルとハズレ時用のテーブルが図示されている。同図に示されているように、保留変化シナリオはトリガ保留生起時保留数 (トリガ保留が生起した時点での、トリガ保留より前に消化されることとなる保留数) と、トリガ保留に係る図柄変動の当否結果によって決定されることとなる。また、図示されている「 1 変動前」がトリガ保留が消化される直前の保留表示態様となっており、当該「 1 変動前」の保留表示態様の大当たり期待度 (トリガ保留が大当たりとなる場合とハズレとなる場合との合計に対する、大当たりとなる場合の占める割合) が高い方から「虹色 赤色 青色」となっている。また、保留表示態様は図柄変動毎に変化し得るよう構成されているが、トリガ保留の消化が近づくにつれて、保留表示態様は、変化しない、又は、大当たりの期待度が高い表示態様に変化していくよう構成されている。即ち、トリガ保留の消化が近づくにつれて大当たり期待度の低い保留表示態様に変化することがないよう構成されており、トリガ保留に対する遊技者の期待を損なわないよう構成されている。

【 0 3 6 6 】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ 3 0 5 8 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、大当たり時用の保留通過ルート表示色決定テーブルを参照し、保留通過ルートの表示色を決定し、次の処理 (ステップ 2 1 1 6 の処理) に移行する。また、ステップ 3 0 5 4 で N o の場合、ステップ 3 0 6 0 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、ハズレ時用の保留変化シナリオ決定テーブルを参照し、トリガ保留生起時保留数に基づき、保留変化シナリオを決定する。次に、ステップ 3 0 6 2 で、装図保留情報表示制御手段 S M 2 2 は、ハズレ時用の保留通過ルート表示色決定テーブルを参照し、保留通過ルートの表示色を決定し、次の処理 (ステップ 2 1 1 6 の処理) に移行する。尚、ステップ 3 0 5 2 で N o の場合にも、次の処理 (ステップ 2 1 1 6 の処理) に移行する。

【 0 3 6 7 】

ここで、同図下段には保留通過ルート表示色決定テーブルとして大当たり時用のテーブルとハズレ時用のテーブルが図示されている。同図に示されているように、保留通過ルートの表示色はトリガ保留に係る図柄変動の当否結果によって決定されることとなる。保留通過ルート表示色の大当たり期待度 (トリガ保留が大当たりとなる場合とハズレとなる場合との合計に対する、大当たりとなる場合の占める割合) は高い方から「虹色 赤色 青色 変化なし」となっている。尚、保留通過ルートはトリガ保留生起後の最初の保留消化タイミングのみで決定されるよう構成しているが、これには限定されず、トリガ保留が消化される

まで毎変動変化し得るよう構成してもよい。そのように構成する場合には、前述した保留表示態様の変化（保留変化演出）と同様に、トリガ保留の消化が近づくにつれて大当り期待度の低い表示態様に变化しないよう構成することが好適である。また、保留表示態様及び保留通過ルート表示色の表示態様の変化については、図柄変動におけるどのタイミングで変化するかについては具体的に図示していないが、図柄変動開始時、図柄変動中の予告演出実行タイミング、保留生起時、保留消化時等、実行される演出等に合わせて様々なタイミングにて表示態様が変化し得るよう構成してもよく、そのように構成することにより、遊技者は常に保留表示態様又は保留通過ルート表示色が大当り期待度が高い表示態様に变化することに期待感を抱くことができる。尚、第5実施形態においては、保留通過ルートSG17の表示色である保留通過ルート表示色によってトリガ保留の大当り期待度を示唆する（トリガ保留が大当りとなる場合の方がトリガ保留がハズレとなる場合よりも保留通過ルート表示色が変化し易い、又は、保留通過ルート表示色が大当り期待度の高い表示色となり易い）よう構成したが、これには限定されず、例えば、保留消化伝達画像を表示する、且つ、保留消化伝達画像の表示態様を有しており、当該表示態様によって保留消化伝達画像に係る図柄変動の大当り期待度を示唆し得るよう構成した場合に、保留通過ルート表示色によって、保留消化伝達画像の表示態様が相違し得る、即ち、保留消化伝達画像の示唆する大当り期待度が相違し得るよう構成してもよいし、保留消化伝達画像の表示態様の变化し易さが相違するよう構成してよい。また、保留通過ルート表示色によって、保留通過ルートSG17を通過した消化された保留に係る図柄変動の演出内容が相違し得る（大当り期待度の高い演出が実行される割合が相違し得る）よう構成してもよい。

10

20

【0368】

次に、図101は、第5実施形態における、保留生起表示イメージ図である。第5実施形態においては、並列抽選を実行可能に構成されているため、第1主遊技側の保留と第2主遊技側の保留とが同時に存在している状況が頻繁に発生することとなるが、保留表示は第1主遊技側の保留と第2主遊技側の保留とで共通の共通保留表示部SG16にて表示するよう構成されている。また、同図に示される数字の「1 2 3・・・8」の順に、生起した保留が第1主遊技側の保留であるか第2主遊技側の保留であるかに拘らず、共通保留表示部SG16に保留が生起した順に表示されていくよう構成されている（最も直近に生起した保留が1番の領域に表示され、既に表示されている保留表示は「1 2」のようにシフトして表示されていく）。尚、保留表示態様も、第1主遊技側の保留表示と第2主遊技側の保留表示とで同一の表示態様となっており、共通保留表示部SG16を視認しただけでは、第1主遊技側の保留表示であるか第2主遊技側の保留表示であるかが判別できないよう構成されている。

30

【0369】

次に、図102は、第5実施形態における、保留消化表示イメージ図である。まず、同図上段においては、保留数が4である場合の共通保留表示部SG16における表示の一例を図示している。同図に示されるように、第1主遊技側の保留が2つ、第2主遊技側の保留が2つ表示されており、1番に第1主遊技側の保留である「A1」、2番に第2主遊技側の保留である「B1」、3番に第1主遊技側の保留である「A2」、4番に第2主遊技側の保留である「B2」、が表示されている。このような状況下において、保留が消化されていった場合の保留表示について以下に詳述することとする。

40

【0370】

同図中段は、上述した4つの保留に係る図柄変動の順序の一例であり、同図下段は、共通保留表示部SG16において保留表示が消去されていく様子の一例となっている。これらを参照して、第5実施形態における図柄変動が実行されて保留表示が消去されていく様子を詳述する。まず、第1主遊技側の保留であるA1に係る図柄変動が実行開始することにより、A1に係る保留表示である1番の領域の保留表示が消去され、残りの保留がシフトして表示される。共通保留表示部SG16における表示は「1番：B1、2番：A2、3番：B2」となっている。尚、不図示であるが、A1に係る図柄変動開始タイミングにて第2主遊技側の図柄変動は実行されているものとする。その後10秒後に、第2主遊技

50

側の保留である B 1 に係る図柄変動が実行開始される。共通保留表示部 S G 1 6 における表示は「1 番：A 2、2 番：B 2」となっている。その後、A 1 に係る図柄変動開始から 20 秒後に B 1 に係る図柄変動が終了する。尚、A 1 に係る図柄変動は変動中となっている。B 1 に係る図柄変動が終了したことにより、B 2 に係る保留が消化されて図柄変動が開始されることとなるが、共通保留表示部 S G 1 6 における表示においては、「A 2」に係る保留表示が表示されていた 1 番の領域の保留表示が消去されるよう構成されている。即ち、見た目上では、共通保留表示部 S G 1 6 における 1 番と 2 番の領域が点灯している状態から、1 番の領域における表示が消灯し、その後、2 番の領域における表示が 1 番の領域にシフト表示されることとなる。一方、実際に消化された保留は「B 2」に係る保留であるので、1 番の領域における表示は「A 2」に係る保留表示となっている。このように、第 5 実施形態においては、実際に消化される保留が第 1 主遊技側であるか第 2 主遊技側であるかに拘らず、1 番の領域に表示されている保留表示が消去（消灯）されていくこととなる。

10

【0371】

次に、図 103 は、第 5 実施形態における、保留通過ルートイメージ図である。まず、第 5 実施形態においては、表示領域 S G 1 0 の右上段に保留通過ルート S G 1 7 が表示されている。保留通過ルートは、メイン領域にて変動表示される保留表示が通過する領域であるメインルートと、サブ領域にて変動表示される保留表示が通過する領域であるサブルートと、を有している。まず、同図左部は、保留が消化される際の保留消化表示がメインルートを通過する場合の一例である。待機状態ではない状況にて、第 1 主遊技側の保留が「A 1」（1 番の領域に表示）であり、第 2 主遊技側の保留が「B 1」（2 番の領域に表示）となっており、第 1 主遊技側の保留である「A 1」が先に消化される場合について説明する。まず、「A 1」が消化されることにより、1 番の領域の保留表示が消去され、保留消化表示が保留通過ルート S G 1 7 に向かって移動していく。その後、「A 1」の保留に係る第 1 主遊技側の図柄変動がメイン領域にて実行されるため、「A 1」に係る保留消化表示はメインルートを通過してメイン領域に向かっていくこととなる。次に、同図右部は、保留が消化される際の保留消化表示がサブルートを通過する場合の一例である。待機状態ではない状況にて、第 1 主遊技側の保留が「A 1」（1 番の領域に表示）であり、第 2 主遊技側の保留が「B 1」（2 番の領域に表示）となっており、第 2 主遊技側の保留である「B 1」が先に消化される場合について説明する。まず、「B 1」が消化されることにより、1 番の領域の保留表示が消去され、保留消化表示が保留通過ルート S G 1 7 に向かって移動していく。その後、「B 1」の保留に係る第 2 主遊技側の図柄変動がサブ領域にて実行されるため、「B 1」に係る保留消化表示はサブルートを通過してサブ領域に向かっていくこととなる。このように、第 5 実施形態においては、図柄変動がメイン領域にて実行されるかサブ領域にて実行されるかによって、保留通過ルート S G 1 7 における保留消化表示が通過する領域がメインルートであるサブルートであるかが決定されるよう構成されている。

20

30

【0372】

次に、図 104 は、第 5 実施形態における、図 99 のステップ 2550（第 2）のサブルーチンに係る第 1 主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。第 2 実施形態との相違点は、ステップ 2552 及びステップ 2578 を削除したことであり、即ち、第 5 実施形態においては、第 2 主遊技側の保留が存在している場合においても第 1 主遊技側の保留に係る先読み演出が実行され得るよう構成されている。尚、本例においては、第 1 主遊技側の先読み演出を、非時間短縮遊技状態においてのみ実行するよう構成しているが、これには限定されず、時間短縮遊技状態においても先読み演出を実行し得るよう構成してもよい。また、入賞時、即ち、保留生起時においてのみ第 1 主遊技側の先読み抽選を実行し得るよう構成したが、これには限定されず、主遊技図柄の変動開始タイミングや、主遊技図柄の変動途中のタイミング等においても先読み抽選を実行し得るよう構成してもよい。

40

【0373】

50

次に、図 105 は、第 5 実施形態における、図 99 のステップ 2600 (第 2) のサブルーチンに係る第 2 主遊技入賞時先読み判定処理のフローチャートである。第 2 実施形態との相違点は、ステップ 2602 (第 5)、ステップ 2610 (第 5) 及びステップ 2616 (第 5) であり、即ち、ステップ 2602 (第 5) で、保留先読み演出実行可否判定手段 SM26k は、メイン側情報一時記憶手段 SM11b を参照し、現在時間短縮遊技状態ではないか否かを判定する。ステップ 2602 (第 5) で Yes の場合にはステップ 2604 に移行し、ステップ 2602 (第 5) で No の場合には次の処理 (ステップ 2118 の処理) に移行する。

【0374】

また、ステップ 2608 で保留先読み演出実行可否判定手段 SM26 が当該新たな保留を大当たりとなる保留であると判定した場合、ステップ 2610 (第 5) で、保留先読み演出実行可否判定手段 SM26k は、所定確率 (本例では、1/3) で当選する入賞時先読み抽選を実行し、ステップ 2620 に移行する。また、ステップ 2612 で保留先読み演出実行可否判定手段 SM26 が当該新たな保留をグループ C の保留であると判定した場合、ステップ 2616 (第 5) で、保留先読み演出実行可否判定手段 SM26k は、所定確率 (本例では、1/10) で当選する入賞時先読み抽選を実行し、ステップ 2620 に移行する。このように、第 5 実施形態においては、第 1 主遊技側の保留が存在している場合においても第 2 主遊技側の保留に係る先読み演出が実行され得よう構成されている。尚、本例においては、第 2 主遊技側の先読み演出を、非時間短縮遊技状態においてのみ実行するよう構成しているが、これには限定されず、時間短縮遊技状態においても先読み演出
20
を実行し得よう構成してもよい。また、入賞時、即ち、保留生起時においてのみ第 2 主遊技側の先読み抽選を実行し得よう構成したが、これには限定されず、主遊技図柄の変動開始タイミングや、主遊技図柄の変動途中のタイミング等においても先読み抽選を実行し得よう構成してもよい。また、ステップ 2610 (第 5) 及びステップ 2616 (第 5) においては、第 1 主遊技側の先読み抽選当選率と同一の当選率としている。

【0375】

次に、図 106 は、第 5 実施形態における、図 96 のステップ 2200 (第 5) のサブルーチンに係る装図図柄表示内容決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 2249 1 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、装図表示関連情報一時記憶手段 SM21b のフラグエリアを参照し、図柄内容決定許可フラグがオンであるか否かを判定する。
30
ステップ 2249 1 で Yes の場合、ステップ 2249 2 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、装図表示関連情報一時記憶手段 SM21b のフラグエリア内にある、図柄内容決定許可フラグをオフにする。次に、ステップ 2249 3 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、保留内にトリガ保留が存在していないか否かを判定する。ステップ 2249 3 で Yes の場合、ステップ 2249 5 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、当該新たに消化された保留は第 1 主遊技側に係る保留であるか否かを判定する。ステップ 2249 5 で Yes の場合、ステップ 2249 6 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、装図図柄の表示領域をメイン領域に決定する。次に、ステップ 2249 7 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、第 1 主遊技図柄の停止図柄及び変動態様に関する情報に基づき、第 1 メイン領域図柄テーブル (図 98 参照) を参照し、第 1 装図図柄の停止
40
図柄及び変動態様を決定する。次に、ステップ 2249 8 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、装図表示関連情報一時記憶手段 SM21b のフラグエリア内にある、第 1 図柄内容決定フラグ (第 1 主遊技側の図柄変動に係る内容が決定した場合にオンとなるフラグ) をオンにし、ステップ 3350 (第 5) に移行する。

【0376】

また、ステップ 2249 5 で No の場合、ステップ 2249 10 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、当該新たに消化された保留に係る図柄変動は待機状態からの図柄変動であるか否かを判定する。ステップ 2249 10 で Yes の場合、ステップ 2249 11 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、装図図柄の表示領域をメイン領域に決定する。次に、ステップ 2249 12 で、装図表示内容決定手段 SM21n は、第 2 主
50

遊技図柄の停止図柄及び変動態様に関する情報に基づき、第2メイン領域図柄テーブル（図98参照）を参照し、第2装飾図柄の停止図柄及び変動態様を決定し、ステップ2249 15に移行する。このように、待機状態から新たに装飾図柄が変動を開始した場合には、当該装飾図柄が第1装飾図柄であるか第2装飾図柄であるかに拘らず、メイン領域にて変動表示されるよう構成されている。尚、待機状態から新たに変動開始した装飾図柄が第2装飾図柄であり、且つ、当該第2装飾図柄の変動中に第1装飾図柄が変動開始した場合には、第1装飾図柄が変動する前まではメイン領域にて第2装飾図柄を変動表示するが、第1装飾図柄の変動開始した場合には、第1装飾図柄をメイン領域にて変動表示して、第2装飾図柄をサブ領域にて変動表示するよう構成してもよいし、第1装飾図柄が変動開始しても、第2装飾図柄をメイン領域にて継続して変動表示して、第1装飾図柄をサブ領域にて変動表示するよう構成してもよい。尚、前述したように、待機状態から新たに変動開始した装飾図柄が第2装飾図柄であるため、第2装飾図柄がメイン領域にて変動表示される場合には、第2装飾図柄の表示は、メイン領域における第1装飾図柄と絵柄の表示は同一であり、数字の表示は相違している（第1装飾図柄は算用数字であり、第2装飾図柄は漢数字となっている）。

【0377】

また、ステップ2249 10でNoの場合、ステップ2249 13で、装図表示内容決定手段SM21nは、装飾図柄の表示領域をサブ領域に決定する。次に、ステップ2249 14で、装図表示内容決定手段SM21nは、第2主遊技図柄の停止図柄及び変動態様に関する情報に基づき、第2サブ領域図柄テーブル（図98参照）を参照し、第2装飾図柄の停止図柄及び変動態様を決定する。次に、ステップ3100（第5）で、装図表示内容決定手段SM21nは、後述する、メイン領域割り込み処理Aを実行し、ステップ2249 15に移行する。次に、ステップ2249 15で、装図表示内容決定手段SM21nは、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリア内にある、第2図柄内容決定フラグ（第2主遊技側の図柄変動に係る内容が決定した場合にオンとなるフラグ）をオンにし、ステップ3350（第5）に移行する。

【0378】

次に、ステップ3350（第5）で、装図表示内容決定手段SM21nは、後述する、演出内容決定処理を実行し、次の処理（ステップ2300の処理）に移行する。また、ステップ2249 3でNoの場合、ステップ3150（第5）で、後述する先読み中表示制御処理を実行し、次の処理（ステップ2300の処理）に移行する。尚、ステップ2249 1でNoの場合にも、次の処理（ステップ2300の処理）に移行する。尚、第5実施形態においては、待機状態にて第2主遊技図柄が変動開始した場合には、当該第2主遊技図柄に対応する第2装飾図柄をメイン領域にて変動表示するよう構成したが、これには限定されず、割り込み演出が実行される場合以外の状況では、常に（待機状態であっても）第1主遊技図柄に対応した第1装飾図柄をメイン領域にて変動表示し、第2主遊技図柄に対応した第2装飾図柄をサブ領域にて変動表示するよう構成してもよい。

【0379】

次に、図107は、第5実施形態における、図106のステップ3350（第5）のサブルーチンに係る演出表示内容決定処理のフローチャートである。まず、ステップ3352で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、主制御基板M側から受信したコマンドに基づき、当該図柄変動に係る当否抽選結果の読出を実行する。次に、ステップ3354で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、当該図柄変動は第1主遊技側の図柄変動であるか否かを判定する。ステップ3354でYesの場合、ステップ3356で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、当否抽選結果及び第1装飾図柄の変動態様に基づき、第1装飾図柄演出内容決定テーブルを参照し、当該図柄変動に係る演出内容を決定する。次に、ステップ3358で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、決定した当該図柄変動に係る演出内容に基づき、当該図柄変動の前半優先度及び後半優先度を決定して一時記憶し、次の処理（ステップ2300の処理）に移行する。尚、前半優先度及び後半優先度については後述することとする。また、ステップ3354でNoの場合、換言すると、当

10

20

30

40

50

該図柄変動が第2主遊技側の図柄変動である場合、ステップ3360で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、当否抽選結果及び第2装飾図柄の変動態様に基づき、第2装飾図柄演出内容決定テーブルを参照し、当該図柄変動に係る演出内容を決定する。次に、ステップ3362で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、決定した当該図柄変動に係る演出内容に基づき、当該図柄変動の優先度を決定して一時記憶し、次の処理（ステップ2300の処理）に移行する。尚、優先度については後述することとする。

【0380】

次に、図108は、第5実施形態における、第1装飾図柄演出内容決定テーブルの一例である。同図に示されるように、第1装飾図柄に係る演出内容は、第1主遊技図柄の当否結果及び変動時間（変動態様）によって決定するよう構成されており、決定された演出内容によって、割り込み演出の実行有無を決定する要素である前半優先度と後半優先度とが決定されるよう構成されている。尚、当否結果が大当りの場合の方がハズレの場合よりも相対的に優先度が大きくなっている。また、変動時間が長時間である場合の方が、変動時間が短時間である場合より相対的に優先度が高くなっている。また、前半優先度は図柄変動におけるSPリーチ演出（スーパーリーチ演出）の実行開始以前の期間に係る優先度となっており、後半優先度はSPリーチ演出の実行開始以降の期間に係る優先度となっており、SPリーチ演出が実行されない図柄変動（演出内容）においては、前半優先度は有しているが後半優先度は有していないよう構成されている。尚、優先度は「0」～「3」のいずれかの数字となっている。

【0381】

次に、図109は、第5実施形態における、第2装飾図柄演出内容決定テーブルの一例である。同図に示されるように、第2装飾図柄に係る演出内容は、第2主遊技図柄の当否結果及び変動時間（変動態様）によって決定するよう構成されており、決定された演出内容によって、割り込み演出の実行有無を決定する要素である優先度が決定されるよう構成されている。尚、第2装飾図柄においては、第1装飾図柄とは異なり、前半優先度と後半優先度との2つの優先度は有しておらず、1つの優先度のみを有している。尚、当否結果が大当りの場合の方がハズレの場合よりも相対的に優先度が大きくなっている。また、変動時間が長時間である場合の方が、変動時間が短時間である場合より相対的に優先度が高くなっている。尚、優先度は「0」～「3」のいずれかの数字となっている。

【0382】

次に、図110は、第5実施形態における、図106のステップ3100（第5）のサブルーチンに係るメイン領域割り込み処理Aのフローチャートである。まず、ステップ3102で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、当該図柄変動に係る第2装飾図柄の優先度を確認する。次に、ステップ3104で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、第2装飾図柄の優先度は所定値（本例では、2）以上であるか否かを判定する。ステップ3104でYesの場合、ステップ3106で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、予告演出関連情報一時記憶手段SM24bのフラグエリア内にある、割り込み可能フラグ（決定された第2装飾図柄の図柄変動が割り込み演出を実行可能な変動である場合にオンとなるフラグ）をオンにする。次に、ステップ3108で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、役物YKは初期位置にて停止中ではないか否かを判定する。ステップ3108でYesの場合、ステップ3110で、予告演出表示内容決定手段SM24nは、予告演出関連情報一時記憶手段SM24bのフラグエリア内にある、役物初期化フラグ（役物YKを初期位置に向けて作動させるためのフラグ）をオンにし、次の処理（ステップ2249 15の処理）に移行する。尚、ステップ3104又はステップ3108でNoの場合にも、次の処理（ステップ2249 15の処理）に移行する。このように、第5実施形態においては、第2装飾図柄をサブ領域にて変動表示することを決定した後、当該第2装飾図柄の図柄変動が割り込み演出（サブ領域にて変動表示されている装飾図柄とメイン領域にて変動表示されている装飾図柄との表示領域を入れ替える演出）を実行可能な変動であるか否かを判定するよう構成されている。また、第2装飾図柄が割り込み実行可能であると判定された場合には、役物YKの位置を確認し、役物YKが作動中であった場

10

20

30

40

50

合には、役物 Y K を初期位置に駆動するよう制御するよう構成されている。このように構成することにより、詳細は後述することとなるが、割り込み演出を実行するタイミング（複数あるうちの最初のタイミング）において、役物 Y K が初期位置にて停止している割合を多くすることができる。

【 0 3 8 3 】

次に、図 1 1 1 は、第 5 実施形態における、図 1 0 6 のステップ 3 1 5 0（第 5）のサブルーチンに係る先読み中表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 3 1 5 2 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、新たに消化された保留は第 1 主遊技側に係る保留であるか否かを判定する。ステップ 3 1 5 2 で Y e s の場合、ステップ 3 1 5 4 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、当該新たに消化された保留はトリガ保留ではないか否かを判定する。ステップ 3 1 5 4 で Y e s の場合、ステップ 3 1 5 6 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装飾図柄の表示領域を先読み第 1 領域に決定し、ステップ 3 1 5 8 に移行する。ここで、第 5 実施形態においては、先読み演出実行中（トリガ保留が存在してから最初の図柄変動が実行開始されてから、トリガ保留に係る図柄変動が終了するまで）においては、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄の表示領域が変化するように構成されており、同図下段の先読み中演出表示装置イメージのように、表示領域 S G 1 0 の左下部に第 1 装飾図柄が変動表示される先読み第 1 領域が設けられ、表示領域 S G 1 0 の右下部に第 2 装飾図柄が変動表示される先読み第 2 領域が設けられ、先読み第 1 領域と先読み第 2 領域とは同程度の表示面積となるよう構成されている。また、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との表示態様は、サブ領域にて表示される場合と同様の、数字のみにて表示されるよう構成されている。尚、上述したように、演出表示装置を 2 つ設けるよう構成した場合には、いずれか一方の演出表示装置（例えば、表示領域が大きい方の演出表示装置）にて 2 つの装飾図柄（第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄）を変動表示（又は、停止表示）させるよう構成してもよい。

【 0 3 8 4 】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ 3 1 5 4 で N o の場合、ステップ 3 1 5 8 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装飾図柄の表示領域を「先読み第 1 領域 S P リーチ時拡大」に決定し、ステップ 3 1 5 8 に移行する。このように、第 5 実施形態においては、先読み演出実行中におけるトリガ保留に係る図柄変動実行時においては、表示領域 S G 1 0 の中央部にてトリガ保留に係る装飾図柄の変動が拡大表示されて S P リーチ演出が実行されるよう構成されている。尚、拡大表示されない方の装飾図柄（例えば、第 1 装飾図柄が拡大表示された場合には、第 2 装飾図柄）は、拡大された装飾図柄の表示領域と重複しない位置にて変動表示していればよい。次に、ステップ 3 1 5 8 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、第 1 主遊技図柄の停止図柄及び変動態様に関する情報に基づき、第 1 サブ領域図柄テーブルを参照し、第 1 装飾図柄の停止図柄及び変動態様を決定する。前述したように、先読み演出実行中の装飾図柄の変動態様は第 1 サブ領域図柄テーブル又は第 2 サブ領域図柄テーブルを参照して決定するため、装飾図柄の表示態様はサブ領域に表示される場合と同様の数字のみの表示となっている。次に、ステップ 3 1 6 0 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、第 1 図柄内容決定フラグをオンにし、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。

【 0 3 8 5 】

また、ステップ 3 1 5 2 で N o の場合、ステップ 3 1 6 2 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、新たに消化された保留はトリガ保留ではないか否かを判定する。ステップ 3 1 6 2 で Y e s の場合、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装飾図柄の表示領域を先読み第 2 領域に決定し、ステップ 3 1 6 8 に移行する。ステップ 3 1 6 2 で N o の場合、ステップ 3 1 6 6 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装飾図柄の表示領域を「先読み第 2 領域 S P リーチ時拡大」に決定し、ステップ 3 1 6 8 に移行する。尚、第 5 実施形態においては、トリガ保留が第 1 装飾図柄に係る保留であるか第 2 装飾図柄に係る保留であるかに拘らず、トリガ保留に係る図柄変動実行時には拡大して表示されるよう構成され

ている。次に、ステップ 3 1 6 8 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、第 2 主遊技図柄の停止図柄及び変動態様に関する情報に基づき、第 2 サブ領域図柄テーブルを参照し、第 2 装飾図柄の停止図柄及び変動態様を決定する。次に、ステップ 3 1 7 0 で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、第 2 図柄内容決定フラグをオンにし、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。

【 0 3 8 6 】

次に、図 1 1 2 は、第 5 実施形態における、図 9 6 のステップ 2 3 0 0 のサブルーチンに係る第 1 装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。第 2 実施形態との相違点は、ステップ 2 3 4 4（第 5）及びステップ 2 3 4 6（第 5）であり、即ち、ステップ 2 3 1 6 で装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 が第 1 装飾図柄の変動表示コマンドをセットした後、ステップ 2 3 2 4 で装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 が第 1 装飾図柄の停止表示コマンド（仮停止）をセットした後、ステップ 2 3 2 8 で装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 が当該タイミングに係る画像表示コマンドをセットした後、又は、ステップ 2 3 2 6 で装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 が予告画像又はリーチ画像の表示タイミングに到達していないと判定した場合、ステップ 2 3 4 4（第 5）で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、主制御基板 M 側からの第 1 強制停止実行コマンドを受信していないか否かを判定する。ステップ 2 3 4 4（第 5）で Y e s の場合、ステップ 2 3 3 6 に移行する。他方、ステップ 2 3 4 4（第 5）で N o の場合、ステップ 2 3 4 6（第 5）で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、変動表示している領域（先読み演出実行中でない場合には、メイン領域又はサブ領域）にて第 1 装飾図柄を強制ハズレ図柄にて停止する停止表示コマンド（確定表示）をセットし、ステップ 2 3 4 0 に移行する。尚、第 1 装飾図柄又は第 2 装飾図柄の強制ハズレ図柄の表示態様については、図 1 1 4 にて詳述することとする。

【 0 3 8 7 】

次に、図 1 1 3 は、第 5 実施形態における、図 9 6 のステップ 2 3 5 0（第 5）のサブルーチンに係る第 2 装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 3 6 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリアを参照し、第 2 図柄内容決定フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 3 6 6 で Y e s の場合、ステップ 2 3 6 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、第 2 図柄内容決定フラグをオフにする。次に、ステップ 2 3 7 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリア内にある、第 2 図柄変動中フラグをオンにする。次に、ステップ 2 3 7 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t₂ をスタートし、ステップ 2 3 7 4 に移行する。尚、ステップ 2 3 6 6 で N o の場合にも、ステップ 2 3 7 4 に移行する。

【 0 3 8 8 】

次に、ステップ 2 3 7 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b のフラグエリアを参照し、第 2 図柄変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 3 7 4 で Y e s の場合、ステップ 2 3 7 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t₂ のタイマ値を確認する。次に、ステップ 2 3 7 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t₂ と装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b に一時記憶された変動態様とに基づき、第 2 装飾図柄の変動開始タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ 2 3 7 8 で Y e s の場合、ステップ 2 3 7 9 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄の変動表示コマンドをセット（ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部 S S 側に送信される）し、ステップ 3 2 0 0（第 5）に移行する。

【 0 3 8 9 】

他方、ステップ 2 3 7 8 で N o の場合、ステップ 2 3 8 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t₂ と装図表示関連情報一時記憶手段 S M 2 1 b に一時記憶された変動態様とに基づき、第 2 装飾図柄の停止表示タイミング（

仮停止表示タイミング)に到達したか否かを判定する。ステップ2380でYesの場合、ステップ2381で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第2装飾図柄の停止表示コマンド(仮停止表示コマンド)をセット(ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部SS側に送信される)し、ステップ3200(第5)に移行する。他方、ステップ2380でNoの場合、ステップ2382で、予告演出表示制御手段SM24(及びリーチ演出表示制御手段SM25)は、第1装図変動時間管理タイマSM21t1と予告演出関連情報一時記憶手段SM24b(及びリーチ演出関連情報一時記憶手段SM25b)に一時記憶された変動態様とに基づき、予告画像やリーチ画像の表示タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ2382でYesの場合、ステップ2383で、予告演出表示制御手段SM24(及びリーチ演出表示制御手段SM25)は、当該予告画像やリーチ画像に係る画像表示コマンドをセット(ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部SS側に送信される)し、ステップ3200(第5)に移行する。尚、ステップ2382でNoの場合にも、ステップ3200(第5)に移行する。

【0390】

次に、ステップ3200(第5)で、装飾図柄表示制御手段SM21は、後述する、メイン領域割り込み処理Bを実行する。次に、ステップ2384で、装飾図柄表示制御手段SM21は、主制御基板M側からの第2強制停止実行コマンドを受信していないか否かを判定する。ステップ2384でYesの場合、ステップ2385で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bを参照し、第2主遊技図柄が停止表示されたか否かを判定する(例えば、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照し、主制御基板M側から第2主遊技図柄が停止表示される旨の情報を受信したか否かを判定する)。ステップ2385でYesの場合、ステップ2386で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第2装飾図柄の停止表示コマンド(確定表示コマンド)をセット(ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部SS側に送信される)する。次に、ステップ3250(第5)で、装飾図柄表示制御手段SM21は、後述する、メイン領域割り込み処理Cを実行し、ステップ2390に移行する。

【0391】

また、ステップ2384でNoの場合、ステップ2388で、装飾図柄表示制御手段SM21は、変動表示している領域(先読み演出実行中でない場合には、メイン領域又はサブ領域)にて第2装飾図柄を強制ハズレ図柄にて停止する停止表示コマンド(確定表示)をセットし、ステップ2390に移行する。尚、第1装飾図柄又は第2装飾図柄の強制ハズレ図柄の表示態様については、図114にて詳述することとする。次に、ステップ2390で、装飾図柄表示制御手段SM21は、第2装図変動時間管理タイマSM21t2を停止すると共にリセット(ゼロクリア)する。次に、ステップ2392で、装飾図柄表示制御手段SM21は、装図表示関連情報一時記憶手段SM21bのフラグエリア内にある、第2図柄変動中フラグをオフにし、次の処理(ステップ2400の処理)に移行する。尚、ステップ2374又はステップ2385でNoの場合にも、次の処理(ステップ2400の処理)に移行する。

【0392】

次に、図114は、第5実施形態における、大当たり時停止図柄表示イメージ図である。まず、同図上段にて示す、メイン領域にて表示されている第1装飾図柄が大当たり図柄にて停止表示される場合を説明する。まず、第1主遊技図柄に対応する装飾図柄がメイン領域に変動表示されており、第2主遊技図柄に対応する装飾図柄がサブ領域にて変動表示されている。その後、第1主遊技図柄が大当たり図柄にて停止したために、メイン領域にて大当たりに対応する第1装飾図柄が停止表示される(同図においては「777」)。また、第1装飾図柄が大当たり図柄にて停止表示されたことにより、第2装飾図柄が強制ハズレ図柄にて停止表示される。尚、第2装飾図柄の強制ハズレ図柄は「麒麟」となっており、第2主遊技図柄が強制停止する場合にのみ停止表示される図柄となっている。また、第2装飾図柄が強制ハズレ図柄にて停止表示される際には、サブ領域における背景演出が特殊背景

10

20

30

40

50

演出（強制ハズレ図柄が停止表示される場合にのみ実行される背景演出）となる。

【 0 3 9 3 】

次に、同図下段にて示す、サブ領域にて表示されている第 2 装飾図柄が大当たり図柄にて停止表示される場合を説明する。まず、第 2 主遊技図柄に対応する装飾図柄がサブ領域に変動表示されており、第 1 主遊技図柄に対応する装飾図柄がメイン領域にて変動表示されている。その後、第 2 主遊技図柄が大当たり図柄にて停止したために、サブ領域にて大当たりに対応する第 2 装飾図柄が停止表示される（同図においては「 7 7 7 」）。また、第 2 装飾図柄が大当たり図柄にて停止表示されたことにより、第 1 装飾図柄が強制ハズレ図柄にて停止表示される。尚、第 1 装飾図柄の強制ハズレ図柄は「動物園」となっており、第 1 主遊技図柄が強制停止する場合にのみ停止表示される図柄となっている。また、第 1 装飾図柄が強制ハズレ図柄にて停止表示される際には、メイン領域における背景演出が特殊背景演出（強制ハズレ図柄が停止表示される場合にのみ実行される背景演出）となる。このように、第 5 実施形態においては、第 1 主遊技図柄が大当たり図柄にて停止することにより第 2 主遊技図柄がハズレにて強制停止した場合に停止表示されることとなる第 2 装飾図柄の強制ハズレ図柄と、第 2 主遊技図柄が大当たり図柄にて停止することにより第 1 主遊技図柄がハズレにて強制停止した場合に停止表示されることとなる第 1 装飾図柄の強制ハズレ図柄とは表示態様が相違するよう構成されている。尚、同図に示すように、メイン領域における特殊背景演出の表示態様とサブ領域における特殊背景演出の表示態様とは異なる表示態様となっている。尚、特殊背景演出の表示態様の具体例としては、メイン領域における特殊背景演出の表示態様は「青色」であり、サブ領域における特殊背景演出の表示態様は「赤色」としてもよい。また、メイン領域における特殊背景演出の表示態様とサブ領域における特殊背景演出の表示態様とをすべて同一の表示態様としてもよいし、メイン領域における特殊背景演出の表示態様とサブ領域における特殊背景演出の表示態様とを一部のみ同一（色彩のみ同一で模様は異なる、等）の表示態様としてもよい。

【 0 3 9 4 】

次に、図 1 1 5 は、第 5 実施形態における、図 1 1 3 のステップ 3 2 0 0（第 5）のサブルーチンに係るメイン領域割り込み処理 B のフローチャートである。まず、ステップ 3 2 0 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄の第 1 割り込みタイミングに到達したか否かを判定する。尚、本例においては、第 1 割り込みタイミングは第 2 装飾図柄の変動開始から 5 秒後のタイミングとなっており、第 1 割り込みタイミングにて割り込み演出を実行可能であるか判定するよう構成されている。ステップ 3 2 0 2 で Y e s の場合、ステップ 3 2 0 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、割り込み可能フラグ（前述したメイン領域割り込み処理 A にて、第 2 装飾図柄の変動自体が割り込み可能である場合にオンとなっているフラグ）がオンであるか否かを判定する。ステップ 3 2 0 4 で Y e s の場合、ステップ 3 2 0 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、変動中の第 1 装飾図柄の変動状況は前半であるか否かを判定する。尚、本例においては、第 1 装飾図柄の変動における、S P リーチ開始よりも前の部分を前半、S P リーチ開始以降を後半としており、S P リーチが実行されない変動においては、前半のみしか有していないこととしている。

【 0 3 9 5 】

ステップ 3 2 0 6 で Y e s の場合、ステップ 3 2 0 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域にて変動中の第 1 装飾図柄の前半優先度とサブ領域にて変動中の第 2 装飾図柄の優先度とを比較し、ステップ 3 2 1 2 に移行する。他方、ステップ 3 2 0 6 で N o の場合、ステップ 3 2 1 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域にて変動中の第 1 装飾図柄の後半優先度とサブ領域にて変動中の第 2 装飾図柄の優先度とを比較し、ステップ 3 2 1 2 に移行する。次に、ステップ 3 2 1 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄の優先度が第 1 装飾図柄の優先度よりも大きいか否かを判定する。尚、第 1 装飾図柄の優先度は、ステップ 3 2 0 8 又はステップ 3 2 1 0 にて比較した優先度となっている。ステップ 3 2 1 2 で Y e s の場合、ステップ 3 2 1 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、役物 Y K が初期位置にて停止しているか否かを判定する。ステップ 3 2 1 4 で Y e s の場合、ステップ 3 2 1 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、割り

込み演出の演出態様を役物非作動時の演出態様（役物 Y K が初期位置にて停止している状態にて、実行開始される場合の割り込み演出の演出態様）に決定し、当該決定した割り込み演出を実行するコマンドをセットし、ステップ 3 2 2 0 に移行する。他方、ステップ 3 2 1 4 で N o の場合、ステップ 3 2 1 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、割り込み演出の演出態様を役物作動時の演出態様（割り込み演出以外を契機として役物 Y K が作動している状態にて、実行開始される場合の割り込み演出の演出態様）に決定し、当該決定した割り込み演出を実行するコマンドをセットし、ステップ 3 2 2 0 に移行する。このように、第 2 装飾図柄の優先度が第 1 装飾図柄の前半優先度又は後半優先度よりも大きい場合に、割り込み演出を実行し得るよう構成されているが、役物 Y K が初期位置にて停止しているか否かによって割り込み演出の演出態様が相違するよう構成されている。尚、第 5 実施形態においては、割り込み演出は図柄変動の大当たり期待度が高い（第 2 装飾図柄の優先度が高い）場合に実行される演出となっているため、遊技者が見て目立つ（派手な）演出態様にて実行する方が好適である。よって、液晶上（表示領域 S G 1 0 上）での演出表示と役物の作動とのいずれもを実行する方が、液晶上（表示領域 S G 1 0 上）での演出表示のみよりも好適である。換言すると、役物 Y K が初期位置にて停止している状態にて割り込み演出を実行することが好適である。そのため、前述したように、メイン領域割り込み処理 A の実行時にて役物 Y K が作動している場合に役物 Y K を初期位置に作動するよう構成することにより、割り込み演出が実行される場合の演出態様として、役物非作動時の演出態様が選択される割合が多くなるよう構成することができる。尚、ステップ 3 2 1 6 及びステップ 3 2 1 8 における割り込み演出（第 1 割り込みタイミングにて実行される割り込み演出）を第 1 割り込み演出と称することがある。

10

20

【 0 3 9 6 】

次に、ステップ 3 2 2 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域とサブ領域との装飾図柄の表示の入れ替えを実行するコマンドをセットし、ステップ 3 2 2 2 に移行する。尚、ステップ 3 2 0 2、ステップ 3 2 0 4 又はステップ 3 2 1 2 で N o の場合にも、ステップ 3 2 2 2 に移行する。ここで、第 1 装飾図柄がメイン領域にて変動表示しており、第 2 装飾図柄がサブ領域にて変動表示している場合であり、且つ、第 2 装飾図柄（第 2 主遊技図柄）が大当たりとなる場合において、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との表示領域を変更しない場合には、メイン領域よりも小さい領域であるサブ領域にて変動表示されている第 2 装飾図柄が大当たり図柄にて停止し、遊技者の大当たりとなった喜びが軽減されてしまう。そこで、割り込み演出を実行して、大当たりとなる第 2 装飾図柄の変動表示をメイン領域とすることにより、メイン領域にて大当たり図柄を停止表示することができ、遊技の興趣性を高めることができる。

30

【 0 3 9 7 】

次に、ステップ 3 2 2 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄はサブ領域にて表示中であるか否かを判定する。ステップ 3 2 2 2 で Y e s の場合、ステップ 3 2 2 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄の第 2 割り込みタイミングに到達したか否かを判定する。ここで、第 5 実施形態においては、第 2 装飾図柄の第 2 割り込みタイミングは、第 2 装飾図柄の変動終了 5 秒前のタイミングとなっている。ステップ 3 2 2 4 で Y e s の場合、ステップ 3 2 2 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、変動中の第 2 装飾図柄は大当たりとなる図柄変動であるか否かを判定する。ステップ 3 2 2 6 で Y e s の場合、ステップ 3 2 2 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄の優先度は所定値（本例では、2）以上であるか否かを判定する。ステップ 3 2 2 8 で Y e s の場合、ステップ 3 2 3 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 1 装飾図柄の変動中演出として役物 Y K が作動中ではないか否かを判定する。ステップ 3 2 3 0 で Y e s の場合、ステップ 3 2 3 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 割り込み演出を実行するコマンドをセットする。次に、ステップ 3 2 3 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域とサブ領域との装飾図柄の表示の入れ替えを実行するコマンドをセットし、次の処理（ステップ 2 3 8 4 の処理）に移行する。尚、ステップ 3 2 2 2、ステップ 3 2 2 4、ステップ 3 2 2 6、ステップ 3 2 2 8 又はステップ 3 2 3 0 で N o の場合にも次の

40

50

処理（ステップ2384の処理）に移行する。このように、第5実施形態においては、第1割り込みタイミングにて、第2装飾図柄の優先度が第1装飾図柄の優先度より大きいと判定されなかった場合にも、第2割り込みタイミングにて以下の条件を充足していた場合には、第2割り込み演出として割り込み演出を実行するよう構成されている。

- （1）第2装飾図柄がサブ領域にて変動中、
- （2）第2装飾図柄の変動は大当たりとなる変動、
- （3）変動中の第2装飾図柄の優先度が所定値（本例では、2）以上、
- （4）第1装飾図柄の変動中演出として役物Y Kが作動していない、

以上の条件を充足した場合には、割り込み演出が実行されることとなる。

【0398】

尚、不図示であるが、第2割り込み演出は役物Y Kが作動していない場合に、実行されるよう構成されているため、演出態様として役物Y Kが作動する演出態様とすることが好適である。また、第2割り込み演出の演出態様を、役物Y Kが作動した時点で第2装飾図柄の変動が大当たりとなる図柄変動であることを遊技者が判断可能な演出態様としてもよい。尚、第5実施形態においては、第1装飾図柄がメイン領域にて変動表示されており、第2装飾図柄がサブ領域にて変動表示されている場合に、割り込み演出が実行されて、第1装飾図柄がサブ領域にて変動表示され、第2装飾図柄がメイン領域にて変動表示されることとなるが、当該割り込み演出が終了した場合、即ち、割り込み演出に係る第2主遊技側の図柄変動がハズレであった場合には、割り込み演出に係る第2装飾図柄の変動終了したタイミング、割り込み演出に係る第2主遊技側の図柄変動が大当たりであった場合には、当該大当たり終了のタイミング、にて第1装飾図柄がメイン領域にて変動表示され、第2装飾図柄がサブ領域にて変動表示されるよう構成されている。尚、詳細は図117にて後述することとなるが、同図（図115）にて図示している第3割り込みタイミングは、図柄変動終了タイミング＝図柄変動停止タイミングでもよいし、図柄変動の仮停止直前のタイミングや図柄変動の確定停止直前のタイミングとしてもよい。更には、1回の図柄変動期間に複数存在している割り込みタイミングの最後のタイミングであれば図柄変動中としてもよい。また、割り込み演出を実行した場合、又は、第1装飾図柄と第2装飾図柄との表示領域を入れ替えた場合、例えば、第1装飾図柄がメイン領域にて変動表示している場合に割り込み演出が実行され、当該変動表示中の第1装飾図柄がサブ領域に表示され、第2装飾図柄がメイン領域に表示された場合には、当該メイン領域にて表示された第2装飾図柄の変動表示が終了するまでは、第1装飾図柄と第2装飾図柄との表示領域を入れ替えないよう構成する（割り込み演出が実行された第2装飾図柄の変動中に、次回の第1装飾図柄の変動が開始された場合にも、第2装飾図柄をメイン領域にて変動表示させたままにする）ことが好適である。

【0399】

次に、図116は、第5実施形態における、割り込み演出実行イメージ図である。まず、同図上段においては、役物作動時の演出態様を例示している。まず、第1主遊技図柄に対応する装飾図柄がメイン領域に変動表示されており、第2主遊技図柄に対応する装飾図柄がサブ領域にて変動表示されている。その後、第2装飾図柄の変動開始から5秒が経過し、第1割り込みタイミングとなった時点で、第1装飾図柄の変動に対応する演出として役物Y Kが作動している。この場合には、割り込み演出が実行されることとなるが、割り込み演出として役物Y Kを作動させることができないために、「液晶表示のみ」の演出態様（役物Y Kが作動しない演出態様）にて割り込み演出が実行されることとなる。同図においては、第1装飾図柄に係る演出として作動していた役物Y Kが初期位置に戻っていく様子を図示している。

【0400】

次に、同図下段においては、役物非作動時の演出態様を例示している。まず、第1主遊技図柄に対応する装飾図柄がメイン領域に変動表示されており、第2主遊技図柄に対応する装飾図柄がサブ領域にて変動表示されている状況下、第2装飾図柄の変動開始から5秒が経過し、第1割り込みタイミングとなった時点で、役物Y Kが初期位置にて停止してい

10

20

30

40

50

る。この場合には、割り込み演出として役物 Y K を作動させること可能であるために、「液晶表示 + 役物作動」の演出態様（役物 Y K が作動する演出態様）にて割り込み演出が実行されることとなる。同図においては、第 2 装飾図柄に係る割り込み演出として役物 Y K が演出表示装置 S G の中央部にて作動している様子を図示している。

【 0 4 0 1 】

次に、図 1 1 7 は、第 5 実施形態における、図 1 1 3 のステップ 3 2 5 0（第 5）のサブルーチンに係るメイン領域割り込み処理 C のフローチャートである。まず、ステップ 3 2 5 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、変動中の第 2 装飾図柄は大当たりとなる図柄変動であるか否かを判定する。ステップ 3 2 5 2 で Y e s の場合、ステップ 3 2 5 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 装飾図柄の優先度は所定値（本例では、3）以上であるか否かを判定する。ステップ 3 2 5 4 で Y e s の場合、ステップ 3 2 5 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、割り込み演出として第 3 割り込み演出を実行するコマンドをセットする。次に、ステップ 3 2 5 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域とサブ領域との装飾図柄の表示の入れ替えを実行するコマンドをセットし、次の処理（ステップ 2 3 9 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 3 2 5 2 又はステップ 3 2 5 4 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 3 9 0 の処理）に移行する。このように、第 2 割り込みタイミングにて割り込み演出（第 2 割り込み演出）が実行できない場合においても、（1）実行された第 2 装飾図柄の図柄変動が大当たりとなる変動である、（2）実行された第 2 装飾図柄の優先度が所定値（本例では、3）以上、の 2 つの条件をいずれも充足した場合には、第 2 装飾図柄の停止タイミングにて割り込み演出として第 3 割り込み演出を実行するよう構成されている。尚、第 2 装飾図柄の停止タイミングを第 3 割り込みタイミングと称している。また、第 3 割り込み演出の演出態様としては、第 3 割り込み演出の実行 = 大当たり開始となるため、大当たりが確定しているような遊技者を祝福する演出態様や、大当たり開始時と同様の演出を実行するよう構成してもよい。また、役物 Y K が作動する演出態様としてもよい。また、第 1 装飾図柄の変動に係る演出内容として役物 Y K が作動している場合と作動していない場合とで、第 3 割り込み演出の演出態様を相違させるよう構成してもよい。

【 0 4 0 2 】

次に、図 1 1 8 は、第 5 実施形態における、図 9 6 のステップ 2 5 0 0（第 5）のサブルーチンに係る背景演出制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 5 2 2 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、背景演出関連情報一時記憶手段 S M 2 3 b のフラグエリアを参照し、先読み中フラグ（先読み演出が実行されている場合にオンとなるフラグ）がオフであるか否かを判定する。ステップ 2 5 2 2 で Y e s の場合、ステップ 2 5 2 4 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、保留内にトリガ保留が存在しているか否かを判定する。ステップ 2 5 2 4 で Y e s の場合、ステップ 2 5 2 6 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、トリガ保留生起後の最初のメイン領域における装飾図柄の変動開始タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ 2 6 2 6 で Y e s の場合、ステップ 2 5 2 8 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、トリガ保留に係る図柄変動終了までの時間を算出し、トリガ保留の当否結果に基づいて、当該算出した時間が経過するまでの先読み中予告演出シナリオを決定する。ここで、同図下段は先読み中予告演出実行イメージ図である。同図にて先読み中予告演出シナリオが決定され、先読み演出が実行される様子を例示している。まず、トリガ保留生起後の最初の装飾図柄の変動開始タイミング（第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との変動開始が早い方の装飾図柄の変動開始タイミング）にて、トリガ保留に係る図柄変動終了までの時間を算出して、当該期間における先読み中予告演出シナリオを決定する。その後、最初の図柄変動開始タイミングから 2 0 秒が経過したことにより、セリフ予告として「アツイ」との表示を実行する。その後、最初の図柄変動開始タイミングから 4 0 秒が経過したことにより、カットイン演出を実行する。その後、最初の図柄変動開始タイミングから 6 0 秒が経過したことにより、役物 Y K が作動する演出を実行する。その後、最初の図柄変動開始タイミングから 7 0 秒が経過したことにより、トリガ保留に係る図柄変動が終了することとなる。第 5 実施形態においては、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄

とが同時に変動表示されるため、1回の図柄変動の変動時間に基づいて予告演出を実行すると、いずれの図柄変動に係る予告演出が実行されているか認識されてしまう、即ち、トリガ保留に係る図柄変動がどの図柄変動であるかが認識されてしまう恐れがあり、トリガ保留以外の保留に係る図柄変動の興趣性が低くなってしまう。そこで、第5実施形態においては、トリガ保留生起後の最初の装飾図柄の変動開始からの経過時間によって予告演出の実行タイミングを管理することにより、先読み演出全体の興趣性が高まることとなる。

【0403】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ2530で、背景演出表示制御手段SM23は、背景演出関連情報一時記憶手段SM23bのフラグエリア内にある、先読み中フラグをオンにする。次に、ステップ2532で、背景演出表示制御手段SM23は、背景演出として「先読み中背景」をセットし、次の処理{ステップ3300(第5)の処理}に移行する。このように、「先読み中背景」はステップ2526でYesの場合、即ち、トリガ保留生起後の最初のメイン領域における装飾図柄の変動開始タイミングにて初めにセットされるよう構成されている。換言すると、「通常背景」から「先読み中背景」に切り替わるタイミングは図柄変動の開始タイミングとなっている。また、背景演出が「先読み中背景」となっている場合には、図111にて前述したように、表示領域SG10の左下部に第1装飾図柄が変動表示される先読み第1領域が設けられ、表示領域SG10の右下部に第2装飾図柄が変動表示される先読み第2領域が設けられ、先読み第1領域と先読み第2領域とは同程度の表示面積にて左右に並んで変動表示することとなる。尚、ステップ2522でNoの場合、ステップ2534で、背景演出表示制御手段SM23は、トリガ保留に係る図柄変動が終了したか否かを判定する。ステップ2534でYesの場合、ステップ2536で、背景演出表示制御手段SM23は、背景演出関連情報一時記憶手段SM23bのフラグエリア内にある先読みフラグをオフにし、ステップ2538に移行する。尚、ステップ2524又はステップ2526でNoの場合にも、ステップ2538に移行する。次に、ステップ2538で、背景演出表示制御手段SM23は、背景演出として「通常背景」をセットして、次の処理{ステップ3300(第5)の処理}に移行する。尚、ステップ2534でNoの場合、ステップ2540で、背景演出表示制御手段SM23は、背景演出として「先読み中背景」をセットし、次の処理{ステップ3300(第5)の処理}に移行する。尚、「先読み中背景」と「通常背景」とは遊技者が視認して識別可能であればどのような表示態様としても問題ない。

【0404】

次に、図119は、第5実施形態における、図96のステップ3300(第5)のサブルーチンに係る役物駆動制御処理のフローチャートである。まず、ステップ3302で、背景演出表示制御手段SM23は、図柄変動に係る演出内容が新たに決定されたか否かを判定する。尚、ステップ3302では、先読み演出実行中以外の場合の演出内容が決定されたか否かを判定している。ステップ3302でYesの場合、ステップ3304で、背景演出表示制御手段SM23は、新たに決定された演出内容において役物YKの作動予定があるか否かを判定する。ステップ3304でYesの場合、ステップ3306で、背景演出表示制御手段SM23は、当該図柄変動に係る装飾図柄の変動態様及び演出内容に基づき、役物YKを作動し、ステップ3314に移行する。また、ステップ3302でNoの場合、ステップ3308で、背景演出表示制御手段SM23は、先読み中予告演出シナリオが新たに決定されたか否かを判定する。尚、ステップ3308では、先読み演出実行中の場合の演出内容が決定されたか否かを判定している。ステップ3308でYesの場合、ステップ3310で、背景演出表示制御手段SM23は、新たに決定された演出内容において役物YKの作動予定があるか否かを判定する。ステップ3310でYesの場合、ステップ3312で、背景演出表示制御手段SM23は、先読み中予告演出シナリオに基づき役物YKを作動し、ステップ3314に移行する。尚、ステップ3304、ステップ3308又はステップ3310でNoの場合にも、ステップ3314に移行する。

【0405】

次に、ステップ3314で、背景演出表示制御手段SM23は、背景演出関連情報一時

記憶手段 S M 2 3 b のフラグエリアを参照し、役物初期化フラグ（第 2 装飾図柄の変動が割り込み可能な変動であると判定された時点で役物 Y K が初期位置にて停止していない場合にオンとなる、役物 Y K を初期位置に作動させるためのフラグ）がオンであるか否かを判定する。ステップ 3 3 1 4 で Y e s の場合、ステップ 3 3 1 6 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、役物 T K を初期位置に向かって作動する。次に、ステップ 3 3 1 8 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、背景演出関連情報一時記憶手段 S M 2 3 b のフラグエリア内にある、役物初期化フラグをオフにし、ステップ 3 3 2 0 に移行する。尚、ステップ 3 3 1 4 で N o の場合にもステップ 3 3 2 0 に移行する。このように、第 5 実施形態においては、第 2 装飾図柄の図柄変動が割り込み可能な変動であると判定された時点で、役物 Y K が初期位置から作動していた場合には、当該作動している役物 Y K を初期位置に戻す制御を実行するよう構成されている。次に、ステップ 3 3 2 0 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、現在割り込み演出の実行タイミングであるか否かを判定する。ステップ 3 3 2 0 で Y e s の場合、ステップ 3 3 2 2 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、実行される割り込み演出は役物 Y K が作動する演出態様の割り込み演出であるか否かを判定する。尚、役物 Y K が作動する割り込み演出としては、例えば、第 1 割り込みタイミングにて役物非作動時の演出態様である割り込み演出（第 1 割り込み演出）が実行される、第 2 割り込み演出が実行される、第 3 割り込み演出が実行される、等となっている。ステップ 3 3 2 2 で Y e s の場合、ステップ 3 3 2 4 で、背景演出表示制御手段 S M 2 3 は、割り込み演出の演出態様に基づいて役物 Y K を作動し、次の処理（ステップ 2 9 9 9 の処理）に移行する。尚、ステップ 3 3 2 0 又はステップ 3 3 2 2 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 9 9 9 の処理）に移行する。

