

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号

特許第7242420号

(P7242420)

(45)発行日 令和5年3月20日(2023.3.20)

(24)登録日 令和5年3月10日(2023.3.10)

(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

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

請求項の数 1 (全87頁)

(21)出願番号	特願2019-92523(P2019-92523)	(73)特許権者	000144153
(22)出願日	令和1年5月16日(2019.5.16)		株式会社三共
(65)公開番号	特開2020-185230(P2020-185230 A)	(72)発明者	小倉 敏男
(43)公開日	令和2年11月19日(2020.11.19)		東京都渋谷区渋谷三丁目2 9 番 1 4 号
審査請求日	令和4年3月16日(2022.3.16)		株式会社三共内
		審査官	鶴岡 直樹

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 遊技機

(57)【特許請求の範囲】

【請求項 1】

可変表示を行い、遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機であって、
前記有利状態に制御されることを判定可能な判定手段と、

前記有利状態の終了後の状態として、非特別状態と、該非特別状態よりも遊技者にとって有利な特別状態とに制御可能な状態制御手段と、

前記有利状態に制御されることを予告する予告演出として、第1 予告演出と、該第1 予告演出よりも前記有利状態に制御される割合が高い第2 予告演出とを実行可能な予告演出実行手段と、

前記特別状態において、前記有利状態に制御された後に前記特別状態に制御されることを示唆する示唆演出を、所定期間に亘って実行可能な示唆演出実行手段と、

を備え、

前記有利状態は、少なくとも前記非特別状態に制御される第1 有利状態と、前記特別状態に制御される第2 有利状態とを含み、

前記判定手段は、前記第1 有利状態と前記第2 有利状態のいずれの有利状態に制御されるかを判定可能であり、

前記予告演出実行手段は、前記特別状態において前記第2 有利状態に制御される場合に、前記示唆演出が実行されていないときよりも前記示唆演出が実行されているときの方が高い割合で前記第2 予告演出を実行可能であり、

前記示唆演出実行手段は、

10

20

前記非特別状態においては前記示唆演出を実行せず、

前記示唆演出の実行中において、前記第1有利状態に制御されると判定された場合に、前記第1有利状態に制御されると判定された可変表示が実行される前に前記示唆演出を終了させる事前終了態様にて前記示唆演出を実行可能であり、

前記示唆演出の実行中において、前記第2有利状態に制御されると判定された場合に、前記第2有利状態に制御されると判定された可変表示が実行されるまで前記示唆演出を継続させる継続態様と、前記第2有利状態に制御されると判定された可変表示が実行される前に前記示唆演出を終了させる事前終了態様と、のうちいずれかの演出態様にて前記示唆演出を実行可能であり、

前記第2有利状態に制御されると判定された場合に、実行中の前記示唆演出を、事前終了態様よりも高い割合にて継続態様にて実行可能である、

10

ことを特徴とする遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、可変表示を行い、遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機に関する。

【背景技術】

【0002】

従来の遊技機には、大当り遊技状態（有利状態）の終了後に確変状態（特別状態）に制御されることを示唆する天国モード（示唆演出）を実行可能であって、該天国モードの実行中に可変表示結果が通常大当り（大当り遊技状態の終了後に確変状態に制御されない大当り）となる保留記憶が発生した場合は、天国モードを終了してから通常大当りの大当り遊技状態（第1有利状態）に制御するものがある（例えば、特許文献1参照）。

20

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】

【文献】特開2015-128667号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

30

【0004】

しかしながら、特許文献1にあっては、天国モードにおいて実行可能な予告演出については何ら考慮されていないため、遊技興趣を向上できないという問題がある。

【0005】

本発明は、このような問題点に着目してなされたもので、遊技興趣を向上できる遊技機を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0006】

手段Aの遊技機は、

可変表示を行い、遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機であって、

40

前記有利状態に制御されることを判定可能な判定手段と、

前記有利状態の終了後の状態として、非特別状態と、該非特別状態よりも遊技者にとって有利な特別状態とに制御可能な状態制御手段と、

前記有利状態に制御されることを予告する予告演出として、第1予告演出と、該第1予告演出よりも前記有利状態に制御される割合が高い第2予告演出とを実行可能な予告演出実行手段と、

前記特別状態において、前記有利状態に制御された後に前記特別状態に制御されることを示唆する示唆演出を、所定期間に亘って実行可能な示唆演出実行手段と、

を備え、

前記有利状態は、少なくとも前記非特別状態に制御される第1有利状態と、前記特別状態

50

に制御される第 2 有利状態とを含み、

前記判定手段は、前記第 1 有利状態と前記第 2 有利状態のいずれの有利状態に制御されるかを判定可能であり、

前記予告演出実行手段は、前記特別状態において前記第 2 有利状態に制御される場合に、前記示唆演出が実行されていないときよりも前記示唆演出が実行されているときの方が高い割合で前記第 2 予告演出を実行可能であり、

前記示唆演出実行手段は、

前記非特別状態においては前記示唆演出を実行せず、

前記示唆演出の実行中において、前記第 1 有利状態に制御されると判定された場合に、前記第 1 有利状態に制御されると判定された可変表示が実行される前に前記示唆演出を終了させる事前終了態様にて前記示唆演出を実行可能であり、

前記示唆演出の実行中において、前記第 2 有利状態に制御されると判定された場合に、前記第 2 有利状態に制御されると判定された可変表示が実行されるまで前記示唆演出を継続させる継続態様と、前記第 2 有利状態に制御されると判定された可変表示が実行される前に前記示唆演出を終了させる事前終了態様と、のうちいずれかの演出態様にて前記示唆演出を実行可能であり、

前記第 2 有利状態に制御されると判定された場合に、実行中の前記示唆演出を、事前終了態様よりも高い割合にて継続態様にて実行可能である、

ことを特徴としている。

手段 1 の遊技機は、

可変表示を行い、遊技者にとって有利な有利状態（例えば、大当り遊技状態）に制御可能な遊技機（例えば、パチンコ遊技機 1）であって、

前記有利状態の終了後の状態として、非特別状態（例えば、非 K T 状態や第 1 K T 状態）と、該非特別状態よりも遊技者にとって有利な特別状態（例えば、第 2 K T 状態）とに制御可能な状態制御手段（例えば、CPU 103）と、

前記有利状態に制御されることを予告する予告演出（例えば、カットイン演出）として、第 1 予告演出（例えば、パターン C I - 1 やパターン C I - 2 のカットイン演出）と、該第 1 予告演出よりも前記有利状態に制御される割合が高い第 2 予告演出（例えば、パターン C I - 3 のカットイン演出）とを実行可能な予告演出実行手段（例えば、演出制御用 CPU 120 が図 8 - 34 に示すカットイン演出実行決定処理を実行した後に可変表示中演出処理を実行する部分）と、

前記特別状態において、前記有利状態に制御された後に前記特別状態に制御されることを示唆する示唆演出（例えば、第 2 K T 状態継続報知演出）を、所定期間に亘って実行可能な示唆演出実行手段（例えば、演出制御用 CPU 120 が図 8 - 31 に示す第 2 K T 状態継続報知演出実行処理を実行する部分）と、

を備え、

前記有利状態は、少なくとも前記非特別状態に制御される第 1 有利状態（例えば、6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りの大当り遊技状態）と、前記特別状態に制御される第 2 有利状態（例えば、10 R 確変大当りや 2 R 確変大当りの大当り遊技状態）とを含み、

前記予告演出実行手段は、前記特別状態において前記第 2 有利状態に制御される場合に、前記示唆演出が実行されていないときよりも前記示唆演出が実行されているときの方が高い割合で前記第 2 予告演出を実行可能である（例えば、図 8 - 35（A）及び図 8 - 35（B）に示すように、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中の方が、第 2 K T 状態継続報知演出の非実行時よりも高い割合でパターン C I - 3 にてカットイン演出を実行可能な部分）

ことを特徴としている。

この特徴によれば、有利状態が発生しても非特別状態に制御されることがないことが示唆演出によって示唆されていることによって遊技者の安心感が高まっているときに、有利状態に制御される割合が高い第 2 予告演出が実行される割合が高くなるため、有利状態に制御されることへの期待感を効果的に高めることができるので、遊技興趣を向上できる。

10

20

30

40

50

【 0 0 0 7 】

手段 2 の遊技機は、手段 1 に記載の遊技機であって、

前記予告演出実行手段は、前記第 2 予告演出を前記所定期間における複数のタイミングにおいて実行可能であって（例えば、図 8 - 3 9 に示すように、第 1 カットイン演出開始タイミングと第 2 カットイン演出開始タイミングとからカットイン演出を開始可能な部分）、

前記第 2 予告演出が実行される割合は、前記所定期間におけるタイミングに応じて異なる（例えば、図 8 - 4 0（B）に示すように、第 2 カットイン演出開始タイミングからカットイン演出を開始する方が、第 1 カットイン演出開始タイミングからカットイン演出を開始する場合よりも高い割合でパターン C I - 3 にてカットイン演出を実行可能な部分）ことを特徴としている。

10

この特徴によれば、有利状態に制御される割合が高い第 2 予告演出の実行割合が、所定期間におけるタイミングで異なるようになるため、遊具者が所定期間におけるタイミングに注目するようになるので、遊技興趣を向上できる。

【 0 0 0 8 】

手段 3 の遊技機は、手段 1 または手段 2 に記載の遊技機であって、

前記所定期間として、第 1 期間（例えば、第 2 K T 状態継続報知演出の実行から 1 回目～ 4 回目の可変表示）と該第 1 期間よりも後の第 2 期間（例えば、第 2 K T 状態継続報知演出の実行から 5 回目以降の可変表示）とを含み、

前記予告演出実行手段は、前記有利状態に制御されない場合において、前記第 1 期間の方が前記第 2 期間よりも前記第 2 予告演出を低い割合にて実行可能である（例えば、図 8 - 4 1 に示すように、第 2 K T 状態継続報知演出の実行から 1 回目～ 4 回目の可変表示では、第 2 K T 状態継続報知演出の実行から 5 回目以降の可変表示よりも低い割合でパターン C I - 3 にてカットイン演出を実行可能である部分）

20

ことを特徴としている。

この特徴によれば、第 1 期間において第 2 予告演出が実行されることによって、開始された示唆演出がすぐに終了してしまうのではないかと不安感を遊技者に与えてしまうことを防ぐことができる。

【 0 0 0 9 】

手段 4 の遊技機は、手段 1 ～手段 3 のいずれかに記載の遊技機であって、

30

可変表示に関する情報を保留記憶として記憶可能な保留記憶手段をさらに備え、

前記第 1 期間は、前記示唆演出の開始時に前記保留記憶手段に記憶されている保留記憶に対応する可変表示が終了するまでの期間を含む

ことを特徴としている。

この特徴によれば、示唆演出の開始時に記憶されている保留記憶による可変表示が終了するまでは第 2 予告演出の実行割合を抑えることができるので、これら保留記憶による可変表示が終了するまでの期間において、示唆演出の終了に対する遊技者の不安感の増大を防ぐことができる。

【 0 0 1 0 】

手段 5 の遊技機は、手段 1 ～手段 4 のいずれかに記載の遊技機であって、

40

前記有利状態に制御されることを判定可能な判定手段（例えば、C P U 1 0 3 が第 1 入賞時乱数値判定処理や第 2 入賞時乱数値判定処理を実行する部分）をさらに備え、

前記判定手段は、前記第 1 有利状態と前記第 2 有利状態のいずれの有利状態に制御されるかを判定可能であり（例えば、C P U 1 0 3 が第 1 入賞時乱数値判定処理や第 2 入賞時乱数値判定処理において、可変表示結果が大当たりとなる場合に大当たり種別を判定可能な部分）、

前記示唆演出実行手段は、

前記示唆演出の実行中において、前記第 1 有利状態に制御されると判定された場合に、前記第 1 有利状態に制御されると判定された可変表示が実行される前に前記示唆演出を終了させる事前終了態様にて前記示唆演出を実行可能であり（例えば、図 8 - 3 3（A）

50

に示すように、可変表示結果が 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りとなる保留記憶が発生した場合は、実行中の第 2 K T 状態報知演出を次の可変表示の開始時に終了する部分)、

前記示唆演出の実行中において、前記第 2 有利状態に制御されると判定された場合に、前記第 2 有利状態に制御されると判定された可変表示が実行されるまで前記示唆演出を継続させる継続態様と、前記第 2 有利状態に制御されると判定された可変表示が実行される前に前記示唆演出を終了させる事前終了態様と、のうちいずれかの演出態様にて前記示唆演出を実行可能である(例えば、図 8 - 3 3 (B) に示すように、可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生した場合は、大当り遊技が開始されるまで第 2 K T 状態継続報知演出を実行する場合と、実行中の第 2 K T 状態報知演出を次の可変表示の開始時に終了する場合と、がある部分)、

10

ことを特徴としている。

この特徴によれば、示唆演出が継続しているにもかかわらずに特別状態が終了する第 1 有利状態に制御される旨が報知されることを防ぐことができるとともに、示唆演出が事前終了態様にて実行された場合でも、特別状態が継続する第 2 有利状態に制御される旨が報知される場合があるので、示唆演出による示唆を適切化しつつ、遊技興趣を向上できる。

【 0 0 1 1 】

手段 6 の遊技機は、手段 5 に記載の遊技機であって、

前記示唆演出実行手段は、前記第 2 有利状態に制御されると前記判定手段により判定された場合に、実行中の当該示唆演出を、事前終了態様よりも高い割合にて継続態様にて実行可能である(例えば、図 8 - 3 2 (B) に示すように、可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生した場合は、7 0 % の割合で実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を継続する部分)

20

ことを特徴としている。

この特徴によれば、継続態様にて示唆演出が実行された場合には第 2 有利状態となって特別状態が継続されることになるため、示唆演出の示唆内容と実際に制御される状態とが非整合となることによる遊技興趣の低下を防ぐことができる。

【 0 0 1 2 】

手段 7 の遊技機は、手段 5 または手段 6 に記載の遊技機であって、

前記示唆演出実行手段は、

前記示唆演出の実行中の可変表示の開始時ににおいて該示唆演出を終了させることを所定の割合にて決定可能な終了抽選を実行可能であり、該終了抽選によって終了させることを決定した場合には、実行中の該示唆演出を終了し(例えば、図 8 - 3 1 及び図 8 - 3 2 に示すように、可変表示の開始タイミングにおいて第 2 K T 状態継続報知演出を継続するか終了するかを決定可能であり、第 2 K T 状態継続報知演出の終了を決定した場合には、第 2 K T 状態継続報知演出を終了する部分)、

30

前記示唆演出の実行中において前記第 2 有利状態に制御されると前記判定手段によって判定された保留記憶が記憶された場合であって、継続態様が決定された場合には、前記終了抽選の実行を制限する(例えば、図 8 - 3 1 に示すように、可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生したときに第 2 K T 状態継続報知演出の継続を決定した場合は、該保留記憶に応じた第 2 K T 状態継続報知演出継続フラグをセットすることで、該保留記憶に応じた可変表示が終了するまでは第 2 状態継続報知演出を継続する部分)

40

ことを特徴としている。

この特徴によれば、継続態様が決定されたにも係わらずに示唆演出が終了してしまうことを防ぐことができる。

【 0 0 1 3 】

手段 8 の遊技機は、手段 5 ~ 手段 7 のいずれかに記載の遊技機であって、

前記示唆演出実行手段は、

前記第 1 有利状態に制御されると判定された特定保留情報が記憶されたときに、実行中の示唆演出を終了させることが可能であって(例えば、可変表示結果が 6 R 確変大当り

50

や 2 R 通常大当たりとなる保留記憶が発生した場合に、実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を次の可変表示の開始時に終了する部分)、

前記第 2 有利状態に制御される判定された保留情報が記憶されている場合において、前記第 1 有利状態に制御されると判定された特定保留情報が新たに記憶されても、実行中の示唆演出を終了させない(例えば、図 8 - 3 1 に示すように、可変表示結果が 1 0 R 確変大当たりや 2 R 確変大当たりとなる保留記憶が発生したときに第 2 K T 状態継続報知演出の継続を決定した場合は、該保留記憶に応じた第 2 K T 状態継続報知演出継続フラグをセットすることで、該保留記憶に応じた可変表示が終了するまでは、可変表示結果が 6 R 確変大当たりや 2 R 通常大当たりとなる保留記憶が発生しても実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了しない部分)

10

ことを特徴としている。

この特徴によれば、特別状態に制御される第 2 有利状態に制御されるにもかかわらずに示唆演出が終了してしまうことによる遊技興趣の低下を防ぐことができる。

【 0 0 1 4 】

手段 9 の遊技機は、手段 5 ~ 手段 8 のいずれかに記載の遊技機であって、

前記有利状態に制御される旨を報知する報知演出(例えば、飾り図柄を大当たりを示す組み合わせで停止させる部分)を実行可能な報知演出実行手段(例えば、演出制御用 C P U 1 2 0 が特図当り待ち処理を実行する部分)をさらに備え、

前記報知演出実行手段は、

前記第 2 有利状態に制御されるときに、該第 2 有利状態に制御される旨を特定タイミングにおいて報知する第 1 報知演出(例えば、図 8 - 3 8 (D) に示すように、飾り図柄を 7 揃いの組み合わせで停止させる部分)と、前記第 1 有利状態に制御される旨を一旦報知し、前記特定タイミングよりも後の所定タイミングにおいて前記第 2 有利状態に制御される旨を報知する第 2 報知演出(例えば、図 8 - 3 8 (E) 及び図 8 - 3 8 (F) に示すように、飾り図柄を偶数揃いの組み合わせで停止させた後、大当たり遊技中に昇格演出を実行して 1 0 R 確変大当たりや 2 R 確変大当たりの大当たり遊技状態に制御されることを報知する部分)とを実行可能であり、

20

事前終了態様にて前記示唆演出が実行された場合には、継続態様にて前記示唆演出が実行される場合よりも前記第 2 報知演出が実行される割合が高くなるように報知演出を実行可能である(例えば、変形例 0 5 4 S G - 1 に示すように、第 2 K T 状態において可変表示結果が 1 0 R 確変大当たりや 2 R 確変大当たりとなる保留記憶が発生して実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了した場合は、該保留記憶に基づく可変表示において一旦 6 R 確変大当たりや 2 R 通常大当たりを示す組み合わせ(偶数揃いの組み合わせ)で飾り図柄を停止表示させる割合よりも、該保留記憶に基づく可変表示において一旦 6 R 確変大当たりや 2 R 通常大当たりを示す組み合わせ(偶数揃いの組み合わせ)で飾り図柄を停止表示させた後に大当たり遊技中に昇格演出を実行する割合を高く設定する部分)

30

ことを特徴としている。

この特徴によれば、事前終了態様にて示唆演出が実行される場合には、第 1 有利状態に制御される旨が一旦報知される第 2 報知演出が実行され易くなるため、示唆演出の示唆内容と報知演出の報知内容とが整合しないことによる遊技興趣の低下を防ぐことができる。

40

【 0 0 1 5 】

手段 1 0 の遊技機は、手段 1 ~ 手段 9 のいずれかに記載の遊技機であって、

遊技媒体が進入可能な第 1 状態(例えば、開放状態)と、該第 1 状態よりも遊技媒体が進入困難な第 2 状態(例えば、閉鎖状態)とに変化可能な可変手段(例えば、特別可変入賞球装置 7 と特殊可変入賞球装置 1 7)をさらに備え、

前記状態制御手段は、前記有利状態と異なる状態であって遊技者にとって有利な特殊状態(例えば、小当たり遊技状態)に制御可能であって、

前記可変手段は、前記有利状態において特定期間に亘って前記第 1 状態に制御される(例えば、特別可変入賞球装置 7 は、2 9 秒間にわたって開放される部分)とともに、前記特殊状態において、前記特定期間よりも短い所定期間、前記第 1 状態に制御され(例えば

50

、特殊可変入賞球装置 17 は、0.8 秒間中に 2 回開放される部分）、
前記特別状態は、前記特殊状態に制御されやすい状態である
ことを特徴としている。

この特徴によれば、特別状態において遊技媒体が可変手段に進入し易くなるので、遊技
興趣を向上できる。

【0016】

尚、本発明は、本発明の請求項に記載された発明特定事項のみを有するものであって良
いし、本発明の請求項に記載された発明特定事項とともに該発明特定事項以外の構成を有
するものであっても良い。

【図面の簡単な説明】

10

【0017】

【図1】この実施の形態におけるパチンコ遊技機の正面図である。

【図2】パチンコ遊技機に搭載された各種の制御基板などを示す構成図である。

【図3】遊技制御メイン処理の一例を示すフローチャートである。

【図4】遊技制御用タイマ割込み処理の一例を示すフローチャートである。

【図5】第1特別図柄プロセス処理の一例を示すフローチャートである。

【図6】演出制御メイン処理の一例を示すフローチャートである。

【図7】演出制御プロセス処理の一例を示すフローチャートである。

【図8-1】大当たり判定テーブル、小当たり判定テーブル、大当たり種別判定テーブル、小当
り種別判定テーブルを示す説明図である。

20

【図8-2】特別図柄および飾り図柄の変動パターン（変動時間）を示す説明図である。

【図8-3】特別図柄および飾り図柄の変動パターン（変動時間）を示す説明図である。

【図8-4】特別図柄および飾り図柄の変動パターン（変動時間）を示す説明図である。

【図8-5】K T 状態における可変入賞球装置および特殊可変入賞球装置の開放パターン
を説明するための説明図である。

【図8-6】演出制御コマンドの内容の一例を示す説明図である。

【図8-7】演出制御コマンドの内容の一例を示す説明図である。

【図8-8】遊技制御用データ保持エリアの構成例を示す図である。

【図8-9】(A)は、演出制御用データ保持エリアの構成例を示す図であり、(B)は
、始動入賞時受信コマンドバッファの構成例を示す図である。

30

【図8-10】第1始動入賞処理を示すフローチャートである。

【図8-11】第1特別図柄通常処理を示すフローチャートである。

【図8-12】第1変動パターン設定処理を示すフローチャートである。

【図8-13】第1特別図柄変動処理を示すフローチャートである。

【図8-14】第1特別図柄停止処理を示すフローチャートである。

【図8-15】第1ゲート通過待ち処理を示すフローチャートである。

【図8-16】第1大当たり終了処理を示すフローチャートである。

【図8-17】第1大当たり終了処理を示すフローチャートである。

【図8-18】第2始動入賞処理を示すフローチャートである。

【図8-19】第2特別図柄通常処理を示すフローチャートである。

40

【図8-20】第2特別図柄変動処理を示すフローチャートである。

【図8-21】第2特別図柄停止処理を示すフローチャートである。

【図8-22】第2ゲート通過待ち処理を示すフローチャートである。

【図8-23】第2大当たり終了処理を示すフローチャートである。

【図8-24】第2大当たり終了処理を示すフローチャートである。

【図8-25】遊技状態の遷移の仕方を説明するための説明図である。

【図8-26】普通図柄プロセス処理の一例を示すフローチャートである。

【図8-27】普通図柄通常処理を示すフローチャートである。

【図8-28】普通図柄停止処理を示すフローチャートである。

【図8-29】普通電動役物開放前処理を示すフローチャートである。

50

【図 8 - 3 0】演出制御プロセス処理を示すフローチャートの一部である。

【図 8 - 3 1】第 2 K T 状態継続報知演出実行処理を示すフローチャートである。

【図 8 - 3 2】(A) は第 2 K T 状態継続報知演出の実行決定割合を示す図であり、(B) は第 2 K T 状態継続報知演出の継続決定割合を示す図であり、(C) は第 2 K T 状態継続報知演出の継続決定割合を示す図である。

【図 8 - 3 3】(A) は 6 R 確変大当たりまたは 2 R 通常大当たりとなる第 2 特図保留記憶が発生する場合の第 2 K T 状態継続報知演出の実行期間を示す図であり、(B) は 1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりとなる第 2 特図保留記憶が発生する場合の第 2 K T 状態継続報知演出の実行期間を示す図である。

【図 8 - 3 4】カットイン演出実行決定処理を示すフローチャートである。

10

【図 8 - 3 5】(A) は第 2 K T 状態継続報知演出の非実行時におけるカットイン演出の実行の有無と演出パターンの決定割合を示す図であり、(B) は第 2 K T 状態継続報知演出の実行中におけるカットイン演出の実行の有無と演出パターンの決定割合を示す図であり、(C) はカットイン演出の演出パターン毎の演出内容を示す図である。

【図 8 - 3 6】画像表示装置における演出態様を示す図である。

【図 8 - 3 7】画像表示装置における演出態様を示す図である。

【図 8 - 3 8】変形例 0 5 4 S G 1 - での画像表示装置における演出態様を示す図である。

【図 8 - 3 9】変形例 0 5 4 S G - 2 でのカットイン演出開始タイミングを示す図である。

【図 8 - 4 0】(A) は変形例 0 5 4 S G - 2 でのカットイン演出開始タイミング決定割合を示す図であり、(B) はカットイン演出開始タイミング毎のカットイン演出の演出パターン決定割合を示す図である。

20

【図 8 - 4 1】変形例 0 5 4 S G - 3 での第 2 K T 状態継続報知演出実行中におけるパターン C I - 3 の決定割合を示す図である。

【発明を実施するための形態】

【 0 0 1 8 】

(基本説明)

まず、パチンコ遊技機 1 の基本的な構成及び制御（一般的なパチンコ遊技機の構成及び制御でもある。）について説明する。尚、フローチャートの各ステップの説明において、例えば「ステップ S 1」と記載する箇所を「S 1」と略記する場合がある。

【 0 0 1 9 】

30

(パチンコ遊技機 1 の構成等)

図 1 は、パチンコ遊技機 1 の正面図であり、主要部材の配置レイアウトを示す。パチンコ遊技機（遊技機）1 は、大別して、遊技盤面を構成する遊技盤（ゲージ盤）2 と、遊技盤 2 を支持固定する遊技機用枠（台枠）3 とから構成されている。遊技盤 2 には、遊技領域が形成され、この遊技領域には、遊技媒体としての遊技球が、所定の打球発射装置から発射されて打ち込まれる。

【 0 0 2 0 】

遊技盤 2 の所定位置（図 1 に示す例では、遊技領域の右側方）には、複数種類の特別識別情報としての特別図柄（特図ともいう）の可変表示（特図ゲームともいう）を行う第 1 特別図柄表示装置 4 A 及び第 2 特別図柄表示装置 4 B が設けられている。これらは、それぞれ、7 セグメントの L E D などからなる。特別図柄は、「0」～「9」を示す数字や「-」などの点灯パターンなどにより表される。特別図柄には、L E D を全て消灯したパターンが含まれてもよい。

40

【 0 0 2 1 】

尚、特別図柄の「可変表示」とは、例えば、複数種類の特別図柄を変動可能に表示することである（後述の他の図柄についても同じ）。変動としては、複数の図柄の更新表示、複数の図柄のスクロール表示、1 以上の図柄の変形、1 以上の図柄の拡大／縮小などがある。特別図柄や後述の普通図柄の変動では、複数種類の特別図柄又は普通図柄が更新表示される。後述の飾り図柄の変動では、複数種類の飾り図柄がスクロール表示又は更新表示されたり、1 以上の飾り図柄が変形や拡大／縮小されたりする。尚、変動には、ある図柄

50

を点滅表示する態様も含まれる。可変表示の最後には、表示結果として所定の特別図柄が停止表示（導出又は導出表示などともいう）される（後述の他の図柄の可変表示についても同じ）。尚、可変表示を変動表示、変動と表現する場合がある。

【 0 0 2 2 】

尚、第 1 特別図柄表示装置 4 A において可変表示される特別図柄を「第 1 特図」ともいい、第 2 特別図柄表示装置 4 B において可変表示される特別図柄を「第 2 特図」ともいう。また、第 1 特図を用いた特図ゲームを「第 1 特図ゲーム」といい、第 2 特図を用いた特図ゲームを「第 2 特図ゲーム」ともいう。尚、特別図柄の可変表示を行う特別図柄表示装置は 1 種類であってもよい。

【 0 0 2 3 】

遊技盤 2 における遊技領域の中央付近には画像表示装置 5 が設けられている。画像表示装置 5 は、例えば L C D（液晶表示装置）や有機 E L（Electro Luminescence）等から構成され、各種の演出画像を表示する。画像表示装置 5 は、プロジェクタ及びスクリーンから構成されていてもよい。画像表示装置 5 には、各種の演出画像が表示される。

【 0 0 2 4 】

例えば、画像表示装置 5 の画面上では、第 1 特図ゲームや第 2 特図ゲームと同期して、特別図柄とは異なる複数種類の装飾識別情報としての飾り図柄（数字などを示す図柄など）の可変表示が行われる。ここでは、第 1 特図ゲーム又は第 2 特図ゲームに同期して、「左」、「中」、「右」の各飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R において飾り図柄が可変表示（例えば上下方向のスクロール表示や更新表示）される。尚、同期して実行される特図ゲーム及び飾り図柄の可変表示を総称して単に可変表示ともいう。

【 0 0 2 5 】

また、例えば、画像表示装置 5 の画面上には、実行が保留されている可変表示に対応する保留表示を表示するための表示エリアが設けられている。本特徴部 0 5 4 S G では、第 1 特図の可変表示に対応する保留表示を表示するための第 1 保留表示領域 5 A と、第 2 特図の可変表示に対応する保留表示を表示するための第 2 保留表示領域 5 B とが設けられている。尚、画像表示装置 5 の画面上には、実行中の可変表示に対応するアクティブ表示を表示するための表示エリアが設けられていてもよい。保留表示及びアクティブ表示を総称して可変表示に対応する可変表示対応表示ともいう。

【 0 0 2 6 】

保留されている可変表示の数は保留記憶数ともいう。第 1 特図ゲームに対応する保留記憶数を第 1 保留記憶数、第 2 特図ゲームに対応する保留記憶数を第 2 保留記憶数ともいう。また、第 1 保留記憶数と第 2 保留記憶数との合計を合計保留記憶数ともいう。

【 0 0 2 7 】

また、遊技盤 2 の所定位置には、複数の L E D を含んで構成された第 1 保留表示器 2 5 A と第 2 保留表示器 2 5 B とが設けられ、第 1 保留表示器 2 5 A は、L E D の点灯個数によって、第 1 保留記憶数を表示し、第 2 保留表示器 2 5 B は、L E D の点灯個数によって、第 2 保留記憶数を表示する。

【 0 0 2 8 】

画像表示装置 5 の下方には、第 1 始動入賞口を有する入賞球装置 6 A が設けられている。第 1 始動入賞口に入賞した遊技球は、遊技盤 2 の背面に導かれ、第 1 始動口スイッチ 2 2 A によって検出される。第 1 始動口スイッチ 2 2 A によって遊技球が検出された場合には、この検出情報に基づき、所定個数（1 個）の遊技球が賞球として払い出される。

【 0 0 2 9 】

また、第 1 始動入賞口の右方には、釘の列 1 9 が設けられており、遊技領域の右方から流下した遊技球が第 1 始動入賞口が設けられた領域に進入しないように構成されている。このように、遊技領域の右方から流下した遊技球が進入することを防止する釘の列 1 9 が設けられていることによって、遊技領域の左方を狙って遊技球を発射操作（いわゆる左打ち操作）した場合にのみ第 1 始動入賞口に遊技球が入賞可能に構成されている。

【 0 0 3 0 】

10

20

30

40

50

尚、本特徴部 0 5 4 S G では、釘の列 1 9 が設けられていることにより左打ち操作した場合にのみ第 1 始動入賞口に遊技球が入賞可能に構成される場合を示しているが、そのような態様にかぎられない。例えば、第 1 始動入賞口が遊技領域の左方に設けられていることによって左打ち操作した場合にのみ第 1 始動入賞口に遊技球が入賞可能に構成してもよいし、第 1 始動入賞口が遊技領域の左方に設けられているとともに釘の列 1 9 も設けることによって左打ち操作した場合にのみ第 1 始動入賞口に遊技球が入賞可能に構成してもよい。

【 0 0 3 1 】

画像表示装置 5 の右方には、通過ゲート 4 1 が設けられている。通過ゲート 4 1 を通過した遊技球は、ゲートスイッチ 2 1 によって検出される。

10

【 0 0 3 2 】

通過ゲート 4 1 の下方には、大入賞口を形成する特別可変入賞球装置 7 が設けられている。特別可変入賞球装置 7 は、やや傾斜した状態で左右方向に延在し、遊技球が流下する流路の底面として形成される板状の底面部材を、前後方向に進退移動させることにより、底面部材の下方に位置する大入賞口に遊技球が入賞可能な開状態（開放状態ともいう）と遊技球が入賞不能な閉状態（閉鎖状態ともいう）とに変化させる。特別可変入賞球装置 7 は、第 1 特別図柄表示装置 4 A または第 2 特別図柄表示装置 4 B に特定表示結果（大当り図柄）が導出表示されたときに生起する大当り遊技状態において、底面部材を前方に向けて前進移動させた閉状態から底面部材を後方に向けて後退移動させ、入賞領域となる大入賞口を開状態とする開放制御を実行する。

20

【 0 0 3 3 】

特別可変入賞球装置 7 の下方には、小当り用の特殊入賞口を形成する特殊可変入賞球装置 1 7 と、第 2 始動入賞口を有する可変入賞球装置 6 B とが設けられており、図 1 に示すように、左側に特殊可変入賞球装置 1 7 が配置され、その右側に隣り合うように可変入賞球装置 6 B が配置されている。これら特殊可変入賞球装置 1 7 および可変入賞球装置 6 B は、やや傾斜した状態で左右方向に延在し、遊技球が流下する流路の底面として形成される板状の底面部材を、前後方向に進退移動させることにより、底面部材の下方に位置する特殊入賞口や第 2 始動入賞口に遊技球が入賞可能な開状態（開放状態ともいう）と遊技球が入賞不能な閉状態（閉鎖状態ともいう）とに変化させる。特殊可変入賞球装置 1 7 は、第 1 特別図柄表示装置 4 A または第 2 特別図柄表示装置 4 B に所定表示結果（小当り図柄）が導出表示されたときに生起する小当り遊技状態において、底面部材を前方に向けて前進移動させた閉状態から底面部材を後方に向けて後退移動させ、入賞領域となる特殊入賞口を開状態とする開放制御を実行する。また、可変入賞球装置 6 B は、普通図柄表示器 2 0 に当り図柄が導出表示されたときに、底面部材を前方に向けて前進移動させた閉状態から底面部材を後方に向けて後退移動させ、入賞領域となる第 2 始動入賞口を開状態とする開放制御を実行する。

30

【 0 0 3 4 】

尚、本特徴部 0 5 4 S G では、特別可変入賞球装置 7 と特殊可変入賞球装置 1 7 と可変入賞球装置 6 B とは、同様の構造を有するように形成されている。また、図 1 に示すように、特別可変入賞球装置 7 は底面部材が左上から右下に向けてやや傾斜する態様で形成されているので、特別可変入賞球装置 7 上に落下した遊技球は、特別可変入賞球装置 7 が閉状態であれば特別可変入賞球装置 7 上を左上から右下に向けて移動して行き、その下の可変入賞球装置 6 B 上に落下する。