10

20

【 0 4 0 6 】

以上のように構成することで、第 5 実施形態に係る遊技機によれば、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との 2 つの装飾図柄が演出表示装置に表示されるような構成として、並列抽選を実行可能に構成し、第 1 主遊技側に対応した装飾図柄を第 1 装飾図柄とし、第 2 主遊技側に対応した装飾図柄を第 2 装飾図柄とすることによって、第 1 主遊技側の図柄変動と第 2 主遊技側の図柄変動とを同時に表示するよう構成することができる。また、第 1 装飾図柄を主にメイン領域にて表示し、第 2 装飾図柄を主にメイン領域よりも表示領域の小さいサブ領域にて表示し、サブ領域にて表示されている第 2 装飾図柄に係る図柄変動の大当たり期待度が高い場合には、割り込み演出を実行して第 2 装飾図柄の表示をメイン領域にて表示するよう構成することにより、遊技者に見せたい装飾図柄の変動表示をメイン領域にて大きく見せることができ、遊技の興趣性が高まることとなる。

30

【 0 4 0 7 】

（第 5 実施形態からの変更例 1）

ここで、第 5 実施形態においては、第 1 主遊技図柄に対応した第 1 装飾図柄をメイン領域に表示し、第 2 主遊技図柄に対応した第 2 装飾図柄をサブ領域に表示し、第 2 装飾図柄の優先度が大きい（例えば、大当たり期待度が高い）場合に、割り込み演出を実行して第 2 装飾図柄をメイン領域にて表示するよう構成したが、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との表示態様はこれには限定されない。そこでそのような構成を第 5 実施形態からの変更例 1 とし、以下、第 5 実施形態からの変更点についてのみ、詳述する。

40

【 0 4 0 8 】

はじめに、図 1 2 0 は、第 5 実施形態からの変更例 1 における、図 9 6 のステップ 2 2 0 0（第 5）のサブルーチンに係る装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。第 5 実施形態からの変更点は、ステップ 2 2 4 9 1 6（第 5 変 1）～ステップ 2 2 4 9 2 6（第 5 変 1）であり、即ち、ステップ 2 2 4 9 3 で装図表示内容決定手段 S M 2 1 n が保留内にトリガ保留がないと判定した場合、ステップ 2 2 4 9 1 6（第 5 変 1）で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、当該図柄変動が待機状態からの図柄変動であるか否かを判定する。ステップ 2 2 4 9 1 6（第 5 変 1）で Y e s の場合、ステップ 2 2 4 9 1 7（第 5 変 1）で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装飾図柄の表示領域をメイン領域に決定する。次に、ステップ 2 2 4 9 1 8（第 5 変 1）で、装図表示内容決

50

定手段 S M 2 1 n は、新たに消化された保留は第 1 主遊技側に係る保留であるか否かを判定する。ステップ 2 2 4 9 1 8 (第 5 変 1) で Y e s の場合、ステップ 2 2 4 9 1 9 (第 5 変 1) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、第 1 主遊技図柄の停止図柄及び変動態様に関する情報に基づき、第 1 メイン領域図柄テーブルを参照し、第 1 装飾図柄の停止図柄及び変動態様を決定し、ステップ 2 2 4 9 8 に移行する。他方、ステップ 2 2 4 9 1 8 (第 5 変 1) で N o の場合、ステップ 2 2 4 9 2 0 (第 5 変 1) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、第 2 主遊技図柄の停止図柄及び変動態様に関する情報に基づき、第 2 メイン領域図柄テーブルを参照し、第 2 装飾図柄の停止図柄及び変動態様を決定し、ステップ 2 2 4 9 8 に移行する。

【 0 4 0 9 】

また、ステップ 2 2 4 9 1 6 (第 5 変 1) で N o の場合、ステップ 2 2 4 9 2 1 (第 5 変 1) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、新たに消化された保留は第 1 主遊技側に係る保留であるか否かを判定する。ステップ 2 2 4 9 2 1 (第 5 変 1) で Y e s の場合、ステップ 2 2 4 9 2 2 (第 5 変 1) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装飾図柄の表示領域を前回の第 1 装飾図柄の図柄変動と同一の表示領域に決定する。次に、ステップ 2 2 4 9 2 3 (第 5 変 1) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、第 1 主遊技図柄の停止図柄及び変動態様に関する情報に基づき、第 1 メイン領域図柄テーブル又は第 1 サブ領域図柄テーブルを参照し、第 1 装飾図柄の停止図柄及び変動態様を決定し、ステップ 2 2 4 9 2 6 (第 5 変 1) に移行する。また、ステップ 2 2 4 9 2 1 (第 5 変 1) で N o の場合、ステップ 2 2 4 9 2 4 (第 5 変 1) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、装飾図柄の表示領域を前回の第 2 装飾図柄の図柄変動と同一の表示領域に決定する。次に、ステップ 2 2 4 9 2 5 (第 5 変 1) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、第 2 主遊技図柄の停止図柄及び変動態様に関する情報に基づき、第 2 メイン領域図柄テーブル又は第 2 サブ領域図柄テーブルを参照し、第 2 装飾図柄の停止図柄及び変動態様を決定し、ステップ 2 2 4 9 2 6 (第 5 変 1) に移行する。次に、ステップ 2 2 4 9 2 6 (第 5 変 1) で、装図表示内容決定手段 S M 2 1 n は、当該図柄変動に係る装飾図柄の表示領域はサブ領域であるか否かを判定する。ステップ 2 2 4 9 2 6 (第 5 変 1) で Y e s の場合には、ステップ 3 1 0 0 (第 5) に移行し、N o の場合には、ステップ 2 2 4 9 1 5 に移行する。このように、第 5 実施形態からの変更例 1 においては、待機状態ではない場合に装飾図柄が変動を開始する場合には、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とのいずれにおいても前回の図柄変動にて変動表示されていた領域 (メイン領域とサブ領域とのいずれか) にて変動されるよう構成されている。また、待機状態である場合に、装飾図柄が変動を開始する場合には、新たに変動開始する装飾図柄が第 1 装飾図柄であるか第 2 装飾図柄であるかに拘らず、待機状態から新たに変動を開始した装飾図柄がメイン領域にて変動表示され、後から変動を開始した装飾図柄がサブ領域にて変動表示されるよう構成されている。

【 0 4 1 0 】

次に、図 1 2 1 は、第 5 実施形態からの変更例 1 における、第 2 装飾図柄演出内容決定テーブルの一例である。第 5 実施形態からの変更例 1 においては、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とのどちらが主にメイン領域に表示されるかが固定的に決まっていなかったため、第 2 装飾図柄においても第 1 装飾図柄と同様に、決定された演出内容によって、割り込み演出の実行有無を決定する要素である前半優先度と後半優先度が決定されるよう構成されている。尚、当否結果が大当りの場合の方がハズレの場合よりも相対的に優先度が大きくなっている。また、変動時間が長時間である場合の方が、変動時間が短時間である場合より相対的に優先度が高くなっている。また、前半優先度は図柄変動における S P リーチ演出 (スーパーリーチ演出) の実行開始以前の期間に係る優先度となっており、後半優先度は S P リーチ演出の実行開始以降の期間に係る優先度となっており、S P リーチ演出が実行されない図柄変動 (演出内容) においては、前半優先度は有しているが後半優先度は有していないよう構成されている。尚、優先度は「0」～「3」のいずれかの数字となっている。

10

20

30

40

50

【 0 4 1 1 】

次に、図 1 2 2 は、第 5 実施形態からの変更例 1 における、図 1 2 0 のステップ 3 1 0 0 (第 5) のサブルーチンに係るメイン領域割り込み処理 A のフローチャートである。第 5 実施形態からの変更点は、ステップ 3 1 1 2 (第 5 変 1)、ステップ 3 1 0 2 (第 5 変 1)、ステップ 3 1 0 4 (第 5 変 1)、ステップ 3 1 1 4 (第 5 変 1) 及びステップ 3 1 1 6 (第 5 変 1) であり、即ち、ステップ 3 1 1 2 (第 5 変 1) で、予告演出表示内容決定手段 S M 2 4 n は、サブ領域にて変動表示されている装飾図柄は第 2 装飾図柄であるかを判定する。ステップ 3 1 1 2 (第 5 変 1) で Y e s の場合、ステップ 3 1 0 2 (第 5 変 1) で、予告演出表示内容決定手段 S M 2 4 n は、当該図柄変動に係る第 2 装飾図柄の前半優先度を確認する。次に、ステップ 3 1 0 4 (第 5 変 1) で、予告演出表示内容決定手段 S M 2 4 n は、当該確認した第 2 装飾図柄の前半優先度は所定値 (本例では、2) 以上であるかを判定する。ステップ 3 1 0 4 (第 5 変 1) で Y e s の場合、ステップ 3 1 0 6 に移行し、N o の場合には、次の処理 (ステップ 2 2 4 9 1 5 の処理) に移行する。また、ステップ 3 1 1 2 (第 5 変 1) で N o の場合、ステップ 3 1 1 4 (第 5 変 1) で、予告演出表示内容決定手段 S M 2 4 n は、当該図柄変動に係る第 1 装飾図柄の前半優先度を確認する。ステップ 3 1 1 4 (第 5 変 1) で Y e s の場合、ステップ 3 1 1 6 (第 5 変 1) で、予告演出表示内容決定手段 S M 2 4 n は、当該確認した第 1 装飾図柄の前半優先度は所定値 (本例では、2) 以上であるかを判定する。ステップ 3 1 1 6 (第 5 変 1) で Y e s の場合、ステップ 3 1 0 6 に移行し、N o の場合には次の処理 (ステップ 2 2 4 9 1 5 の処理) に移行する。このように、第 5 実施形態からの変更例 1 においては、サブ領域に第 1 装飾図柄が変動表示されている場合と、サブ領域に第 2 装飾図柄が変動表示されている場合とのいずれも場合にも割り込み演出を実行し得るよう構成されているため、現在サブ領域にて表示されている装飾図柄の変動が割り込み演出を実行可能な変動であるかを判定している。また、当該処理を実行するタイミングは S P リーチが開始するよりも前のタイミング (図柄変動開始前のタイミング) であるため、優先度として前半優先度を確認するよう構成している。

10

20

【 0 4 1 2 】

次に、図 1 2 3 は、第 5 実施形態からの変更例 1 における、図 9 6 のステップ 2 3 0 0 のサブルーチンに係る第 1 装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。第 5 実施形態からの変更点は、ステップ 3 2 0 0 (第 5 変 1) であり、即ち、ステップ 2 3 1 6 で装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 が第 1 装飾図柄の変動表示コマンドをセットした後、ステップ 2 3 2 4 で装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 が第 1 装飾図柄の停止表示コマンド (仮停止) をセットした後、ステップ 2 3 2 8 で装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 が当該タイミングに係る画像表示コマンドをセットした後、又は、ステップ 2 3 2 6 で装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 が予告画像又はリーチ画像の表示タイミングに到達していないと判定した場合、ステップ 3 2 0 0 (第 5 変 1) で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、後述する、メイン領域割り込み処理 B を実行し、ステップ 2 3 4 4 (第 5) に移行する。

30

【 0 4 1 3 】

次に、図 1 2 4 は、第 5 実施形態からの変更例 1 における、図 1 2 3 のステップ 3 2 0 0 (第 5 変 1) のサブルーチンに係るメイン領域割り込み処理 B のフローチャートである。まず、ステップ 3 2 3 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、当該変動中の装飾図柄はサブ領域にて変動中であるかを判定する。尚、第 5 実施形態からの変更例 1 においては、同図におけるメイン領域割り込み処理 B が第 1 装飾図柄表示制御処理にて実行された場合には第 1 装飾図柄に対して判定し、第 2 装飾図柄表示制御処理にて実行された場合には第 2 装飾図柄に対して判定している。ステップ 3 2 3 6 で Y e s の場合、ステップ 3 2 3 7 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、サブ領域にて表示されている装飾図柄の第 1 割り込みタイミングに到達したかを判定する。尚、本例においては、第 1 割り込みタイミングは装飾図柄の変動開始から 5 秒後のタイミングとなっており、第 1 割り込みタイミングにてサブ領域で変動表示されている装飾図柄が割り込み演出を実行可能であるかを判定するよう構成されている。ステップ 3 2 3 7 で Y e s の場合、ステップ 3 2 3 8 で、

40

50

装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、割り込み可能フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 3 2 3 8 で Y e s の場合、ステップ 3 2 3 9 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域にて変動中の装飾図柄の変動状況は前半であるか否かを判定する。尚、本例においては、装飾図柄の変動における、S P リーチ開始よりも前の部分を前半、S P リーチ開始以降を後半としており、S P リーチが実行されない変動においては、前半のみしか有していないこととしている。

【 0 4 1 4 】

ステップ 3 2 3 9 で Y e s の場合、ステップ 3 2 4 0 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域にて変動中の装飾図柄の前半優先度とサブ領域にて変動中の装飾図柄の前半優先度とを比較し、ステップ 3 2 4 2 1 に移行する。他方、ステップ 3 2 3 9 で N o の場合、ステップ 3 2 4 1 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域にて変動中の装飾図柄の後半優先度とサブ領域にて変動中の装飾図柄の前半優先度とを比較し、ステップ 3 2 4 2 1 に移行する。次に、ステップ 3 2 4 2 1 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、サブ領域にて変動表示されている装飾図柄の優先度がメイン領域にて変動表示されている装飾図柄の優先度よりも大きいか否かを判定する。尚、メイン領域にて変動表示されている装飾図柄の優先度は、ステップ 3 2 4 0 又はステップ 3 2 4 1 にて比較した優先度となっている。ステップ 3 2 4 2 1 で Y e s の場合、ステップ 3 2 4 2 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、役物 Y K が初期位置にて停止しているか否かを判定する。ステップ 3 2 4 2 2 で Y e s の場合、ステップ 3 2 4 2 3 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、割り込み演出の演出態様を役物非作動時の演出態様（役物 Y K が初期位置にて停止している状態にて、実行開始される場合の割り込み演出の演出態様）に決定し、当該決定した割り込み演出を実行するコマンドをセットし、ステップ 3 2 4 2 5 に移行する。他方、ステップ 3 2 4 2 2 で N o の場合、ステップ 3 2 4 2 4 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、割り込み演出の演出態様を役物作動時の演出態様（割り込み演出以外を契機として役物 Y K が作動している状態にて、実行開始される場合の割り込み演出の演出態様）に決定し、当該決定した割り込み演出を実行するコマンドをセットし、ステップ 3 2 4 2 5 に移行する。このように、サブ領域にて変動表示されている装飾図柄の前半優先度がメイン領域にて変動表示されている装飾図柄の前半優先度又は後半優先度よりも大きい場合に、割り込み演出を実行し得るよう構成されているが、役物 Y K が初期位置にて停止しているか否かによって割り込み演出の演出態様が相違するよう構成されている。

【 0 4 1 5 】

次に、ステップ 3 2 4 2 5 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域とサブ領域との装飾図柄の表示の入れ替えを実行するコマンドをセットし、ステップ 3 2 4 2 6 に移行する。尚、ステップ 3 2 3 7、ステップ 3 2 3 8 又はステップ 3 2 4 2 1 で N o の場合にも、ステップ 3 2 4 2 6 に移行する。

【 0 4 1 6 】

次に、ステップ 3 2 4 2 6 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、当該装飾図柄の変動はサブ領域にて表示中であるか否かを判定する。ステップ 3 2 4 2 6 で Y e s の場合、ステップ 3 2 4 2 7 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、装飾図柄の第 2 割り込みタイミングに到達したか否かを判定する。ステップ 3 2 4 2 7 で Y e s の場合、ステップ 3 2 4 2 8 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、サブ領域にて変動中の装飾図柄は大当たりとなる図柄変動であるか否かを判定する。ステップ 3 2 4 2 8 で Y e s の場合、ステップ 3 2 4 2 9 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、サブ領域にて変動中の装飾図柄の後半優先度は所定値（本例では、2）以上であるか否かを判定する（第 2 割り込みタイミングは S P リーチ開始タイミングよりも後のタイミングであるため後半優先度を判定している）。ステップ 3 2 4 2 9 で Y e s の場合、ステップ 3 2 4 3 1 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域にて変動中の装飾図柄の変動中演出として役物 Y K が作動中ではないか否かを判定する。ステップ 3 2 4 3 1 で Y e s の場合、ステップ 3 2 4 3 2 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、第 2 割り込み演出を実行するコマン

10

20

30

40

50

ドをセットする。次に、ステップ 3 2 4 3 3 で、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 は、メイン領域とサブ領域との装飾図柄の表示の入れ替えを実行するコマンドをセットし、次の処理 { ステップ 2 3 4 4 (第 5) の処理 } に移行する。尚、ステップ 3 2 4 2 6、ステップ 3 2 4 2 7、ステップ 3 2 4 2 8、ステップ 3 2 4 2 9 又はステップ 3 2 4 3 1 で N o の場合にも次の処理 { ステップ 2 3 4 4 (第 5) の処理 } に移行する。尚、第 5 実施形態からの変更例 1 においては、割り込み演出が実行されてメイン領域とサブ領域との装飾図柄の表示の入れ替えを実行した場合には、メイン領域に新たに表示される装飾図柄に係る図柄変動が大当たりとなってもなくても、その後の装飾図柄の表示領域は割り込み演出実行後の表示領域となるよう構成されている。具体的には、メイン領域に第 1 装飾図柄が表示されており、サブ領域に第 2 装飾図柄が表示されている場合に、割り込み演出が実行され、メイン領域に第 2 装飾図柄が表示されており、サブ領域に第 1 装飾図柄が表示され、割り込み演出の実行結果として第 2 装飾図柄の図柄変動の結果がハズレとなった場合においても、次の図柄変動においては、メイン領域に第 2 装飾図柄が表示され、サブ領域に第 1 装飾図柄が表示されることとなる。尚、同図 (図 1 2 4) にて図示している第 3 割り込みタイミングは、図柄変動終了タイミング = 図柄変動停止タイミングでもよいし、図柄変動の仮停止直前のタイミングや図柄変動の確定停止直前のタイミングとしてもよい。更には、1 回の図柄変動期間に複数存在している割り込みタイミングの最後のタイミングであれば図柄変動中としてもよい。

【 0 4 1 7 】

次に、図 1 2 5 は、第 5 実施形態からの変更例 1 における、図 1 2 3 のステップ 3 2 5 0 (第 5) のサブルーチンに係るメイン領域割り込み処理 C のフローチャートである。第 5 実施形態からの変更点は、ステップ 3 2 6 0 (第 5 変 1) 及びステップ 3 2 6 2 (第 5 変 1) であり、即ち、ステップ 3 2 6 0 (第 5 変 1) で、予告演出表示制御手段 S M 2 4 は、サブ領域にて変動中の装飾図柄の図柄変動が大当たりとなる図柄変動であるか否かを判定する。ステップ 3 2 6 0 (第 5 変 1) で Y e s の場合、ステップ 3 2 6 2 (第 5 変 1) で、予告演出表示制御手段 S M 2 4 は、サブ領域にて変動中の装飾図柄の図柄変動の後半優先度は所定値 (本例では、3) であるか否かを判定する (第 3 割り込みタイミングは S P リーチ開始タイミングよりも後のタイミングであるため後半優先度を判定している)。ステップ 3 2 6 2 (第 5 変 1) で Y e s の場合、ステップ 3 2 5 6 に移行し、N o の場合には、次の処理 (ステップ 2 3 4 0 の処理) に移行する。

【 0 4 1 8 】

以上のように構成することで、第 5 実施形態からの変更例 1 に係る遊技機によれば、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との 2 つの装飾図柄が演出表示装置に表示されるような構成として、並列抽選を実行可能に構成し、第 1 主遊技側に対応した装飾図柄を第 1 装飾図柄とし、第 2 主遊技側に対応した装飾図柄を第 2 装飾図柄とすることによって、第 1 主遊技側の図柄変動と第 2 主遊技側の図柄変動とを同時に表示するよう構成することができる。また、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とのうち、待機状態において最初に変動表示を開始した装飾図柄をメイン領域にて表示し、その後に変動表示を開始した装飾図柄をサブ領域にて表示するよう構成することにより、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との価値を同等にすることができると共に、第 1 装飾図柄をメイン領域にて表示する場合と第 2 装飾図柄をメイン領域にて表示する場合とが頻繁に入れ替わることにより、第 1 主遊技側の図柄変動と第 2 主遊技側の図柄変動とのいずれの図柄変動にも遊技者を注目させることができる。

【 0 4 1 9 】

(まとめ)

尚、以上の実施例において示した構成に基づき、以下のような概念を抽出 (列記) することができる。但し、以下に列記する概念はあくまで一例であり、これら列記した概念の結合や分離 (上位概念化) は勿論のこと、以上の実施例において示した更なる構成に基づく概念を、これら概念に付加してもよい。

【 0 4 2 0 】

本態様 (1) に係るぱちんこ遊技機は、

10

20

30

40

50

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０、第２主遊技始動口Ｂ１０）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第１大入賞口Ｃ１０、第２大入賞口Ｃ２０）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第１主遊技図柄表示部Ａ２１ｇ、第２主遊技図柄表示部Ｂ２１ｇ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）と、

演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）と

を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）は、

始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０、第２主遊技始動口Ｂ１０）への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段（例えば、第１主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１Ａ、第２主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１Ｂ）と、

前記乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき識別情報の停止表示態様と識別情報の変動表示態様とを決定する遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段ＭＮ）と、

遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段ＭＮ）による決定に従い、識別情報表示部（例えば、第１主遊技図柄表示部Ａ２１ｇ、第２主遊技図柄表示部Ｂ２１ｇ）にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段（例えば、第１・第２主遊技図柄制御手段ＭＰ１１Ｃ）と、

前記当否判定の結果が当選であって識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第１大入賞口Ｃ１０、第２大入賞口Ｃ２０）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段ＭＰ３０）と、

副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段ＭＴ）と

を備え、

副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）は、

主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段ＳＭ４０）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段ＳＭ４０）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段ＳＭ２０）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）にて停止表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段ＳＭ２１）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）にて停止表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段ＳＭ２１）と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間を一演出期間とし、ある一演出期間内において第一演出用図柄及び第二演出用図柄の双方を変動表示可能に構成されており、

ある一演出期間内において変動表示された第一演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、当該暫定的に停止表示された場合には当該ある一演出期間内において再び変動表示される擬似変動を実行可能であり、第一演出用図柄が暫定的に停止表示される際には、第一演出用図柄が確定的に停止表示される際には表示されない特殊停止表示態様が暫定的に停止表示され得るよう構成されており、

10

20

30

40

50

ある一演出期間内において変動表示された第二演出用図柄は、当該ある一演出期間内において前記特殊停止表示態様が暫定的に停止表示されないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 4 2 1 】

本態様（ 1 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、
 遊技球が入球可能な第一始動口と、
 遊技球が入球可能な第二始動口と、
 開状態と閉状態を採り得る可変入賞口と、
 第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部と、
 第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部と、
 遊技の進行を制御する主遊技部と、
 演出を表示可能な演出表示部と、
 演出表示部への演出表示を制御する副遊技部と
 を備え、
 主遊技部は、
 第一始動口への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段と、
 第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段と、
 第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段と、
 第二始動口への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段と、
 第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段と、
 第二遊技内容決定手段による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段と、
 第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、
 副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と
 を備え、第一識別情報が変動表示されている間は第二識別情報が変動表示されず且つ第二識別情報が変動表示されている間は第一識別情報が変動表示されないよう構成されており、
 副遊技部は、
 主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、
 遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、
 第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄を演出表示部にて停止表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段と、
 第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄を演出表示部にて停止表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段と
 を備え、
 第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄の双方を変動表示可能とするよう構成されており、
 第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示の双方を実行可能に構成されており、
 第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の

10

20

30

40

50

変動表示の双方を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の停止表示及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の停止表示の双方を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の停止表示及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の停止表示の双方を実行可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示された第一演出用図柄は、当該或る一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、当該暫定的に停止表示された場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される擬似変動を実行可能であり、第一演出用図柄が暫定的に停止表示される際には、第一演出用図柄が確定的に停止表示される際には表示されない特殊停止表示態様が暫定的に停止表示され得るよう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示された第二演出用図柄は、当該或る一演出期間内において前記特殊停止表示態様が暫定的に停止表示されないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 4 2 2 】

本態様（ 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と

を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

前記乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき識別情報の停止表示態様と識別情報の変動表示態様とを決定する遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

前記当否判定の結果が当選であって識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部（例えば、副制御基板 S）側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）と

を備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

10

20

30

40

50

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

複数種類の第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、一種類又は複数種類の組み合わせとなる第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて停止表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

複数種類の第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、一種類又は複数種類の組み合わせとなる第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて停止表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間を一演出期間とし、ある一演出期間内において第一演出用図柄を変動表示させた後で確定的に停止表示させると共に、当該ある一演出期間内において第二演出用図柄を変動表示させた後で確定的に停止表示させるよう構成されており、

ある一演出期間内において変動表示された第一演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、当該暫定的に停止表示された場合には当該ある一演出期間内において再び変動表示されるよう構成されており、第一演出用図柄が確定的又は暫定的に停止表示される際には、当該停止表示の時点では特別遊技が実行されないことを示す一方その後においては特別遊技の実行可能性があることを示す特殊停止表示態様が、前記一種類又は複数種類の組み合わせとなる第一演出用図柄として停止表示され得よう構成されており、

ある一演出期間内において変動表示された第二演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ないか又は当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示される場合であっても、前記一種類又は複数種類の組み合わせとなる第二演出用図柄として前記特殊停止表示態様が停止表示され得ず、第二演出用図柄が確定的に停止表示される際においても、前記一種類又は複数種類の組み合わせとなる第二演出用図柄として前記特殊停止表示態様が停止表示されないよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 4 2 3 】

本態様（ 3 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と

を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1

A、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

10

20

30

40

50

前記乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき識別情報の停止表示態様と識別情報の変動表示態様とを決定する遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）による決定に従い、識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g、第2主遊技図柄表示部B21g）にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

前記当否判定の結果が当選であって識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段MP30）と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部（例えば、副制御基板S）側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段MT）と

を備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段SM20）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて停止表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて停止表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間を一演出期間とし、ある一演出期間内において第一演出用図柄及び第二演出用図柄の双方を変動表示可能に構成されており、

ある一演出期間内において変動表示された第一演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、当該暫定的に停止表示された場合には当該ある一演出期間内において再び変動表示される擬似変動を実行可能であり、第一演出用図柄が暫定的に停止表示される際には、第一演出用図柄が確定的に停止表示される際には表示されない特殊停止表示態様が暫定的に停止表示され得るよう構成されており、

ある一演出期間内において変動表示された第二演出用図柄は、当該ある一演出期間内において前記特殊停止表示態様が暫定的に停止表示されないよう構成されており、

ある一演出期間内における第一演出用図柄の表示状態として、変動表示されている第一演出用図柄が遊技者にとって視認可能となる第一表示状態と、変動表示されている第一演出用図柄が非表示となる又は第一表示状態よりも第一演出用図柄が遊技者にとって視認困難となる第二表示状態とのいずれかを採るよう構成されており、ある一演出期間内における第二演出用図柄は、少なくとも前記第二表示状態である場合において表示され得るよう構成されており、

ある一演出期間内において第一演出用図柄として前記特殊停止表示態様が暫定的に停止表示される場合には、第一演出用図柄が確定的に停止表示される際には含まれ得ない特定種類の第一演出用図柄が含まれる第一特殊停止表示態様となるか又は当該特定種類の第一演出用図柄が含まれない第二特殊停止表示態様となるよう構成されており、

ある一演出期間内において第一演出用図柄が暫定的に停止表示される際には、前記第一特殊停止表示態様が暫定的に停止表示される場合よりも前記第二特殊停止表示態様が暫定的に停止表示される場合の方が、当該ある一演出期間の終了後における特別遊技の実行期

10

20

30

40

50

待度が高くなるよう構成されている
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 4 2 4 】

本態様（４）に係るぱちんこ遊技機は、
遊技球が入球可能な始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０、第２主遊技始動口Ｂ１０）と、
開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第１大入賞口Ｃ１０、第２大入賞口Ｃ２０）と、
識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第１主遊技図柄表示部Ａ２１ｇ、第２主遊技図柄表示部Ｂ２１ｇ）と、
遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）と、
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）と、
演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）と
を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）は、
始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０、第２主遊技始動口Ｂ１０）への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段（例えば、第１主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１Ａ、第２主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１Ｂ）と、

乱数取得手段（例えば、第１主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１Ａ、第２主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１Ｂ）により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を一時記憶して、保留が生起するよう制御する乱数一時記憶手段（例えば、図柄保留手段ＭＪ３２）と、

ある保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合において、当該ある保留に係る前記乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき識別情報の停止表示態様と識別情報の変動表示態様とを決定する遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段ＭＮ）と、

遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段ＭＮ）による決定に従い、識別情報表示部（例えば、第１主遊技図柄表示部Ａ２１ｇ、第２主遊技図柄表示部Ｂ２１ｇ）にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段（例えば、第１・第２主遊技図柄制御手段ＭＰ１１Ｃ）と、

前記当否判定の結果が当選であって識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第１大入賞口Ｃ１０、第２大入賞口Ｃ２０）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段ＭＰ３０）と、

副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段ＭＴ）と

を備え、

副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）は、
主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段ＳＭ４０）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段ＳＭ４０）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段ＳＭ２０）と、

演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）にて変動表示させた後で、演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段（例えば、演出表示制御手段ＳＭ２０）と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間を一演出期間とし、ある一演出期間内において演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

10

20

30

40

50

ある一演出期間内において変動表示された演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、当該暫定的に停止表示された場合には当該ある一演出期間内において再び変動表示される擬似変動を実行可能であり、演出用図柄が確定的又は暫定的に停止表示される際には、当該確定的又は暫定的に停止表示された時点では特別遊技が実行されないことを示す一方で当該確定的又は暫定的に停止表示された以降においては特別遊技の実行可能性があることを示す特殊停止表示態様が確定的又は暫定的に停止表示され得よう構成されており、

ある保留が生じた後から当該ある保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足するよりも前に、所定の条件を満たした場合には当該ある保留を特定保留とし、ある特定保留が生じた時点で、当該ある特定保留よりも先に識別情報の変動表示開始条件を充足することとなる保留である先消化保留が一又は複数存在している場合、先消化保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合に対応する一演出期間内においては、演出用図柄が確定的に停止表示される際においてのみ演出用図柄として前記特殊停止表示態様が確定的に停止表示される一方、特定保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合に対応する一演出期間内においては、演出用図柄が暫定的に停止表示される際においてのみ演出用図柄として前記特殊停止表示態様が暫定的に停止表示されるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 4 2 5 】

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を一時記憶して、保留が生起するよう制御する乱数一時記憶手段（例えば、保留制御手段 M J 3 0）と、

ある保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合において、当該ある保留に係る前記乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき識別情報の停止表示態様と識別情報の変動表示態様とを決定する遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

前記当否判定の結果が当選であって識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部（例えば、副制御基板 S）側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制

10

20

30

40

50

御手段 M T) と

を備え、

副遊技部 (例えば、副制御基板 S) は、

主遊技部 (例えば、主制御基板 M) 側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段 (例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0) と、

遊技情報受信手段 (例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0) により受信された遊技情報に基づき、演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段 (例えば、演出表示制御手段 S M 2 0) と、

演出用図柄を演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて変動表示させた後で、演出用図柄を演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段 (例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1) と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間を一演出期間とし、ある一演出期間内において演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

ある一演出期間内において変動表示された演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、当該暫定的に停止表示された場合には当該ある一演出期間内において再び変動表示される擬似変動を実行可能であり、演出用図柄が確定的又は暫定的に停止表示される際には、当該確定的又は暫定的に停止表示された時点では特別遊技が実行されないことを示す一方で当該確定的又は暫定的に停止表示された以降においては特別遊技の実行可能性があることを示す特殊停止表示態様が確定的又は暫定的に停止表示され得よう構成されており、

ある一演出期間内において演出用図柄が確定的又は暫定的に停止表示される際に、演出用図柄として前記特殊停止表示態様が停止表示される場合には、少なくとも一の特殊演出用図柄と特殊演出用図柄とは異なる種類である複数の通常演出用図柄との組み合わせとなるよう構成されており、

ある保留が生じた後から当該ある保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足するより前に、所定の条件を満たした場合には当該ある保留を特定保留とし、ある特定保留が生じた時点で、当該ある特定保留よりも先に識別情報の変動表示開始条件を充足することとなる保留である先消化保留が一又は複数存在している場合、先消化保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合に対応する一演出期間内において前記特殊停止表示態様が確定的又は暫定的に停止表示される際には、前記複数の通常演出用図柄が同一種類となり得ない一方、特定保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合に対応する一演出期間内において前記特殊停止表示態様が確定的又は暫定的に停止表示される際には、前記複数の通常演出用図柄が同一種類となり得よう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 4 2 6 】

本態様 (6) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0) と、

遊技球が入球可能な第二始動口 (例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0) と、

第二始動口 (例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0) に取り付けられた、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材であって、開放状態に変位したときには第二始動口 (例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0) に遊技球が入球可能又は閉鎖状態と比較して入球容易であり、閉鎖状態に変位したときには第二始動口 (例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0) に遊技球が入球不能又は開放状態と比較して入球困難に構成されている可変部材 (例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d) と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口 (例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0) と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部 (例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g) と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部 (例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1

g)と、

遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、

演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置SG)と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板S)とを備え、

主遊技部(例えば、主制御基板M)は、

第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段(例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21A)と、

第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、

10

第一遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)による決定に従い、第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段(例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B)と、

第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、

20

第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)による決定に従い、第二識別情報表示部(例えば、第2主遊技図柄表示部B21g)にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第一乱数に基づく当否判定結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後、又は、第二乱数に基づく当否判定結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段(例えば、特別遊技制御手段MP30)と、

副遊技部(例えば、副制御基板S)側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部(例えば、副制御基板S)側へ送信する遊技情報送信手段(例えば、情報送信制御手段MT)と

30

を備え、

副遊技部(例えば、副制御基板S)は、

主遊技部(例えば、主制御基板M)側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段(例えば、情報送受信制御手段SM40)と、

遊技情報受信手段(例えば、情報送受信制御手段SM40)により受信された遊技情報に基づき、演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段(例えば、演出表示制御手段SM20)と、

演出用図柄を演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて変動表示させた後で、演出用図柄を演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段(例えば、装飾図柄表示制御手段SM21)と

40

を備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間を一演出期間とし、ある一演出期間内において演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

ある一演出期間内において変動表示された演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、当該暫定的に停止表示された場合には当該ある一演出期間内において再び変動表示される擬似変動を実行可能であり、演出用図柄が確定的又は暫定的に停止表示される際には、当該確定的又は

50

暫定的に停止表示された時点では特別遊技が実行されないことを示す一方で当該確定的又は暫定的に停止表示された以降においては特別遊技の実行可能性があることを示す特殊停止表示態様が確定的又は暫定的に停止表示され得るよう構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間に対応する一演出期間内と、第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間に対応する一演出期間内とでは、前記特殊停止表示態様が確定的又は暫定的に停止表示される割合が異なるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 4 2 7 】

本態様（ 7 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

10

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

20

始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を一時記憶して、保留が生起するよう制御する乱数一時記憶手段（例えば、保留制御手段 M J 3 0）と、

ある保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合において、当該ある保留に係る前記乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき識別情報の停止表示態様と識別情報の変動表示態様とを決定する遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

30

遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

前記当否判定の結果が当選であって識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部（例えば、副制御基板 S）側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）と

40

を備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて停止表示させるよう制御

50

する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて変動表示させた後、第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて停止表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）とを備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間を一演出期間とし、ある一演出期間内において第一演出用図柄及び第二演出用図柄の双方を変動表示可能に構成されており、

ある一演出期間内における何れかのタイミングにおいて所定個数の保留が存在していた場合には、当該ある一演出期間内において変動表示された第一演出用図柄は、当該ある一演出期間内にて確定的に停止表示されず当該ある一演出期間内の終了以降においても継続して変動表示された後、当該所定個数の保留のいずれかに関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合において行われる一演出期間内にて、当該継続して変動表示されている第一演出用図柄が確定的に停止表示される一方、

10

ある一演出期間内における何れかのタイミングにおいて所定個数の保留が存在していた場合であっても、当該ある一演出期間内において変動表示された第二演出用図柄は、当該ある一演出期間内にて確定的に停止表示されるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 4 2 8 】

本態様（ 8 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

20

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g 、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）と

を備え、

30

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、

始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A 、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B ）と、

前記乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき識別情報の停止表示態様と識別情報の変動表示態様とを決定する遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）による決定に従い、識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g 、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

40

前記当否判定の結果が当選であって識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、第 2 大入賞口 C 2 0 ）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0 ）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S ）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部（例えば、副制御基板 S ）側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T ）と

を備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S ）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信

50

手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0 ）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0 ）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0 ）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて停止表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて停止表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）とを備え、

10

識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間を一演出期間とし、ある一演出期間内において第一演出用図柄及び第二演出用図柄の双方を変動表示可能に構成されており、

複数種類の第一演出用図柄を有し、前記当否判定の結果が当選である場合において第一演出用図柄を停止表示させる際には、同一種類となる第一演出用図柄の組み合わせを停止表示させる一方、前記当否判定の結果が非当選である場合において第一演出用図柄を停止表示させる際には、同一種類とならない第一演出用図柄の組み合わせを停止表示させるよう構成されており、

複数種類の第二演出用図柄を有し、前記当否判定の結果が当選である場合において第二演出用図柄を停止表示させる際には、同一種類となる第二演出用図柄の組み合わせを停止表示させる一方、前記当否判定の結果が非当選である場合において第二演出用図柄を停止表示させる際には、同一種類とならない第二演出用図柄の組み合わせを停止表示させるよう構成されており、

20

前記当否判定の結果が非当選である場合において停止表示され得る第一演出用図柄の組み合わせ総数よりも、前記当否判定の結果が非当選である場合において停止表示され得る第二演出用図柄の組み合わせ総数の方が少なくなるよう構成されており、

演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示する演出表示内容を制御する際に依存する演出表示モードとして、複数種類の演出表示モードを有しており、

前記複数種類の第一演出用図柄のうちの或る第一演出用図柄を表示する際には、ある種類の演出表示モードにおける当該或る第一演出用図柄に係る表示属性と、当該ある種類の演出表示モードとは異なる種類の演出表示モードにおける当該或る第一演出用図柄に係る表示属性とが異なり、

30

前記複数種類の第二演出用図柄のうちの或る第二演出用図柄を表示する際には、ある種類の演出表示モードにおける当該或る第二演出用図柄に係る表示属性と、当該ある種類の演出表示モードとは異なる種類の演出表示モードにおける当該或る第二演出用図柄に係る表示属性とが異なるよう構成されており、

前記当否判定の結果が非当選である場合において停止表示され得る第一演出用図柄の組み合わせにて前記或る第一演出用図柄が含まれる確率よりも、前記当否判定の結果が非当選である場合において停止表示され得る第二演出用図柄の組み合わせにて前記或る第二演出用図柄が含まれる確率の方が高くなるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

40

【 0 4 2 9 】

（第 6 実施形態）

ここで、前述した実施形態において一部説明したものもあるが、前述した実施形態にさらに適用可能な構成の一例を第 6 実施形態とし、以下に詳述する。例えば、第 1 実施形態に記載された第一演出用図柄と第二演出用図柄を備える構成、第 4 実施形態の第一演出図柄や第二演出用図柄と重複する画像表示の構成、に加えて第 6 実施形態に記載した一又は複数の構成を適宜備えることが可能である。また、第 4 実施形態の保留表示と重複する画像表示の構成を第 6 実施形態に記載した一又は複数の構成に変更したり、一又は複数の構成を適宜加えてもよい。補足しておくが、上記の例示した組み合わせに限定されることは

50

なく、本実施形態～第5実施形態に記載された構成であれば、適宜第6実施形態に記載した一又は複数の構成に変更したり、一又は複数の構成を適宜加えても良く、図82で示される第4実施形態の予告演出と重複する画像表示の構成等と組み合わせることも含まれる。

【0430】

<用語の意義>

第6実施形態における各用語の意義について以下に詳述する。なお、以下の用語に係る構成や効果は他の実施形態に適用可能であり、他の構成とも組み合わせ可能であることを補足しておく。

【0431】

<装飾図柄>

装飾図柄は、副制御基板Sにて制御される、主遊技側における当否抽選の結果を示唆又は報知する画像である。装飾図柄は変動を開始した後、仮停止し、その後、確定停止する。また、確定停止した際の停止表示態様（停止図柄）によって主遊技側における当否抽選の結果を示唆又は報知可能に構成されている。

<装飾図柄の効果>

(1) 装飾図柄により、変動中であること、変動待機中であること、当否抽選の結果等を遊技者が認識し易くすることができる。

【0432】

<第1装飾図柄>

第1装飾図柄は、遊技者が視認し易いよう表示される装飾図柄である。

<第1装飾図柄の効果>

(1) 第1装飾図柄は、変動中の演出の興趣性を向上させることができる。

(2) 第1装飾図柄は、確定停止表示することで遊技の結果を報知することができる。

【0433】

<第2装飾図柄>

第2装飾図柄は、常時若しくは遊技者が第1装飾図柄を視認し難い場合又は遊技者が第1装飾図柄を視認できない場合に、変動中であることを示す装飾図柄である。

<第2装飾図柄の効果>

(1) 常時表示する場合：第2装飾図柄は、確定停止表示することで遊技の結果を報知することができる。

(2) 第1装飾図柄を視認し難い又は視認できない場合1：第1装飾図柄が確定停止表示する場合に第2装飾図柄も確定停止表示しても良いが、第2装飾図柄は確定停止表示せずに第1装飾図柄を視認し難い又は第1装飾図柄を視認できないときにだけ表示する（仮停止）させることが好適であり、この場合はこの仮停止表示で遊技の結果を報知することができる。。

(3) 第1装飾図柄を視認し難い又は視認できない場合2：第2装飾図柄は仮停止表示及び確定停止表示を行わずに変動表示のみとし、第1装飾図柄が視認し難い又は視認できない場合であっても変動中であることを明確に報知することができる。

【0434】

<メイン領域>

メイン領域とは、第1装飾図柄を表示するための表示領域である。メイン領域内で第1装飾図柄が変動表示又は停止表示される。

<メイン領域の効果>

(1) 第1装飾図柄を表示することができる。

(2) 演出性に富んだ変動表示をすることができる。

【0435】

<サブ領域>

サブ領域とは、第2装飾図柄を表示するための表示領域である。サブ領域内で第2装飾図柄が変動表示又は停止表示される。

<サブ領域の効果>

10

20

30

40

50

(1) 第 2 装飾図柄を表示することができる。

【 0 4 3 6 】

< 変動待機中 >

変動待機中とは、主遊技図柄や装飾図柄が変動していない状態である。変動停止中、変動停止状態と称することもある。

< 変動待機中の効果 >

(1) 変動待機中は、遊技が進行中でないことを報知することができる。

【 0 4 3 7 】

< 待機中ムービー >

待機中ムービーは、遊技者に変動中でないことを示す動画像の表示である。

10

< 待機中ムービーの効果 >

(1) 待機中ムービーを表示することで、空き台であり、遊技可能であることを示唆することができる。

【 0 4 3 8 】

< 保留表示 >

保留表示は、副制御基板 S にて制御される、主遊技側において実行されていない変動の数を示す画像である。

< 保留表示の効果 >

(1) 遊技者が未変動の数を認識し易くすることができる。

【 0 4 3 9 】

20

< 第 1 保留表示 >

第 1 保留表示は、遊技者が視認し易いよう表示される保留表示である。

< 第 1 保留表示の効果 >

(1) 遊技者が未変動の数を認識することができる。

(2) 第 1 保留表示の表示態様を変化させることで、当りである可能性を示唆できる。

【 0 4 4 0 】

< 第 2 保留表示 >

第 2 保留表示は、常時若しくは遊技者が第 1 保留表示を視認し難い場合又は遊技者が第 1 保留表示を視認できない場合に、遊技者が視認可能に表示される保留表示である。

< 第 2 保留表示の効果 >

30

(1) 遊技者が未変動の数を認識することができる。

【 0 4 4 1 】

< 第 1 保留表示領域 >

第 1 保留表示領域は、第 1 保留表示を表示するための領域である。第 1 保留表示の上限数を示す表示を行う場合もある。

< 第 1 保留表示領域の効果 >

(1) 第 1 保留表示を表示することができる。

(2) 第 1 保留表示の上限数を示す表示ができる。

【 0 4 4 2 】

< 第 2 保留表示領域 >

40

第 2 保留表示領域は、第 2 保留表示を表示するための領域である。

< 第 2 保留表示領域の効果 >

(1) 第 2 保留表示を表示することができる。

【 0 4 4 3 】

< シフト表示 (シフトアニメーション) >

シフト表示 (シフトアニメーション) とは、保留数が減少した場合に表示されている第 1 保留表示を移動させる際の動画像の表示である。

< シフト表示 (シフトアニメーション) の効果 >

(1) 保留数が減少したことを認識し易くすることができる。

【 0 4 4 4 】

50

< 保留生起表示（保留生起アニメーション） >

保留生起表示（保留生起アニメーション）とは、保留数が増加した場合に新たな第 1 保留表示を表示させる際の動画像の表示である。

< 生起表示（保留生起アニメーション）の効果 >

（ 1 ）保留数が増加したことを認識し易くすることができる。

【 0 4 4 5 】

< 当該変動の演出用保留表示（保留消化伝達画像、変動対応画像） >

当該変動の演出用保留表示とは、保留消化伝達画像、変動対応画像とも言い、ある保留が消化された場合に表示される画像である。

< 当該変動の演出用保留表示の効果 >

（ 1 ）現在変動中の変動に関して、当り期待度を示唆することができる。

【 0 4 4 6 】

< 当該変動の演出用保留表示領域 >

当該変動の演出用保留表示領域は、ある保留が消化された場合に表示される画像を表示するための領域である。

< 当該変動の演出用保留表示領域の効果 >

（ 1 ）当該変動の演出用保留表示を表示することができる。

（ 2 ）当該変動の演出用保留表示が表示されることを示唆することができる。

【 0 4 4 7 】

< 表示プライオリティ >

表示プライオリティとは、演出表示装置に表示する画像及び動画像の優先度（演出表示装置の前面側から表示する順序）を示すものである。

< 表示プライオリティの効果 >

（ 1 ）複数の画像又は動画像が重複して表示される場合に、遊技者が画像や動画像を見やすいように構成することができる。

【 0 4 4 8 】

< 音量調整画面表示 >

音量調整画面表示とは、音量調整が可能であることを示し、現在設定されている音量、音量調整方法等を示す画像が表示される画面表示である。

< 音量調整画面表示の効果 >

（ 1 ）音量調整が可能であることを報知することができる。

（ 2 ）遊技者が容易に音量調整できるようにすることができる。

【 0 4 4 9 】

< 光量調整画面表示 >

光量調整画面表示とは、光量調整が可能であることを示し、現在設定されている光量、光量調整方法等を示す画像が表示される画面表示である。

< 光量調整画面表示の効果 >

（ 1 ）光量調整が可能であることを報知することができる。

（ 2 ）遊技者が容易に光量調整できるようにすることができる。

【 0 4 5 0 】

< ステージ（演出ステージ） >

ステージ（演出ステージ）とは、モード（演出モード）とも言い、背景画像により示される演出態様である。

< ステージ（演出ステージ）の効果 >

（ 1 ）ステージに対応した表示（第 1 装飾図柄、予告等）をすることができる。

【 0 4 5 1 】

< 潜伏モード（潜伏ステージ） >

潜伏モード（潜伏ステージ）とは、確率変動遊技状態であるか非確率変動遊技状態であるかが不明な演出ステージ（演出モード）のことである。

< 潜伏モードの効果 >

10

20

30

40

50

(1) 確率変動遊技状態であるか否かを煽ることができる。

【 0 4 5 2 】

< テンパイ >

テンパイとは、リーチ、リーチ状態ともいい、複数の図柄列のうち最後に停止（仮停止）予定の図柄列以外の図柄列が同一の装飾図柄となっており、最後に停止（仮停止）予定の図柄列が変動している状態である。

< テンパイの効果 >

(1) あと 1 つの図柄列で他の図柄列に停止している装飾図柄と同一の装飾図柄が停止すると当りであることを示すことができる。

【 0 4 5 3 】

< リーチ演出 >

リーチ演出とは、当該変動の当り期待度を示唆する演出であり、主にテンパイ後に、発生する演出である。リーチ演出には、ノーマルリーチ（ノーマルリーチ演出）、スーパーリーチ（スーパーリーチ演出、SPリーチ、SPリーチ演出、スーパーリーチ前半、スーパーリーチ後半）等がある。主に、リーチ成立後からスーパーリーチに発展する前までを（又は、スーパーリーチにならない場合はリーチ成立後から全図柄列が停止（仮停止）するまでを）ノーマルリーチと言い、リーチ成立後に発展する演出をスーパーリーチ（リーチ後発展演出とも言う）と言う。

< リーチ演出の効果 >

(1) 当該変動の当り期待度を示唆することができる。

【 0 4 5 4 】

< 予告（予告表示、演出） >

予告（予告表示、演出）とは、主に当該変動の当り期待度を示唆することであるが、保留内に当りがあることを示唆すること（例：先読み予告、先読み演出等）として用いることもある。

< 予告（予告表示、演出）の効果 >

(1) 当該変動が当りであるか否かを煽ることができる。

(2) 保留内に当りがあるか否かを煽ることができる。

【 0 4 5 5 】

< 仮停止（仮停止表示） >

仮停止（仮停止表示）とは、装飾図柄の変動が開始し、一旦装飾図柄が確定停止しているように見せるが、実際には、装飾図柄が微動している（揺れ変動と称することもある）状態である。

< 仮停止（仮停止表示）の効果 >

(1) 複数回の変動を実行しているようにみせることができる。

(2) 確定停止するか否か（換言すると、確定停止せずに再変動するか、確定停止せずに当りとなるか等）を煽ることができる。

【 0 4 5 6 】

< 擬似連 >

擬似連とは、広義に再変動と称されることもあり、1 回の変動において、装飾図柄が複数回変動しているように見せる演出である。

< 擬似連の効果 >

(1) 1 変動内で装飾図柄が複数回変動しているように見せることができる。

【 0 4 5 7 】

< 擬似連示唆図柄 >

擬似連示唆図柄とは、擬似連が発生するか否かを煽る際に表示される特殊な装飾図柄のうちの 1 つである。

< 擬似連示唆図柄の効果 >

(1) 擬似連が発生するか否かを煽ることができる。

【 0 4 5 8 】

10

20

30

40

50

< 擬似連（再変動）図柄 >

擬似連（再変動）図柄とは、擬似連（再変動）が発生することを示す特殊な装飾図柄のうちの1つである。

< 擬似連（再変動）図柄の効果 >

（1）擬似連（再変動）が発生することを確定的に報知することができる。

【0459】

< 発展図柄 >

発展図柄とは、リーチ演出が発生することを示す特殊な装飾図柄のうちの1つである。

< 発展図柄の効果 >

（1）リーチ演出が発生することを確定的に報知することができる。

10

【0460】

< 先読み演出 >

先読み演出とは、保留内に当りがあることを示唆する演出である。トリガ保留が生じたことを条件に（生じた保留に対する先読み演出を実行すると決定されたときに）、先読み演出が実行される。

< 先読み演出の効果 >

（1）保留内に当りがあるか否かを煽ることができる。

【0461】

< トリガ保留 >

トリガ保留とは、先読み演出の実行契機となった（生じた保留に対する先読み演出を実行すると決定された）保留である。

20

< トリガ保留の効果 >

（1）先読み演出を実行することが可能となる。

（2）トリガ保留の変動で当りになる可能性を示唆することができる。

【0462】

< 右打ち指示表示 >

右打ち指示表示とは、第2主遊技始動口又は大入賞口が盤面右側に備えられていることが前提であるが、主に時短遊技状態において表示される、右打ちを実行すべき旨の表示である。

< 右打ち指示表示の効果 >

30

（1）時短遊技状態において、遊技者に右打ちを実行するよう促すことができる。

【0463】

< 打ち方警告表示（左打ち警告表示、右打ち警告表示） >

打ち方警告表示とは、現在の遊技状態において推奨される打ち方とは異なる打ち方であった場合に、推奨される打ち方を示す表示である。

（1）遊技者に遊技状態に対応した打ち方を実行するよう促すことができる。

【0464】

< デフォルト表示 >

デフォルト表示とは、予め初期状態として定められた表示態様である。

< デフォルト表示の効果 >

40

（1）遊技者に初期状態の表示であることを認識させ易くすることができる。

【0465】

< エフェクト表示 >

エフェクト表示とは、画像自体、動画像におけるキャラクタの動作、役物の動作等を対象に演出表示装置にて表示される特殊効果である。

< エフェクト表示の効果 >

（1）対象である、画像自体、動画像におけるキャラクタの動作、役物の動作等を強調することができる。

【0466】

< 全回転演出 >

50

全回転演出とは、第 1 装飾図柄又は第 2 装飾図柄が図柄揃いしたまま、低速でスクロールしている状態である。

< 全回転演出の効果 >

(1) 当該変動が当たりとなることを確定的に報知することができる。

【 0 4 6 7 】

< 昇格演出 >

昇格演出とは、非確変図柄から確変図柄に変更されるか否かを煽る演出又は低ラウンド当り（例えば、4 R 当り）から高ラウンド当り（例えば、16 R 当り）に変更されるか否かを煽る演出である。昇格演出は、変動中のみではなく、大当たり中にも発生し得る。非確変図柄から確変図柄に変更されるか否かを煽る昇格演出を確変昇格演出、低ラウンド当りから高ラウンド当りに変更されるか否かを煽る昇格演出をラウンド昇格演出と言うこともある。

10

< 昇格演出の効果 >

(1) 非確変図柄から確変図柄に変更されるか否かを煽ることができる。

(2) 低ラウンド当りから高ラウンド当りに変更されるか否かを煽ることができる。

【 0 4 6 8 】

< リーチボイス >

リーチボイスとは、リーチが成立した際又はリーチが成立して所定時間（例えば、1 秒）経過後に発生するサウンドによって当り期待度等を示唆する予告である。

< リーチボイスの効果 >

20

(1) リーチとなった際に、画像表示や役物可動等と複合して当り期待度等を示唆することができる。

【 0 4 6 9 】

図 1 2 6 は、演出表示装置 S G に表示される変動待機中の表示画面と表示プライオリティを示したものである。図の破線は、実際には表示されていない状況を示しており、対象物が表示される場合の表示場所を示すものである。まず、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示 1 について説明する。現在、変動停止中であり、かつ、変動停止から所定期間（例えば、242 秒）経過する前（後述する待機中ムービー移行前）であり、第 1 装飾図柄として「437」が停止した状態で表示、第 2 装飾図柄も同様に「437」で停止した状態で表示、第 1 主遊技側の第 2 保留表示が「0」で表示、第 2 主遊技側の第 2 保留表示が「0」で表示されており、当該変動の演出用保留表示（変動開始となった際に第 1 保留表示の消去を契機として表示されるものであり、当該変動の終了又は途中まで表示されるものである（表示が終了しても次変動が開始されると、当該次変動に対応した当該変動の演出用保留表示が表示される））、第 1 主遊技側の第 1 保留表示、第 2 主遊技側の第 1 保留表示は表示されていない。尚、第 1 主遊技側の第 2 保留表示の表示態様と第 2 主遊技側の第 2 保留表示の表示態様とは異なっており、第 1 主遊技側の第 2 保留表示の表示態様は、保留数を示す数字が中抜きとなっており、第 2 主遊技側の第 2 保留表示の表示態様は、保留数を示す数字が中抜きとなっていない。表示プライオリティは、第 2 装飾図柄 > 第 2 保留表示 > 第 1 装飾図柄、となっている。尚、表示プラオリティは、第 2 保留表示 > 第 2 装飾図柄 > 第 1 装飾図柄、であってもよく、また、第 2 装飾図柄と第 2 保留表示とが重畳することはないため、第 2 装飾図柄 = 第 2 保留表示 > 第 1 装飾図柄、であってもよい。

30

40

【 0 4 7 0 】

次に、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示 2 について説明する。現在、第 1 主遊技側の保留及び第 2 主遊技側の保留がともになく、変動停止中、かつ、変動停止から所定期間（例えば、242 秒）経過した後であり、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示 1 では表示されていた第 1 装飾図柄、第 2 装飾図柄、第 1 主遊技側の第 2 保留表示、第 2 主遊技側の第 2 保留表示が表示されていない。尚、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示 1 と同様に、当該変動の演出用保留表示、第 1 主遊技側の第 1 保留表示、第 2 主遊技側の第 1 保留表示は表示されていない。ここでは、変動停止から所定

50

期間が経過したことを契機として、変動待機（変動停止）中であることを示す待機中ムービーが表示されており、待機中ムービーは、リーチ演出の一部が用いられている。

【0471】

尚、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1又は非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示2では、当該変動の演出用保留表示領域（当該変動の演出用保留が表示される場所を示すため表示）や第1主遊技側の第1保留表示領域（保留が表示される場所を示すための表示）が非表示である構成を説明したが、これらを表示する構成としてもよい。例えば、当該変動の演出用保留表示領域、第1主遊技側の第1保留表示領域として、各表示領域が区画された表示を行っても良い。これにより、変動待機（変動停止）中であっても、第1保留表示の上限数を示す表示や当該変動の演出用保留表示が表示されることを示唆することができる。また、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示2において、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1と同じように（同じ位置に）、第2装飾図柄、第2保留表示（第1主遊技側、第2主遊技側）、を表示し、第1装飾図柄、第1保留表示を表示しないよう構成してもよい。これにより、第1保留表示では遊技者が未変動の数を認識することができないが、待機中ムービーに加え、第1装飾図柄及び第2装飾図柄で変動中でないことを認識でき、第2保留表示で未変動の数を認識することができる構成とすることができる。

10

【0472】

次に、時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1について説明する。現在、第1主遊技側の保留及び第2主遊技側の保留がともになく、変動停止中であり、かつ、変動停止から所定期間（例えば、242秒）経過する前（待機中ムービー移行前）であり、第1装飾図柄として「437」で停止した状態を表示、第2装飾図柄も同様に「437」で停止した状態を表示、第1主遊技側の第2保留表示が「0」で表示、第2主遊技側の第2保留表示が「0」で表示、右打ち指示表示として「右打ち」が表示されており、当該変動の演出用保留表示、第1主遊技側の第1保留表示、第2主遊技側の第1保留表示は表示されていない。尚、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1と同様に、第1主遊技側の第2保留表示の表示態様と第2主遊技側の第2保留表示の表示態様とは異なっており、第1主遊技側の第2保留表示の表示態様は、保留数を示す数字が中抜きとなっており、第2主遊技側の第2保留表示の表示態様は、保留数を示す数字が中抜きになっていない。表示プライオリティは、右打ち指示表示＞第2装飾図柄＞第2保留表示＞第1装飾図柄、となっている。尚、表示プライオリティは、右打ち指示表示＞第2保留表示＞第2装飾図柄＞第1装飾図柄、であってもよく、また、右打ち指示表示は、第2装飾図柄及び第2保留表示と重畳することはないため、右打ち指示表示＞第2装飾図柄＝第2保留表示＞第1装飾図柄、であってもよい。

20

30

【0473】

次に、時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示2について説明する。現在、変動停止中、かつ、変動停止から所定期間（例えば、242秒）経過した後であり、時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1では表示されていた第1装飾図柄、第2装飾図柄、第1主遊技側の第2保留表示及び第2主遊技側の第2保留表示が表示されていない。尚、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1と同様に、当該変動の演出用保留表示、第1主遊技側の第1保留表示、第2主遊技側の第1保留表示は表示されていない。また、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示2と同様に、変動停止から所定期間が経過したことを契機として、変動待機（変動停止）中であることを示す待機中ムービーが表示されており、待機中ムービーは、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示2にて表示する待機中ムービーと同様となっている。

40

【0474】

尚、時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1又は時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示2では、当該変動の演出用保留表示領域（当該変動の演出用保留が表示される場所を示すため表示）や第2主遊技側の第1保留表示領域（保留が表示される場所を示すための表示）が非表示である構成を説明したが、これらを表示する構成としてもよ

50

い。例えば、当該変動の演出用保留表示領域、第2主遊技側の第1保留表示領域として、各表示領域が区画された表示を行っても良い。これにより、時間短縮遊技中であっても、当該変動の演出用保留表示を表示することを示唆し、第2主遊技側の第1保留表示の個数を認識し易くすることができる。また、時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示2において、時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1と同じように（同じ位置に）、第2装飾図柄、第2保留表示（第1主遊技側、第2主遊技側）、を表示し、第1装飾図柄、第1保留表示を表示しないよう構成してもよい。これにより、第1保留表示では遊技者が未変動の数を認識することができないが、待機中ムービーに加え、第2装飾図柄で変動中でないことを認識でき、第2保留表示で未変動の数を認識することができる構成とすることができる。

10

【0475】

尚、上述した画面表示の構成以外にも様々な画面表示の構成とすることが可能であり、例えば、非時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1及び時間短縮遊技状態における変動待機中画面表示1において、第1主遊技側の第2保留表示及び第2主遊技側の第2保留表示が表示されない構成としたり、非時間短縮遊技状態では、第1主遊技側の保留及び第2主遊技側の保留がともになく、所定期間経過した場合、変動待機中画面表示1から変動待機中画面表示2へ移行し得るが、時間短縮遊技状態においては、変動待機中画面表示1は表示されるが、第1主遊技側の保留及び第2主遊技側の保留がともになく、所定期間経過した場合であっても、変動待機中画面表示1から変動待機中画面表示2へ移行しないよう構成してもよい。

20

【0476】

次に、図127を用いて、音量調整画面表示及び光量調整画面表示について説明する。図の破線は、実際には表示されていない状況を示しており、対象物が表示される場合の表示場所を示すものである。まず、非時間短縮遊技状態における音量調整について説明する。非時間短縮遊技状態においては、変動待機（変動停止）中又は変動中に音量調整が可能に構成されている。音量調整は、十字ボタンSB 2の上下ボタンの操作により行う。尚、音量調整画面（音量を示す表示、音量調整方法を示す十字ボタンの表示、音量調整画面を終了させることを示すサブ入力ボタンの表示、画面を半透明にする画像の表示）の表示中にサブ入力ボタンSBの操作が行われると、音量調整画面の表示を終了する。非時間短縮遊技状態において変動待機（変動停止）中であれば、第1装飾図柄、第2装飾図柄、第1主遊技側の第2保留表示、第2主遊技側の第2保留表示が表示され、これらの全てと重複して音量調整画面が表示されてもよいし、一部の表示とは重複しないように音量調整画面が表示されてもよい。例えば、音量調整画面は第1装飾図柄と重複するが、第2装飾図柄とは重複しないよう構成してもよい。これにより、特に視認性を担保したい表示を除き、音量調整画面を重複させる構成とすることができる。非時間短縮遊技状態において変動中であれば、第1装飾図柄、第2装飾図柄、第1主遊技側の第2保留表示、第2主遊技側の第2保留表示、当該変動の演出用保留表示、保留があれば第1主遊技側の第1保留表示が表示され、図示していないが変動中には音量調整画面を変動待機（変動停止）中よりも小さく表示するのが好適であり、例えば、変動待機（変動停止）中の音量調整画面を単純に縮小したもの（音量を示す表示、音量調整方法を示す十字ボタンSB 2の表示、音量調整画面を終了させることを示すサブ入力ボタンSBの表示、画面を半透明にする画像の表示のそれぞれを縮小したもの）でもよいし、音量を示す表示のみとしたり、音量を示す表示と音量調整方法を示す十字ボタンSB 2の表示の2つの組合せのみとしても良い。音量を示す表示のみとしたり、音量を示す表示と音量調整方法を示す十字ボタンSB 2の表示の2つの組合せのみとする場合は、変動待機（変動停止）中の表示態様と同一でも良いが、異ならせても良い（例えば、形状が異なっていたり、形状が同一でも縮小する等）。また、音量調整画面と第2装飾図柄が重複しないよう構成してもよい。さらに、小さく表示した音量調整画面は、変動中の第2装飾図柄とは重複せず、変動中の第1装飾図柄とは重複するよう構成してもよい。これにより、第2装飾図柄の視認性を担保した上で、音量調整画面を表示することができる。尚、変動中には音量調整画面を表示しておらず、

30

40

50

十字ボタン S B 2 の上下ボタンの操作が行われた場合に、音量調整画面を表示するよう構成してもよい。表示プライオリティは、第 2 装飾図柄 > 第 2 保留表示 > 音量調整画面 > 第 1 装飾図柄 > 第 1 保留表示（及び当該変動の演出用保留表示）、となっている。尚、表示プライオリティは、第 2 装飾図柄 = 第 2 保留表示、第 2 装飾図柄 < 第 2 保留表示、第 1 装飾図柄 < 第 1 保留表示（及び当該変動の演出用保留表示）、であっても良い。尚、待機中ムービーの表示中に音量調整に関するボタン操作（十字ボタン S B 2 の上下ボタンの操作）が行われた場合には、待機中ムービーの表示を終了し、音量調整画面を表示する。

【 0 4 7 7 】

次に、時間短縮遊技状態における音量調整について説明する。時間短縮遊技状態においては、変動待機（変動停止）中又は変動中に音量調整が可能に構成されている。時間短縮遊技状態において変動待機（変動停止）中であれば、第 1 装飾図柄、第 2 装飾図柄、第 1 主遊技側の第 2 保留表示、第 2 主遊技側の第 2 保留表示、右打ち指示表示が表示され、これらの全てと重複して音量調整画面が表示されてもよいし、一部の表示とは重複しないように音量調整画面が表示されてもよい。例えば、音量調整画面は第 1 装飾図柄と重複するが、第 2 装飾図柄とは重複しないよう構成してもよい。これにより、特に視認性を担保したい表示を除き、音量調整画面を重複させる構成とすることができる。時間短縮遊技状態において変動中であれば、第 1 装飾図柄、第 2 装飾図柄、第 1 主遊技側の第 2 保留表示、第 2 主遊技側の第 2 保留表示、当該変動の演出用保留表示、保留があれば第 2 主遊技側の第 1 保留表示、右打ち指示表示が表示され、図示していないが変動中には音量調整画面を変動待機（変動停止）中よりも小さく表示するのが好適であり、例えば、音量調整画面と第 2 装飾図柄が重複しないよう構成してもよい。例えば、変動待機（変動停止）中の音量調整画面を単純に縮小したもの（音量を示す表示、音量調整方法を示す十字ボタン S B 2 の表示、音量調整画面を終了させることを示すサブ入力ボタン S B の表示、画面を半透明にする画像の表示のそれぞれを縮小したもの）でもよいし、音量を示す表示のみとしたり、音量を示す表示と音量調整方法を示す十字ボタン S B 2 の表示の 2 つの組合せのみとしても良い。音量を示す表示のみとしたり、音量を示す表示と音量調整方法を示す十字ボタン S B 2 の表示の 2 つの組合せのみとする場合は、変動待機（変動停止）中の表示態様と同一でも良いが、異ならせても良い（例えば、形状が異なっていたり、形状が同一でも縮小する等）。また、音量調整画面と第 2 装飾図柄が重複しないよう構成してもよい。さらに、小さく表示した音量調整画面は、変動中の第 2 装飾図柄とは重複せず、変動中の第 1 装飾図柄とは重複するよう構成してもよい。これにより、第 2 装飾図柄の視認性を担保した上で、音量調整画面を表示することができる。尚、変動中には音量調整画面を表示しておらず、十字ボタン S B 2 の上下ボタンの操作が行われた場合に、音量調整画面を表示するよう構成してもよい。表示プライオリティは、右打ち指示表示 > 第 2 装飾図柄 > 第 2 保留表示 > 音量調整画面 > 第 1 装飾図柄 > 第 1 保留表示（及び当該変動の演出用保留表示）、となっている。尚、表示プライオリティは、右打ち指示表示 > 第 2 保留表示 > 第 2 装飾図柄、第 2 装飾図柄 > 第 2 保留表示 > 右打ち指示表示、第 2 保留表示 > 第 2 装飾図柄 > 右打ち指示表示、であってもよく、さらに、第 2 装飾図柄 = 第 2 保留表示、第 1 装飾図柄 < 第 1 保留表示（及び当該変動の演出用保留表示）であっても良い。

【 0 4 7 8 】

次に、非時間短縮遊技状態における光量調整について説明する。非時間短縮遊技状態においては、変動待機（変動停止）中に光量調整が可能に構成されている。光量調整は、十字ボタン S B 2 の左右ボタンの操作により行う。尚、光量調整画面（光量を示す表示、光量調整方法を示す十字ボタンの表示、光量調整画面を終了させることを示すサブ入力ボタンの表示、画面を半透明にする画像の表示）の表示中にサブ入力ボタン S B の操作が行われると、光量調整画面の表示を終了する。非時間短縮遊技状態において変動待機（変動停止）中であれば、第 1 装飾図柄、第 2 装飾図柄、第 1 主遊技側の第 2 保留表示、第 2 主遊技側の第 2 保留表示が表示され、これらの全てと重複して光量調整画面が表示されてもよいし、一部の表示とは重複しないように光量調整画面が表示されてもよい。非時間短縮遊技状態において変動中であれば、第 1 装飾図柄、第 2 装飾図柄、第 1 主遊技側の第 2 保

10

20

30

40

50

留表示、第2主遊技側の第2保留表示、当該変動の演出用保留表示、保留があれば第1主遊技側の第1保留表示が表示され、図示していないが変動中には光量調整画面を変動待機（変動停止）中よりも小さく表示するのが好適であり、例えば、変動待機（変動停止）中の光量調整画面を単純に縮小したもの（光量を示す表示、光量調整方法を示す十字ボタンSB 2の表示、光量調整画面を終了させることを示すサブ入力ボタンSBの表示、画面を半透明にする画像の表示のそれぞれを縮小したもの）でも良いし、光量を示す表示のみとしたり、光量を示す表示と光量調整方法を示す十字ボタンSB 2の表示の2つの組合せのみとしても良い。光量を示す表示のみとしたり、光量を示す表示と光量調整方法を示す十字ボタンSB 2の表示の2つの組合せのみとする場合は、変動待機（変動停止）中の表示態様と同一でも良いが、異ならせても良い（例えば、形状が異なっていたり、形状が同一でも縮小する等）。また、光量調整画面と第2装飾図柄が重複しないよう構成してもよい。さらに、小さく表示した光量調整画面は、変動中の第2装飾図柄とは重複せず、変動中の第1装飾図柄とは重複するよう構成してもよい。これにより、特に視認性を担保したい表示を除き、光量調整画面を重複させる構成とすることができる。非時間短縮遊技状態において変動中であれば、第1装飾図柄、第2装飾図柄、第1主遊技側の第2保留表示、第2主遊技側の第2保留表示、当該変動の演出用保留表示、保留があれば第1主遊技側の第1保留表示が表示され、光量調整画面は表示されない。尚、変動中にも光量調整が可能となるよう構成してもよく、変動中に光量調整画面を表示しておらず、十字ボタンSB 2の左右ボタンの操作が行われた場合に、光量調整画面を表示するよう構成してもよい。表示プライオリティは、第2装飾図柄>第2保留表示>光量調整画面>第1装飾図柄>第1保留表示（及び当該変動の演出用保留表示）、となっている。尚、表示プライオリティは、第2装飾図柄=第2保留表示、第2装飾図柄<第2保留表示、第1装飾図柄<第1保留表示（及び当該変動の演出用保留表示）、であっても良い。尚、待機中ムービーの表示中に光量調整に関するボタン操作（十字ボタンSB 2の左右ボタンの操作）が行われた場合には、待機中ムービーの表示を終了し、光量調整画面を表示する。

【0479】

次に、時間短縮遊技状態における光量調整について説明する。時間短縮遊技状態においては、変動待機（変動停止）中に光量調整が可能に構成されている。時間短縮遊技状態において変動待機（変動停止）中であれば、第1装飾図柄、第2装飾図柄、第1主遊技側の第2保留表示、第2主遊技側の第2保留表示、右打ち指示表示が表示され、これらの全てと重複して光量調整画面が表示されてもよいし、一部の表示とは重複しないように光量調整画面が表示されてもよい。例えば、光量調整画面は第1装飾図柄と重複するが、第2装飾図柄とは重複しないよう構成してもよい。例えば、変動待機（変動停止）中の光量調整画面を単純に縮小したもの（光量を示す表示、光量調整方法を示す十字ボタンSB 2の表示、光量調整画面を終了させることを示すサブ入力ボタンSBの表示、画面を半透明にする画像の表示のそれぞれを縮小したもの）でも良いし、光量を示す表示のみとしたり、光量を示す表示と光量調整方法を示す十字ボタンSB 2の表示の2つの組合せのみとしても良い。光量を示す表示のみとしたり、光量を示す表示と光量調整方法を示す十字ボタンSB 2の表示の2つの組合せのみとする場合は、変動待機（変動停止）中の表示態様と同一でも良いが、異ならせても良い（例えば、形状が異なっていたり、形状が同一でも縮小する等）。また、光量調整画面と第2装飾図柄が重複しないよう構成してもよい。さらに、小さく表示した光量調整画面は、変動中の第2装飾図柄とは重複せず、変動中の第1装飾図柄とは重複するよう構成してもよい。これにより、特に視認性を担保したい表示を除き、光量調整画面を重複させる構成とすることができる。時間短縮遊技状態において変動中であれば、第1装飾図柄、第2装飾図柄、第1主遊技側の第2保留表示、第2主遊技側の第2保留表示、当該変動の演出用保留表示、保留があれば第2主遊技側の第1保留表示、右打ち指示表示が表示され、光量調整画面は表示されない。尚、変動中にも光量調整が可能となるよう構成してもよく、変動中に光量調整画面を表示しておらず、十字ボタンSB 2の左右ボタンの操作が行われた場合に、光量調整画面を表示するよう構成してもよい。表示プライオリティは、右打ち指示表示>第2装飾図柄>第2保留表示>光量調

10

20

30

40

50

整画面＞第1装飾図柄＞第1保留表示（及び当該変動の演出用保留表示）、となっている。尚、表示プライオリティは、右打ち指示表示＞第2保留表示＞第2装飾図柄、第2装飾図柄＞第2保留表示＞右打ち指示表示、第2保留表示＞第2装飾図柄＞右打ち指示表示、であってもよく、さらに、第2装飾図柄＝第2保留表示、第1装飾図柄＜第1保留表示（及び当該変動の演出用保留表示）であっても良い。

【0480】

次に、図128を用いて、通常変動中における画面表示について説明する。図の破線は、実際には表示されていない状況を示しており、対象物が表示される場合の表示場所を示すものである。まず、非時間短縮遊技状態における通常変動中画面表示について説明する。現在、変動中であり、メイン領域における第1装飾図柄の変動表示、サブ領域における第2装飾図柄の変動表示、第1主遊技側の第2保留表示「2」、第2主遊技側の第2保留表示「0」、当該変動の演出用保留表示、第1主遊技側の第1保留表示（2個）、が表示されており、第2主遊技側の第1保留表示は表示されていない。尚、非時間短縮遊技状態における通常変動中画面表示では、第2主遊技始動口B10へ入球があると第2主遊技側の第1保留表示が表示され、第2主遊技側の第2保留表示がカウントアップ（加算）され、第2主遊技側の保留に係る変動球が開始されると第2主遊技側の第1保留表示が1つ減り、第2主遊技側の第2保留表示がカウントダウン（減算）されるよう構成されている。具体的には、現在、第1主遊技側の保留が2つであり、第1主遊技側の第1保留表示が2つ表示、第1主遊技側の第2保留表示が「2」、第2主遊技側の第1保留表示が表示されておらず、第2主遊技側の第2保留表示が「0」で表示されており、新たに第2主遊技始動口B10へ入球があると、第2主遊技側の第1保留表示が1つ表示され、第2主遊技側の第2保留表示が「0」から「1」へと更新表示される。表示プライオリティは、サブ領域（第2装飾図柄の変動表示）＞第2保留表示＞メイン領域（第1装飾図柄の変動表示、第1装飾図柄の仮停止表示）＞当該変動の演出用保留表示＞第1主遊技側の第1保留表示＞第2主遊技側の第1保留表示、となっている。尚、表示プライオリティは、サブ領域（第2装飾図柄の変動表示）＜第2保留表示、サブ領域（第2装飾図柄の変動表示）＝第2保留表示、であっても良く、また、メイン領域（第1装飾図柄の変動表示、第1装飾図柄の仮停止表示）の表示プライオリティをこれらのうち最も低く設定しても良く、また、第1主遊技側の第1保留表示＜第2主遊技側の第1保留表示、第1主遊技側の第1保留表示＝第2主遊技側の第1保留表示、としても良い。

【0481】

次に、時間短縮遊技状態における通常変動中画面表示について説明する。現在、変動中であり、メイン領域における第1装飾図柄の変動表示、サブ領域における第2装飾図柄の変動表示、第1主遊技側の第2保留表示「0」、第2主遊技側の第2保留表示「2」、当該変動の演出用保留表示、第2主遊技側の第1保留表示（2個）、右打ち指示表示、が表示されており、第1主遊技側の第1保留表示は表示されていない。尚、時間短縮遊技状態における通常変動中画面表示では、第1主遊技始動口A10へ入球があつた場合でも第1主遊技側の第1保留表示が表示されないが、第1主遊技側の第2保留表示はカウントアップされるよう構成されている。表示プライオリティは、右打ち指示表示＞サブ領域（第2装飾図柄の変動表示）＞第2保留表示＞メイン領域（第1装飾図柄の変動表示、第1装飾図柄の仮停止表示）＞当該変動の演出用保留表示＞第2主遊技側の第1保留表示、となっている。尚、表示プライオリティは、サブ領域（第2装飾図柄の変動表示）＜第2保留表示、サブ領域（第2装飾図柄の変動表示）＝第2保留表示、であっても良く、また、メイン領域（第1装飾図柄の変動表示、第1装飾図柄の仮停止表示）の表示プライオリティをこれらのうち最も低く設定しても良く、また、第1主遊技側の第1保留表示を表示する構成とし、当該変動の演出用保留表示＞第1主遊技側の第1保留表示＞第2主遊技側の第1保留表示、又は、当該変動の演出用保留表示＞第2主遊技側の第1保留表示＞第1主遊技側の第1保留表示、としてもよい。

【0482】

ここで、図128を用いて示される特徴的な構成について補足しておく。

【 0 4 8 3 】

非時間短縮遊技状態（電サボ状態を伴わない状態）では、第 1 保留表示として第 1 主遊技側の保留表示が「 」の表示態様にて表示される。一方、時間短縮遊技状態（電サボ状態を伴う状態）では、第 1 保留表示として第 2 主遊技側の保留表示が「ハート（塗りつぶし）」の表示態様にて表示される。また、第 2 保留表示は、非時間短縮遊技状態であるか時間短縮遊技状態であるかに関わらず同一であるが、第 1 主遊技側の第 2 保留表示は、「中抜き」の数字」の表示態様であり、第 2 主遊技側の第 2 保留表示は「塗りつぶしの数字」の表示態様となっている。尚、第 1 主遊技側の第 2 保留表示の表示態様と第 2 主遊技側の第 2 保留表示の表示態様の違いを、中抜きが塗りつぶしかではなく、数字の色が異なる等で示すよう構成してもよい。

10

【 0 4 8 4 】

尚、第 1 主遊技始動口 A 1 0 と第 2 主遊技始動口 B 1 0 に交互に入球する始動口の構成（第 5 実施形態を参照）とした場合には、第 1 主遊技側の第 1 保留表示の表示態様と第 2 主遊技側の第 1 保留表示の表示態様を同一としてもよく、非時間短縮遊技状態、時間短縮遊技状態のいずれであっても第 1 主遊技側の第 1 保留及び第 2 主遊技側の第 1 保留表示を表示するよう構成してもよい。これにより、第 1 主遊技始動口 A 1 0 と第 2 主遊技始動口 B 1 0 のいずれに入球したかを認識し難くすることができる。

【 0 4 8 5 】

メイン領域では、第 1 装飾図柄が、左列、中列、右列において、演出表示装置 S G の全体を使用し、上から下へ移動するスクロール表示（具体的には、1 2 ・ ・ ・ 7 8 ・ ・ ・ 1 ・ ・ ・ の順番にスクロールしながらメイン領域にて表示される第 1 装飾図柄が順次切り替わって表示され、左右中の順で仮停止 確定停止する。）が行われるが、サブ領域では、第 2 装飾図柄が、左列、中列、右列において、演出表示装置 S G の右下でその場で変動しているように表示される（つまり、演出表示装置 S G の全体を使用して上から下へ移動表示されるのではなく、一部の表示領域でのみで上から下へ移動しているように見せる変動表示）。

20

【 0 4 8 6 】

また、図 1 2 8 に示す通り、非時間短縮遊技状態では、演出表示装置 S G の左下に当該変動の演出用保留表示及び第 1 主遊技側の第 1 保留表示が表示され、時間短縮遊技状態では、演出表示装置 S G の左下に当該変動の演出用保留表示及び第 2 主遊技側の第 1 保留表示が表示されるよう構成されており、遊技者は現在いずれの始動口による遊技が主となっている（非時間短縮遊技状態では第 1 主遊技始動口 A 1 0 が主、時間短縮遊技状態では第 2 主遊技始動口 B 1 0 が主）かを左下に表示される第 1 保留表示の表示態様（「 」又は「ハート（塗りつぶし）」）、又は、第 1 主遊技側の第 1 保留表示又は第 2 主遊技側の第 1 保留表示の表示位置（非時間短縮遊技状態では第 1 主遊技側の第 1 保留表示が演出表示装置 S G の左下に表示され、時間短縮遊技状態では第 2 主遊技側の第 1 保留表示が演出表示装置 S G の左下に表示される）、によって把握することが可能となっている。尚、第 1 主遊技側の第 2 保留表示、第 2 主遊技側の第 2 保留表示の表示態様及び表示位置は、非時間短縮遊技状態であるか時間短縮遊技状態であるかに関わらず同一である。

30

【 0 4 8 7 】

ここで、非時間短縮遊技状態及び時間短縮遊技状態における変動中に表示され得る第 1 主遊技側の第 1 保留表示と第 2 主遊技側の第 1 保留表示、第 1 主遊技側の第 2 保留表示と第 2 主遊技側の第 2 保留表示、の表示パターンについて、変更例を含め、以下に詳述する。

40

（ 1 ）第 1 保留表示

（ 1 1 ）非時間短縮遊技状態では、第 1 主遊技側の第 1 保留表示のみ表示され（第 2 主遊技側の第 1 保留表示が表示されない）、時間短縮遊技状態では、第 2 主遊技側の第 1 保留表示のみが表示される（第 1 主遊技側の第 1 保留表示が表示されない）。

（ 1 2 ）非時間短縮遊技状態では、第 1 主遊技側の第 1 保留表示及び第 2 主遊技側の第 1 保留表示が表示され、時間短縮遊技状態では、第 2 主遊技側の第 1 保留表示のみが表示される（第 1 主遊技側の第 1 保留表示が表示されない）。

50

(1 3) 非時間短縮遊技状態では、第 1 主遊技側の第 1 保留表示のみ表示され(第 2 主遊技側の第 1 保留表示が表示されない)、時間短縮遊技状態では、第 1 主遊技側の第 1 保留表示及び第 2 主遊技側の第 1 保留表示が表示される。

(2) 第 2 保留表示

非時間短縮遊技状態と時間短縮遊技状態のいずれの遊技状態においても、第 1 主遊技側の第 2 保留表示及び第 2 主遊技側の第 2 保留表示が表示される。

【 0 4 8 8 】

第 1 主遊技側の第 1 保留表示、第 2 主遊技側の第 1 保留表示、当該変動の演出用保留表示が表示される領域を併せて第 1 保留表示領域とし、第 1 主遊技側の第 2 保留表示、第 2 主遊技側の第 2 保留表示が表示される領域を併せて第 2 保留表示領域と称することもある。補足しておく、第 2 保留表示領域では第 1 保留表示領域とは異なり、当該変動の演出用保留表示のような当該変動の変動表示に対応する表示が行われな

10

【 0 4 8 9 】

当該変動の演出用保留表示は、第 1 主遊技側の変動であっても、第 2 主遊技側の変動であっても、同一の表示態様である。具体的には、非時間短縮遊技状態であれば、第 1 主遊技側の変動であっても、第 2 主遊技側の変動であっても、第 1 主遊技側の第 1 保留表示より大きい「 」で表示され、時間短縮遊技状態であれば、第 1 主遊技側の変動であっても、第 2 主遊技側の変動であっても、第 2 主遊技側の第 1 保留表示より大きい「ハート(塗りつぶし)」で表示される。尚、当該変動の演出用保留表示は、非時間短縮遊技状態であれば、第 1 主遊技側の変動(第 1 主遊技側の変動開始条件を充足した場合)においてのみ表示され得る{つまり、第 2 主遊技側の変動(第 2 主遊技側の変動開始条件を充足した場合)においては表示されない}よう構成し、時間短縮遊技状態であれば、第 2 主遊技側の変動(第 2 主遊技側の変動開始条件を充足した場合)においてのみ表示され得る{つまり、第 1 主遊技側の変動(第 1 主遊技側の変動開始条件を充足した場合)においては表示されない}よう構成してもよい。また、当該変動の期待度に応じた演出として、当該変動の演出用保留表示の表示態様が変更されることがあり、例えば、色が変化(デフォルトの色(ここでは塗りつぶしの黒色) 赤色、等)したり、形状が変化(デフォルトの形状(ここでは、第 1 主遊技側は「丸」、第 2 主遊技は「ハート」) 、等)することもあり、表示態様のパターン数は、非時間短縮遊技状態では、第 1 主遊技側の変動におけるパターン数(例えば、デフォルトの色、青色、黄色、緑色、赤色、虹色の計 6 色のパターンを備える。当り期待度は、デフォルトの色<青色<黄色<緑色<赤色<虹色である。)が第 2 主遊技側の変動におけるパターン数(例えば、デフォルトの色、赤色、虹色の計 3 色のパターンを備える。当り期待度は、デフォルトの色<赤色<虹色である。)よりも多くなっており、時間短縮遊技状態では、第 2 主遊技側の変動におけるパターン数(例えば、デフォルトの色、青色、黄色、緑色、赤色、虹色の計 6 色のパターンを備える。当り期待度は、デフォルトの色<青色<黄色<緑色<赤色<虹色である。)が第 1 主遊技側の変動におけるパターン数(例えば、デフォルトの色、赤色、虹色の計 3 色のパターンを備える。当り期待度は、デフォルトの色<赤色<虹色である。)よりも多くなっている。尚、未消化保留(第 1 保留表示)についても同様のパターン数の関係を採用しても良い。

20

30

40

【 0 4 9 0 】

第 1 保留表示と第 2 保留表示との表示プライオリティは、第 2 保留表示>第 1 保留表示、となっており、通常変動中以外であっても双方の保留表示が表示される場合には、第 2 保留表示の表示プライオリティが第 1 保留表示の表示プライオリティよりも高く設定されている。例えば、予告画像(次回予告など画面全体に表示されるもの)や S P リーチ、第 1 装飾図柄等が表示される場合に、第 2 保留表示>予告画像(又は S P リーチ、第 1 装飾図柄等)>第 1 保留表示となる。

【 0 4 9 1 】

第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との重複可否及び第 1 保留表示と第 2 保留表示の重複可否

50

については、変更例を含め、以下の通りである（必要に応じて図 126、図 128 等を参照）。

（１）第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との重複可否

（１ １）変動待機（変動停止）中は第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とが重複する（表示プライオリティにより、重複部分は、第 1 装飾図柄の手前に第 2 装飾図柄が表示される）よう、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との停止表示位置が定められている（図示なし）。

（１ ２）変動待機（変動停止）中は第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とが重複せず、変動中は第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とが重複する（表示プライオリティにより、重複部分は、第 1 装飾図柄の手前に第 2 装飾図柄が表示される）よう、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄との停止表示位置が定められている。

10

例えば、非時間短縮遊技状態であれば（１ １）の構成とし、時間短縮遊技状態であれば（１ ２）の構成としてもよく、また、非時間短縮遊技状態であれば（１ ２）の構成とし、時間短縮遊技状態であれば（１ １）の構成としてもよい。

（２）第 1 保留表示と第 2 保留表示の重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれの場合においても、第 1 保留表示（第 1 主遊技側の第 1 保留表示、第 2 主遊技側の第 1 保留表示）と第 2 保留表示（第 1 主遊技側の第 2 保留表示、第 2 主遊技側の第 2 保留表示）とが重複しないよう、第 1 保留表示と第 2 保留表示との表示位置が定められている。尚、確定停止中においても適用可能である。

【0492】

第 1 装飾図柄と第 1 保留表示との重複可否、第 2 装飾図柄と第 2 保留表示の重複可否、第 1 装飾図柄と第 2 保留表示の重複可否、第 2 装飾図柄と第 1 保留表示の重複可否については、以下の通りである。

20

（Ａ）非時間短縮遊技状態

（１）第 1 装飾図柄と第 1 保留表示との重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれにおいても、第 1 装飾図柄と第 1 保留表示とが重複する（表示プライオリティにより、重複部分は、第 1 保留表示の手前に第 1 装飾図柄が表示される）よう、第 1 装飾図柄と第 1 保留表示の表示位置が定められている。

（１）第 1 装飾図柄と第 1 保留表示との重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれにおいても、第 1 装飾図柄と第 1 保留表示とが重複する（表示プライオリティにより、重複部分は、第 1 装飾図柄の手前に第 1 保留表示が表示される）よう、第 1 装飾図柄と第 1 保留表示の表示位置が定められている。

30

（２）第 2 装飾図柄と第 2 保留表示の重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれにおいても、第 2 装飾図柄と第 2 保留表示とが重複しないよう、第 2 装飾図柄と第 2 保留表示の表示位置が定められている。

（３）第 1 装飾図柄と第 2 保留表示の重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれにおいても、第 1 装飾図柄と第 2 保留表示とが重複する（表示プライオリティにより、重複部分は、第 1 装飾図柄の手前に第 2 保留表示が表示される）よう、第 1 装飾図柄と第 2 保留表示の表示位置が定められている。

（４）第 2 装飾図柄と第 1 保留表示の重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれにおいても、第 2 装飾図柄と第 1 保留表示とが重複しないよう、第 2 装飾図柄と第 1 保留表示の表示位置が定められている。尚、非時間短縮遊技状態において、第 1 装飾図柄と第 1 保留表示は少なくとも変動中に重複するように定められており、同じく非時間短縮遊技状態において、第 1 装飾図柄と第 2 保留表示は少なくとも変動中に重複するように定められており、遊技待機中は、重複するように定められていても、重複しないように定められていてもよい。

40

（Ｂ）時間短縮遊技状態

（１）第 1 装飾図柄と第 1 保留表示との重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれにおいても、第 1 装飾図柄と第 1 保留表示とが重複しないよう、第 1 装飾図柄と第 1 保留表示の表示位置が定められている。尚、変動中は稀に（非時間短縮遊技状態よりは低頻度である）重複するよう構成しても良い。

50

(2) 第 2 装飾図柄と第 2 保留表示の重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれにおいても、第 2 装飾図柄と第 2 保留表示とが重複しないよう、第 2 装飾図柄と第 2 保留表示の表示位置が定められている。

(3) 第 1 装飾図柄と第 2 保留表示の重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれにおいても、第 1 装飾図柄と第 2 保留表示とが重複しないよう、第 1 装飾図柄と第 2 保留表示の表示位置が定められている。尚、変動中は稀に（非時間短縮遊技状態よりは低頻度である）重複するよう構成しても良い。

(4) 第 2 装飾図柄と第 1 保留表示の重複可否

変動待機（変動停止）中と変動中のいずれにおいても、第 2 装飾図柄と第 1 保留表示とが重複しないよう、第 2 装飾図柄と第 1 保留表示の表示位置が定められている。

10

【 0 4 9 3 】

次に、図 1 2 9 を用いて、S P リーチ中における画面表示について説明する。まず、非時間短縮遊技状態における S P リーチ中画面表示 1 について説明する。現在、S P リーチ中であり、サブ領域における第 2 装飾図柄の変動表示、第 1 主遊技側の第 2 保留表示「2」、第 2 主遊技側の第 2 保留表示「0」、当該変動の演出用保留表示が表示されており、メイン領域における第 1 装飾図柄の変動表示、第 1 主遊技側の第 1 保留表示は表示されていない。言うまでもないが、第 1 主遊技始動口 A 1 0 に遊技球が入球した場合には、第 1 主遊技側の第 2 保留表示が更新され（ただし、保留 4 まで）、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に遊技球が入球した場合には、第 2 主遊技側の第 2 保留表示が更新され（ただし、保留 4 まで）る。尚、第 1 保留表示は、S P リーチ終了後に非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態である通常ステージ画面（平地ステージ画面等）に戻った際等に表示可能となるが、このときに S P リーチ中に入球した分を含めて第 1 保留表示が表示されることとなる。具体的には、S P リーチ中に保留数が 2 → 3 に増加した場合、S P リーチ中には第 1 保留表示が表示されないが、通常ステージ画面に戻ると第 1 保留表示が 3 つ表示されるのである。表示プライオリティは、サブ領域（第 2 装飾図柄の変動表示）＞第 2 保留表示＞当該変動の演出用保留表示＞S P リーチ演出、となっている。

20

【 0 4 9 4 】

次に、非時間短縮遊技状態における S P リーチ中画面表示 2 について説明する。現在、S P リーチ中であり、役物 Y K が演出表示装置 S G の前面に移動した状態であり、サブ領域における第 2 装飾図柄の変動表示、第 1 主遊技側の第 2 保留表示「2」、第 2 主遊技側の第 2 保留表示「0」、当該変動の演出用保留表示が表示されており、メイン領域における第 1 装飾図柄の変動表示、第 1 主遊技側の第 1 保留表示は表示されていない。尚、当該変動の演出用保留表示は、表示されないよう構成してもよい。

30

【 0 4 9 5 】

このように、特定の状況下 { S P リーチ中、役物作動中、昇格演出（非確変図柄である偶数図柄から確変図柄である奇数図柄に昇格するか否かを煽る演出）、エラー画面表示中等 } では、メイン領域における第 1 装飾図柄の変動表示や第 1 主遊技側の第 1 保留表示を表示しない構成とすることで、遊技者が S P リーチを視認し易くなるようにすることができる。尚、S P リーチ中であっても、メイン領域における第 1 装飾図柄の変動表示や第 1 主遊技側の第 1 保留表示を表示する構成としてもよく、この場合には、メイン領域における第 1 装飾図柄の変動表示は、演出表示装置 S G の右上等に小さく表示する（第 2 装飾図柄の変動表示とほぼ同じ大きさ又は第 1 装飾図柄の変動表示の方が若干大きい）のが好ましく、メイン領域における第 1 装飾図柄の変動表示を表示することで、リーチ態様（例えば、「4 → 4」）やリーチ図柄（例えば、「4」を 1 つだけ表示する）を遊技者に示すことが可能となる。表示プライオリティは、サブ領域（第 2 装飾図柄の変動表示）＞第 2 保留表示＞当該変動の演出用保留表示＞液晶演出 { エフェクト表示（図 1 2 9 で言えば、星型の役物 Y K が落下したときに、その落下位置を基準として上側にピカピカ光っているように見える演出表示装置 S G 上での演出である） }、となっている。

40

【 0 4 9 6 】

次に、図 1 3 0 を用いて、第 1 保留表示及び第 2 保留表示の更新について説明する。ま

50

ず、変動が終了し、第1主遊技側の保留が2つある状態で変動停止状態となっている。次に、第1主遊技側の新たな変動が開始したところであり、第1主遊技側の第1保留表示は表示位置をシフトし始め（シフトアニメーションが開始）、第1主遊技側の第2保留表示は変動開始後すぐに「2」から「1」に減算されている。次に、第1主遊技側の第1保留表示のシフトが終了する前に、新たに第1主遊技始動口A10へ遊技球が入球しており、新たな入球に対応して第1主遊技側の第1保留表示が1つ増加する保留生起表示（保留生起アニメーション）が行われており、第1主遊技側の第2保留表示は新たな入球後すぐに「1」から「2」になっている。

【0497】

ここで、図130を用いて示される特徴的な構成について補足しておく。

10

【0498】

新たに保留が生起した場合（新たに始動口に遊技球が入球した場合）、第1保留表示の保留生起表示（保留生起アニメーション）の実行時間（例えば、1000ms）{演出表示装置SG下部から保留が徐々に出現して定位置（N個目の保留を表示する場所）に収まって表示する演出であり、出現開始から表示完了までの時間が1000ms}は、第2保留表示の更新時間（加算時間、減算時間であり、例えば、100ms）よりも長くなるよう構成されている。また、第1保留表示のシフト表示（シフトアニメーション）の実行時間（例えば、1500ms）{N個目の保留を表示する場所に表示されていた保留が移動する動作を行い、N-1個目の保留を表示する場所へと移動し、その後定位置（N-1個目の保留を表示する場所）に収まって表示する演出であり、移動開始から表示完了（移動完了）までの時間が1500ms}は、第2保留表示の更新時間よりも長くなるよう構成されている。さらに、第2保留表示の更新時間は、変動固定時間（例えば、第1主遊技図柄の変動固定時間が500ms、第2主遊技図柄の変動固定時間が300ms）よりも短く、さらに、最短の変動時間（本実施形態では3000ms）よりも短くなるよう構成されている。

20

【0499】

変動開始直後において、第1保留表示は、シフト表示（シフトアニメーション）と保留生起表示（保留生起アニメーション）を同時に（重複して）表示することが可能である（つまり、第1保留表示は、保留生起表示（保留生起アニメーション）の実行中にシフト表示（シフトアニメーション）の実行が開始される場合、実行中の保留生起表示（保留生起アニメーション）を中断せずに保留生起表示（保留生起アニメーション）とシフト表示（シフトアニメーション）とを同時に実行可能であり、且つ、シフト表示（シフトアニメーション）の実行中に保留生起表示（保留生起アニメーション）の実行が開始される場合、実行中のシフト表示（シフトアニメーション）を中断せずにシフト表示（シフトアニメーション）と保留生起表示（保留生起アニメーション）とを同時に実行可能である。）が、第2保留表示は、減算と加算を同時に表示することは不可能であり、（変動開始による）減算した表示を行った後で（始動口への入球による）加算した表示を行うこととなる。変動開始直前に保留数が増加し、変動開始となった場合、第2保留表示は、（変動開始による）加算した表示を行った後で（変動開始による）減算した表示を行うこととなる。尚、減算・加算のいずれも、この更新表示（例としては、「2」から「1」への更新や、「1」から「2」への更新）に要する時間（個数表示が切り替わるために要する時間）は、100msとなっている。

30

40

【0500】

次に、図131を用いて、先読み演出（保留変化演出）と第1装飾図柄が所定の表示態様となる確率の関係について説明する。初めに、「(1)青保留変化」の場合を説明する。まず、保留が4つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始され、新たな入球により保留が4つになっており、さらに、新たな入球に対応する第1保留表示の表示態様が青保留となっている。次に、青保留の直前の変動まで終了し、直前の変動がハズレ（「861」）で変動停止状態となっている。次に、青保留に対応する変動が開始され、青保留は、当該変動の演出用保留表示（青）として表示されている。尚、青保留で変動

50

開始となる場合は、赤保留で変動開始となる場合よりも短い変動時間が選択され易い（言い換えると、当り期待度の低い変動時間が選択され易い）。次に、第1装飾図柄が特定のリーチ態様（ここでは、7リーチとなっており、7リーチはそれ以外のリーチ（例：2リーチ）よりも大当り期待度が高い）となっている（第2装飾図柄は特定のリーチ態様とならず、変動表示を継続している）が、青保留で変動開始となった場合は、後述する赤保留で変動開始となった場合よりも特定のリーチ態様となる確率が低くなっている。次に、第1装飾図柄及び第2装飾図柄が当りである特定の最終表示態様（ここでは、7揃い）で表示されているが、青保留で変動開始となった場合は、赤保留で変動開始となった場合よりも特定の最終表示態様となる確率が低くなっている。次に、「（2）赤保留変化」の場合を説明する。基本的な流れは「（1）青保留変化」と同様であるが、先読み演出（保留変化演出）の表示態様が異なっている。まず、保留が4つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始され、新たな入球により保留が4つになっており、さらに、新たな入球に対応する第1保留表示の表示態様が赤保留となっている。次に、赤保留の直前の変動まで終了し、直前の変動がハズレ（「861」）で変動停止状態となっている。次に、赤保留に対応する変動が開始され、赤保留は、当該変動の演出用保留表示（赤）として表示されている。尚、赤保留で変動開始となる場合は、青保留で変動開始となる場合よりも長い変動時間が選択され易い（言い換えると、当り期待度の高い変動時間が選択され易い）。次に、第1装飾図柄が特定のリーチ態様（ここでは、7リーチ）となっている（第2装飾図柄は特定のリーチ態様とならず、変動表示を継続している）が、赤保留で変動開始となった場合は、青保留で変動開始となった場合よりも特定のリーチ態様となる確率が高くなっている。次に、第1装飾図柄及び第2装飾図柄が当りである特定の最終表示態様（ここでは、7揃い）が表示されているが、赤保留で変動開始となった場合は、青保留で変動開始となった場合よりも特定の最終表示態様となる確率が高くなっている。一例として、青保留でリーチになる確率は、青保留に係る変動のうち90%であり、赤保留でリーチになる確率は、赤保留に係る変動のうち99%であり、その差分は9%である。また、青保留で特定のリーチ態様（例えば、7リーチ）となる確率は、青保留に係る変動でリーチとなった場合の5%であり、赤保留で特定のリーチ態様（例えば、7リーチ）となる確率は、赤保留に係る変動でリーチとなった場合の30%であり、その差分は25%である。このように、青保留でも赤保留でもリーチとなる確率は高く設定し且つその差も大きくならないように設定し、特定のリーチ態様（例えば、7リーチ）になる確率はそこまで高くないよう設定し且つその差がそれなりに大きくすることが望ましい。これにより、保留が変化することでリーチとなる期待度はある程度担保される一方で、その後の展開（どの数字でリーチになるのか）への期待度に差を設けることで、第1保留表示の表示態様の相違によって示唆される内容を複雑化することができる。尚、これら数値（パーセンテージ）は一例であり、適宜変更可能であるが、このような大小関係であることが望ましい。

【0501】

尚、第1装飾図柄がリーチ態様となる際に、第2装飾図柄もリーチ態様となるよう構成してもよい。

【0502】

次に、図132を用いて、保留数と第1装飾図柄が所定の表示態様となる確率の関係について説明する。初めに、「（1）保留数1」の場合を説明する。まず、保留が1つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始されている。尚、保留数1で変動開始となる場合は、後述する保留数4で変動開始となる場合よりも長い変動時間が選択され易い。次に、第1装飾図柄が特定のリーチ態様（ここでは、7リーチ）となっている（第2装飾図柄は特定のリーチ態様とならず、変動表示を継続している）が、特定のリーチ態様となる確率は、保留数に係わらず同一又は微差である。次に、第1装飾図柄及び第2装飾図柄が当りである特定の最終表示態様（ここでは、7揃い）が表示されているが、特定の最終表示態様となる確率は、保留数に係わらず同一又は微差である。次に、「（2）保留数4」の場合を説明する。変動時の流れは「（1）保留数1」と同様であるため省略するが、保留数4で変動開始となる場合は、保留数1で変動開始となる場合よりも、短い変

10

20

30

40

50

動時間が選択され易い。また、「(1) 保留数 1」の説明にて記載した通り、第 1 装飾図柄が特定のリーチ態様（ここでは、7 リーチ）となっている（第 2 装飾図柄は特定のリーチ態様とならず、変動表示を継続している）が、特定のリーチ態様となる確率は、保留数に係わらず同一又は微差であり、さらに、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が当りである特定の最終表示態様（ここでは、7 揃い）が表示されているが、特定の最終表示態様となる確率も、保留数に係わらず同一又は微差である。

【0503】

尚、第 1 装飾図柄がリーチ態様となる際に、第 2 装飾図柄もリーチ態様となるよう構成してもよい。

【0504】

次に、図 133 を用いて、遊技状態と最終表示態様との関係について説明する。初めに、非時間短縮遊技状態について説明する。まず、保留が 1 つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始され、第 1 装飾図柄がリーチ態様（ここでは、7 リーチ）となり（第 2 装飾図柄はリーチ態様とならず、変動表示を継続している）、最後に、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が当り態様を示す最終表示態様となっているが、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄の最終表示態様として、図柄揃い（例えば、「777」）以外にも、潜伏モードへ移行することを示すモード移行図柄（例えば、「潜伏」図柄）が表示され得るよう構成されている。次に、時間短縮遊技状態について説明する。変動の流れの説明については非時間短縮遊技状態と同様であるため省略する。時間短縮遊技状態では、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が当り態様を示す最終表示態様が図柄揃い（例えば、「777」）のみとなっており、潜伏モードへ移行することを示すモード移行図柄が表示されないよう構成されている。つまり、最終表示態様の候補数は第 1 装飾図柄、第 2 装飾図柄共に時間短縮遊技状態よりも非時間短縮遊技状態の方が多く備えられている。このように構成することで、非時間短縮遊技状態からの当りでは、潜伏モードへの移行を含めることで多様な遊技性とし、時間短縮遊技状態からの当りでは、潜伏モードへの移行を含めず、遊技状態を遊技者が認識できる、つまり、連荘中には単純明快な遊技性とすることができる。さらに、特定のリーチ態様（ここでも高期待度の 7 リーチが望ましい）後は、非時間短縮遊技状態では「767」と「787」、「777」とがあり、一例としてそれぞれ 1/3 ずつ出現する一方、時間短縮遊技状態では「787」、「777」とがあり、一例としてそれぞれ 1/2 ずつ出現する構成とし、時間短縮遊技状態では、外れとなる確率を下げることで、7 リーチとなった場合に中図柄が 7 に到達することなく外れてしまうことを制限し、非時間短縮遊技状態よりも期待度を高めることができる。

【0505】

尚、非時間短縮遊技状態において、当り態様を示す最終表示態様として、第 1 装飾図柄では、潜伏モードへ移行することを示すモード移行図柄を表示し得るが、第 2 装飾図柄では、第 1 装飾図柄に表示されるモード移行図柄を表示し得ず、異なる最終表示態様にて潜伏モードへ移行することを示す構成としてもよく、例えば、第 2 装飾図柄では、「357」や「246」のように、奇数図柄の組み合わせや偶数図柄の組み合わせを表示する構成としてもよく、さらに、奇数図柄の組み合わせは偶数図柄の組み合わせよりも潜伏モードにおいて確率変動状態である確率が高くなるよう構成してもよい。

【0506】

次に、図 134 を用いて、遊技状態と打ち方警告表示（左打ち警告表示、右打ち警告表示）の関係について説明する。初めに、非時間短縮遊技状態における打ち方警告表示について説明する。まず、第 1 主遊技側の保留が 1 つある状態で変動停止状態となっている。ここでは、遊技者に対して打ち方を示す表示はされていない。次に、第 2 主遊技始動口 B 10 に遊技球が入球すると、第 2 主遊技側の第 1 保留表示、第 2 主遊技側の第 2 保留表示の更新が行われ、さらに、左打ち警告表示が終了条件（例えば、10 秒、第 1 主遊技始動口 A 10 に入球する、等）を満たすまで行われ、左打ち警告表示とあわせて音声でも警告が行われる（例えば、「左打ちしてください」×3 回）。左打ち警告表示は、遊技者が認識し易い位置に表示するために、第 1 装飾図柄と重複して表示され得るが、第 2 装飾図柄

10

20

30

40

50

、第1保留表示、第2保留表示とは重複して表示されないよう構成されている。尚、非時間短縮遊技状態において第1主遊技始動口A10に入球し、第1主遊技側の第1保留表示、第1主遊技側の第2保留表示の更新が行われても左打ち警告表示は行われぬ。次に、時間短縮遊技状態における打ち方警告表示について説明する。まず、第2主遊技側の保留が1つある状態で変動停止状態となっている。ここでは、遊技者に対して打ち方を示す表示である右打ち指示表示（「右打ち」）が表示されている。右打ち指示表示（「右打ち」）は、時間短縮遊技状態において表示されるものであり、保留数の更新表示（例えば、第2保留表示の加算）に依存せず、時間短縮遊技状態であれば継続して表示される。次に、第1主遊技始動口A10に遊技球が入球すると、第1主遊技側の第2保留表示の更新が行われ（第1主遊技側の第1保留表示は表示されない）、さらに、右打ち警告表示が終了条件（例えば、第2主遊技始動口B10に入球する、等）を満たすまで行われ、右打ち警告表示とあわせて音声でも警告が行われる（例えば、「右打ちしてください」）。右打ち警告表示は、遊技者が認識し易い位置に表示するために、第1装飾図柄と重複して表示され得るが、第2装飾図柄、第1保留表示、第2保留表示とは重複して表示されないよう構成されている。尚、時間短縮遊技状態において第2主遊技始動口B10に入球し、第2主遊技側の第1保留表示、第2主遊技側の第2保留表示の更新が行われても右打ち警告表示は行われぬ。尚、演出表示装置SGに打ち方警告表示（左打ち警告表示、右打ち警告表示）を表示することなく、音声による警告（「右打ちしてください」、「左打ちしてください」）が出力される構成であってもよい。

【0507】

次に、図135を用いて、先読み演出と擬似連図柄が表示される確率（再変動確率）の関係について説明する。初めに、「青保留変化 再変動（擬似連）」の場合を用いて、演出の流れを説明する。まず、第1主遊技側の保留が3つあり、1つ目の第1保留表示が青保留で表示されている状態で変動停止状態となっている。次に、青保留による変動が開始され（当該変動の演出用保留表示として青色が表示されている）、左列に「6」、右列に「7」が表示された状態で、擬似連示唆予告として、後述する擬似連図柄（ここでは、非透過の「NEXT」）が半透明となっている擬似連示唆図柄（ここでは、半透明の「NEXT」）が演出表示装置SGの上から下へスクロール表示されている。次に、擬似連示唆図柄が演出表示装置SGの略中央までスクロール表示され、擬似連が発生することを示す擬似連図柄が演出表示装置SGの略中央に表示されている。擬似連図柄が停止したため、次に、左列に表示されていた「6」、右列に表示されていた「7」を含め、すべての図柄列で図柄が変動状態となる再変動が行われている。尚、第1装飾図柄としては、擬似連示唆図柄及び擬似連図柄が表示され得るが、第2装飾図柄としては、擬似連示唆図柄及び擬似連図柄が表示されないよう構成されている。次に、先読み演出（保留変化演出）の表示態様（本例では、青保留変化、赤保留変化）と擬似連図柄が表示される確率について説明する。上述した通り、擬似連図柄が表示されると、再変動となる擬似連が発生するが、擬似連図柄が表示される確率は、先読み演出（保留変化演出）の表示態様によって異なるよう構成してもよく、例えば、当り期待度の低い青保留では、再変動となる確率（擬似連が発生する確率）が低く、当り期待度の高い赤保留では、再変動となる確率が高くなる（つまり、再変動となる確率は、赤保留＞青保留）、よう構成してもよい。尚、上記では、左図柄と右図柄が同一ではない（リーチではない）表示から擬似連示唆図柄及び擬似連図柄が表示される場合を説明したが、これに限られず、左図柄と右図柄が同一であるリーチ表示から擬似連示唆図柄及び擬似連図柄が表示される構成、第1装飾図柄を再変動（擬似連）可能な構成とするだけでなく、第2装飾図柄も再変動（擬似連）可能な構成、擬似連図柄が特定の図柄（例えば、「7」）である構成としてもよく、また、擬似連示唆図柄及び擬似連図柄が表示される図柄列は、左列や右列であってもよい。さらに、擬似連示唆図柄については、スクロール表示せずに所定位置（例としては、中図柄列の中央部分（演出表示装置SGの略中央）や、保留表示の近傍など）に表示されることで再変動（擬似連）が行われることを示唆しても良く、この場合に、擬似連図柄がスクロール変動して中図柄列の中央部分（演出表示装置SGの略中央）に表示されるよう構成しても良い。

【 0 5 0 8 】

次に、図 1 3 6 を用いて、先読み演出表示中に擬似連図柄が表示される確率（再変動確率）とトリガ変動（先読み演出の開始契機となった保留に係る変動）の変動中に擬似連図柄表示される確率（再変動確率）の関係について説明する。まず、保留が 2 つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始され、背景が先読み演出の高期待度の表示態様である半透明の黒色で表示されている。このように、先読み演出の高期待度の表示態様が表示されている場合には、擬似連示唆図柄及び擬似連図柄は表示されないよう構成してもよく、また、擬似連示唆図柄及び擬似連図柄が表示され得るが低確率である、よう構成してもよい。次に、引き続き、背景が半透明の黒色で表示されたまま、変動停止状態となっている。次に、トリガ変動が開始され、背景が通常背景（半透明の黒色ではない）となっている。次に、左列に「 6 」、右列に「 7 」が表示された状態で、擬似連示唆図柄が演出表示装置 S G の上から下へスクロール表示されている。次に、擬似連示唆図柄が演出表示装置 S G の略中央までスクロール表示され、擬似連図柄が演出表示装置 S G の略中央に表示されている。擬似連図柄が停止したため、次に、左列に表示されていた「 6 」、右列に表示されていた「 7 」を含め、すべての図柄列で図柄が変動状態となる再変動が行われている。このように、先読み演出の発生契機となった保留に係る変動（所謂、トリガ変動）より前の保留に係る変動では、先読み演出の表示態様として高期待度の表示態様（ここでは、半透明の黒色の背景）を表示し得るが、擬似連図柄は表示されず、再変動（擬似連）が発生することはない、又は、先読み演出の表示態様が高期待度の表示態様のときは先読み演出の表示態様が低期待度のときよりも擬似連図柄が表示されて再変動（擬似連）が発生する確率が低くなるよう構成されていてもよく、また、トリガ変動では、先読み演出の高期待度の表示態様が表示され得ず、擬似連示唆図柄及び擬似連図柄が表示され得るため、再変動（擬似連）が発生し得る、又は、トリガ変動より前の保留に係る変動よりも擬似連図柄が表示されて再変動（擬似連）が発生する確率が高くなるよう構成されていてもよい。さらに、擬似連示唆図柄については、スクロール表示せずに所定位置（例としては、中図柄列の中央部分（演出表示装置 S G の略中央）や、保留表示の近傍など）に表示されることで再変動（擬似連）が行われることを示唆しても良く、この場合に、擬似連図柄がスクロール変動して中図柄列の中央部分（演出表示装置 S G の略中央）に表示されるよう構成しても良い。