40

【 0 0 3 5 】

また、本特徴部 0 5 4 S G では、可変入賞球装置 6 B と比較して特殊可変入賞球装置 1 7の方が若干大きい。また、図 1 に示すように、特殊可変入賞球装置 1 7 および可変入賞球装置 6 B は底面部材が右上から左下に向けてやや傾斜する態様で形成されているので、特殊可変入賞球装置 1 7 や可変入賞球装置 6 B 上の遊技球は、特殊可変入賞球装置 1 7 や可変入賞球装置 6 B が閉状態であれば特殊可変入賞球装置 1 7 や可変入賞球装置 6 B 上を右上から左下に向けて移動して行く。また、図 1 に示すように、特殊可変入賞球装置 1 7

50

と可変入賞球装置 6 B とは隣り合うように配置されているので、特別可変入賞球装置 7 に入賞することなく可変入賞球装置 6 B 上に落下した遊技球は、可変入賞球装置 6 B の底面部材が後退移動されて第 2 始動入賞口が開状態となっていれば、遊技球は第 2 始動入賞口に入賞し、特殊可変入賞球装置 1 7 の方には遊技球は流れて行かない。一方、第 2 始動入賞口が開状態となっていなければ、遊技球は可変入賞球装置 6 B の底面部材の上を移動して特殊可変入賞球装置 1 7 の方に導かれる。この際に特殊可変入賞球装置 1 7 の底面部材が後退移動されて特殊入賞口が開状態となっていれば、遊技球は特殊入賞口に入賞する。さらに、特殊入賞口も開状態となっていなければ、遊技球は特殊可変入賞球装置 1 7 の底面部材の上を移動して、そのままアウト口の方へ落下することになる。

【 0 0 3 6 】

10

また、本特徴部 0 5 4 S G では、特別可変入賞球装置 7、特殊可変入賞球装置 1 7 および可変入賞球装置 6 B には、底面部材上を流下する遊技球の流下速度を低下させる複数の規制片が形成されている。本特徴部 0 5 4 S G では、特別可変入賞球装置 7、特殊可変入賞球装置 1 7 および可変入賞球装置 6 B において規制片が設けられていることによって、左上から右下方向または右上から左下方向に向けて流下する遊技球を前後方向成分の動きをもって蛇行するように、遊技球の流下方向を変更させて、その流下にかかる時間を、規制片がない場合よりも遅延させる。

【 0 0 3 7 】

尚、本特徴部 0 5 4 S G では、図 1 に示すように、特殊可変入賞球装置 1 7 が左側に配置され、可変入賞球装置 6 B が右側に配置されているのであるが、特殊可変入賞球装置 1 7 および可変入賞球装置 6 B の底面部材が右上方から左下方に緩やかに傾斜するように形成され、底面部材が後退しておらず閉状態である場合には可変入賞球装置 6 B の方から特殊可変入賞球装置 1 7 の方に向かって遊技球が流れるように構成されているので、この意味で、可変入賞球装置 6 B の方が上流側に設けられ、特殊可変入賞球装置 1 7 の方が下流側に設けられているといえる。

20

【 0 0 3 8 】

大入賞口内には、大入賞口内に入賞した遊技球を検出可能なスイッチ（第 1 カウントスイッチ 2 3）が設けられている。第 1 カウントスイッチ 2 3 によって遊技球が検出された場合には、この検出情報に基づき、所定個数（例えば 1 5 個）の遊技球が賞球として払い出される。従って、特別可変入賞球装置 7 が開放制御されて大入賞口が開状態となれば、遊技者にとって有利な状態となる。その一方で、特別可変入賞球装置 7 が閉鎖制御されて大入賞口が閉状態となれば、大入賞口に遊技球を通過（進入）させて賞球を得ることができないため、遊技者にとって不利な状態となる。

30

【 0 0 3 9 】

特殊入賞口内には、特殊入賞口内に入賞した遊技球を検出可能なスイッチ（第 2 カウントスイッチ 2 4）が設けられている。第 2 カウントスイッチ 2 4 によって遊技球が検出された場合には、この検出情報に基づき、所定個数（例えば 1 0 個）の遊技球が賞球として払い出される。ここで、特殊可変入賞球装置 1 7 において開状態となった特殊入賞口を遊技球が通過（進入）したときには、大入賞口に遊技球が入賞したときと比較すると賞球の数が少ないものの、例えば第 1 始動入賞口 1 や第 2 始動入賞口といった、他の入賞口を遊技球が通過（進入）したときよりも多くの賞球が払い出されるようになっている。従って、特殊可変入賞球装置 1 7 が開放制御されて特殊入賞口が開状態となれば、遊技者にとって有利な状態となる。その一方で、特殊可変入賞球装置 1 7 が閉鎖制御されて特殊入賞口が閉状態となれば、特殊入賞口に遊技球を通過（進入）させて賞球を得ることができないため、遊技者にとって不利な状態となる。

40

【 0 0 4 0 】

また、第 2 始動入賞口内には、第 2 始動入賞口内に入賞した遊技球を検出可能な第 2 始動口スイッチ 2 2 B が設けられている。第 2 始動口スイッチ 2 2 B によって遊技球が検出された場合には、この検出情報に基づき、所定個数（1 個）の遊技球が賞球として払い出される。

50

【 0 0 4 1 】

以下、第 1 始動入賞口と第 2 始動入賞口とを総称して始動入賞口または始動口ということがある。

【 0 0 4 2 】

尚、このパチンコ遊技機 1 では、通過ゲート 4 1、特別可変入賞球装置 7（大入賞口）、可変入賞球装置 6 B（第 2 始動入賞口）、および特殊可変入賞球装置 1 7（特殊入賞口）が遊技領域の右方に設けられているので、大当たり遊技中や K T 状態（いわゆる小当たりタイム）中である場合には、遊技者は遊技領域の右方を狙って発射操作（いわゆる右打ち操作）を行う。

【 0 0 4 3 】

遊技盤 2 の所定位置（図 1 に示す例では、遊技領域の左右下方 4 箇所）には、所定の玉受部材によって常に一定の開放状態に保たれる一般入賞口 1 0 が設けられる。この場合には、一般入賞口 1 0 のいずれかに進入したときには、所定個数（例えば 1 0 個）の遊技球が賞球として払い出される。

【 0 0 4 4 】

一般入賞口 1 0 を含む各入賞口に遊技球が進入することを「入賞」ともいう。特に、始動口（第 1 始動入賞口、第 2 始動入賞口始動口）への入賞を始動入賞ともいう。

【 0 0 4 5 】

遊技盤 2 の所定位置（図 1 に示す例では、遊技領域の左側方）には、普通図柄表示器 2 0 が設けられている。一例として、普通図柄表示器 2 0 は、7 セグメントの L E D などからなり、特別図柄とは異なる複数種類の普通識別情報としての普通図柄の可変表示を行う。普通図柄は、「0」～「9」を示す数字や「-」などの点灯パターンなどにより表される。普通図柄には、L E D を全て消灯したパターンが含まれてもよい。このような普通図柄の可変表示は、普図ゲームともいう。

【 0 0 4 6 】

普通図柄表示器 2 0 の上方には、普図保留表示器 2 5 C が設けられている。普図保留表示器 2 5 C は、例えば 4 個の L E D を含んで構成され、実行が保留されている普図ゲームの数である普図保留記憶数を L E D の点灯個数により表示する。

【 0 0 4 7 】

尚、このパチンコ遊技機 1 では、通過ゲート 4 1 を遊技球が通過したことにもとづいて普通図柄の可変表示が実行されることから、通過ゲート 4 1 は普通始動領域としての役割を担っているのであるが、大当たり図柄が導出表示された場合にも通過ゲート 4 1 を遊技球が通過したことにもとづいて大当たり遊技状態に移行するので、通過ゲート 4 1 は作動領域としての役割も担っている。従って、通過ゲート 4 1 は、普通始動領域と作動領域との両方の役割を担う兼用ゲートとして構成されている。

【 0 0 4 8 】

遊技盤 2 の表面には、上記の構成以外にも、遊技球の流下方向や速度を変化させる風車及び多数の障害釘が設けられている。遊技領域の最下方には、いずれの入賞口にも進入しなかった遊技球が取り込まれるアウト口が設けられている。

【 0 0 4 9 】

遊技機用枠 3 の左右上部位置には、効果音等を再生出力するためのスピーカ 8 L、8 R が設けられており、さらに遊技領域周辺部には、遊技効果用の遊技効果ランプ 9 が設けられている。遊技効果ランプ 9 は、L E D を含んで構成されている。

【 0 0 5 0 】

遊技盤 2 の所定位置（図 1 では図示略）には、演出に応じて動作する可動体 3 2 が設けられている。

【 0 0 5 1 】

遊技機用枠 3 の右下部位置には、遊技球を打球発射装置により遊技領域に向けて発射するために遊技者等によって操作される打球操作ハンドル（操作ノブ）3 0 が設けられている。

10

20

30

40

50

【 0 0 5 2 】

遊技領域の下方における遊技機用枠 3 の所定位置には、賞球として払い出された遊技球や所定の球貸機により貸し出された遊技球を、打球発射装置へと供給可能に保持（貯留）する打球供給皿（上皿）が設けられている。上皿の下方には、上皿満タン時に賞球が払い出される打球供給皿（下皿）が設けられている。

【 0 0 5 3 】

遊技領域の下方における遊技機用枠 3 の所定位置には、遊技者が把持して傾倒操作が可能なスティックコントローラ 3 1 A が取り付けられている。スティックコントローラ 3 1 A には、遊技者が押下操作可能なトリガボタンが設けられている。スティックコントローラ 3 1 A に対する操作は、コントローラセンサユニット 3 5 A（図 2 参照）により検出される。

10

【 0 0 5 4 】

遊技領域の下方における遊技機用枠 3 の所定位置には、遊技者が押下操作などにより所定の指示操作を可能なプッシュボタン 3 1 B が設けられている。プッシュボタン 3 1 B に対する操作は、プッシュセンサ 3 5 B（図 2 参照）により検出される。

【 0 0 5 5 】

パチンコ遊技機 1 では、遊技者の動作（操作等）を検出する検出手段として、スティックコントローラ 3 1 A やプッシュボタン 3 1 B が設けられるが、これら以外の検出手段が設けられていてもよい。

【 0 0 5 6 】

（遊技の進行の概略）

このパチンコ遊技機 1 では、遊技状態が通常状態である場合には、遊技者は遊技領域の左方を狙って発射操作（いわゆる左打ち操作）を行うのが有利である。パチンコ遊技機 1 が備える打球操作ハンドル 3 0 への遊技者による回転操作により、左打ち操作を行い、入賞球装置 6 A に形成された第 1 始動入賞口に遊技球が進入すると、第 1 特別図柄表示装置 4 A による第 1 特図ゲームが開始される。

20

【 0 0 5 7 】

尚、特図ゲームの実行中の期間や、後述する大当たり遊技状態や小当たり遊技状態に制御されている期間に、遊技球が始動入賞口へ進入（入賞）した場合（始動入賞が発生したが当該始動入賞に基づく特図ゲームを直ちに実行できない場合）には、当該進入に基づく特図ゲームは所定の上限数（例えば 4）までその実行が保留される。

30

【 0 0 5 8 】

第 1 特図ゲームにおいて、確定特別図柄として特定の特別図柄（大当たり図柄、例えば「7」、後述の大当たり種別に応じて実際の図柄は異なる。）が停止表示されれば、「大当たり」となる。また、大当たり図柄とは異なる特別図柄（はずれ図柄、例えば「-」）が停止表示されれば「はずれ」となる。尚、第 1 特図ゲームであっても、極低い割合で小当たり図柄が停止表示され、「小当たり」となる場合があるように構成してもよい。

【 0 0 5 9 】

第 1 特図ゲームでの表示結果が「大当たり」になった後には、遊技球が通過ゲート 4 1 を通過したことを条件として、遊技者にとって有利な有利状態として大当たり遊技状態に制御される。

40

【 0 0 6 0 】

大当たり遊技状態では、特別可変入賞球装置 7 により形成される大入賞口が所定の態様で開放状態となる。当該開放状態は、所定期間（例えば 2.9 秒間や 1.8 秒間）の経過タイミングと、大入賞口に進入した遊技球の数が所定個数（例えば 9 個）に達するまでのタイミングと、のうちのいずれか早いタイミングまで継続される。前記所定期間は、1 ラウンドにおいて大入賞口を開放することができる上限期間であり、以下、開放上限期間ともいう。このように大入賞口が開放状態となる 1 のサイクルをラウンド（ラウンド遊技）という。大当たり遊技状態では、当該ラウンドが所定の上限回数（15 回や 2 回）に達するまで繰り返し実行可能となっている。

50

【 0 0 6 1 】

大当り遊技状態においては、遊技者は、遊技球を大入賞口に進入させることで、賞球を得ることができる。従って、大当り遊技状態は、遊技者にとって有利な状態である。大当り遊技状態におけるラウンド数が多い程、また、開放上限期間が長い程遊技者にとって有利となる。

【 0 0 6 2 】

尚、「大当り」には、大当り種別が設定されている。例えば、大入賞口の開放態様（ラウンド数や開放上限期間）や、大当り遊技状態後の遊技状態（通常状態、確変状態（高確率状態）、K T 状態、高ベース状態など）を複数種類用意し、これらに応じて大当り種別が設定されている。大当り種別として、多くの賞球を得ることができる大当り種別や、賞球の少ない又はほとんど賞球を得ることができない大当り種別が設けられていてもよい。

10

【 0 0 6 3 】

大当り遊技状態が終了した後は、上記大当り種別に応じて、確変状態やK T 状態、高ベース状態に制御されることがある。

【 0 0 6 4 】

確変状態（確率変動状態）では、表示結果が「大当り」となる確率が通常状態よりも高くなる確変制御が実行される。確変状態は、特別図柄の変動効率が向上することに加えて「大当り」となりやすい状態であるので、遊技者にとってさらに有利な状態である。

【 0 0 6 5 】

K T 状態では、通常状態よりも小当りになりやすいK T 制御が実行される。このパチンコ遊技機 1 では、小当り遊技状態でもある程度の賞球を得ることができるので、大当り遊技状態と比べると得られる賞球が少ないが遊技者にとって有利な状態である。

20

【 0 0 6 6 】

高ベース状態では、平均的な特図変動時間（特図を変動させる期間）を通常状態よりも短縮させる制御（時短制御）が実行され（時短状態）、普図ゲームで「普図当り」となる確率を通常状態よりも向上させる等により、第 2 始動入賞口に遊技球が進入しやすくなる制御（高開放制御、高ベース制御）も実行される。高ベース状態は、特別図柄（特に第 2 特別図柄）の変動効率が向上する状態であるので、遊技者にとって有利な状態である。

【 0 0 6 7 】

確変状態やK T 状態、高ベース状態は、所定回数の特図ゲームが実行されたことと、次回の大当り遊技状態が開始されたこと等といった、いずれか 1 つの終了条件が先に成立するまで継続する。所定回数の特図ゲームが実行されたことが終了条件となるものを、回数切り（回数切り確変等）ともいう。

30

【 0 0 6 8 】

通常状態とは、遊技者にとって有利な大当り遊技状態等の有利状態、確変状態、K T 状態、高ベース状態等の特別状態以外の遊技状態のことであり、特図ゲームにおける表示結果が「大当り」となる確率などのパチンコ遊技機 1 が、パチンコ遊技機 1 の初期設定状態（例えばシステムリセットが行われた場合のように、電源投入後に所定の復帰処理を実行しなかったとき）と同一に制御される状態である。

【 0 0 6 9 】

大当り遊技を終了し、遊技状態が確変状態やK T 状態、高ベース状態に制御されると、遊技者は遊技領域の右方を狙って発射操作（右打ち操作）を行うのが有利である。パチンコ遊技機 1 が備える打球操作ハンドル 3 0 への遊技者による回転操作により、右打ち操作を行い、遊技球が通過ゲート 4 1 を通過すると、普通図柄表示器 2 0 による普図ゲームが開始される。尚、前回の普図ゲームの実行中の期間等に遊技球が通過ゲート 4 1 を通過した場合（遊技球が通過ゲート 4 1 を通過したが当該通過に基づく普図ゲームを直ちに実行できない場合）には、当該通過に基づく普図ゲームは所定の上限数（例えば 4 ）まで保留される。

40

【 0 0 7 0 】

この普図ゲームでは、特定の普通図柄（普図当り図柄）が停止表示されれば、普通図柄

50

の表示結果が「普図当り」となる。その一方、確定普通図柄として、普図当り図柄以外の普通図柄（普図はずれ図柄）が停止表示されれば、普通図柄の表示結果が「普図はずれ」となる。「普図当り」となると、可変入賞球装置 6 B を所定期間開放状態とする開放制御が行われる（第 2 始動入賞口が開放状態になる）。

【 0 0 7 1 】

可変入賞球装置 6 B に形成された第 2 始動入賞口に遊技球が進入すると、第 2 特別図柄表示装置 4 B による第 2 特図ゲームが開始される。

【 0 0 7 2 】

第 2 特図ゲームにおいて、確定特別図柄として特定の特別図柄（大当り図柄、例えば「7」、後述の大当り種別に応じて実際の図柄は異なる。）が停止表示されれば、「大当り」となり、大当り図柄とは異なる所定の特別図柄（小当り図柄、例えば「2」）が停止表示されれば、「小当り」となる。また、大当り図柄や小当り図柄とは異なる特別図柄（はずれ図柄、例えば「-」）が停止表示されれば「はずれ」となる。

10

【 0 0 7 3 】

第 2 特図ゲームでの表示結果が「大当り」になった後には、遊技球が通過ゲート 4 1 を通過したことを条件として、遊技者にとって有利な有利状態として大当り遊技状態に制御される。第 2 特図ゲームでの表示結果が「小当り」になった後には、小当り遊技状態に制御される。

【 0 0 7 4 】

小当り遊技状態では、特殊可変入賞球装置 1 7 により形成される特殊入賞口が所定の開放態様で開放状態となる。尚、大当り種別と同様に、「小当り」にも小当り種別を設けてもよい。

20

【 0 0 7 5 】

小当り遊技状態が終了した後は、遊技状態の変更が行われず、特図ゲームの表示結果が「小当り」となる以前の遊技状態に継続して制御される（但し、「小当り」発生時の特図ゲームが、上記回数切りにおける上記所定回数目の特図ゲームである場合には、当然遊技状態が変更される）。

【 0 0 7 6 】

尚、遊技状態は、大当り遊技状態中に遊技球が特定領域（例えば、大入賞口内の特定領域）を通過したことに基づいて、変化してもよい。例えば、遊技球が特定領域を通過したとき、その大当り遊技状態後に確変状態に制御してもよい。

30

【 0 0 7 7 】

（演出の進行など）

パチンコ遊技機 1 では、遊技の進行に応じて種々の演出（遊技の進行状況を報知したり、遊技を盛り上げたりする演出）が実行される。当該演出について以下説明する。尚、当該演出は、画像表示装置 5 に各種の演出画像を表示することによって行われるが、当該表示に加えて又は代えて、スピーカ 8 L、8 R からの音声出力、及び／又は、遊技効果ランプ 9 の点等／消灯、可動体 3 2 の動作等により行われてもよい。

【 0 0 7 8 】

遊技の進行に応じて実行される演出として、画像表示装置 5 に設けられた「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R では、第 1 特図ゲーム又は第 2 特図ゲームが開始されることに伴って、飾り図柄の可変表示が開始される。第 1 特図ゲームや第 2 特図ゲームにおいて表示結果（確定特別図柄ともいう。）が停止表示されるタイミングでは、飾り図柄の可変表示の表示結果となる確定飾り図柄（3 つの飾り図柄の組合せ）も停止表示（導出）される。

40

【 0 0 7 9 】

飾り図柄の可変表示が開始されてから終了するまでの期間では、飾り図柄の可変表示の態様が所定のリーチ態様となる（リーチが成立する）ことがある。ここで、リーチ態様とは、画像表示装置 5 の画面上にて停止表示された飾り図柄が後述の大当り組合せの一部を構成しているときに未だ停止表示されていない飾り図柄については可変表示が継続してい

50

る態様などのことである。

【 0 0 8 0 】

また、飾り図柄の可変表示中に上記リーチ態様となったことに対応してリーチ演出が実行される。パチンコ遊技機 1 では、演出態様に応じて表示結果（特図ゲームの表示結果や飾り図柄の可変表示の表示結果）が「大当り」となる割合（大当り信頼度、大当り期待度とも呼ばれる。）が異なる複数種類のリーチ演出が実行される。リーチ演出には、例えば、ノーマルリーチと、ノーマルリーチよりも大当り信頼度の高いスーパーリーチと、がある。

【 0 0 8 1 】

特図ゲームの表示結果が「大当り」となるときには、画像表示装置 5 の画面上において、飾り図柄の可変表示の表示結果として、予め定められた大当り組合せとなる確定飾り図柄が導出される（飾り図柄の可変表示の表示結果が「大当り」となる）。一例として、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R における所定の有効ライン上に同一の飾り図柄（例えば、「7」等）が揃って停止表示される。

10

【 0 0 8 2 】

大当り遊技状態の終了後に確変状態に制御される「確変大当り」である場合には、奇数の飾り図柄（例えば、「7」等）が揃って停止表示され、大当り遊技状態の終了後に確変状態に制御されない「非確変大当り（通常大当り）」である場合には、偶数の飾り図柄（例えば、「6」等）が揃って停止表示されるようにしてもよい。この場合、奇数の飾り図柄を確変図柄、偶数の飾り図柄を非確変図柄（通常図柄）ともいう。非確変図柄でリーチ態様となった後に、最終的に「確変大当り」となる昇格演出を実行するようにしてもよい。

20

【 0 0 8 3 】

特図ゲームの表示結果が「小当り」となるときには、画像表示装置 5 の画面上において、飾り図柄の可変表示の表示結果として、予め定められた小当り組合せとなる確定飾り図柄（例えば、「1 3 5」等）が導出される（飾り図柄の可変表示の表示結果が「小当り」となる）。一例として、「左」、「中」、「右」の飾り図柄表示エリア 5 L、5 C、5 R における所定の有効ライン上にチャンス目を構成する飾り図柄が停止表示される。尚、特図ゲームの表示結果が、一部の大当り種別（小当り遊技状態と同様の態様の大当り遊技状態の大当り種別）の「大当り」となるときと、「小当り」となるときとで、共通の確定飾り図柄が導出表示されてもよい。

30

【 0 0 8 4 】

特図ゲームの表示結果が「はずれ」となる場合には、飾り図柄の可変表示の態様がリーチ態様とならずに、飾り図柄の可変表示の表示結果として、非リーチ組合せの確定飾り図柄（「非リーチはずれ」ともいう。）が停止表示される（飾り図柄の可変表示の表示結果が「非リーチはずれ」となる）ことがある。また、表示結果が「はずれ」となる場合には、飾り図柄の可変表示の態様がリーチ態様となった後に、飾り図柄の可変表示の表示結果として、大当り組合せでない所定のリーチ組合せ（「リーチはずれ」ともいう）の確定飾り図柄が停止表示される（飾り図柄の可変表示の表示結果が「リーチはずれ」となる）こともある。

【 0 0 8 5 】

40

パチンコ遊技機 1 が実行可能な演出には、上記の可変表示対応表示（保留表示やアクティブ表示）を表示することも含まれる。また、他の演出として、例えば、大当り信頼度を予告する予告演出等が飾り図柄の可変表示中に実行される。予告演出には、実行中の可変表示における大当り信頼度を予告する予告演出や、実行前の可変表示（実行が保留されている可変表示）における大当り信頼度を予告する先読み予告演出がある。先読み予告演出として、可変表示対応表示（保留表示やアクティブ表示）の表示態様を通常とは異なる態様に变化させる演出が実行されるようにしてもよい。

【 0 0 8 6 】

また、画像表示装置 5 において、飾り図柄の可変表示中に飾り図柄を一旦仮停止させた後に可変表示を再開させることで、1 回の可変表示を擬似的に複数回の可変表示のように

50

見せる擬似連演出を実行するようにしてもよい。

【 0 0 8 7 】

大当り遊技状態中にも、大当り遊技状態を報知する大当り中演出が実行される。大当り中演出としては、ラウンド数を報知する演出や、大当り遊技状態の価値が向上することを示す昇格演出が実行されてもよい。また、小当り遊技状態中にも、小当り遊技状態を報知する小当り中演出が実行される。尚、小当り遊技状態中と、一部の大当り種別（小当り遊技状態と同様の態様の態様の態様の大当り遊技状態の大当り種別で、例えばその後の遊技状態を高確状態とする大当り種別）での大当り遊技状態とで、共通の演出を実行することで、現在が小当り遊技状態中であるか、大当り遊技状態中であるかを遊技者に分からないようにしてもよい。そのような場合であれば、小当り遊技状態の終了後と大当り遊技状態の終了後とで共通の演出を実行することで、高確状態であるか低確状態であるかを識別できないようにしてもよい。

10

【 0 0 8 8 】

また、例えば特図ゲーム等が実行されていないときには、画像表示装置 5 にデモ（デモンストレーション）画像が表示される（客待ちデモ演出が実行される）。

【 0 0 8 9 】

（基板構成）

パチンコ遊技機 1 には、例えば図 2 に示すような主基板 1 1、演出制御基板 1 2、音声制御基板 1 3、ランプ制御基板 1 4、中継基板 1 5 などが搭載されている。その他にも、パチンコ遊技機 1 の背面には、例えば払出制御基板、情報端子基板、発射制御基板、電源基板などといった、各種の基板が配置されている。

20

【 0 0 9 0 】

主基板 1 1 は、メイン側の制御基板であり、パチンコ遊技機 1 における上記遊技の進行（特図ゲームの実行（保留の管理を含む）、普図ゲームの実行（保留の管理を含む）、大当り遊技状態、小当り遊技状態、遊技状態など）を制御する機能を有する。主基板 1 1 は、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0、スイッチ回路 1 1 0、ソレノイド回路 1 1 1 などを有する。

【 0 0 9 1 】

主基板 1 1 に搭載された遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 は、例えば 1 チップのマイクロコンピュータであり、ROM（Read Only Memory）1 0 1 と、RAM（Random Access Memory）1 0 2 と、CPU（Central Processing Unit）1 0 3 と、乱数回路 1 0 4 と、I/O（Input/Output port）1 0 5 とを備える。

30

【 0 0 9 2 】

CPU 1 0 3 は、ROM 1 0 1 に記憶されたプログラムを実行することにより、遊技の進行を制御する処理（主基板 1 1 の機能を実現する処理）を行う。このとき、ROM 1 0 1 が記憶する各種データ（後述の変動パターン、後述の演出制御コマンド、後述の各種決定を行う際に参照される各種テーブルなどのデータ）が用いられ、RAM 1 0 2 がメインメモリとして使用される。RAM 1 0 2 は、その一部または全部がパチンコ遊技機 1 に対する電力供給が停止しても、所定期間記憶内容が保存されるバックアップ RAM となっている。尚、ROM 1 0 1 に記憶されたプログラムの全部又は一部を RAM 1 0 2 に展開して、RAM 1 0 2 上で実行するようにしてもよい。

40

【 0 0 9 3 】

乱数回路 1 0 4 は、遊技の進行を制御するときに使用される各種の乱数値（遊技用乱数）を示す数値データを更新可能にカウントする。遊技用乱数は、CPU 1 0 3 が所定のコンピュータプログラムを実行することで更新されるもの（ソフトウェアで更新されるもの）であってもよい。

【 0 0 9 4 】

I/O 1 0 5 は、例えば各種信号（後述の検出信号）が入力される入力ポートと、各種信号（第 1 特別図柄表示装置 4 A、第 2 特別図柄表示装置 4 B、普通図柄表示器 2 0、第 1 保留表示器 2 5 A、第 2 保留表示器 2 5 B、普図保留表示器 2 5 C などを制御（駆動）

50

する信号、ソレノイド駆動信号)を伝送するための出力ポートとを含んで構成される。

【0095】

スイッチ回路110は、遊技球検出用の各種スイッチ(ゲートスイッチ21、始動口スイッチ(第1始動口スイッチ22Aおよび第2始動口スイッチ22B)、カウントスイッチ(第1カウントスイッチ23および第2カウントスイッチ24))からの検出信号(遊技球が通過又は進入してスイッチがオンになったことを示す検出信号など)を取り込んで遊技制御用マイクロコンピュータ100に伝送する。検出信号の伝送により、遊技球の通過又は進入が検出されたことになる。

【0096】

ソレノイド回路111は、遊技制御用マイクロコンピュータ100からのソレノイド駆動信号(例えば、ソレノイド81やソレノイド82、ソレノイド83をオンする信号など)を、普通電動役物用のソレノイド81や大入賞口扉用のソレノイド82、特殊入賞口用のソレノイド83に伝送する。

【0097】

主基板11(遊技制御用マイクロコンピュータ100)は、遊技の進行の制御の一部として、遊技の進行に応じて演出制御コマンド(遊技の進行状況等を指定(通知)するコマンド)を演出制御基板12に供給する。主基板11から出力された演出制御コマンドは、中継基板15により中継され、演出制御基板12に供給される。当該演出制御コマンドには、例えば主基板11における各種の決定結果(例えば、特図ゲームの表示結果(大当たり種別を含む。))、特図ゲームを実行する際に使用される変動パターン(詳しくは後述))、遊技の状況(例えば、可変表示の開始や終了、大入賞口の開放状況、入賞の発生、保留記憶数、遊技状態)、エラーの発生等を指定するコマンド等が含まれる。

【0098】

演出制御基板12は、主基板11とは独立したサブ側の制御基板であり、演出制御コマンドを受信し、受信した演出制御コマンドに基づいて演出(遊技の進行に応じた種々の演出であり、可動体32の駆動、エラー報知、電断復旧の報知等の各種報知を含む)を実行する機能を有する。

【0099】

演出制御基板12には、演出制御用CPU120と、ROM121と、RAM122と、表示制御部123と、乱数回路124と、I/O125とが搭載されている。

【0100】

演出制御用CPU120は、ROM121に記憶されたプログラムを実行することにより、表示制御部123とともに演出を実行するための処理(演出制御基板12の上記機能を実現するための処理であり、実行する演出の決定等を含む)を行う。このとき、ROM121が記憶する各種データ(各種テーブルなどのデータ)が用いられ、RAM122がメインメモリとして使用される。

【0101】

演出制御用CPU120は、コントローラセンサユニット35Aやプッシュセンサ35Bからの検出信号(遊技者による操作を検出したときに出力される信号であり、操作内容を適宜示す信号)に基づいて演出の実行を表示制御部123に指示することもある。

【0102】

表示制御部123は、VDP(Video Display Processor)、CGROM(Character Generator ROM)、VRAM(Video RAM)などを備え、演出制御用CPU120からの演出の実行指示に基づき、演出を実行する。

【0103】

表示制御部123は、演出制御用CPU120からの演出の実行指示に基づき、実行する演出に応じた映像信号を画像表示装置5に供給することで、演出画像を画像表示装置5に表示させる。表示制御部123は、さらに、演出画像の表示に同期した音声出力や、遊技効果ランプ9の点灯/消灯を行うため、音指定信号(出力する音声を指定する信号)を音声制御基板13に供給したり、ランプ信号(ランプの点灯/消灯態様を指定する信号)

10

20

30

40

50

をランプ制御基板 1 4 に供給したりする。また、表示制御部 1 2 3 は、可動体 3 2 を動作させる信号を当該可動体 3 2 又は当該可動体 3 2 を駆動する駆動回路に供給する。

【 0 1 0 4 】

音声制御基板 1 3 は、スピーカ 8 L、8 R を駆動する各種回路を搭載しており、当該音指定信号に基づきスピーカ 8 L、8 R を駆動し、当該音指定信号が指定する音声をスピーカ 8 L、8 R から出力させる。

【 0 1 0 5 】

ランプ制御基板 1 4 は、遊技効果ランプ 9 を駆動する各種回路を搭載しており、当該ランプ信号に基づき遊技効果ランプ 9 を駆動し、当該ランプ信号が指定する態様で遊技効果ランプ 9 を点灯 / 消灯する。このようにして、表示制御部 1 2 3 は、音声出力、ランプの点灯 / 消灯を制御する。

10

【 0 1 0 6 】

尚、音声出力、ランプの点灯 / 消灯の制御（音指定信号やランプ信号の供給等）、可動体 3 2 の制御（可動体 3 2 を動作させる信号の供給等）は、演出制御用 C P U 1 2 0 が実行するようにしてもよい。

【 0 1 0 7 】

乱数回路 1 2 4 は、各種演出を実行するために使用される各種の乱数値（演出用乱数）を示す数値データを更新可能にカウントする。演出用乱数は、演出制御用 C P U 1 2 0 が所定のコンピュータプログラムを実行することで更新されるもの（ソフトウェアで更新されるもの）であってもよい。

20

【 0 1 0 8 】

演出制御基板 1 2 に搭載された I / O 1 2 5 は、例えば主基板 1 1 などから伝送された演出制御コマンドを取り込むための入力ポートと、各種信号（映像信号、音指定信号、ランプ信号）を伝送するための出力ポートとを含んで構成される。

【 0 1 0 9 】

演出制御基板 1 2、音声制御基板 1 3、ランプ制御基板 1 4 といった、主基板 1 1 以外の基板をサブ基板ともいう。パチンコ遊技機 1 のようにサブ基板が機能別に複数設けられていてもよいし、1 のサブ基板が複数の機能を有するように構成してもよい。

【 0 1 1 0 】

（動作）

30

次に、パチンコ遊技機 1 の動作（作用）を説明する。

【 0 1 1 1 】

（主基板 1 1 の主要な動作）

まず、主基板 1 1 における主要な動作を説明する。パチンコ遊技機 1 に対して電力供給が開始されると、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 が起動し、C P U 1 0 3 によって遊技制御メイン処理が実行される。図 3 は、主基板 1 1 における C P U 1 0 3 が実行する遊技制御メイン処理を示すフローチャートである。

【 0 1 1 2 】

図 3 に示す遊技制御メイン処理では、C P U 1 0 3 は、まず、割込禁止に設定する（S 1）。続いて、必要な初期設定を行う（S 2）。初期設定には、スタックポインタの設定、内蔵デバイス（C T C（カウンタ / タイマ回路）、パラレル入出力ポート等）のレジスタ設定、R A M 1 0 2 をアクセス可能状態にする設定等が含まれる。

40

【 0 1 1 3 】

次いで、クリアスイッチからの出力信号がオンであるか否かを判定する（S 3）。クリアスイッチは、例えば電源基板に搭載されている。クリアスイッチがオンの状態で電源が投入されると、出力信号（クリア信号）が入力ポートを介して遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 に入力される。クリアスイッチからの出力信号がオンである場合（S 3；Y e s）、初期化处理（S 8）を実行する。初期化处理では、C P U 1 0 3 は、R A M 1 0 2 に記憶されるフラグ、カウンタ、バッファをクリアする R A M クリア処理を行い、作業領域に初期値を設定する。

50

【 0 1 1 4 】

また、CPU 1 0 3 は、初期化を指示する演出制御コマンドを演出制御基板 1 2 に送信する（S 9）。演出制御用 CPU 1 2 0 は、当該演出制御コマンドを受信すると、例えば画像表示装置 5 において、遊技機の制御の初期化がなされたことを報知するための画面表示を行う。