【 0 5 0 9 】

次に、図 1 3 7 を用いて、電源断と電源断復帰後（ R A M クリアではない場合。つまり、図 5 の S 1 0 0 2 S 1 0 0 8 S 1 0 1 0 S 1 0 1 2 S 1 0 1 4 … となった場合。）の装飾図柄の関係について説明する。初めに（ A ）について説明する。まず、ステージ A に滞在中（変動停止中）であるため、第 1 装飾図柄のキャラクタが動物又は人であり、「 8（ゾウ）、6（キリン）、1（ヒヨコ）」と表示されている。第 2 装飾図柄は数字で「 8 6 1」と表示されている。次に、電源断が発生し、演出表示装置 S G には何も表示されていない。次に、電源断から復帰し、デフォルトのステージとして設定されているステージ A が表示され、電源断前と同様に、「 8（ゾウ）、6（キリン）、1（ヒヨコ）」が表示されている。第 2 装飾図柄の表示態様は、ステージ、電源断の前後、等に関わらず数字による表示のみであり、ここでは、「 8 6 1」と表示されている。次に、（ B ）について説明する。まず、ステージ B に滞在中（変動停止中）であるため、第 1 装飾図柄のキャラクタが果物又は人であり、「 8（スイカ）、6（リンゴ）、1（ブドウ）」と表示されている。第 2 装飾図柄は数字で「 8 6 1」と表示されている。次に、電源断が発生し、演出表示装置 S G には何も表示されていない。次に、電源断から復帰し、デフォルトのステージとして設定されているステージ A が表示され、電源断前とは異なり、「 8（ゾウ）、6（キリン）、1（ヒヨコ）」が表示されている。第 2 装飾図柄の表示態様は、数字で「 8 6 1」と表示されている。次に、（ A ）の変形例である（ C ）について説明する。まず、ステージ A に滞在中（変動停止中）であり、第 1 装飾図柄が「 8（ゾウ）、6（キリン）、1（ヒヨコ）」と表示されている。第 2 装飾図柄は数字で「 8 6 1」と表示されている。次に、電源断が発生し、演出表示装置 S G には何も表示されていない。次に

、電源断から復帰し、デフォルトのステージとして設定されているステージ A が表示され、第 1 装飾図柄は、電源断前とは異なり、電源断復帰時のデフォルト表示である「2 (味方)、4 (敵)、6 (麒麟)」が表示されている。第 2 装飾図柄の表示態様は、数字で「8 6 1」と表示されている。尚、ここでは、第 1 装飾図柄のみが変更されているが、ステージ B 滞在中に電源断が発生して復帰する場合には、デフォルトのステージであるステージ A、電源断復帰時の第 1 装飾図柄のデフォルト表示である「2 (味方)、4 (敵)、6 (麒麟)」で復帰する。

【0510】

次に、図 138 を用いて、電源断と電源断復帰後 (RAM クリアである場合。図 5 の S1002 S1004 S1006・・・となった場合。) の装飾図柄の関係について説明する。初めに、(A) について説明する。まず、ステージ A に滞在中 (変動停止中) であるため、第 1 装飾図柄のキャラクタが動物又は人であり、「8 (ゾウ)、6 (麒麟)、1 (ヒヨコ)」と表示されている。第 2 装飾図柄は数字で「8 6 1」と表示されている。次に、電源断が発生し、演出表示装置 SG には何も表示されていない。次に、RAM クリアで電源断から復帰し、デフォルトのステージとして設定されているステージ A が表示され、電源断前とは異なり、RAM クリア時の第 1 装飾図柄のデフォルト表示である「3 (ペンギン)、3 (ペンギン)、1 (ヒヨコ)」で表示されている。第 2 装飾図柄の表示態様は、ステージ、電源断の前後、等に関わらず数字による表示のみであり、ここでは、「3 3 1」と表示されている。次に、(B) について説明する。まず、ステージ B に滞在中 (変動停止中) であるため、第 1 装飾図柄のキャラクタが果物又は人であり、「8 (スイカ)、6 (リンゴ)、1 (ブドウ)」と表示されている。第 2 装飾図柄は数字で「8 6 1」と表示されている。次に、電源断が発生し、演出表示装置 SG には何も表示されていない。次に、RAM クリアで電源断から復帰し、デフォルトのステージとして設定されているステージ A が表示され、電源断前とは異なり、RAM クリア時の第 1 装飾図柄のデフォルト表示である「3 (ペンギン)、3 (ペンギン)、1 (ヒヨコ)」で表示されている。第 2 装飾図柄の表示態様は、数字で「3 3 1」と表示されている。

【0511】

このように、RAM クリア時 (RAM クリア且つ電源断復帰) には、電源断前の演出状態 (ステージ等) や装飾図柄の停止図柄に関わらず、予め定められた表示態様 (ここでは、ステージ A、第 1 装飾図柄及び第 2 装飾図柄が共に「3 3 1」) となるよう構成されており、RAM クリアが行われたことを遊技者、遊技店員等が把握し易くなっている。

【0512】

尚、RAM クリア時の第 1 装飾図柄のデフォルト表示である「3 (ペンギン)、3 (ペンギン)、1 (ヒヨコ)」は、RAM クリア時にのみ表示可能な表示態様としてもよいし、通常遊技中にも発生し得るが、例えば、ほぼ大当たり確定であるプレミア演出として表示するよう構成してもよい。また、RAM クリア時の表示態様を、電源断復帰時のデフォルト表示態様と同様の表示態様 (図 137 の (C) と同様の表示態様) とし、RAM クリア時に、第 1 装飾図柄が「2 (味方)、4 (敵)、6 (麒麟)」で表示され、第 2 装飾図柄が、数字で「2 4 6」と表示されるようにしても良い。

【0513】

次に、図 139 を用いて、リーチ時演出であるリーチボイス (リーチが成立した際に発生するサウンドによって当り期待度等を示唆する予告) と擬似連図柄が表示される確率 (再変動確率) の関係について説明する。尚、リーチボイスの当り期待度は、リーチ < チャンス < 発展 < 激アツ、となっている。また、本図は、リーチ成立以降に所定の SP リーチに発展する変動において、リーチ成立時のリーチボイスによる再変動となる確率を説明するものであることを予め補足しておく。初めに、(A) について説明する。まず、保留が 3 つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始され、リーチが成立し、リーチボイスとして「リーチ」の音声が発生している。次に、擬似連図柄である「NEXT」が演出表示装置 SG の略中央 (第 1 装飾図柄の中列) に表示され、再変動 (擬似連) となっている。このように、リーチが成立した際に「リーチ」のリーチボイスが発生した場

10

20

30

40

50

合には、再変動確率が高に設定されている。次に、(B)について説明する。まず、保留が3つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始され、リーチが成立し、リーチボイスとして「チャンス」の音声が発生している。次に、擬似連図柄である「NEXT」が演出表示装置SGの略中央(第1装飾図柄の中列)に表示され、再変動(擬似連)となっている。このように、リーチが成立した際に「チャンス」のリーチボイスが発生した場合には、再変動確率が中に設定されている。次に、(C)について説明する。まず、保留が3つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始され、リーチが成立し、リーチボイスとして「発展」の音声が発生している。次に、擬似連図柄である「NEXT」が演出表示装置SGに表示されることなく、スーパーリーチ演出に発展し、スーパーリーチ演出が表示されている。このように、リーチが成立した際に「発展」のリーチボイスが発生した場合には、再変動確率が0であり、再変動することなく直接スーパーリーチ演出へと発展するよう構成されている。次に、(D)について説明する。まず、保留が3つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始され、リーチが成立し、リーチボイスとして「激アツ」の音声が発生している。次に、擬似連図柄である「NEXT」が演出表示装置SGの略中央(第1装飾図柄の中列)に表示され、再変動(擬似連)となっている。このように、リーチが成立した際に「激アツ」のリーチボイスが発生した場合には、再変動確率が低に設定されている。

【0514】

このように、当り期待度の高いリーチボイスが発生するほど、再変動(擬似連)確率は低くなるよう構成されているが、当り期待度の高いリーチボイスのうち、一部のリーチボイスが発生した場合(ここでは、「発展」のリーチボイス)には、再変動(擬似連)が発生しないよう構成されている。尚、当り期待度の高いリーチボイスのうち、一部のリーチボイス(例えば、「発展」のリーチボイス)が発生した場合であっても、再変動(擬似連)が発生するよう構成し、当該一部のリーチボイス(例えば、「発展」のリーチボイス)が発生した場合には、再変動確率が高に設定される(例えば、「チャンス」のときよりも再変動確率が高い)よう構成してもよい。

【0515】

つまり、リーチボイスによる当り期待度は、リーチ<チャンス<発展<激アツ、であり、リーチボイスによる再変動(擬似連)確率は、

(1) 発展(発生しないことを含む)<激アツ<チャンス<リーチ

(2) 激アツ<チャンス<発展 リーチ

のように、当り期待度とは異なる序列で構成することが可能である。

【0516】

次に、図140を用いて、全回転演出における装飾図柄の表示態様について説明する。まず、保留が3つある状態で変動停止状態となっている。次に、変動が開始され、リーチとなっている。次に、演出表示装置SGの略中央に「全回転」の文字が表示され、第1装飾図柄の左列、中列、右列において、図柄が揃った状態(例えば、「777」や「888」等)で、通常の変動(例えば、2つ目の図の状態)よりも低速でスクロール表示されている。尚、上述した通り、第1装飾図柄は、図柄が揃った状態でスクロール表示され得るが、第1装飾図柄は図柄が揃った状態でスクロール表示されている際であっても、第2装飾図柄は、左列、中列、右列で図柄が揃っていない状態で個別に変動表示されており、低速にもならない(＝一定の速度を保っている)。次に、第1装飾図柄が確定停止すると略同時に、第2装飾図柄は数字のみで図柄が揃った状態で表示されている。尚、第2装飾図柄も第1装飾図柄と同期するように図柄が揃った状態(例えば、「777」や「888」等)で変動表示されるよう構成してもよい。

【0517】

次に、図141を用いて、ステージ毎の装飾図柄の変動態様について説明する。初めに、ステージAについて説明する。ステージAでは、変動が開始すると、第1装飾図柄は、演出表示装置SGの表示領域を上から下へ移動するスクロール表示にて変動表示が行われ、第2装飾図柄は、その場(第2装飾図柄の表示領域)で上から下へ移動しているように

みせるスクロール表示にて変動表示が行われる。次に、ステージ B について説明する。ステージ B では、変動が開始すると、第 1 装飾図柄は、その場で横回転して図柄が変更される変動表示が行われ、第 2 装飾図柄は、ステージ A と同様に、その場（第 2 装飾図柄の表示領域）で上から下へ移動しているようにみせるスクロール表示にて変動表示が行われる。このように、第 1 装飾図柄は、遊技者が視認し易い図柄であるため、ステージによって変動態様を変化させることで遊技者が飽きないようにし、第 2 装飾図柄は、遊技者が視認し難い図柄であるため、ステージによって変動態様を変化させることなく、同一の変動態様で表示している。

【 0 5 1 8 】

次に、図 1 4 2 を用いて、変動中における装飾図柄の表示内容の詳細を説明する。まず、（ A ）について説明する。（ A ）は、リーチとなる変動パターンにおける第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄の表示に関する図である。初めに、ステージ B にて変動停止中である。次に、変動が開始され、第 1 装飾図柄の左列、中列、右列の各図柄列において、横回転して図柄が変更される変動態様にて変動しており、第 2 装飾図柄の左列、中列、右列の各図柄列において、その場で縦スクロールする変動態様にて変動している。第 1 装飾図柄の各図柄列では、「 1 2 3 7 8 1 」と、規則正しく順番に図柄が変更され、第 2 装飾図柄では、第 1 装飾図柄の変動がどのような変動であっても一律に予め定められた図柄変動が行われ、「 2 7 5 」 「 8 6 4 」 「 3 8 7 」 「 6 4 1 」 「 7 2 8 」 「 4 1 3 」 「 1 5 6 」 「 5 3 2 」 「 2 7 5 」 . . . といった順番

でスクロール表示されて図柄が切り替えられる。次に、第 1 装飾図柄で「 7 」でリーチが成立したタイミングであり、且つ、中図柄列の中央部分（演出表示装置 S G の略中央）に変動中の「 6 」が位置したタイミングにおいては、変動中の第 2 装飾図柄は「 2 7 5 」がサブ領域内で位置しており、このようにリーチ成立時の所定のタイミングにおける第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄の表示態様は異なっている。また、第 2 装飾図柄では、左列と右列の図柄が異なっており、リーチも成立していない。

【 0 5 1 9 】

次に、（ B ）について説明する。（ B ）は、リーチとならずにハズレとなる変動パターンにおける第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄の表示に関する図である。初めに、ステージ B にて変動停止中である。次に、変動が開始され、第 1 装飾図柄の左列、中列、右列の各図柄列において、横回転して図柄が変更される変動態様にて変動しており（高速変動）、第 2 装飾図柄の左列、中列、右列の各図柄列において、その場で縦スクロールする変動態様にて変動している。次に、左列の停止直前のタイミングであり、第 1 装飾図柄の左列は低速変動中であり、「 8 」が表示された状態であり、中列、右列は高速変動中であり、このとき（一瞬であるが）、「 8 6 8 」が表示された状態となる（ただし、右図柄は高速変動中であるためリーチではない）。第 2 装飾図柄は、通常速度で変動中であり（第 2 装飾図柄は、ほぼ通常速度でしか変動しない。全回転演出のときには低速で変動させるよう構成してもよい。）、このとき（一瞬であるが）、「 8 6 4 」が表示された状態となる。次に、左列の停止タイミングであり、第 1 装飾図柄の左列は停止（仮停止）されており、第 1 装飾図柄の中列、右列は高速変動中であり、このとき（一瞬であるが）、「 1 6 8 」が表示された状態となる。第 2 装飾図柄は、通常速度で変動中であり、このとき（一瞬であるが）、「 3 8 7 」が表示された状態となる。次に、右列の停止直前のタイミングであり、第 1 装飾図柄の左列は「 1 」が停止（仮停止）しており、右列は低速変動中で「 5 」が表示された状態であり、中列は高速変動中であり、このとき（一瞬であるが）、「 1 6 5 」が表示された状態となる。第 2 装飾図柄は、通常速度で変動中であり、このとき（一瞬であるが）、「 6 4 1 」が表示された状態となる。次に、右図柄の停止タイミングであり、第 1 装飾図柄の左列は「 1 」が停止（仮停止）、右列は「 6 」が停止（仮停止）されており、第 1 装飾図柄の中列は高速変動中であり、このとき（一瞬であるが）、「 1 6 6 」が表示された状態となる。第 2 装飾図柄は、通常速度で変動中であり、このとき（一瞬であるが）、「 7 2 8 」が表示された状態となる。次に、変動時間の終了直前のタイミングであり、第 1 装飾図柄の左列は「 1 」が停止（仮停止）しており、右列は「 6 」が停止（仮停

止)しており、中列は低速変動中であり、「116」が表示された状態である。第2装飾図柄は通常速度で変動中であり、「413」が表示された状態である。次に、変動時間が終了するタイミングであり、主制御基板Mから副制御基板Sへ変動時間の終了を示す(装飾図柄の変動を停止表示させるためでもある)変動停止コマンドが送信されており、第1装飾図柄及び第2装飾図柄がともに「126」で変動停止(確定停止)している。

【0520】

第1装飾図柄では、左列及び右列の停止(仮停止)直前から停止(仮停止)になるまでにおいて、又は、変動停止(確定停止)直前から変動停止(確定停止)になるまでにおいて、予め連続して配列された順序で図柄が変更されて変動停止(確定停止)となるが、第2装飾図柄では、変動停止(確定停止)直前から変動停止(確定停止)になるまでにおいて、変動停止(確定停止)直前に表示されていた図柄から最終停止図柄に一瞬で変更されて変動停止(確定停止)となる。本例では、第1装飾図柄では、左列の停止(仮停止)直前から左列の停止(仮停止)になるまでにおいて、左列が「8 1」に変更され、右列の停止(仮停止)直前から右列の停止(仮停止)になるまでにおいて、右列が「5 6」に変更され、変動停止(確定停止)直前から変動停止(確定停止)になるまでにおいて、中列が「1 2」に変更されている。第2装飾図柄では、変動停止まで継続して通常速度で変動中であるため、変動停止(確定停止)直前に表示されていた図柄から最終停止図柄である「126」に一瞬で変更されており、左列が「3 1」、中列が「6 2」、右列が「2 6」に変更されている。ただし、第2装飾図柄の変動中は、ランダムに図柄が表示されることになるため、変動停止(確定停止)直前に表示された図柄と最終停止図柄とが偶然連続することもあり得る。

【0521】

また、第2装飾図柄の図柄配列パターンは規則正しく連続していてもよく、例えば、第1装飾図柄と同様に「1 2 3 7 8 1」と表示されてもよいが、この場合、左列、中列、右列に表示される図柄は異なるよう表示される。具体的には、1つズレで表示する仕様であれば、左列は「1」から始まり「1 2 3 . . .」、中列は「2」から始まり「2 3 4 . . .」、右列は「3」から始まり「3 4 5 . . .」のように変更され、変動停止(確定停止)時に最終停止図柄に変更される。

【0522】

このように、第1装飾図柄では、変動時間の終了直前のタイミングにおいて表示される図柄と変動停止(確定停止)時に表示される図柄(最終停止図柄)とが連続している又は連続していることが多く、第2装飾図柄では、変動時間の終了直前のタイミングにおいて表示される図柄と変動停止(確定停止)時に表示される図柄(最終停止図柄)とが連続していない又は連続していないことが多くなっている。

【0523】

次に、擬似連図柄、発展図柄、擬似連図柄と発展図柄の関係について説明する。尚、以降の説明では、スーパーリーチ中等に第1装飾図柄、第1保留表示等を表示する構成を示すが、上述したように、スーパーリーチ中等には第1装飾図柄や第1保留表示等を表示しない構成を採用してもよい。

【0524】

次に、図143は、再変動が実行される際の第1装飾図柄と第2装飾図柄の表示態様を示すイメージ図である。まず、第1装飾図柄、第2装飾図柄がともに「861」で停止表示している。第1装飾図柄は、キャラクタと数字図柄によって構成されており、第2装飾図柄は、数字図柄のみで構成されている。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、第1装飾図柄、第2装飾図柄はともに図柄変動を開始する。次に、第1装飾図柄、第2装飾図柄はともに左図柄と右図柄に「6」が表示されてリーチを形成し、さらに、第1装飾図柄表示領域(メイン領域)では、再変動(例えば、擬似連続変動)が実行されるか否かを示唆する半透明の「NEXT」図柄(「再変動示唆図柄」、「擬似連示唆図柄(擬似連示唆演出)」)が液晶画面上から下へ移動表示されている。次に、再変動が実行される場合には、半透明の「NEXT」図柄ではなく、非透過の「NEXT」図柄(「再変動図柄」

「擬似連図柄」ともいう)が液晶画面略中央に表示される。このとき、第2装飾図柄表示領域(サブ領域)において再変動を示唆する図柄が表示されることはない。第1装飾図柄表示領域において、非透過の「NEXT」図柄が表示された後、第1装飾図柄、第2装飾図柄はともに、再度図柄変動を開始する(再度図柄変動が開始される前の第1装飾図柄の停止状況を「仮停止」とも言う)。このとき、保留数は3個のままであることから、1回の図柄変動において、複数回図柄変動しているかのように見せていることがわかる。次に、再度行われた図柄変動において左図柄と右図柄により「7」で再度リーチが形成され、その後、スーパーリーチ演出を実行し、当該変動はハズレであったため、第1装飾図柄、第2装飾図柄がともにゾロ目ではないリーチハズレ図柄(「717」)で確定停止している。なお、スーパーリーチ演出中には、液晶画面中央にて味方キャラクタと敵キャラクタのバトル演出を表示しているため、第1装飾図柄であっても画面右上に数字図柄のみを小さく表示するようにし(「退避時表示態様」ともいう)、遊技者にバトル演出に注目させるようにしており、バトル演出終了後には変動開始時と同様にキャラクタと数字図柄によって構成される装飾図柄にて表示する。尚、擬似連示唆図柄については、スクロール表示せずに所定位置(例としては、中図柄列の中央部分(演出表示装置SGの略中央)や、保留表示の近傍など)に表示されることで再変動(擬似連)が行われることを示唆しても良く、この場合に、擬似連図柄がスクロール変動して中図柄列の中央部分(演出表示装置SGの略中央)に表示されるよう構成しても良い。

【0525】

次に、図144は、特定図柄が表示されてスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。初めに、第1装飾図柄、第2装飾図柄がともに「861」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、第1装飾図柄、第2装飾図柄はともに図柄変動を開始する。次に、第1装飾図柄、第2装飾図柄はともに左図柄と右図柄に「6」が表示されてリーチを形成し、さらに、第1装飾図柄表示領域では、スーパーリーチ演出に発展することを示す特定図柄(発展図柄ともいう)である「発展」又は「発展!!!」が表示された後、スーパーリーチ演出が実行されている。なお、第1装飾図柄表示領域において特定図柄が表示される際に、第2装飾図柄表示領域においてスーパーリーチ演出に発展することを示す図柄が表示されることはない。また、「発展」と「発展!!!」は異なる図柄であるが、いずれが表示された場合であっても、同一の発展先であるスーパーリーチ演出が実行され得るようになっている。さらに、「発展」と「発展!!!」では、当りとなる期待度が異なっており、「発展!!!」が表示された場合は、「発展」が表示された場合よりも、大当り期待度が高くなっている。なお、スーパーリーチ演出が複数種類設けられおり、例えば、キャラクタが異なるスーパーリーチ演出であり当りとなる期待度が異なる構成やスーパーリーチ前半とスーパーリーチ後半のようにスーパーリーチ演出が複数段階で構成されてもよく、スーパーリーチ演出への発展パターンとして、スーパーリーチ前半を経由してスーパーリーチ後半となるパターンだけでなく、スーパーリーチ前半を経由せずにスーパーリーチ後半が表示されるパターンを備えていてもよい。したがって、「発展」や「発展!!!」が表示された場合には、例えば、共にスーパーリーチ演出A(キャラクタA)が表示され得るよう構成されていればよく、このとき、スーパーリーチ演出Aにおける大当り期待度が異なる(「発展」スーパーリーチ演出Aと「発展!!!」スーパーリーチ演出Aとでは、大当り期待度が異なる)よう構成することが可能である。また、スーパーリーチ前半とスーパーリーチ後半とで構成される場合では、「発展」が表示された場合と「発展!!!」が表示された場合とでは、同一のスーパーリーチ前半が表示された場合であってもスーパーリーチ後半となる割合が異なるよう構成することも可能である。勿論、発展図柄の種類(「発展」「発展!!!」等)に応じて、複数種類のスーパーリーチのうち大当り期待度の高いスーパーリーチに発展する可能性が異なるよう構成してもよい。また、大当り期待度が相対的に低い低期待度スーパーリーチ(例えば、後述する麒麟によるスーパーリーチ演出)と大当り期待度が相対的に高い高期待度スーパーリーチ(例えば、スーパーリーチ演出であるバトル演出)をそれぞれ複数備える構成としてもよい。

10

20

30

40

50

【 0 5 2 6 】

補足であるが、ここでは、第 1 装飾図柄が、変動開始時、変動停止時、スーパーリーチ発展前までは第 1 要素（例えば、数字）と第 3 要素（例えば、キャラクタ等）によって構成されているが、演出パターンによって発生する特定の状況下（例えば、スーパーリーチ中、役物可動中、確変昇格演出中、エラー画面表示中。ここではスーパーリーチ。）では、第 1 要素（数字）のみで構成されている。

【 0 5 2 7 】

次に、図 1 4 5 は、予告種別に対応して発展図柄が表示され、スーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。まず、装飾図柄（第 1 装飾図柄、第 2 装飾図柄）が「8 6 1」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。ここで、図柄変動中に予告表示（楕円形の枠内に文字で大当たり期待度が示唆される「コメント予告」、大当たり期待度を示唆する演出が表示されるまでの時間が表示される「タイマー予告」、当該変動でスーパーリーチとなることを示す「次回予告」）が行われる。まず、「コメント予告」である「チャンス」の表示がされた場合、次にスーパーリーチ演出に発展することを示す特定図柄である「発展」が表示され、スーパーリーチ演出が実行される。他方、「タイマー予告」である「0 0 : 1 0 : 0 0」（10 秒後に何かしらの演出が発生することを示す表示）の表示がされた場合、スーパーリーチ演出に発展することを示す特定図柄である「発展!!!」が表示された後、スーパーリーチ演出が実行される。他方、「次回予告」である「次回 S P リーチ」の表示がされた場合、特定図柄が表示されず、スーパーリーチ演出が実行される。このように、「コメント予告」の後には「発展」が、「タイマー予告」の後には「発展!!!」が表示され、「次回予告」の後には特定図柄が表示されないよう、それぞれ対応付けがされている。なお、ここでは「コメント予告」の後には「発展」が、「タイマー予告」の後には「発展!!!」が表示されるよう、それぞれ対応付けがされているものとしたが、これに限られず、「コメント予告」の後にも「発展!!!」が、「タイマー予告」の後にも「発展」が表示され得よう構成し、「コメント予告」の後に「発展!!!」が表示される割合よりも「タイマー予告」の後に「発展!!!」が表示される割合が高くなっていてもよく、また、「タイマー予告」の後に「発展」が表示されるよりも「コメント予告」の後に「発展」が表示される割合が高くなっていてもよい。尚、前述した「発展」と「発展!!!」に大当たり期待度の差があり（大当たり期待度：発展<発展!!!）、また、「コメント予告」と「タイマー予告」と「次回予告」にも大当たり期待度の差があり、大当たり期待度は、コメント予告<タイマー予告<次回予告、となっている。

【 0 5 2 8 】

次に、図 1 4 6 は、同じ予告種別のうち異なる表示態様がされた場合にスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。まず、装飾図柄（第 1 装飾図柄、第 2 装飾図柄）が「8 6 1」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。ここで、図柄変動中に予告表示（楕円形の枠内に文字で大当たり期待度が示唆される「コメント予告」（「チャンス」と「激熱!!!」は共にコメント予告である））が行われる。まず、「チャンス」の表示がされた場合、次にスーパーリーチ演出に発展することを示す特定図柄である「発展」が表示され、スーパーリーチ演出が実行される。他方、「激熱!!!」の表示がされた場合、スーパーリーチ演出に発展することを示す特定図柄である「発展!!!」が表示された後、スーパーリーチ演出が実行される。このように、「チャンス」の後には「発展」が、「激熱!!!」の後には「発展!!!」が表示されるよう、それぞれ対応付けがされている。なお、ここでは「チャンス」の後には「発展」が、「激熱!!!」の後には「発展!!!」が表示されるよう、それぞれ対応付けがされているものとしたが、これに限られず、「チャンス」の後にも「発展!!!」が、「激熱!!!」の後にも「発展」が表示され得よう構成し、「チャンス」の後に「発展!!!」が表示される割合よりも「激熱!!!」の後に「発展!!!」が表示される割合が高くなっていてもよく、また、「激熱!!!」の後に「発展」が表示される割合よりも「チャンス」の後に「発展」が表示される割合が高くなっていてもよい。尚、前述した

10

20

30

40

50

通り「発展」と「発展！！」に大当り期待度の差があるように、「チャンス」と「激熱！！」にも大当り期待度の差があり、「激熱！！」は「チャンス」よりも大当り期待度が高くなっている。

【 0 5 2 9 】

次に、図 1 4 7 は、異なる先読み演出が行われてスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。まず、装飾図柄（第 1 装飾図柄、第 2 装飾図柄）が「8 6 1」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。次に、第 1 保留表示が青色に変化して装飾図柄が「8 6 1」で停止表示している。次に、トリガ保留（先読み演出の開始契機となった保留。ここでは、青色の保留表示。）に係る図柄変動において、「発展」が表示され、図示していないスーパーリーチ演出が実行される。他方、変動停止時の装飾図柄の図柄組み合わせがチャンス目先読みである連続出目（ここでは、「1 2 3」）が発生した場合、トリガ保留に係る図柄変動において、「発展！！」が表示され、図示していないスーパーリーチ演出が実行される。尚、チャンス目先読み発生時は、確定停止した第 1 装飾図柄の周りに専用エフェクトが発生し、チャンス目先読みが発生したことを認識しやすくし、第 2 装飾図柄については、その専用エフェクトが発生することがないように構成してもよい。このように、先読み演出として保留変化演出が表示された後には「発展」が、先読み演出としてチャンス目が表示された後には「発展！！」が表示されるよう、それぞれ対応付けがされている。なお、ここでは保留変化演出の後には「発展」が、チャンス目先読みの後には「発展！！」が表示されるよう、それぞれ対応付けがされているものとしたが、これに限られず、保留変化演出の後にも「発展！！」が表示され、保留変化演出の後に「発展！！」が表示される割合より、チャンス目先読みの後に「発展！！」が表示される割合が高くなっているてもよく、この場合には、チャンス目先読みの後に「発展」が表示されることもあり、チャンス目先読みの後に「発展」が表示される割合より、保留変化演出の後に「発展」が表示される割合が高くなっているてもよい。前述した通り「発展」と「発展！！」に大当り期待度の差があるように、保留変化演出とチャンス目先読みにも大当り期待度の差があり、チャンス目先読みは保留変化演出よりも大当り期待度が高くなっている。なお、本例では、保留変化演出とチャンス目先読みにおける発展図柄（「発展」「発展！！」）との対応関係を用いて説明したが、先読み演出であれば他の演出であってもよく、例えば、背景変化演出である「天使ゾーン」及び「真天使ゾーン」においても適用可能である。また、本例では、一つの先読み演出（保留変化演出又はチャンス目先読み）における大当り期待度の差を用いて説明したが、複数種類の先読み演出が同時に実行されていたか否か又は同時に実行されている先読み演出の数（先読み演出の複合数）によって発展図柄（「発展」「発展！！」）との対応関係が異なるよう構成してもよい。例えば、保留変化演出のみ（先読み演出が 1 種類）が実行されていた場合よりも保留変化演出とチャンス目先読み（先読み演出が 2 種類）が実行されていた場合の方が、トリガ変動において発展図柄が表示され易い、又は、保留変化演出のみ（先読み演出が 1 種類）が実行されていた場合に「発展！！」が表示される割合より、保留変化演出とチャンス目先読み（先読み演出が 2 種類）が実行されていた場合に「発展！！」が表示される割合の方が高くなるよう構成してもよく、この場合には、保留変化演出とチャンス目先読み（先読み演出が 2 種類）が実行されていた場合に「発展」が表示される割合より、保留変化演出のみ（先読み演出が 1 種類）が実行されていた場合に「発展」が表示される割合が高くなっているてもよい。また、擬似連図柄も発展図柄と同様に、複数種類の先読み演出が同時に実行されていたか否か又は同時に実行されている先読み演出の数（先読み演出の複合数）によって擬似連図柄（「NEXT」「NEXT！！」）との対応関係が異なるよう構成してもよい。例えば、保留変化演出のみ（先読み演出が 1 種類）が実行されていた場合よりも保留変化演出とチャンス目先読み（先読み演出が 2 種類）が実行されていた場合の方が、トリガ変動において擬似連図柄が表示され易い、又は、保留変化演出のみ（先読み演出が 1 種類）が実行されていた場合に「NEXT！！」が表示される割合より、保留変化演出とチャンス目先読み（先読み演出が 2 種類）が実行されていた場合に「NEXT！！」が表示される割合の

10

20

30

40

50

方が高くなるよう構成してもよく、この場合には、保留変化演出とチャンス目先読み（先読み演出が２種類）が実行されていた場合に「NEXT」が表示される割合より、保留変化演出のみ（先読み演出が１種類）が実行されていた場合に「NEXT」が表示される割合が高くなっていてもよい。

【０５３０】

次に、図１４８は、同じ先読み演出種別のうち異なる表示態様が行われてスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。まず、装飾図柄（第１装飾図柄、第２装飾図柄）が「８６１」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。ここで、図柄変動中に第１主遊技始動口Ａ１０に新たに入球し、入賞時先読み抽選に当選したこと（当該保留を「トリガ保留」ともいう）により、新たな保留表示（「トリガ保留表示」ともいう）が青色にて表示されている（つまり、先読み演出の１つである保留変化演出において、青色が決定されたことになる）。次に、トリガ保留表示が青色のまま変化しなかった場合、トリガ保留に係る図柄変動において、「発展」が表示され、図示していないスーパーリーチ演出が実行される。他方、トリガ保留表示が青色から赤色に変化した場合、トリガ保留に係る図柄変動において、「発展！！！」が表示され、図示していないスーパーリーチ演出が実行される。このように、保留変化演出において青色が表示された後には「発展」が、保留変化演出において赤色が表示された後には「発展！！！」が表示されるよう、それぞれ対応付けがされている。なお、ここでは青色の後には「発展」が、赤色の後には「発展！！！」が表示されるよう、それぞれ対応付けがされているものとしたが、これに限られず、青色の後にも「発展！！！」が表示され、青色の後に「発展！！！」が表示される割合よりも赤色の後に「発展！！！」が表示される割合が高くなっていてもよく、この場合には、赤色の後に「発展」が表示されることもあり、赤色の後に「発展」が表示される割合よりも青色の後に「発展」が表示される割合が高くなっていてもよい。尚、保留変化演出の表示態様である青色と赤色にも大当たり期待度の差があり、赤色は青色よりも大当たり期待度が高くなっている。なお、本例では、保留変化演出における表示態様と発展図柄（「発展」「発展！！！」）との対応関係を用いて説明したが、先読み演出であれば保留変化演出でなくともよく、例えば、背景変化演出である「天使ゾーン」及び「真天使ゾーン」等においても適用可能である。

【０５３１】

次に、図１４９は、異なる表示を経由して同一のスーパーリーチ演出に発展する際の表示遷移を示すイメージ図である。まず、装飾図柄（第１装飾図柄、第２装飾図柄）が「８６１」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。次に、スーパーリーチ演出に発展することを示す特定図柄である「発展」又は「発展！！！」が表示された後、大当たり期待度が相対的に低い低期待度スーパーリーチ演出（スーパーリーチ前半）として、キリンが中図柄を破壊する演出が実行され、低期待度スーパーリーチ演出でリーチハズレの図柄組み合わせ（「６５６」）が表示されている。なお、低期待度スーパーリーチ中には、第１装飾図柄が数字図柄のみ表示されているが、数字図柄とキャラクタ図柄で構成される第１装飾図柄であってもよい。次に、大当たり期待度が相対的に高い高期待度スーパーリーチ演出（スーパーリーチ後半）が実行されている。ここで、「発展」、「発展！！！」のいずれが表示された場合であっても、スーパーリーチ演出へ発展することがあり得ることを示しているが、「発展」と「発展！！！」では当該高期待度スーパーリーチ演出に発展する割合が異なっており、「発展」が表示された場合には１０パーセントの割合で当該高期待度スーパーリーチ演出が実行され、「発展！！！」が表示された場合には５０パーセントの割合で当該高期待度スーパーリーチ演出が実行されるようになっている。なお、「発展」が表示された場合の９０パーセント、「発展！！！」が表示された場合の５０パーセントは、図示しない別の高期待度スーパーリーチ演出へ発展する、もしくは、高期待度スーパーリーチ演出に発展することなく通常画面に戻ることにとなる。

【０５３２】

次に、図１５０は、ボタン演出を経由してスーパーリーチ演出に発展する際の表示遷移

を示すイメージ図である。まず、装飾図柄（第１装飾図柄、第２装飾図柄）が変動中である。次に、装飾図柄がリーチを形成し、遊技者によるサブ入力ボタンＳＢの操作を可能とするボタン演出が実行される。当該ボタン演出時には、第１装飾図柄が数字のみとなり、左図柄は液晶画面左端に、右図柄は液晶画面右端に表示され、液晶画面中央に遊技者サブ入力ボタンＳＢの操作により選択され得る複数の図柄が円状に表示されている。複数の図柄には、当り図柄である「６」、スーパーリーチ演出となることを示す「発展」及び「発展！！！」、ハズレ図柄である「５」、擬似連図柄である「NEXT」が表示されている。複数の図柄が円状に回転し、サブ入力ボタンＳＢの操作が可能となると、液晶画面の略中央に「PUSH」と記載されたボタン画像が表示され、サブ入力ボタンＳＢの操作が行われたことを契機として、１つの図柄が表示される。ここでは、予め決定されている「発展」が表示され、この後、図示していないがスーパーリーチ演出が実行されることになる。なお、サブ入力ボタンＳＢの操作が行われなかった場合には、サブ入力ボタンＳＢの有効期間経過後、「発展」を表示し、スーパーリーチ演出が実行される。尚、サブ入力ボタンＳＢの操作が行われたことを契機として表示される図柄は、変動開始時に行われる副制御基板Ｓの予告抽選により予め決定されている。

【０５３３】

なお、本例における演出では以下のように変更してもよい。

（１）スーパーリーチ演出に発展する前まで（＝図示した発展図柄が表示される段階まで）は、第１装飾図柄が数字図柄のみで表示されることなく、数字図柄とキャラクタ図柄で構成される第１装飾図柄が表示される構成であってもよい。

（２）ボタン画像の種類（例えば、大きいボタン画像、小さいボタン画像、デフォルト色、赤色、虹色等）に応じて、停止する図柄の割合が異なるよう構成してもよく、例えば、大きいボタン画像が表示された場合には、小さいボタン画像が表示された場合よりも「NEXT」、「発展」、「発展！！！」、当り図柄等のハズレ図柄以外の図柄が表示される割合を高くしてもよい。

（３）ボタン画像の種類（例えば、大きいボタン画像、小さいボタン画像、デフォルト色、赤色、虹色等）に応じて、表示される発展図柄や擬似連図柄の割合が異なるよう構成してもよく、例えば、大きいボタン画像が表示された場合には小さいボタン画像が表示された場合よりも、発展図柄が表示される割合が高い、「発展！！！」が表示される割合が高い、擬似連図柄が表示される割合が高い、「NEXT！！！」が表示される割合が高い等としてもよい。

（４）ボタン画像を表示せず、予め定められたタイミングにていずれかの画像が表示されてもよい。また、ボタン画像が表示されるパターン（遊技者がボタン操作可能であるパターン）と予め定められたタイミングで演出画像が表示されるパターン（遊技者がボタン操作不可能なパターン）を備える構成としてもよく、この場合、ボタン画像が表示されるパターンは予め定められたタイミングで演出画像が表示されるパターンよりも、大当たり期待度を高くなるよう構成したり、ハズレ図柄以外の図柄（「NEXT」、「発展」、「発展！！！」、当り図柄等）が表示される割合が高くなるよう構成してもよい。さらに、ボタン画像が表示されるパターンと予め定められたタイミングで演出画像が表示されるパターンとで、表示される発展図柄の割合を異ならせても（例えば、ボタン画像が表示されるパターンの方が「発展！！！」が表示される割合を高くしても）よい。

（５）擬似連図柄は、「NEXT」だけでなく、「NEXT！！！」等のように複数種類備えていてもよく、複数種類備えた場合には、「NEXT」よりも「NEXT！！！」の方が大当たり期待度が高くなるよう構成してもよく、複数の図柄が円状に表示される配列パターンに「NEXT！！！」が表示されてもよく、さらに、「NEXT」と「NEXT！！！」が同時に表示される配列パターンを備えていてもよい。

（６）複数の図柄が円状に表示される配列パターンは、複数種類備えていてもよく、複数種類備えた場合には、大当たり期待度が高い変動（例えば、大当たり変動、スーパーリーチ演出となる変動等）である場合には、大当たり期待度が低い変動（例えば、リーチなしハズレ変動等）である場合よりも、大当たり期待度が高い配列パターンが表示される割合が高くな

10

20

30

40

50

るよう構成してもよい。例えば、大当たり期待度が高い配列パターンとしては、ハズレ図柄がない配列パターン（例えば、「6（大当たり図柄）・発展・発展・NEXT・発展！！！」と表示される配列パターン）や、「発展」がなく「発展！！！」が表示される配列パターン（例えば、「6・発展！！！」・5・NEXT・発展！！！」、「6・発展！！！」・発展！！！」・NEXT・発展！！！」が表示される配列パターンなど）等が挙げられる。

【0534】

（3）のように、当該変動の予告（ボタン演出、コメント予告、タイマー予告等）の表示態様に応じて発展図柄が表示される割合が異なるよう構成したり、当該変動の予告の表示態様に応じて擬似連図柄が表示される割合が異なるよう構成することで、当該変動の予告の表示態様が高期待度であれば、発展図柄や擬似連図柄が表示される可能性が高くなり、遊技者が大当たり期待度を把握し易いよう構成することができる。

10

【0535】

次に、図151は、異なる演出ステージ（演出モードともいう）においてスーパーリーチ演出となる際の表示遷移を示すイメージ図である。まず、演出ステージAについて詳述する。演出ステージAでは、動物のキャラクタと数字で構成される第1装飾図柄が表示される。まず、装飾図柄（第1装飾図柄、第2装飾図柄）が「861」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。次に、リーチを形成し、スーパーリーチ演出に発展することを示す特定図柄である「発展」が表示された後、スーパーリーチ演出が実行される。次に、演出ステージBについて詳述する。演出ステージBでは、果物と数字で構成される第1装飾図柄が表示される。まず、装飾図柄（第1装飾図柄、第2装飾図柄）が「861」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。次に、リーチを形成後、そのままスーパーリーチ演出が実行される（つまり、スーパーリーチ演出に発展することを示す特定図柄である「発展」が表示されない）、又は、リーチを形成した際、演出ステージAとは異なる「発展（図示するような漢字の内側をくり抜いた態様）」を表示した後、スーパーリーチ演出を実行する。つまり、本例では、演出ステージに応じて、第1装飾図柄の表示態様が異なるが、第2装飾図柄の表示態様は異ならず（同様であり）、また、演出ステージに応じて、第1装飾図柄では発展図柄が表示され得るが、第2装飾図柄では発展図柄が表示されることがないよう構成されている。

20

【0536】

次に、図152は、異なる演出ステージにおいて再変動が実行される際の表示遷移を示すイメージ図である。まず、演出ステージAについて詳述する。演出ステージAでは、動物のキャラクタと数字で構成される第1装飾図柄が表示される。まず、装飾図柄（第1装飾図柄、第2装飾図柄）が「861」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。次に、リーチを形成し、再変動が実行されることを示す「NEXT」図柄が表示された後、再度図柄変動が開始される。次に、演出ステージBについて詳述する。演出ステージBでは、果物と数字で構成される第1装飾図柄が表示される。まず、装飾図柄（第1装飾図柄、第2装飾図柄）が「861」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。次に、第1装飾図柄にて再変動が実行されることを示す図柄組み合わせである「678」（順目）が表示（仮停止）された後、再度図柄変動が開始される、又は、リーチを形成した際、演出ステージAとは異なる「NEXT（図示するようなアルファベットの内側をくり抜いた態様）」図柄を表示した後、再度図柄変動が開始される。なお、いずれの演出ステージにて再変動が実行されたかに応じて、再変動が2回実行される場合{変動開始

30

40

仮停止 再変動 リーチ（リーチハズレで仮停止） SPリーチ発展（再変動）}の大当たり期待度と、再変動が3回実行される場合{変動開始 仮停止 再変動 仮停止 再変動 リーチ（リーチハズレで仮停止） SPリーチ発展（再変動）}の大当たり期待度との差が異なるようにしてもよい。例えば、演出ステージA（例えば、昼ステージ、又は、天使ゾーン以外の非先読みステージ）では再変動が2回実行される場合の大当たり期待度は平均で5パーセントであり、再変動が3回実行される場合の大当たり期待度が平均は25%で

50

あり、その差は20パーセント(5倍の差)であるが、演出ステージB(例えば、夜ステージ、又は、天使ゾーンなどの先読みステージ)では再変動が2回実行される場合の大当たり期待度は平均で40パーセントであり、再変動が3回実行される場合の大当たり期待度は50%であり、その差は10パーセント(1.25倍の差)であるようにしてもよい。大当たり期待度(特別遊技の実行期待度)の差とは、パーセント表示で減算したもの、大当たり期待度(1/N)を除算したもの等である。また、演出ステージ(演出ステージA、演出ステージB)に応じて第1装飾図柄の表示態様が異なるが、第2装飾図柄の表示態様は同じであり、第1装飾図柄については「NEXT」図柄が表示され得るが、第2装飾図柄については「NEXT」図柄が表示されないよう構成してもよい。なお、演出ステージA及び演出ステージBを共に非確率変動遊技状態かつ非時間短縮遊技状態における非先読みステージであることを主として説明した(前述の昼ステージと同様の遊技状態)が、これに限られず、演出ステージAを非確率変動遊技状態かつ非時間短縮遊技状態における非先読みステージ(例えば、前述の昼ステージ)、演出ステージBを非確率変動遊技状態かつ非時間短縮遊技状態における先読みステージ(例えば、前述の夜ステージ)として構成する、演出ステージA及び演出ステージBを共に非確率変動遊技状態かつ非時間短縮遊技状態における先読みステージとして構成する、演出ステージA及び演出ステージBを共に確率変動遊技状態かつ時間短縮遊技状態における非先読みステージとして構成する、こと等も可能であり、複数の演出ステージを備えていれば遊技状態等に関わらず本例に示す演出形態を適用することが可能である。

【0537】

次に、図153は、擬似連図柄と特定図柄が表示されてスーパーリーチ演出が実行される際の表示遷移を示すイメージ図である。まず、装飾図柄(第1装飾図柄、第2装飾図柄)が「861」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。次に、リーチを形成し、再変動が実行されること示唆する再変動示唆図柄である半透明の「NEXT」図柄を表示する。半透明の「NEXT」図柄が液晶画面上部から下部へ移動表示し、再変動が実行される場合には、非透過の「NEXT」図柄を表示した後、再度図柄変動が開始される。再度図柄変動が行われ、再度リーチが形成され、今度は擬似連図柄ではなく、スーパーリーチ演出が実行されることを示す「発展」が表示される。その後、スーパーリーチ演出を実行し、当該変動はハズレであったため、リーチハズレ図柄(「717」)で確定停止する。本図にて示すとおり、擬似連図柄(例えば、「NEXT」)を表示した後に特定図柄(例えば、「発展」)を表示することは可能である一方、特定図柄を表示した後に擬似連図柄を表示することは不可能とするよう構成してもよい。また、擬似連図柄が表示されるか否か(=再変動が実行されるか否か)、擬似連図柄の表示回数(=再変動の回数)等に応じて、特定図柄が表示される割合を異ならせてもよい。例えば、再変動回数が多いほど、特定図柄が表示されやすい(=ハズレ図柄が表示されずに特定図柄が表示される割合が高くなる)よう構成してもよく、また、再変動回数が多いほど、特定図柄が表示されるにしても大当たり期待度が高い「発展!!!」が表示される割合が高くなるよう構成してもよい。

【0538】

尚、図154に示すように、第1装飾図柄の仮停止時(擬似連図柄の表示時、発展図柄の表示時)であっても、第2装飾図柄は左列、中列、右列の全てで変動表示が継続されており、さらに、スーパーリーチ中であっても第2装飾図柄は左列、中列、右列の全てで変動表示が継続されていてもよい。

【0539】

次に、図155は、第1装飾図柄が重なって表示される際の表示遷移を示すイメージ図である。まず、第1装飾図柄が「861」で停止表示しているが、左図柄(ゾウ)と中図柄(キリン)、中図柄(キリン)と右図柄(ヒヨコ)が重複して表示されている。このとき、中図柄(キリン)は、左図柄(ゾウ)と右図柄(ヒヨコ)より液晶画面後方(遊技者側が前方)に配置され、左図柄(ゾウ)と右図柄(ヒヨコ)によって一部が隠蔽されている。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、装飾図柄が図柄変動を開始する。次に、

リーチを形成し、中図柄は低速の変動表示となる。このとき、中図柄はリーチを形成する左図柄と右図柄よりも液晶画面前方に配置される。本図では、中図柄としてヒヨコ（「１」）が低速で変動表示されて停止せず、次に擬似連図柄（「NEXT」図柄）が低速で変動表示され、液晶画面略中央にて停止している。その後、図示していないが、再変動（擬似連変動）が実行された後、スーパーリーチ演出を実行し、当該変動はハズレであったため、リーチハズレ図柄（「７１７」）で確定停止されている。リーチハズレ図柄を表示する際には、変動開始前と同様に、中図柄（ヒヨコ）は、左図柄（ライオン）と右図柄（ライオン）より液晶画面後方に配置され、中図柄（ヒヨコ）の一部が隠蔽されている。なお、第２装飾図柄は、左図柄、中図柄、右図柄がいずれのタイミングにおいても重複して表示されない。なお、擬似連図柄ではなく、発展図柄（「発展」や「発展！！！」）が表示される場合であっても、左右図柄と中図柄の表示の関係性は、擬似連図柄が表示される場合と同様とすることができる。尚、当該表示態様は、ステージＣにおける表示態様であったり、特定の変動（当り期待度が高い変動）において表示され得る表示態様であってもよい。つまり、本図における表示態様は、ステージＡやステージＢでは表示されない表示態様であるがステージＣにおいて表示され得る表示態様であってもよいし、通常変動（リーチが行われずにハズレで停止する比較的短時間の変動）ではなく特定の変動（リーチが行われる当り期待度が高い変動）において表示され得る表示態様であってもよい。

【０５４０】

次に、図１５６は、第１装飾図柄と第２装飾図柄の変動速度の遷移を示すイメージ図である。まず、第１装飾図柄、第２装飾図柄がともに「８６１」で停止表示している。次に、変動開始条件を充足したことに伴い、第１装飾図柄、第２装飾図柄はともに図柄変動を開始する。このとき、第１装飾図柄は、低速から徐々に速度を上げて高速の図柄変動となる（低速 中速 高速となる）。他方、第２装飾図柄は、図柄変動の速度は一定であり、常に高速の図柄変動である。次に、第１装飾図柄、第２装飾図柄がともに高速となり、第１装飾図柄、第２装飾図柄でリーチが形成された際、第１装飾図柄では、中図柄が低速の図柄変動となり、第２装飾図柄では、中図柄は高速の図柄変動である。その後、スーパーリーチ演出の実行中には、第１装飾図柄、第２装飾図柄がともにリーチを形成している左図柄と右図柄は停止（又は仮停止）しており、中図柄のみが高速で図柄変動している。スーパーリーチ演出が終了した後、当該変動はハズレであったため、リーチハズレ図柄（「６８６」）で確定停止されている。なお、本図においてスーパーリーチ演出の実行中には、第１装飾図柄と第２装飾図柄においてリーチを形成したまま中図柄のみを図柄変動させているが、これに限られず、スーパーリーチ演出の実行中又は特定のスーパーリーチ演出の実行中においては、全ての第１装飾図柄、全ての第２装飾図柄を図柄変動させるようにしてもよい。なお、第２装飾図柄においても複数の変動速度を備えるようにしてもよく、この場合、第２装飾図柄は第１装飾図柄よりも変動速度の変化が行われ難くするのが好適である。例えば、第２装飾図柄では低速は用いないが中速は用いる等である（なお、第１装飾図柄は、低速・中速・高速を用いる）。また、第２装飾図柄は途中で仮停止しないよう構成することも可能であり、具体的には、常に高速又は停止（確定停止）とする構成、又は、高速と中速と停止（確定停止）とする構成等である。

【０５４１】

ここで、時間短縮遊技状態における擬似連図柄及び発展図柄について補足しておく。時間短縮遊技状態においては、擬似連図柄や発展図柄を表示し得るよう構成してもよいが、擬似連図柄や発展図柄を表示し得ないよう構成する方がより好適である。なぜなら、時間短縮遊技状態では、通常状態（非時間短縮遊技状態）よりも相対的に変動時間が短くなっており、１変動内において大当りを示唆する演出が少なくなっている。擬似連図柄や発展図柄を表示する場合には、相対的に変動時間が長いものを選択していることになるため、大当り間（ある大当り終了後から次の大当り開始までの期間）が間延びしてしまい、連荘中に当りが増加する速度が遅くなってしまう。また、このように、時短遊技状態では、短い変動時間が選択され易く、演出量も少なくなっていることから、第１装飾図柄自体や第１装飾図柄の変動態様も簡易でよく、第１要素（数字）のみで構成されているのが好適で

10

20

30

40

50

ある。

【 0 5 4 2 】

補足しておくが、第 6 実施形態では、変動表示中に第 2 装飾図柄が常に表示され、必ず確定停止する例を示したが、上述した通り、第 2 装飾図柄は第 1 装飾図柄が視認不可能又は視認し難い場合に表示するよう構成してもよく、この場合には、第 2 装飾図柄は必ず確定停止することにはならない。

【 0 5 4 3 】

図 1 4 3 から図 1 5 6 において、第 1 主遊技側の第 1 保留表示及び第 1 主遊技側の第 2 保留表示が表示された例を用いて説明したが、第 2 主遊技側の第 1 保留表示及び第 2 主遊技側の第 2 保留表示も表示するよう構成してもよい。

10

【 0 5 4 4 】

また、図 1 4 3 から図 1 5 6 において、第 2 装飾図柄にてリーチ態様となる例を用いて説明したが、第 2 装飾図柄でリーチ態様にならない（確定停止まで常に変動中である）構成としても良い。

【 0 5 4 5 】

以上の実施形態において示した構成に基づき、以下のような概念を抽出（列記）することができる。但し、以下に列記する概念はあくまで一例であり、これら列記した概念の結合や分離（上位概念化）は勿論のこと、以上の実施形態において示した更なる構成に基づく概念を、これら概念に付加してもよい。

【 0 5 4 6 】

20

本態様（ 9 ）に係るぱちんこ遊技機は、
遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、
遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、
開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、
第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、
第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、
遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）と
を備え、

30

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、
第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、
第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

40

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B ）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足する

50

まで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b B）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C 1 0、第2大入賞口C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段S M 2 1）とを備え、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一識別情報及び第二識別情報がいずれも停止表示している状況にて、演出表示部において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄が表示されるよう構成されており、

第一識別情報及び第二識別情報がいずれも停止表示している状況にて、演出表示部において、第一保留数画像及び第二保留数画像が表示されるよう構成されており、

第一識別情報及び第二識別情報がいずれも停止表示している状況にて、演出表示部において、第一保留画像及び第二保留画像が表示されないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【0547】

本態様（10）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第1主遊技始動口A 1 0）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第1大入賞口C 1 0、第2大入賞口C

10

20

30

40

50

20)と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部(例えば、第2主遊技図柄表示部B21g)と、

遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、

演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置SG)と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板S)とを備え、

主遊技部(例えば、主制御基板M)は、

第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段(例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21A)と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段(例えば、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bA)と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段(例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B)と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段(例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB)と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、

第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段(例えば、特別遊技制御手段MP30)と、

副遊技部(例えば、副制御基板S)側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段(例えば、情報送信制御手段MT)とを備え、

副遊技部(例えば、副制御基板S)は、

主遊技部(例えば、主制御基板M)側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段(例えば、情報送受信制御手段SM40)と、

遊技情報受信手段(例えば、情報送受信制御手段SM40)により受信された遊技情報に基づき、演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段(例えば、演出表示制御手段SM20)と、

10

20

30

40

50

を備え、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口への入球が容易となる特定遊技状態とを有し、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数である第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数である第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数と第二保留の保留数が同一の場合であっても、第一保留画像と第二保留画像とが、異なる表示態様となるよう構成されており、

第一保留の保留数と第二保留の保留数が同一の場合であっても、第一保留数画像と第二保留数画像とが、異なる表示態様となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 4 8 】

本態様（ 1 1 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B ）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B ）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技

10

20

30

40

50

内容決定手段MN)と、

第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段(例えば、特別遊技制御手段MP30)と、

10

副遊技部(例えば、副制御基板S)側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段(例えば、情報送信制御手段MT)とを備え、

副遊技部(例えば、副制御基板S)は、

主遊技部(例えば、主制御基板M)側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段(例えば、情報送受信制御手段SM40)と、

遊技情報受信手段(例えば、情報送受信制御手段SM40)により受信された遊技情報に基づき、演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段(例えば、演出表示制御手段SM20)と、を備え、

20

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口への入球が容易となる特定遊技状態とを有し、

通常遊技状態においては、第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像と第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を演出表示部に表示可能である一方、

30

特定遊技状態においては、第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を演出表示部に表示せず、第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を演出表示部に表示可能であり、

通常遊技状態と特定遊技状態のいずれにおいても、第一保留数画像及び第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能に構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【0549】

本態様(12)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)と、

遊技球が入球可能な第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)と、

40

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部(例えば、第2主遊技図柄表示部B21g)と、

遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、

演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置SG)と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板S)とを備え、

50

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、を備え、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口への入球が容易となる特定遊技状態とを有し、

第一識別情報又は第二識別情報の変動表示開始条件を充足していない保留数に対応した数の保留画像及び第一識別情報又は第二識別情報の変動表示開始条件を充足した際に行われる識別情報の変動表示に対応した変動対応画像の表示が行われ、

通常遊技状態では、第一識別情報の変動表示開始条件を充足した際においては変動対応画像を表示可能である一方、第二識別情報の変動表示開始条件を充足した際においては変動対応画像を表示しない

10

20

30

40

50

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 5 0 】

本態様（ 1 3 ）に係るぱちんこ遊技機は、
遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、
遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、
開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）と
を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、
第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B ）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B ）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S ）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T ）と
を備え、

第一識別情報が変動表示されている間は第二識別情報が変動表示されず且つ第二識別情

10

20

30

40

50

報が変動表示されている間は第一識別情報が変動表示されないよう構成されており、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