【 0 1 1 5 】

クリアスイッチからの出力信号がオンでない場合には（S 3；No）、RAM 1 0 2（バックアップ RAM）にバックアップデータが保存されているか否かを判定する（S 4）。不測の停電等（電断）によりパチンコ遊技機 1 への電力供給が停止したときには、CPU 1 0 3 は、当該電力供給の停止によって動作できなくなる直前に、電源供給停止時処理を実行する。この電源供給停止時処理では、RAM 1 0 2 にデータをバックアップすることを示すバックアップフラグをオンする処理、RAM 1 0 2 のデータ保護処理等が実行される。データ保護処理には、誤り検出符号（チェックサム、パリティビット等）の付加、各種データをバックアップする処理が含まれる。バックアップされるデータには、遊技を進行するための各種データ（各種フラグ、各種タイマの状態等を含む）の他、前記バックアップフラグの状態や誤り検出符号も含まれる。S 4 では、バックアップフラグがオンであるか否かを判定する。バックアップフラグがオフで RAM 1 0 2 にバックアップデータが記憶されていない場合（S 4；No）、初期化処理（S 8）を実行する。

10

【 0 1 1 6 】

RAM 1 0 2 にバックアップデータが記憶されている場合（S 4；Yes）、CPU 1 0 3 は、バックアップしたデータのデータチェックを行い（誤り検出符号を用いて行われる）、データが正常か否かを判定する（S 5）。S 5 では、例えば、パリティビットやチェックサムにより、RAM 1 0 2 のデータが、電力供給停止時のデータと一致するか否かを判定する。これらが一致すると判定された場合、RAM 1 0 2 のデータが正常であると判定する。

20

【 0 1 1 7 】

RAM 1 0 2 のデータが正常でないと判定された場合（S 5；No）、内部状態を電力供給停止時の状態に戻すことができないので、初期化処理（S 8）を実行する。

【 0 1 1 8 】

RAM 1 0 2 のデータが正常であると判定された場合（S 5；Yes）、CPU 1 0 3 は、主基板 1 1 の内部状態を電力供給停止時の状態に戻すための復旧処理（S 6）を行う。復旧処理では、CPU 1 0 3 は、RAM 1 0 2 の記憶内容（バックアップしたデータの内容）に基づいて作業領域の設定を行う。これにより、電力供給停止時の遊技状態に復旧し、特別図柄の可変表示中であつた場合には、後述の遊技制御用タイマ割込み処理の実行によって、復旧前の状態から特別図柄の変動が再開されることになる。

30

【 0 1 1 9 】

そして、CPU 1 0 3 は、電断からの復旧を指示する演出制御コマンドを演出制御基板 1 2 に送信する（S 7）。これに合わせて、バックアップされている電断前の遊技状態を指定する演出制御コマンドや、特図ゲームの実行中であつた場合には当該実行中の特図ゲームの表示結果を指定する演出制御コマンドを送信するようにしてもよい。これらコマンドは、後述の特別図柄プロセス処理で送信設定されるコマンドと同じコマンドを使用できる。演出制御用 CPU 1 2 0 は、電断からの復旧時を特定する演出制御コマンドを受信すると、例えば画像表示装置 5 において、電断からの復旧がなされたこと又は電断からの復旧中であることを報知するための画面表示を行う。演出制御用 CPU 1 2 0 は、前記演出制御コマンドに基づいて、適宜の画面表示を行うようにしてもよい。

40

【 0 1 2 0 】

復旧処理または初期化処理を終了して演出制御基板 1 2 に演出制御コマンドを送信した後には、CPU 1 0 3 は、乱数回路 1 0 4 を初期設定する乱数回路設定処理を実行する（S 1 0）。そして、所定時間（例えば 2 m s）毎に定期的にタイマ割込がかかるように遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 に内蔵されている CTC のレジスタの設定を行い（

50

S 1 1)、割込みを許可する(S 1 2)。その後、ループ処理に入る。以後、所定時間(例えば2ms)ごとにCTCから割込み要求信号がCPU103へ送出され、CPU103は定期的にタイマ割込み処理を実行することができる。

【0121】

こうした遊技制御メイン処理を実行したCPU103は、CTCからの割込み要求信号を受信して割込み要求を受け付けると、図4のフローチャートに示す遊技制御用タイマ割込み処理を実行する。図4に示す遊技制御用タイマ割込み処理を開始すると、CPU103は、まず、所定のスイッチ処理を実行することにより、スイッチ回路110を介してゲートスイッチ21、第1始動口スイッチ22A、第2始動口スイッチ22B、第1カウントスイッチ23、第2カウントスイッチ24といった各種スイッチからの検出信号の受信の有無を判定する(S21)。続いて、所定のメイン側エラー処理を実行することにより、パチンコ遊技機1の異常診断を行い、その診断結果に応じて必要ならば警告を発生可能とする(S22)。この後、所定の情報出力処理を実行することにより、例えばパチンコ遊技機1の外部に設置されたホール管理用コンピュータに供給される大当り情報(大当りの発生回数等を示す情報)、始動情報(始動入賞の回数等を示す情報)、確率変動情報(確変状態となった回数等を示す情報)などのデータを出力する(S23)。

10

【0122】

情報出力処理に続いて、主基板11の側で用いられる遊技用乱数の少なくとも一部をソフトウェアにより更新するための遊技用乱数更新処理を実行する(S24)。この後、CPU103は、第1特別図柄プロセス処理を実行する(S25A)。CPU103がタイマ割込み毎に第1特別図柄プロセス処理を実行することにより、第1特図ゲームの実行及び保留の管理や、大当り遊技状態や小当り遊技状態の制御、遊技状態の制御などが実現される(詳しくは後述)。また、CPU103は、第2特別図柄プロセス処理を実行する(S25B)。CPU103がタイマ割込み毎に第2特別図柄プロセス処理を実行することにより、第2特図ゲームの実行及び保留の管理や、大当り遊技状態や小当り遊技状態の制御、遊技状態の制御などが実現される。尚、このパチンコ遊技機1では、第1特別図柄の可変表示と第2特別図柄の可変表示とを同時に並行して実行することが可能である。

20

【0123】

第1特別図柄プロセス処理および第2特別図柄プロセス処理に続いて、普通図柄プロセス処理が実行される(S26)。CPU103がタイマ割込み毎に普通図柄プロセス処理を実行することにより、ゲートスイッチ21からの検出信号に基づく(通過ゲート41に遊技球が通過したことに基づく)普図ゲームの実行及び保留の管理や、「普図当り」に基づく可変入賞球装置6Bの開放制御などを可能にする。普図ゲームの実行は、普通図柄表示器20を駆動することにより行われ、普図保留表示器25Cを点灯させることにより普図保留数を表示する。

30

【0124】

普通図柄プロセス処理を実行した後、遊技制御用タイマ割込み処理の一部として、電断が発生したときの処理、賞球を払い出すための処理等などが行われてもよい。その後、CPU103は、コマンド制御処理を実行する(S27)。CPU103は、上記各処理にて演出制御コマンドを送信設定することがある。S27のコマンド制御処理では、送信設定された演出制御コマンドを演出制御基板12などのサブ側の制御基板に対して伝送させる処理が行われる。コマンド制御処理を実行した後は、割込みを許可してから、遊技制御用タイマ割込み処理を終了する。

40

【0125】

図5は、第1特別図柄プロセス処理として、図4に示すS25Aにて実行される処理の一例を示すフローチャートである。この第1特別図柄プロセス処理において、CPU103は、まず、第1始動入賞判定処理を実行する(S101A)。

【0126】

第1始動入賞判定処理では、第1始動入賞口への始動入賞の発生を検出し、RAM102の所定領域に保留情報を格納し第1保留記憶数を更新する処理が実行される。第1始動

50

入賞口への始動入賞が発生すると、表示結果（大当り種別を含む）や変動パターンを決定するための乱数値が抽出され、保留情報としてRAM 102に設けられた第1保留記憶バッファに記憶される。また、抽出した乱数値に基づいて、表示結果や変動パターンを先読み判定する処理が実行されてもよい。保留情報や第1保留記憶数を記憶した後は、演出制御基板12に始動入賞の発生、第1保留記憶数、先読み判定等の判定結果を指定するための演出制御コマンドを送信するための送信設定が行われる。こうして送信設定された始動入賞時の演出制御コマンドは、例えば第1特別図柄プロセス処理が終了した後、図4に示すS27のコマンド制御処理が実行されることなどにより、主基板11から演出制御基板12に対して伝送される。

【0127】

S101にて第1始動入賞判定処理を実行した後、CPU103は、RAM102に設けられた第1特図プロセスフラグの値に応じて、S110A～S121Aの処理のいずれかを選択して実行する。尚、第1特別図柄プロセス処理の各処理（S110A～S121A）では、各処理に対応した演出制御コマンドを演出制御基板12に送信するための送信設定が行われる。

【0128】

S110Aの第1特別図柄通常処理は、第1特図プロセスフラグの値が“0”（初期値）のときに実行される。この第1特別図柄通常処理では、保留情報の有無などに基づいて、第1特図ゲームを開始するか否かの判定が行われる。また、第1特別図柄通常処理では、表示結果決定用の乱数値に基づき、第1特別図柄や飾り図柄の表示結果を「大当り」または「小当り」とするか否かや「大当り」とする場合の大当り種別を、その表示結果が導出表示される以前に決定（事前決定）する。さらに、第1特別図柄通常処理では、決定された表示結果に対応して、第1特図ゲームにおいて停止表示させる確定特別図柄（大当り図柄や小当り図柄、はずれ図柄のいずれか）が設定される。その後、第1特図プロセスフラグの値が“1”に更新され、第1特別図柄通常処理は終了する。

【0129】

乱数値に基づき各種の決定を行う場合には、ROM101に格納されている各種のテーブル（乱数値と比較される決定値が決定結果に割り当てられているテーブル）が参照される。主基板11における他の決定、演出制御基板12における各種の決定についても同じである。演出制御基板12においては、各種のテーブルがROM121に格納されている。

【0130】

S111Aの第1変動パターン設定処理は、第1特図プロセスフラグの値が“1”のときに実行される。この第1変動パターン設定処理には、表示結果を「大当り」または「小当り」とするか否かの事前決定結果等に基づき、変動パターン決定用の乱数値を用いて変動パターンを複数種類のいずれかに決定する処理などが含まれている。第1変動パターン設定処理では、変動パターンを決定したときに、第1特図プロセスフラグの値が“2”に更新され、第1変動パターン設定処理は終了する。

【0131】

変動パターンは、特図ゲームの実行時間（特図変動時間）（飾り図柄の可変表示の実行時間でもある）や、飾り図柄の可変表示の態様（リーチの有無等）、飾り図柄の可変表示中の演出内容（リーチ演出の種類等）を指定するものであり、可変表示パターンとも呼ばれる。

【0132】

S112Aの第1特別図柄変動処理は、第1特図プロセスフラグの値が“2”のときに実行される。この第1特別図柄変動処理には、第1特別図柄表示装置4Aにおいて第1特別図柄を変動させるための設定を行う処理や、その第1特別図柄が変動を開始してからの経過時間を計測する処理などが含まれている。また、計測された経過時間が変動パターンに対応する特図変動時間に達したか否かの判定も行われる。そして、第1特別図柄の変動を開始してからの経過時間が特図変動時間に達したときには、第1特図プロセスフラグの値が“3”に更新され、第1特別図柄変動処理は終了する。

10

20

30

40

50

【 0 1 3 3 】

S 1 1 3 A の第 1 特別図柄停止処理は、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 3 ” のときに実行される。この第 1 特別図柄停止処理には、第 1 特別図柄表示装置 4 A にて第 1 特別図柄の変動を停止させ、第 1 特別図柄の表示結果となる確定特別図柄を停止表示（導出）させるための設定を行う処理が含まれている。そして、表示結果が「大当り」である場合には第 1 特図プロセスフラグの値が “ 4 ” に更新される。その一方で、大当りフラグがオフであり、表示結果が「小当り」である場合には、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 9 ” に更新される。また、表示結果が「はずれ」である場合には、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 0 ” に更新される。表示結果が「小当り」又は「はずれ」である場合、確変状態や K T 状態、高ベース状態に制御されているときであって、回数切りの終了成立する場合には、遊技状態も更新される。第 1 特図プロセスフラグの値が更新されると、第 1 特別図柄停止処理は終了する。

10

【 0 1 3 4 】

S 1 1 4 A の第 1 ゲート通過待ち処理は、第 4 特図プロセスフラグの値が “ 4 ” のときに実行される。この第 1 ゲート通過待ち処理では、通過ゲート 4 1 への遊技球の通過を待機する制御を行う。通過ゲート 4 1 への遊技球の通過を検知したときには第 1 特図プロセスフラグの値が “ 5 ” に更新される。

【 0 1 3 5 】

S 1 1 5 A の第 1 大当り開放前処理は、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 5 ” のときに実行される。この第 1 大当り開放前処理には、表示結果が「大当り」となったことなどに基づき、大当り遊技状態においてラウンドの実行を開始して大入賞口を開放状態とするための設定を行う処理などが含まれている。大入賞口を開放状態とするときには、大入賞口扉用のソレノイド 8 2 に対してソレノイド駆動信号を供給する処理が実行される。このときには、例えば大当り種別がいずれであるかに対応して、大入賞口を開放状態とする開放上限期間や、ラウンドの上限実行回数を設定する。これらの設定が終了すると、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 6 ” に更新され、第 1 大当り開放前処理は終了する。

20

【 0 1 3 6 】

S 1 1 6 A の第 1 大当り開放中処理は、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 6 ” のときに実行される。この第 1 大当り開放中処理には、大入賞口を開放状態としてからの経過時間を計測する処理や、その計測した経過時間や第 1 カウントスイッチ 2 3 によって検出された遊技球の個数などに基づいて、大入賞口を開放状態から閉鎖状態に戻すタイミングとなったか否かを判定する処理などが含まれている。そして、大入賞口を閉鎖状態に戻すときには、大入賞口扉用のソレノイド 8 2 に対するソレノイド駆動信号の供給を停止させる処理などを実行した後、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 7 ” に更新し、第 1 大当り開放中処理を終了する。

30

【 0 1 3 7 】

S 1 1 7 A の第 1 大当り開放後処理は、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 7 ” のときに実行される。この第 1 大当り開放後処理には、大入賞口を開放状態とするラウンドの実行回数が設定された上限実行回数に達したか否かを判定する処理や、上限実行回数に達した場合に大当り遊技状態を終了させるための設定を行う処理などが含まれている。そして、ラウンドの実行回数が上限実行回数に達していないときには、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 6 ” に更新される一方、ラウンドの実行回数が上限実行回数に達したときには、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 8 ” に更新される。第 1 特図プロセスフラグの値が更新されると、第 1 大当り開放後処理は終了する。

40

【 0 1 3 8 】

S 1 1 8 A の第 1 大当り終了処理は、第 1 特図プロセスフラグの値が “ 8 ” のときに実行される。この第 1 大当り終了処理には、大当り遊技状態の終了を報知する演出動作としてのエンディング演出が実行される期間に対応した待ち時間が経過するまで待機する処理や、大当り遊技状態の終了に対応して確変制御や K T 制御、高ベース制御を開始するための各種の設定を行う処理などが含まれている。こうした設定が行われたときには、第 1 特図

50

プロセスフラグの値が“ 0 ”に更新され、第 1 大当り終了処理は終了する。

【 0 1 3 9 】

S 1 1 9 A の第 1 小当り開放前処理は、第 1 特図プロセスフラグの値が“ 9 ”のときに実行される。この第 1 小当り開放前処理には、表示結果が「小当り」となったことに基づき、小当り遊技状態において特殊入賞口を開放状態とするための設定を行う処理などが含まれている。このときには、第 1 特図プロセスフラグの値が“ 1 0 ”に更新され、第 1 小当り開放前処理は終了する。

【 0 1 4 0 】

S 1 2 0 A の第 1 小当り開放中処理は、第 1 特図プロセスフラグの値が“ 1 0 ”のときに実行される。この第 1 小当り開放中処理には、特殊入賞口を開放状態としてからの経過時間を計測する処理や、その計測した経過時間などに基づいて、特殊入賞口を開放状態から閉鎖状態に戻すタイミングとなったか否かを判定する処理などが含まれている。特殊入賞口を閉鎖状態に戻して小当り遊技状態の終了タイミングとなったときには、第 1 特図プロセスフラグの値が“ 1 1 ”に更新され、第 1 小当り開放中処理は終了する。

【 0 1 4 1 】

S 1 2 1 A の第 1 小当り終了処理は、第 1 特図プロセスフラグの値が“ 1 1 ”のときに実行される。この第 1 小当り終了処理には、小当り遊技状態の終了を報知する演出動作が実行される期間に対応した待ち時間が経過するまで待機する処理などが含まれている。ここで、小当り遊技状態が終了するときには、小当り遊技状態となる以前のパチンコ遊技機 1 における遊技状態を継続させる。小当り遊技状態の終了時における待ち時間が経過したときには、第 1 特図プロセスフラグの値が“ 0 ”に更新され、第 1 小当り終了処理は終了する。

【 0 1 4 2 】

尚、第 2 特別図柄プロセス処理 (S 2 5 B) において実行される処理は、第 1 特別図柄プロセス処理 (S 2 5 A) において実行される処理と同様である。すなわち、図 5 で説明した第 1 特別図柄プロセス処理において、「第 1 」を「第 2 」と読み替えれば、第 2 特別図柄プロセス処理が説明されることになる。また、第 2 特別図柄プロセス処理 (S 2 5 B) の第 1 始動入賞判定処理で抽出された各乱数値は、保留情報として R A M 1 0 2 に設けられた第 2 保留記憶バッファに記憶される。

【 0 1 4 3 】

(演出制御基板 1 2 の主要な動作)

次に、演出制御基板 1 2 における主要な動作を説明する。演出制御基板 1 2 では、電源基板等から電源電圧の供給を受けると、演出制御用 C P U 1 2 0 が起動して、図 6 のフローチャートに示すような演出制御メイン処理を実行する。図 6 に示す演出制御メイン処理を開始すると、演出制御用 C P U 1 2 0 は、まず、所定の初期化処理を実行して (S 7 1)、R A M 1 2 2 のクリアや各種初期値の設定、また演出制御基板 1 2 に搭載された C T C (カウンタ / タイマ回路) のレジスタ設定等を行う。また、初期動作制御処理を実行する (S 7 2)。初期動作制御処理では、可動体 3 2 を駆動して初期位置に戻す制御、所定の動作確認を行う制御といった可動体 3 2 の初期動作を行う制御が実行される。

【 0 1 4 4 】

その後、タイマ割込みフラグがオンとなっているか否かの判定を行う (S 7 3)。タイマ割込みフラグは、例えば C T C のレジスタ設定に基づき、所定時間 (例えば 2 ミリ秒) が経過するごとにオン状態にセットされる。このとき、タイマ割込みフラグがオフであれば (S 7 3 ; N o)、S 7 3 の処理を繰り返し実行して待機する。

【 0 1 4 5 】

また、演出制御基板 1 2 の側では、所定時間が経過するごとに発生するタイマ割込みとは別に、主基板 1 1 からの演出制御コマンドを受信するための割込みが発生する。この割込みは、例えば主基板 1 1 からの演出制御 I N T 信号がオン状態となることにより発生する割込みである。演出制御 I N T 信号がオン状態となることによる割込みが発生すると、演出制御用 C P U 1 2 0 は、自動的に割込み禁止に設定するが、自動的に割込み禁止状態にならない C P U を用いている場合には、割込み禁止命令 (D I 命令) を発行することが

10

20

30

40

50

望ましい。演出制御用CPU120は、演出制御INT信号がオン状態となることによる割込みに対応して、例えば所定のコマンド受信割込み処理を実行する。このコマンド受信割込み処理では、I/O125に含まれる入力ポートのうちで、中継基板15を介して主基板11から送信された制御信号を受信する所定の入力ポートより、演出制御コマンドを取り込む。このとき取り込まれた演出制御コマンドは、例えばRAM122に設けられた演出制御コマンド受信用バッファに格納する。その後、演出制御用CPU120は、割込み許可に設定してから、コマンド受信割込み処理を終了する。

【0146】

S73にてタイマ割込みフラグがオンである場合には(S73; Yes)、タイマ割込みフラグをクリアしてオフ状態にするとともに(S74)、コマンド解析処理を実行する(S75)。コマンド解析処理では、例えば主基板11の遊技制御用マイクロコンピュータ100から送信されて演出制御コマンド受信用バッファに格納されている各種の演出制御コマンドを読み出した後に、その読み出された演出制御コマンドに対応した設定や制御などが行われる。例えば、どの演出制御コマンドを受信したかや演出制御コマンドが特定する内容等を演出制御プロセス処理等で確認できるように、読み出された演出制御コマンドをRAM122の所定領域に格納したり、RAM122に設けられた受信フラグをオンしたりする。また、演出制御コマンドが遊技状態を特定する場合、遊技状態に応じた背景の表示を表示制御部123に指示してもよい。

【0147】

S75にてコマンド解析処理を実行した後は、演出制御プロセス処理を実行する(S76)。演出制御プロセス処理では、例えば画像表示装置5の表示領域における演出画像の表示動作、スピーカ8L、8Rからの音声出力動作、遊技効果ランプ9及び装飾用LEDといった装飾発光体における点灯動作、可動体32の駆動動作といった、各種の演出装置を動作させる制御が行われる。また、各種の演出装置を用いた演出動作の制御内容について、主基板11から送信された演出制御コマンド等に応じた判定や決定、設定などが行われる。

【0148】

S76の演出制御プロセス処理に続いて、演出用乱数更新処理が実行され(S77)、演出制御基板12の側で用いられる演出用乱数の少なくとも一部がソフトウェアにより更新される。その後、S73の処理に戻る。S73の処理に戻る前に、他の処理が実行されてもよい。

【0149】

図7は、演出制御プロセス処理として、図6のS76にて実行される処理の一例を示すフローチャートである。図7に示す演出制御プロセス処理において、演出制御用CPU120は、まず、先読予告設定処理を実行する(S161)。先読予告設定処理では、例えば、主基板11から送信された始動入賞時の演出制御コマンドに基づいて、先読み予告演出を実行するための判定や決定、設定などが行われる。また、当該演出制御コマンドから特定される保留記憶数に基づき保留表示を表示するための処理が実行される。

【0150】

S161の処理を実行した後、演出制御用CPU120は、例えばRAM122に設けられた演出プロセスフラグの値に応じて、以下のようなS170～S177の処理のいずれかを選択して実行する。

【0151】

S170の可変表示開始待ち処理は、演出プロセスフラグの値が“0”(初期値)のときに実行される処理である。この可変表示開始待ち処理は、主基板11から可変表示の開始を指定するコマンドなどを受信したか否かに基づき、画像表示装置5における飾り図柄の可変表示を開始するか否かを判定する処理などを含んでいる。画像表示装置5における飾り図柄の可変表示を開始すると判定された場合、演出プロセスフラグの値を“1”に更新し、可変表示開始待ち処理を終了する。

【0152】

10

20

30

40

50

S 1 7 1 の可変表示開始設定処理は、演出プロセスフラグの値が “ 1 ” のときに実行される処理である。この可変表示開始設定処理では、演出制御コマンドにより特定される表示結果や変動パターンに基づいて、飾り図柄の可変表示の表示結果（確定飾り図柄）、飾り図柄の可変表示の態様、リーチ演出や各種予告演出などの各種演出の実行の有無やその態様や実行開始タイミングなどを決定する。そして、その決定結果等を反映した演出制御パターン（表示制御部 1 2 3 に演出の実行を指示するための制御データの集まり）を設定する。その後、設定した演出制御パターンに基づいて、飾り図柄の可変表示の実行開始を表示制御部 1 2 3 に指示し、演出プロセスフラグの値を “ 2 ” に更新し、可変表示開始設定処理を終了する。表示制御部 1 2 3 は、飾り図柄の可変表示の実行開始の指示により、画像表示装置 5 において、飾り図柄の可変表示を開始させる。

10

【 0 1 5 3 】

S 1 7 2 の可変表示中演出処理は、演出プロセスフラグの値が “ 2 ” のときに実行される処理である。この可変表示中演出処理において、演出制御用 C P U 1 2 0 は、表示制御部 1 2 3 を指示することで、S 1 7 1 にて設定された演出制御パターンに基づく演出画像を画像表示装置 5 の表示画面に表示させることや、可動体 3 2 を駆動させること、音声制御基板 1 3 に対する指令（効果音信号）の出力によりスピーカ 8 L、8 R から音声や効果音を出力させること、ランプ制御基板 1 4 に対する指令（電飾信号）の出力により遊技効果ランプ 9 や装飾用 L E D を点灯 / 消灯 / 点滅させることといった、飾り図柄の可変表示中における各種の演出制御を実行する。こうした演出制御を行った後、例えば演出制御パターンから飾り図柄の可変表示終了を示す終了コードが読み出されたこと、あるいは、主基板 1 1 から確定飾り図柄を停止表示させることを指定するコマンドを受信したことなどに対応して、飾り図柄の表示結果となる確定飾り図柄を停止表示させる。確定飾り図柄を停止表示したときには、演出プロセスフラグの値が “ 3 ” に更新され、可変表示中演出処理は終了する。

20

【 0 1 5 4 】

S 1 7 3 の特図当り待ち処理は、演出プロセスフラグの値が “ 3 ” のときに実行される処理である。この特図当り待ち処理において、演出制御用 C P U 1 2 0 は、主基板 1 1 から大当り遊技状態又は小当り遊技状態を開始することを指定する演出制御コマンドの受信があったか否かを判定する。そして、大当り遊技状態又は小当り遊技状態を開始することを指定する演出制御コマンドを受信したきに、そのコマンドが大当り遊技状態の開始を指定するものであれば、演出プロセスフラグの値を “ 6 ” に更新する。これに対して、そのコマンドが小当り遊技状態の開始を指定するものであれば、演出プロセスフラグの値を小当り中演出処理に対応した値である “ 4 ” に更新する。また、大当り遊技状態又は小当り遊技状態を開始することを指定するコマンドを受信せずに、当該コマンドの受信待ち時間が経過したときには、特図ゲームにおける表示結果が「はずれ」であったと判定して、演出プロセスフラグの値を初期値である “ 0 ” に更新する。演出プロセスフラグの値を更新すると、特図当り待ち処理を終了する。

30

【 0 1 5 5 】

S 1 7 4 の小当り中演出処理は、演出制御プロセスフラグの値が “ 4 ” のときに実行される処理である。この小当り中演出処理において、演出制御用 C P U 1 2 0 は、例えば小当り遊技状態における演出内容に対応した演出制御パターン等を設定し、その設定内容に基づく小当り遊技状態における各種の演出制御を実行する。また、小当り中演出処理では、例えば主基板 1 1 から小当り遊技状態を終了することを指定するコマンドを受信したことに対応して、演出プロセスフラグの値を小当り終了演出に対応した値である “ 5 ” に更新し、小当り中演出処理を終了する。

40

【 0 1 5 6 】

S 1 7 5 の小当り終了演出処理は、演出制御プロセスフラグの値が “ 5 ” のときに実行される処理である。この小当り終了演出処理において、演出制御用 C P U 1 2 0 は、例えば小当り遊技状態の終了などに対応した演出制御パターン等を設定し、その設定内容に基づく小当り遊技状態の終了時における各種の演出制御を実行する。その後、演出プロセスフ

50

ラグの値を初期値である“ 0 ”に更新し、小当り終了演出処理を終了する。

【 0 1 5 7 】

S 1 7 6 の大当り中演出処理は、演出プロセスフラグの値が“ 6 ”のときに実行される処理である。この大当り中演出処理において、演出制御用 C P U 1 2 0 は、例えば大当り遊技状態における演出内容に対応した演出制御パターン等を設定し、その設定内容に基づく大当り遊技状態における各種の演出制御を実行する。また、大当り中演出処理では、例えば主基板 1 1 から大当り遊技状態を終了することを指定するコマンドを受信したことに対応して、演出制御プロセスフラグの値をエンディング演出処理に対応した値である“ 7 ”に更新し、大当り中演出処理を終了する。

【 0 1 5 8 】

S 1 7 7 のエンディング演出処理は、演出プロセスフラグの値が“ 7 ”のときに実行される処理である。このエンディング演出処理において、演出制御用 C P U 1 2 0 は、例えば大当り遊技状態の終了などに対応した演出制御パターン等を設定し、その設定内容に基づく大当り遊技状態の終了時におけるエンディング演出の各種の演出制御を実行する。その後、演出プロセスフラグの値を初期値である“ 0 ”に更新し、エンディング演出処理を終了する。

【 0 1 5 9 】

(基本説明の変形例)

この発明は、上記基本説明で説明したパチンコ遊技機 1 に限定されず、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で、様々な変形及び応用が可能である。

【 0 1 6 0 】

上記基本説明のパチンコ遊技機 1 は、入賞の発生に基づいて所定数の遊技媒体を景品として払い出す払出式遊技機であったが、遊技媒体を封入し入賞の発生に基づいて得点を付与する封入式遊技機であってもよい。

【 0 1 6 1 】

特別図柄の可変表示中に表示されるものは 1 種類の図柄 (例えば、「 - 」を示す記号) だけで、当該図柄の表示と消灯とを繰り返すことによって可変表示を行うようにしてもよい。さらに可変表示中に当該図柄が表示されるものも、可変表示の停止時には、当該図柄が表示されなくてもよい (表示結果としては「 - 」を示す記号が表示されなくてもよい) 。

【 0 1 6 2 】

上記基本説明では、遊技機としてパチンコ遊技機 1 を示したが、メダルが投入されて所定の賭け数が設定され、遊技者による操作レバーの操作に応じて複数種類の図柄を回転させ、遊技者によるストップボタンの操作に応じて図柄を停止させたときに停止図柄の組合せが特定の図柄の組合せになると、所定数のメダルが遊技者に払い出されるゲームを実行可能なスロット機 (例えば、ビッグボーナス、レギュラーボーナス、R T、A T、A R T、C Z (以下、ボーナス等) のうち 1 以上を搭載するスロット機) にも本発明を適用可能である。

【 0 1 6 3 】

本発明を実現するためのプログラム及びデータは、パチンコ遊技機 1 に含まれるコンピュータ装置などに対して、着脱自在の記録媒体により配布・提供される形態に限定されるものではなく、予めコンピュータ装置などの有する記憶装置にインストールしておくことで配布される形態を採っても構わない。さらに、本発明を実現するためのプログラム及びデータは、通信処理部を設けておくことにより、通信回線等を介して接続されたネットワーク上の、他の機器からダウンロードすることによって配布する形態を採っても構わない。

【 0 1 6 4 】

そして、ゲームの実行形態も、着脱自在の記録媒体を装着することにより実行するものだけではなく、通信回線等を介してダウンロードしたプログラム及びデータを、内部メモリ等に一旦格納することにより実行可能とする形態、通信回線等を介して接続されたネットワーク上における、他の機器側のハードウェア資源を用いて直接実行する形態としてもよい。さらには、他のコンピュータ装置等とネットワークを介してデータの交換を行うこ

10

20

30

40

50

とによりゲームを実行するような形態とすることもできる。

【 0 1 6 5 】

尚、本明細書において、演出の実行割合などの各種割合の比較の表現（「高い」、「低い」、「異ならせる」などの表現）は、一方が「0 %」の割合であることを含んでもよい。例えば、一方が「0 %」の割合で、他方が「1 0 0 %」の割合又は「1 0 0 %」未満の割合であることも含む。

【 0 1 6 6 】

（本実施形態の特徴部 0 5 4 S G に関する説明）

次に、本実施の形態の特徴部 0 5 4 S G について説明する。図 8 - 1 は、本特徴部 0 5 4 S G における大当り判定テーブル、小当り判定テーブル、大当り種別判定テーブルである。図 8 - 1 (A) は、大当り判定テーブル 0 5 4 S G 1 3 0 a を示す説明図である。大当り判定テーブル 0 5 4 S G 1 3 0 a とは、ROM 1 0 1 に記憶されているデータの集まりであって、当り判定用乱数と比較される大当り判定値が設定されているテーブルである。大当り判定テーブル 0 5 4 S G 1 3 0 a には、非確変状態（低確率状態（低確率 / 非 K T 状態、低確率 / 第 1 K T 状態））において用いられる非確変時大当り判定テーブルと、確変状態（高確率状態（高確率 / 第 1 K T 状態、高確率 / 第 2 K T 状態））において用いられる確変時大当り判定テーブルとがある。非確変時大当り判定テーブルには、図 8 - 1 (A) の左欄に記載されている各数値が設定され、確変時大当り判定テーブルには、図 8 - 1 (A) の右欄に記載されている各数値が設定されている。図 8 - 1 (A) に記載されている数値が大当り判定値である。

【 0 1 6 7 】

図 8 - 1 (B) 及び図 8 - 1 (C) は、小当り判定テーブル 0 5 4 S G 1 3 0 b , 0 5 4 S G 1 3 0 c を示す説明図である。このうち、図 8 - 1 (B) は、第 1 特別図柄の可変表示を実行する場合に用いる第 1 特別図柄用の小当り判定テーブル 0 5 4 S G 1 3 0 b を示している。また、図 8 - 1 (C) は、第 2 特別図柄の可変表示を実行する場合に用いる第 2 特別図柄用の小当り判定テーブル 0 5 4 S G 1 3 0 c を示している。小当り判定テーブルとは、ROM 1 0 1 に記憶されているデータの集まりであって、当り判定用乱数と比較される小当り判定値が設定されているテーブルである。小当り判定テーブル 0 5 4 S G 1 3 0 b , 0 5 4 S G 1 3 0 c には、それぞれ、非確変状態（低確率状態（低確率 / 非 K T 状態、低確率 / 第 1 K T 状態））において用いられる非確変時小当り判定テーブルと、確変状態（高確率状態（高確率 / 第 1 K T 状態、高確率 / 第 2 K T 状態））において用いられる確変時小当り判定テーブルとがある。非確変時小当り判定テーブルには、図 8 - 1 (B) , (C) の左欄に記載されている各数値が設定され、確変時小当り判定テーブルには、図 8 - 1 (B) 及び図 8 - 1 (C) の右欄に記載されている各数値が設定されている。また、図 8 - 1 (B) , (C) に記載されている数値が小当り判定値である。

【 0 1 6 8 】

本特徴部 0 5 4 S G では、図 8 - 1 (B) に示すように、第 1 特別図柄用の小当り判定テーブル 0 5 4 S G 1 3 0 b には、小当り判定値が割り当てられておらず、大当りと決定されなかった場合には小当りとなる場合はない。すなわち、大当りと決定されなかった場合には全てはずれとなり、小当り確率は 0 % である。また、図 8 - 1 (C) に示すように、第 2 特別図柄用の小当り判定テーブル 0 5 4 S G 1 3 0 c には、非確変時小当り判定テーブルと確変時小当り判定テーブルとでは、共に 2 2 5 0 ~ 6 5 5 3 5 までの判定値が小当り判定値として割り当てられている。つまり、第 2 特別図柄の可変表示時には、遊技状態が確変状態であるか否かにかかわらず極めて高い割合（6 2 9 8 6 / 6 5 5 3 6）で可変表示結果が小当りとなる。

【 0 1 6 9 】

C P U 1 0 3 は、所定の時期に、乱数回路 1 0 4 のカウント値を抽出して抽出値を当り判定用乱数の値とするのであるが、当り判定用乱数値が図 8 - 1 (A) に示すいずれかの大当り判定値に一致すると、特別図柄に関して大当りにすることに決定する。尚、図 8 - 1 (A) に示す「確率」は、大当りになる確率（割合）を示しており、確変状態（高確率

状態)では、非確変状態(低確率状態)と比較して、大当りになる確率が10倍になっている。また、図8-1(B)及び図8-1(C)に示す「確率」は、小当りになる確率(割合)を示す。また、大当りにするか否か決定するということは、大当り遊技状態に移行させるか否か決定するということであるが、第1特別図柄表示装置4Aまたは第2特別図柄表示装置4Bにおける停止図柄を大当り図柄にするか否か決定するということでもある。また、小当りにするか否か決定するということは、小当り遊技状態に移行させるか否か決定するということであるが、第2特別図柄表示装置4Bにおける停止図柄を小当り図柄にするか否か決定するということでもある。

【0170】

図8-1(D)及び図8-1(E)は、ROM101に記憶されている大当り種別判定テーブル054SG131a, 054SG131bを示す説明図である。大当り種別判定テーブル054SG131a, 054SG131bは、可変表示結果を大当り図柄にする旨の判定がなされたときに、当り種別判定用の乱数にもとづいて、大当りの種別を「2R通常大当り」、「2R確変大当り」、「4R通常大当り」、「4R確変大当り」、「6R確変大当り」、または「10R確変大当り」のいずれかに決定するために参照されるテーブルである。

10

【0171】

図8-1(D)に示すように、本特徴部054SGでは、第1特別図柄の可変表示を実行する場合には、9%の確率で「10R確変大当り」と決定され、56%の確率で「4R確変大当り」と決定され、35%の確率で「4R通常大当り」と決定される。また、図8-1(E)に示すように、本特徴部054SGでは、第2特別図柄の可変表示を実行する場合には、10%の確率で「10R確変大当り」と決定され、50%の確率で「6R確変大当り」と決定され、5%の確率で「2R確変大当り」と決定され、35%の確率で「2R通常大当り」と決定される。

20

【0172】

「10R確変大当り」とは、10ラウンドの大当り遊技状態に制御し、その大当り遊技状態の終了後に高確率状態に移行させる大当りである。また、「6R確変大当り」とは、6ラウンドの大当り遊技状態に制御し、その大当り遊技状態の終了後に高確率状態に移行させる大当りである。また、「4R確変大当り」とは、4ラウンドの大当り遊技状態に制御し、その大当り遊技状態の終了後に高確率状態に移行させる大当りである。また、「2R確変大当り」とは、2ラウンドの大当り遊技状態に制御し、その大当り遊技状態の終了後に高確率状態に移行させる大当りである。

30

【0173】

「4R通常大当り」とは、4ラウンドの大当り遊技状態に制御し、その大当り遊技状態の終了後に低確率状態に移行させる大当りである。また、「2R通常大当り」とは、2ラウンドの大当り遊技状態に制御し、その大当り遊技状態の終了後に低確率状態に制御される大当りである。

【0174】

本特徴部054SGでは、「10R確変大当り」、「6R確変大当り」、「4R確変大当り」、および「4R通常大当り」となる場合には、その大当り遊技の各ラウンドにおいて所定期間(本特徴部054SGでは、30秒間)が経過するか所定数(本特徴部054SGでは、10個)の遊技球が入賞するまで大入賞口が開放状態に制御され、ラウンドごとに最大で10個の大入賞口への入賞が可能である。これに対して、「2R確変大当り」および「2R通常大当り」となる場合には、その大当り遊技の各ラウンドにおいて短い期間(本特徴部054SGでは、1.8秒間)のみ大入賞口が開放状態に制御され、ラウンドごとに入賞可能な大入賞口への入賞数は2~3個程度である。

40

【0175】

また、本特徴部054SGでは、大当り遊技を終了するときに、大当り遊技前の遊技状態および大当り種別に応じて第1KT状態、第2KT状態または非KT状態のいずれかに制御されるのであるが、大当り遊技後の遊技状態の遷移の仕方については後述する(図8

50

- 21 参照)。

【0176】

図8-2~図8-4は、本特徴部054SGで用いられる特別図柄および飾り図柄の変動パターン(変動時間)を示す説明図である。図8-2~図8-4に示すEXTとは、それぞれの変動パターンに対応した演出制御コマンド(2バイト構成)の2バイト目のデータである。

【0177】

図8-2~図8-4に示す例では、第1特別図柄および飾り図柄についての第1変動パターン#01~#07の7種類と、第2特別図柄および飾り図柄についての第2変動パターン#01~#33の33種類とが用いられる。

【0178】

第1特別図柄の可変表示を実行する場合、非KT状態(低確率/非KT状態)である場合には、図8-2(A)に示す非KT時用の第1特別図柄用変動パターンを含む変動パターン決定テーブルが選択されて変動パターンが決定される。図8-2(A)に示すように、非KT状態において第1特別図柄の可変表示が実行される場合には、第1変動パターン#01~#05のいずれかに決定される。

【0179】

第1特別図柄の可変表示を実行する場合、KT状態(低確率/第1KT状態、高確率/第1KT状態、高確率/第2KT状態)である場合には、図8-2(B)に示すKT時用の第1特別図柄用変動パターンを含む変動パターン決定テーブルが選択されて変動パターンが決定される。図8-2(B)に示すように、KT状態において第1特別図柄の可変表示が実行される場合には、第1変動パターン#06~#07のいずれかに決定される。

【0180】

第2特別図柄の可変表示を実行する場合、非KT状態(低確率/非KT状態)である場合には、図8-3(C)に示す非KT時用の第2特別図柄用変動パターンを含む変動パターン決定テーブルが選択されて変動パターンが決定される。図8-3(C)に示すように、非KT状態において第2特別図柄の可変表示が実行される場合には、第2変動パターン#01~#05のいずれかに決定される。具体的には、はずれと決定する場合には第2変動パターン#01が決定されて、10分間の長期間にわたって第2特別図柄の可変表示が実行される。また、小当たりと決定する場合には第2変動パターン#02~#04のいずれかが決定されて、10分間、9分50秒間、9分40秒間のいずれかの期間にわたって第2特別図柄の可変表示が実行される。また、大当たりと決定する場合にも第2変動パターン#05が決定されて、5分間というある程度長期間にわたって第2特別図柄の可変表示が実行される。

【0181】

また、本特徴部054SGでは、非KT状態中であっても第2特別図柄の可変表示が実行されて小当たりとなると、特殊入賞口への遊技球の入賞によりある程度の賞球を期待できる状況が生じてしまう。そこで、本特徴部054SGでは、図8-3(C)に示すように、非KT状態中に第2特別図柄の可変表示が実行されても、変動時間を極端に長くし可変表示の実行頻度を低下させることによって却って小当たりの発生頻度を低下させるようにし、非KT状態中であるにもかかわらず小当たりによる賞球の獲得を狙われてしまう事態を防止している。尚、本特徴部054SGにおいて、「小当たりの発生頻度」とは、例えば、単位時間(例えば、1分)あたりの小当たりの発生割合であり、KT状態では、例えば、単位時間あたりの小当たりの発生割合が通常状態よりも高い状態となっている。

【0182】

更に、本特徴部054SGでは、非KT状態において第2特別図柄の可変表示結果が小当たりとなる場合は、可変表示が変動時間の異なる第2変動パターン#02~#04のいずれかにて実行されるので、可変表示が終了して特殊入賞口が開放されるタイミングを遊技者が特定困難となっている。このため、遊技者は、非KT状態において小当たり遊技が開始される直前のタイミングにて遊技球を特殊入賞口に向けて打ち出すことにより不当に賞球

10

20

30

40

50

を得ることが困難となっている。

【 0 1 8 3 】

尚、本特徴部 0 5 4 S G では、図 8 - 3 (C) に示すように、非 K T 状態中に第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合には、大当たりとなる場合であっても変動時間を 5 分と比較的長くすることによって、非 K T 状態中に不当に特殊入賞口への入賞による賞球を狙う行為を防止するようにしている。ただし、大当たりとなる場合には、小当たりとなる場合と比較して第 1 保留記憶の消化を長くしなくてもよいので、小当たりとなる場合よりも短い変動時間となるように構成している。

【 0 1 8 4 】

第 2 特別図柄の可変表示を実行する場合、低確率 / 第 1 K T 状態である場合には、その低確率 / 第 1 K T 状態の契機となった 6 R 通常大当たりや 2 R 通常大当たりにもとづく大当たり遊技を終了してからの変動回数に応じて、変動パターン決定テーブルを選択する。この場合、1 変動目の可変表示を実行する場合であれば、図 8 - 3 (D) に示す低確率 / 第 1 K T 時且つ 1 変動目用の第 2 特別図柄変動パターンを含む変動パターン決定テーブルが選択されて変動パターンが決定される。図 8 - 3 (D) に示すように、低確率 / 第 1 K T 状態の 1 変動目として第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合には、第 2 変動パターン # 0 6 ~ # 0 8 のいずれかに決定される。

【 0 1 8 5 】

尚、図 8 - 3 (D) に示すように、低確率 / 第 1 K T 状態の 1 変動目としてはずれと決定する場合には、変動時間が 5 秒と短い短縮変動の第 2 変動パターン # 0 6 に決定される。また、低確率 / 第 1 K T 状態の 1 変動目として小当たりと決定する場合には、小当たりとしては比較的長めの 7 秒の変動時間である第 2 変動パターン # 0 7 (第 2 始動入賞口開放準備用の変動パターン) に決定される。本特徴部 0 5 4 S G では、既に説明したように、第 1 K T 状態に制御される場合には、小当たりの頻度が高くなるものの可変入賞球装置 6 B の開放時間を長くすることによって実際には特殊可変入賞球装置 1 7 内の特殊入賞口には減多に入賞しないように設定されている。しかしながら、低確率 / 第 1 K T 状態に移行した直後の状態では可変入賞球装置 6 B や特殊可変入賞球装置 1 7 の底面部材上にある程度の遊技球が溜まっている可能性があり、直ちに特殊可変入賞球装置 1 7 を開状態に制御してしまったのでは、相当数の遊技球が特殊入賞口に入賞してしまう可能性がある。そこで、本特徴部 0 5 4 S G では、第 1 K T 状態の 1 変動目では、少なくとも 7 秒の変動時間を確保することによって、第 1 K T 状態に移行する前から可変入賞球装置 6 B や特殊可変入賞球装置 1 7 の底面部材上に溜まっている遊技球が全て落下するまでに十分な時間が経過してから特殊可変入賞球装置 1 7 を開状態に制御して特殊入賞口への入賞を可能とすることにより、第 1 K T 状態において想定以上の賞球が得られるような事態が生じることを防止している。また、低確率 / 第 1 K T 状態の 1 変動目として大当たりと決定する場合には第 2 変動パターン # 0 8 が決定されて、2 分間にわたって第 2 特別図柄の可変表示が実行される。

【 0 1 8 6 】

また、低確率 / 第 1 K T 状態の契機となった 6 R 通常大当たりや 2 R 通常大当たりにもとづく大当たり遊技を終了してから 2 ~ 4 9 変動目の可変表示を実行する場合であれば、図 8 - 3 (E) に示す低確率 / 第 1 K T 時且つ 2 ~ 4 9 変動目用の第 2 特別図柄変動パターンを含む変動パターン決定テーブルが選択されて変動パターンが決定される。図 8 - 3 (E) に示すように、低確率 / 第 1 K T 状態の 2 ~ 4 9 変動目として第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合には、第 2 変動パターン # 0 9 ~ # 1 5 のいずれかに決定される。また、図 8 - 3 (E) に示すように、低確率 / 第 1 K T 状態の 2 ~ 4 9 変動目としてはずれと決定する場合には、変動時間が 5 秒と短い短縮変動の第 2 変動パターン # 0 9 や、変動時間が 1 秒とさらに短い短縮変動の第 2 変動パターン # 1 0 に決定される場合がある。一方で、低確率 / 第 1 K T 状態の 2 ~ 4 9 変動目としてはずれと決定する場合には、リーチを伴う第 2 変動パターン # 1 1 に決定される場合がある。また、低確率 / 第 1 K T 状態の 2 ~ 4 9 変動目として小当たりと決定する場合には、変動時間が 5 秒と短い短縮変動の第 2 変動

パターン# 12や、変動時間が1秒とさらに短い短縮変動の第2変動パターン# 13に決定される場合がある。一方で、低確率/第1KT状態の2~49変動目として小当りと決定する場合には、リーチを伴う第2変動パターン# 14に決定される場合がある。第2変動パターン# 09, # 12は第2保留記憶が記憶されていないときのみ選択され得る変動パターンであり、第2変動パターン# 10, # 13は第2保留記憶が1個以上記憶されているときのみ選択され得る変動パターンである。これにより、保留記憶の消化を早め稼働率を高める構成としている。また、低確率/第1KT状態の2~49変動目として大当りと決定する場合には、リーチを伴う第2変動パターン# 13に決定される。

【0187】

また、低確率/第1KT状態の契機となった6R通常大当りや2R通常大当りにもとづく大当り遊技を終了してから50変動目の可変表示(すなわち、低確率/第1KT状態における最終変動)を実行する場合であれば、図8-3(F)に示す低確率/第1KT時且つ50変動目用の第2特別図柄変動パターンを含む変動パターン決定テーブルが選択されて変動パターンが決定される。図8-3(F)に示すように、低確率/第1KT状態の50変動目として第2特別図柄の可変表示が実行される場合には、第2変動パターン# 16~# 18のいずれかに決定される。

【0188】

本特徴部054SGでは、低確率/第1KT状態に制御されている場合には、例えば、画像表示装置5において「チャンスタイム中」などの文字表示が表示される。図8-3(F)に示すように、低確率/第1KT状態の50変動目としてはずれや小当りと決定する場合には、画像表示装置5において「チャンスタイム終了!!」などの文字表示を行う終了表示を伴う第2変動パターン# 16や第2変動パターン# 17に決定される。また、図8-3(F)に示すように、低確率/第1KT状態の50変動目として大当りと決定する場合には、画像表示装置5において「チャンスタイム終了!!」などの文字表示を行う終了表示の後に所定の復活表示を伴う第2変動パターン# 18に決定される。

【0189】

第2特別図柄の可変表示を実行する場合、高確率/第1KT状態である場合には、その高確率/第1KT状態の契機となった4R確変大当りや6R確変大当りにもとづく大当り遊技を終了してからの変動回数に応じて、変動パターン決定テーブルを選択する。この場合、1変動目の可変表示を実行する場合であれば、図8-4(G)に示す高確率/第1KT時且つ1変動目用の第2特別図柄変動パターンを含む変動パターン決定テーブルが選択されて変動パターンが決定される。図8-4(G)に示すように、高確率/第1KT状態の1変動目として第2特別図柄の可変表示が実行される場合には、第2変動パターン# 19~# 23のいずれかに決定される。

【0190】

尚、低確率/第1KT状態の1変動目と同様に、図8-4(G)に示すように、高確率/第1KT状態の1変動目としてはずれと決定する場合にも、変動時間が5秒と短い短縮変動の第2変動パターン# 19に決定される場合がある。一方で、高確率/第1KT状態の1変動目としてはずれと決定する場合にも、リーチを伴う第2変動パターン# 20に決定される場合がある。また、高確率/第1KT状態の1変動目として小当りと決定する場合にも、第2始動入賞口開放準備用の変動パターン(第2変動パターン# 21)に決定される場合がある。一方で、高確率/第1KT状態の1変動目として小当りと決定する場合にも、リーチを伴う第2変動パターン# 22に決定される場合がある。また、図8-4(G)に示すように、高確率/第1KT状態の1変動目として大当りと決定する場合には、リーチを伴う第2変動パターン# 22に決定される。

【0191】

また、高確率/第1KT状態の契機となった4R確変大当りや6R確変大当りにもとづく大当り遊技を終了してから2変動目以降の可変表示を実行する場合であれば、図8-4(H)に示す高確率/第1KT時且つ2変動目以降用の第2特別図柄変動パターンを含む変動パターン決定テーブルが選択されて変動パターンが決定される。図8-4(H)に示

10

20

30

40

50

すように、高確率 / 第 1 K T 状態の 2 変動目以降として第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合には、第 2 変動パターン # 2 4 ~ # 3 0 のいずれかに決定される。

【 0 1 9 2 】

尚、低確率 / 第 1 K T 状態の 2 ~ 4 9 変動目と同様に、図 8 - 4 (H) に示すように、高確率 / 第 1 K T 状態の 2 変動目以降としてはずれと決定する場合には、変動時間が 5 秒と短い短縮変動の第 2 変動パターン # 2 4 や、変動時間が 1 秒とさらに短い短縮変動の第 2 変動パターン # 2 5 に決定される場合がある。一方で、高確率 / 第 1 K T 状態の 2 変動目以降としてはずれと決定する場合には、リーチを伴う第 2 変動パターン # 2 6 に決定される場合がある。また、高確率 / 第 1 K T 状態の 2 変動目以降として小当たりと決定する場合には、変動時間が 5 秒と短い短縮変動の第 2 変動パターン # 2 7 や、変動時間が 1 秒とさらに短い短縮変動の第 2 変動パターン # 2 8 に決定される場合がある。一方で、高確率 / 第 1 K T 状態の 2 変動目以降として小当たりと決定する場合には、リーチを伴う第 2 変動パターン # 2 9 に決定される場合がある。第 2 変動パターン # 2 4 , # 2 7 は第 2 保留記憶が記憶されていないときのみ選択され得る変動パターンであり、第 2 変動パターン # 2 5 , # 2 8 は第 2 保留記憶が 1 個以上記憶されているときのみ選択され得る変動パターンである。これにより、保留記憶の消化を早め稼働率を高める構成としている。また、高確率 / 第 1 K T 状態の 2 変動目以降として大当たりと決定する場合には、リーチを伴う第 2 変動パターン # 3 0 に決定される。

10

【 0 1 9 3 】

第 2 特別図柄の可変表示を実行する場合、高確率 / 第 2 K T 状態である場合には、図 8 - 4 (I) に示す高確率 / 第 2 K T 時用の第 2 特別図柄用変動パターンを含む変動パターン決定テーブルが選択されて変動パターンが決定される。図 8 - 4 (I) に示すように、高確率 / 第 2 K T 状態において第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合には、第 2 変動パターン # 3 1 ~ # 3 3 のいずれかに決定される。

20

【 0 1 9 4 】

尚、図 8 - 4 (I) に示すように、高確率 / 第 2 K T 状態において小当たりと決定する場合には、変動時間が 1 . 5 秒の第 2 変動パターン # 3 1 に決定される場合と、変動時間が 3 0 秒でありリーチを伴う第 2 変動パターン # 3 2 に決定される場合がある。また、高確率 / 第 2 K T 状態において大当たりと決定する場合には、変動時間が 3 0 秒でありリーチを伴う第 2 変動パターン # 3 3 に決定される。

30

【 0 1 9 5 】

尚、図 8 - 3 および図 8 - 4 に示す例では、第 1 K T 状態の場合に 5 秒または 1 秒の短縮変動を実行し、第 2 K T 状態の場合に 1 . 5 秒の短縮変動を実行するように構成する場合を示しているが、そのような態様にかぎられない。例えば、低確率状態の場合に 5 秒または 1 秒の短縮変動を実行し、高確率状態の場合に 1 . 5 秒の短縮変動を実行するように構成してもよい。

【 0 1 9 6 】

尚、図 8 - 2 ~ 図 8 - 4 では、パチンコ遊技機 1 にて可変表示を実施するための変動パターンを例示しているが、これら変動パターンは、パチンコ遊技機 1 に設定されている設定値の値にかかわらず共通の変動パターン決定テーブルを用いて決定される。つまり、本特徴部 0 5 4 S G では、パチンコ遊技機 1 に設定されている設定値の値にかかわらず、各変動パターンの決定割合は一定となっている。

40

【 0 1 9 7 】

以上から、本特徴部 0 5 4 S G では、パチンコ遊技機 1 に設定されている設定値の値に応じて可変表示結果が大当たりとなる確率 (大当たり確率) が異なる一方で、可変表示結果が小当たりとなる確率 (小当たり確率) 、大当たり種別決定確率、変動パターンの決定確率は同一となっている。これは、仮に小当たり確率や大当たり種別の決定確率、変動パターンの決定確率等が設定値の値に応じて異なると、各設定値間での遊技性能の差が過度に顕著となってしまい適切な遊技性を実現することができなくなってしまうためである。特に第 2 K T 状態における変動パターンの決定確率を設定値に応じて異ならせようと単位時間 (例え

50

ば1分)あたりの小当り回数に変化してしまい、第2KT状態の有利度が変化してしまう。そこで本特徴部054SGでは、小当り確率や大当り種別の決定確率、変動パターンの決定確率等を設定値の値にかかわらず共通とすることで、適切な遊技性を実現している。

【0198】

次に、KT状態における可変入賞球装置6Bおよび特殊可変入賞球装置17の開放パターンについて説明する。図8-5は、KT状態における可変入賞球装置6Bおよび特殊可変入賞球装置17の開放パターンを説明するための説明図である。このうち、図8-5(A)は、第1KT状態における可変入賞球装置6Bおよび特殊可変入賞球装置17の開放パターンを示し、図8-5(B)は、第2KT状態における可変入賞球装置6Bおよび特殊可変入賞球装置17の開放パターンを示している。

10

【0199】

まず、図8-5(A)を用いて、第1KT状態における可変入賞球装置6Bおよび特殊可変入賞球装置17の開放パターンについて説明する。図8-5(A)に示すように、通過ゲート41を遊技球が通過してゲートスイッチ21にて遊技球が検出されると、普通図柄表示器20において普通図柄の可変表示が実行され、普図当りと決定された場合には普通図柄表示器20に当り図柄が導出表示され、はずれと決定された場合には普通図柄表示器20にはずれ図柄が導出表示される。本特徴部054SGでは、図8-5(A)に示すように、普通図柄の変動時間は0.2秒とされ、当り図柄やはずれ図柄を導出表示する図柄確定時間は0.2秒とされている。そして、当り図柄を導出表示した場合には、図8-5(A)に示すように、図柄確定時間0.2秒を経過した後、第2始動入賞口開放処理前時間0.1秒を経過してから、可変入賞球装置6Bが5.5秒間にわたって開状態とされ、第2始動入賞口に遊技球が入賞可能となる。

20

【0200】

可変入賞球装置6Bが開状態となっていてときに第2始動入賞口に遊技球が入賞すると、第2特別図柄の可変表示が実行され、小当りとするに決定された場合には、第2特別図柄表示装置4Bに小当り図柄が導出表示される。そして、小当り図柄を導出表示した場合には、図8-5(A)に示すように、特殊可変入賞球装置17が0.8秒間にわたって開状態に変化し、特殊入賞口に遊技球が入賞可能となる。しかしながら、第1KT状態では、図8-5(A)に示すように、下流側の特殊可変入賞球装置17が開状態となる期間が0.8秒間と短いのにに対して、上流側の可変入賞球装置6Bの開放時間が5.5秒と長い。従って、第1KT状態では、小当りが発生しやすい状態ではあるものの、特殊入賞口に遊技球が入賞することは極めて稀である(例えば、100可変表示ごとに1球程度)。

30

【0201】

なお、第1KT状態では、図8-5(A)に示すように、可変入賞球装置6Bの開放を終了した後、次の可変入賞球装置6Bの開放を行えるのは、次の普通図柄の変動時間0.2秒と図柄確定時間0.2秒と第2始動入賞口開放前処理時間0.1秒とを合計した少なくとも0.5秒を経過した後である。従って、本特徴部054SGでは、第1KT状態では、可変入賞球装置6Bの開放した後のインターバル期間として少なくとも0.5秒の閉鎖期間が設けられていることになる。

【0202】

40

また、本特徴部054SGでは、第1KT状態では、普通図柄の変動が行われていない状態で遊技球が通過ゲート41を通過した後、可変入賞球装置6Bが開放状態に制御されるのは、普通図柄の変動時間0.2秒と図柄確定時間0.2秒と第2始動入賞口開放前処理時間0.1秒とを合計した0.5秒を経過した後であるとともに、遊技球が通過ゲート41を通過してから可変入賞球装置6Bに到達するまでの所要時間が約0.6秒であるよう構成されている。このように、第1KT状態では、普通図柄の変動が行われていない状態で遊技球が通過ゲート41を通過してから可変入賞球装置6Bが開放状態に制御されるまでの時間の方が、普通図柄の変動が行われていない状態で遊技球が通過ゲート41を通過してから該遊技球が可変入賞球装置6Bに到達するまでの時間よりも短いため、可変入賞球装置6Bが既に開放状態に制御されているときに遊技球が該可変入賞球装置6Bに到

50

達することとなる。従って、第 1 K T 状態では、普通図柄の変動が行われていない状態で通過ゲート 4 1 を通過した遊技球は、可変入賞球装置 6 B に入賞しやすくなっている。

【 0 2 0 3 】

次に、図 8 - 5 (B) を用いて、第 2 K T 状態における可変入賞球装置 6 B および特殊可変入賞球装置 1 7 の開放パターンについて説明する。図 8 - 5 (B) に示すように、通過ゲート 4 1 を遊技球が通過してゲートスイッチ 2 1 にて遊技球が検出されると、普通図柄表示器 2 0 において普通図柄の可変表示が実行され、普図当りと決定された場合には普通図柄表示器 2 0 に当り図柄が導出表示され、はずれと決定された場合には普通図柄表示器 2 0 にはずれ図柄が導出表示される。本特徴部 0 5 4 S G では、図 8 - 5 (B) に示すように、普通図柄の変動時間は 1 . 0 秒とされ、当り図柄やはずれ図柄を導出表示する図柄確定時間は 0 . 2 秒とされている。そして、当り図柄を導出表示した場合には、図 8 - 5 (B) に示すように、図柄確定時間 0 . 2 秒を経過した後、第 2 始動入賞口開放処理前時間 2 . 6 秒を経過してから、可変入賞球装置 6 B が 0 . 2 秒間にわたって開状態とされ、第 2 始動入賞口に遊技球が入賞可能となる。

10

【 0 2 0 4 】

可変入賞球装置 6 B が開状態となっているときに第 2 始動入賞口に遊技球が入賞すると、第 2 特別図柄の可変表示が実行され、小当りとするに決定された場合には、第 2 特別図柄表示装置 4 B に小当り図柄が導出表示される。そして、小当り図柄を導出表示した場合には、図 8 - 5 (B) に示すように、特殊可変入賞球装置 1 7 が 0 . 8 秒間にわたって開状態に制御され、特殊入賞口に遊技球が入賞可能となる。

20

【 0 2 0 5 】

第 2 K T 状態では、第 1 K T 状態とは異なり可変入賞球装置 6 B の開放時間が 0 . 2 秒と極めて短い。また、本特徴部 0 5 4 S G では、第 2 K T 状態では、可変入賞球装置 6 B の開放した後のインターバル期間（閉鎖期間）として少なくとも 3 . 8 秒（普通図柄の変動時間 1 . 0 秒 + 図柄確定時間 0 . 2 秒 + 第 2 始動入賞口開放処理前時間 2 . 6 秒）という比較的長い期間が確保されている。従って、第 2 K T 状態では、図 8 - 5 (B) に示すように、上流側の可変入賞球装置 6 B の開放時間が短いとともにインターバル期間（閉鎖期間）が長いので、第 1 K T 状態と比較して下流側の特殊可変入賞球装置 1 7 に遊技球が進入しやすく特殊入賞口に遊技球が入賞しやすい。

【 0 2 0 6 】

30

なお、第 2 K T 状態では、特殊入賞口に遊技球が入賞しやすく賞球が得られやすいことから、本例では「小当り R U S H」ともいい、第 2 K T 状態中である場合には「小当り R U S H」などの文字表示が表示される。

【 0 2 0 7 】

なお、本例では、第 2 特別図柄の可変表示を実行する場合にのみ小当りが発生し、K T 状態では第 2 特別図柄の可変表示の頻度を高くすることにより小当りが発生しやすい状態とし、さらに賞球が得られにくい第 1 K T 状態と賞球が得られやすい第 2 K T 状態とを設けることによって、特に小当りにより賞球が期待できる小当り R U S H（本例では、第 2 K T 状態）を実現する場合を示しているが、そのような態様に限られない。例えば、第 1 特別図柄の可変表示を実行する場合と第 2 特別図柄の可変表示を実行する場合とのいずれであっても、大当りでなければ 1 0 0 % 小当りとなるように構成し、第 1 特別図柄の可変表示で小当りとなった場合には賞球が得られにくく、第 2 特別図柄の可変表示で小当りとなった場合には賞球が得られやすくすることにより、小当りにより賞球が期待できる小当り R U S H（第 2 特別図柄の可変表示での小当りによる遊技価値が増加しやすい遊技状態）が実現されるように構成してもよい。そのように何らかの形式で、同じ K T 状態でも賞球が期待できない状態がある一方で、賞球が期待できる小当り R U S H の状態が実現されるように構成されていればよい。

40

【 0 2 0 8 】

また、本特徴部 0 5 4 S G では、第 2 K T 状態では、普通図柄の変動が行われていない状態で遊技球が通過ゲート 4 1 を通過した後、可変入賞球装置 6 B が開放状態に制御され

50

るのは、普通図柄の変動時間 1 . 0 秒と図柄確定時間 0 . 2 秒と第 2 始動入賞口開放前処理時間 2 . 6 秒とを合計した 3 . 8 秒を経過した後であるとともに、遊技球が通過ゲート 4 1 を通過してから可変入賞球装置 6 B に到達するまでの所要時間が約 0 . 6 秒であるよう構成されている。このように、第 2 K T 状態では、普通図柄の変動が行われていない状態で遊技球が通過ゲート 4 1 を通過してから可変入賞球装置 6 B が開放状態に制御されるまでの時間の方が、普通図柄の変動が行われていない状態で遊技球が通過ゲート 4 1 を通過してから該遊技球が可変入賞球装置 6 B に到達するまでの時間よりも長いため、可変入賞球装置 6 B が開放状態に制御される前に遊技球が該可変入賞球装置 6 B に到達することとなる。従って、第 2 K T 状態では、普通図柄の変動が行われていない状態で通過ゲート 4 1 を通過した遊技球は、可変入賞球装置 6 B に入賞しにくくなっている。

10

【 0 2 0 9 】

なお、本特徴部 0 5 4 S G では、普通図柄の可変表示を実行したり可変入賞球装置 6 B を開放制御したりする処理は、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 (具体的には、C P U 1 0 3) によって普通図柄プロセス処理 (S 2 6 参照) が実行されることによって行われる。また、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 は、S 2 6 の普通図柄プロセス処理において、遊技状態が確変状態 (高確率状態) であるか否かや、非 K T 状態、第 1 K T 状態または第 2 K T 状態のいずれであるか、大当り遊技状態であるか否かに関係なく、同じ確率 (例えば、1 0 % または 1 0 0 %) により普図当りとするか否かを決定する。

【 0 2 1 0 】

なお、本特徴部 0 5 4 S G では、第 1 K T 状態と第 2 K T 状態とで普通図柄の変動時間と図柄確定時間とはそれぞれ 0 . 2 秒ずつで同じであり、第 2 始動入賞口開放処理前時間が第 1 K T 状態では 0 . 1 秒と短く第 2 K T 状態では 2 . 6 秒と長くすることによって、可変入賞球装置 6 B の閉鎖期間 (インターバル期間) を異ならせる場合を示したが、そのような態様にかぎられない。例えば、第 1 K T 状態と第 2 K T 状態とで変動時間や図柄確定時間を異ならせることによって、可変入賞球装置 6 B の閉鎖期間 (インターバル期間) を異ならせるように構成してもよい。また、例えば、可変入賞球装置 6 B を閉鎖した後の第 2 始動入賞口開放処理後時間を制御可能に構成し、第 1 K T 状態と第 2 K T 状態とで第 2 始動入賞口開放処理後時間を異ならせることによって、可変入賞球装置 6 B の閉鎖期間 (インターバル期間) を異ならせるように構成してもよい。特に、上記のいずれかの方法により第 1 K T 状態における可変入賞球装置 6 B の閉鎖期間 (インターバル期間) が短くなるように構成すれば、第 1 K T 状態における特殊入賞口への入賞を抑制することができる。

20

30

【 0 2 1 1 】

本特徴部 0 5 4 S G では、後述するように、第 1 K T 状態では、高ベース状態であることを示す高ベースフラグをセットすることによって高ベース状態に制御することによって、図 8 - 5 (A) に示すように、可変入賞球装置 6 B の開放時間が長くなるように制御している。また、第 2 K T 状態では、高ベースフラグをセットせず低ベース状態に制御することによって、図 8 - 5 (B) に示すように、可変入賞球装置 6 B の開放時間が短くなるように制御している。

【 0 2 1 2 】

40

なお、例えば、可変入賞球装置 6 B の開放時間を延長することを示す特殊フラグ (開放延長フラグ) を設けるようにし、その特殊フラグがセットされていれば図 8 - 5 (A) に示すような可変入賞球装置 6 B を長時間開放する第 1 開放パターン (ロング開放) で制御し、特殊フラグがセットされていなければ図 8 - 5 (B) に示す可変入賞球装置 6 B を短時間開放する第 2 開放パターン (ショート開放) で制御するように構成してもよい。つまり、第 1 K T 状態でのみ特殊フラグをセットし、大当り遊技状態を含む他の状態では、特殊フラグをセットしないように制御するように構成してもよい。

【 0 2 1 3 】

また、第 1 K T 状態であっても、低確率 / 第 1 K T 状態中の最後の可変表示を実行する場合には、可変入賞球装置 6 B の開放時間を短くしてもよい。例えば、低確率 / 第 1 K T

50

状態の 50 回の特別図柄の短縮変動期間のうち、49 回目の特別図柄の変動停止に応じて、前述の特殊フラグを消去するように構成してもよい。そのように構成すれば、低確率 / 第 1 K T 状態の終了後に、左打ち報知を行うときに、可変入賞球装置 6 B がロング開放していることに対して遊技者に違和感を与えることを抑制することができる。

【0214】

なお、上記のように、可変入賞球装置 6 B の開放制御用のフラグ（特殊フラグ）を用いて可変入賞球装置 6 B を構成する場合、さらに、特別図柄の可変表示の短縮変動用のフラグを用いて特別図柄の可変表示を制御するようにしてもよく、この場合、特殊フラグと短縮変動用のフラグとを別々に管理して制御を行うように構成してもよい。

【0215】

また、低確率 / 非 K T 状態中においては可変入賞球装置 6 B をショート開放するように構成してもよい。そのように構成すれば、低確率 / 非 K T 状態（左打ち状態）である場合に可変入賞球装置 6 B の開放確率が高くなるように構成する場合には、遊技球を数個発射操作しただけでは可変入賞球装置 6 B に入賞しないようすることができ、低確率 / 非 K T 状態中に右打ち操作が行われてしまうことを防止することができる。

【0216】

なお、本特徴部 054SG では、図 8 - 5 に示すように、普通図柄の変動時間が 0.2 秒と短い時間に設定されている。これは、例えば、第 1 K T 状態において比較的変動時間が長い第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合に、普通図柄が変動停止中であり且つ普通図柄の保留記憶がない状態では可変入賞球装置 6 B が閉鎖状態となっており、第 2 特別図柄の変動停止タイミングを狙った攻略が可能となってしまうためである（小当たりとなった場合に、普通図柄の変動時間が長いと通過ゲート 41 を通過した遊技球が可変入賞球装置 6 B や特殊可変入賞球装置 17 に到達するまでに可変入賞球装置 6 B が開放せず、特殊入賞口の入賞が可能となってしまう）。これに対して、本特徴部 054SG では、普通図柄の変動時間を短くすることにより、遊技球が通過ゲート 41 を通過してから可変入賞球装置 6 B に到達する前に可変入賞球装置 6 B の開放が開始されるように設定されているので、第 1 K T 状態において第 2 特別図柄の可変表示にもとづく小当たり発生タイミングを狙った発射操作による攻略要素を排除することができる。