10

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口への入球が容易となる特定遊技状態とを有し、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

20

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

通常遊技状態では、演出表示部において、第一演出用図柄と第一保留画像とが重複して表示され得るよう構成され、

通常遊技状態では、演出表示部において、第一演出用図柄と第一保留数画像とが重複して表示され得るよう構成されており、

演出表示部において、第二演出用図柄と第一保留画像とが重複して表示されないよう構成され、

演出表示部において、第二演出用図柄と第一保留数画像とが重複して表示されないよう構成されている

30

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 5 1 】

本態様（ 1 4 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

40

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技者が操作可能な操作部材（例えば、十字ボタン S B 2）と、

音を出力するスピーカ（例えば、スピーカ D 2 4）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得す

50

る第一乱数取得手段（例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段M P 1 1 C）と、

10

第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b B）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）と、

20

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C 1 0、第2大入賞口C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段M P 3 0）と、

30

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段S M 2 1）と、

40

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段S M 2 1）とを備え、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能で

50

あり、

第一保留の保留数を示す第一保留数を、演出表示部にて表示可能であり、
 第二保留の保留数を示す第二保留数を、演出表示部にて表示可能であり、
 変動表示停止中又は変動表示中に操作部材の操作状態に基づいて、スピーカから出力される演出音の音量レベルを調整可能であり、
 音量レベルを調整可能であるときに音量調整画像を演出表示部に表示可能であり、
 音量調整画像、第一演出用図柄、第二演出用図柄は、同時に表示可能であり、
 音量調整画像の表示優先度は第一演出用図柄の表示優先度よりも高く、第二演出用図柄の表示優先度は第一演出用図柄の表示優先度よりも高くなるよう構成されており、
 音量調整画像、第一保留画像又は第二保留画像、第一保留数画像又は第二保留数画像は、同時に表示可能であり、
 音量調整画像の表示優先度は第一保留画像又は第二保留画像の表示優先度よりも高く、第一保留数画像又は第二保留数画像の表示優先度は第一保留画像又は第二保留画像の表示優先度よりも高くなるよう構成されており、
 変動表示停止中において、音量調整画像と第一演出用図柄とが重複して表示可能であり、
 変動表示中において、音量調整画像と第一演出用図柄とが重複して表示可能であり、
 変動表示停止中において、音量調整画像と第二演出用図柄とが重複せず、
 変動表示中においても、音量調整画像と第二演出用図柄とが重複しないよう構成されている

10

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

20

【 0 5 5 2 】

本態様（ 1 5 ）に係るぱちんこ遊技機は、
 遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、
 遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、
 開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、
 第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、
 第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、
 遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、
 演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、
 演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）とを備え、

30

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、
 第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、
 第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、
 ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

40

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B ）と、

50

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b B）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段M P 1 1 C）と、

10

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C 1 0、第2大入賞口C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段M T）とを備え、

第一識別情報又は第二識別情報が停止表示となった際には、予め定められた変動表示停止時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

20

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段S M 2 1）と、

30

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段S M 2 1）とを備え、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数である第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

40

第二保留の保留数である第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

新たな第一保留画像又は新たな第二保留画像が表示される際に保留画像発生演出を実行可能であり、

前記第一始動口に新たな入球があった際に第一保留数の表示更新を実行可能であり、

前記第二始動口に新たな入球があった際に第二保留数の表示更新を実行可能であり、

新たな変動表示が開始となった際に第一保留画像又は第二保留画像を移動させるための保留画像移動演出を実行可能であり、

第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新時間は、保留画像発生演出時間よりも短く、且つ、保留画像移動演出時間よりも短くなるよう構成されており、

第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新時間は、第一識別情報の変動停止時間又

50

は第二識別情報の変動表示停止時間よりも短くなるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 5 3 】

本態様（ 1 6 ）に係るぱちんこ遊技機は、
遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、
遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、
開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、
第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、
第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、
遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）と
を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、
第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、
第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B ）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B ）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0 ）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S ）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T ）と

10

20

30

40

50

を備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

10

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に
対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に
対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

20

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に
対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に
対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に
対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に
対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に
対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に
対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

30

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

通常遊技状態においては、

変動表示開始直前に第一保留画像の表示態様が第 1 表示態様である場合の当該第一保留
画像に係る変動表示における第一演出用図柄の変動表示時間が、変動表示開始直前に第一
保留画像の表示態様が第 2 表示態様である場合の当該第一保留画像に係る変動表示におけ
る第一演出用図柄の変動表示時間よりも相対的に長く、

40

変動表示開始直前に第一保留画像の表示態様が第 1 表示態様である場合の当該第一保留
画像に係る変動表示における第一演出用図柄の最終表示態様が、変動表示開始直前に第一
保留画像の表示態様が第 2 表示態様である場合の当該第一保留画像に係る変動表示におけ
る第一演出用図柄の最終表示態様よりも特定表示態様になり易く、

変動表示開始直前に第一保留画像の表示態様が第 1 表示態様である場合の当該第一保留
画像に係る変動表示における第一演出用図柄のリーチ表示態様が、変動表示開始直前に第
一保留画像の表示態様が第 2 表示態様である場合の当該第一保留画像に係る変動表示にお
ける第一演出用図柄のリーチ表示態様よりも特殊表示態様になり易く、

50

変動表示開始直前に第一保留数画像が所定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄の変動表示時間が、変動表示開始直前に第一保留数画像が特定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄の変動表示時間よりも相対的に長く、

変動表示開始直前に第一保留数画像が所定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄の最終表示態様として特定表示態様となる確率が、変動表示開始直前に第一保留数画像が特定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄の最終表示態様として特定表示態様となる確率と同一であり、

変動表示開始直前に第一保留数画像が所定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となる確率が、変動表示開始直前に第一保留数画像が特定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となる確率と同一である

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 5 4 】

本態様（ 1 7 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B ）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B ）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表

10

20

30

40

50

示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段MP30）と、

10

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段MT）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段SM20）と、

20

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）とを備え、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも遊技者に有利な特定遊技状態とを有し、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

30

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

40

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

通常遊技状態において第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となった後に表示され得る第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数は、特定遊技状態において第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となった後に表示され得る第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数よりも多くなるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【0555】

50

本態様（１８）に係るぱちんこ遊技機は、
 遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０）と、
 遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第２主遊技始動口Ｂ１０）と、
 開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第１大入賞口Ｃ１０、第２大入賞口Ｃ
 ２０）と、
 第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第１主遊技図柄表示部Ａ２１
 ｇ）と、
 第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第２主遊技図柄表示部Ｂ２１
 ｇ）と、
 遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）と、
 演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）と、
 演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）と
 を備え、

10

主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）は、
 第一始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０）への入球に基づき、第一乱数を取得す
 る第一乱数取得手段（例えば、第１主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１　Ａ）と、
 第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足する
 まで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例え
 ば、第１主遊技図柄保留情報一時記憶手段ＭＪ３２ｂ　Ａ）と、
 ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る
 第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表
 示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技
 内容決定手段ＭＮ）と、

20

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第１主遊技図
 柄表示部Ａ２１ｇ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させ
 るよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第１・第２主遊技図柄制御手段ＭＰ
 １１　Ｃ）と、

第二始動口（例えば、第２主遊技始動口Ｂ１０）への入球に基づき、第二乱数を取得す
 る第二乱数取得手段（例えば、第２主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１　Ｂ）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足する
 まで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例え
 ば、第２主遊技図柄保留情報一時記憶手段ＭＪ３２ｂ　Ｂ）と、

30

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る
 第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表
 示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技
 内容決定手段ＭＮ）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段ＭＮ）による決定に従い、第二識別
 情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制
 御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第１・第２主遊技図柄制御手段ＭＰ１１　Ｃ
 ）と、

40

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は
 第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後におい
 て、可変入賞口（例えば、第１大入賞口Ｃ１０、第２大入賞口Ｃ２０）を遊技者にとって
 有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段
 ＭＰ３０）と

を備え、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能で
 あり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能で
 あり、

50

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、
 第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、
 新たな第一保留画像又は新たな第二保留画像が表示される際に保留画像発生演出を実行可能であり、

前記第一始動口に新たな入球があった際に第一保留数画像の表示更新として第 1 更新表示を実行可能であり、

前記第二始動口に新たな入球があった際に第二保留数画像の表示更新として第 1 更新表示を実行可能であり、

新たな変動表示が開始となった際に第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新として第 2 更新表示を実行可能であり、

新たな変動表示が開始となった際に第一保留画像又は第二保留画像を移動させるための保留画像移動演出を実行可能であり、

保留画像発生演出の実行中に保留画像移動演出の実行が開始される場合、実行中の保留画像発生演出を中断せずに保留画像発生演出と保留画像移動演出とを同時に実行可能であり、且つ、保留画像移動演出の実行中に保留画像発生演出の実行が開始される場合、実行中の保留画像移動演出を中断せずに保留画像移動演出と保留画像発生演出とを同時に実行可能であり、

第一保留数画像又は第二保留数画像の第 1 更新表示の実行中に新たな変動表示が開始となった際には、第一保留数画像又は第二保留数画像の第 1 更新表示の実行が終了した後に第一保留数画像又は第二保留数画像の第 2 更新表示を実行し、

第一保留数画像又は第二保留数画像の第 2 更新表示の実行中に前記第一始動口又は前記第二始動口に新たな入球があった際には、第一保留数画像又は第二保留数画像の第 2 更新表示の実行が終了した後に第一保留数画像又は第二保留数画像の第 1 更新表示を実行することを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 5 6 】

本態様（ 1 9 ）に係るぱちんこ遊技機は、
 遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、
 遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、
 開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させ

10

20

30

40

50

るよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

10

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

20

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

第一識別情報が変動表示されている間は第二識別情報が変動表示されず且つ第二識別情報が変動表示されている間は第一識別情報が変動表示されないよう構成されており、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

30

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

40

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の

50

変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

10

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される擬似変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

20

第一識別情報及び第二識別情報がいずれも停止表示している状況にて、演出表示部において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄が表示されるよう構成されており、

第一識別情報及び第二識別情報がいずれも停止表示している状況にて、演出表示部において、第一保留数画像及び第二保留数画像が表示されるよう構成されており、

第一識別情報及び第二識別情報がいずれも停止表示している状況にて、演出表示部において、第一保留画像及び第二保留画像が表示されないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 5 7 】

本態様（ 2 0 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

30

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）とを備え、

40

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技

50

内容決定手段MN)と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段(例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B)と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段(例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB)と、

10

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、

第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段(例えば、特別遊技制御手段MP30)と、

20

副遊技部(例えば、副制御基板S)側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段(例えば、情報送信制御手段MT)とを備え、

第一識別情報又は第二識別情報が停止表示となった際には、予め定められた変動表示停止時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

30

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、を備え、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口への入球が容易となる特定遊技状態とを有し、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

40

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数と第二保留の保留数が同一の場合であっても、第一保留画像と第二保留画像とが、異なる表示態様となるよう構成されており、

第一保留の保留数と第二保留の保留数が同一の場合であっても、第一保留数画像と第二保留数画像とが、異なる表示態様となるよう構成されており、

新たな第一保留画像又は新たな第二保留画像が表示される際に保留画像発生演出実行可能であり、

前記第一始動口に新たな入球があった際に第一保留数画像の表示更新を実行可能であり、

前記第二始動口に新たな入球があった際に第二保留数画像の表示更新を実行可能であり、

新たな変動表示が開始となった際に第一保留画像又は第二保留画像を移動させるための

50

保留画像移動演出を実行可能であり、

第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新時間は、保留画像発生演出時間よりも短く、且つ、保留画像移動演出時間よりも短くなるよう構成されており、

第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新時間は、第一識別情報の変動停止時間又は第二識別情報の変動表示停止時間よりも短くなるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 5 8 】

本態様（ 2 1 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B ）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B ）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）を遊技者にとって

10

20

30

40

50

有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0 ）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S ）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T ）とを備え、

第一識別情報又は第二識別情報が停止表示となった際には、予め定められた変動表示停止時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

を備え、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口への入球が容易となる特定遊技状態とを有し、

通常遊技状態においては、第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像と第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を演出表示部に表示可能である一方、

特定遊技状態においては、第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を演出表示部に表示せず、第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を演出表示部に表示可能であり、

通常遊技状態と特定遊技状態のいずれにおいても、第一保留数画像及び第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能に構成されており、

新たな第一保留画像又は新たな第二保留画像が表示される際に保留画像発生演出を実行可能であり、

前記第一始動口に新たな入球があった際に第一保留数画像の表示更新を実行可能であり、

前記第二始動口に新たな入球があった際に第二保留数画像の表示更新を実行可能であり、

新たな変動表示が開始となった際に第一保留画像又は第二保留画像を移動させるための保留画像移動演出を実行可能であり、

第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新時間は、保留画像発生演出時間よりも短く、且つ、保留画像移動演出時間よりも短くなるよう構成されており、

第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新時間は、第一識別情報の変動停止時間又は第二識別情報の変動表示停止時間よりも短くなるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 5 9 】

本態様（ 2 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

10

20

30

40

50

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

10

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

20

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

30

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口への入球が容易となる特定遊技状態とを有し、

遊技球が流下可能な遊技領域として、第一領域と、第一領域とは異なる第二領域とを有しており、

40

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）

50

と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、 10

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一識別情報又は第二識別情報の変動表示開始条件を充足していない保留数に対応した数の保留画像及び第一識別情報又は第二識別情報の変動表示開始条件を充足した際に行われる識別情報の変動表示に対応した変動対応画像の表示が行われ、

通常遊技状態では、第一識別情報の変動表示開始条件を充足した際においては変動対応画像を表示可能である一方、第二識別情報の変動表示開始条件を充足した際においては変動対応画像を表示しないよう構成されており、

遊技球を第一領域側に向けて発射すべきであると報知する第一報知画像を演出表示部にて表示可能であり、

遊技球を第二領域側に向けて発射すべきであると報知する第二報知画像を演出表示部にて表示可能であり、 20

特定遊技状態において第一保留数画像が更新されると、第二報知画像を表示し得るよう構成され、

第二報知画像は、第一演出用図柄と重複して表示可能であり、一方、第二演出用図柄、第一保留画像、第二保留画像、第一保留数画像、第二保留数画像とは重複して表示されないよう構成され、

特定遊技状態において第一保留数画像が更新されたか否かに関わらず、第一報知画像及び第二報知画像とは異なる画像であり且つ遊技球を第二領域側に向けて発射すべきであると報知する特殊報知画像を演出表示部にて表示可能であるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。 30

【 0 5 6 0 】

本態様（ 2 3 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、 40

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、 50

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B10）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B）と、

10

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

20

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段MP30）と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段MT）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

30

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段SM20）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）とを備え、

40

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口への入球が容易となる特定遊技状態とを有し、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

50

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

10

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される擬似変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

20

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

通常遊技状態では、演出表示部において、第一演出用図柄と第一保留画像とが重複して表示され得よう構成され、

通常遊技状態では、演出表示部において、第一演出用図柄と第一保留数画像とが重複して表示され得よう構成されており、

30

演出表示部において、第二演出用図柄と第一保留画像とが重複して表示されないよう構成され、

演出表示部において、第二演出用図柄と第一保留数画像とが重複して表示されないよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 6 1 】

本態様（ 2 4 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

40

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技者が操作可能な操作部材（例えば、十字ボタン S B 2 ）と、

音を出力するスピーカ（例えば、スピーカ D 2 4 ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）と

50

を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

10

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

20

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

30

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

40

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

50

を備え、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、
第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

10

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

20

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

変動表示停止中又は変動表示中に操作部材の操作状態に基づいて、スピーカから出力される演出音の音量レベルを調整可能であり、

音量レベルを調整可能であるときに音量調整画像を演出表示部に表示可能であり、

音量調整画像、第一演出用図柄、第二演出用図柄は、同時に表示可能であり、

音量調整画像の表示優先度は第一演出用図柄の表示優先度よりも高く、第二演出用図柄の表示優先度は第一演出用図柄の表示優先度よりも高くなるよう構成されており、

音量調整画像、第一保留画像又は第二保留画像、第一保留数画像又は第二保留数画像は、同時に表示可能であり、

30

音量調整画像の表示優先度は第一保留画像又は第二保留画像の表示優先度よりも高く、第一保留数画像又は第二保留数画像の表示優先度は第一保留画像又は第二保留画像の表示優先度よりも高くなるよう構成されており、

変動表示停止中において、音量調整画像と第一演出用図柄とが重複して表示可能であり、

変動表示中において、音量調整画像と第一演出用図柄とが重複して表示可能であり、

変動表示停止中において、音量調整画像と第二演出用図柄とが重複せず、

変動表示中においても、音量調整画像と第二演出用図柄とが重複しないよう構成されており、

通常遊技状態における第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数は、通常遊技状態における第二演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数よりも多くなるよう構成されている

40

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 6 2 】

本態様（ 2 5 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1

50

g) と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部 (例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1

g) と、

遊技の進行を制御する主遊技部 (例えば、主制御基板 M) と、

演出を表示可能な演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 (例えば、副制御基板 S) と

を備え、

主遊技部 (例えば、主制御基板 M) は、

第一始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0) への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段 (例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A) と、

10

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段 (例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A) と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段 (例えば、遊技内容決定手段 M N) と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部 (例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g) にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段 (例えば、第 1 ・ 第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C) と、

20

第二始動口 (例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0) への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段 (例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B) と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段 (例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B) と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段 (例えば、遊技内容決定手段 M N) と、

30

第二遊技内容決定手段 (例えば、遊技内容決定手段 M N) による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段 (例えば、第 1 ・ 第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C) と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口 (例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、 第 2 大入賞口 C 2 0) を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段 (例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0) と、

副遊技部 (例えば、副制御基板 S) 側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段 (例えば、情報送信制御手段 M T) とを備え、

40

第一識別情報を変動表示されている間は第二識別情報を変動表示されず且つ第二識別情報を変動表示されている間は第一識別情報を変動表示されないよう構成されており、

第一識別情報又は第二識別情報が停止表示となった際には、予め定められた変動表示停止時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

副遊技部 (例えば、副制御基板 S) は、

主遊技部 (例えば、主制御基板 M) 側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段 (例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0) と、

遊技情報受信手段 (例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0) により受信された遊技情報

50

に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

10

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

演出表示形式を複数種類有し、当該複数種類の演出表示形式のいずれかを演出表示部にて表示可能であり、前記演出表示内容を表示するに際しては、当該表示されている演出表示形式に対応したものを表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示中においては、残存している複数の第一保留のうちの一の第一保留である変化対象保留に対応して表示されている第一保留画像の表示態様が変更される旨を示唆する保留変化演出を実行可能であり、

20

前記複数種類の演出表示形式のうち第 1 演出表示形式が表示されており複数の第一保留が残存している状況下での第一識別情報の変動表示中において保留変化演出が実行された場合、前記変化対象保留に対応して表示されている第一保留画像の表示態様が変更され得る一方で第一保留数画像の表示態様は変更されないよう構成されており、

新たな第一保留画像又は新たな第二保留画像が表示される際に保留画像発生演出を実行可能であり、

前記第一始動口に新たな入球があった際に第一保留数画像の表示更新を実行可能であり、

前記第二始動口に新たな入球があった際に第二保留数画像の表示更新を実行可能であり、

30

新たな変動表示が開始となった際に第一保留画像又は第二保留画像を移動させるための保留画像移動演出を実行可能であり、

第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新時間は、保留画像発生演出時間よりも短く、且つ、保留画像移動演出時間よりも短くなるよう構成されており、

第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新時間は、第一識別情報の変動停止時間又は第二識別情報の変動表示停止時間よりも短くなるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 6 3 】

本態様（ 2 6 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）と、

40

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と

50

を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

10

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

20

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

30

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

40

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

50

通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、
第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

10

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部にて表示可能であり、

20

第一保留の保留数を示す第一保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

第二保留の保留数を示す第二保留数画像を、演出表示部にて表示可能であり、

通常遊技状態においては、

変動表示開始直前に第一保留画像の表示態様が第1表示態様である場合の当該第一保留画像に係る変動表示における第一演出用図柄の変動表示時間が、変動表示開始直前に第一保留画像の表示態様が第2表示態様である場合の当該第一保留画像に係る変動表示における第一演出用図柄の変動表示時間よりも相対的に長く、

変動表示開始直前に第一保留画像の表示態様が第1表示態様である場合の当該第一保留画像に係る変動表示における第一演出用図柄の最終表示態様が、変動表示開始直前に第一保留画像の表示態様が第2表示態様である場合の当該第一保留画像に係る変動表示における第一演出用図柄の最終表示態様よりも特定表示態様になり易く、

30

変動表示開始直前に第一保留画像の表示態様が第1表示態様である場合の当該第一保留画像に係る変動表示における第一演出用図柄のリーチ表示態様が、変動表示開始直前に第一保留画像の表示態様が第2表示態様である場合の当該第一保留画像に係る変動表示における第一演出用図柄のリーチ表示態様よりも特殊表示態様になり易く、

変動表示開始直前に第一保留数画像が所定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄の変動表示時間が、変動表示開始直前に第一保留数画像が特定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄の変動表示時間よりも相対的に長く、

変動表示開始直前に第一保留数画像が所定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄の最終表示態様として特定表示態様となる確率が、変動表示開始直前に第一保留数画像が特定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄の最終表示態様として特定表示態様となる確率と同一であり、

40

変動表示開始直前に第一保留数画像が所定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となる確率が、変動表示開始直前に第一保留数画像が特定の表示態様である場合の当該第一保留数画像に係る変動表示における第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となる確率と同一であり、

通常遊技状態における第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数は、通常遊

50

技状態における第二演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数よりも多くなるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 6 4 】

本態様（ 2 7 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B ）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B ）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C ）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0 ）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S ）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を

10

20

30

40

50

副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T ）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S ）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0 ）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0 ）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0 ）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）と、

10

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）とを備え、

通常遊技状態と通常遊技状態よりも遊技者に有利な特定遊技状態とを有し、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

20

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に对应した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に对应した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に对应した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に对应した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に对应した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に对应した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

30

通常遊技状態において第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となった後に表示され得る第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数は、特定遊技状態において第一演出用図柄のリーチ表示態様として特殊表示態様となった後に表示され得る第一演出用図柄の最終表示態様の組合せパターン総数よりも多くなるよう構成されており、

演出表示部にて表示する演出表示内容を決定する際に依存する演出モードとして、第 1 演出モードと第 2 演出モードとを少なくとも有し、

第 1 演出モードに対応した特定第一演出用図柄の表示態様である第 1 表示態様と、第 2 演出モードに対応した特定第一演出用図柄の表示態様である第 2 表示態様と、が異なる表示態様となるよう構成されており、

40

第 1 演出モードである場合における第一識別情報の変動表示でも、第 1 演出モードである場合における第二識別情報の変動表示でも、第 1 表示態様である特定第一演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

第 2 演出モードである場合における第一識別情報の変動表示でも、第 2 演出モードである場合における第二識別情報の変動表示でも、第 2 表示態様である特定第一演出用図柄を変動表示可能に構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 6 5 】

本態様（ 2 8 ）に係るぱちんこ遊技機は、

50

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第1主遊技始動口A10）と、
遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B10）と、
開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板M）は、

第一始動口（例えば、第1主遊技始動口A10）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bA）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B10）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段MP30）と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段MT）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）と、

10

20

30

40

50

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0 ）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0 ）とを備え、

残存する第一保留の保留数に対応した数の第一保留画像を、演出表示部における第一保留画像表示領域にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数に対応した数の第二保留画像を、演出表示部における第二保留画像表示領域にて表示可能であり、

残存する第一保留の保留数である第一保留数を、演出表示部における第一保留数表示領域にて表示可能であり、

残存する第二保留の保留数である第二保留数を、演出表示部における第二保留数表示領域にて表示可能であり、

演出表示形式を複数種類有し、当該複数種類の演出表示形式のいずれかを演出表示部にて表示可能であり、前記演出表示内容を表示するに際しては、当該表示されている演出表示形式に対応したものを表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示中においては、残存している複数の第一保留のうちの一の第一保留である変化対象保留に対応して表示されている第一保留画像の表示態様が変更される旨を示唆する保留変化演出を実行可能であり、

前記複数種類の演出表示形式のうち第 1 演出表示形式が表示されており複数の第一保留が残存している状況下での第一識別情報の変動表示中において保留変化演出が実行された場合、前記変化対象保留に対応して表示されている第一保留画像の表示態様が変更され得る一方で、第一保留数画像の表示態様は変更されないよう構成されており、

新たな第一保留画像又は新たな第二保留画像が表示される際に保留画像発生演出を実行可能であり、

前記第一始動口に新たな入球があった際に第一保留数画像の表示更新として第 1 更新表示を実行可能であり、

前記第二始動口に新たな入球があった際に第二保留数画像の表示更新として第 1 更新表示を実行可能であり、

新たな変動表示が開始となった際に第一保留数画像又は第二保留数画像の表示更新として第 2 更新表示を実行可能であり、

新たな変動表示が開始となった際に第一保留画像又は第二保留画像を移動させるための保留画像移動演出を実行可能であり、

保留画像発生演出の実行中に保留画像移動演出の実行が開始される場合、実行中の保留画像発生演出を中断せずに保留画像発生演出と保留画像移動演出とを同時に実行可能であり、且つ、保留画像移動演出の実行中に保留画像発生演出の実行が開始される場合、実行中の保留画像移動演出を中断せずに保留画像移動演出と保留画像発生演出とを同時に実行可能であり、

第一保留数画像又は第二保留数画像の第 1 更新表示の実行中に新たな変動表示が開始となった際には、第一保留数画像又は第二保留数画像の第 1 更新表示の実行が終了した後に第一保留数画像又は第二保留数画像の第 2 更新表示を実行し、

第一保留数画像又は第二保留数画像の第 2 更新表示の実行中に前記第一始動口又は前記第二始動口に新たな入球があった際には、第一保留数画像又は第二保留数画像の第 2 更新表示の実行が終了した後に第一保留数画像又は第二保留数画像の第 1 更新表示を実行することを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 6 6 】

本態様（ 2 9 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

10

20

30

40

50

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

10

20

30

40

50

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

10

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

20

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

30

前記特定表示態様の種類として、特定表示態様 A と特定表示態様 B とを少なくとも含む複数種類を備え、前記複数種類の特定表示態様のうちの特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか前記複数種類の特定表示態様のうちの特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたかに応じて、特別遊技の実行期待度が異なるよう構成されており、

前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される予告演出の内容に応じて異なるよう構成されている

40

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 6 7 】

本態様（ 3 0 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

50

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板M）は、

第一始動口（例えば、第1主遊技始動口A10）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bA）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B10）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段MP30）と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段MT）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段SM20）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）

10

20

30

40

50

と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

10

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

20

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

前記特定表示態様の種類として、特定表示態様 A と特定表示態様 B とを少なくとも含む複数種類を備え、前記複数種類の特定表示態様のうちの特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか前記複数種類の特定表示態様のうちの特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたかに応じて、特別遊技の実行期待度が異なるよう構成されており、

30

残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、

前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される先読み演出の種類が先読み演出 A であるか先読み演出 B であるかに応じて異なるよう構成されている

40

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 6 8 】

本態様（ 3 1 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

50

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、

10

20

30

40

50

第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

10

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

20

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

30

残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、

複数種類の先読み演出のうち N ($N > 0$) 種類の先読み演出が実行された場合と、複数種類の先読み演出のうち M ($M > N$) 種類の先読み演出が実行された場合とでは、複数種類の先読み演出のうち M 種類の先読み演出が実行された場合の方が、先読み演出の実行契機である保留に係る変動表示において特定表示態様が表示される確率が相対的に高くなるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

40

【 0 5 6 9 】

本態様（ 3 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

50

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と
を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する
第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足する
まで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例え
ば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

10

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る
第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表
示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技
内容決定手段 M N）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図
柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させ
るよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P
1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する
第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

20

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足する
まで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例え
ば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る
第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表
示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技
内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別
情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制
御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）
と、

30

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は
第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後におい
て、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって
有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段
M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を
副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）と
を備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

40

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信
手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報
に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御す
る演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、
第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させ
るよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）
と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、

50

第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

10

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

20

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

所定条件を充足する第一保留である特定保留が存在している状況下において、前記特定保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

30

残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、

複数種類の先読み演出のうち N（ $N > 0$ ）種類の先読み演出が実行された場合と、複数種類の先読み演出のうち M（ $M > N$ ）種類の先読み演出が実行された場合とでは、複数種類の先読み演出のうち M 種類の先読み演出が実行された場合の方が、先読み演出の実行契機である保留に係る変動表示において前記特殊表示態様が表示される確率が相対的に高くなるよう構成されている

40

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 7 0 】

本態様（ 3 3 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1

50

g) と、

遊技者が操作可能な操作部材 (例えば、十字ボタン S B 2) と、

遊技の進行を制御する主遊技部 (例えば、主制御基板 M) と、

演出を表示可能な演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 (例えば、副制御基板 S) と

を備え、

主遊技部 (例えば、主制御基板 M) は、

第一始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0) への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段 (例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A) と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段 (例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A) と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段 (例えば、遊技内容決定手段 M N) と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部 (例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g) にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段 (例えば、第 1 ・ 第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C) と、

第二始動口 (例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0) への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段 (例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B) と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段 (例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B) と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段 (例えば、遊技内容決定手段 M N) と、

第二遊技内容決定手段 (例えば、遊技内容決定手段 M N) による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段 (例えば、第 1 ・ 第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C) と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口 (例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、 第 2 大入賞口 C 2 0) を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段 (例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0) と、

副遊技部 (例えば、副制御基板 S) 側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段 (例えば、情報送信制御手段 M T) と

を備え、

副遊技部 (例えば、副制御基板 S) は、

主遊技部 (例えば、主制御基板 M) 側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段 (例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0) と、

遊技情報受信手段 (例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0) により受信された遊技情報に基づき、演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段 (例えば、演出表示制御手段 S M 2 0) と、

第一演出用図柄を演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段 (例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1)

10

20

30

40

50

と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

10

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

20

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

一演出期間内において前記操作部材の操作を促す演出である操作促進演出を表示可能であり、操作促進演出が表示されている際に前記操作部材の操作が行われることで、複数種類の操作対応演出のうちのいずれかを表示可能に構成されており、

30

第 1 操作促進演出が表示された場合において第 1 操作促進演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特定表示態様が表示される確率と、第 2 操作促進演出が表示された場合において第 2 操作促進演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特定表示態様が表示される確率とが異なるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 7 1 】

本態様（ 3 4 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

40

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技者が操作可能な操作部材（例えば、十字ボタン S B 2）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と

50

を備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

10

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

20

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

30

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

40

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

50

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

10

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

20

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

一演出期間内において前記操作部材の操作を促す演出である操作促進演出を表示可能であり、操作促進演出が表示されている際に前記操作部材の操作が行われることで、複数種類の操作対応演出のうちのいずれかを表示可能に構成されており、

操作促進演出の種類として、少なくとも第1操作促進演出と第2操作促進演出とを有し、第1操作促進演出が表示された場合において第1操作促進演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特殊表示態様が表示される確率と、第2操作促進演出が表示された場合において第2操作促進演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特殊表示態様が表示される確率とが異なるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

30

【0572】

本態様(35)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)と、

遊技球が入球可能な第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)と、

40

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部(例えば、第2主遊技図柄表示部B21g)と、

遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、

演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置SG)と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板S)とを備え、

主遊技部(例えば、主制御基板M)は、

第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)への入球に基づき、第一乱数を取得す

50

る第一乱数取得手段（例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段M P 1 1 C）と、

10

第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段M J 3 2 b B）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）と、

20

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C 1 0、第2大入賞口C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段M P 3 0）と、

30

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段S M 2 1）と、

40

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段S M 2 1）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

50

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

リーチ成立後に実行される演出である発展演出を複数種類有するとともに、リーチ成立後且つ発展演出実行前に発生し得るリーチ後演出を複数種類有し、

前記複数種類のリーチ後演出のうちのいずれの演出種類が発生したかに応じて、リーチ後演出が発生した後に特殊表示態様が表示される確率が異なるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 7 3 】

本態様（ 3 6 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技

10

20

30

40

50

内容決定手段MN)と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段(例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B)と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段(例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB)と、

10

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、

第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段(例えば、特別遊技制御手段MP30)と、

20

副遊技部(例えば、副制御基板S)側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段(例えば、情報送信制御手段MT)とを備え、

副遊技部(例えば、副制御基板S)は、

主遊技部(例えば、主制御基板M)側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段(例えば、情報送受信制御手段SM40)と、

遊技情報受信手段(例えば、情報送受信制御手段SM40)により受信された遊技情報に基づき、演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段(例えば、演出表示制御手段SM20)と、

30

第一演出用図柄を演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段(例えば、装飾図柄表示制御手段SM21)と、

第二演出用図柄を演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部(例えば、演出表示装置SG)にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段(例えば、装飾図柄表示制御手段SM21)とを備え、

40

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対

50

応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

演出表示部にて表示する演出表示内容を決定する際に依存する演出モードとして、第1演出モードと第2演出モードとを少なくとも有し、

第1演出モードにおける第一演出用図柄の図柄種別を切り替え表示する切替表示態様と第2演出モードにおける第一演出用図柄の図柄種別を切り替え表示する切替表示態様とが異なるよう構成されている一方、

第1演出モードにおける第二演出用図柄の図柄種別を切り替え表示する切替表示態様と第2演出モードにおける第二演出用図柄の図柄種別を切り替え表示する切替表示態様とが同一となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【0574】

本態様(37)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)と、

遊技球が入球可能な第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部(例えば、第2主遊技図柄表示部B21g)と、

遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、

演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置SG)と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板S)とを備え、

主遊技部(例えば、主制御基板M)は、

第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段(例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21A)と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段(例えば、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bA)と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段(例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B)と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段(例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB)と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る

10

20

30

40

50

第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段MP30）と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段MT）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段SM20）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

10

20

30

40

50

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

前記特定表示態様の種類として、特定表示態様 A と特定表示態様 B とを少なくとも含む複数種類を備え、前記複数種類の特定表示態様のうちの特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか前記複数種類の特定表示態様のうちの特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたかに応じて、特別遊技の実行期待度が異なるよう構成されており、

前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される予告演出の内容に応じて異なるよう構成されており、

10

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

20

或る一演出期間内において前記特殊表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか否か、或いは、或る一演出期間内において前記特殊表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示された回数に応じて、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示される確率が異なるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 7 5 】

本態様（ 3 8 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

30

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M ）は、

40

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A ）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A ）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N ）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図

50

柄表示部 A 2 1 g) にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段 (例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C) と、

第二始動口 (例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0) への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段 (例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B) と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段 (例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B) と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段 (例えば、遊技内容決定手段 M N) と、

10

第二遊技内容決定手段 (例えば、遊技内容決定手段 M N) による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段 (例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C) と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口 (例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0) を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段 (例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0) と、

20

副遊技部 (例えば、副制御基板 S) 側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段 (例えば、情報送信制御手段 M T) とを備え、

副遊技部 (例えば、副制御基板 S) は、

主遊技部 (例えば、主制御基板 M) 側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段 (例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0) と、

遊技情報受信手段 (例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0) により受信された遊技情報に基づき、演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段 (例えば、演出表示制御手段 S M 2 0) と、

30

第一演出用図柄を演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段 (例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1) と、

第二演出用図柄を演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段 (例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1) とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

40

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

50

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

前記特定表示態様の種類として、特定表示態様 A と特定表示態様 B とを少なくとも含む複数種類を備え、前記複数種類の特定表示態様のうちの特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか前記複数種類の特定表示態様のうちの特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたかに応じて、特別遊技の実行期待度が異なるよう構成されており、

残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、

前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として選択されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として選択されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される先読み演出の種類に応じて異なるよう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得るよう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

或る一演出期間内において前記特殊表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか否か、或いは、或る一演出期間内において前記特殊表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示された回数に応じて、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示される確率が異なるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 7 6 】

本態様（ 3 9 ）に係るぱちんこ遊技機は、
遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）と、
遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ）と、
開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、第 2 大入賞口 C 2 0 ）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g ）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）と、

10

20

30

40

50

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）は、

第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

10

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B）と、

20

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段 M N）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

30

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

40

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と

50

を備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

10

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

20

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前に暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得るよう構成されており、

30

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、

複数種類の先読み演出のうち N ($N > 0$) 種類の先読み演出が実行された場合と、複数種類の先読み演出のうち M ($M > N$) 種類の先読み演出が実行された場合とでは、複数種類の先読み演出のうち M 種類の先読み演出が実行された場合の方が、先読み演出の実行契機である保留に係る変動表示において特定表示態様が表示される確率が相対的に高くなるよう構成されており、

40

或る一演出期間内において前記特殊表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか否か、或いは、或る一演出期間内において前記特殊表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示された回数に応じて、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示される確率が異なるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 7 7 】

本態様 (4 0) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0) と、

遊技球が入球可能な第二始動口 (例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0) と、

50

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板M）は、

第一始動口（例えば、第1主遊技始動口A10）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段（例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21A）と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例えば、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bA）と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B10）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段（例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB）と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段MN）による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段MP30）と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段MT）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示する演出表示内容を制御す

10

20

30

40

50

る演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0 ）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

10

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

20

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

30

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

演出表示形式を複数種類有し、演出表示部への演出表示を行う際には、設定されている演出表示形式に対応したものを表示可能に構成されており、

前記複数種類の演出表示形式のうちのいずれの演出表示形式が設定されているかに応じて、再変動が実行される場合に前記特殊表示態様が表示されるか否か、或いは、再変動が実行される場合に表示される前記特殊表示態様の表示態様が異なるよう構成されており、

残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

40

先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、

複数種類の先読み演出のうち N ($N > 0$) 種類の先読み演出が実行された場合と、複数種類の先読み演出のうち M ($M > N$) 種類の先読み演出が実行された場合とでは、複数種類の先読み演出のうち M 種類の先読み演出が実行された場合の方が、先読み演出の実行契機である保留に係る変動表示において前記特殊表示態様が表示される確率が相対的に高くなるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 0 5 7 8 】

50

本態様（４１）に係るぱちんこ遊技機は、
 遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０）と、
 遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第２主遊技始動口Ｂ１０）と、
 開状態と閉状態を採り得る可変入賞口（例えば、第１大入賞口Ｃ１０、第２大入賞口Ｃ
 ２０）と、
 第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第１主遊技図柄表示部Ａ２１
 ｇ）と、
 第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第２主遊技図柄表示部Ｂ２１
 ｇ）と、
 遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）と、
 演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）と、
 演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）と
 を備え、

10

主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）は、
 第一始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０）への入球に基づき、第一乱数を取得す
 る第一乱数取得手段（例えば、第１主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１　Ａ）と、
 第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足する
 まで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段（例え
 ば、第１主遊技図柄保留情報一時記憶手段ＭＪ３２ｂ　Ａ）と、
 ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る
 第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表
 示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段（例えば、遊技
 内容決定手段ＭＮ）と、

20

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部（例えば、第１主遊技図
 柄表示部Ａ２１ｇ）にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させ
 るよう制御する第一識別情報表示制御手段（例えば、第１・第２主遊技図柄制御手段ＭＰ
 １１　Ｃ）と、

第二始動口（例えば、第２主遊技始動口Ｂ１０）への入球に基づき、第二乱数を取得す
 る第二乱数取得手段（例えば、第２主遊技乱数取得判定実行手段ＭＪ２１　Ｂ）と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足する
 まで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段（例え
 ば、第２主遊技図柄保留情報一時記憶手段ＭＪ３２ｂ　Ｂ）と、

30

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る
 第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表
 示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段（例えば、遊技
 内容決定手段ＭＮ）と、

第二遊技内容決定手段（例えば、遊技内容決定手段ＭＮ）による決定に従い、第二識別
 情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制
 御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第１・第２主遊技図柄制御手段ＭＰ１１　Ｃ
 ）と、

40

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は
 第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後におい
 て、可変入賞口（例えば、第１大入賞口Ｃ１０、第２大入賞口Ｃ２０）を遊技者にとって
 有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段
 ＭＰ３０）と、

副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を
 副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段ＭＴ）と
 を備え、

副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）は、
 主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信

50

手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0 ）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0 ）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0 ）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G ）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1 ）とを備え、

10

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に对应した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に对应した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に对应した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に对应した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

20

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に对应した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に对应した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に对应した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に对应した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において第一演出用図柄が変動表示開始された後、当該或る一演出期間内において第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際に、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

30

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

40

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示されないよう構成されており、

或る一演出期間内において前記特殊表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されたか否か、或いは、或る一演出期間内において前記特殊表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示された回数に応じて、当該或る一演出期間内において前記特定表示態様が表示される確率が異なるよう構成されており、

一演出期間内において前記操作部材の操作を促す演出である操作促進演出を表示可能であり、操作促進演出が表示されている際に前記操作部材の操作が行われることで、複数種類の操作対応演出のうちのいずれかを表示可能に構成されており、

50

操作促進演出の種類として、少なくとも第1操作促進演出と第2操作促進演出とを有し、第1操作促進演出が表示された場合において第1操作促進演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特定表示態様が表示される確率と、第2操作促進演出が表示された場合において第2操作促進演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特定表示態様が表示される確率とが異なるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【0579】

本態様(42)に係るぱちんこ遊技機は、
 遊技球が入球可能な第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)と、
 遊技球が入球可能な第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)と、
 開状態と閉状態を採り得る可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)と、
 第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)と、
 第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部(例えば、第2主遊技図柄表示部B21g)と、
 遊技者が操作可能な操作部材(例えば、十字ボタンSB2)と、
 遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、
 演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置SG)と、
 演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板S)と
 を備え、
 主遊技部(例えば、主制御基板M)は、
 第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段(例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21A)と、
 第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段(例えば、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bA)と、
 ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、
 第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、
 第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段(例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B)と、
 第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段(例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB)と、
 ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、
 第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、
 第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後におい

10

20

30

40

50

て、可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

演出表示形式を複数種類有し、演出表示部への演出表示を行う際には、設定されている演出表示形式に対応したものを表示可能に構成されており、

前記複数種類の演出表示形式のうちのいずれの演出表示形式が設定されているかに応じて、再変動が実行される場合に前記特殊表示態様が表示されるか否か、或いは、再変動が実行される場合に表示される前記特殊表示態様の表示態様が異なるよう構成されており、

10

20

30

40

50

一演出期間内において前記操作部材の操作を促す演出である操作促進演出を表示可能であり、操作促進演出が表示されている際に前記操作部材の操作が行われることで、複数種類の操作対応演出のうちのいずれかを表示可能に構成されており、

操作促進演出の種類として、少なくとも第1操作促進演出と第2操作促進演出とを有し、第1操作促進演出が表示された場合において第1操作促進演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特殊表示態様が表示される確率と、第2操作促進演出が表示された場合において第2操作促進演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特殊表示態様が表示される確率とが異なるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【0580】

10

本態様(43)に係るぱちんこ遊技機は、
遊技球が入球可能な第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)と、
遊技球が入球可能な第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)と、
開状態と閉状態を採り得る可変入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)と、
第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)と、
第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部(例えば、第2主遊技図柄表示部B21g)と、
遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、
演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置SG)と、
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板S)とを備え、

20

主遊技部(例えば、主制御基板M)は、
第一始動口(例えば、第1主遊技始動口A10)への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段(例えば、第1主遊技乱数取得判定実行手段MJ21A)と、
第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段(例えば、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bA)と、

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、

30

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g)にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

第二始動口(例えば、第2主遊技始動口B10)への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段(例えば、第2主遊技乱数取得判定実行手段MJ21B)と、

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段(例えば、第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32bB)と、

40

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)と、

第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段MN)による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段(例えば、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11C)と、

50

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段MP30）と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段MT）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段SM40）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段SM20）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置SG）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段SM21）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得るよう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

演出表示部にて表示する演出表示内容を決定する際に依存する演出モードとして、第1演出モードと第2演出モードとを少なくとも有し、

第1演出モードにおける或る一演出期間内において特殊表示態様がN（N>0）回表示

10

20

30

40

50

された場合の特別遊技の実行期待度と第 1 演出モードにおける或る一演出期間内において特殊表示態様が $N + 1$ 回表示された場合の特別遊技の実行期待度の差は、第 2 演出モードにおける或る一演出期間内において特殊表示態様が N ($N > 0$) 回表示された場合の特別遊技の実行期待度と第 2 演出モードにおける或る一演出期間内において特殊表示態様が $N + 1$ 回表示された場合の特別遊技の実行期待度の差よりも小さくなるよう構成されており、

リーチ成立後に実行される演出である発展演出を複数種類有するとともに、リーチ成立後且つ発展演出実行前に発生し得るリーチ後演出を複数種類有し、

前記複数種類のリーチ後演出のうちのいずれの演出種類が発生したかに応じて、リーチ後演出が発生した後に特殊表示態様が表示されるか否か、或いは、特殊表示態様が表示される確率が異なるよう構成されている

10

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【0581】

本態様(44)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口(例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0)と、

遊技球が入球可能な第二始動口(例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0)と、

開状態と閉状態を採り得る可変入賞口(例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0)と、

第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部(例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g)と、

第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部(例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g)と、

20

遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板 M)と、

演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置 S G)と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板 S)とを備え、

主遊技部(例えば、主制御基板 M)は、

第一始動口(例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0)への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段(例えば、第 1 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 A)と、

第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段(例えば、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b A)と、

30

ある第一保留に関する第一当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第一保留に係る第一乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第一識別情報の停止表示態様と第一識別情報の変動表示態様とを決定する第一遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段 M N)と、

第一遊技内容決定手段による決定に従い、第一識別情報表示部(例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g)にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段(例えば、第 1・第 2 主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C)と、

第二始動口(例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0)への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段(例えば、第 2 主遊技乱数取得判定実行手段 M J 2 1 B)と、

40

第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段(例えば、第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b B)と、

ある第二保留に関する第二当否判定許可条件を充足した場合、当該ある第二保留に係る第二乱数に基づき当否判定を実行し、当該当否判定の結果に基づき第二識別情報の停止表示態様と第二識別情報の変動表示態様とを決定する第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段 M N)と、

第二遊技内容決定手段(例えば、遊技内容決定手段 M N)による決定に従い、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制

50

御する第二識別情報表示制御手段（例えば、第１・第２主遊技図柄制御手段 M P 1 1 C）と、

第一乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第一識別情報が停止表示された後又は第二乱数に基づく当否判定の結果が当選であって第二識別情報が停止表示された後において、可変入賞口（例えば、第１大入賞口 C 1 0、第２大入賞口 C 2 0）を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段（例えば、特別遊技制御手段 M P 3 0）と、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段（例えば、情報送信制御手段 M T）とを備え、

副遊技部（例えば、副制御基板 S）は、

主遊技部（例えば、主制御基板 M）側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）と、

遊技情報受信手段（例えば、情報送受信制御手段 S M 4 0）により受信された遊技情報に基づき、演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段（例えば、演出表示制御手段 S M 2 0）と、

第一演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第一演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）と、

第二演出用図柄を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終表示態様を演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）にて表示させるよう制御する第二演出用図柄表示制御手段（例えば、装飾図柄表示制御手段 S M 2 1）とを備え、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内において、第一演出用図柄及び第二演出用図柄を変動表示可能とするよう構成されており、

第一識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第二識別情報が或る変動表示態様にて変動表示する場合は、当該或る変動表示態様に対応した第一演出用図柄の変動表示及び当該或る変動表示態様に対応した第二演出用図柄の変動表示を実行可能に構成されており、

第一識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第二識別情報が或る停止表示態様にて停止表示する場合は、当該或る停止表示態様に対応した第一演出用図柄の最終表示態様及び当該或る停止表示態様に対応した第二演出用図柄の最終表示態様を表示可能に構成されており、

第一識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までの期間内を一演出期間内とし、

或る一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該或る一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該或る一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得るよう構成されており、

或る一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該或る一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部

10

20

30

40

50

にて実行可能であり、

先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、

前記特殊表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特殊表示態様のうち特殊表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特殊表示態様のうち特殊表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特殊表示態様が表示されるまでに表示される先読み演出の種類が先読み演出 A であるか先読み演出 B であるかに応じて異なるよう構成されており、

演出表示部にて表示する演出表示内容を決定する際に依存する演出モードとして、第 1 演出モードと第 2 演出モードとを少なくとも有し、

第 1 演出モードにおける第一演出用図柄の図柄種別を切り替え表示する切替表示態様と第 2 演出モードにおける第一演出用図柄の図柄種別を切り替え表示する切替表示態様とが異なっており、

第 1 演出モードにおける第二演出用図柄の図柄種別を切り替え表示する切替表示態様と第 2 演出モードにおける第二演出用図柄の図柄種別を切り替え表示する切替表示態様とが同一である

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【符号の説明】

【 0 5 8 2 】

M 主制御基板、M J 遊技用情報制御手段

M J 1 0 入球判定手段、

M J 1 1 A 第 1 主遊技始動口入球判定手段

M J 1 1 B 第 2 主遊技始動口入球判定手段、M J 1 1 H 補助遊技入球口入球判定手段

M J 1 1 C 1 0 第 1 大入賞口入球判定手段、M J 1 1 C 2 0 第 2 大入賞口入球判定手段

M J 2 0 乱数取得判定実行手段、M J 2 1 A 第 1 主遊技乱数取得判定実行手段

M J 2 1 B 第 2 主遊技乱数取得判定実行手段、M J 2 1 H 補助遊技乱数取得判定実行手段

M J 3 0 保留制御手段、M J 3 1 保留消化制御手段

M J 3 1 j 変動開始条件充足判定手段、M J 3 2 図柄保留手段

M J 3 2 A 第 1 主遊技図柄保留手段、M J 3 2 b A 第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段

M J 3 2 B 第 2 主遊技図柄保留手段、M J 3 2 b B 第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段

M J 3 2 H 補助遊技図柄保留手段、M J 3 2 b H 補助遊技図柄保留情報一時記憶手段

M N 遊技内容決定手段、M N 1 0 当否抽選手段

M N 1 1 A 第 1 主遊技当否抽選手段、M N 1 1 t a A 第 1 主遊技用当否抽選テーブル

M N 1 1 B 第 2 主遊技当否抽選手段、M N 1 1 t a B 第 2 主遊技用当否抽選テーブル

M N 1 1 H 補助遊技当否抽選手段、M N 1 1 t a H 補助遊技用当否抽選テーブル

M N 2 0 特別遊技移行決定手段、M N 4 0 図柄内容決定手段

M N 4 1 A 第 1 主遊技図柄決定手段、M N 4 1 t a A 第 1 主遊技図柄決定用抽選テーブル

M N 4 1 B 第 2 主遊技図柄決定手段、M N 4 1 t a B 第 2 主遊技図柄決定用抽選テーブル

M N 4 1 H 補助遊技図柄決定手段、M N 4 1 t a H 補助遊技図柄決定用抽選テーブル

M N 5 0 変動態様決定手段、M N 5 1 A 第 1 主遊技変動態様決定手段

M N 5 1 t a A 第 1 主遊技変動態様決定用抽選テーブル、M N 5 1 B 第 2 主遊技変動態様決定手段

M N 5 1 t a B 第 2 主遊技変動態様決定用抽選テーブル、M N 5 1 H 補助遊技変動

10

20

30

40

50

態様決定手段

| | | |
|-------------|--|----|
| M N 5 1 t a | H 補助遊技変動態様決定用抽選テーブル、M P 遊技進行手段 | |
| M P 1 0 | 表示制御手段、M P 1 1 C 第1・第2主遊技図柄制御手段 | |
| M P 1 1 t C | 第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマ、M P 1 1 H 補助遊技図柄制御手段 | |
| M P 1 1 t H | 補助遊技図柄変動管理用タイマ、M P 2 0 B 第2主遊技始動口電動役物開閉制御手段 | |
| M P 2 1 B | 第2主遊技始動口電動役物開閉条件判定手段、M P 2 2 t B 第2主遊技始動口電動役物開放タイマ | |
| M P 3 0 | 特別遊技制御手段、M P 3 1 条件判定手段 | 10 |
| M P 3 2 | 特別遊技内容決定手段、M P 3 2 t a 特別遊技内容参照テーブル | |
| M P 3 3 | 特別遊技実行手段、M P 3 3 C 第1・第2大入賞口電動役物開閉制御手段 | |
| M P 3 3 c | 入賞球カウンタ、M P 3 4 特別遊技時間管理手段 | |
| M P 3 4 t | 特別遊技用タイマ、M P 5 0 特定遊技制御手段 | |
| M P 5 1 | 確変終了条件判定手段、M P 5 2 時短終了条件判定手段 | |
| M P 5 2 c | 時短回数カウンタ、M B 遊技状態一時記憶手段 | |
| M B 1 0 C | 第1・第2主遊技状態一時記憶手段、M B 1 1 b C 第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段 | |
| M B 1 0 H | 補助遊技状態一時記憶手段、M B 1 1 b - H 補助遊技図柄情報一時記憶手段 | |
| M B 2 0 b | 特別遊技関連情報一時記憶手段、M B 3 0 b 特定遊技関連情報一時記憶手段 | 20 |
| M T | 情報送信制御手段 | |
| M T 1 0 | コマンド送信用バッファ、M H 賞球払出決定手段 | |
| A | 第1主遊技周辺機器、A 1 0 第1主遊技始動口 | |
| A 1 1 s | 第1主遊技始動口入球検出装置、A 2 0 第1主遊技図柄表示装置 | |
| A 2 1 g | 第1主遊技図柄表示部、A 2 1 h 第1主遊技図柄保留表示部 | |
| B | 第2主遊技周辺機器、B 1 0 第2主遊技始動口 | |
| B 1 1 s | 第2主遊技始動口入球検出装置、B 1 1 d 第2主遊技始動口電動役物 | |
| B 2 0 | 第2主遊技図柄表示装置、B 2 1 g 第2主遊技図柄表示部 | |
| B 2 1 h | 第2主遊技図柄保留表示部、C 第1・第2主遊技共用周辺機器 | |
| C 1 0 | 第1大入賞口、C 1 1 s 第1大入賞口入賞検出装置 | 30 |
| C 1 1 d | 第1大入賞口電動役物、C 2 0 第2大入賞口 | |
| C 2 1 s | 第2大入賞口入賞検出装置、C 2 1 d 第2大入賞口電動役物 | |
| H | 補助遊技周辺機器、H 1 0 補助遊技始動口 | |
| H 1 1 s | 補助遊技始動口入球検出装置、H 2 0 補助遊技図柄表示装置 | |
| H 2 1 g | 補助遊技図柄表示部、H 2 1 h 補助遊技図柄保留表示部 | |
| S | 副制御基板、S M 演出表示制御手段(サブメイン制御基板) | |
| S M 1 0 | 表示情報受信手段、S M 1 1 b メイン側情報一時記憶手段 | |
| S M 2 0 | 演出表示制御手段、S M 2 1 装飾図柄表示制御手段 | |
| S M 2 1 n | 装図表示内容決定手段、S M 2 1 t a 装図変動内容決定用抽選テーブル | |
| S M 2 1 t a | 2 装飾図柄演出テーブル、S M 2 1 b 装図関連情報一時記憶手段 | 40 |
| S M 2 1 t 1 | 第1装図変動時間管理タイマ、S M 2 2 装図保留情報表示制御手段、 | |
| S M 2 2 b | 装図保留情報一時記憶手段、S M 2 3 背景演出表示制御手段 | |
| S M 2 3 n | 背景演出表示内容決定手段、S M 2 3 b 背景演出関連情報一時記憶手段 | |
| S M 2 4 | 予告演出表示制御手段、S M 2 4 n 予告演出表示内容決定手段 | |
| S M 2 4 b | 予告演出関連情報一時記憶手段、S M 2 5 リーチ演出表示制御手段 | |
| S M 2 5 n | リーチ演出表示内容決定手段、S M 2 5 b リーチ演出関連情報一時記憶手段 | |
| S M 2 7 | 右打ち表示制御手段 | |
| S M 4 0 | 情報送受信制御手段 | |
| S S | 演出表示手段(サブサブ制御部)、S S 1 0 副情報送受信制御手段 | |
| S S 2 0 | 画像表示制御手段、S S 2 1 b 画像表示関連情報一時記憶手段 | 50 |