【0217】

図 8 - 6 および図 8 - 7 は、演出制御用 CPU 120 に送出される演出制御コマンドの内容の一例を示す説明図である。図 8 - 6 に示す例において、コマンド 8000 (H) ~ 8007 (H), 8011 (H) ~ 802F (H) は、特別図柄の可変表示に対応して画像表示装置 5 において可変表示される飾り図柄の変動パターンを指定する演出制御コマンド（変動パターンコマンド）である。なお、変動パターンを指定する演出制御コマンドは、変動開始を指定するためのコマンドでもある。従って、演出制御用 CPU 120 は、コマンド 8000 (H) ~ 8007 (H), 8011 (H) ~ 802F (H) のいずれかを受信すると、画像表示装置 5 において飾り図柄の可変表示を開始するように制御する。

【0218】

コマンド 9001 (H) は、変動パターンコマンドで指定する飾り図柄の可変表示の表示結果をはずれとすることを指定する演出制御コマンド（表示結果 1 指定コマンド）（はずれ指定コマンド）である。コマンド 9002 (H) は、変動パターンコマンドで指定する飾り図柄の可変表示の表示結果を 10 R 確変大当たりとすることを指定する演出制御コマンド（表示結果 2 指定コマンド（10 R 確変大当たり指定コマンド））である。コマンド 9003 (H) は、変動パターンコマンドで指定する飾り図柄の可変表示の表示結果を 9 R 確変大当たりとすることを指定する演出制御コマンド（表示結果 3 指定コマンド（9 R 確変大当たり指定コマンド））である。コマンド 9004 (H) は、変動パターンコマンドで指定する飾り図柄の可変表示の表示結果を 4 R 確変大当たりとすることを指定する演出制御コマンド（表示結果 4 指定コマンド（4 R 確変大当たり指定コマンド））である。コマンド 9005 (H) は、変動パターンコマンドで指定する飾り図柄の可変表示の表示結果を 4 R 通常大当たりとすることを指定する演出制御コマンド（表示結果 5 指定コマンド（4 R 通

10

20

30

40

50

常大当り指定コマンド)) である。コマンド 9 0 0 6 (H) は、変動パターンコマンドで指定する飾り図柄の可変表示の表示結果を 2 R 確変大当りとするを指定する演出制御コマンド (表示結果 6 指定コマンド (2 R 確変大当り指定コマンド)) である。コマンド 9 0 0 7 (H) は、変動パターンコマンドで指定する飾り図柄の可変表示の表示結果を 2 R 通常大当りとするを指定する演出制御コマンド (表示結果 7 指定コマンド (2 R 通常大当り指定コマンド)) である。コマンド 9 0 0 8 (H) は、変動パターンコマンドで指定する飾り図柄の可変表示の表示結果を小当りとするを指定する演出制御コマンド (表示結果 8 指定コマンド (小当り指定コマンド)) である。

【 0 2 1 9 】

以下、表示結果 1 指定コマンド ~ 表示結果 8 指定コマンドを、表示結果指定コマンドと
いうことがある。なお、本特徴部 0 5 4 S G では、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0
0 は変動パターンコマンドの直前に表示結果指定コマンドを送信するので、演出制御用 C
P U 1 2 0 が第 1 変動パターンコマンドの直前に受信した表示結果指定コマンドは第 1 特
別図柄についての表示結果指定コマンドであると判定でき、第 2 変動パターンコマンドの
直前に受信した表示結果指定コマンドは第 2 特別図柄についての表示結果指定コマンドで
あると判定できるので、表示結果指定コマンドを第 1 特別図柄と第 2 特別図柄とについて
兼用できるが、第 1 特別図柄についての表示結果指定コマンドと第 2 特別図柄についての
表示結果指定コマンドとを別にしてもよい。

10

【 0 2 2 0 】

また、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 が表示結果指定コマンドを送信するので
はなく、1 0 R 確変大当り / 6 R 確変大当り / 4 R 確変大当り / 4 R 通常大当り / 2 R 確
変大当り / 2 R 通常大当り / 小当り / はずれのそれぞれに対応させて変動パターンコマ
ンドを定め、演出制御用 C P U 1 2 0 は、受信した変動パターンコマンドにもとづいて飾り
図柄の停止図柄を決定するようにしてもよい。

20

【 0 2 2 1 】

コマンド A 0 0 0 (H) は、第 1 特別図柄の可変表示の停止を特定可能な演出制御コマ
ンド (第 1 図柄確定指定コマンド) である。コマンド A 0 0 0 1 (H) は、第 1 特別図柄
の可変表示を表示結果にかかわらずはずれとして強制停止 (強制終了) することを特定可
能な演出制御コマンド (第 1 図柄強制確定指定コマンド) である。コマンド A 0 0 2 (H
) は、第 2 特別図柄の可変表示の停止を特定可能な演出制御コマンド (第 2 図柄確定指定
コマンド) である。コマンド A 0 0 0 3 (H) は、第 2 特別図柄の可変表示を表示結果に
にかかわらずはずれとして強制停止 (強制終了) することを特定可能な演出制御コマンド (第 2 図柄強制確定指定コマンド) である。

30

【 0 2 2 2 】

コマンド B X X X (H) (X = 任意の 1 6 進数) は、大当り遊技開始から大当り遊技終
了までの間に送出される演出制御コマンドである。そのうち、B 0 0 0 (H) は、第 1 大
当り遊技の開始を指定する演出制御コマンド (第 1 大当り開始指定コマンド : 第 1 ファン
ファーレ指定コマンド) である。B 0 0 1 (H) は、第 1 大当り遊技の終了を指定する演
出制御コマンド (第 1 大当り終了指定コマンド : 第 1 エンディング指定コマンド) である
。B 0 0 2 (H) は、第 2 大当り遊技の開始を指定する演出制御コマンド (第 2 大当り開
始指定コマンド : 第 2 ファンファーレ指定コマンド) である。B 0 0 3 (H) は、第 2 大
当り遊技の終了を指定する演出制御コマンド (第 2 大当り終了指定コマンド : 第 2 エンデ
ィング指定コマンド) である。B 0 0 4 (H) は、小当り遊技の開始を指定する演出制御
コマンド (小当り開始指定コマンド) である。B 0 0 5 (H) は、小当り遊技の終了を指
定する演出制御コマンド (小当り終了指定コマンド) である。

40

【 0 2 2 3 】

コマンド B 1 X X (H) は、大当り遊技中のラウンド中の表示を指定する演出制御コマ
ンド (大入賞口開放中表示コマンド) である。なお、「X X」に表示するラウンド数が設
定される。コマンド B 2 X X (H) は、大当り遊技中のラウンド後の表示 (ラウンド間の
インターバルの表示) を指定する演出制御コマンド (大入賞口開放後表示コマンド) であ

50

る。

【 0 2 2 4 】

コマンド B 4 0 0 (H) は、大入賞口に遊技球が入賞したことを指定する演出制御コマンド (大入賞口入賞指定コマンド) である。コマンド B 4 0 1 (H) は、特殊入賞口に遊技球が入賞したことを指定する演出制御コマンド (特殊入賞口入賞指定コマンド) である。

【 0 2 2 5 】

コマンド C 0 0 0 (H) は、第 1 保留記憶数が 4 に達していない状態で第 1 始動入賞口に遊技球が入賞したことを示す演出制御コマンド (第 1 有効始動入賞指定コマンド) である。コマンド C 0 0 1 (H) は、第 2 保留記憶数が 4 に達していない状態で第 2 始動入賞口に遊技球が入賞したことを示す演出制御コマンド (第 2 有効始動入賞指定コマンド) である。なお、第 1 有効始動入賞指定コマンドとして第 1 保留記憶数を示すコマンドを送信し、第 2 有効始動入賞指定コマンドとして第 2 保留記憶数を示すコマンドを送信してもよいが、本特徴部 0 5 4 S G では、第 1 有効始動入賞指定コマンドおよび第 2 有効始動入賞指定コマンドは、始動入賞があったことを示すコマンドである。

【 0 2 2 6 】

コマンド C 8 0 1 (H) は、通過ゲート 4 1 を遊技球が通過したことを指定する演出制御コマンド (ゲート通過指定コマンド) である。

【 0 2 2 7 】

コマンド D 0 0 0 (H) は、第 1 客待ち状態 (第 1 特別図柄の変動が行われておらず、第 1 保留記憶が記憶されていない状態) であることを指定する演出制御コマンド (第 1 客待ちデモ表示指定コマンド) である。コマンド D 0 0 1 (H) は、第 2 客待ち状態 (第 2 特別図柄の変動が行われておらず、第 2 保留記憶が記憶されていない状態) であることを指定する演出制御コマンド (第 2 客待ちデモ表示指定コマンド) である。なお、第 1 客待ちデモ表示指定コマンドは通常状態においてのみ送信され得るコマンドとしてもよい。また、第 2 客待ちデモ表示指定コマンドは K T 状態においてのみ送信され得るコマンドとしてもよい。

【 0 2 2 8 】

コマンド E 0 0 0 (H) は、遊技状態が低確率 / 非 K T 状態であるときの背景表示を指定する演出制御コマンド (低確 / 非 K T 背景指定コマンド) である。コマンド E 0 0 1 (H) は、遊技状態が低確率 / 第 1 K T 状態であるときの背景表示を指定する演出制御コマンド (低確 / 第 1 K T 背景指定コマンド) である。コマンド E 0 0 2 (H) は、遊技状態が高確率 / 第 1 K T 状態であるときの背景表示を指定する演出制御コマンド (高確 / 第 1 K T 背景指定コマンド) である。コマンド E 0 0 3 (H) は、遊技状態が高確率 / 第 2 K T 状態であるときの背景表示を指定する演出制御コマンド (高確 / 第 2 K T 背景指定コマンド) である。

【 0 2 2 9 】

コマンド F 0 X X H は、入賞時判定結果として、可変表示結果が「大当り」や「小当り」となるか否か及び大当り種別の判定結果を示す図柄指定コマンドである。

【 0 2 3 0 】

演出制御基板 1 2 に搭載されている演出制御用 C P U 1 2 0 は、主基板 1 1 に搭載されている遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 から上述した演出制御コマンドを受信すると図 8 - 6 および図 8 - 7 に示された内容に応じて画像表示装置 5 の表示状態を変更するとともに、ランプの表示状態を変更し、音声制御基板 1 3 に対して音番号データを出力する。なお、図 8 - 6 および図 8 - 7 に示された演出制御コマンド以外の演出制御コマンドも主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に送信される。例えば、大当り遊技に関するより詳細な演出制御コマンドや遊技状態を示す演出制御コマンド (例えば、初期化コマンドを示す演出制御コマンド) も主基板 1 1 から演出制御基板 1 2 に送信される。

【 0 2 3 1 】

図 8 - 8 に示すように、R A M 1 0 2 には、パチンコ遊技機 1 における遊技の進行などを制御するために用いられる各種のデータを保持する領域として、遊技制御用データ保持

10

20

30

40

50

エリア 054SG150 が設けられている。図 8 - 8 に示す遊技制御用データ保持エリア 054SG150 は、第 1 特図保留記憶部 054SG151A (第 1 保留記憶バッファ) と、第 2 特図保留記憶部 054SG151B (第 2 保留記憶バッファ) と、普図保留記憶部 054SG151C と、遊技制御フラグ設定部 054SG152 と、遊技制御タイマ設定部 054SG153 と、遊技制御カウンタ設定部 054SG154 と、遊技制御バッファ設定部 054SG155 とを備えている。

【0232】

第 1 特図保留記憶部 054SG151A は、入賞球装置 6A が形成する第 1 始動入賞口を遊技球が通過 (進入) して始動入賞 (第 1 始動入賞) が発生したものの未だ開始されていない特図ゲーム (第 1 特別図柄表示装置 4A における第 1 特図を用いた特図ゲーム) の保留データを記憶する。一例として、第 1 特図保留記憶部 054SG151A は、第 1 始動入賞口への入賞順 (遊技球の検出順) に保留番号と関連付けて、その遊技球の通過 (進入) における第 1 始動条件の成立に基づいて CPU 103 により乱数回路 104 等から抽出された当り判定用の乱数値や当り種別判定用の乱数値、変動パターン判定用の乱数値を示す数値データなどを保留データとして、その記憶数が所定の上限値 (例えば「4」) に達するまで記憶する。こうして第 1 特図保留記憶部 054SG151A に記憶された保留データは、第 1 特図を用いた特図ゲームの実行が保留されていることを示し、この特図ゲームにおける可変表示結果 (特図表示結果) に基づき大当たりとなるか否かなどを判定可能にする保留情報となる。

【0233】

第 2 特図保留記憶部 054SG151B は、可変入賞球装置 6B が形成する第 2 始動入賞口を遊技球が通過 (進入) して始動入賞 (第 2 始動入賞) が発生したものの未だ開始されていない特図ゲーム (第 2 特別図柄表示装置 4B における第 2 特図を用いた特図ゲーム) の保留データを記憶する。一例として、第 2 特図保留記憶部 054SG151B は、第 2 始動入賞口への入賞順 (遊技球の検出順) に保留番号と関連付けて、その遊技球の通過 (進入) における第 2 始動条件の成立に基づいて CPU 103 により乱数回路 104 等から抽出された特図表示結果判定用の乱数値 MR1 や大当たり種別判定用の乱数値 MR2、変動パターン判定用の乱数値 MR3 を示す数値データなどを保留データとして、その数が所定の上限値 (例えば「4」) に達するまで記憶する。こうして第 2 特図保留記憶部 054SG151B に記憶された保留データは、第 2 特図を用いた特図ゲームの実行が保留されていることを示し、この特図ゲームにおける可変表示結果 (特図表示結果) に基づき大当たりとなるか否かなどを判定可能な保留情報となる。

【0234】

尚、第 1 始動入賞口を遊技球が通過 (進入) したことによる第 1 始動条件の成立に基づく保留情報 (第 1 保留情報) と、第 2 始動入賞口を遊技球が通過 (進入) したことによる第 2 始動入賞の成立に基づく保留情報 (第 2 保留情報) とを、共通の保留記憶部にて保留番号と対応付けて記憶するようにしてもよい。この場合には、第 1 始動入賞口と第 2 始動入賞口のいずれを遊技球が通過 (進入) したかを示す始動口データを保留情報に含め、保留番号と対応付けて記憶させればよい。

【0235】

普図保留記憶部 054SG151C は、通過ゲート 41 を通過した遊技球がゲートスイッチ 21 によって検出されたにもかかわらず、未だ普通図柄表示器 20 により開始されていない普図ゲームの保留情報を記憶する。例えば、普図保留記憶部 054SG151C は、遊技球が通過ゲート 41 を通過した順に保留番号と対応付けて、その遊技球の通過に基づいて CPU 103 により抽出された普図表示結果判定用の乱数値を示す数値データなどを保留データとして、その数が所定の上限値 (例えば「4」) に達するまで記憶する。

【0236】

遊技制御フラグ設定部 054SG152 には、パチンコ遊技機 1 における遊技の進行状況などに応じて状態を更新可能な複数種類のフラグが設けられている。例えば、遊技制御フラグ設定部 054SG152 には、複数種類のフラグそれぞれについて、フラグの値を

示すデータや、オン状態あるいはオフ状態を示すデータが記憶される。

【 0 2 3 7 】

遊技制御タイマ設定部 0 5 4 S G 1 5 3 には、パチンコ遊技機 1 における遊技の進行を制御するために用いられる各種のタイマが設けられている。例えば、遊技制御タイマ設定部 0 5 4 S G 1 5 3 には、複数種類のタイマそれぞれにおけるタイマ値を示すデータが記憶される。

【 0 2 3 8 】

遊技制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 5 4 には、パチンコ遊技機 1 における遊技の進行を制御するために用いられるカウンタ値を計数するための複数種類のカウンタが設けられている。例えば、遊技制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 5 4 には、複数種類のカウンタそれぞれにおけるカウンタ値を示すデータが記憶される。ここで、遊技制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 5 4 には、遊技用乱数の一部または全部を C P U 1 0 3 がソフトウェアにより更新可能にカウンタするためのランダムカウンタが設けられてもよい。

10

【 0 2 3 9 】

遊技制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 5 4 のランダムカウンタには、乱数回路 1 0 4 で生成されない乱数値、例えば、当り種別判定用の乱数値、変動パターン判定用の乱数値、普図表示結果判定用の乱数値等を示す数値データが、ランダムカウンタ値として記憶され、C P U 1 0 3 によるソフトウェアの実行に応じて、定期的あるいは不定期に、各乱数値を示す数値データが更新される。C P U 1 0 3 がランダムカウンタ値を更新するために実行するソフトウェアは、ランダムカウンタ値を乱数回路 1 0 4 における数値データの更新動作とは別個に更新するためのものであってもよいし、乱数回路 1 0 4 から抽出された数値データの全部または一部にスクランブル処理や演算処理といった所定の処理を施すことによりランダムカウンタ値を更新するためのものであってもよい。

20

【 0 2 4 0 】

遊技制御バッファ設定部 0 5 4 S G 1 5 5 には、パチンコ遊技機 1 における遊技の進行を制御するために用いられるデータを一時的に記憶する各種のバッファが設けられている。例えば、遊技制御バッファ設定部 0 5 4 S G 1 5 5 には、複数種類のバッファそれぞれにおけるバッファ値を示すデータが記憶される。

【 0 2 4 1 】

また、演出制御基板 1 2 に搭載された R A M 1 2 2 には、演出動作を制御するために用いられる各種データを保持する領域として、例えば図 8 - 9 (A) に示すような演出制御用データ保持エリア 0 5 4 S G 1 9 0 が設けられている。図 8 - 9 (A) に示す演出制御用データ保持エリア 0 5 4 S G 1 9 0 は、演出制御フラグ設定部 0 5 4 S G 1 9 1 と、演出制御タイマ設定部 0 5 4 S G 1 9 2 と、演出制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 9 3 と、演出制御バッファ設定部 0 5 4 S G 1 9 4 とを備えている。

30

【 0 2 4 2 】

演出制御フラグ設定部 0 5 4 S G 1 9 1 には、例えば画像表示装置 5 の画面上における演出画像の表示状態などといった演出動作状態や主基板 1 1 から送信された演出制御コマンド等に応じて状態を更新可能な複数種類のフラグが設けられている。例えば、演出制御フラグ設定部 0 5 4 S G 1 9 1 には、複数種類のフラグそれぞれについて、フラグの値を示すデータや、オン状態あるいはオフ状態を示すデータが記憶される。

40

【 0 2 4 3 】

演出制御タイマ設定部 0 5 4 S G 1 9 2 には、例えば画像表示装置 5 の画面上における演出画像の表示動作などといった各種演出動作の進行を制御するために用いられる複数種類のタイマが設けられている。例えば、演出制御タイマ設定部 0 5 4 S G 1 9 2 には、複数種類のタイマそれぞれにおけるタイマ値を示すデータが記憶される。

【 0 2 4 4 】

演出制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 9 3 には、各種演出動作の進行を制御するために用いられる複数種類のカウンタが設けられている。例えば、演出制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 9 3 には、複数種類のカウンタそれぞれにおけるカウンタ値を示すデータが記憶

50

される。

【0245】

演出制御バッファ設定部054SG194には、各種演出動作の進行を制御するために用いられるデータを一時的に記憶する各種のバッファが設けられている。例えば、演出制御バッファ設定部054SG194には、複数種類のバッファそれぞれにおけるバッファ値を示すデータが記憶される。

【0246】

本特徴部054SGでは、図8-9(B)に示すような始動入賞時受信コマンドバッファ054SG194Aを構成するデータが、演出制御バッファ設定部054SG194の所定領域に記憶される。始動入賞時受信コマンドバッファ054SG194Aには、第1特図保留記憶の合計保留記憶数の最大値(例えば「4」)に対応した格納領域(バッファ番号「1-1」~「1-4」に対応した領域)と、可変表示中の第1特図に対応した格納領域(バッファ番号「1-0」に対応した領域)とが設けられている。また、始動入賞時受信コマンドバッファ054SG194Aには、第2特図保留記憶の合計保留記憶数の最大値(例えば「4」)に対応した格納領域(バッファ番号「2-1」~「2-4」に対応した領域)と、可変表示中の第2特図に対応した格納領域(バッファ番号「2-0」に対応した領域)とが設けられている。第1始動入賞口や第2始動入賞口への始動入賞があったときには、図柄指定コマンドが、主基板11から演出制御基板12へと送信される。始動入賞時受信コマンドバッファ054SG194Aにおける第1特図保留記憶に対応した格納領域と第2特図保留記憶に対応した格納領域は、これらの図柄指定コマンドとを対応付けて、第1特図保留記憶と第2特図保留記憶とに分けて格納するための格納領域(エントリ)が確保されている。

【0247】

尚、本特徴部054SGでは、該始動入賞時受信コマンドバッファ054SG194Aと図8-8に示す第1特図保留記憶部054SG151A及び第2特図保留記憶部054SG151Bとで、本発明における可変表示に関する情報を保留記憶として記憶可能な保留記憶手段を構成する。

【0248】

これら格納領域(エントリ)の記憶内容は、開始条件が成立して最上位の保留記憶(バッファ番号「1-1」またはバッファ番号「2-1」)の可変表示が開始されるときに、後述するように1つずつ上位にシフトされていくとともに、該開始条件が成立した保留記憶の内容を格納するバッファ番号「1-0」またはバッファ番号「2-0」の記憶内容は、当該可変表示を終了するときに行われる飾り図柄変動停止処理においてクリアされるようになっている。

【0249】

更に、本特徴部054SGにおける始動入賞時受信コマンドバッファ954SG194Aのバッファ番号「2-0」~「2-4」の格納領域には、後述する第2KT状態継続報知演出実行処理(図8-31)において第2KT状態継続報知演出の継続を決定したこと示す第2KT状態継続報知演出継続フラグをオン状態とするための記憶領域が確保されている。

【0250】

演出制御用CPU120は、第1始動入賞口への始動入賞時には、コマンドを始動入賞時受信コマンドバッファ054SG194Aの第1特図保留記憶に対応する空きエントリにおける先頭(バッファ番号の最も若いエントリ)から格納していき、第2始動入賞口への始動入賞時には、コマンドを始動入賞時受信コマンドバッファ054SG194Aの第2特図保留記憶に対応する空きエントリにおける先頭(バッファ番号の最も若いエントリ)から格納していく。始動入賞時には、図柄指定コマンドが送信される。従って、コマンド受信が行われれば、第1特図保留記憶または第2特図保留記憶に対応するバッファ番号の末尾「1」~「4」のそれぞれに対応する格納領域に、図柄指定コマンドが格納されていくことになる。

【 0 2 5 1 】

図 8 - 9 (B) に示す始動入賞時受信コマンドバッファ 0 5 4 S G 1 9 4 A に格納されているコマンドは、飾り図柄の可変表示を開始するとともに、直前に終了した可変表示の保留記憶に対応したエントリ (バッファ番号「 1 - 0 」または「 2 - 0 」のエントリ) に格納されているものが削除されるとともに、該開始する可変表示の保留記憶に対応したエントリ (バッファ番号「 1 - 1 」または「 2 - 1 」に対応したエントリ) に格納されているものと、該開始する可変表示の保留記憶以降のエントリの記憶内容がシフトされる。例えば図 8 - 1 2 (B) に示す格納状態において第 1 特図保留記憶の飾り図柄の可変表示が終了した場合には、バッファ番号「 0 」に格納されている各コマンドが削除され、バッファ番号「 1 」に格納されている各コマンドがバッファ番号「 0 」にシフトされるとともに、バッファ番号「 2 」に対応した領域にて格納されている各コマンドがバッファ番号「 1 」に対応した領域にシフトされ、バッファ番号「 3 」、「 4 」のそれぞれに対応した領域にて格納されている各コマンドが、バッファ番号「 2 」、「 3 」に対応した領域にシフトされる。よって、バッファ番号「 0 」は、その時点において可変表示されている保留記憶に関する各コマンドを格納するための領域 (エントリ) となる。

10

【 0 2 5 2 】

図 8 - 1 0 は、第 1 特別図柄プロセス処理における第 1 始動入賞処理 (S 1 0 1 A) を示すフローチャートである。第 1 始動入賞処理において C P U 1 0 3 は、第 1 始動口スイッチ 2 2 A が O N となったか否かを判定する (0 5 4 S G S 0 1 1 A)。第 1 始動口スイッチ 2 2 A が O N となっていない場合 (0 5 4 S G S 0 1 1 A ; N) は第 1 始動入賞処理を終了し、第 1 始動口スイッチ 2 2 A が O N となった場合 (0 5 4 S G S 0 1 1 A ; Y) は、第 1 特図を用いた特図ゲームの保留記憶数である第 1 特図保留記憶数が、所定の上限値 (例えば上限記憶数としての「 4 」) となっているか否かを判定する (0 5 4 S G S 0 1 2 A)。C P U 1 0 3 は、例えば遊技制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 5 4 に設けられた第 1 保留記憶数カウンタの格納値である第 1 保留記憶数カウント値を読み取ることにより、第 1 特図保留記憶数を特定できればよい。0 5 4 S G S 0 1 2 A にて第 1 特図保留記憶数が上限値ではないときには (0 5 4 S G S 0 1 2 A ; N)、第 1 特図保留記憶数を 1 加算するように更新する (0 5 4 S G S 0 1 3 A)。

20

【 0 2 5 3 】

0 5 4 S G S 0 1 3 A の処理を実行した後に、C P U 1 0 3 は、乱数回路 1 0 4 や遊技制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 5 4 のランダムカウンタによって更新されている数値データのうちから、当り判定用乱数値、当り種別判定用乱数値、変動パターン決定用乱数値を示す数値データを抽出する (0 5 4 S G S 0 1 4 A)。こうして抽出した各乱数値を示す数値データは、第 1 保留記憶バッファ (第 1 特図保留記憶部 0 5 4 S G 1 5 1 A) における空きエントリの先頭に、保留情報としてセットされることで記憶される (0 5 4 S G S 0 1 5 A)。

30

【 0 2 5 4 】

そして、C P U 1 0 3 は、第 1 保留記憶バッファにセットした各乱数値、K T 状態中であるか否か、高ベース状態中であるか否か等から当該保留記憶にもとづく可変表示結果及び大当り種別を判定する第 1 入賞時乱数値判定処理を実行し (0 5 4 S G S 0 1 6 A)、第 1 始動入賞処理を終了する。尚、第 1 入賞時乱数値判定処理において C P U 1 0 3 は、判定結果にもとづく図柄指定コマンドを演出制御基板 1 2 に対して送出する。

40

【 0 2 5 5 】

図 8 - 1 1 は、第 1 特別図柄プロセス処理における第 1 特別図柄通常処理 (S 1 1 0 A) を示すフローチャートである。第 1 特別図柄通常処理が実行される状態は、第 1 特図プロセスフラグの値が「 0 」を示す値となっている場合である。なお、第 1 特図プロセスフラグの値が 0 示す値となっている場合とは、第 1 特別図柄表示装置 4 A において第 1 特別図柄の可変表示が実行されない状態であって、かつ、第 1 大当り遊技 (特別可変入賞球装置 7 を所定回開放) 中でもない場合である。

【 0 2 5 6 】

50

第1特別図柄通常処理において、遊技制御用マイクロコンピュータ100（具体的には、CPU103）は、まず、第2特別図柄プロセスフラグを確認する（054SGS50A）。第2特別図柄プロセスフラグの値が4～11であれば、第1特別図柄通常処理を終了させる。つまり、054SGS50AにおいてCPU103は、第2特別図柄の可変表示にもとづく大当り遊技中や小当り遊技中であるか否かを判定し、第2特別図柄の可変表示にもとづく大当り遊技中や小当り遊技中であればそれ以降の処理を実行せずに第1特別図柄通常処理を終了する。一方、第2特別図柄プロセスフラグが4～11でなければ、054SGS51Aへ移行する。そして、第1保留記憶数の値を確認する（054SGS51A）。具体的には、第1保留記憶数カウンタのカウンタ値を確認する。

【0257】

第1保留記憶数が0であれば、第1客待ちデモ表示指定コマンドを演出制御用CPU120に送信する（054SGS52A）。

【0258】

第1保留記憶数が0でなければ、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、RAM102の第1保留記憶バッファにおける保留記憶数=1に対応する格納領域に格納されている各乱数値を読み出してRAM102の第1乱数バッファ領域に格納するとともに（054SGS53A）、第1保留記憶数の値を1減らし（第1保留記憶数カウンタのカウンタ値を1減算し）、かつ、各格納領域の内容をシフトする（054SGS54A）。すなわち、RAM102の第1保留記憶バッファにおいて第1保留記憶数=n（n=2, 3, 4）に対応する格納領域に格納されている各乱数値を、第1保留記憶数=n-1に対応する格納領域に格納する。よって、各第1保留記憶数に対応するそれぞれの格納領域に格納されている各乱数値が抽出された順番は、常に、第1保留記憶数=1, 2, 3, 4の順番と一致するようになっている。すなわち、この例では、可変表示の開始条件が成立する毎に、各格納領域（第1保留記憶バッファ）の内容をシフトする構成としているので、各乱数値が抽出された順番を特定することができる。

【0259】

その後、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、現在の遊技状態に応じた背景指定コマンドを演出制御用CPU120に送信する（054SGS55A）。具体的に、確変フラグおよび高ベースフラグがオフである場合には低確率/非KT状態であると判定して低確/非KT背景指定コマンドを、確変フラグがオフで高ベースフラグがオンである場合には低確率/第1KT状態であると判定して低確/第1KT背景指定コマンドを、確変フラグがオンおよび高ベースフラグがオンである場合には高確率/第1KT状態であると判定して高確/第1KT背景指定コマンドを、確変フラグがオンで高ベースフラグがオフである場合には高確率/第2KT状態であると判定して高確/第2KT背景指定コマンドを、送信する。

【0260】

次いで、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、第2特別図柄の大当り可変表示中であるか否かを判定する（054SGS56A）。具体的に、第2特別図柄の可変表示にもとづいて大当りとなることを示す第2大当りフラグがセットされている場合には第2特別図柄の大当り可変表示中であると判定する。第2特別図柄の大当り可変表示中であると判定した場合には、054SGS57A以降の処理を行うことなく054SGS66Aへ移行する。これにより、第2特別図柄の大当り可変表示中に第1特別図柄の可変表示を開始する場合には、大当り判定値が記憶されているか否かにかかわらず強制的にはずれとする構成になっている。

【0261】

なお、強制的にはずれとする方法については、上述したものに限られない。例えば054SGS56Aにて第2特別図柄の大当り可変表示中である場合に、大当り判定用乱数としてはずれの乱数値（固定値）を設定する処理を行い、054SGS58Aへ移行することにより、始動入賞時にいずれの大当り判定用乱数が取得されていたかにかかわらず強制的にはずれとするものであってもよい。

10

20

30

40

50

【 0 2 6 2 】

また、大当り判定とは別に、小当りとするか否かを決定するための小当り判定を行う遊技機では、0 5 4 S G S 5 6 Aにて第2特別図柄の大当り可変表示中である場合に、0 5 4 S G S 5 7 A ~ 0 5 4 S G S 6 2 Aの処理を行わずに、小当り判定用乱数（当り判定用乱数と共通の乱数であってもよいし、全く異なる乱数であってもよい）としてはずれの乱数値（固定値）を設定して小当り判定を行うことにより、始動入賞時にいずれの小当り判定用乱数が取得されていたかにかかわらず強制的にはずれとするものであってもよい。

【 0 2 6 3 】

第2特別図柄の大当り可変表示中でない場合には、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、第1乱数格納バッファから当り判定用乱数を読み出し（0 5 4 S G S 5 7 A）、大当り判定モジュールを実行する（0 5 4 S G S 5 8 A）。大当り判定モジュールは、当り判定用乱数が、あらかじめ決められている大当り判定値と一致したら大当りとするに決定するプログラムである。大当りすることに決定した場合には（0 5 4 S G S 5 9 A ; Y）、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、第1特別図柄の可変表示に基づいて大当りとなることを示す第1大当りフラグをセットする（0 5 4 S G S 6 0 A）。そして、当り種別判定乱数に基づいて大当り種別が10R確変大当り、4R確変大当り、および4R通常大当りのいずれであるかを判定し（0 5 4 S G S 6 1 A）、大当り種別を記憶し（0 5 4 S G S 6 2 A）、0 5 4 S G S 6 6 Aへ移行する。

【 0 2 6 4 】

また、0 5 4 S G S 5 9 Aにおいて大当りとし不在場合には（0 5 4 S G S 5 9 A ; N）、小当り判定モジュールを実行する（0 5 4 S G S 6 3 A）。小当り判定モジュールは、当り判定用乱数が、あらかじめ決められている小当り判定値と一致したら小当りすることに決定するプログラムである。小当りすることに決定した場合には（0 5 4 S G S 6 4 A ; Y）、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、第1特別図柄の可変表示に基づいて小当りとなることを示す第1小当りフラグをセットし（0 5 4 S G S 6 5 A）、0 5 4 S G S 6 6 Aへ移行する。尚、はずれとすることに決定した場合には（0 5 4 S G S 6 4 A ; N）、0 5 4 S G S 6 5 Aの処理を経由せずに0 5 4 S G S 6 6 Aへ移行する。

【 0 2 6 5 】

そして、0 5 4 S G S 6 6 Aにおいて、第1特図プロセスフラグの値を第1変動パターン設定処理に対応した値に更新する（0 5 4 S G S 6 6 A）。なお、図示は省略したが、0 5 4 S G S 6 6 Aの直前において停止する図柄の確定をしている。

【 0 2 6 6 】

なお、0 5 4 S G S 5 8 Aでは、遊技状態を加味して、非確変時大当り判定テーブルおよび確変時大当り判定テーブルのいずれかをを用いて大当りとするか否かの判定を行う。

【 0 2 6 7 】

図8 - 12は、第1特別図柄プロセス処理における第1変動パターン設定処理（S111A）を示すフローチャートである。第1変動パターン設定処理において、遊技制御用マイクロコンピュータ100（具体的には、CPU103）は、まず、特別図柄の可変表示の短縮制御中であることを示す特図時短フラグがセットされているか否かを確認する（0 5 4 S G S 1 7 0 0 A）。なお、本特徴部0 5 4 S Gでは、特図時短フラグがセットされ特別図柄の可変表示の短縮制御が行われることによって、第2特別図柄の可変表示を実行させた方が有利な状態になり（図8 - 2 ~ 図8 - 5 参照）、小当りが発生しやすい状態となるので、KT状態に制御されている状態となる。特図時短フラグがセットされていなければ（すなわち、KT状態でなければ）、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、変動パターンを決定するための変動パターン決定テーブルとして、図8 - 2（A）に示す非KT時用の第1特別図柄用変動パターンのいずれかに決定するための図示しない非KT時用第1特別図柄用変動パターン決定テーブルを選択する（0 5 4 S G S 1 7 0 1 A）。尚、非KT時用第1特別図柄用変動パターン決定テーブルには、図8 - 2（A）に示す非KT時用の第1特別図柄用変動パターンの各々に対応して、変動パターン決定用乱数値が割

10

20

30

40

50

り当てられている。特図時短フラグがセットされていれば（すなわち、K T状態であれば）、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、変動パターンを決定するための変動パターン決定テーブルとして、図8-2(B)に示すK T時用の第1特別図柄用変動パターンのいずれかに決定するための図示しないK T時用第1特別図柄用変動パターン決定テーブルを選択する(054SGS1702A)。尚、K T時用第1特別図柄用変動パターン決定テーブルには、図8-2(B)に示すK T時用の第1特別図柄用変動パターンの各々に対応して、変動パターン決定用乱数値が割り当てられている。

【0268】

次に、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、054SGS1701A, S1702Aにて使用することに決定した変動パターン決定テーブルと、第1保留記憶バッファに格納されている変動パターン決定用乱数とに基づいて、図8-2に示した変動パターンのいずれとするのかを決定する(054SGS1703A)。本特徴部054SGでは、変動パターンを決定することによって、第1特別図柄の変動時間が決定される。また、変動時間を決定したあと、決定した変動時間が設定されている変動パターンを複数の変動パターンの中から選択するようにしてもよい。

10

【0269】

変動パターンを決定すると、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、決定した可変表示結果や大当たり種別に応じた表示結果指定コマンドと、決定した変動パターンを示す変動パターンコマンドとを演出制御用CPU120に送信する制御を行う(054SGS1704A)。

20

【0270】

また、054SGS1703Aにて第1特別図柄の変動時間(変動パターン)を決定すると、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、決定した変動時間(変動パターン)を示す変動時間データを第1可変表示時間タイマに設定して変動時間の計測を開始するとともに(054SGS1705A)、第1特別図柄表示装置4Aでの第1特別図柄の可変表示を開始する(054SGS1706A)。そして、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、第1特図プロセスフラグの値を第1特別図柄変動処理に対応した値に更新する(054SGS1707A)。

【0271】

図8-13は、第1特別図柄プロセス処理における第1特別図柄変動処理(S112A)を示すフローチャートである。第1特別図柄変動処理において、CPU103は、まず、第1可変表示時間タイマを1減算し(054SGS1121A)、第1可変表示時間タイマがタイムアウトしたら(054SGS1122A)、演出制御用CPU120に第1図柄確定指定コマンドを送信する制御を行う(054SGS1123A)。そして、CPU103は、第1特図プロセスフラグの値を第1特別図柄停止処理(S113A)に対応した値に更新する(054SGS1124A)。

30

【0272】

第1可変表示時間タイマがタイムアウトしていない場合には、CPU103は、第2特別図柄表示装置4Bにて大当たり図柄を導出表示しているか否かを確認する(054SGS1125A)。なお、第2特別図柄表示装置4Bにて大当たり図柄を導出表示しているか否かは、例えば、第2特図プロセスフラグの値が第2特別図柄停止処理に対応した値となっているとともに、第2特別図柄の可変表示にもとづいて大当たりとなることを示す第2大当たりフラグがセットされているか否かを確認することにより判定できる。第2特別図柄表示装置4Bにて大当たり図柄を導出表示していれば、CPU103は、演出制御基板12に対して第1図柄強制確定指定コマンドを送出するとともに(054SGS1126A)、054SGS1123Aに移行して演出制御用CPU120に図柄確定指定コマンドを送信する制御を行い(054SGS1123A)、第1特図プロセスフラグの値を第1特別図柄停止処理(S113A)に対応した値に更新し(054SGS1124A)、第1特別図柄変動処理を終了する。また、第2特別図柄表示装置4Bにて大当たり図柄を導出表示していない場合は、054SGS1123A、054SGS1124Aの処理を実行せずに

40

50

第1特別図柄変動処理を終了する。

【0273】

図8-14は、第1特別図柄停止処理を示すフローチャートである。第1特別図柄停止処理において、まず、CPU103は、高ベース状態の残余回数を示す高ベース回数カウンタの値が「0」であるか否かを判定し(054SGS2010A)、「0」である場合、054SGS2015Aへ移行する。高ベース回数カウンタの値が「0」でない場合、すなわち、低確率/第1KT状態である場合、CPU103は、高ベース回数カウンタの値を「1」減算し(054SGS2011A)、「0」になったか否かを判定する(054SGS2012A)。高ベース回数カウンタの値が「0」にならない場合、054SGS2015Aへ移行する。高ベース回数カウンタの値が「0」になった場合、CPU103は、高ベース状態であることを示す高ベースフラグをリセットする(054SGS2013A)とともに、特別図柄の可変表示の短縮制御中であることを示す特図時短フラグをリセットする(054SGS2014A)。そして、054SGS2015Aに移行する。

10

【0274】

この特徴部054SGでは、後述するように、高ベースフラグがセットされて高ベース状態における可変表示の実行回数が管理されるのは、4R通常大当りや2R通常大当りに基づく大当り遊技の終了時に低確率/高ベース状態(低確率/第1KT状態)に制御され50回の可変表示が実行される場合である。低確率/高ベース状態(低確率/第1KT状態)である場合には、50回目の可変表示を終了すると、054SGS2012A、S2012BでYと判定されて054SGS2013A、S2013Bで高ベースフラグがリセットされるとともに、054SGS2014A、S2014Bで特図時短フラグもリセットされ、低確率/低ベース状態(通常状態(非KT状態))に移行することになる。

20

【0275】

次いで、CPU103は、第1特別図柄表示装置4Aにおいて第1特別図柄の停止図柄を導出表示させる(054SGS2015A)。このとき、CPU103は、第1特別図柄変動処理において演出制御基板12に対して第1図柄強制確定指定コマンドを送出している場合、つまり、第2特別図柄で大当り図柄が停止表示されている場合は、当該可変表示結果が大当りであってもはずれ図柄を導出表示させる。また、当該可変表示結果が大当りであった場合は、CPU103は、第1大当りフラグをクリアすることによって第1特別図柄の可変表示にもとづく大当り遊技に制御されることを防止する。

30

【0276】

次いで、CPU103は、第1大当りフラグがセットされているか否かを判定する(054SGS2016A)。第1大当りフラグがセットされていない場合は、更に第1小当りフラグがセットされているか否かを判定する(054SGS2017A)。第1小当りフラグがセットされていない場合は、第1特別図柄プロセスフラグの値を第1特別図柄通常処理に応じた値に設定し(054SGS2018A)、第1特別図柄通常処理を終了する。

【0277】

尚、第1小当りフラグがセットされている場合は、CPU103は、大入賞口開放前タイマを設定し(054SGS2019A)、小当りに応じた放パターンデータをセットする(054SGS2020A)。また、第1特図プロセスフラグの値を第1ゲート通過待ち処理に対応した値に設定し(054SGS2021A)、第1特別図柄停止処理を終了する。

40

【0278】

そして、第1大当りフラグがセットされている場合は、CPU103は、大入賞口開放前タイマを設定し(054SGS2024A)、大当り種別に応じたラウンド1用開放パターンデータをセットし(054SGS2025A)、大当りのラウンド数を示すラウンド数カウンタに「1」をセットし(054SGS2026A)、第1特図プロセスフラグの値を第1ゲート通過待ち処理に対応した値に設定する(054SGS2027A)。そして、第1特別図柄停止処理を終了する。

50

【 0 2 7 9 】

なお、本特徴部 0 5 4 S G では、第 1 特別図柄で大当たり図柄を停止表示したときに、遊技者に対して遊技領域の右方に遊技球を発射操作することを促す右打ち報知を実行可能に構成されている。また、第 1 特別図柄で大当たり図柄を停止表示したときに、右打ち報知として、遊技者に対して通過ゲート 4 1 を狙って遊技球を発射操作することを促す発射促進報知を実行可能に構成されている。

【 0 2 8 0 】

ただし、本特徴部 0 5 4 S G では、第 2 特別図柄で大当たり図柄を停止表示した状態では右打ち報知や発射促進報知を実行せず、その状態で第 1 始動入賞口に遊技球が入賞した場合に右打ち報知や発射促進報知を実行する（この場合、ゲート通過待ち状態であるので、第 1 始動入賞口に遊技球が入賞しても直ちには第 1 特別図柄の可変表示は開始されず、第 1 保留記憶となる）。

10

【 0 2 8 1 】

また、逆に、通常状態（低確率 / 非 K T 状態）で通過ゲート 4 1 での遊技球の通過を検出した場合には、認識度合いが低い態様（例えば、小音量の音出力や小画面表示）により、遊技者に対して遊技領域の左方に遊技球を発射操作することを促す左打ち報知を行うように構成してもよい。一方で、通常状態（低確率 / 非 K T 状態）で第 2 始動入賞口や特殊入賞口への遊技球の入賞を検出した場合には、認識度合いが高い態様（例えば、大音量の音出力や大画面表示）により左打ち報知を行うように構成してもよい。そのように構成すれば、的確に発射報知を行うことができる。特に、上記の構成により、偶発的に遊技領域の右方に遊技球を発射操作した遊技者に対しては、遊技機の周囲への認識度合いが低い態様により軽度な左打ち報知を行う一方で、右打ち操作を意図的に行う遊技者に対しては、遊技機の周囲への認識度合いが高い態様により左打ち報知を行うように構成してもよい。そのように構成すれば、意図的に右打ち操作を行う遊技者に対して、遊技店の店員から左打ち操作に戻すように促すことができる。

20

【 0 2 8 2 】

また、上記の場合に、通過ゲート 4 1 や第 2 始動入賞口、特殊入賞口での遊技球の検出数が一定数に達した場合に左打ち報知を行うように構成してもよい。また、通過ゲート 4 1 では所定期間内（例えば、1 分間）に複数回（例えば、5 回）遊技球を検出した場合に左打ち報知を行い、第 2 始動入賞口や特殊入賞口では所定数よりも少ない特定数（例えば、1 個）以上遊技球を検出した場合に左打ち報知を行うように構成してもよい。

30

【 0 2 8 3 】

また、例えば、通過ゲート 4 1 での遊技球の検出では外部信号の出力を行わない一方で、第 2 始動入賞口や特殊入賞口での遊技球の検出では外部信号の出力を行うように構成してもよい。

【 0 2 8 4 】

なお、本特徴部 0 5 4 S G では特定の条件が満たされたときにデモ表示を行うものであるが、通常状態においてデモ表示を行っているときに通過ゲート 4 1、第 2 始動入賞口または特殊入賞口への遊技球の入賞を検出した場合には、実行していたデモ表示の実行を終了して左打ち報知を行うものであってもよい。

40

【 0 2 8 5 】

図 8 - 1 5 は、第 1 特別図柄プロセス処理における第 1 ゲート通過待ち処理（S 1 1 4 A）を示すフローチャートである。第 1 ゲート通過待ち処理において、C P U 1 0 3 は、ゲートスイッチ 2 1 からの検出信号を入力したか否かを確認する（0 5 4 S G S 2 5 0 1 A）。ゲートスイッチ 2 1 からの検出信号を入力していなければ、そのまま処理を終了する。ゲートスイッチ 2 1 からの検出信号を入力していれば、C P U 1 0 3 は、セットされていれば、確変状態であることを示す確変フラグや、高ベースフラグ、特図時短フラグをクリアし、高ベース回数カウンタの値を 0 にリセットする（0 5 4 S G S 2 5 0 4 A）。次いで、C P U 1 0 3 は、第 1 大当たり開始指定コマンドを送信し（0 5 4 S G S 2 5 0 5 A）、第 1 特図プロセスフラグの値を第 1 大当たり開放前処理に対応した値に設定する（0

50

5 4 S G S 2 5 0 6 A)。

【 0 2 8 6 】

この特徴部 0 5 4 S G では、第 1 ゲート通過待ち処理が実行されることによって、第 1 特別図柄の可変表示結果として大当り図柄が導出表示されると直ちに大当り遊技が開始されるのではなく、通過ゲート 4 1 を遊技球が通過し、ゲートスイッチ 2 1 で検出されたことを条件として、大当り遊技に移行するように構成されている。

【 0 2 8 7 】

図 8 - 1 6 および図 8 - 1 7 は、第 1 特別図柄プロセス処理における第 1 大当り終了処理 (S 1 1 8 A) を示すフローチャートである。第 1 大当り終了処理において、C P U 1 0 3 は、大当り終了表示タイマが設定されているか否か確認し (0 5 4 S G S 2 2 0 0 A)、大当り終了表示タイマが設定されている場合には、0 5 4 S G S 2 2 0 4 A に移行する。大当り終了表示タイマが設定されていない場合には、第 1 大当りフラグをリセットし (0 5 4 S G S 2 2 0 1 A)、第 1 大当り終了指定コマンドを送信する制御を行う (0 5 4 S G S 2 2 0 2 A)。そして、大当り終了表示タイマに、画像表示装置 5 において大当り終了表示が行われている時間 (大当り終了表示時間) に対応する表示時間に相当する値を設定し (0 5 4 S G S 2 2 0 3 A)、処理を終了する。

10

【 0 2 8 8 】

0 5 4 S G S 2 2 0 4 A では、大当り終了表示タイマの値を 1 減算する (0 5 4 S G S 2 2 0 4 A)。そして、C P U 1 0 3 は、大当り終了表示タイマの値が 0 になっているか否か、すなわち大当り終了表示時間が経過したか否か確認する (0 5 4 S G S 2 2 0 5 A)。経過していなければ処理を終了する。

20

【 0 2 8 9 】

大当り終了表示時間を経過していれば (0 5 4 S G S 2 2 0 5 A の Y)、C P U 1 0 3 は、今回終了した大当りの種別が 1 0 R 確変大当りであるか否かを確認する (0 5 4 S G S 2 2 0 6 A)。なお、1 0 R 確変大当りであるか否かは、例えば、第 1 特別図柄通常処理の 0 5 4 S G S 6 2 A で記憶した大当り種別を確認することにより判定できる。1 0 R 確変大当りであれば、C P U 1 0 3 は、確変状態であることを示す確変フラグをセットして確変状態 (高確率状態) に移行する (0 5 4 S G S 2 2 0 7 A) とともに、特別図柄の可変表示の短縮制御中であることを示す特図時短フラグをセットして K T 状態に移行する (0 5 4 S G S 2 2 0 8 A)。そして、0 5 4 S G S 2 2 2 3 A に移行する。なお、1 0 R 確変大当りであった場合には、高ベースフラグのセットは行われないので、高確率 / 低ベース状態 (高確率 / 第 2 K T 状態) に制御されることになる。

30

【 0 2 9 0 】

1 0 R 確変大当りでなければ、C P U 1 0 3 は、今回終了した大当りの種別が 4 R 確変大当りであるか否かを確認する (0 5 4 S G S 2 2 0 9 A)。なお、4 R 確変大当りであるか否かは、例えば、第 1 特別図柄通常処理の 0 5 4 S G S 6 2 A で記憶した大当り種別を確認することにより判定できる。4 R 確変大当りであれば、C P U 1 0 3 は、確変フラグをセットして確変状態 (高確率状態) に移行する (0 5 4 S G S 2 2 1 2 A) とともに、高ベースフラグをセットして高ベース状態に移行し (0 5 4 S G S 2 2 1 3 A)、さらに特図時短フラグをセットして K T 状態に移行する (0 5 4 S G S 2 2 1 4 A)。そして、0 5 4 S G S 2 2 2 3 A に移行する。従って、4 R 確変大当りであった場合には、高確率 / 高ベース状態 (高確率 / 第 1 K T 状態) に制御されることになる。

40

【 0 2 9 1 】

なお、4 R 確変大当りである場合には、高ベースフラグをセットするだけで高ベース回数カウンタのセットは行わない。この場合、高ベース回数カウンタは大当り遊技を開始するときに 0 にリセットされているので (第 1 ゲート通過待ち処理の 0 5 4 S G S 2 5 0 4 A 参照)、高ベース回数カウンタの値は 0 のままである。従って、4 R 確変大当りに基づく大当り遊技の終了後は、高確率 / 高ベース状態 (高確率 / 第 1 K T 状態) に制御され、その後の可変表示において高ベース回数カウンタの値が 0 であることから、第 1 特別図柄停止処理の 0 5 4 S G S 2 0 1 0 A で Y と判定されて 0 5 4 S G S 2 0 1 1 A の高ベース

50

回数カウンタの減算処理は行われない。そして、次回の大当たりが発生するまで高確率 / 高ベース状態（高確率 / 第 1 K T 状態）が維持されることになる。

【 0 2 9 2 】

4 R 確変大当たりでもなければ（すなわち、4 R 通常大当たりであれば）、C P U 1 0 3 は、高ベースフラグをセットして高ベース状態に移行する（0 5 4 S G S 2 2 1 9 A）とともに、特図時短フラグをセットして K T 状態に移行する（0 5 4 S G S 2 2 2 0 A）。また、C P U 1 0 3 は、高ベース回数カウンタに「5 0」をセットする（0 5 4 S G S 2 2 2 1 A）。そして、0 5 4 S G S 2 2 2 3 A に移行する。従って、4 R 通常大当たりであった場合には、低確率 / 高ベース状態（低確率 / 第 1 K T 状態）に制御されることになる。

【 0 2 9 3 】

そして、C P U 1 0 3 は、第 1 特図プロセスフラグの値を第 1 特別図柄通常処理（S 1 1 0 A）に対応した値に更新する（0 5 4 S G S 2 2 2 3 A）。

【 0 2 9 4 】

図 8 - 1 8 は、第 2 特別図柄プロセス処理における第 2 始動入賞処理（S 1 0 1 B）を示すフローチャートである。第 2 始動入賞処理において C P U 1 0 3 は、第 2 始動口スイッチ 2 2 B が O N となったか否かを判定する（0 5 4 S G S 0 1 1 B）。第 2 始動口スイッチ 2 2 B が O N となっていない場合（0 5 4 S G S 0 1 1 B ; N）は第 2 始動入賞処理を終了し、第 2 始動口スイッチ 2 2 B が O N となった場合（0 5 4 S G S 0 1 1 B ; Y）は、第 2 特図を用いた特図ゲームの保留記憶数である第 2 特図保留記憶数が、所定の上限值（例えば上限記憶数としての「4」）となっているか否かを判定する（0 5 4 S G S 0 1 2 B）。C P U 1 0 3 は、例えば遊技制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 5 4 に設けられた第 2 保留記憶数カウンタの格納値である第 2 保留記憶数カウント値を読み取ることにより、第 2 特図保留記憶数を特定できればよい。0 5 4 S G S 0 1 2 B にて第 2 特図保留記憶数が上限値ではないときには（0 5 4 S G S 0 1 2 B ; N）、第 2 特図保留記憶数を 1 加算するように更新する（0 5 4 S G S 0 1 3 B）。

【 0 2 9 5 】

0 5 4 S G S 0 1 3 B の処理を実行した後に、C P U 1 0 3 は、乱数回路 1 0 4 や遊技制御カウンタ設定部 0 5 4 S G 1 5 4 のランダムカウンタによって更新されている数値データのうちから、当り判定用乱数値、当り種別判定用乱数値、変動パターン決定用乱数値を示す数値データを抽出する（0 5 4 S G S 0 1 4 B）。こうして抽出した各乱数値を示す数値データは、第 2 保留記憶バッファにおける空きエントリの先頭に、保留情報としてセットされることで記憶される（0 5 4 S G S 0 1 5 B）。

【 0 2 9 6 】

そして、C P U 1 0 3 は、第 2 保留記憶バッファにセットした各乱数値、K T 状態中であるか否か、高ベース状態中であるか否か等から当該保留記憶にもとづく可変表示結果及び大当たり種別を判定する第 2 入賞時乱数値判定処理を実行し（0 5 4 S G S 0 1 6 B）、第 2 始動入賞処理を終了する。尚、第 2 入賞時乱数値判定処理において C P U 1 0 3 は、判定結果にもとづく図柄指定コマンドを演出制御基板 1 2 に対して送出する。

【 0 2 9 7 】

図 8 - 1 9 は、第 2 特別図柄プロセス処理における第 2 特別図柄通常処理を示すフローチャートである。第 2 特別図柄通常処理が実行される状態は、第 2 特図プロセスフラグの値が第 2 特別図柄通常処理を示す値となっている場合である。なお、第 2 特図プロセスフラグの値が第 2 特別図柄通常処理を示す値となっている場合とは、第 2 特別図柄表示装置 4 B において第 2 特別図柄の可変表示が実行されていない状態であって、かつ、第 2 大当たり遊技（特別可変入賞球装置 7 を所定回開放）中でも小当たり遊技中（特殊可変入賞球装置 1 7 を開放）中でもない場合である。

【 0 2 9 8 】

第 2 特別図柄通常処理において、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0（具体的には、C P U 1 0 3）は、まず、第 1 特別図柄プロセスフラグを確認する（0 5 4 S G S 5 0 B）。第 1 特別図柄プロセスフラグの値が 4 ~ 1 1 であれば、第 2 特別図柄通常処理を終

10

20

30

40

50

了させる。つまり、054SGS50BにおいてCPU103は、第1特別図柄の可変表示にもとづく大当り遊技中や小当り遊技中であるか否かを判定し、第1特別図柄の可変表示にもとづく大当り遊技中や小当り遊技中であればそれ以降の処理を実行せずに第2特別図柄通常処理を終了する。尚、本特徴部054SGでは、第1特別図柄の可変表示にもとづく小当り遊技は発生しないので、実際の054SGS50Bの処理では、第1特別図柄プロセスフラグの値が大当り遊技に対応する4～8のいずれかであるか否かを判定すればよい。一方、第1特別図柄プロセスフラグが4～11でなければ、054SGS51Bへ移行する。そして、第2保留記憶数の値を確認する(054SGS51B)。具体的には、第2保留記憶数カウンタのカウント値を確認する。

【0299】

第2保留記憶数が0であれば、第2客待ちデモ表示指定コマンドを演出制御用CPU120に送信する(054SGS52B)。

【0300】

第2保留記憶数が0でなければ、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、RAM102の第2保留記憶バッファにおける保留記憶数=1に対応する格納領域に格納されている各乱数値を読み出してRAM102の第2乱数バッファ領域に格納するとともに(054SGS53B)、第2保留記憶数の値を1減らし(第2保留記憶数カウンタのカウント値を1減算し)、かつ、各格納領域の内容をシフトする(054SGS54B)。すなわち、RAM102の第2保留記憶バッファにおいて第2保留記憶数=n(n=2, 3, 4)に対応する格納領域に格納されている各乱数値を、第2保留記憶数=n-1に対応する格納領域に格納する。よって、各第2保留記憶数に対応するそれぞれの格納領域に格納されている各乱数値が抽出された順番は、常に、第2保留記憶数=1, 2, 3, 4の順番と一致するようになっている。すなわち、この例では、可変表示の開始条件が成立する毎に、各格納領域の内容をシフトする構成としているので、各乱数値が抽出された順番を特定することができる。

【0301】

その後、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、現在の遊技状態に応じた背景指定コマンドを演出制御用CPU120に送信する(054SGS55B)。なお、具体的な背景指定コマンドの送信の仕方は、第1特別図柄通常処理の054SGS55Aで示した処理と同様である。

【0302】

次いで、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、第1特別図柄の大当り可変表示中であるか否かを判定する(054SGS56B)。具体的に、第1特別図柄の可変表示にもとづいて大当りとなることを示す第1大当りフラグがセットされている場合には第1特別図柄の大当り可変表示中であると判定する。第1特別図柄の大当り可変表示中であると判定した場合には、054SGS57B以降の処理を行うことなく054SGS66Bへ移行する。これにより、第1特別図柄の大当り可変表示中に第2特別図柄の可変表示を開始する場合には、大当り判定値が記憶されているか否かにかかわらず強制的にはずれとする構成になっている。

【0303】

なお、強制的にはずれとする方法については、上述したものに限られない。例えば054SGS56Bにて第1特別図柄の大当り可変表示中である場合に、大当り判定用乱数としてはずれの乱数値(固定値)を設定する処理を行い、054SGS58Bへ移行することにより、始動入賞時にいずれの大当り判定用乱数が取得されていたかにかかわらず強制的にはずれとするものであってもよい。

【0304】

また、054SGS56Bにて第1特別図柄の大当り可変表示中である場合に、054SGS57B～S62Bの処理を行わずに、はずれの乱数値(固定値)を設定して小当り判定(054SGS63B)を行うことにより、始動入賞時にいずれの当り判定用乱数が取得されていたかにかかわらず強制的にはずれとするものであってもよい。

10

20

30

40

50

【 0 3 0 5 】

第 1 特別図柄の大当り可変表示中でない場合には、遊技制御用マイクロコンピュータ 100 は、第 2 乱数格納バッファから当り判定用乱数を読み出し (0 5 4 S G S 5 7 B)、大当り判定モジュールを実行する (0 5 4 S G S 5 8 B)。大当り判定モジュールは、当り判定用乱数が、あらかじめ決められている大当り判定値と一致したら大当りとするに決定するプログラムである。大当りとするに決定した場合には (0 5 4 S G S 5 9 B ; Y)、遊技制御用マイクロコンピュータ 100 は、第 2 特別図柄の可変表示に基づいて大当りとなることを示す第 2 大当りフラグをセットする (0 5 4 S G S 6 0 B)。そして、当り種別判定乱数に基づいて大当り種別が 1 0 R 確変大当り、6 R 確変大当り、2 R 確変大当り、および 2 R 通常大当りのいずれかに判定し (0 5 4 S G S 6 1 B)、大当り種別を記憶し (0 5 4 S G S 6 2 B)、0 5 4 S G S 6 6 B へ移行する。

10

【 0 3 0 6 】

また、0 5 4 S G S 5 9 B において大当りとしない場合には、遊技制御用マイクロコンピュータ 100 は、小当り判定モジュールを実行する (0 5 4 S G S 6 3 B)。小当り判定モジュールは、当り判定用乱数 (小当り判定用の乱数でもよい) が、あらかじめ決められている小当り判定値と一致したら小当りとするに決定するプログラムである。小当りとするに決定した場合には (0 5 4 S G S 6 4 B ; Y)、遊技制御用マイクロコンピュータ 100 は、第 2 特別図柄の可変表示に基づいて小当りとなることを示す第 2 小当りフラグをセットし (0 5 4 S G S 6 5 B)、0 5 4 S G S 6 6 B へ移行する。

【 0 3 0 7 】

そして、0 5 4 S G S 6 6 B において、第 2 特図プロセスフラグの値を第 2 変動パターン設定処理に対応した値に更新する (0 5 4 S G S 6 6 B)。なお、図示は省略したが、0 5 4 S G S 6 6 B の直前において停止する図柄の確定をしている。

20

【 0 3 0 8 】

なお、0 5 4 S G S 5 8 B では、遊技状態を加味して、非確変時大当り判定テーブルおよび確変時大当り判定テーブルのいずれかをを用いて大当りとするか否かの判定を行う。

【 0 3 0 9 】

第 2 変動パターン設定処理は、図 8 - 1 2 に示した第 1 変動パターン設定処理 (S 1 1 1 A) と同様である。すなわち、図 8 - 1 2 に示す第 1 変動パターン設定処理において、「第 1」を「第 2」に読み替えれば、第 2 変動パターン処理が説明されたことになる。ただし、第 2 変動パターン設定処理では、CPU 103 は、まず、0 5 4 S G S 1 7 0 0 A と同様の処理を行い、特図時短フラグがセットされているか否かを確認する。特図時短フラグがセットされていなければ (すなわち、K T 状態でなければ)、遊技制御用マイクロコンピュータ 100 は、変動パターンを決定するための変動パターン決定テーブルとして、図 8 - 3 (C) に示す非 K T 時用の第 2 特別図柄用変動パターンのいずれかに決定するための図示しない非 K T 時用第 2 特別図柄用変動パターン決定テーブルを選択する。尚、非 K T 時用第 2 特別図柄用変動パターン決定テーブルには、図 8 - 3 (C) に示す非 K T 時用の第 2 特別図柄用変動パターンの各々に対応して、変動パターン決定用乱数値が割り当てられている。特図時短フラグがセットされていれば (すなわち、K T 状態であれば)、遊技制御用マイクロコンピュータ 100 は、確変フラグおよび高ベースフラグがセットされているか否かや、変動回数に応じて、変動パターンを決定するための変動パターン決定テーブルとして、図 8 - 3 (D) ~ 図 8 - 4 (I) に示すいずれかの K T 時用の第 2 特別図柄用変動パターンのいずれかに決定するための図示しない K T 時用第 2 特別図柄用変動パターン決定テーブルを選択する。尚、各 K T 時用第 2 特別図柄用変動パターン決定テーブルには、図 8 - 3 (D) ~ 図 8 - 4 (I) に示す K T 時用の第 2 特別図柄用変動パターンの各々に対応して、変動パターン決定用乱数値が割り当てられている。例えば、確変フラグがオフで高ベースフラグがオンであれば (低確率 / 第 1 K T 状態であれば)、1 変動目であれば図 8 - 3 (D) に示す第 2 特別図柄用変動パターン決定テーブルを選択し、2 ~ 4 9 変動目であれば図 8 - 3 (E) に示す第 2 特別図柄用変動パターン決定テーブルを選択し、5 0 変動目であれば図 8 - 3 (F) に示す第 2 特別図柄用変動パターン決定テ

30

40

50

ーブルを選択する。また、例えば、確変フラグおよび高ベースフラグの両方がオンであれば（高確率／第1KT状態であれば）、1変動目であれば図8-4（G）に示す第2特別図柄用変動パターン決定テーブルを選択し、2変動目以降であれば図8-4（H）に示す第2特別図柄用変動パターン決定テーブルを選択する。また、例えば、確変フラグがオンで高ベースフラグがオフであれば（高確率／第2KT状態であれば）、図8-4（I）に示す第2特別図柄用変動パターン決定テーブルを選択する。

【0310】

第2特別図柄変動処理は、図8-13に示した第1特別図柄変動処理（S112A）と同様である。すなわち、図8-13に示す第1特別図柄変動処理において、「第1」を「第2」に読み替えれば、第2特別図柄変動処理が説明されたことになる。

10

【0311】

図8-20は、第2特別図柄プロセス処理における第2特別図柄変動処理（S112B）を示すフローチャートである。第2特別図柄変動処理において、CPU103は、第2可変表示時間タイマを1減算し（054SGS1121B）、第2可変表示時間タイマがタイムアウトしたら（054SGS1122B）、演出制御用CPU120に第2図柄確定指定コマンドを送信する制御を行う（054SGS1123B）。そして、CPU103は、第2特図プロセスフラグの値を第2特別図柄停止処理（S113B）に対応した値に更新する（054SGS1124B）。

【0312】

第2可変表示時間タイマがタイムアウトしていない場合には、CPU103は、第1特別図柄表示装置4Aにて大当り図柄を導出表示しているか否かを確認する（054SGS1125B）。なお、第1特別図柄表示装置4Aにて大当り図柄を導出表示しているか否かは、例えば、第1特図プロセスフラグの値が第1特別図柄停止処理に対応した値となっているとともに、第1特別図柄の可変表示にもとづいて大当りとなることを示す第1大当りフラグがセットされているか否かを確認することにより判定できる。第1特別図柄表示装置4Aにて大当り図柄を導出表示していれば、CPU103は、演出制御基板12に対して第2図柄強制確定指定コマンドを送出するとともに（054SGS1126B）、054SGS1123Bに移行して演出制御用CPU120に図柄確定指定コマンドを送信する制御を行い（054SGS1123B）、第2特図プロセスフラグの値を第2特別図柄停止処理（S113B）に対応した値に更新し（054SGS1124B）、第2特別図柄変動処理を終了する。また、第1特別図柄表示装置4Aにて大当り図柄を導出表示していない場合は、054SGS1123B、054SGS1124の処理を実行せずに第2特別図柄変動処理を終了する。

20

30

【0313】

図8-21は、第2特別図柄停止処理を示すフローチャートである。第2特別図柄停止処理において、まず、CPU103は、高ベース回数カウンタの値が「0」であるか否かを判定し（054SGS2010B）、「0」である場合、054SGS2015Bへ移行する。高ベース回数カウンタの値が「0」でない場合、すなわち、低確率／第1KT状態である場合、CPU103は、高ベース回数カウンタの値を「1」減算し（054SGS2011B）、「0」になったか否かを判定する（054SGS2012B）。高ベース回数カウンタの値が「0」にならない場合、054SGS2015Bへ移行する。高ベース回数カウンタの値が「0」になった場合、CPU103は、高ベースフラグをリセットする（054SGS2013B）とともに、特図時短フラグをリセットする（054SGS2014B）。そして、054SGS2015Bに移行する。

40

【0314】

次いで、CPU103は、第2特別図柄表示装置4Bにおいて第2特別図柄の停止図柄を導出表示させる（054SGS2015B）。このとき、CPU103は、第2特別図柄変動処理において演出制御基板12に対して第2図柄強制確定指定コマンドを送出している場合、つまり、第1特別図柄で大当り図柄が停止表示されている場合は、当該可変表示結果が大当りや小当りであってもはずれ図柄を導出表示させる。また、当該可変表示結

50

果が大当たりや小当たりであった場合は、CPU103は、第2大当たりフラグや第2小当たりフラグをクリアすることによって第2特別図柄の可変表示にもとづく大当たり遊技や小当たり遊技に制御されることを防止する。

【0315】

次いで、CPU103は、第2大当たりフラグがセットされているか否かを判定する(054SGS2016B)。第2大当たりフラグがセットされている場合、CPU103は、大入賞口開放前タイマを設定し(054SGS2024B)、大当たり種別に応じたラウンド1用開放パターンデータをセットし(054SGS2025B)、ラウンド数カウンタに「1」をセットし(054SGS2026B)、第2特図プロセスフラグの値を第2ゲート通過待ち処理に対応した値に設定する(054SGS2027B)。そして、第2特別図柄停止処理を終了する。

10

【0316】

第2大当たりフラグがセットされていない場合には(054SGS2016BのN)、CPU103は、第2小当たりフラグがセットされているか否かを判定する(054SGS2017B)。第2小当たりフラグがセットされている場合には、CPU103は、大入賞口開放前タイマを設定し(054SGS2019B)、小当たりに応じた開放パターンデータをセットし(054SGS2020B)、第2特図プロセスフラグの値を第2小当たり開放処理に対応した値に設定する(054SGS2021B)。そして、第2特別図柄停止処理を終了する。一方、第2小当たりフラグがセットされていない場合には、CPU103は、第2特図プロセスフラグの値を第2特別図柄通常処理に対応した値に設定した後(054SGS2018B)、第2特別図柄停止処理を終了する。

20

【0317】

図8-22は、第2特別図柄プロセス処理における第2ゲート通過待ち処理を示すフローチャートである。第2ゲート通過待ち処理において、CPU103は、ゲートスイッチ21からの検出信号を入力したか否かを確認する(054SGS2501B)。ゲートスイッチ21からの検出信号を入力していなければ、そのまま処理を終了する。ゲートスイッチ21からの検出信号を入力していれば、CPU103は、確変フラグや、高ベースフラグ、特図時短フラグをクリアし、高ベース回数カウンタの値を0にリセットする(054SGS2504B)。次いで、CPU103は、第2大当たり開始指定コマンドを送信し(054SGS2505B)、第2特図プロセスフラグの値を第2大当たり開放前処理に対応した値に設定する(054SGS2506B)。

30

【0318】

この特徴部054SGでは、第2ゲート通過待ち処理が実行されることによって、第2特別図柄の可変表示結果として大当たり図柄が導出表示されると直ちに大当たり遊技が開始されるのではなく、通過ゲート41を遊技球が通過し、ゲートスイッチ21で検出されたことを条件として、大当たり遊技に移行するように構成されている。