S G 演出表示装置、S G 1 0 表示領域

S G 1 1 裝飾図柄表示領域、S G 1 2 第 1 保留表示部

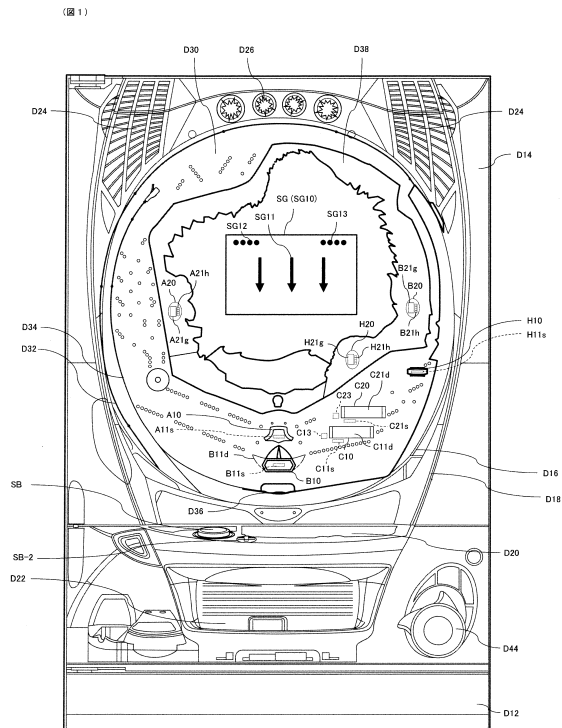
S G 1 3 第 2 保留表示部

K H 賞球払出制御基板

K E 賞球払出装置

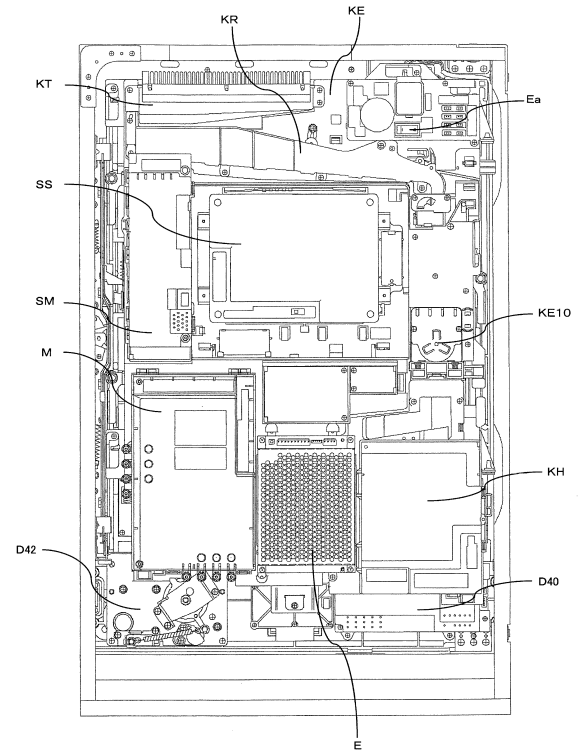
【図面】

【図 1】



【図 2】

(図 2)



10

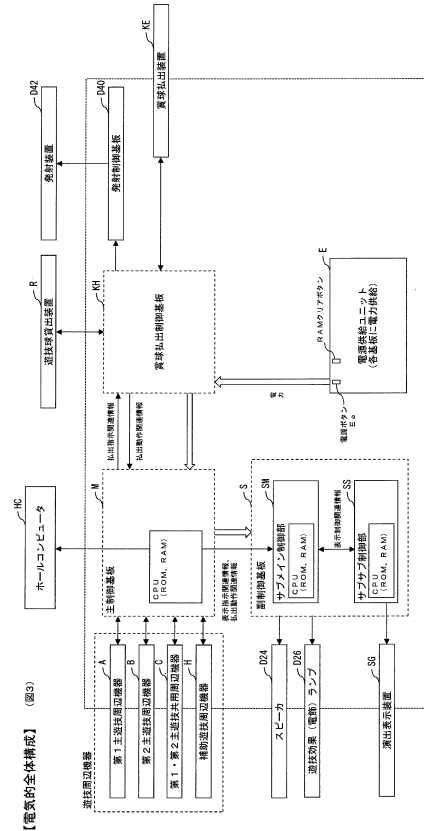
20

30

40

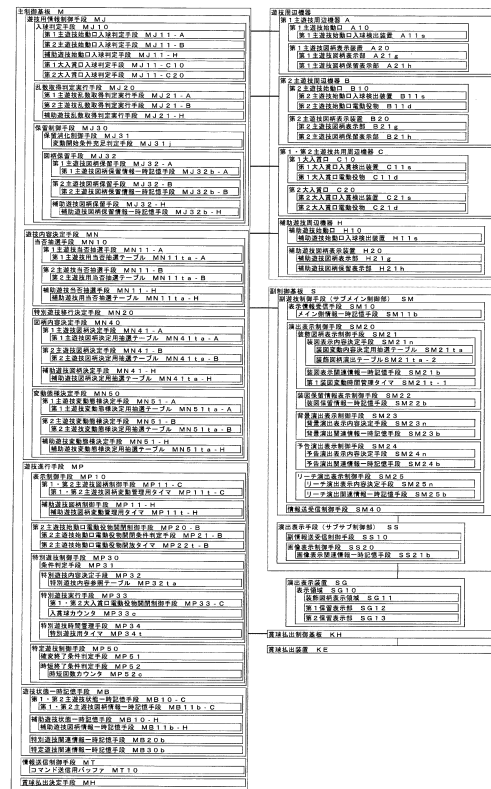
50

【 図 3 】

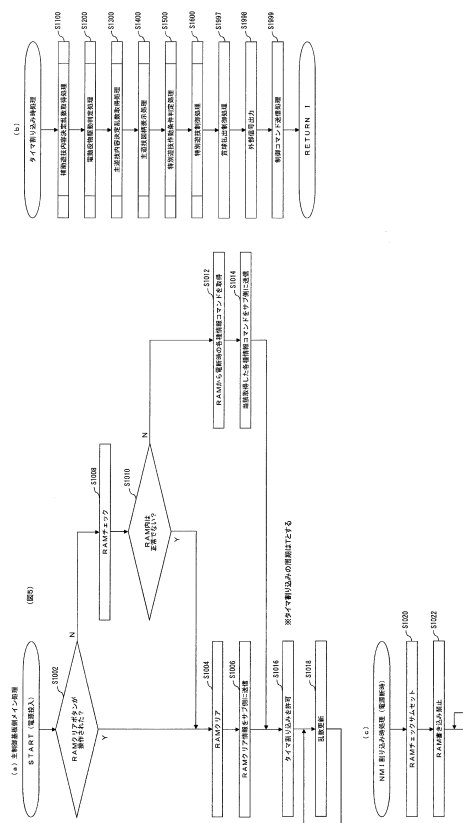


【圖 4】

(図4)

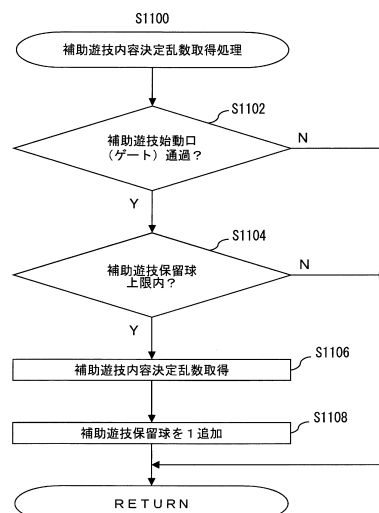


【 図 5 】

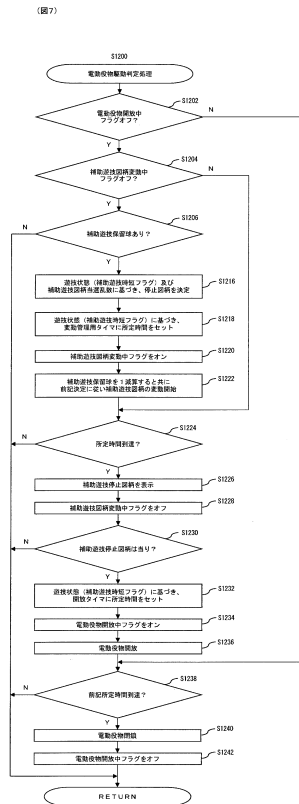


【 図 6 】

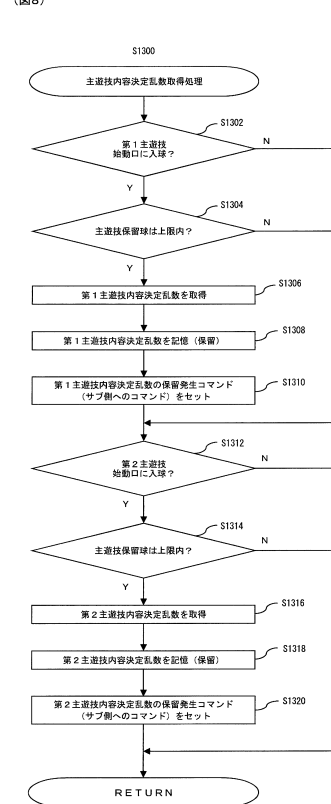
(図6)



【 図 7 】



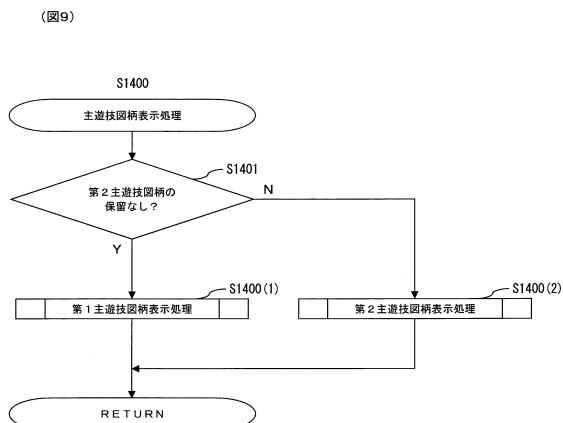
【 図 8 】



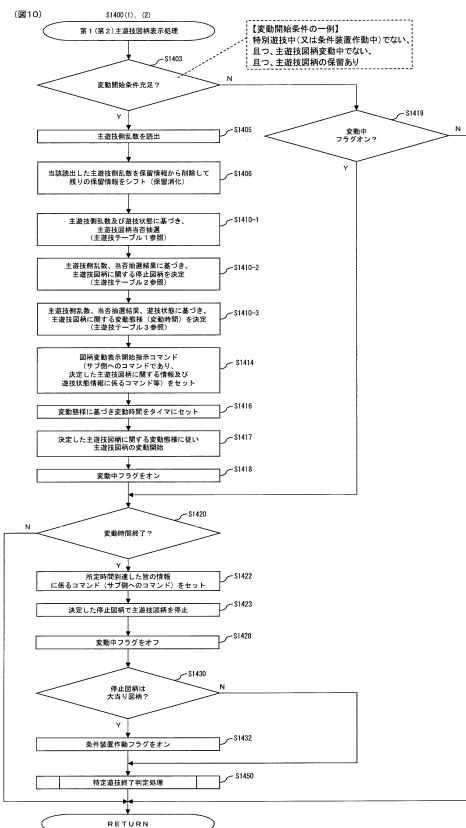
10

20

【 図 9 】



【 図 1 0 】



30

40

【図 1 1】

(図 11)

(主遊技テーブル1)

＜第1主遊技用当否抽選テーブル＞
非確率変動遊技時(＝主遊技確変フラグオフ)

| 乱数値 | 抽選結果 |
|--------|---------|
| 0～2 | 当り(大当り) |
| 3～1023 | ハズレ |

＜第1主遊技用当否抽選テーブル＞
確率変動遊技時(＝主遊技確変フラグオン)

| 乱数値 | 抽選結果 |
|---------|---------|
| 0～29 | 当り(大当り) |
| 30～1023 | ハズレ |

(主遊技テーブル2)

＜第1主遊技停止図柄決定用抽選テーブル＞
当り(大当り時)

| 乱数値 | 停止図柄 |
|----------|------|
| 0～299 | 4A |
| 300～499 | 5A |
| 500～1023 | 7A |

※4A・5A・・・4R大当り、4B・5B・・・8R大当り、7A・7B・・・16R大当り

＜第1主遊技停止図柄決定用抽選テーブル＞
(ハズレ時)

| 乱数値 | 停止図柄 |
|--------|------|
| 0～1023 | F |

＜第2主遊技用当否抽選テーブル＞
非確率変動遊技時(＝主遊技確変フラグオフ)

| 乱数値 | 抽選結果 |
|--------|---------|
| 0～2 | 当り(大当り) |
| 3～1023 | ハズレ |

＜第2主遊技用当否抽選テーブル＞
確率変動遊技時(＝主遊技確変フラグオン)

| 乱数値 | 抽選結果 |
|---------|---------|
| 0～29 | 当り(大当り) |
| 30～1023 | ハズレ |

＜第2主遊技停止図柄決定用抽選テーブル＞
当り(大当り時)

| 乱数値 | 停止図柄 |
|----------|------|
| 0～299 | 4B |
| 300～399 | 5B |
| 400～1023 | 7B |

＜第2主遊技停止図柄決定用抽選テーブル＞
(ハズレ時)

| 乱数値 | 停止図柄 |
|--------|------|
| 0～1023 | F |

【図 1 2】

(図 12)

＜第1主遊技変動の変動態様決定用抽選テーブル＞

(主遊技テーブル3)

＜第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
当り時、非時間短縮遊技時
(＝主遊技時短フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブ側で実行される演出態様 |
|------|----------|------|-------|--------------------------|
| 0～3個 | 0～2 | A2 | 10(秒) | 非リーチ演出→当り出目停止 |
| | 3～79 | A3 | 30(秒) | ノーマルリーチ(ショート)演出→当り出目停止 |
| | 80～499 | A6 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→当り出目停止 |
| | 500～1023 | A6 | 60(秒) | バトルリーチ演出(前半)→(後半)→当り出目停止 |

＜第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
当り時、時間短縮遊技時
(＝主遊技時短フラグオン)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブ側で実行される演出態様 |
|------|----------|------|-------|------------------------|
| 0～3個 | 0～255 | A3 | 30(秒) | ノーマルリーチ(ショート)演出→当り出目停止 |
| | 256～699 | A6 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→当り出目停止 |
| | 700～1023 | A6 | 60(秒) | ストーリーリーチ演出→当り出目停止 |

＜第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、非時間短縮遊技時
(＝主遊技時短フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブ側で実行される演出態様 |
|------|-----------|------|-------|---------------------------|
| 0～1個 | 0～799 | a2 | 10(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 800～899 | a3 | 15(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 900～989 | a4 | 30(秒) | 擬似連失敗演出→ハズレ出目停止 |
| | 990～999 | a5 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| 2～3個 | 1000～1023 | a6 | 60(秒) | バトルリーチ演出(前半)→(後半)→ハズレ出目停止 |
| | 0～849 | a1 | 5(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 850～899 | a2 | 10(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 900～989 | a4 | 30(秒) | 擬似連失敗演出→ハズレ出目停止 |
| | 990～999 | a5 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 1000～1023 | a6 | 60(秒) | バトルリーチ演出(前半)→(後半)→ハズレ出目停止 |

＜第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、時間短縮遊技時
(＝主遊技時短フラグオン)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブ側で実行される演出態様 |
|------|-----------|------|-------|--------------------|
| 0～1個 | 0～799 | a1 | 5(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 800～899 | a2 | 10(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 900～989 | a4 | 30(秒) | 擬似連失敗演出→ハズレ出目停止 |
| | 990～999 | a5 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| 2～3個 | 1000～1023 | a6 | 60(秒) | ストーリーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 0～849 | a0 | 3(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 850～899 | a1 | 5(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 900～989 | a4 | 30(秒) | 擬似連失敗演出→ハズレ出目停止 |
| | 990～999 | a5 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 1000～1023 | a6 | 60(秒) | ストーリーリーチ演出→ハズレ出目停止 |

【図 1 3】

(図 13)

＜第2主遊技変動の変動態様決定用抽選テーブル＞

(主遊技テーブル3)

＜第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
当り時、非時間短縮遊技時
(＝主遊技時短フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブ側で実行される演出態様 |
|------|----------|------|-------|--------------------------|
| 0～3個 | 0～2 | B2 | 10(秒) | 非リーチ演出→当り出目停止 |
| | 3～79 | B3 | 30(秒) | ノーマルリーチ(ショート)演出→当り出目停止 |
| | 80～499 | B6 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→当り出目停止 |
| | 500～1023 | B6 | 60(秒) | バトルリーチ演出(前半)→(後半)→当り出目停止 |

＜第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
当り時、時間短縮遊技時
(＝主遊技時短フラグオン)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブ側で実行される演出態様 |
|------|----------|------|-------|------------------------|
| 0～3個 | 0～255 | B3 | 30(秒) | ノーマルリーチ(ショート)演出→当り出目停止 |
| | 256～699 | B6 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→当り出目停止 |
| | 700～1023 | B6 | 60(秒) | ストーリーリーチ演出→当り出目停止 |

＜第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、非時間短縮遊技時
(＝主遊技時短フラグオフ)

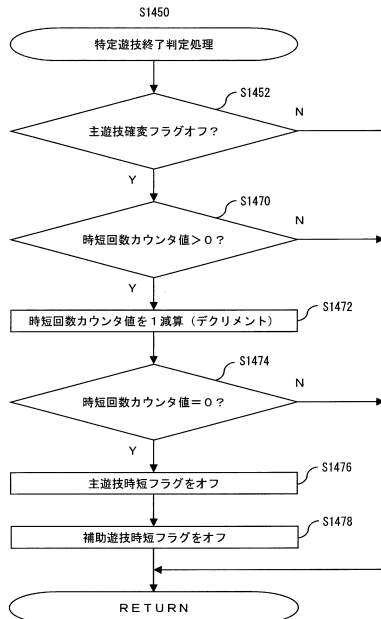
| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブ側で実行される演出態様 |
|------|-----------|------|-------|---------------------------|
| 0～1個 | 0～799 | b2 | 10(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 800～899 | b3 | 15(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 900～989 | b4 | 30(秒) | 擬似連失敗演出→ハズレ出目停止 |
| | 990～999 | b5 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| 2～3個 | 1000～1023 | b6 | 60(秒) | バトルリーチ演出(前半)→(後半)→ハズレ出目停止 |
| | 0～849 | b1 | 5(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 850～899 | b2 | 10(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 900～989 | b4 | 30(秒) | 擬似連失敗演出→ハズレ出目停止 |
| | 990～999 | b5 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 1000～1023 | b6 | 60(秒) | バトルリーチ演出(前半)→(後半)→ハズレ出目停止 |

＜第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、時間短縮遊技時
(＝主遊技時短フラグオン)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブ側で実行される演出態様 |
|------|-----------|------|-------|--------------------|
| 0～1個 | 0～799 | b1 | 5(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 800～899 | b2 | 10(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 900～989 | b4 | 30(秒) | 擬似連失敗演出→ハズレ出目停止 |
| | 990～999 | b5 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| 2～3個 | 1000～1023 | b6 | 60(秒) | ストーリーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 0～849 | b0 | 3(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 850～899 | b1 | 5(秒) | 非リーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 900～989 | b4 | 30(秒) | 擬似連失敗演出→ハズレ出目停止 |
| | 990～999 | b5 | 60(秒) | スーパーリーチ演出→ハズレ出目停止 |
| | 1000～1023 | b6 | 60(秒) | ストーリーリーチ演出→ハズレ出目停止 |

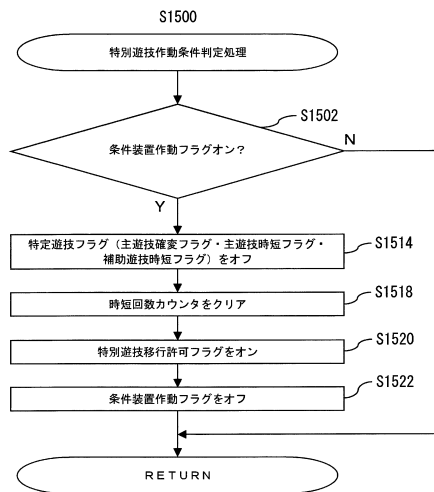
【図 1 4】

(図 14)



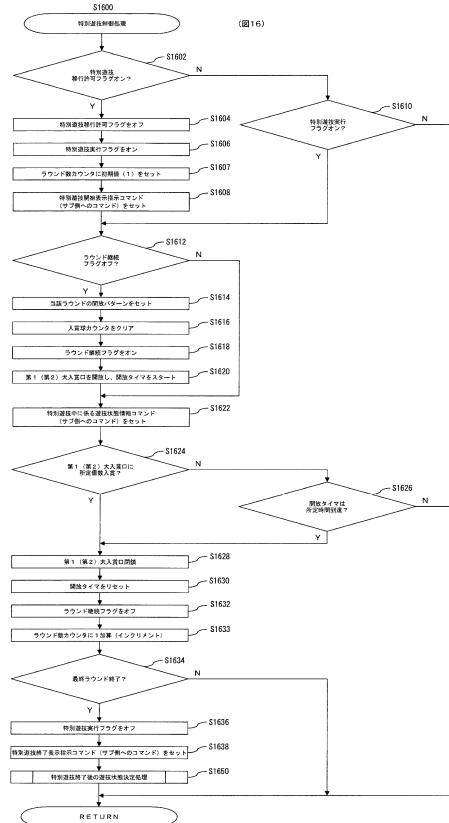
【図 15】

(図15)



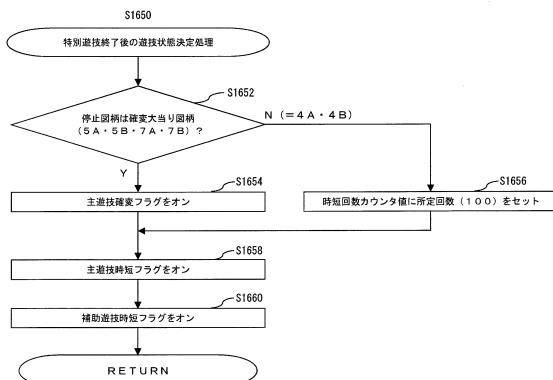
【図 16】

(図16)



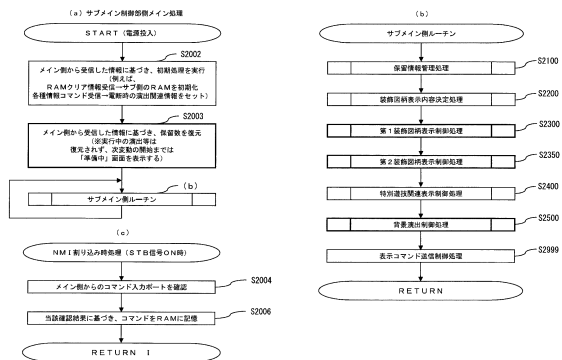
【図 17】

(図17)



【図 18】

(図18)



10

20

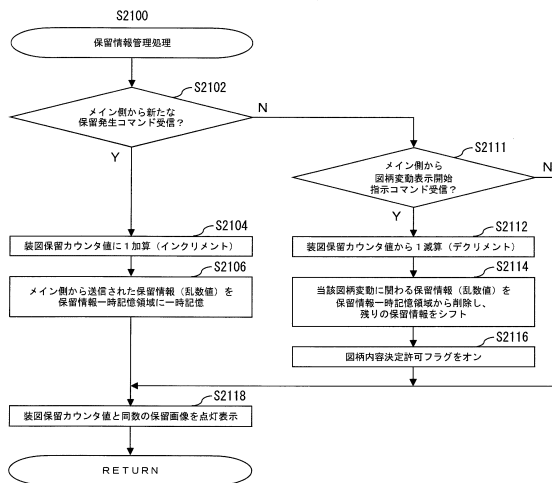
30

40

50

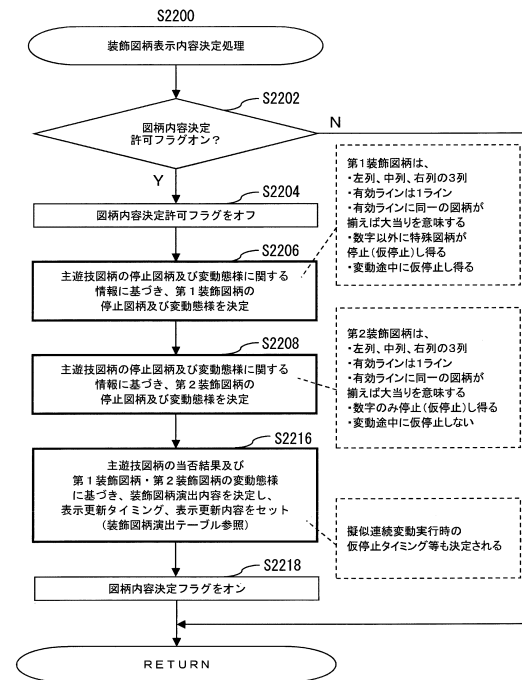
【 図 1 9 】

(圖19)



【 図 2 0 】

(図20)



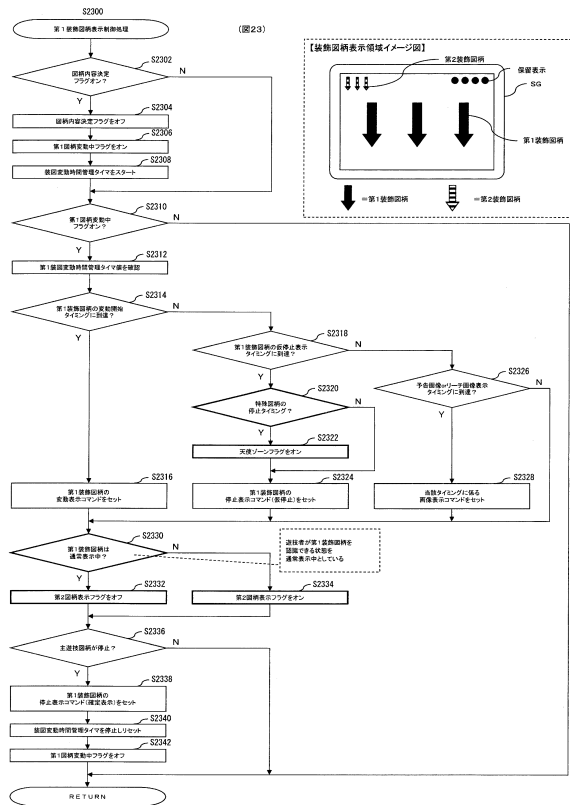
【 図 2 1 】

[illegible]

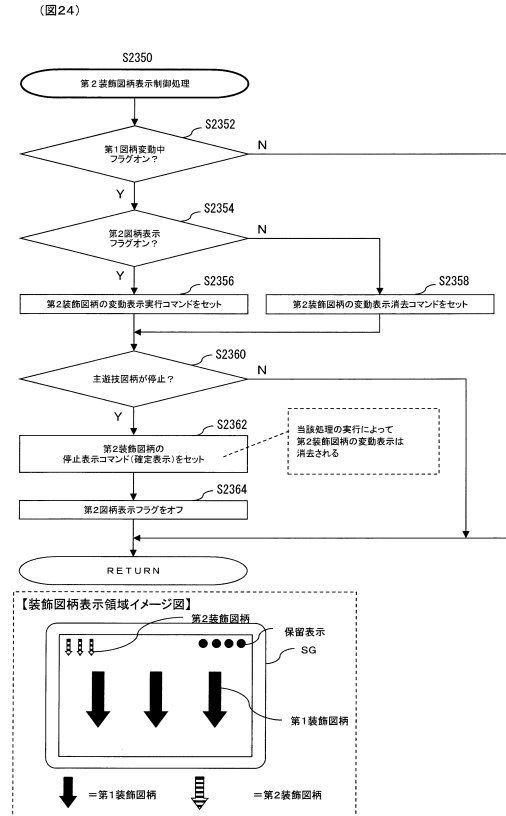
【 図 2 2 】

[illegible]

【 図 2 3 】



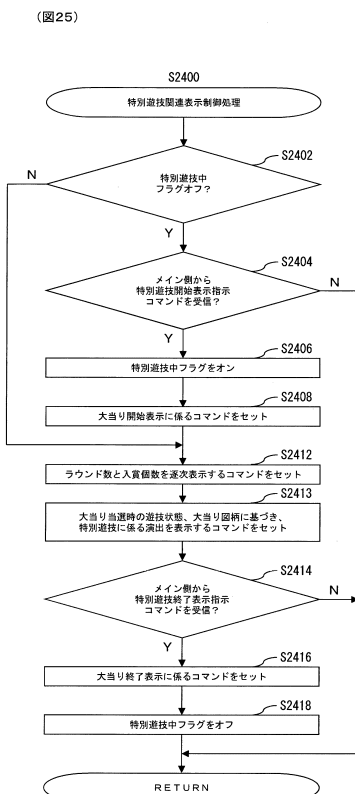
【 図 2 4 】



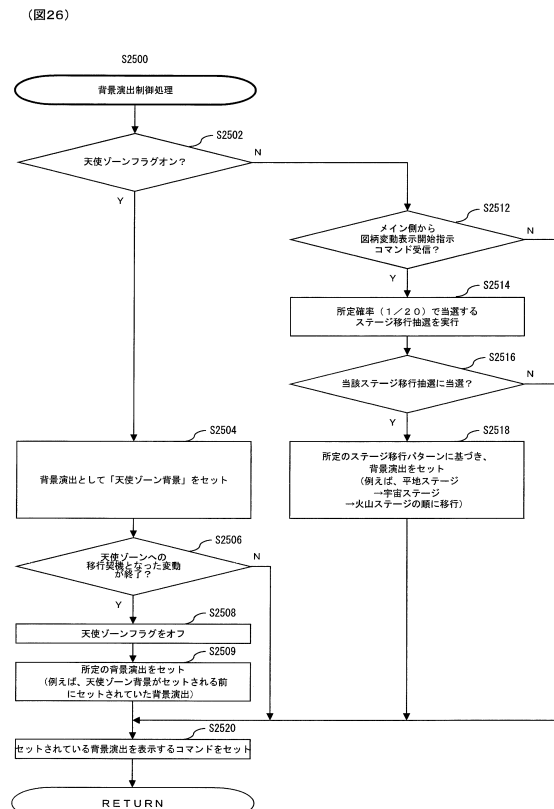
10

20

【 図 2 5 】



【 図 2 6 】



30

40

【圖 27】

[illegible]

【圖 28】

[illegible]

【圖 29】

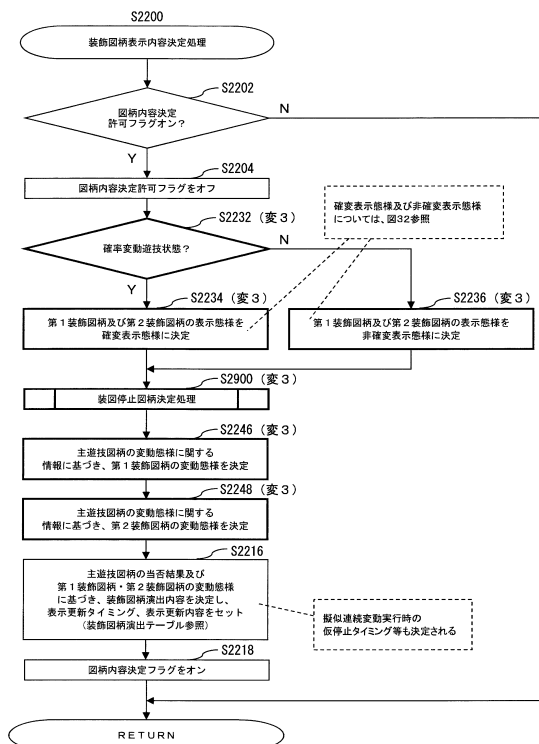
[illegible]

【 図 3 0 】

[illegible]

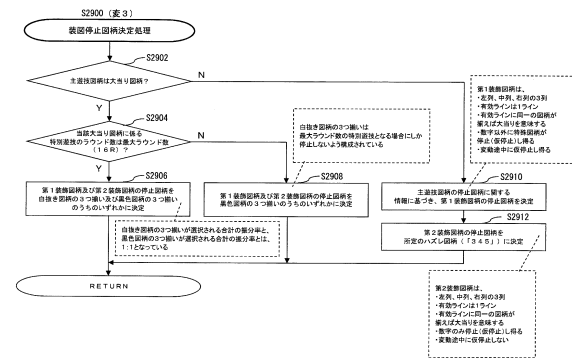
【 図 3 1 】

(図31)(変3)



【 図 3 2 】

(圖32)(表3)

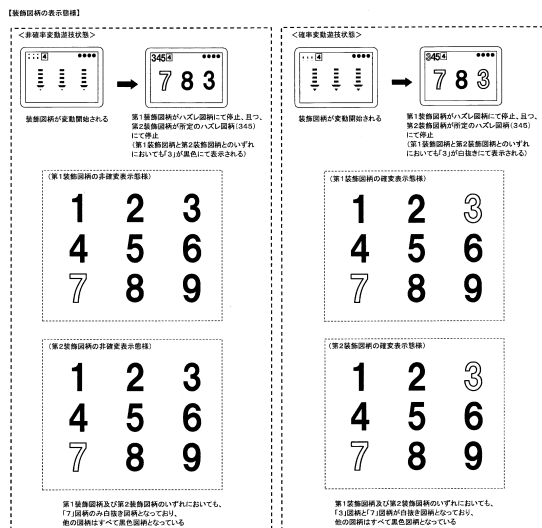


10

20

【 図 3 3 】

(圖33)(表3)



【 図 3 4 】

[illegible]

(2.4.4) (續)

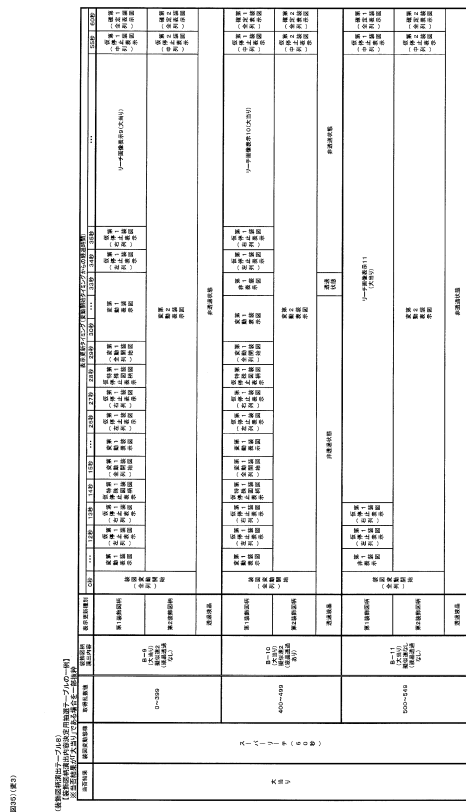
情勢即經濟學——ブルジョア

天—地—人—事（四口訣）

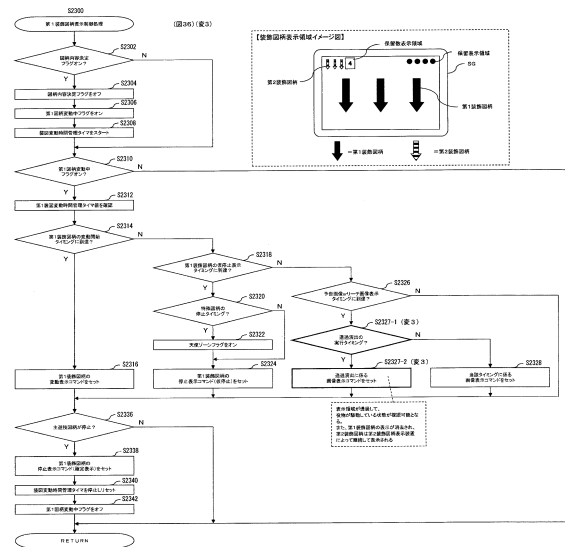
30

40

【図 35】



【図 36】

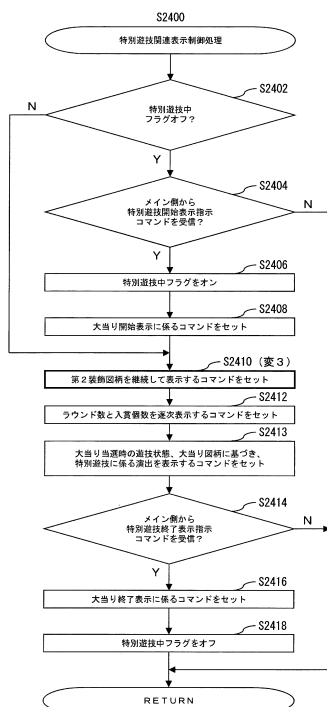


10

20

【図 37】

(図37) (変3)

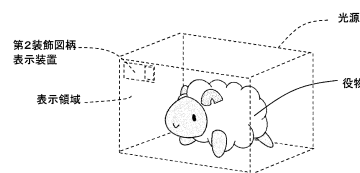


【図 38】

(図38) (変3)

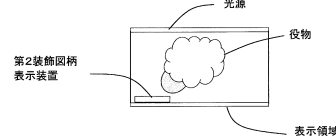
【演出表示装置の構成】

(演出表示装置の概念斜視図)

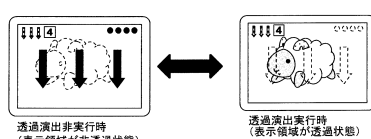


30

(演出表示装置の概念上面図)



【透過演出の実行及び非実行に係るイメージ図】

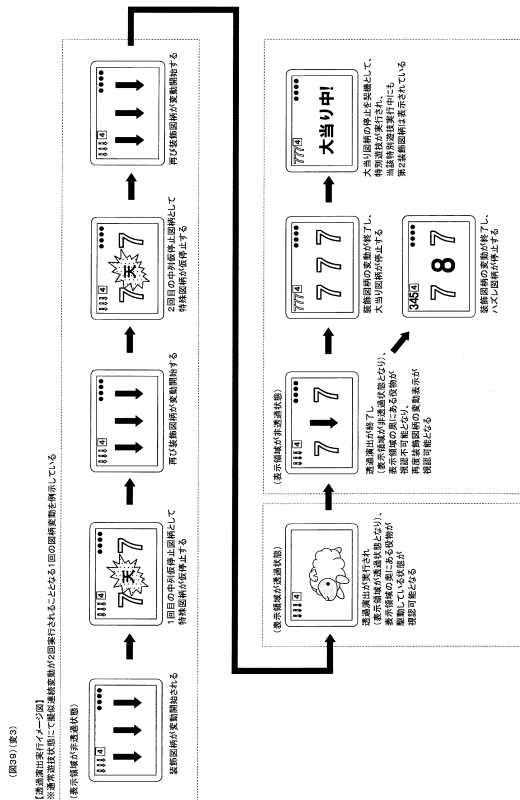


※第1装飾図柄は、透過演出非実行時にのみ表示されている(視認可能である)一方、第2装飾図柄は、透過演出の実行の有無に拘らず常に表示されている(視認可能である)

40

50

【 図 3 9 】



【 図 4 1 】

(圖41)(第2)

《第1主遊技変動の変動態様決定用抽選テーブル及び変動態様乱数区切り情報》

(主遊技テーブル3)

＜第1主選拔変動態様決定用抽選テーブル＞
 当り時、非時間短縮遊技時
 (=主選抜時短フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動形態 | 変動時間 | サブ側で実行される演出基準 | 変動形態グループ |
|------|----------|------|-------|------------------------|----------|
| 0~3個 | 0~2 | A2 | 10(秒) | 赤リチ演出→当り目停止 | グループ1 |
| | 3~79 | A3 | 30(秒) | ノーマルリチ演出→当り目停止 | グループ2 |
| | 80~499 | A6 | 60(秒) | スーパーリチ演出→ハズレ目停止 | グループ3 |
| | 500~1023 | A6 | 60(秒) | バトルリチ演出(前中)→(後中)→当り目停止 | |
| | | | | | |

＜第1主選抜変動懸押決定用抽選テーブル＞

| 当り時、時間短縮演出 (＝主進技時短フラグオン) | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----|---------|-----------------------|----------|
| 保留数 | 乱数値 | 変動数 | 変動時間 | サブページで実行される演出系種 | 変動数種グループ |
| 0～5個 | 0～255 | A3 | 30(10%) | ノーマルリーチ(ショー)演出→当り出目停止 | グループ2 |
| | 256～699 | A6 | 60(10%) | スーパーリーチ演出→ハズシ出目停止 | グループ2 |
| | 700～1023 | A6 | 60(10%) | スロトリーチ→演出→当り出目停止 | グループ3 |

700~1023 A6
 <第1主遊技支離態様決定用抽選テーブル>
 ハズレ時、非時間短縮抽選時
 (=主遊技時短フラグオフ)

[illegible]

| | | |
|-----------|----|--|
| 1900-1929 | 80 | |
|-----------|----|--|

＜第1主遊技変動様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、時間短縮遊技時
（＝主遊技時短フラグオン）

| 品名数 | 数量 | 変動比率 | 変動数 | サブ品で実行される変動理由 | 変動理由グループ |
|------|-----------|------|------|----------------|----------|
| 0-1月 | 0-799 | a1 | 5(1) | より大量調達へへんしん理由 | グループ1 |
| | 800-899 | a2 | 1(1) | より大量調達へへんしん理由 | |
| | 900-999 | a3 | 3(0) | 調達先数量減少へへんしん理由 | グループ2 |
| | 1000-1099 | a5 | 6(0) | より大量調達へへんしん理由 | グループ3 |
| | 1100-1199 | a6 | 6(0) | より大量調達へへんしん理由 | |
| | 1200-1299 | a7 | 3(1) | より大量調達へへんしん理由 | グループ1 |
| 2-6月 | 1300-1399 | a1 | 5(1) | より大量調達へへんしん理由 | グループ1 |
| | 1400-1499 | a2 | 3(0) | より大量調達へへんしん理由 | |
| | 1500-1599 | a4 | 3(0) | 調達先数量減少へへんしん理由 | グループ2 |
| | 1600-1699 | a5 | 6(0) | より大量調達へへんしん理由 | グループ3 |

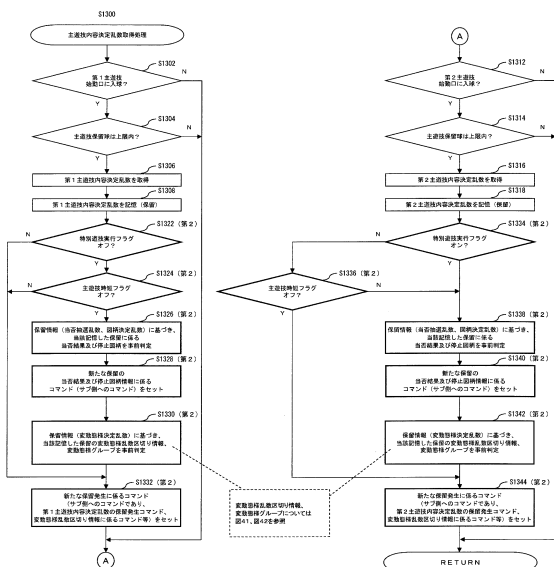
| | | |
|-----------|----|--|
| 1000~1023 | ab | |
|-----------|----|--|

＜第1主遊技変動態様決定用抽選＞
第1主遊技例の
変動態様乱数区切り情報及び変動態

| 品数値 | 変動指標数 区切り情報 | 当り時 | | ハズレ時 | |
|----------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 非特短時 | 特短時 | 非特短時 | 特短時 |
| 0~2 | 区切り1 | グループ1 | グループ2 | グループ1 | グループ1 |
| 3~79 | 区切り2 | グループ2 | グループ2 | グループ1 | グループ1 |
| 80~255 | 区切り3 | グループ3 | グループ3 | グループ1 | グループ1 |
| 256~899 | 区切り4 | グループ3 | グループ3 | グループ1 | グループ1 |
| 900~989 | 区切り5 | グループ3 | グループ3 | グループ2 | グループ2 |
| 990~1023 | 区切り6 | グループ3 | グループ3 | グループ3 | グループ3 |

【 図 4 0 】

(圖40)(第2)



10

20

【 図 4 2 】

(圖42)(第2)

《第2主遊技変動の変動態様決定用抽選テーブル及び変動態様乱数区切り情報》

(主遊技テーブル3)

＜第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
 当り時、非時間短縮遊技時
 (=主遊技時短フラグオフ)

| 保護数 | 乱数値 | 変動形態 | 変動時間 | サブ側で実行される演出種類 | 変動形態グループ |
|------|----------|------|-------|------------------------|----------|
| 0～3個 | 0～2 | B2 | 10(秒) | ホリチ演出→当り出目停止 | グループA |
| | 3～79 | B3 | 30(秒) | ノーマルチ演出(ショート)演出→当り出目停止 | グループB |
| | 80～499 | B6 | 60(秒) | スーパーチ演出→ハズレ出目停止 | グループC |
| | 500～1023 | B6 | 60(秒) | バトルチ演出(激突)→(後半)→当り出目停止 | |
| | | | | | |

| | | |
|----------|----|--|
| 500~1023 | B6 | |
|----------|----|--|

＜第2主選抜変動態様決定用抽選テーブル＞

| 当り時、特別変動態様 （＝主選抜時短フラグオン） | | | | | |
|-----------------------------|-----|-------|------------------------|---------------|----------|
| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブ側で実行される演出座席 | 変動態様グループ |
| 0～255 | B3 | 30(秒) | ノーマルリーチ(ショート)演出→当り出目停止 | | グループB |
| 256～511 | B3 | 30(秒) | ノーマルリーチ(ショート)演出→当り出目停止 | | グループB |

| | |
|----------|----|
| 256～699 | B6 |
| 700～1023 | B8 |

＜第2主道枝交差動向種決定用抽選テーブル＞

[illegible]

| | | |
|-----------|----|--|
| 1000~1023 | b6 | |
|-----------|----|--|

＜第2主遊技表乗組様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、時間短縮遊技時
（＝主遊技時短フラグオン）

| 音楽制作カンパニー | | | | ライブ会場で行われるライブ音源 | 家庭用版/グループ |
|-----------|-----------|-------|--------|-----------------|-----------|
| 音楽教室 | 人数 | 楽器の人数 | 楽器の種類 | ライブ音源/演奏/演奏音源 | 家庭用版/グループ |
| 0-1級 | 0-799 | b1 | 5(1)種 | キーボード/演奏/演奏音源 | グループA |
| | 800-899 | b2 | 10(3)種 | キーボード/演奏/演奏音源 | グループA |
| | 900-999 | b4 | 30(4)種 | キーボード/演奏/演奏音源 | グループB |
| | 1000-1249 | b5 | 60(5)種 | キーボード/演奏/演奏音源 | グループC |
| | 1250-1499 | b6 | 60(5)種 | キーボード/演奏/演奏音源 | グループC |
| 2-3級 | 1500-1999 | b7 | 60(5)種 | キーボード/演奏/演奏音源 | グループA |
| | 2000-2999 | b8 | 30(4)種 | キーボード/演奏/演奏音源 | グループB |
| | 3000-3999 | b4 | 30(4)種 | キーボード/演奏/演奏音源 | グループB |
| | 4000-4999 | b5 | 60(5)種 | キーボード/演奏/演奏音源 | グループC |

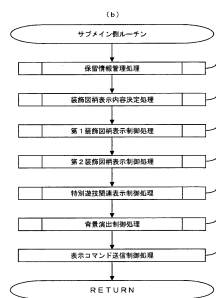
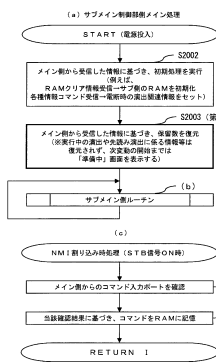
| | | |
|-----------|----|--|
| 1000~1023 | b6 | |
|-----------|----|--|

＜第2主遊技変動型機決定用抽選＞
第2主遊技機の
変動型機乱数区切り情報及び変動型

| 変動部群別変動切り情報及び変動部群グループ | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 乱数値 | 変動部群数 区切り情報 | 当り時 | | ハズレ時 | |
| | | 非特短時 | 特短時 | 非特短時 | 特短時 |
| 0~2 | 区切り1 | グループA | グループB | グループA | グループA |
| 3~7 | 区切り2 | グループB | グループB | グループA | グループA |
| 80~255 | 区切り3 | グループC | グループB | グループA | グループA |
| 256~899 | 区切り4 | グループC | グループC | グループA | グループA |
| 900~989 | 区切り5 | グループC | グループC | グループB | グループB |
| 990~1237 | 区切り6 | グループC | グループC | グループB | グループB |

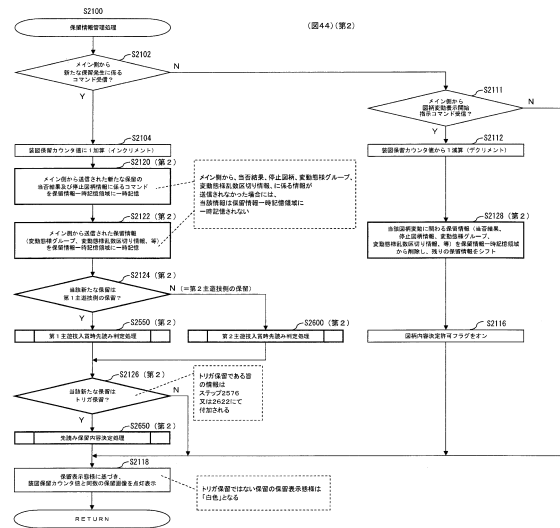
【 図 4 3 】

(圖43)(第2)



【 図 4 4 】

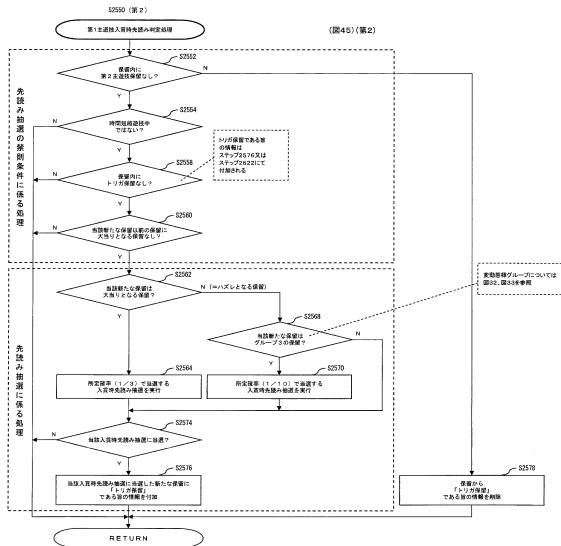
(圖44)(第2)



10

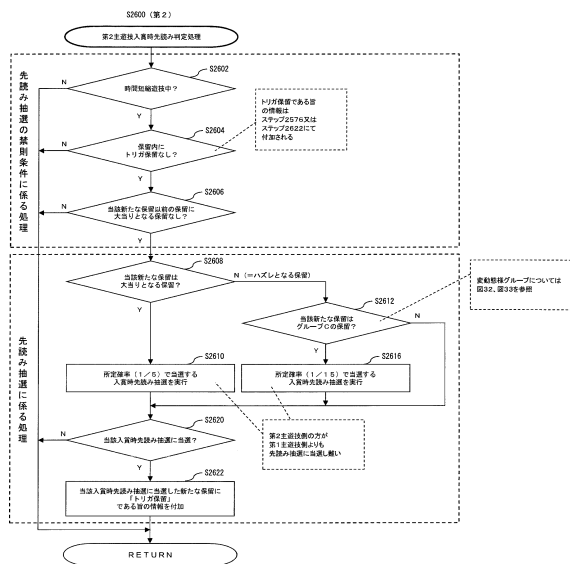
【 図 4 5 】

(图45)(第2)



【 図 4 6 】

(圖46)(第2)



20

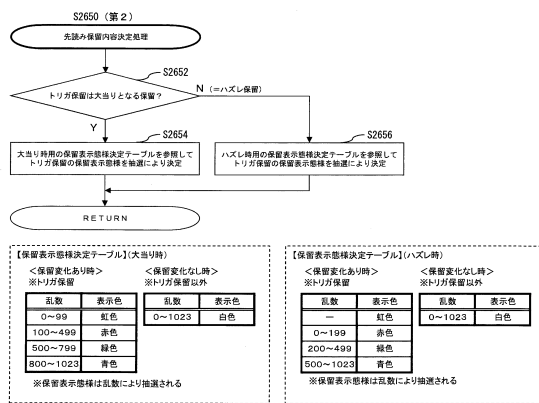
30

40

50

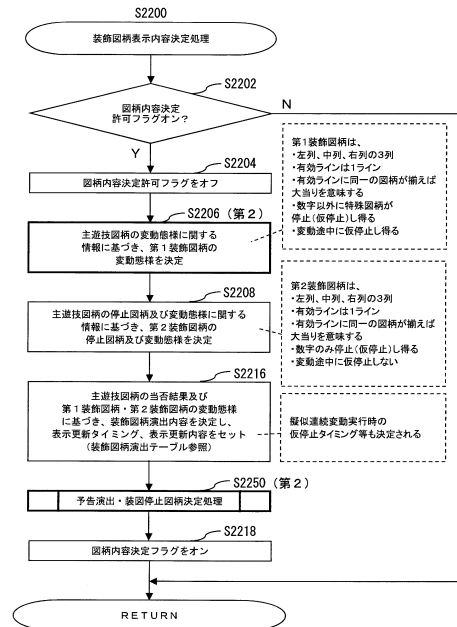
【 図 4 7 】

(圖47)(第2)



【 図 4 8 】

(図48)(第2)

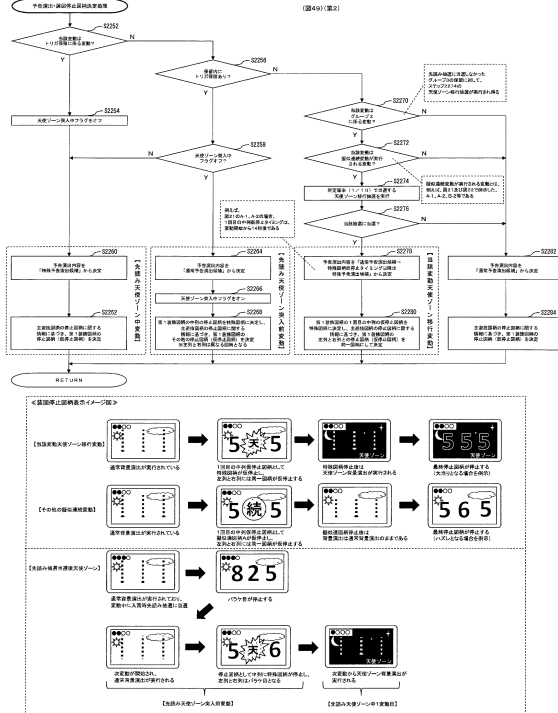


10

20

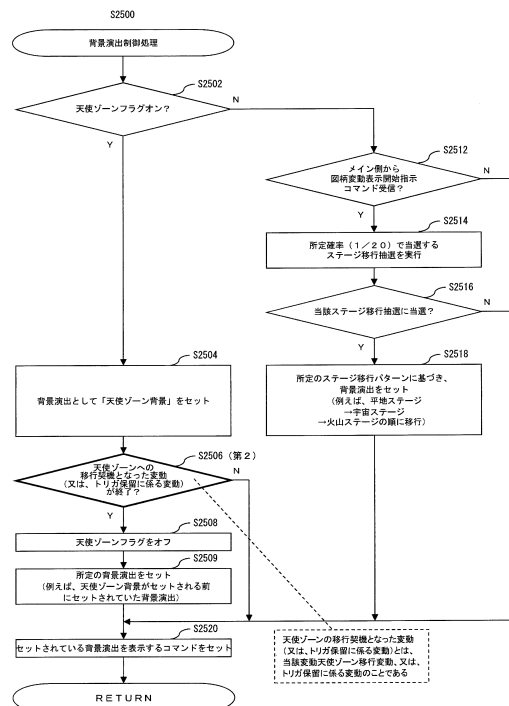
【 図 4 9 】

52250 (第2)



【 図 5 0 】

(図50)(第2)



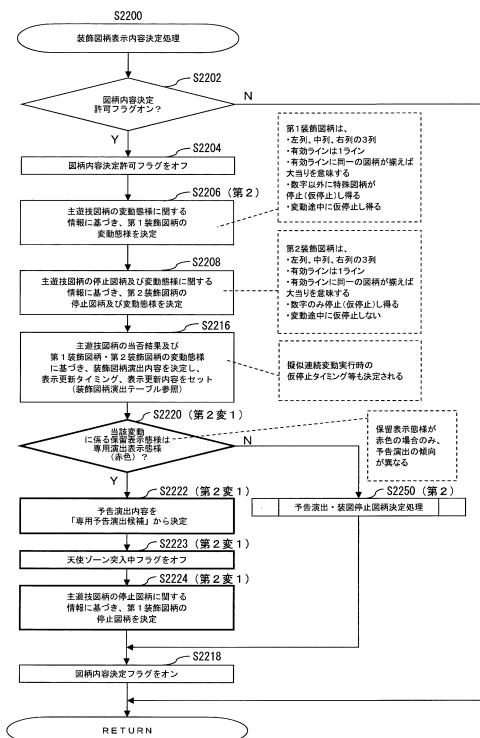
30

40

50

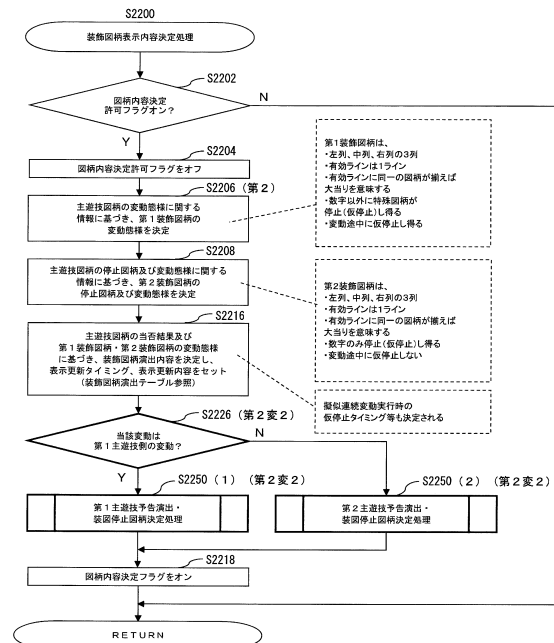
【 図 5 1 】

(図51)(第2変1)



【 図 5 2 】

(図52)(第2変2)