【0319】

図8-23および図8-24は、第2特別図柄プロセス処理における第2大当たり終了処理を示すフローチャートである。第2大当たり終了処理において、CPU103は、大当たり終了表示タイマが設定されているか否かを確認し(054SGS2200B)、大当たり終了表示タイマが設定されている場合には、054SGS2204Bに移行する。大当たり終了表示タイマが設定されていない場合には、第2大当たりフラグをリセットし(054SGS2201B)、第2大当たり終了指定コマンドを送信する制御を行う(054SGS2202B)。そして、大当たり終了表示タイマに、画像表示装置5において大当たり終了表示が行われている時間(大当たり終了表示時間)に対応する表示時間に相当する値を設定し(054SGS2203B)、処理を終了する。

40

【0320】

054SGS2204Bでは、大当たり終了表示タイマの値を1減算する(054SGS2204B)。そして、CPU103は、大当たり終了表示タイマの値が0になっているか否か、すなわち大当たり終了表示時間が経過したか否かを確認する(054SGS2205B)

50

）。経過していなければ処理を終了する。

【0321】

大当り終了表示時間を経過していれば(054SGS2205B;Y)、CPU103は、今回終了した大当りの種別が10R確変大当りまたは2R確変大当りであるか否かを確認する(054SGS2206B)。なお、10R確変大当りまたは2R確変大当りであるか否かは、例えば、第2特別図柄通常処理の054SGS62Bで記憶した大当り種別を確認することにより判定できる。10R確変大当りまたは2R確変大当りであれば、CPU103は、確変フラグをセットして確変状態(高確率状態)に移行する(054SGS2207B)とともに、特図時短フラグをセットしてKT状態に移行する(054SGS2208B)。そして、054SGS2223Bに移行する。なお、10R確変大当りまたは2R確変大当りであった場合には、高ベースフラグのセットは行われないので、高確率/低ベース状態(高確率/第2KT状態)に制御されることになる。

10

【0322】

10R確変大当りおよび2R確変大当りのいずれでもなければ、CPU103は、今回終了した大当りの種別が6R確変大当りであるか否かを確認する(054SGS2209B)。なお、6R確変大当りであるか否かは、例えば、第2特別図柄通常処理の054SGS62Bで記憶した大当り種別を確認することにより判定できる。6R確変大当りであれば、CPU103は、確変フラグをセットして確変状態(高確率状態)に移行する(054SGS2212B)とともに、高ベースフラグをセットして高ベース状態に移行し(054SGS2213B)、さらに特図時短フラグをセットしてKT状態に移行する(054SGS2214B)。そして、054SGS2223Bに移行する。従って、6R確変大当りであった場合には、高確率/高ベース状態(高確率/第1KT状態)に制御されることになる。

20

【0323】

なお、6R確変大当りである場合には、高ベースフラグをセットするだけで高ベース回数カウンタのセットは行わない。この場合、高ベース回数カウンタは大当り遊技を開始するときに0にリセットされているので(第2ゲート通過待ち処理の054SGS2504B参照)、高ベース回数カウンタの値は0のままである。従って、6R確変大当りに基づく大当り遊技の終了後は、高確率/高ベース状態(高確率/第1KT状態)に制御され、その後の可変表示において高ベース回数カウンタの値が0であることから、第2特別図柄停止処理の054SGS2010BでYと判定されて054SGS2011Bの高ベース回数カウンタの減算処理は行われず、そして、次回の大当りが発生するまで高確率/高ベース状態(高確率/第1KT状態)が維持されることになる。

30

【0324】

6R確変大当りでもなければ(すなわち、2R通常大当りであれば)、CPU103は、高ベースフラグをセットして高ベース状態に移行する(054SGS2219B)とともに、特図時短フラグをセットしてKT状態に移行する(054SGS2220B)。また、CPU103は、高ベース回数カウンタに「50」をセットする(054SGS2221B)。そして、054SGS2223Bに移行する。従って、2R通常大当りであった場合には、低確率/高ベース状態(低確率/第1KT状態)に制御されることになる。

40

【0325】

そして、CPU103は、第2特図プロセスフラグの値を第2特別図柄通常処理に対応した値に更新する(054SGS2223B)。

【0326】

ここで、この特徴部054SGにおける遊技状態の遷移について説明する。図8-25は、この特徴部054SGにおける遊技状態の遷移の仕方を説明するための説明図である。まず、この特徴部054SGでは、低確率/低ベース状態(通常状態(非KT状態))では、遊技者は遊技領域の左方を狙って遊技球の発射操作(左打ち)を行う。そのため、通常状態では、主として第1始動入賞口への始動入賞が発生し、主として第1特別図柄の可変表示が実行される。また、主として第1特別図柄の可変表示が実行されることから、

50

低確率／低ベース状態において大当たりが発生した場合には、主として10R確変大当たり、4R確変大当たり、または2R通常大当たりが発生する。

【0327】

図8-25に示すように、低確率／低ベース状態において10R確変大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に高確率／低ベース状態（高確率／第2KT状態）に移行し、次の大当たりが発生するまで高確率／低ベース状態が維持される（054SGS2206A～S2208A参照）。また、低確率／低ベース状態において4R確変大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に高確率／高ベース状態（高確率／第1KT状態）に移行し、次の大当たりが発生するまで高確率／高ベース状態が維持される（054SGS2209A，S2212A～S2214A参照）。また、低確率／低ベース状態において4R通常大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に低確率／高ベース状態（低確率／第1KT状態）に移行し、次の大当たりが発生するか50回の可変表示を終了するまで低確率／高ベース状態が維持される（054SGS2219A～S2221A参照）。

10

【0328】

KT状態（高確率／高ベース状態、低確率／高ベース状態、高確率／低ベース状態）に移行した後である場合には、この特徴部054SGでは、遊技者は遊技領域の右方を狙って遊技球の発射操作（右打ち）を行う。そのため、KT状態では、主として第2始動入賞口への始動入賞が発生し、主として第2特別図柄の可変表示が実行される。また、主として第2特別図柄の可変表示が実行されることから、KT状態において大当たりが発生した場合には、主として10R確変大当たり、6R確変大当たり、2R確変大当たり、または2R通常大当たりが発生する。

20

【0329】

図8-25に示すように、高確率／高ベース状態（高確率／第1KT状態）において10R確変大当たりまたは2R確変大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に高確率／低ベース状態（高確率／第2KT状態）に移行し、次の大当たりが発生するまで高確率／低ベース状態が維持される（054SGS2206B～S2208B参照）。また、高確率／高ベース状態（高確率／第1KT状態）において6R確変大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に高確率／高ベース状態（高確率／第1KT状態）に移行し、次の大当たりが発生するまで高確率／高ベース状態が維持される（054SGS2209B，S2212B～S2214B参照）。なお、本特徴部054SGでは、第2特別図柄の可変表示が実行される場合には、6R確変大当たりとなる確率が合計で50%であるので（図8-1（D），（E）参照）、一旦高確率／高ベース状態となると50%の割合で高確率／高ベース状態がループすることになる。また、高確率／高ベース状態（高確率／第1KT状態）において2R通常大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に低確率／高ベース状態（低確率／第1KT状態）に移行し、次の大当たりが発生するか50回の可変表示を終了するまで低確率／高ベース状態が維持される（054SGS2219B～S2221B参照）。

30

【0330】

図8-25に示すように、低確率／高ベース状態（低確率／第1KT状態）において10R確変大当たりまたは2R確変大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に高確率／低ベース状態（高確率／第2KT状態）に移行し、次の大当たりが発生するまで高確率／低ベース状態が維持される（054SGS2206B～S2208B参照）。また、低確率／高ベース状態（低確率／第1KT状態）において6R確変大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に高確率／高ベース状態（高確率／第1KT状態）に移行し、次の大当たりが発生するまで高確率／高ベース状態が維持される（054SGS2209B，S2212B～S2214B参照）。また、低確率／高ベース状態（低確率／第1KT状態）において2R通常大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に低確率／高ベース状態（低確率／第1KT状態）に移行し、次の大当たりが発生するか50回の可変表示を終了するまで低確率／高ベース状態が維持される（054SGS2219B～

40

50

S 2 2 2 1 B 参照)。なお、本特徴部 0 5 4 S G では、第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合には、2 R 通常大当たりとなる確率が 3 5 % であるので(図 8 - 1 (D) , (E) 参照)、一旦低確率 / 高ベース状態となると 3 5 % の割合で低確率 / 高ベース状態がループすることになる。なお、4 R 通常大当たりや 2 R 通常大当たりが発生して低確率 / 高ベース状態となった後、次の大当たりが発生することなく、5 0 回の可変表示が終了した場合には、図 8 - 2 5 に示すように、低確率 / 低ベース状態(通常状態(非 K T 状態))に移行する(0 5 4 S G S 2 0 1 0 A ~ S 2 0 1 4 A 参照)。

【 0 3 3 1 】

図 8 - 2 5 に示すように、高確率 / 低ベース状態(高確率 / 第 2 K T 状態)において 1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に高確率 / 低ベース状態(高確率 / 第 2 K T 状態)に移行し、次の大当たりが発生するまで高確率 / 低ベース状態が維持される(0 5 4 S G S 2 2 0 6 B ~ S 2 2 0 8 B 参照)。なお、この特徴部 0 5 4 S G では、第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合には、第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合には、1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりとなる確率が 1 5 % であるので(図 8 - 1 (D) , (E) 参照)、一旦高確率 / 低ベース状態となると 1 5 % の割合で高確率 / 低ベース状態がループすることになる。また、高確率 / 低ベース状態(高確率 / 第 2 K T 状態)において 6 R 確変大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に高確率 / 高ベース状態(高確率 / 第 1 K T 状態)に移行し、次の大当たりが発生するまで高確率 / 高ベース状態が維持される(0 5 4 S G S 2 2 0 9 B , S 2 2 1 2 B ~ S 2 2 1 4 B 参照)。また、高確率 / 低ベース状態(高確率 / 第 2 K T 状態)において 2 R 通常大当たりが発生した場合には、その大当たり遊技の終了後に低確率 / 高ベース状態(低確率 / 第 1 K T 状態)に移行し、次の大当たりが発生するか 5 0 回の可変表示を終了するまで低確率 / 高ベース状態が維持される(0 5 4 S G S 2 2 1 9 B ~ S 2 2 2 1 B 参照)。

【 0 3 3 2 】

なお、図 8 - 2 5 では、低確率 / 低ベース状態(通常状態(非 K T 状態))では第 1 特別図柄の可変表示が実行される場合について説明したが、低い割合で第 2 特別図柄の可変表示が実行される可能性もありうる。この場合、1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりが発生した場合には、高確率 / 低ベース状態(高確率 / 第 2 K T 状態)に移行することになる。また、6 R 確変大当たりが発生した場合には、高確率 / 高ベース状態(高確率 / 第 1 K T 状態)に移行することになる。また、2 R 通常大当たりが発生した場合には、低確率 / 高ベース状態(低確率 / 第 1 K T 状態)に移行し、次の大当たりが発生するか 5 0 回の可変表示を終了するまで低確率 / 高ベース状態が維持されることになる。

【 0 3 3 3 】

また、図 8 - 2 5 では、高確率 / 高ベース状態(高確率 / 第 1 K T 状態)では第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合について説明したが、低い割合で第 1 特別図柄の可変表示が実行される可能性もありうる。この場合、1 0 R 確変大当たりが発生した場合には、高確率 / 低ベース状態(高確率 / 第 2 K T 状態)に移行することになる。また、4 R 確変大当たりが発生した場合には、高確率 / 高ベース状態(高確率 / 第 1 K T 状態)に移行することになる。また、4 R 通常大当たりが発生した場合には、低確率 / 高ベース状態(低確率 / 第 1 K T 状態)に移行し、次の大当たりが発生するか 5 0 回の可変表示を終了するまで低確率 / 高ベース状態が維持されることになる。

【 0 3 3 4 】

また、図 8 - 2 5 では、低確率 / 高ベース状態(低確率 / 第 1 K T 状態)では第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合について説明したが、低い割合で第 1 特別図柄の可変表示が実行される可能性もありうる。この場合、1 0 R 確変大当たりが発生した場合には、高確率 / 低ベース状態(高確率 / 第 2 K T 状態)に移行することになる。また、4 R 確変大当たりが発生した場合には、高確率 / 高ベース状態(高確率 / 第 1 K T 状態)に移行することになる。また、4 R 通常大当たりが発生した場合には、低確率 / 高ベース状態(低確率 / 第 1 K T 状態)に移行し、次の大当たりが発生するか 5 0 回の可変表示を終了するまで低確

率 / 高ベース状態が維持されることになる。

【 0 3 3 5 】

また、図 8 - 2 5 では、高確率 / 低ベース状態（高確率 / 第 2 K T 状態）では第 2 特別図柄の可変表示が実行される場合について説明したが、低い割合で第 1 特別図柄の可変表示が実行される可能性もありうる。この場合、1 0 R 確変大当りが発生した場合には、高確率 / 低ベース状態（高確率 / 第 2 K T 状態）に移行することになる。また、4 R 確変大当りが発生した場合には、高確率 / 高ベース状態（高確率 / 第 1 K T 状態）に移行することになる。また、4 R 通常大当りが発生した場合には、低確率 / 高ベース状態（低確率 / 第 1 K T 状態）に移行し、次の大当りが発生するか 5 0 回の可変表示を終了するまで低確率 / 高ベース状態が維持されることになる。

10

【 0 3 3 6 】

次に、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0 が実行する普通図柄プロセス処理（S 2 9）について説明する。図 8 - 2 6 は、普通図柄プロセス処理の一例を示すフローチャートである。普通図柄プロセス処理では、遊技制御用マイクロコンピュータ 1 0 0（具体的には、C P U 1 0 3）は、通過ゲート 4 1 を遊技球が通過してゲートスイッチ 2 1 がオン状態となったことを検出すると（0 5 4 S G S 5 1 1 1）、ゲート通過指定コマンドを演出制御用 C P U 1 2 0 に対して送信する制御を行う（0 5 4 S G S 5 1 1 2）。そして、C P U 1 0 3 は、ゲートスイッチ通過処理（0 5 4 S G S 5 1 1 3）を実行する。

【 0 3 3 7 】

この特徴部 0 5 4 S G では、0 5 4 S G S 5 1 1 1 ~ S 5 1 1 3 の処理が実行されることによって、通過ゲート 4 1 への遊技球の通過を検出した場合には、ゲート通過指定コマンドが送信される。なお、この特徴部 0 5 4 S G では、通過ゲート 4 1 は兼用ゲートとして構成され作動領域の役割も担っているのであるが、大当り図柄を停止表示した後大当り遊技を開始する前のゲート通過待ち状態であるか否かには関係なく、ゲート通過指定コマンドが送信される。

20

【 0 3 3 8 】

そして、C P U 1 0 3 は、普通図柄プロセスフラグの値に応じて 0 5 4 S G S 5 1 0 0 ~ S 5 1 0 4 に示された処理のうちのいずれかの処理を実行する。

【 0 3 3 9 】

なお、この特徴部 0 5 4 S G では、ゲート通過待ち状態であるか否かに関係なく、0 5 4 S G S 5 1 1 1 で通過ゲート 4 1 への遊技球の通過を検出した場合には 0 5 4 S G S 5 1 1 3 のゲートスイッチ通過処理が実行されて普通図柄の可変表示が実行されるのであるが、そのような態様にかぎられない。例えば、ゲート通過待ち状態でないときに通過ゲート 4 1 を遊技球が通過した場合にのみ普通図柄の可変表示を実行するようにし、ゲート通過待ち状態では通過ゲート 4 1 を遊技球が通過しても普通図柄の可変表示を実行しないように構成してもよい。

30

【 0 3 4 0 】

また、この特徴部 0 5 4 S G では、通過ゲート 4 1 は普通始動領域と作動領域との兼用ゲートとして用いられているのであるが、タイマ割込処理内において特別図柄プロセス処理（S 2 5 A , S 2 5 B 参照）は普通図柄プロセス処理（S 2 6 参照）よりも先に実行されるので、作動領域としての通過ゲート 4 1 の遊技球の通過の検出処理を行った後に普通始動領域としての通過ゲート 4 1 の遊技球の通過の検出処理が行われる。そのため、大当り遊技の開始のための処理を早く実行することができる。

40

【 0 3 4 1 】

ゲートスイッチ通過処理（0 5 4 S G S 5 1 1 3）：C P U 1 0 3 は、ゲート通過記憶カウンタ（通過ゲート 4 1 を通過した遊技球数をカウントするためのカウンタ）のカウント値（ゲート通過記憶数）が最大値（この例では「4」）に達しているか否か確認する。最大値に達していなければ、ゲート通過記憶カウンタのカウント値を + 1 する。なお、ゲート通過記憶カウンタの値に応じて普図保留表示器 2 5 C の L E D が点灯される。そして、C P U 1 0 3 は、普図当り判定用乱数の値を抽出し、ゲート通過記憶数の値に対応した

50

保存領域（普通図柄判定用バッファ）に格納する処理を行う。

【 0 3 4 2 】

普通図柄通常処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 0 ）： C P U 1 0 3 は、普通図柄の変動を開始することができる状態（例えば普通図柄プロセスフラグの値が 0 5 4 S G S 5 1 0 0 を示す値となっている場合、具体的には、普通図柄表示器 2 0 において普通図柄の可変表示がなされておらず、かつ、普通図柄表示器 2 0 に当たり図柄が導出表示されたことに基づく可変入賞球装置 6 B の開閉動作中でもない場合）には、ゲート通過記憶数の値を確認する。具体的には、ゲート通過記憶数カウンタのカウント値を確認する。ゲート通過記憶数が 0 でなければ、当りとするか否か（普通図柄の停止図柄を当り図柄とするか否か）を決定する。そして、普通図柄プロセスタイマに普通図柄の変動時間をセットし、タイマをスタートさせる。そして、普通図柄プロセスフラグの値を普通図柄変動処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 1 ）を示す値（具体的には「 1 」）に更新する。

10

【 0 3 4 3 】

普通図柄変動処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 1 ）： C P U 1 0 3 は、普通図柄プロセスタイマがタイムアウトしたか否かを確認し、タイムアウトしていたら、普通図柄プロセスタイマに普通図柄停止図柄表示時間をセットし、タイマをスタートさせる。そして、普通図柄プロセスフラグの値を普通図柄停止処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 2 ）を示す値（具体的には「 2 」）に更新する。

【 0 3 4 4 】

普通図柄停止処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 2 ）： C P U 1 0 3 は、普通図柄プロセスタイマがタイムアウトしたか否かを確認し、タイムアウトしていたら、普通図柄の停止図柄が当り図柄であるかどうかを確認する。当り図柄でなければ（はずれ図柄であれば）、普通図柄プロセスフラグの値を普通図柄通常処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 0 ）を示す値（具体的には「 0 」）に更新する。一方、普通図柄の停止図柄が当り図柄であれば、普通図柄プロセスタイマに普通電動役物開放前時間をセットし、タイマをスタートさせる。そして、普通図柄プロセスフラグの値を普通電動役物開放前処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 3 ）を示す値（具体的には「 3 」）に更新する。

20

【 0 3 4 5 】

普通電動役物開放前処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 3 ）： C P U 1 0 3 は、普通図柄プロセスタイマがタイムアウトしたか否かを確認し、タイムアウトしていたら、普通図柄プロセスタイマに普通電動役物作動時間をセットし、タイマをスタートさせ、可変入賞球装置 6 B の開放を開始する。そして、普通図柄プロセスフラグの値を普通電動役物作動処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 4 ）を示す値（具体的には「 4 」）に更新する。

30

【 0 3 4 6 】

普通電動役物作動処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 4 ）： C P U 1 0 3 は、普通図柄プロセスタイマを計測し、普通図柄プロセスタイマがタイムアウトすると、可変入賞球装置 6 B を閉鎖する。そして、普通図柄プロセスフラグの値を普通図柄通常処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 0 ）を示す値（具体的には「 0 」）に更新する。

【 0 3 4 7 】

図 8 - 2 7 は、普通図柄通常処理（ 0 5 4 S G S 5 1 0 0 ）を示すフローチャートである。普通図柄通常処理において、 C P U 1 0 3 は、ゲート通過記憶数カウンタのカウント値を確認することにより、ゲート通過記憶数が 0 であるか否かを確認する（ 0 5 4 S G S 5 1 2 1 ）。ゲート通過記憶数が 0 であれば（ 0 5 4 S G S 5 1 2 1 の Y ）、そのまま処理を終了する。ゲート通過記憶数が 0 でなければ（ 0 5 4 S G S 5 1 2 1 の N ）、 C P U 1 0 3 は、ゲート通過記憶数 = 1 に対応する保存領域（普図保留記憶部 0 5 4 S G 1 5 1 C の保留番号 1 の格納領域）に格納されている普図当り判定用乱数値を読み出す（ 0 5 4 S G S 5 1 2 2 ）。そして、 C P U 1 0 3 は、ゲート通過記憶数カウンタの値を 1 減らし、かつ、各保存領域の内容をシフトする（ 0 5 4 S G S 5 1 2 3 ）。すなわち、ゲート通過記憶数 = n（ n = 2 , 3 , 4 ）に対応する保存領域に格納されている普図当り判定用乱数値を、ゲート通過記憶数 = n - 1 に対応する保存領域に格納する。よって、各ゲート通

40

50

過記憶数に対応するそれぞれの保存領域に格納されている普図当り判定用乱数値が抽出された順番は、常に、ゲート通過記憶数 = 1, 2, 3, 4 の順番と一致するようになっている。

【0348】

次いで、CPU103は、普図当りとするか否かを決定するための普通図柄判定テーブルを用いて、乱数（普図当り判定用乱数値）に基づく抽選処理を行い、普図当りとするか否かを決定する（054SGS5127）。なお、この特徴部054SGでは、054SGS5127において、CPU103は、確変状態であるか否かや、KT状態であるか否か、高ベース状態であるか否かに関係なく、一律に99/100の確率で普図当りとすることに決定する。

10

【0349】

054SGS5127において、読み出した普図当り判定用乱数値が当りの範囲内である場合（当りである場合）、CPU103は、表示結果として当り図柄を設定し（054SGS5128）、054SGS5130へ移行する。また、054SGS5127において、読み出した普図当り判定用乱数値が当りの範囲内でない場合（はずれである場合）、CPU103は表示結果としてはずれ図柄を設定し（054SGS5129）、054SGS5130へ移行する。

【0350】

054SGS5130において、CPU103は、高ベースフラグがセットされていれば、普通図柄変動時間として0.2秒を普通図柄プロセスタイマにセットする（054SGS5130のY, S5131）。また、高ベースフラグがセットされていなければ、すなわち通常状態または第2KT状態であれば、普通図柄変動時間として1.0秒を普通図柄プロセスタイマにセットする（054SGS5130のN, S5132）。

20

【0351】

そして、遊技制御用マイクロコンピュータ100は、普通図柄プロセスフラグの値を普通図柄変動処理（054SGS5101）を示す値（具体的には「1」）に更新する（054SGS5133）。

【0352】

図8-28は、普通図柄停止処理（054SGS5102）を示すフローチャートである。普通図柄停止処理において、CPU103は、普通図柄プロセスタイマの値を-1する（054SGS3701）。そして、CPU103は、普通図柄プロセスタイマの値が0になったかどうか、すなわち、普通図柄プロセスタイマがタイムアウトしたかどうかを確認する（054SGS3702）。普通図柄プロセスタイマがタイムアウトしていなければ（054SGS3702のN）、そのまま処理を終了する。

30

【0353】

普通図柄プロセスタイマがタイムアウトしたとき、すなわち、普通図柄停止図柄表示時間が経過したときは（054SGS3702のY）、CPU103は、普通図柄の停止図柄が当り図柄であるかどうか（054SGS5127にて当りと判定されたかどうか）を確認する（054SGS3703）。なお、普通図柄の停止図柄が当り図柄かどうかは、例えば、054SGS5127にて当りと判定されたときに普通図柄当り判定フラグをセットすることとして、そのフラグがセットされているかどうかによって確認することができる。

40

【0354】

普通図柄の停止図柄が当り図柄でなく、はずれ図柄であると判定されたときは（054SGS3703のN）、CPU103は、普通図柄プロセスフラグの値を普通図柄通常処理（054SGS5100）を示す値（具体的には「0」）に更新する（054SGS3708）。

【0355】

054SGS3703において、普通図柄の停止図柄が当り図柄であるときは（054SGS3703のY）、CPU103は、高ベースフラグがセットされているか否かを判

50

定し(054SGS3704)、セットされている場合、すなわち、第1KT状態である場合には、普通電動役物開放前時間として0.1秒を普通図柄プロセスタイマにセットする(054SGS3706)。また、高ベースフラグがセットされていない場合、すなわち、通常状態または第2KT状態である場合には、普通電動役物開放前時間として2.6秒を普通図柄プロセスタイマにセットする(054SGS3705)。

【0356】

次いで、CPU103は、特図プロセスフラグの値を、普通電動役物開放前処理(054SGS5103)に対応した値(具体的には「3」)に更新する(054SGS3707)。

【0357】

図8-29は、普通電動役物開放前処理(054SGS5103)を示すフローチャートである。普通電動役物開放前処理において、CPU103は、普通図柄プロセスタイマの値を-1する(054SGS3801)。そして、CPU103は、普通図柄プロセスタイマの値が0になったかどうか、すなわち、普通図柄プロセスタイマがタイムアウトしたかどうかを確認する(054SGS3802)。普通図柄プロセスタイマがタイムアウトしていなければ(054SGS3802のN)、そのまま処理を終了する。

【0358】

普通図柄プロセスタイマがタイムアウトしたとき、すなわち、普通電動役物開放前時間が経過したときは(054SGS3802のY)、CPU103は、高ベースフラグがセットされているか否かを判定し(054SGS3803)、セットされている場合、すなわち、第1KT状態である場合には、普通電動役物開放時間として5.5秒を普通図柄プロセスタイマにセットする(054SGS3805)。また、高ベースフラグがセットされていない場合、すなわち、通常状態または第2KT状態である場合には、普通電動役物開放時間として0.2秒を普通図柄プロセスタイマにセットする(054SGS3804)。

【0359】

このように、本特徴部054SGでは、第1KT状態では普通電動役物開放時間として5.5秒をセットするとともに、通常状態または第2KT状態では普通電動役物開放時間として0.2秒をセットすることにより、第1KT状態は通常状態または第2KT状態よりも第2始動入賞口に始動入賞しやすい状態としている。したがって、第1KT状態は通常状態または第2KT状態よりも、可変入賞球装置6Bの下流に設けられている特殊可変入賞球装置17に遊技球が達しにくく構成されている。

【0360】

なお、遊技状態が第1KT状態である場合に第2始動入賞口に始動入賞しやすくなるようにする制御の仕方は、この特徴部054SGで示したものにかぎられない。例えば、第1KT状態である場合には、通常状態または第2KT状態である場合と比較して、可変入賞球装置6Bを多くの回数開放する(例えば、通常状態または第2KT状態では可変入賞球装置6Bの開放回数として1回をセットするのに対して、第1KT状態では可変入賞球装置6Bの開放回数として2回をセットする)ように制御してもよい。そのようにすれば、第1KT状態である場合には、可変入賞球装置6Bの開放回数を多くすることによって、第2始動入賞口に始動入賞しやすくなることができる。

【0361】

また、例えば、第1KT状態である場合には、通常状態または第2KT状態である場合と比較して、上記に示した可変入賞球装置6Bの開放時間を長くする制御と、可変入賞球装置6Bの開放回数を多くする制御とを組み合わせ実行してもよい。

【0362】

次いで、CPU103は、可変入賞球装置6Bを開放状態に制御する(054SGS3806)。具体的には、ソレノイド81を駆動して可変入賞球装置6Bを開状態にする。

【0363】

そして、CPU103は、特図プロセスフラグの値を、普通電動役物作動処理(054

10

20

30

40

50

SGS5104)に対応した値(具体的には「4」)に更新する(054SGS3807)。

【0364】

図8-26は、本特徴部054SGにおける演出制御プロセス処理(S76)の一部を示すフローチャートである。演出制御プロセス処理において演出制御用CPU120は、前述した先読予告設定処理(161)を実行した後、大当り遊技状態や小当り遊技状態において遊技球が大入賞口や特殊入賞口に遊技球が入賞したことにより付与された賞球数を集計して画像表示装置5の左上部に表示する賞球数表示処理(054SGS162)と、第1保留表示領域5A及び第2保留表示領域における保留表示を更新する保留表示更新処理(054SGS163)と、第2KT状態において当該第2KT状態が継続する(可変表示結果が6R確定大当りや2R通常大当りとなる第2特図保留記憶が存在しない)ことを報知する第2KT状態継続報知演出を実行する第2KT状態継続報知演出実行処理(054SGS164)と、を実行し、S170~S177のいずれかの処理を実行する。

10

【0365】

図8-31は、図8-30に示す第2KT状態継続報知演出実行処理の一例を示すフローチャートである。第2KT状態継続報知演出実行処理において演出制御用CPU120は、まず、第2KT状態継続報知演出の実行中であるか否か、つまり、画像表示装置5において後述する第2KT状態継続報知画像054SG005Kの表示中であるか否かを判定する(054SGS241)。第2KT状態継続報知演出の実行中ではない場合(054SGS241;N)は、更に、遊技状態が第2KT状態であるか否かを判定する(054SGS242)。遊技状態が第2KT状態でない場合(054SGS242;N)は第2KT状態継続報知演出実行処理を終了し、遊技状態が第2KT状態である場合(054SGS242;Y)は、演出制御プロセスフラグの値が1であるか否か、つまり、新たな可変表示の開始タイミングであるか否か(当該割込みで演出制御用CPU120が可変表示開始設定処理を実行するか否か)を判定する(054SGS243)。

20

【0366】

演出制御プロセスフラグの値が1以外である場合(054SGS243;N)は第2KT状態継続報知演出実行処理を終了し、演出制御プロセスフラグの値が1である場合(054SGS243;Y)は、後述の第2KT状態継続報知演出実行規制カウンタに1以上の値がセットされているか否かを判定する(054SGS244)。第2KT状態継続報知演出実行規制カウンタに値として0がセットされている、または、第2KT状態継続報知演出実行規制カウンタにいずれの値もセットされていない場合(054SGS244;N)は、054SGS247に進む。また、第2KT状態継続報知演出実行制限カウンタに1以上の値がセットされている場合(054SGS244;Y)は、第2KT状態継続報知演出実行制限カウンタの値を-1し(054SGS245)、該値を-1した後の第2KT状態継続報知演出実行制限カウンタの値が1以上であるか否かを判定する(054SGS246)。

30

【0367】

値を-1した後の第2KT状態継続報知演出実行制限カウンタの値が1以上である場合(054SGS246;Y)は第2KT状態継続報知演出実行処理を終了し、値を-1した後の第2KT状態継続報知演出実行制限カウンタの値が0である場合(054SGS246;N)は、054SGS247に進む。

40

【0368】

054SGS247の処理において演出制御用CPU120は、始動入賞時受信コマンドバッファ054SG194Aの内容をチェックし、第2特図保留記憶(当該割込みから開始する可変表示に対応する保留記憶含む)内に可変表示結果が大当りとなる保留記憶が有るか否か(第2特図保留記憶内に図柄指定コマンドが大当りを示す保留記憶が有るか否か)を判定する(054SGS248)。第2特図保留記憶内に可変表示結果が大当りとなる保留記憶が有る場合(054SGS248;Y)は第2KT状態継続報知演出実行処理を終了し、第2特図保留記憶内に可変表示結果が大当りとなる保留記憶が無い場合(0

50

5 4 S G S 2 4 8 ; N) は、第 2 K T 状態継続報知演出実行決定用乱数を抽出するとともに、該抽出した第 2 K T 状態継続報知演出実行決定用乱数と図示しない第 2 K T 状態継続報知演出実行決定テーブルを用いて第 2 K T 状態継続報知演出を実行するか否かを決定する (0 5 4 S G S 2 4 9) 。

【 0 3 6 9 】

例えば、図 8 - 3 2 (A) に示すように、演出制御用 C P U 1 2 0 は、第 2 K T 状態継続報知演出の実行を 5 % の割合で決定し、第 2 K T 状態継続報知演出の非実行を 9 5 % の割合で決定すればよい。つまり、本特徴部 0 5 4 S G では、遊技状態が第 2 K T 状態であり且つ第 2 特図保留記憶内に可変表示結果が大当たりとなる保留記憶が存在しない場合は、第 2 特別図柄の可変表示の開始時に 5 % の割合で第 2 K T 状態継続報知演出の実行が決定

10

【 0 3 7 0 】

0 5 4 S G S 2 4 9 の実行後、演出制御用 C P U 1 2 0 は、第 2 K T 状態継続報知演出の実行を決定したか否かを判定する (0 5 4 S G S 2 5 0) 。第 2 K T 状態継続報知演出の非実行を決定した場合 (0 5 4 S G S 2 5 0 ; N) は第 2 K T 状態継続報知演出実行処理を終了し、第 2 K T 状態継続報知演出の実行を決定した場合 (0 5 4 S G S 2 5 0 ; Y) は、第 2 K T 状態継続報知演出として画像表示装置 5 における第 2 K T 状態継続報知画像 0 5 4 S G 0 0 5 K の表示を開始し (0 5 4 S G S 2 5 1) 、第 2 K T 状態継続報知演出実行処理を終了する。

【 0 3 7 1 】

20

また、0 5 4 S G S 2 4 1 において第 2 K T 状態継続報知演出の実行中である場合 (0 5 4 S G S 2 4 1 ; Y) は、演出制御用 C P U 1 2 0 は、演出制御プロセスフラグの値が 6 であるか否か、つまり、大当たり遊技中であるか否かを判定する (0 5 4 S G S 2 5 2) 。演出制御プロセスフラグの値が 6 である場合 (0 5 4 S G S 2 5 2 ; Y) は 0 5 4 S G S 2 6 2 に進み、演出制御プロセスフラグの値が 6 以外である場合 (0 5 4 S G S 2 5 2 ; N) は、更に、演出制御プロセスフラグの値が 1 であるか否か、つまり、新たな可変表示の開始タイミングであるか否か (当該割込みで演出制御用 C P U 1 2 0 が可変表示開始設定処理を実行するか否か) を判定する (0 5 4 S G S 2 5 3) 。

【 0 3 7 2 】

演出制御プロセスフラグの値が 1 以外である場合 (0 5 4 S G S 2 5 3 ; N) は第 2 K T 状態継続報知演出実行処理を終了し、演出制御プロセスフラグの値が 1 である場合 (0 5 4 S G S 2 5 3 ; Y) は、始動入賞時受信コマンドバッファ 0 5 4 S G 1 9 4 A をチェックし (0 5 4 S G S 2 5 4) 、第 2 特図保留記憶が有るか否かを判定する (0 5 4 S G S 2 5 5) 。第 2 特図保留記憶が無い場合 (0 5 4 S G S 2 5 5 ; N) は 0 5 4 S G S 2 6 6 に進み、第 2 特図保留記憶が有る場合 (0 5 4 S G S 2 5 5 ; Y) は、更に第 2 K T 状態継続報知演出継続フラグがオン状態となっている第 2 特図保留記憶内に有るか否かを判定する (0 5 4 S G S 2 5 6) 。