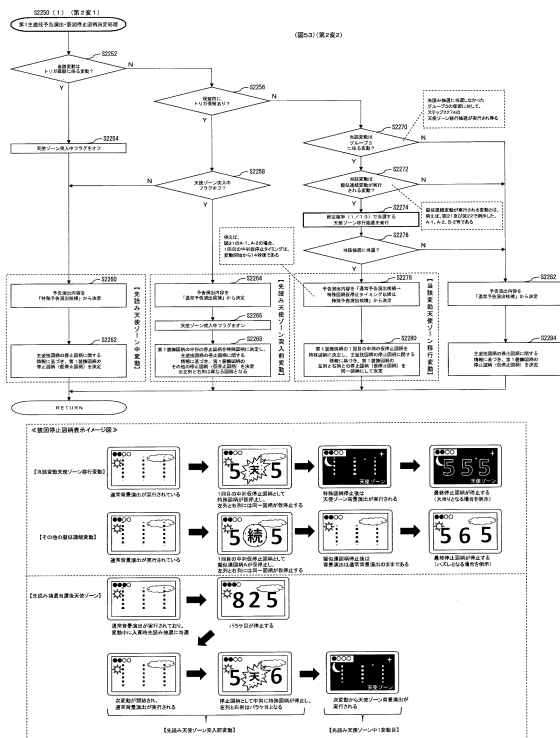


10

20

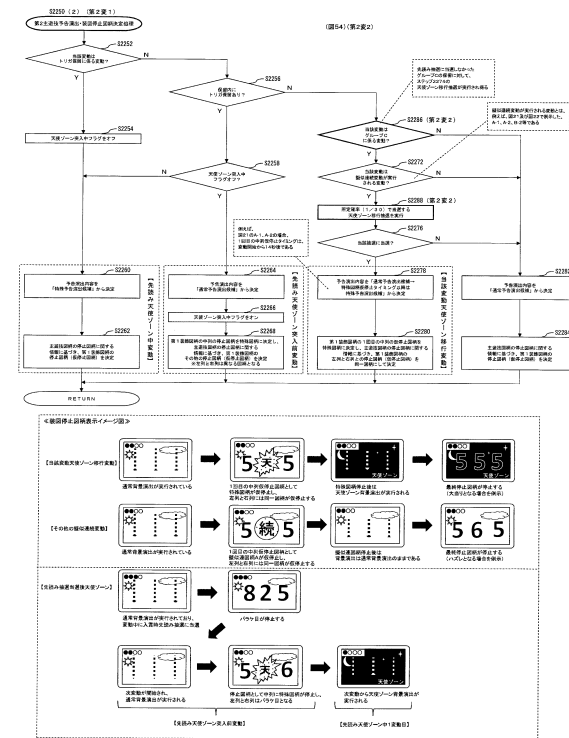
【 図 5 3 】

S2250 (1) (第2案1)



【 図 5 4 】

52250 (2) (第2页 1)

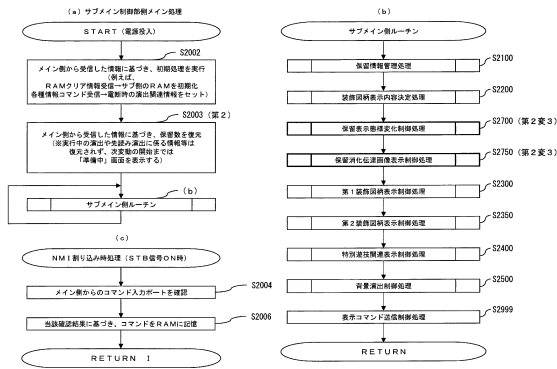


30

40

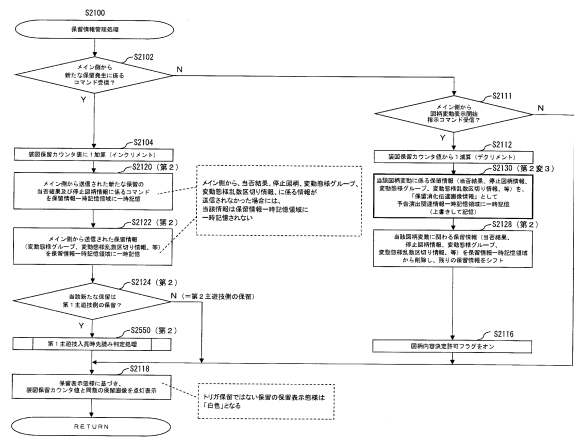
【図55】

(図55) (第2変3)



【図56】

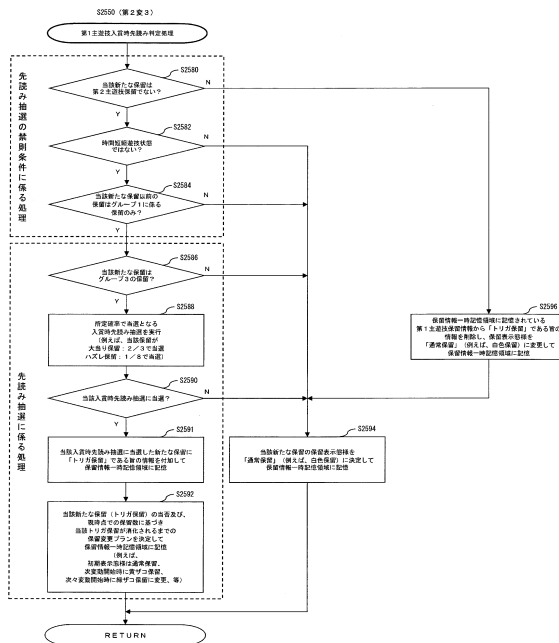
(図56) (第2変3)



10

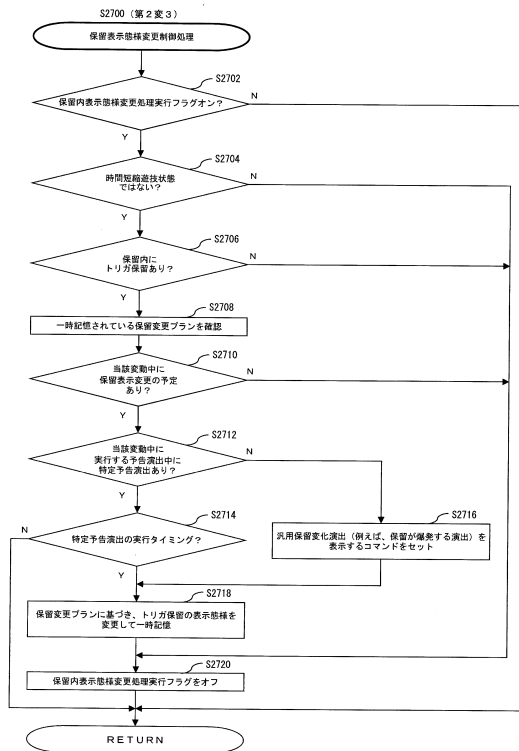
【図57】

(図57) (第2変3)



【 ㊦ 5 9 】

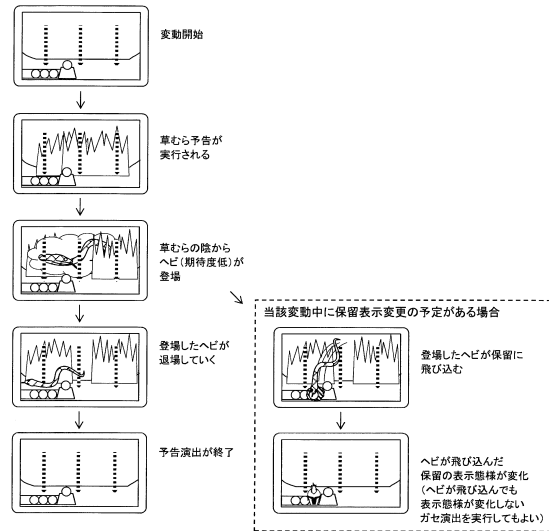
(図59)(第2変3)



【 図 6 0 】

(図60)(第2変3)

(特定予告演出における保留変化イメージ図)

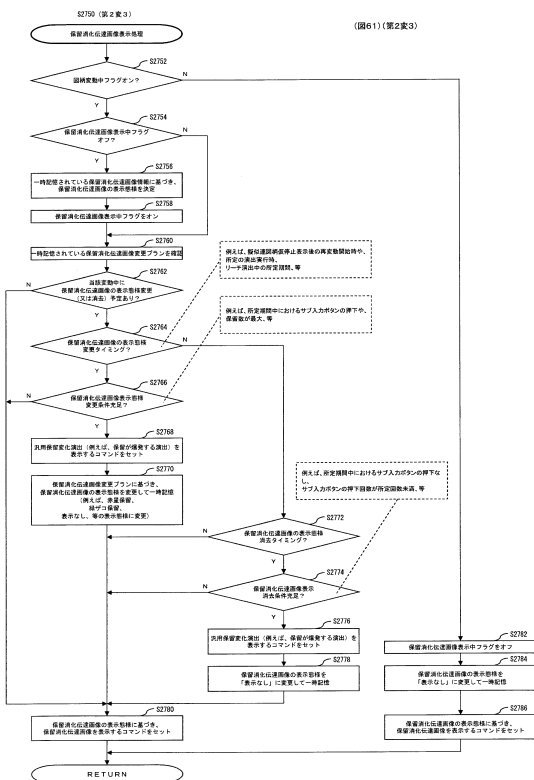


10

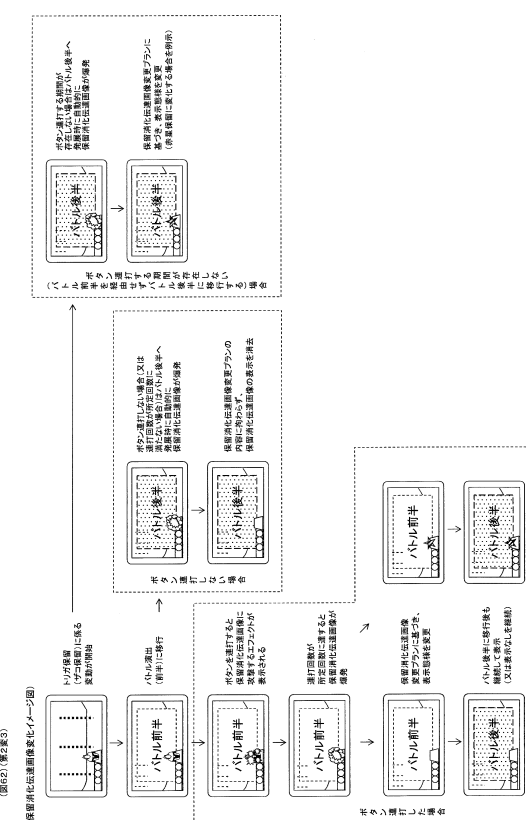
20

【 図 6 1 】

(圖61)(第2實3)



【 図 6 2 】

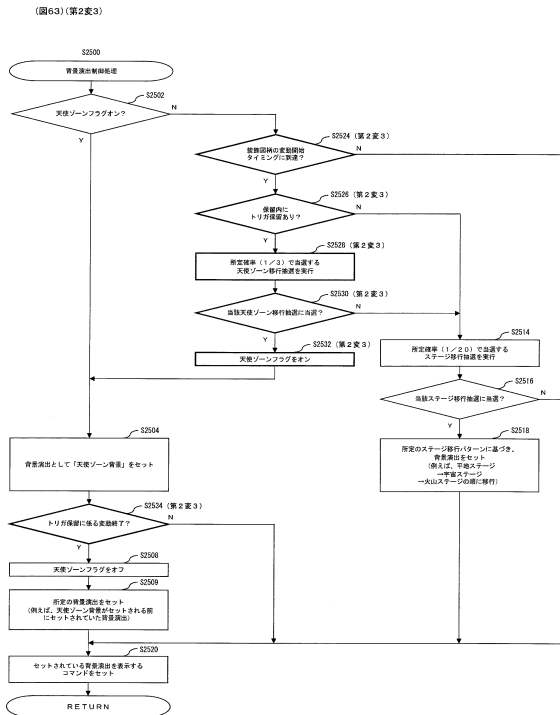


30

40

50

【図 6 3】



【図 6 4】

(図64) (第3)

(主遊技テーブル1)

<第1主遊技用音源抽選テーブル>
非確率変動遊技時 (=主遊技確定フラグオフ)

| 乱数値 | 抽選結果 |
|--------|---------|
| 0~2 | 当り(大当り) |
| 3~1023 | ハズレ |

<第2主遊技用音源抽選テーブル>
非確率変動遊技時 (=主遊技確定フラグオフ)

| 乱数値 | 抽選結果 |
|--------|---------|
| 0~2 | 当り(大当り) |
| 3~1023 | ハズレ |

<第1主遊技用音源抽選テーブル>
確率変動遊技時 (=主遊技確定フラグオン)

| 乱数値 | 抽選結果 |
|--------|---------|
| 0~7 | 当り(大当り) |
| 8~1023 | ハズレ |

<第2主遊技用音源抽選テーブル>
確率変動遊技時 (=主遊技確定フラグオン)

| 乱数値 | 抽選結果 |
|--------|---------|
| 0~7 | 当り(大当り) |
| 8~1023 | ハズレ |

(主遊技テーブル2)

<第1主遊技停止図柄決定用抽選テーブル>
当り(大当り時)

| 乱数値 | 停止図柄 |
|----------|------|
| 0~299 | 4A |
| 300~499 | 5A |
| 500~1023 | 7A |

<第2主遊技停止図柄決定用抽選テーブル>
当り(大当り時)

| 乱数値 | 停止図柄 |
|----------|------|
| 0~299 | 4B |
| 300~399 | 5B |
| 400~1023 | 7B |

※4A・5A・・・4R長開放大当り、4B・5B・・・8R長開放大当り、7A・7B・・・16R長開放大当り

<第1主遊技停止図柄決定用抽選テーブル>
(ハズレ時)

| 乱数値 | 停止図柄 |
|--------|------|
| 0~1023 | F |

<第2主遊技停止図柄決定用抽選テーブル>
(ハズレ時)

| 乱数値 | 停止図柄 |
|--------|------|
| 0~1023 | F |

【図 6 5】

(図65) (第3)

<第1主遊技変動の変動態様決定用抽選テーブル>

(主遊技テーブル3)

<第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
当り時、非時間変動遊技時
(=主遊技時フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブゲームで実行される演出図柄 | 変動態様グループ |
|------|----------|------|-------|----------------------------|----------|
| 0~3個 | 0~7 | A2 | 10(秒) | リリーチ演出→当り出目停止 | グループ1 |
| | 3~79 | A3 | 30(秒) | ノーマルリリーチ演出→当り出目停止 | グループ2 |
| | 80~499 | A6 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ3 |
| | 500~1023 | A5 | 60(秒) | バトルリリーチ演出(前半)→(後半)→ハズレ出目停止 | グループ3 |
| | | | | | |

<第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
当り時、時間変動遊技時
(=主遊技時フラグオン)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブゲームで実行される演出図柄 | 変動態様グループ |
|------|----------|------|-------|--------------------|----------|
| 0~3個 | 0~255 | A3 | 30(秒) | ノーマルリリーチ演出→当り出目停止 | グループ2 |
| | 256~999 | A6 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ3 |
| | 700~1023 | A6 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→当り出目停止 | グループ3 |
| | | | | | |
| | | | | | |

<第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
ハズレ時、非時間変動遊技時
(=主遊技時フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブゲームで実行される演出図柄 | 変動態様グループ |
|------|-----------|------|-------|----------------------------|----------|
| 0~1個 | 0~799 | a2 | 10(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ1 |
| | 800~999 | a3 | 15(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ1 |
| | 900~999 | a4 | 30(秒) | 疑似損失演出→ハズレ出目停止 | グループ2 |
| | 990~999 | a5 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ3 |
| | 1000~1023 | a6 | 60(秒) | バトルリリーチ演出(前半)→(後半)→ハズレ出目停止 | グループ3 |
| 2~3個 | 0~849 | a1 | 5(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ1 |
| | 850~899 | a2 | 10(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ1 |
| | 900~999 | a4 | 30(秒) | 疑似損失演出→ハズレ出目停止 | グループ2 |
| | 990~999 | a5 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ3 |
| | 1000~1023 | a6 | 60(秒) | バトルリリーチ演出(前半)→(後半)→ハズレ出目停止 | グループ3 |

<第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
ハズレ時、時間変動遊技時
(=主遊技時フラグオン)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブゲームで実行される演出図柄 | 変動態様グループ |
|------|-----------|------|-------|----------------------|----------|
| 0個 | 0~899 | a1 | 5(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ1 |
| | 900~949 | a2 | 10(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ1 |
| | 950~989 | a4 | 30(秒) | 疑似損失演出→ハズレ出目停止 | グループ2 |
| | 990~999 | a5 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ3 |
| | 1000~1023 | a6 | 60(秒) | バトルリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ3 |
| 1~3個 | 0~899 | a0 | 1(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止(疑似変動) | グループ1 |
| | 900~949 | a2 | 10(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ2 |
| | 950~989 | a4 | 30(秒) | 疑似損失演出→ハズレ出目停止 | グループ2 |
| | 990~999 | a5 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ3 |
| | 1000~1023 | a6 | 60(秒) | バトルリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループ3 |

<第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
第1主遊技時の
変動態様乱数区切り情報及び変動態様グループ

| 乱数値 | 変動態様乱数区切り情報 | 当り時 | ハズレ時 |
|----------|-------------|-------|-------|
| 0~2 | 区切り1 | グループ1 | グループ2 |
| | 区切り2 | グループ2 | グループ1 |
| | 区切り3 | グループ3 | グループ1 |
| | 区切り4 | グループ3 | グループ2 |
| 3~79 | 区切り1 | グループ1 | グループ2 |
| | 区切り2 | グループ2 | グループ1 |
| | 区切り3 | グループ3 | グループ1 |
| | 区切り4 | グループ3 | グループ2 |
| 80~255 | 区切り1 | グループ1 | グループ2 |
| | 区切り2 | グループ2 | グループ1 |
| | 区切り3 | グループ3 | グループ1 |
| | 区切り4 | グループ3 | グループ2 |
| 256~999 | 区切り1 | グループ1 | グループ2 |
| | 区切り2 | グループ2 | グループ1 |
| | 区切り3 | グループ3 | グループ1 |
| | 区切り4 | グループ3 | グループ2 |
| 900~999 | 区切り1 | グループ1 | グループ2 |
| | 区切り2 | グループ2 | グループ1 |
| | 区切り3 | グループ3 | グループ1 |
| | 区切り4 | グループ3 | グループ2 |
| 990~1023 | 区切り1 | グループ1 | グループ2 |
| | 区切り2 | グループ2 | グループ1 |
| | 区切り3 | グループ3 | グループ1 |
| | 区切り4 | グループ3 | グループ2 |

【図 6 6】

(図66) (第3)

<第2主遊技変動の変動態様決定用抽選テーブル>

(主遊技テーブル3)

<第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
当り時、非時間変動遊技時
(=主遊技時フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブゲームで実行される演出図柄 | 変動態様グループ |
|------|----------|------|-------|---------------------------|----------|
| 0~3個 | 0~2 | B2 | 10(秒) | リリーチ演出→当り出目停止 | グループA |
| | 3~79 | B3 | 30(秒) | ノーマルリリーチ演出→当り出目停止 | グループB |
| | 80~499 | B6 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループC |
| | 500~1023 | B6 | 60(秒) | バトルリリーチ演出(前半)→(後半)→当り出目停止 | グループC |
| | | | | | |

<第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
当り時、時間変動遊技時
(=主遊技時フラグオン)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブゲームで実行される演出図柄 | 変動態様グループ |
|------|----------|------|-------|--------------------|----------|
| 0~3個 | 0~255 | B3 | 30(秒) | ノーマルリリーチ演出→当り出目停止 | グループB |
| | 256~999 | B6 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループC |
| | 700~1023 | B6 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→当り出目停止 | グループC |
| | | | | | |
| | | | | | |

<第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
ハズレ時、非時間変動遊技時
(=主遊技時フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブゲームで実行される演出図柄 | 変動態様グループ |
|------|-----------|------|-------|----------------------------|----------|
| 0~1個 | 0~799 | b2 | 10(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループA |
| | 800~999 | b3 | 15(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループA |
| | 900~999 | b4 | 30(秒) | 疑似損失演出→ハズレ出目停止 | グループB |
| | 990~999 | b5 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループC |
| | 1000~1023 | b6 | 60(秒) | バトルリリーチ演出(前半)→(後半)→ハズレ出目停止 | グループC |
| 2~3個 | 0~849 | b1 | 5(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループA |
| | 850~899 | b2 | 10(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループA |
| | 900~999 | b4 | 30(秒) | 疑似損失演出→ハズレ出目停止 | グループB |
| | 990~999 | b5 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループC |
| | 1000~1023 | b6 | 60(秒) | バトルリリーチ演出(前半)→(後半)→ハズレ出目停止 | グループC |

<第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
ハズレ時、時間変動遊技時
(=主遊技時フラグオン)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | サブゲームで実行される演出図柄 | 変動態様グループ |
|------|-----------|------|-------|----------------------|----------|
| 0個 | 0~899 | b1 | 5(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループA |
| | 900~949 | b2 | 10(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループA |
| | 950~989 | b4 | 30(秒) | 疑似損失演出→ハズレ出目停止 | グループB |
| | 990~999 | b5 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループC |
| | 1000~1023 | b6 | 60(秒) | バトルリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループC |
| 1~3個 | 0~899 | b0 | 1(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止(疑似変動) | グループA |
| | 900~949 | b2 | 10(秒) | リリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループB |
| | 950~989 | b4 | 30(秒) | 疑似損失演出→ハズレ出目停止 | グループB |
| | 990~999 | b5 | 60(秒) | スーパーリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループC |
| | 1000~1023 | b6 | 60(秒) | バトルリリーチ演出→ハズレ出目停止 | グループC |

<第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル>
第2主遊技時の
変動態様乱数区切り情報及び変動態様グループ

| 乱数値 | 変動態様乱数区切り情報 | 当り時 | ハズレ時 |
|----------|-------------|-------|-------|
| 0~2 | 区切り1 | グループA | グループB |
| | 区切り2 | グループB | グループA |
| | 区切り3 | グループC | グループA |
| | 区切り4 | グループC | グループB |
| 3~79 | 区切り1 | グループA | グループB |
| | 区切り2 | グループB | グループA |
| | 区切り3 | グループC | グループA |
| | 区切り4 | グループC | グループB |
| 80~255 | 区切り1 | グループA | グループB |
| | 区切り2 | グループB | グループA |
| | 区切り3 | グループC | グループA |
| | 区切り4 | グループC | グループB |
| 256~999 | 区切り1 | グループA | グループB |
| | 区切り2 | グループB | グループA |
| | 区切り3 | グループC | グループA |
| | 区切り4 | グループC | グループB |
| 900~999 | 区切り1 | グループA | グループB |
| | 区切り2 | グループB | グループA |
| | 区切り3 | グループC | グループA |
| | 区切り4 | グループC | グループB |
| 990~1023 | 区切り1 | グループA | グループB |
| | 区切り2 | グループB | グループA |
| | 区切り3 | グループC | グループA |
| | 区切り4 | グループC | グループB |

10

20

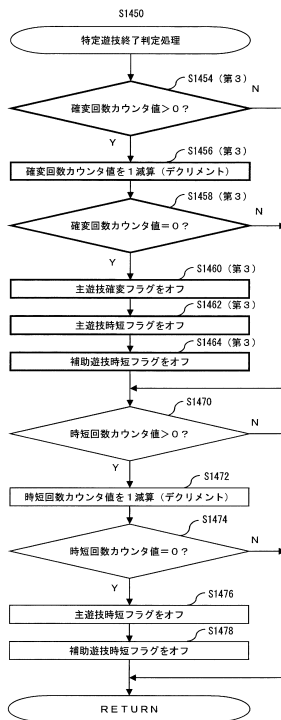
30

40

50

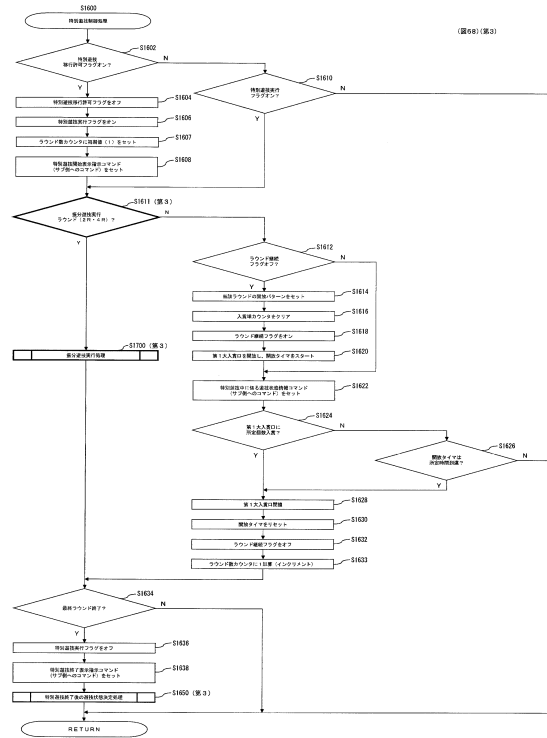
【 図 6 7 】

(図67)(第3)



【 図 6 8 】

(圖58)(第3)

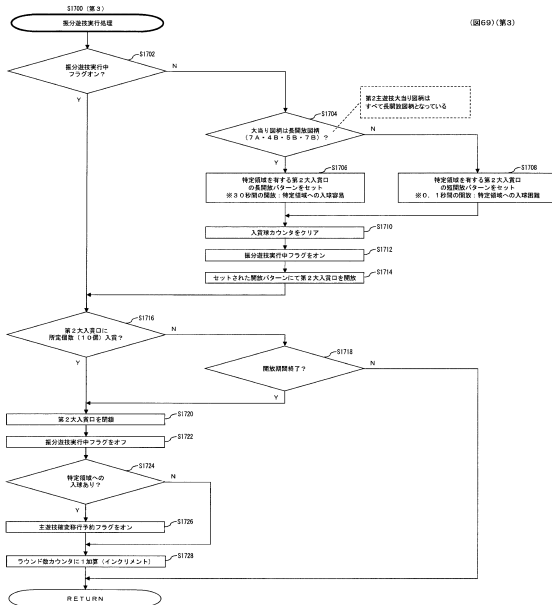


10

20

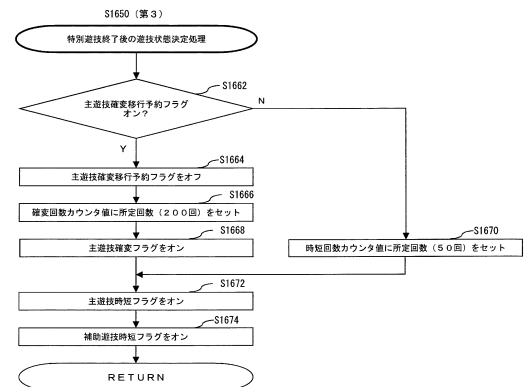
【 図 6 9 】

(圖69)(第3)



【 図 7 0 】

(図70)(第3)

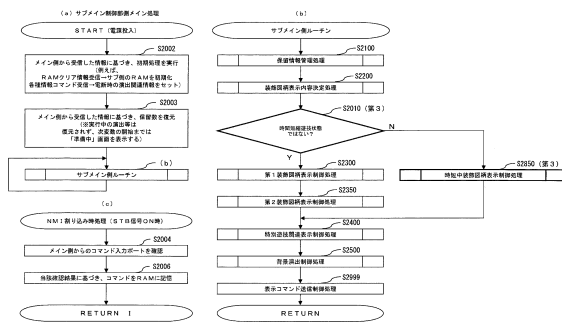


30

40

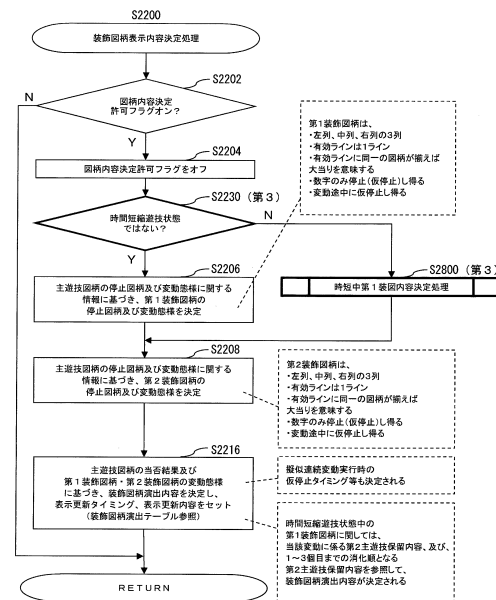
【 図 7 1 】

(圖71)(第3)



【圖 7 2】

(図72)(第3)

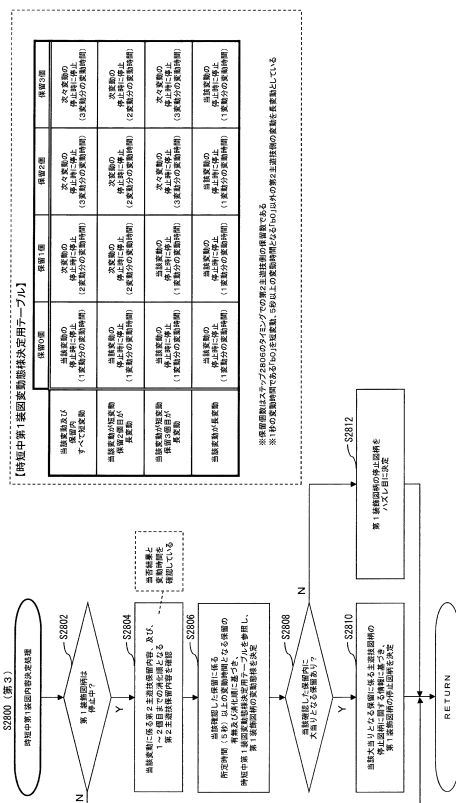


10

20

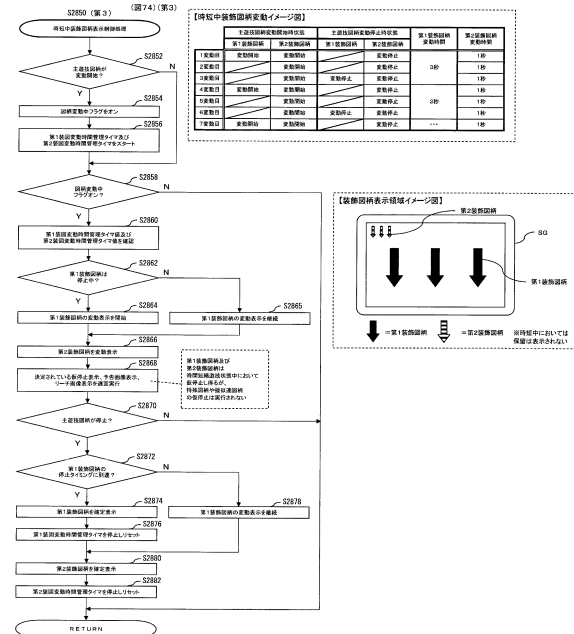
【 図 7 3 】

【図73】(第3)



【圖 7 4】

(圖74)(第3)



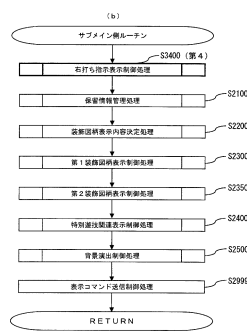
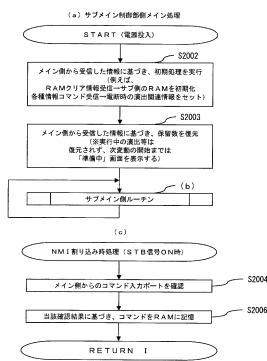
30

40

50

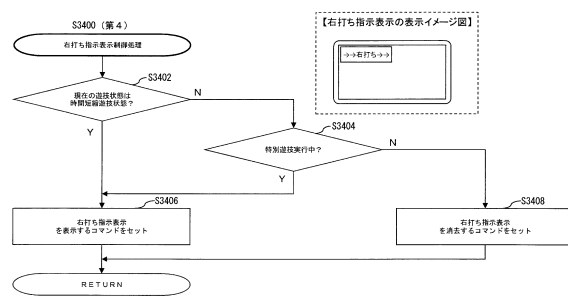
【 図 7 5 】

(圖75)(第4)



【 図 7 6 】

(圖76)(第4)

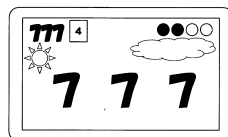


10

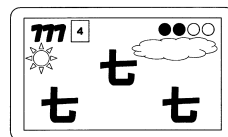
【 図 7 7 】

(図77)(第4)

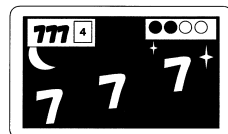
【装飾図柄の表示態様及び表示位置に係るイメージ図】



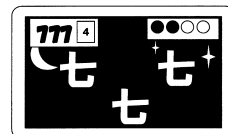
遊技状態は非確率変動遊技状態であり、
背景演出は「昼ステージ」となっている。



遊技状態は確率変動遊技状態であり、
背景演出は「昼ステージ」となっている。



遊技状態は非確率変動遊技状態であり、背景演出は「夜ステージ」となっている。



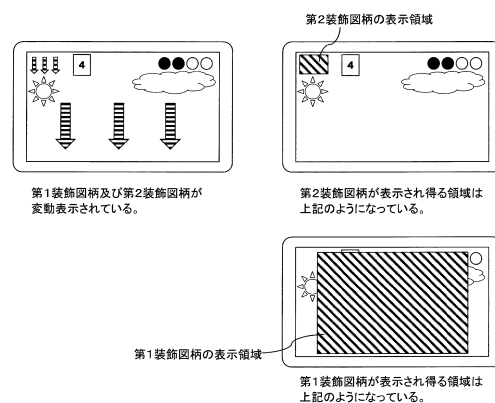
遊技状態は確率変動遊技状態であり、
背景演出は「夜ステージ」となっている。

- (1) 第1装飾図柄の表示態様は遊技状態が相違すると相違する。
- (2) 第1装飾図柄の表示態様は背景演出が相違すると相違する。
- (3) 第1装飾図柄の表示位置は遊技状態が相違すると相違する。
- (4) 第1装飾図柄の表示位置は背景演出が相違すると相違する。
- (5) 第2装飾図柄の表示態様は遊技状態が相違しても相違しない。
- (6) 第2装飾図柄の表示態様は背景演出が相違しても相違しない。
- (7) 第2装飾図柄の表示位置は遊技状態が相違しても相違しない。
- (8) 第2装飾図柄の表示位置は背景演出が相違しても相違しない。

【圖 7 8】

(図78)(第4)

【装飾図柄の表示領域に係るイメージ図】



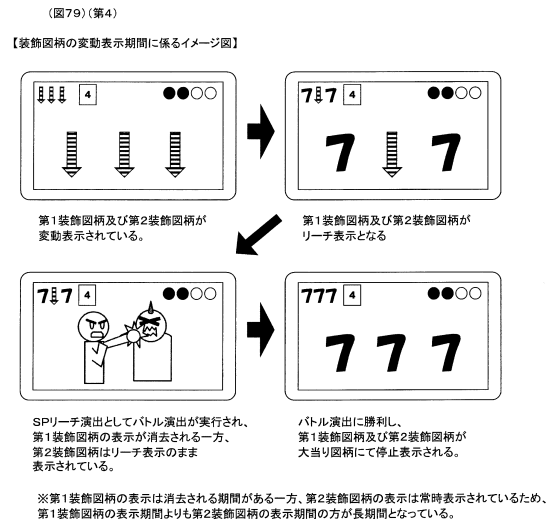
※演出表示装置の表示領域において、
第2装飾図柄が表示され得る領域よりも第1装飾図柄が表示され得る領域の方が大きい。

20

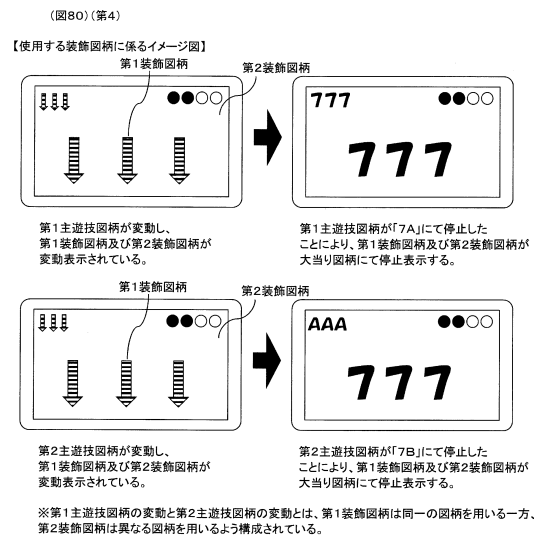
30

40

【図 7 9】



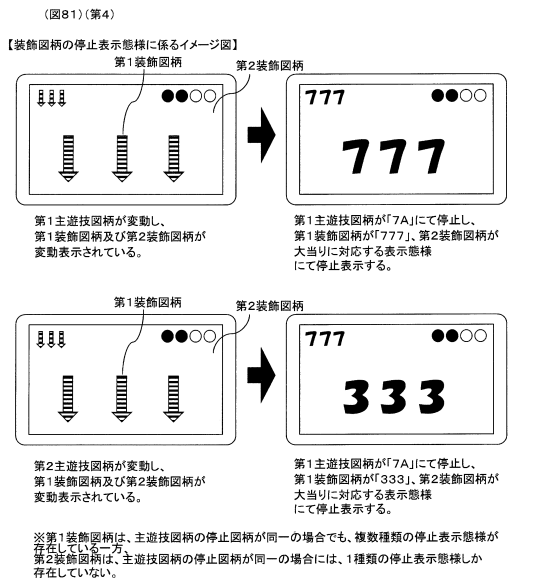
【図 8 0】



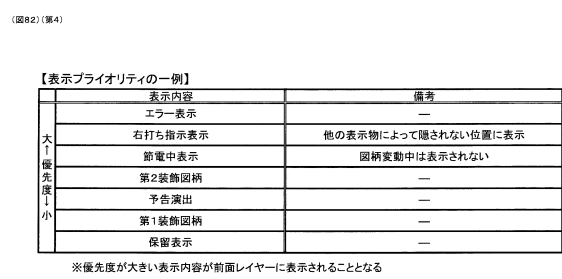
10

20

【図 8 1】



【図 8 2】



30

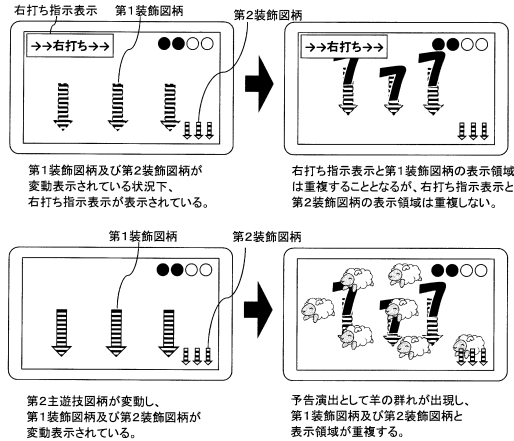
40

50

【図 8 3】

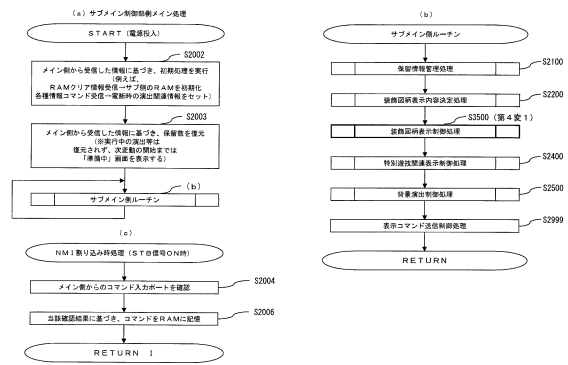
(図83)(第4)

【プライオリティに係るイメージ図】



【図 8 4】

(図84)(第4変1)

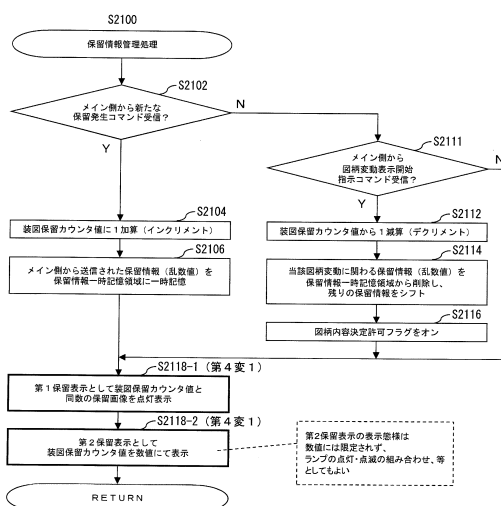


10

20

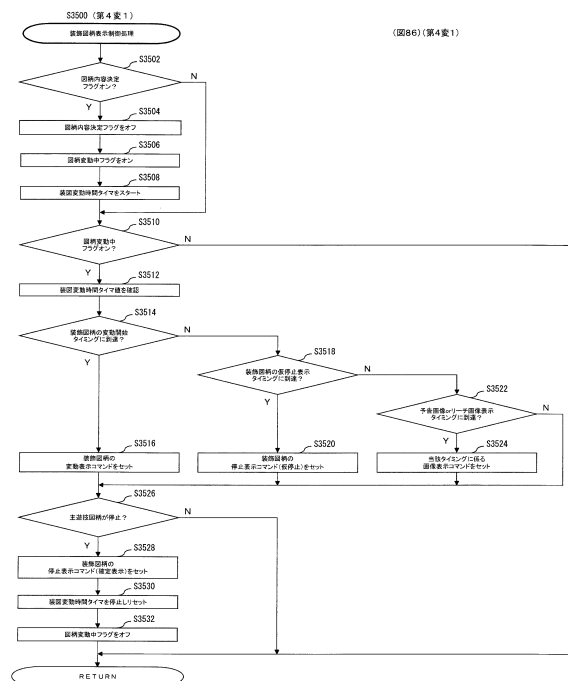
【図 8 5】

(図85)(第4変1)



【図 8 6】

(図86)(第4変1)



30

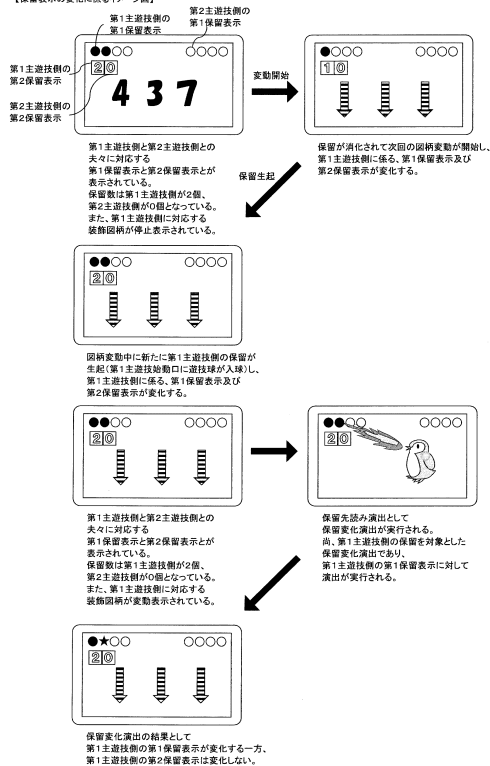
40

50

【 図 8 7 】

(圖87)(第4度1)

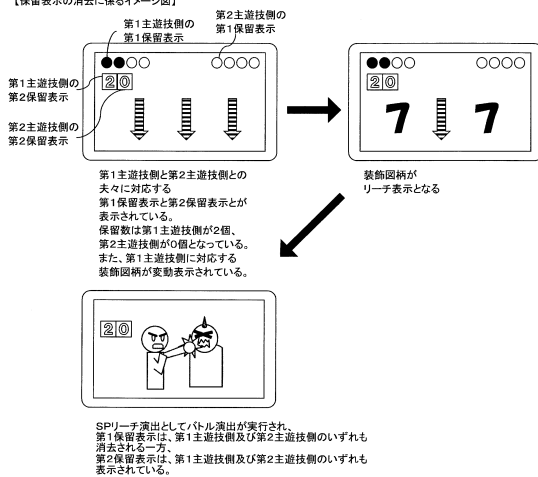
【保留表示の変化に係るイメージ図】



【 図 8 9 】

(图89)(第4变1)

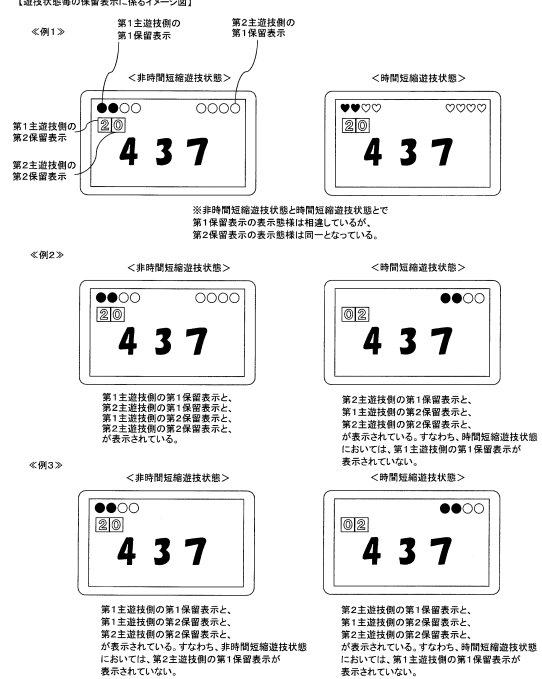
【保留表示の消去に係るイメージ図】



【 図 8 8 】

(圖88)(第4畫1)

【遊技状態毎の保留表示に係るイメージ図】

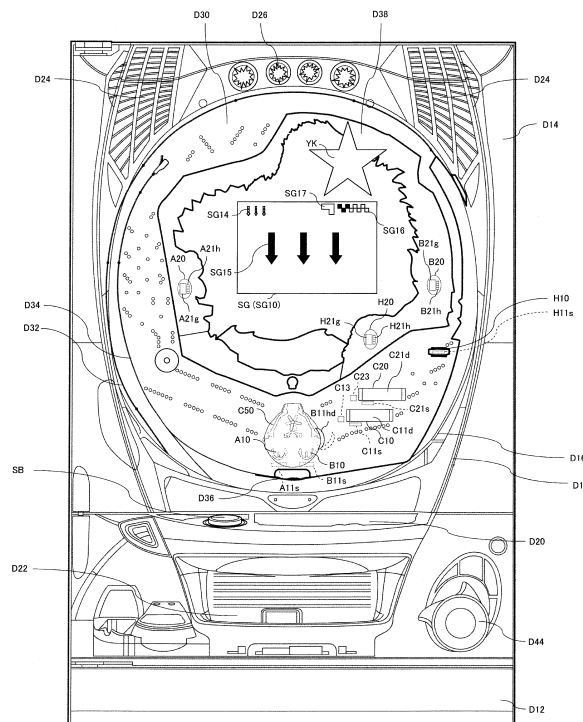


10

20

【 図 9 0 】

(圖90)(第5)

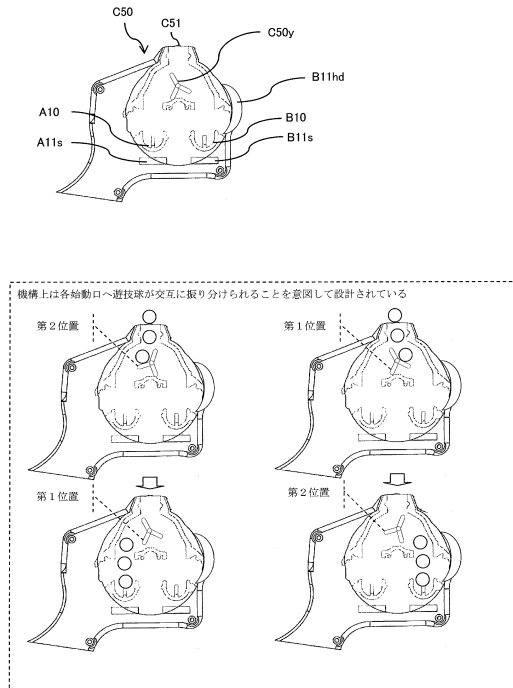


30

40

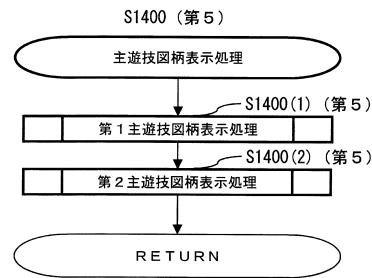
【 図 9 1 】

(圖 9 1) (第 5)



【 図 9 2 】

(図92)(第5)

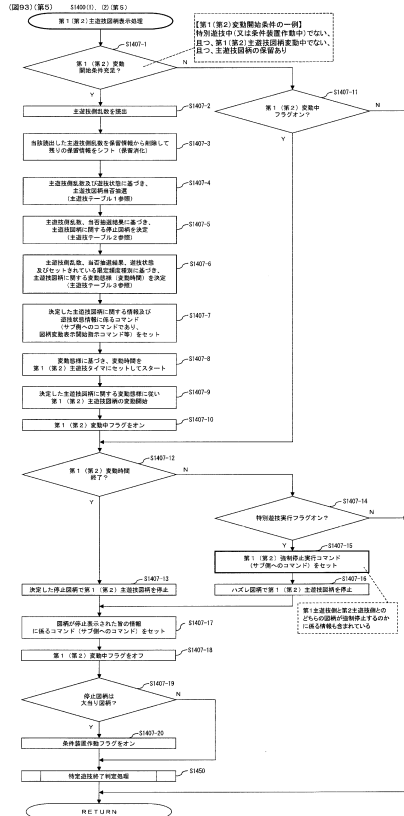


10

20

【 図 9 3 】

(圖93) (第5) 51400 (1), (2) (第5)



【 図 9 4 】

(圖94)(第5)

《第1主遊技變動の変動態様決定用抽選テーブル及び変動態様乱数区切り情報》

(主遊技テーブル3)

＜第1主道技変動態様決定用抽選テーブル＞
 当り時、非時間短縮遊技時
 (=主道技時短フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | 変動態様グループ |
|------|----------|------|-------|----------|
| 0～3個 | 0～2 | A2 | 10(秒) | グループ1 |
| | 3～79 | A3 | 30(秒) | グループ2 |
| | 80～499 | A6 | 60(秒) | グループ3 |
| | 500～1023 | A6 | 60(秒) | |

＜第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
 当り時、時間短縮遊技時
 (＝主遊技時短フラグオン)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | 変動態様グループ |
|------|----------|------|-------|----------|
| 0～3個 | 0～255 | A3 | 30(秒) | グループ2 |
| | 256～699 | A6 | 60(秒) | グループ3 |
| | 700～1023 | A6 | 60(秒) | |

＜第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、非時間短縮遊技時
(＝主遊技継続フラグオフ)

| (平成25年度 実績) | | | | |
|-------------|-----------|------|-------|----------|
| 保留数 | 人数 | 変動様様 | 変動回数 | 変動様様グループ |
| 0~1割 | 0~749 | a2 | 10(枚) | グループ1 |
| | 800~889 | a3 | 15(枚) | グループ2 |
| | 900~989 | a4 | 30(枚) | |
| | 990~999 | a5 | 60(枚) | グループ3 |
| | 1000~1023 | a6 | 60(枚) | |
| 2~3割 | 0~849 | a1 | 5(枚) | グループ1 |
| | 850~899 | a2 | 10(枚) | グループ2 |
| | 900~949 | a3 | 30(枚) | |
| | 950~999 | a4 | 60(枚) | グループ3 |
| | 1000~1023 | a5 | 60(枚) | |

＜第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、時間短縮遊技時

| (※主走時間短プログラム) | | | | |
|---------------|-----------|------|-------|----------|
| 保留数 | 乱数値 | 変動機種 | 変動時間 | 変動機種グループ |
| 0～1個 | 0～799 | a1 | 5(秒) | グループ1 |
| | 800～899 | a2 | 10(秒) | グループ2 |
| | 900～989 | a3 | 30(秒) | |
| | 990～999 | a5 | 60(秒) | グループ3 |
| | 1000～1023 | a6 | 60(秒) | |
| 2～3個 | 0～849 | a3 | 3(秒) | グループ1 |
| | 850～899 | a1 | 5(秒) | グループ2 |
| | 900～989 | a4 | 30(秒) | |
| | 990～999 | a5 | 60(秒) | グループ3 |
| | 1000～1023 | a6 | 60(秒) | |

＜第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
第1主遊技側の
変動態様乱数区切り情報及び変動態様グルー

| 乱数値 | 変動懸持乱数 区切り情報 | 当り時 | | ハズレ時 | |
|----------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 非降短時 | 降短時 | 非降短時 | 降短時 |
| 0~2 | 区切り1 | グループ1 | グループ2 | グループ1 | グループ1 |
| 3~79 | 区切り2 | グループ2 | グループ2 | グループ1 | グループ1 |
| 80~255 | 区切り3 | グループ3 | グループ2 | グループ1 | グループ1 |
| 256~899 | 区切り4 | グループ3 | グループ3 | グループ1 | グループ1 |
| 900~989 | 区切り5 | グループ3 | グループ3 | グループ2 | グループ2 |
| 990~1023 | 区切り6 | グループ3 | グループ3 | グループ3 | グループ3 |

30

40

50

【 図 9 5 】

(圖95)(第5)

《第2主遊技変動の変動態様決定用抽選テーブル及び変動態様乱数区切り情報》

〈主遊技テーブル3〉

＜第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
 当り時、非時間短縮遊技時
 (=主遊技時短フラグオフ)

| 保留数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | 変動態様グループ |
|------|----------|------|-------|----------|
| 0～3個 | 0～2 | B2 | 10(秒) | グループA |
| | 3～79 | B3 | 30(秒) | グループB |
| | 80～499 | B6 | 60(秒) | グループC |
| | 500～1023 | B6 | 60(秒) | |

＜第2主道技賞懸賞決定用抽選テーブル＞
当り時、時間短縮道技時
(＝主道技時短フラグオン)

| 保管数 | 乱数値 | 変動態様 | 変動時間 | 変動態様グループ |
|------|----------|------|-------|----------|
| 0～3個 | 0～255 | B3 | 30(秒) | グループB |
| | 256～699 | B6 | 60(秒) | グループC |
| | 700～1023 | B6 | 60(秒) | |

＜第2主選拔運動態様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、余時間短縮競技時
（＝主選抜時短フラグオフ）

| 保寿数 | 乱数値 | 変動確率 | 変動時間 | 変動確率グループ |
|------|-----------|------|-------|----------|
| 0~1個 | 0~799 | b2 | 10(秒) | グループA |
| | 800~899 | b3 | 15(秒) | グループB |
| | 900~989 | b4 | 30(秒) | グループC |
| | 990~999 | b5 | 60(秒) | グループC |
| | 1000~1023 | b6 | 60(秒) | |
| 2~3個 | 0~849 | b1 | 5(秒) | グループA |
| | 850~899 | b2 | 10(秒) | グループA |
| | 900~989 | b4 | 30(秒) | グループB |
| | 990~999 | b5 | 60(秒) | グループC |
| | 1000~1023 | b6 | 60(秒) | |

＜第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル＞
ハズレ時、時間短縮遊技時
（＝主遊技継続フラグオン）

| 保管数 | 互換性 | 変動型管理 | 変動時間 | 変動型グループ |
|------|-----------|-------|-------|---------|
| 0~1個 | 0~799 | b1 | 5(秒) | グループA |
| | 800~899 | b2 | 10(秒) | グループA |
| | 900~999 | b4 | 30(秒) | グループB |
| | 990~999 | b5 | 60(秒) | グループC |
| | 1000~1023 | b6 | 60(秒) | |
| 2~3個 | 0~849 | b0 | 3(秒) | グループA |
| | 850~899 | b1 | 5(秒) | |
| | 900~989 | b4 | 30(秒) | グループB |
| | 990~999 | b5 | 60(秒) | |
| | 1000~1023 | b6 | 60(秒) | グループC |

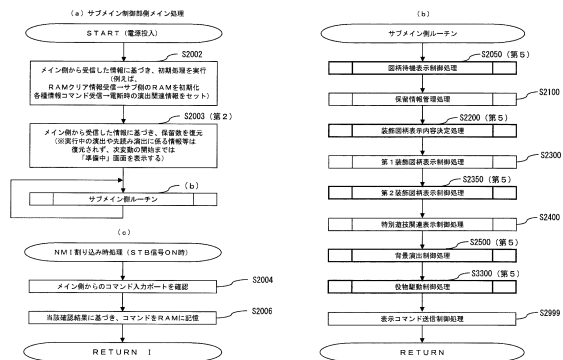
＜第2主選技変動態様決定用抽選テーブル＞

第2主遊技例の
変動態様乱数区切り情報及び変動態様グループ

| 乱数値 | 変数種類と区切り情報 | 当り時 | | ハズレ時 | |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 非時短時 | 時短時 | 非時短時 | 時短時 |
| 0~2 | 区切り1 | グループA | グループB | グループA | グループA |
| 3~79 | 区切り2 | グループB | グループB | グループA | グループA |
| 80~255 | 区切り3 | グループC | グループB | グループA | グループA |
| 256~899 | 区切り4 | グループC | グループC | グループA | グループA |
| 900~989 | 区切り5 | グループC | グループC | グループB | グループB |
| 990~1023 | 区切り6 | グループC | グループC | グループC | グループC |

【 図 9 6 】

(圖96)(第5)

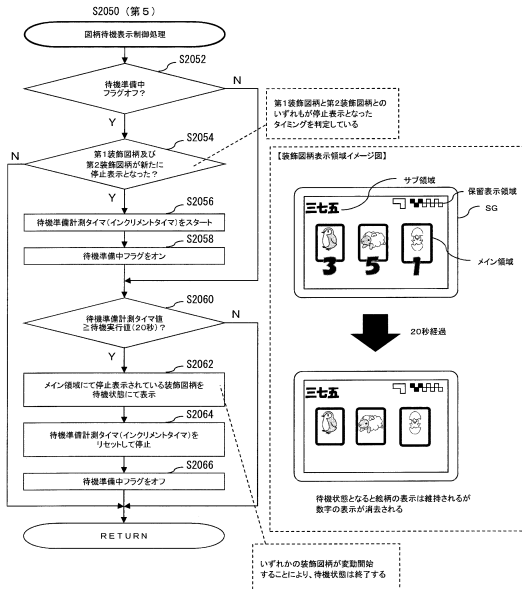


10

20

【 図 9 7 】

(図97)(第5)

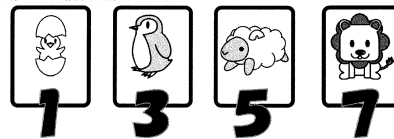


【 図 9 8 】

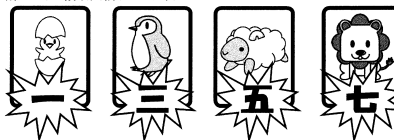
(図98)(第5)

【装飾図柄表示態様イメージ図】

＜メイン領域にて第1主遊技側の装飾図柄が表示される場合
(第1メイン領域図柄テーブル)＞

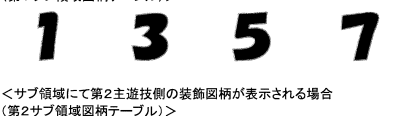


＜メイン領域にて第2主遊技側の装飾図柄が表示される場合
(第2メイン領域図柄テーブル)＞



※メイン領域における装飾図柄の表示は、絵柄と数字の組み合わせとなっている。

＜サブ領域にて第1主遊技側の装飾図柄が表示される場合
(第1サブ領域図柄テーブル)＞



＜サブ領域にて第2主遊技側の装飾図柄が表示される場合
(第2サブ領域図柄テーブル)＞

※トリガ保留が存在している場合(先読み演出中)の装飾図柄の表示態様は、第1サブ領域図柄テーブル又は第2サブ領域図柄テーブルを参照して決定するよう構成されている

※サブ領域における装飾図柄の表示は、数字のみとなっている。

30

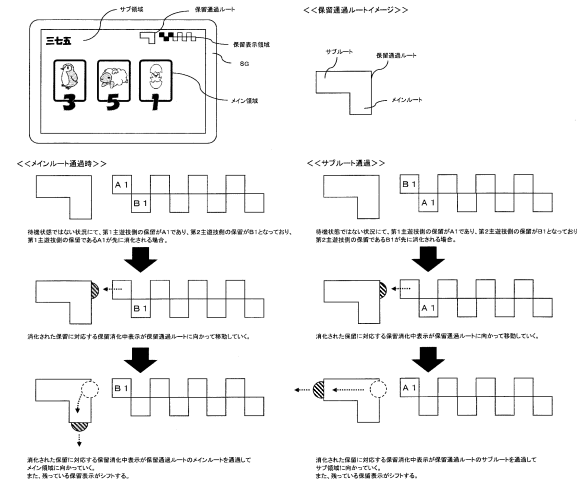
40

50

【 図 1 0 3 】

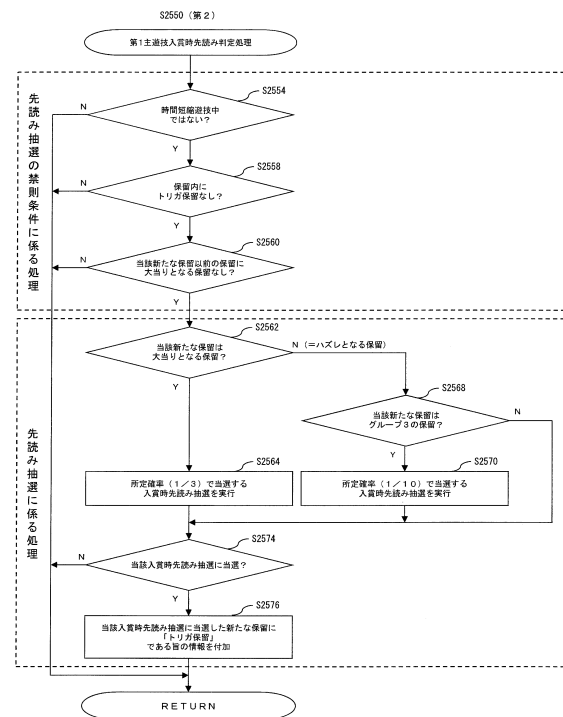
(圖103)(第5)

【保留通過ルートイメージ図】
 <<演出表示装置イメージ>>



【 図 1 0 4 】

(图104)(第5)

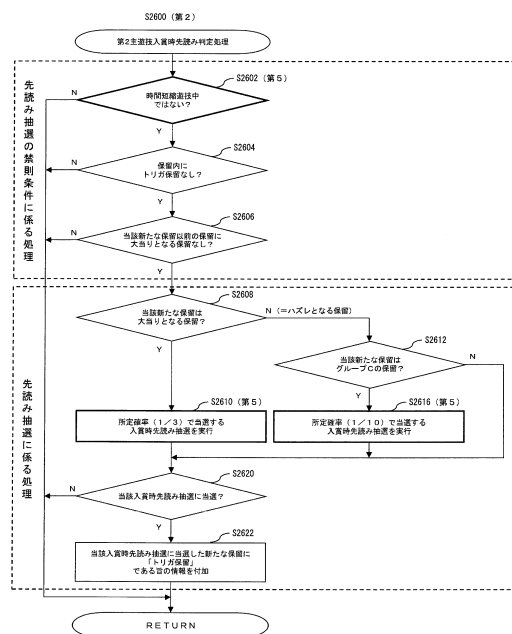


10

20

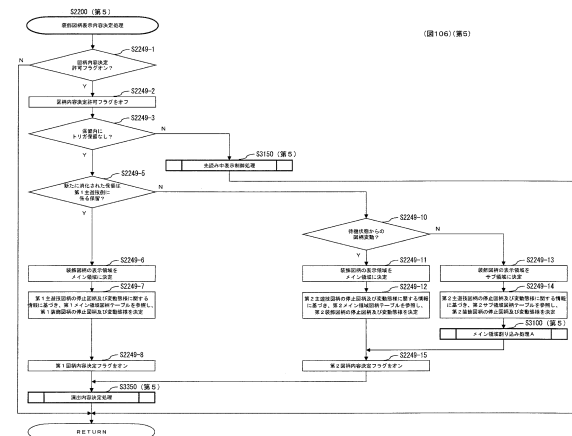
【 図 1 0 5 】

(圖105)(第5)



【 図 1 0 6 】

(圖106)(第5)

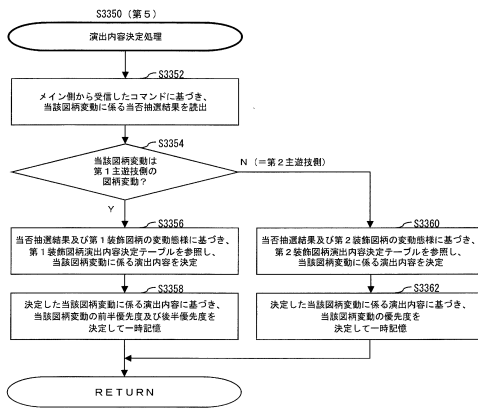


30

40

【 図 1 0 7 】

(图107)(第5)



【 図 1 0 8 】

(図108)(第5)

【第1装飾図柄演出内容決定テーブルの一例】

| 品名 | 支分科目 | 支分コード | 品名 | 支分コード | 標準生産量 | 標準生産率 |
|-----|----------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|
| ハスレ | 5秒 | 0-1032 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| | | 0-499 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| | | 500-599 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| | | 600-799 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| | | 800-899 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| | 10秒 | 900-1032 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| | | 0-499 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| | | 500-599 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| | | 600-799 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| | | 800-899 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 |
| 30秒 | 900-1032 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 0-499 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 500-599 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 600-799 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 800-899 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| 60秒 | 900-1032 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 0-499 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 500-599 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 600-799 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 800-899 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| 10秒 | 900-1032 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 0-499 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 500-599 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 600-799 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 800-899 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| 30秒 | 900-1032 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 0-499 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 500-599 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 600-799 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 800-899 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| 大振り | 900-1032 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 0-499 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 500-599 | ネズミ(10秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 600-799 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |
| | 800-899 | ネズミ(30秒)ハスレ出目停止 | | 0 | 0 | |

※ 裾江内の砂浜は、国庫遊歩道からの経路時間から、20分以内である。

【 図 1 0 9 】

〔図109〕(第5)

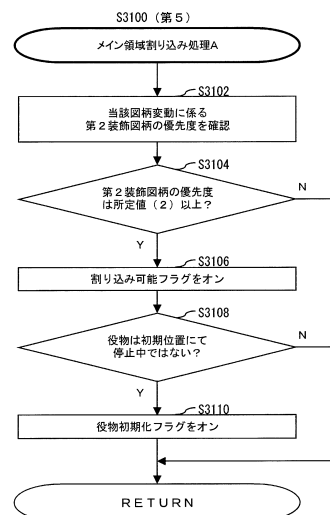
【第2装飾図柄演出内容決定テーブルの一例】

[illegible]

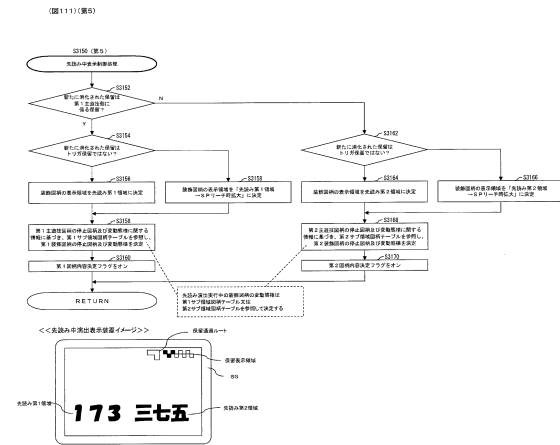
※括弧内の秒数は図解を参照開始からの経過時間となっている

【 図 1 1 0 】

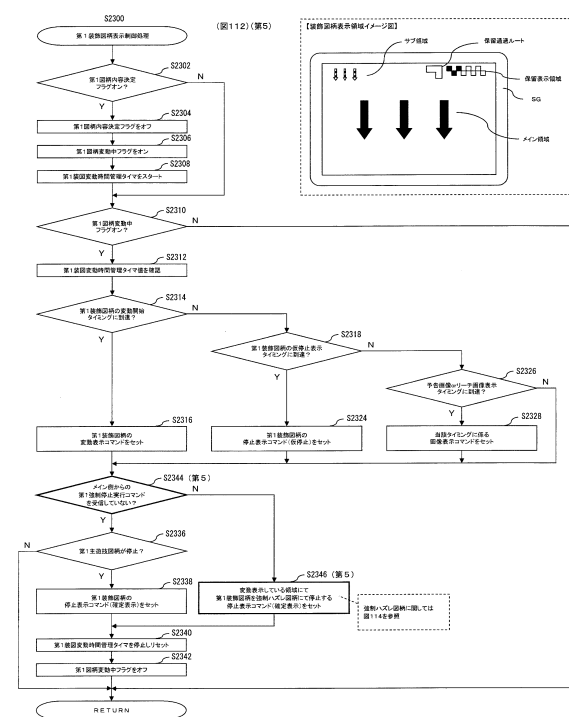
(図110)(第5)



【 ㄨ 1 1 1 】



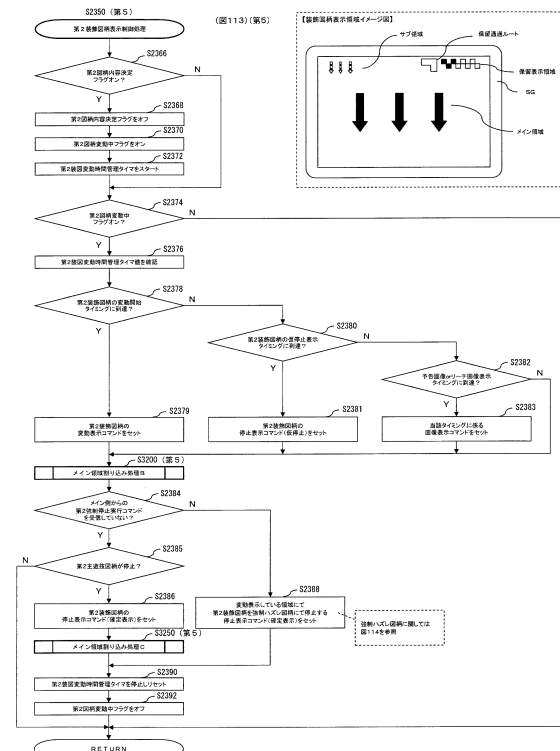
【 図 1 1 2 】



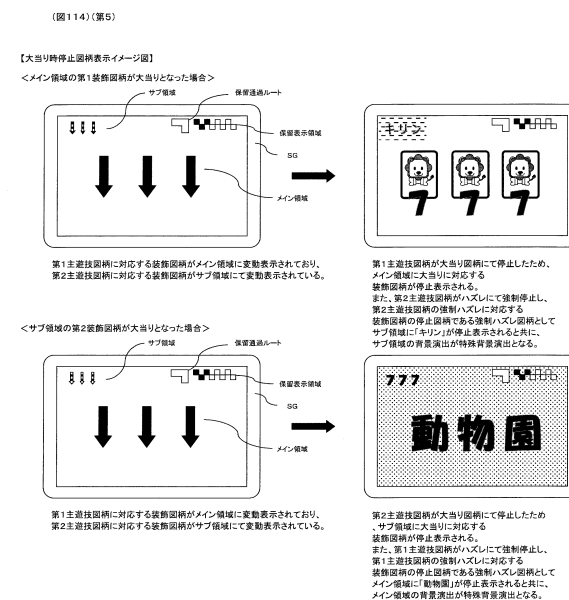
10

20

【 図 1 1 3 】



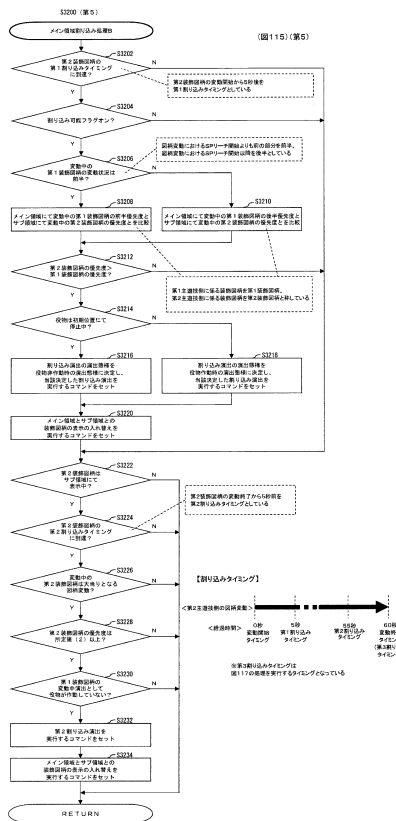
【 図 1 1 4 】



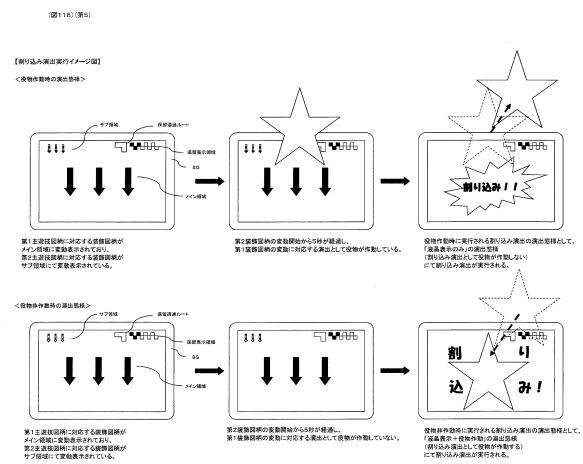
30

40

【 ㊦ 1 1 5 】



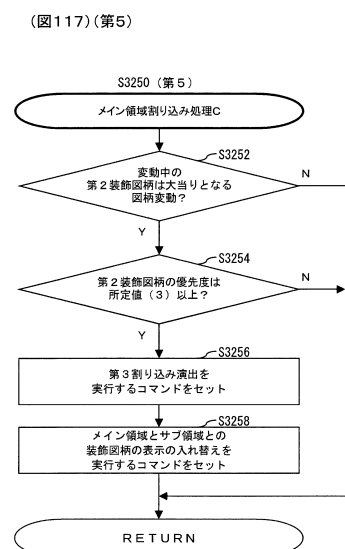
【 図 1 1 6 】



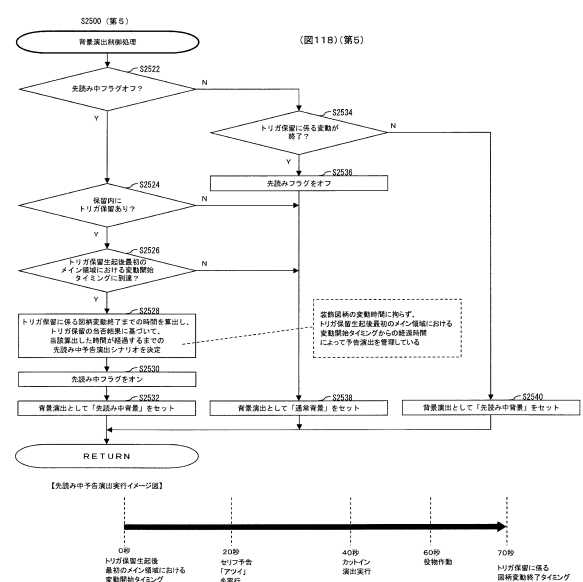
10

20

【 図 1 1 7 】



【 図 1 1 8 】



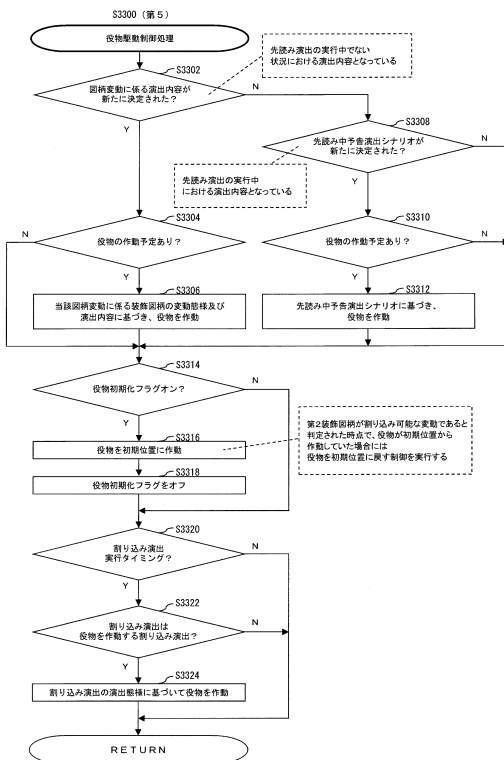
30

40

50

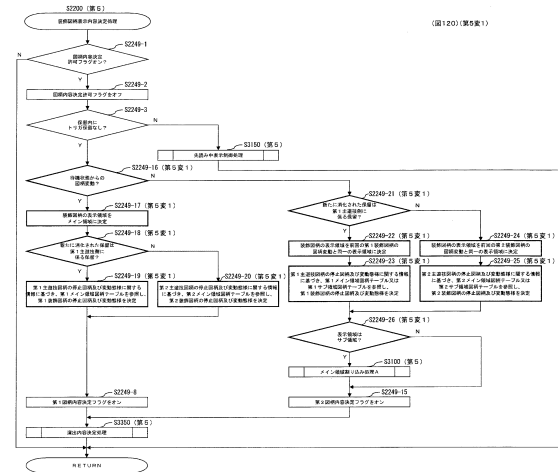
【 ㊦ 1 1 9 】

(图119)(第5)



【 図 1 2 0 】

(圖120)(第5案1)



10

20

【 図 1 2 1 】

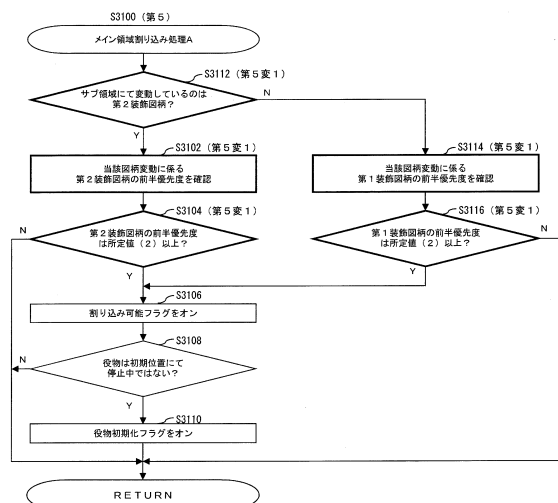
【第2装飾図柄演出内容決定デューブルの一例】

[illegible]

要いふことが新聞紙のうへに時間と空間を縮めて、人々の間に接点をつくりだす。

【 図 1 2 2 】

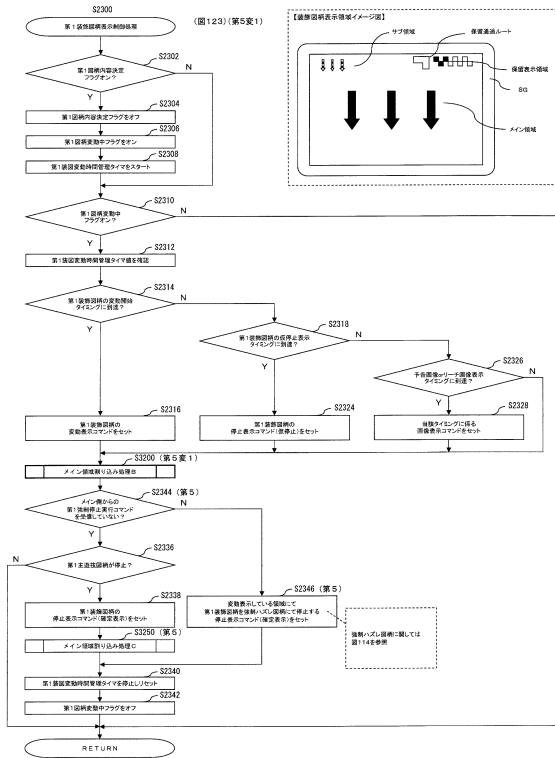
(図122)(第5変1)



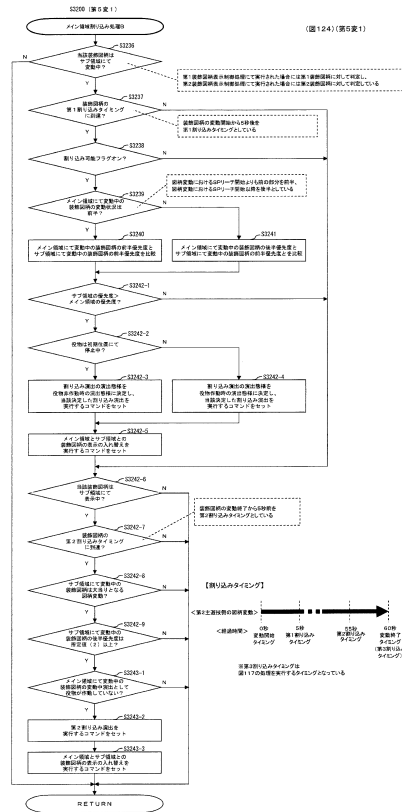
30

40

【図123】

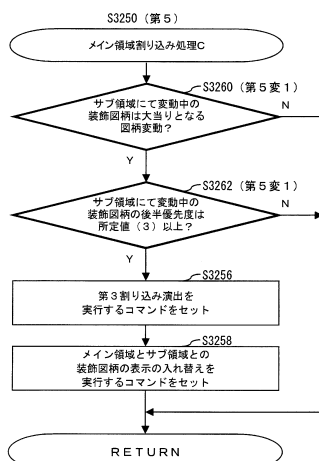


【図124】



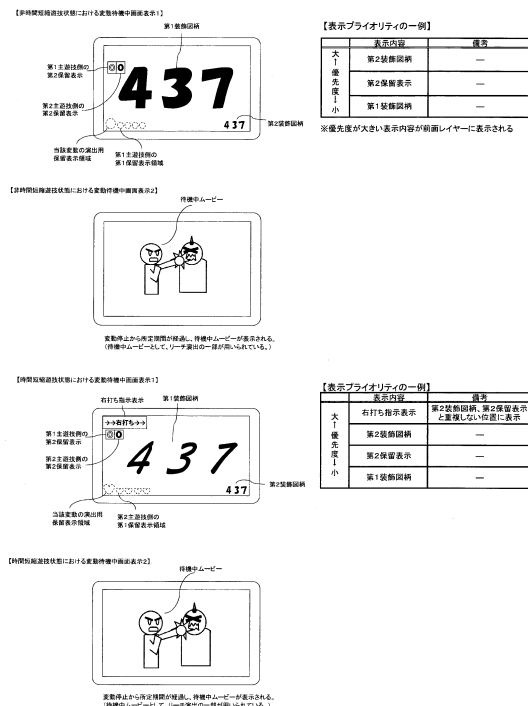
【図125】

(図125) (第5変1)



【図126】

(図126) (第6)



【図 127】(第4)

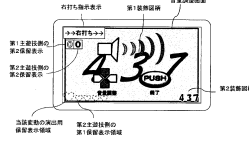
【図 127】(第4)

【多時間経過後状態における音量調整画面表示】

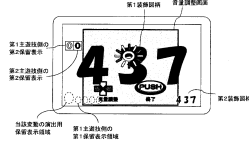


※待機中メニューの表示中に音量調整に関するボタン操作が行われた場合には、待機中メニューの表示を終了し、音量調整画面を表示する。

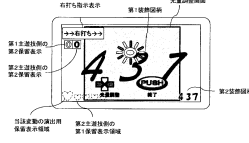
【特許図面図解状態における音量調整画面表示】



【長時間経過後状態における音量調整画面表示】



【特許図面図解状態における音量調整画面表示】



【表示プライオリティの一例】

| 表示内容 |
|--------|
| 第2保留図柄 |
| 第2保留表示 |
| 音量調整画面 |
| 第1保留図柄 |
| 第1保留表示 |

【表示プライオリティの一例】

| 表示内容 |
|---------|
| 右打ち指示表示 |
| 第2保留図柄 |
| 第2保留表示 |
| 音量調整画面 |
| 第1保留図柄 |
| 第1保留表示 |

【表示プライオリティの一例】

| 表示内容 |
|--------|
| 第2保留図柄 |
| 第2保留表示 |
| 音量調整画面 |
| 第1保留図柄 |
| 第1保留表示 |

【表示プライオリティの一例】

| 表示内容 |
|---------|
| 右打ち指示表示 |
| 第2保留図柄 |
| 第2保留表示 |
| 音量調整画面 |
| 第1保留図柄 |
| 第1保留表示 |

【図 128】

【表示プライオリティの一例】

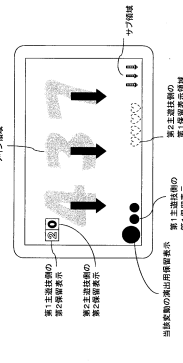
| 表示内容 |
|---------------|
| 第2保留図柄の移動表示 |
| 第2保留表示 |
| メイン図柄 |
| 第1保留図柄の移動表示 |
| 当選変動の演出用保留表示 |
| 第1主遊技側の第1保留表示 |
| 第2主遊技側の第1保留表示 |

【表示プライオリティの一例】

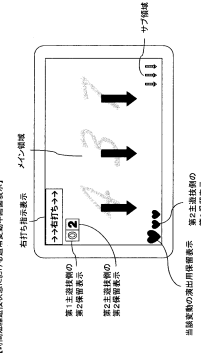
| 表示内容 |
|---------------|
| 右打ち指示表示 |
| サブ図柄 |
| 第2保留図柄の移動表示 |
| 第2保留表示 |
| メイン図柄 |
| 第1保留図柄の移動表示 |
| 当選変動の演出用保留表示 |
| 第2主遊技側の第1保留表示 |

(図 128) (第6)

【多時間経過後状態における音量調整画面表示】



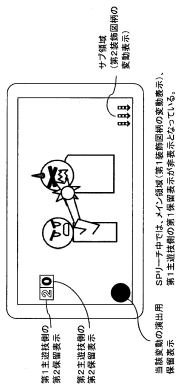
【特許図面図解状態における音量調整画面表示】



【図 129】

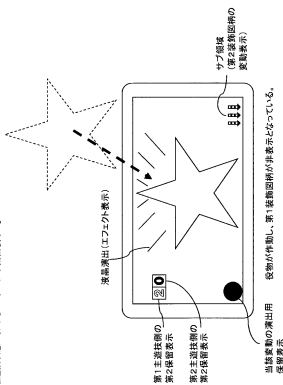
【図 129】(第6)

【多時間経過後状態におけるSPリーチ中画面表示】



※待機中メニューの表示中に音量調整に関するボタン操作が行われた場合には、待機中メニューの表示を終了し、音量調整画面を表示する。

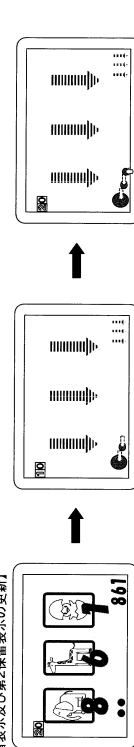
【多時間経過後状態におけるSPリーチ中画面表示】



【図 130】

(図 130) (第6)

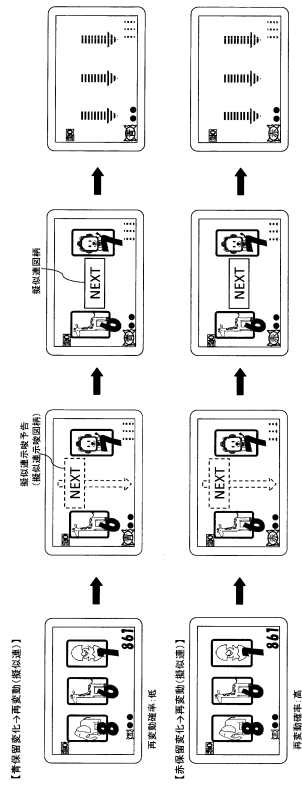
【第1保留表示及び第2保留表示の更新】



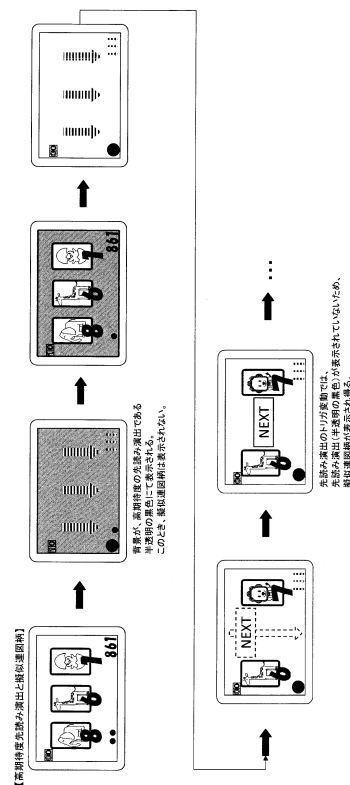
新たな入球により第1主遊技側の保留が1つ増加した場合であり、第1保留表示は、引き継ぎ表示位置をシフトしている途中であり、かつ、新たな入球に対応して1つ増加している途中である。第2保留表示は、新たな入球に対応して1つ増加されている。

新たな変動の開始直後であり、第1保留表示は、表示位置をシフトしている途中であり、第2保留表示は、変動開始と共に1つ増加されている。

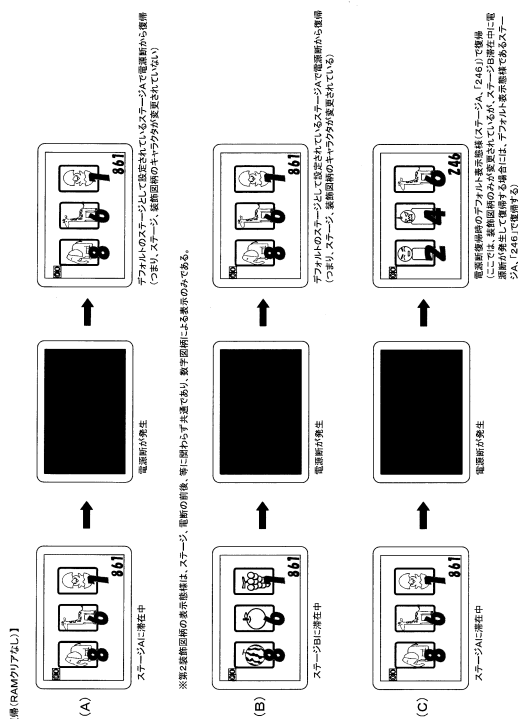
【図 135】(第6)



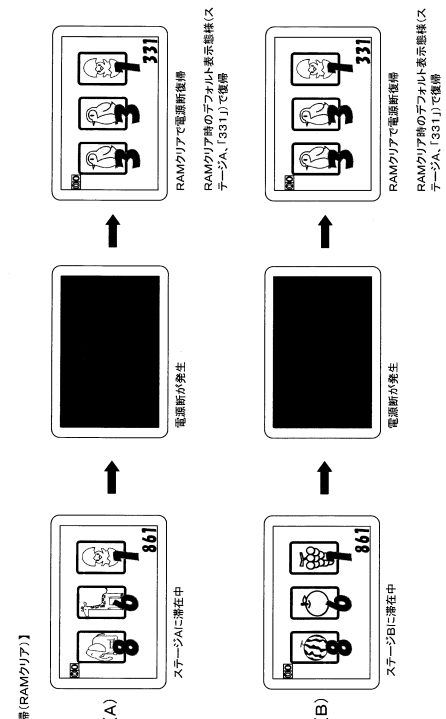
【図 136】(第6)



【図 137】(第6)



【図 138】(第6)



10

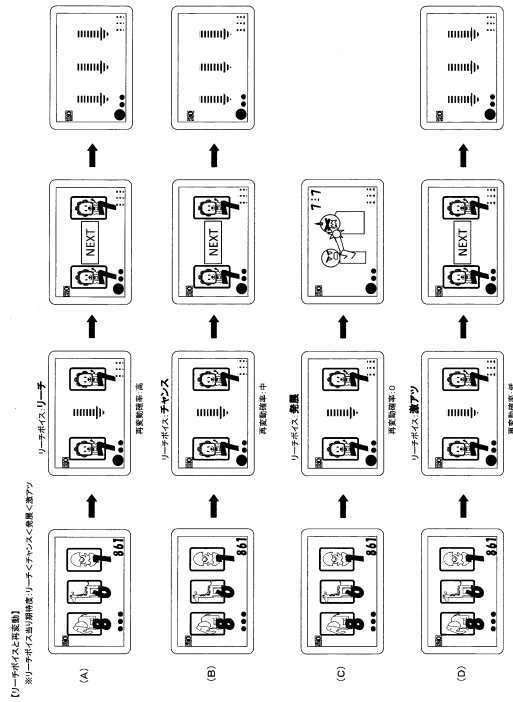
20

30

40

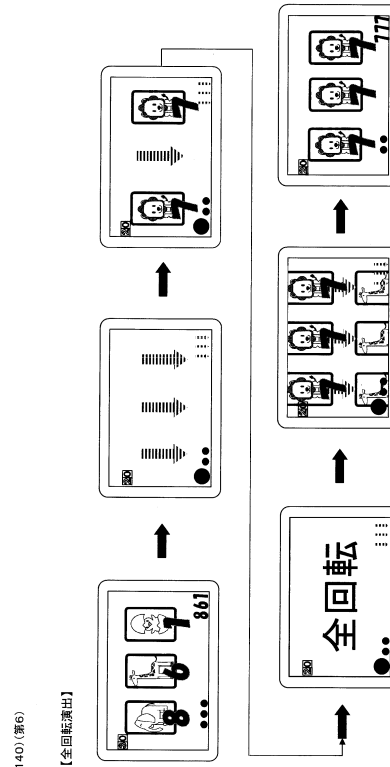
50

【図139】(第6)



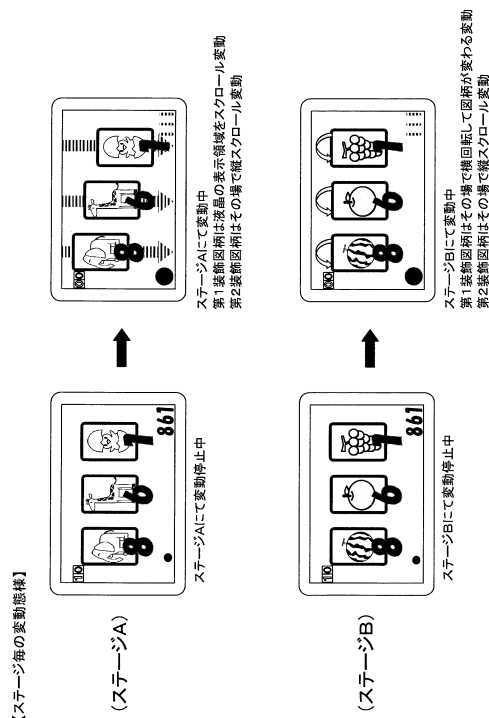
(図139) (第6)

【図140】(第6)



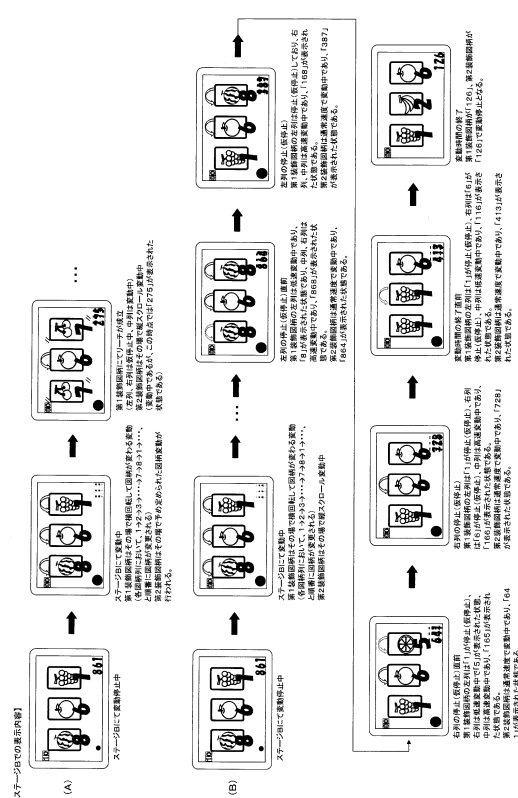
(図140) (第6)

【図141】(第6)



(図141) (第6)

【図142】(第6)



(図142) (第6)

10

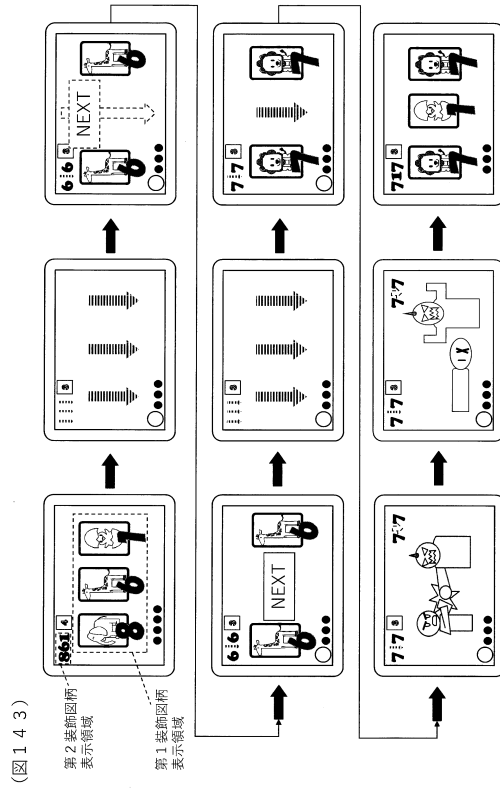
20

30

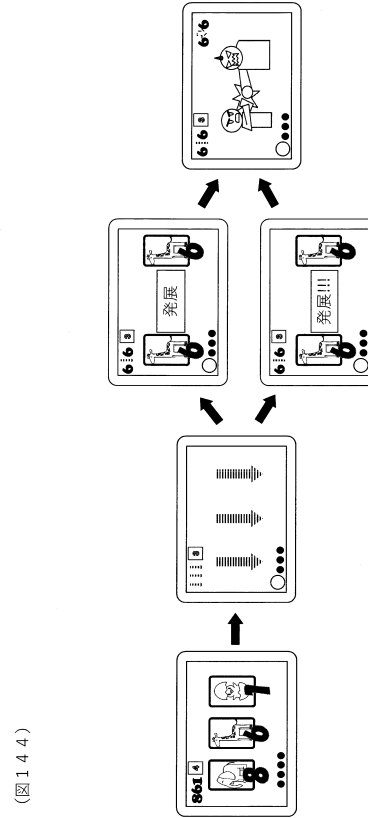
40

50

【図 1 4 3】



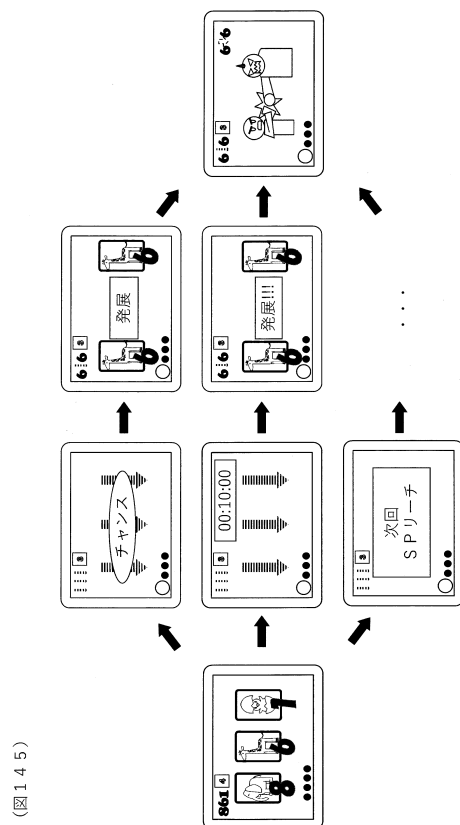
【図 1 4 4】



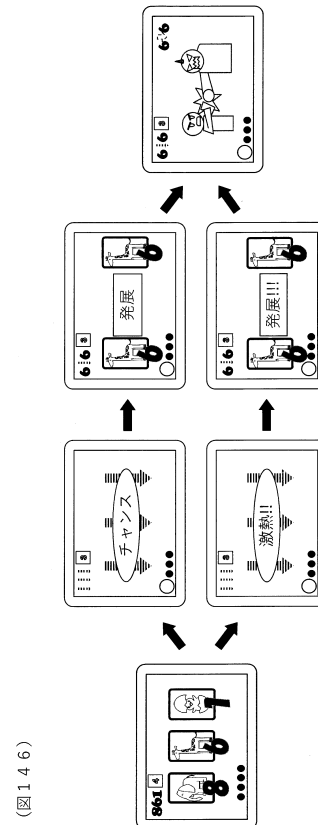
10

20

【図 1 4 5】



【図 1 4 6】

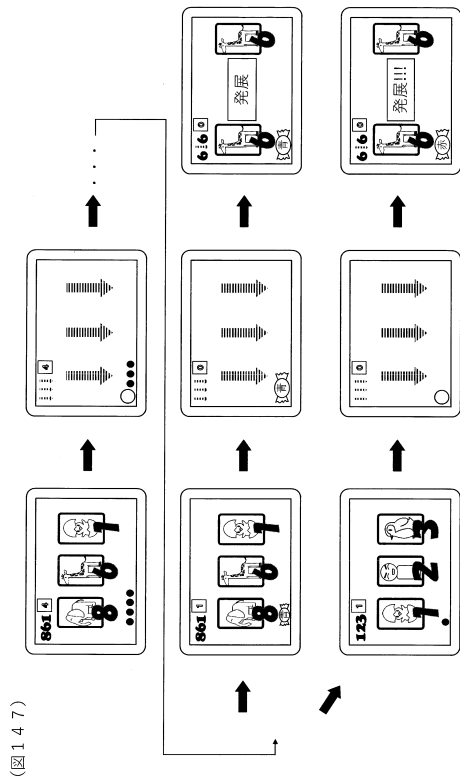


30

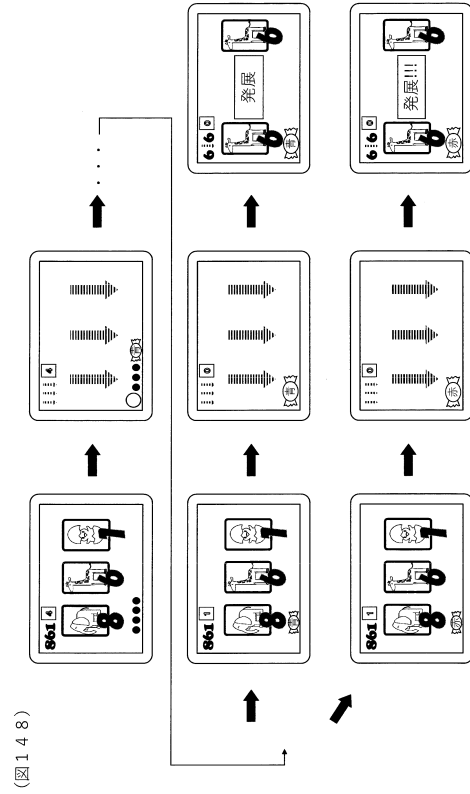
40

50

【図 1 4 7】



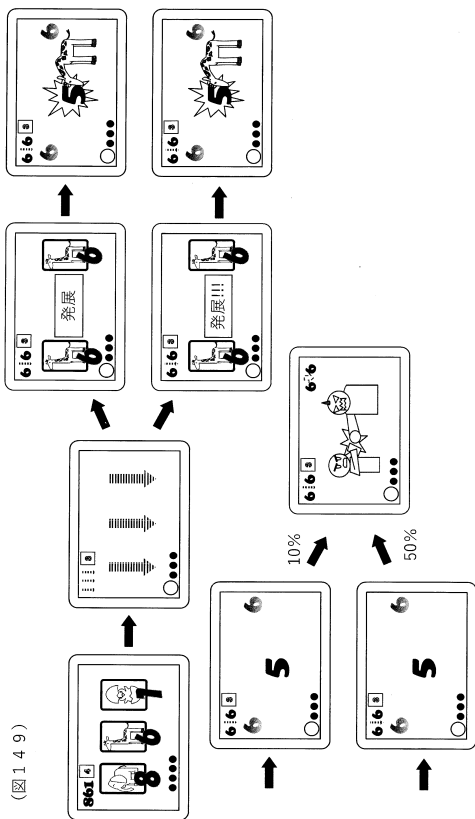
【図 1 4 8】



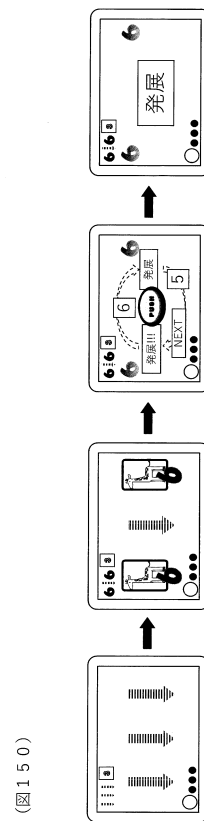
10

20

【図 1 4 9】



【図 1 5 0】

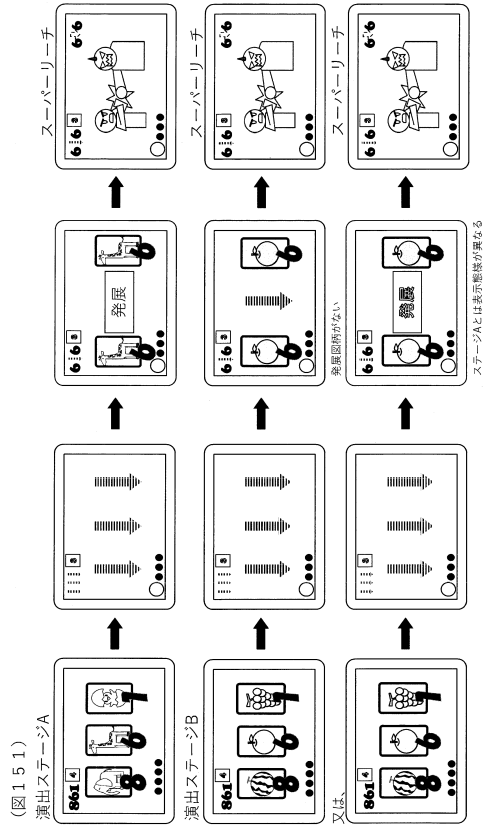


30

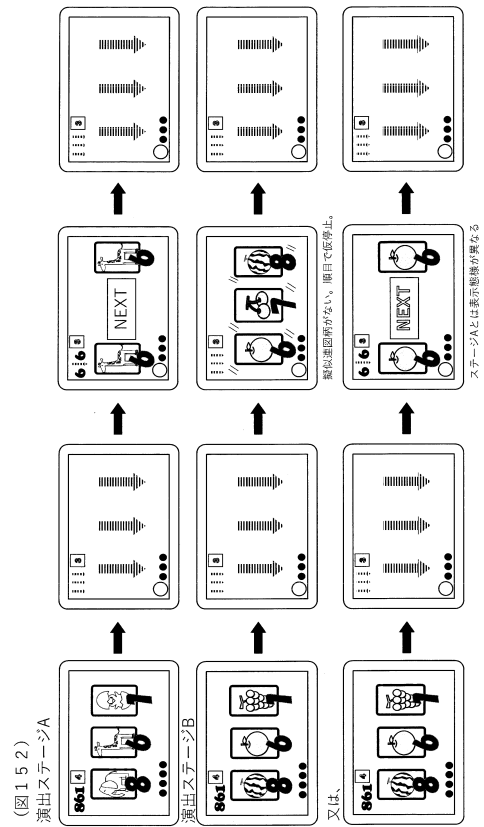
40

50

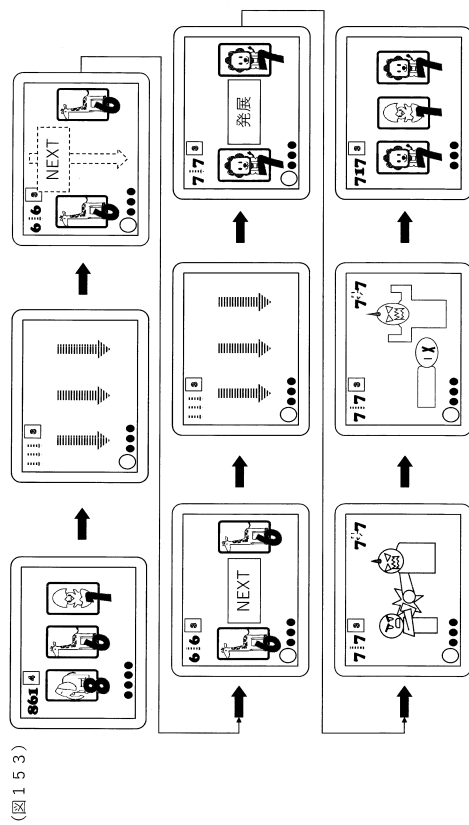
【図 1 5 1】



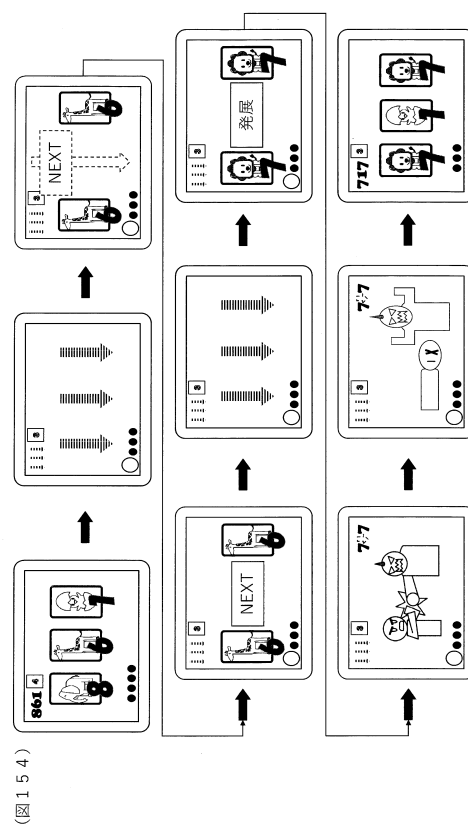
【図 1 5 2】



【図 1 5 3】



【図 1 5 4】



10

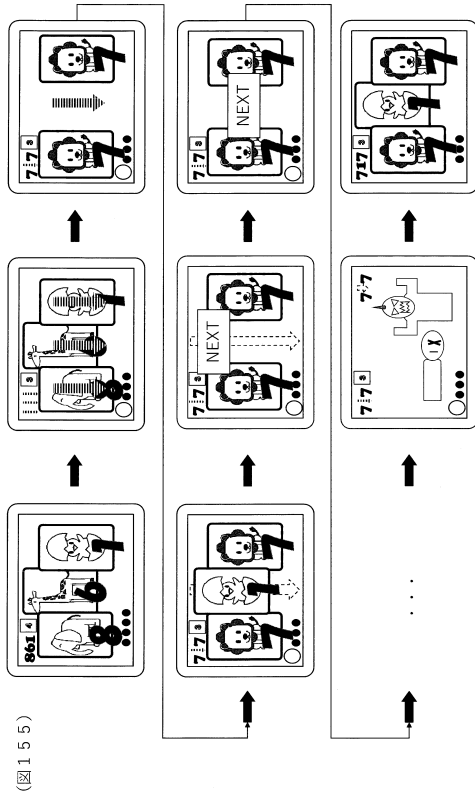
20

30

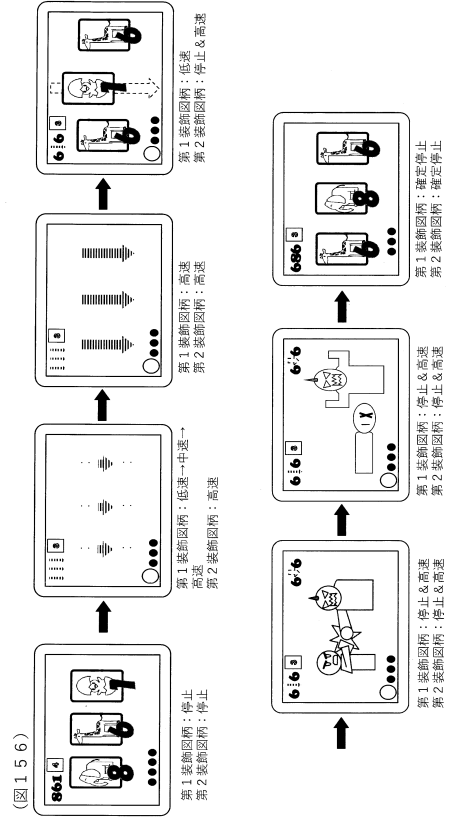
40

50

【図 155】



【図 156】



10

20

30

40

50

フロントページの続き

- (56)参考文献 特開 2 0 1 8 - 0 1 1 6 4 9 (J P , A)
特開 2 0 1 7 - 0 1 8 3 4 0 (J P , A)
特開 2 0 1 6 - 1 5 0 2 1 7 (J P , A)
特開 2 0 0 2 - 2 9 2 0 2 1 (J P , A)
特開 2 0 1 3 - 1 9 8 6 0 4 (J P , A)
特開 2 0 1 9 - 1 7 0 4 8 3 (J P , A)
特開 2 0 1 2 - 2 4 9 8 9 7 (J P , A)
特開 2 0 1 8 - 0 4 3 1 0 7 (J P , A)
特開 2 0 1 7 - 2 2 1 2 8 4 (J P , A)
特開 2 0 1 8 - 0 3 8 7 3 1 (J P , A)
特開 2 0 1 9 - 1 7 0 4 9 1 (J P , A)
特開 2 0 1 9 - 1 7 0 4 9 2 (J P , A)
特開 2 0 1 9 - 1 7 0 4 9 5 (J P , A)
- (58)調査した分野 (Int.Cl. , D B 名)
A 6 3 F 7 / 0 2