30

【 0 3 7 3 】

第 2 K T 状態継続報知演出継続フラグがオン状態となっている第 2 特図保留記憶内に有る場合 (0 5 4 S G S 2 5 6 ; Y) は第 2 K T 状態継続報知演出実行処理を終了し、第 2 K T 状態継続報知演出継続フラグがオン状態となっている第 2 特図保留記憶内に無い場合 (0 5 4 S G S 2 5 6 ; N) は、始動入賞時受信コマンドバッファ 0 5 4 S G 1 9 4 A に第 2 特図保留記憶として格納されている図柄指定コマンドを参照し、図柄指定コマンドが 1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりを示す第 2 特図保留記憶が有るか否かを判定する (0 5 4 S G S 2 5 7) 。

40

【 0 3 7 4 】

図柄指定コマンドが 1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりを示す第 2 特図保留記憶が有る場合 (0 5 4 S G S 2 5 7 ; Y) は、始動入賞時受信コマンドバッファ 0 5 4 S G 1 9 4 A において、図柄指定コマンドが 1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりを示す第 2 特図保留記憶よりも上位の保留記憶として図柄指定コマンドが 6 R 確変大当たりまたは 2 R

50

通常大当りを示す第2特図保留記憶が有るか否かを判定する(054SGS258)。

【0375】

054SG258の処理では、例えば、始動入賞時受信コマンドバッファ054SG194Aのバッファ番号「2-4」のエントリに10R確変大当りまたは2R確変大当りを示す図柄指定コマンドが格納されている場合、バッファ番号「2-1」～「2-1」のエントリに6R確変大当りまたは2R通常大当りを示す図柄指定コマンドが格納されているか否かを判定すればよい。

【0376】

図柄指定コマンドが10R確変大当りまたは2R確変大当りを示す第2特図保留記憶よりも上位の保留記憶として図柄指定コマンドが6R確変大当りまたは2R通常大当りを示す第2特図保留記憶が有る場合(054SGS258;Y)は054SGS262に進み、図柄指定コマンドが10R確変大当りまたは2R確変大当りを示す第2特図保留記憶よりも上位の保留記憶として図柄指定コマンドが6R確変大当りまたは2R通常大当りを示す第2特図保留記憶が無い場合(054SGS258;N)は、第2KT状態継続報知演出継続決定用乱数を抽出するとともに、該抽出した第2KT状態継続報知演出継続決定用乱数と図示しない第2KT状態継続報知演出継続決定テーブルを用いて第2KT状態継続報知演出を継続するか否かを決定する(054SGS259)。

【0377】

例えば、図8-32(B)に示すように、演出制御用CPU120は、第2KT状態継続報知演出の継続を70%の割合で決定し、第2KT状態継続報知演出の終了を30%の割合で決定すればよい。

【0378】

054SG259の実行後、演出制御用CPU120は、第2KT状態継続報知演出の継続を決定したか否かを判定する(054SGS260)。第2KT状態継続報知演出の継続を決定した場合(054SGS260;Y)は、当該保留記憶に対応する第2KT状態継続報知演出継続フラグをオン状態として(054SGS261)、第2KT状態継続報知演出実行処理を終了し、第2KT状態継続報知演出の終了を決定した場合(054SGS260;N)は、054SGS262に進む。

【0379】

そして、054SGS262では、演出制御用CPU120は、第2KT状態継続報知演出を終了、つまり、画像表示装置5にて表示中である第2KT状態継続報知画像054SG005Kの表示を終了して(054SGS262)、第2KT状態継続報知演出実行処理を終了する。

【0380】

つまり、本特徴部054SGでは、遊技状態が第2KT状態であり且つ第2特図保留記憶内に可変表示結果が10R確変大当りまたは2R確変大当りとなる保留記憶が有る場合は、第2KT状態継続報知演出継続フラグがオン状態である第2特図保留記憶が無ければ、実行中の第2KT状態継続報知演出を可変表示の開始のタイミングで70%の割合で継続する(30%の割合で終了する)ようになっている。更に、可変表示結果が10R確変大当りまたは2R確変大当りとなる保留記憶については、第2KT状態継続報知演出継続フラグをオン状態とすることで、次の可変表示の開始時に該保留記憶に基づいて第2KT状態継続報知演出の終了を再決定しないようになっている。

【0381】

また、054SGS257において図柄指定コマンドが10R確変大当りまたは2R確変大当りを示す第2特図保留記憶が無い場合(054SGS257;N)、演出制御用CPU120は、図柄指定コマンドが6R確変大当りまたは2R通常大当りを示す第2特図保留記憶が有るか否かを判定する(054SGS263)。図柄指定コマンドが6R確変大当りまたは2R通常大当りを示す第2特図保留記憶が有る場合(054SGS263;Y)は、054SGS262の処理を実行して第2KT状態継続報知演出実行処理を終了し、図柄指定コマンドが6R確変大当りまたは2R通常大当りを示す第2特図保留記憶が

10

20

30

40

50

無い場合（０５４ＳＧＳ２６３；Ｎ）は、第２ＫＴ状態継続報知演出継続決定用乱数を抽出するとともに、該抽出した第２ＫＴ状態継続報知演出継続決定用乱数と図示しない第２ＫＴ状態継続報知演出継続決定テーブルを用いて第２ＫＴ状態継続報知演出を継続するか否かを決定する（０５４ＳＧＳ２６４）。

【０３８２】

例えば、図８－３２（Ｃ）に示すように、演出制御用ＣＰＵ１２０は、第２ＫＴ状態継続報知演出の継続を９０％の割合で決定し、第２ＫＴ状態継続報知演出の終了を１０％の割合で決定すればよい。

【０３８３】

０５４ＳＧＳ２６４の実行後、演出制御用ＣＰＵ１２０は、第２ＫＴ状態継続報知演出の継続を決定したか否かを判定する（０５４ＳＧＳ２６５）。第２ＫＴ状態継続報知演出の継続を決定した場合（０５４ＳＧＳ２６５；Ｙ）は第２ＫＴ状態継続報知演出実行処理を終了し、第２ＫＴ状態継続報知演出の終了を決定した場合は、第２ＫＴ状態継続報知演出実行規制カウンタに４をセットするとともに（０５４ＳＧＳ２６６）、０５４ＳＧＳ２６２の処理を実行して第２ＫＴ状態継続報知演出実行処理を終了する。

【０３８４】

つまり、本特徴部０５４ＳＧでは、遊技状態が第２ＫＴ状態であり且つ第２特図保留記憶内に可変表示結果が６Ｒ確変大当たりまたは２Ｒ通常大当たりとなる保留記憶が有る場合は、実行中の第２ＫＴ状態継続報知演出を可変表示の開始タイミングで終了する。

【０３８５】

また、遊技状態が第２ＫＴ状態であり且つ第２特図保留記憶に可変表示結果が大当たりとなる保留記憶が無い場合は、実行中の第２ＫＴ状態継続報知演出を可変表示の開始タイミングで９０％の割合で継続する（１０％の割合で終了する）ようになっている。更に、第２特図保留記憶に可変表示結果が大当たりとなる保留記憶が無い状態で第２ＫＴ状態継続報知演出を終了した場合は、第２ＫＴ状態継続報知演出実行規制カウンタに４がセットされ、可変表示が開始される毎に第２ＫＴ状態継続報知演出実行規制カウンタの値が－１されている。そして、第２ＫＴ状態継続報知演出実行規制カウンタに１以上の値がセットされている間、つまり、４回の可変表示が実行されるまでの期間中は、新たに第２ＫＴ状態継続報知演出の実行を決定しないようになっているので、第２ＫＴ状態において第２ＫＴ状態継続報知演出の実行と終了とが短い期間中に繰り返し実行されることによる遊技興趣の低下が防止されている。

【０３８６】

以上のように演出制御用ＣＰＵ１２０が第２ＫＴ状態継続報知演出実行処理を実行することで、図８－３３（Ａ）に示すように、第２ＫＴ状態継続報知演出の実行中に可変表示結果が６Ｒ確変大当たりや２Ｒ通常大当たりとなる可変表示に対応した第２特図保留記憶が発生するときは、次の第２特別図柄の可変表示の開始タイミングで第２ＫＴ状態継続報知演出が終了される。一方で、図８－３３（Ｂ）に示すように、第２ＫＴ状態継続報知演出の実行中に可変表示結果が１０Ｒ確変大当たりや２Ｒ確変大当たりとなる可変表示に対応した第２特図保留記憶が発生するときは、該１０Ｒ確変大当たりや２Ｒ確変大当たりの大当たり遊技の開始時まで第２ＫＴ状態継続報知演出が実行される場合と、次の第２特別図柄の可変表示の開始タイミングで第２ＫＴ状態継続報知演出が終了される場合と、の２通りのパターンがある。

【０３８７】

尚、本特徴部０５４ＳＧでは、第２ＫＴ状態継続報知演出の実行を一定の割合（図８－３２（Ａ）参照）にて決定可能な形態を例示しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、第２ＫＴ状態中の第２特別図柄の可変表示回数に応じて第２ＫＴ状態継続報知演出の実行決定割合を異ならせてもよい。例えば、第２ＫＴ状態における第２特別図柄の可変表示回数が１～５０回である場合は、図８－３２（Ａ）に示すように５％割合で第２ＫＴ状態継続報知演出の実行を決定し、第２ＫＴ状態における第２特別図柄の可変表示回数が５１回以降である場合は、１０％の割合で第２ＫＴ状態継続報知演出の実行を決定し

10

20

30

40

50

てもよい。また、例えば、第2 K T状態における第2特別図柄の可変表示回数が1～30回である場合は、5%割合で第2 K T状態継続報知演出の実行を決定し、第2 K T状態における第2特別図柄の可変表示回数が31～50回である場合は、10%割合で第2 K T状態継続報知演出の実行を決定し、第2 K T状態における第2特別図柄の可変表示回数が51回以降である場合は、3%割合で第2 K T状態継続報知演出の実行を決定してもよい。このようにすることで、第2 K T状態中に実行する演出に変化を与えることができるので、遊技者に与える退屈感を抑えることができる。

【0388】

また、本特徴部054SGでは、第2 K T状態継続報知演出の実行中は、第2特図保留記憶内に可変表示結果が10R確変大当たりまたは2R確変大当たりとなる保留記憶が有る場合と、第2特図保留記憶内に大当たりとなる保留記憶が無い場合とで、それぞれ一定の割合（図8-32(B)及び図8-32(C)参照）にて第2 K T状態継続報知演出の継続を決定する形態を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、第2 K T状態中の第2特別図柄の可変表示回数に応じて第2 K T状態継続報知演出の継続決定割合を異ならせてもよい。例えば、第2 K T状態における第2特別図柄の可変表示回数が1～50回である場合は、70%割合で第2 K T状態継続報知演出の継続を決定し、第2 K T状態における第2特別図柄の可変表示回数が51回以降である場合は、80%の割合で第2 K T状態継続報知演出の継続を決定してもよい。また、例えば、第2 K T状態における第2特別図柄の可変表示回数が1～30回である場合は、70%割合で第2 K T状態継続報知演出の継続を決定し、第2 K T状態における第2特別図柄の可変表示回数が31～50回である場合は、80%割合で第2 K T状態継続報知演出の継続を決定し、第2 K T状態における第2特別図柄の可変表示回数が51回以降である場合は、60%割合で第2 K T状態継続報知演出の継続を決定してもよい。このようにすることで、第2 K T状態中に実行する演出に変化を与えることができるので、遊技者に与える退屈感を抑えることができる。

【0389】

また、本特徴部054SGでは、第2 K T状態継続報知演出の継続が決定された場合は何ら演出を実行しない形態を例示しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、第2 K T状態継続報知演出の継続期間（連続実行期間）に応じて追加の演出を実行したり、第2 K T状態継続報知演出の演出態様を変化させてもよい。例えば、第2 K T状態継続報知演出が10回の可変表示に亘って実行された場合は背景画像を青色に変化させ、第2 K T状態継続報知演出が20回の可変表示に亘って実行された場合は背景画像を赤色に変化させ、第2 K T状態継続報知演出が50回の可変表示に亘って実行された場合は背景画像を金色に変化させていくことで遊技者に達成感を与えて遊技興趣を向上させるようにしてもよい。

【0390】

本特徴部054SGにおける可変表示開始設定処理では、演出制御用CPU120は、第1特図の変動パターン指定コマンドを受信した場合、始動入賞時受信コマンドバッファ054SG014Aにおける第1特図保留記憶をシフトし、第2特図の変動パターン指定コマンドを受信した場合、始動入賞時受信コマンドバッファ054SG014Aにおける第2特図保留記憶をシフトする。そして、遊技状態が非K T状態である場合は、第1特図の可変表示を対象として飾り図柄の可変表示を開始するための設定（飾り図柄の停止図柄の決定、変動パターンに応じたプロセステーブルの選択等）を実行する一方で、遊技状態が第1 K T状態や第2 K T状態である場合は、第2特図の可変表示を対象として飾り図柄の可変表示を開始するための設定を実行する。尚、演出制御用CPU120は、遊技状態が第2 K T状態である場合は、第2特図の可変表示を対象として、カットイン演出の実行の有無や演出パターンを決定するためのカットイン演出実行決定処理を実行する。

【0391】

図8-34は、カットイン演出実行決定処理の一例を示すフローチャートである。カットイン演出実行決定処理において演出制御用CPU120は、まず、第2 K T状態継続報知演出の実行中であるか否かを判定する（054SGS841）。第2 K T状態継続報知

演出の実行中ではない場合（０５４ＳＧＳ８４１；Ｎ）は、カットイン演出実行決定用乱数を抽出するとともに、該抽出したカットイン演出実行決定用乱数と、第２ＫＴ状態継続報知演出が非実行であることと、変動パターン、大当たり種別及び図示しないカットイン演出実行決定テーブルに基づいてカットイン演出の実行の有無と演出パターンとを決定する。

【０３９２】

具体的には、図８－３５（Ａ）に示すように、変動パターンが第２変動パターン＃３１（はずれ）である場合は、カットイン演出の非実行を９５％の割合で決定し、パターンＣＩ－１でのカットイン演出の実行を５％の割合で決定し、パターンＣＩ－２でのカットイン演出の実行を０％の割合で決定し、パターンＣＩ－３でのカットイン演出の実行を０％の割合で決定する。変動パターンが第２変動パターン＃３２（リーチはずれ）である場合は、カットイン演出の非実行を５０％の割合で決定し、パターンＣＩ－１でのカットイン演出の実行を１５％の割合で決定し、パターンＣＩ－２でのカットイン演出の実行を３５％の割合で決定し、パターンＣＩ－３でのカットイン演出の実行を０％の割合で決定する。変動パターンが第２変動パターン＃３３（小当たり）である場合は、カットイン演出の非実行を９５％の割合で決定し、パターンＣＩ－１でのカットイン演出の実行を５％の割合で決定し、パターンＣＩ－２でのカットイン演出の実行を０％の割合で決定し、パターンＣＩ－３でのカットイン演出の実行を０％の割合で決定する。

10

【０３９３】

また、変動パターンが第２変動パターン＃３４（大当たり）であり且つ大当たり種別が６Ｒ確変大当たりまたは２Ｒ通常大当たりである場合は、カットイン演出の非実行を５０％の割合で決定し、パターンＣＩ－１でのカットイン演出の実行を３５％の割合で決定し、パターンＣＩ－２でのカットイン演出の実行を１５％の割合で決定し、パターンＣＩ－３でのカットイン演出の実行を０％の割合で決定する。変動パターンが第２変動パターン＃３４（大当たり）であり且つ大当たり種別が１０Ｒ確変大当たりまたは２Ｒ確変大当たりである場合は、カットイン演出の非実行を２０％の割合で決定し、パターンＣＩ－１でのカットイン演出の実行を１０％の割合で決定し、パターンＣＩ－２でのカットイン演出の実行を６０％の割合で決定し、パターンＣＩ－３でのカットイン演出の実行を１０％の割合で決定する。

20

【０３９４】

尚、図８－３５（Ｃ）に示すように、パターンＣＩ－１は、画像表示装置５においてキャラクタＡのカットイン画像を表示する演出パターンであり、パターンＣＩ－２は、画像表示装置５においてキャラクタＢのカットイン画像を表示する演出パターンであり、パターンＣＩ－３は、画像表示装置５においてキャラクタＣのカットイン画像を表示する演出パターンである。

30

【０３９５】

また、図８－３４に示すように、第２ＫＴ状態継続報知演出の実行中である場合（０５４ＳＧＳ８４１；Ｙ）は、カットイン演出実行決定用乱数を抽出するとともに、該抽出したカットイン演出実行決定用乱数と、第２ＫＴ状態継続報知演出が実行中であることと、変動パターン、大当たり種別及び図示しないカットイン演出実行決定テーブルに基づいてカットイン演出の実行の有無と演出パターンとを決定する。

【０３９６】

40

具体的には、図８－３５（ＡＢ）に示すように、変動パターンが第２変動パターン＃３１（はずれ）である場合は、カットイン演出の非実行を９５％の割合で決定し、パターンＣＩ－１でのカットイン演出の実行を５％の割合で決定し、パターンＣＩ－２でのカットイン演出の実行を０％の割合で決定し、パターンＣＩ－３でのカットイン演出の実行を０％の割合で決定する。変動パターンが第２変動パターン＃３２（リーチはずれ）である場合は、カットイン演出の非実行を５０％の割合で決定し、パターンＣＩ－１でのカットイン演出の実行を１５％の割合で決定し、パターンＣＩ－２でのカットイン演出の実行を３５％の割合で決定し、パターンＣＩ－３でのカットイン演出の実行を０％の割合で決定する。変動パターンが第２変動パターン＃３３（小当たり）である場合は、カットイン演出の非実行を９５％の割合で決定し、パターンＣＩ－１でのカットイン演出の実行を５％の割

50

合で決定し、パターンC I - 2でのカットイン演出の実行を0%の割合で決定し、パターンC I - 3でのカットイン演出の実行を0%の割合で決定する。

【0397】

また、変動パターンが第2変動パターン#34(大当り)であり且つ大当り種別が6R確変大当りまたは2R通常大当りである場合は、カットイン演出の非実行を50%の割合で決定し、パターンC I - 1でのカットイン演出の実行を35%の割合で決定し、パターンC I - 2でのカットイン演出の実行を15%の割合で決定し、パターンC I - 3でのカットイン演出の実行を0%の割合で決定する。変動パターンが第2変動パターン#34(大当り)であり且つ大当り種別が10R確変大当りまたは2R確変大当りである場合は、カットイン演出の非実行を20%の割合で決定し、パターンC I - 1でのカットイン演出の実行を10%の割合で決定し、パターンC I - 2でのカットイン演出の実行を40%の割合で決定し、パターンC I - 3でのカットイン演出の実行を30%の割合で決定する。

10

【0398】

054SGS832または054SGS833の処理の実行後、演出制御用CPU120は、カットイン演出の実行を決定したか否かを判定する(054SGS834)。カットイン演出の非実行を決定した場合(054SGS834; N)はカットイン演出実行決定処理を終了し、カットイン演出の実行を決定した場合(054SGS834; Y)は、決定したカットイン演出の演出パターンを記憶し(054SGS835)、カットイン演出実行決定処理を終了する。

【0399】

20

尚、カットイン演出の実行を決定した場合、演出制御用CPU120は、可変表示中演出処理(S172)を実行するときにはカットイン演出の実行タイミングであるか否かを判定し、カットイン演出の実行タイミングであると判定した場合は、054SGS835において記憶した演出パターンに応じたカットイン演出用プロセステーブルを選択し、カットイン演出用プロセスタイマをスタートさせる。以降は、可変表示中演出処理を実行する毎にカットイン演出用プロセスタイマの値を-1していき、カットイン演出用プロセスタイマの値に応じたカットイン演出用プロセステータの制御内容を実施すればよい。

【0400】

このように、本特徴部054SGにおける第2KT状態では、可変表示中にカットイン演出が実行される場合は、カットイン演出が実行されない場合よりも高い割合で可変表示結果が大当りとなるように設定されている。

30

【0401】

また、可変表示結果がリーチはずれとなるとときと大当りとなるとときに注目すると、カットイン演出が実行される場合は、カットイン演出が実行されない場合よりも高い割合で可変表示結果が10R確変大当りまたは2R確変大当りとなるように設定されている。更に、カットイン演出が実行される場合については、カットイン演出がパターンC I - 1で実行される場合は、可変表示結果が6R確変大当りまたは2R通常大当りとなる割合が最も高く設定されているとともに、可変表示結果が10R確変大当りまたは2R確変大当りとなる割合が最も低く設定されている。カットイン演出がパターンC I - 2で実行される場合は、可変表示結果が10R確変大当りまたは2R確変大当りとなる割合が最も高く設定されているとともに、可変表示結果が6R確変大当りまたは2R通常大当りとなる割合が最も低く設定されている。更に、カットイン演出がパターンC I - 3で実行される場合は、必ず可変表示結果が10R確変大当りまたは2R確変大当りとなるように設定されている。

40

【0402】

つまり、本特徴部054SGでは、可変表示中にカットイン演出が実行される場合については、カットイン演出がパターンC I - 3にて実行される場合が最も可変表示結果が大当りとなる割合(大当り期待度)と大当り遊技終了後に再度第2KT状態が継続する割合が高い。そして、カットイン演出がパターンC I - 1にて実行される場合は、可変表示結果が大当りとなったときに、大当り遊技終了後に再度第2KT状態に制御されない割合が

50

最も高く、カットイン演出がパターンＣＩ－２にて実行される場合は、可変表示結果がはずれとなって第２ＫＴ状態が継続する割合が最も高い。

【０４０３】

特に、図８－３５（Ａ）及び図８－３５（Ｂ）に示すように、第２ＫＴ状態継続報知演出の実行中は、第２ＫＴ状態継続報知演出の非実行時よりも高い割合でカットイン演出がパターンＣＩ－３にて実行されるようになっている。このため、第２ＫＴ状態継続報知演出の実行中は、カットイン演出によって可変表示結果が１０Ｒ確変大当りや２Ｒ確変大当りとなること（大当り遊技終了後に再度第２Ｋ状態に制御されること）に対する期待感を効果的に高めることが可能となっている。

【０４０４】

次に、本特徴部０５４ＳＧでの第２ＫＴ状態における画像表示装置５での演出態様について図８－３６及び図８－３７に基づいて説明する。

【０４０５】

まず、図８－３６（Ａ）及び図８－３６（Ｂ）に示すように、１０Ｒ確変大当りや２Ｒ確変大当りの大当り遊技終了後に遊技状態が第２ＫＴ状態に制御されると、可変表示の開始タイミングにおいて第２ＫＴ状態継続報知演出を実行するか否かが決定される。このとき第２ＫＴ状態継続報知演出の実行が決定されると、画像表示装置５の所定位置（図８－３６（Ｂ）に示す例では画像表示装置５の左下部）において第２ＫＴ状態継続報知画像０５４ＳＧ００５Ｋの表示が開始される。

【０４０６】

そして、遊技の進行に応じて可変表示と新たな始動入賞の発生が繰り返されていくと、図８－３６（Ｃ）に示すように、新たな始動入賞として可変表示結果が大当りとなる第２特図保留記憶が発生する。

【０４０７】

該第２特図保留記憶が６Ｒ確変大当りや２Ｒ通常大当りの保留記憶、つまり、大当り遊技終了後に再度第２ＫＴ状態に制御されない保留記憶であるときは、図８－３６（Ｄ）に示すように、新たな可変表示の開始タイミングにおいて第２ＫＴ状態継続報知演出（第２ＫＴ状態継続報知画像０５４ＳＧ００５Ｋの表示）が終了する。

【０４０８】

一方で、該第２特図保留記憶が１０Ｒ確変大当りや２Ｒ確変大当りの保留記憶、つまり、大当り遊技終了後に再度第２ＫＴ状態に制御される保留記憶であるときは、図８－３６（Ｄ）及び図８－３６（Ｅ）に示すように、新たな可変表示の開始タイミングにおいて第２ＫＴ状態継続報知演出（第２ＫＴ状態継続報知画像０５４ＳＧ００５Ｋの表示）が終了する場合と、第２ＫＴ状態継続報知演出（第２ＫＴ状態継続報知画像０５４ＳＧ００５Ｋの表示）を継続する場合と、がある。

【０４０９】

このため、本特徴部０５４ＳＧでは、第２ＫＴ状態継続報知演出が終了する場合は、必ずしも６Ｒ確変大当りや２Ｒ通常大当りの大当り遊技状態に制御されて第１ＫＴ状態や非ＫＴ状態に制御されとは限らず、更に１０Ｒ確変大当りや２Ｒ確変のあたりの大当り遊技状態に制御されて再度第２ＫＴ状態に制御される場合もあるので、第２ＫＴ状態継続報知演出による第２ＫＴ状態の継続示唆を適切に行いつつ、遊技興趣を向上できる。

【０４１０】

更に、第２ＫＴ状態中は、図８－３７（Ａ）～図８－３７（Ｃ）に示すように、カットイン演出がパターンＣＩ－１～パターンＣＩ－３のいずれかで実行される場合がある。このため、遊技者は、第２ＫＴ状態の可変表示中にカットイン演出が実行されるか否かや、カットイン演出がいずれの演出パターンにて実行されたかを認識することで、当該可変表示結果が６Ｒ確変大当りや２Ｒ通常大当りとなって第２ＫＴ状態が終了することや、当該可変表示結果がはずれとなって大当り遊技終了後に第１ＫＴ状態や非ＫＴ状態に制御されること、当該可変表示結果が１０Ｒ確変大当りや２Ｒ確変大当りとなって大当り遊技終了後に再度第２ＫＴ状態に制御されることを予測することが可能となっている。

10

20

30

40

50

【 0 4 1 1 】

以上、本特徴部 0 5 4 S G におけるパチンコ遊技機 1 にあっては、演出制御用 C P U 1 2 0 は、第 2 K T 状態において該第 2 K T 状態が継続することを報知する第 2 K T 状態継続報知演出を実行可能であり、可変表示結果が 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りとなる保留記憶が発生したとき、つまり、大当り遊技終了後に第 1 K T 状態や非 K T 状態に制御される保留記憶が発生したときは、可変表示結果が 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りとなる保留記憶に基づく可変表示の開始前に第 2 K T 状態継続報知演出を終了するようになっている。一方で、演出制御用 C P U 1 2 0 は、第 2 K T 状態において可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生したとき、つまり、大当り遊技終了後に再度第 2 K T 状態に制御される保留記憶が発生したときは、第 2 K T 状態継続報知演出を継続する場合と可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶に基づく可変表示の開始前に第 2 K T 状態継続報知演出を終了する場合とがあるので、第 2 K T 状態継続報知演出が継続しているにもかかわらずに 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りの大当り遊技状態に制御されることを防ぐことができるとともに、可変表示の開始前に第 2 K T 状態継続報知演出が終了する場合でも、1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りの大当り遊技状態に制御される場合があるので、第 2 K T 状態継続報知演出による第 2 K T 状態の継続報知を適切化しつつ、遊技興趣を向上できる。

10

【 0 4 1 2 】

尚、本特徴部 0 5 4 S G では、可変表示の開始タイミングにおいて第 2 K T 状態継続報知演出を実行するか否かや、実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了するか否かを決定可能な形態を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、可変表示の開始タイミング以外のタイミングにおいても、第 2 K T 状態継続報知演出を実行するか否かや、実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了するか否かを決定可能としてもよい。

20

【 0 4 1 3 】

また、本発明における特別状態とは、本特徴部 0 5 4 S G における第 2 K T 状態であるので、該第 2 K T 状態では、第 1 K T 状態や非 K T 状態よりも遊技球が特殊入賞口に入賞し易いため、遊技興趣を向上できる。

【 0 4 1 4 】

尚、本特徴部 0 5 4 S G では、本発明における特別状態を第 2 K T 状態とし、本発明における示唆演出を、第 2 K T 状態の継続を報知する第 2 K T 状態継続報知演出とする形態を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、本発明における特別状態を第 1 K T 状態と第 2 K T 状態とし、本発明における示唆演出を、K T 状態（第 1 K T 状態及び第 2 K T 状態）の継続を報知する演出としてもよい。

30

【 0 4 1 5 】

更に、本特徴部 0 5 4 S G では、本発明における示唆演出として、実行中は必ず第 2 K T 状態が継続する第 2 K T 状態継続演出を実行可能な形態を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、本発明における示唆演出としては、実行中であっても第 2 K T 状態が終了する場合を設けてもよい。

【 0 4 1 6 】

また、本特徴部 0 5 4 S G では、遊技状態を第 2 K T 状態に制御可能なパチンコ遊技機 1 に本発明を適用する形態を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、遊技状態を第 2 K T 状態に制御不能なパチンコ遊技機 1 に本発明を適用してもよい。

40

【 0 4 1 7 】

また、図 8 - 3 2 (B) に示すように、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中に第 2 特図保留記憶として可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生した場合は、第 2 K T 状態継続報知演出の継続を第 2 K T 状態継続報知演出の終了よりも高い割合で決定可能となっているので、第 2 K T 状態継続報知演出による報知内容（第 2 K T 状態の継続）と実際に制御される遊技状態（1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りの大当り遊技終了後に再度制御される第 2 K T 状態）とが非整合となることによる遊技興趣の低下を防ぐことができる。

50

【 0 4 1 8 】

尚、本特徴部 0 5 4 S G では、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中に第 2 特図保留記憶として可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生した場合は、第 2 K T 状態継続報知演出の継続を第 2 K T 状態継続報知演出の終了よりも高い割合で決定可能な形態を例示しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中に第 2 特図保留記憶として可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生した場合は、第 2 K T 状態継続報知演出の継続を第 2 K T 状態継続報知演出の終了よりも低い割合で決定可能としてもよい。

【 0 4 1 9 】

また、図 8 - 3 3 に示すように、第 2 K T 状態において第 2 K T 状態継続報知演出の実行が決定された場合は、第 2 K T 状態継続報知演出の終了が決定されるまで、或いは大当り遊技が開始されるまでの複数回の可変表示に亘って第 2 K T 状態継続報知演出を継続して実行可能であるので、遊技者は、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中は第 2 K T 状態が終了しないことによる安心感を得ることができるとともに、1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りの大当り遊技状態に制御されることに対する期待感を得ることができるので、遊技興趣を向上できる。

10

【 0 4 2 0 】

また、図 8 - 3 1 及び図 8 - 3 2 に示すように、演出制御用 C P U 1 2 0 は、第 2 K T 状態において可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生した場合は、実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了するか否かを決定可能であり、実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を継続すると決定した場合には、該実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を継続すると決定した保留記憶に基づく可変表示が終了する迄、再度の実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了するか否かを決定することがないので、一旦第 2 K T 状態継続報知演出の継続を決定したにも関わらず第 2 K T 状態継続報知演出の終了が決定されることによる遊技興趣の低下を防ぐことができる。

20

【 0 4 2 1 】

また、図 8 - 3 1 に示すように、演出制御用 C P U 1 2 0 は、第 2 K T 状態において可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生したことにより実行中の第 2 K T 状態継続報知演出の継続を決定した場合は、該保留記憶に対応する第 2 K T 状態継続報知演出継続フラグをセットすることによって、直後に可変表示結果が 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りとなる保留記憶が発生したとしても実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了しないようになっているので、1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りの大当り遊技終了後に再度第 2 K T 状態に制御されるにもかかわらず可変表示結果が 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りとなる保留記憶が発生したことにより第 2 K T 状態継続報知演出が終了してしまうことによる遊技興趣の低下を防ぐことができる。

30

【 0 4 2 2 】

また、図 8 - 3 5 に示すように、演出制御用 C P U 1 2 0 は、第 2 K T 状態における可変表示の実行中にカットイン演出をパターン C I - 1 ~ パターン C I - 3 のいずれかの演出パターンにて実行可能であり、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中は、可変表示結果が 1 0 R 確変大当りまたは 2 R 確変大当りとなることを報知するパターン C I - 3 を、第 2 K T 状態継続報知演出の非実行時よりも高い割合で実行可能となっているので、可変表示結果が大当りとなっても大当り遊技状態の終了後に第 1 K T 状態や非 K T 状態に制御されないことが第 2 K T 状態継続報知演出によって報知されていることによって遊技者の安心感が高まっているときに、大当り遊技状態に制御される割合が高いパターン C I - 3 にてカットイン演出が実行される割合が高くなるため、大当り遊技状態に制御されることへの期待感を効果的に高めることができるので、遊技興趣を向上できる。

40

【 0 4 2 3 】

また、本特徴部 0 5 4 S G では、可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる場合の可変表示中においてカットイン演出をパターン C I - 3 で実行可能な形態を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、可変表示結果が 1 0 R 確変大当りと

50

なる場合の可変表示中のみでカットイン演出をパターン C I - 3 で実行可能としてもよい。

【 0 4 2 4 】

以上、本発明の特徴部 0 5 4 S G を図面により説明してきたが、具体的な構成はこれら特徴部に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲における変更や追加があっても本発明に含まれる。

【 0 4 2 5 】

例えば、前記特徴部 0 5 4 S G では、第 2 K T 状態において可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生した場合、実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了可能な形態を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えば、変形例 0 5 4 S G - 1 として図 8 - 3 8 (A) ~ 図 8 - 3 8 (F) に示すように、第 2 K T 状態において可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生して実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了した場合としては、該保留記憶に基づく可変表示において 2 R 確変大当りや 1 0 R 確変大当りを示す組み合わせ (7 揃いの組み合わせ) で飾り図柄を停止させることで、大当り遊技終了後に再度第 2 K T 状態に制御されることを報知するパターン (図 8 - 3 8 (D)) と、該保留記憶に基づく可変表示において一旦 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りを示す組み合わせ (偶数揃いの組み合わせ) で飾り図柄を停止表示させた後、大当り遊技中に昇格演出を実行することで、大当り遊技終了後に再度第 2 K T 状態に制御されることを報知するパターンと、を設けてもよい。

10

【 0 4 2 6 】

特に、第 2 K T 状態において可変表示結果が 1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りとなる保留記憶が発生して実行中の第 2 K T 状態継続報知演出を終了した場合は、該保留記憶に基づく可変表示において一旦 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りを示す組み合わせ (偶数揃いの組み合わせ) で飾り図柄を停止表示させる割合よりも、該保留記憶に基づく可変表示において一旦 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りを示す組み合わせ (偶数揃いの組み合わせ) で飾り図柄を停止表示させた後、大当り遊技中に昇格演出を実行する割合を高く設定してもよい。このようにすることで、可変表示が開始される前に第 2 K T 状態継続報知演出を終了する場合には、6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りに制御される旨が飾り図柄の組み合わせによって一旦報知され易くなるため、第 2 K T 状態継続報知演出の報知内容 (第 2 K T 状態の継続) と実際に制御される遊技状態 (1 0 R 確変大当りや 2 R 確変大当りの大当り遊技終了後に再度制御される第 2 K T 状態) とが非整合となることによる遊技興趣の低下を防ぐことができる。更には、一旦 6 R 確変大当りや 2 R 通常大当りの大当り遊技状態に制御されても、該大当り遊技中に昇格演出が実行されるか否かに遊技者を注目させることができるので、遊技興趣を向上できる。

20

30

【 0 4 2 7 】

また、前記特徴部 0 5 4 S G では、カットイン演出を第 2 K T 状態でのみ実行可能な形態を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、カットイン演出は、第 1 K T 状態や非 K T 状態において実行可能としてもよい。更に、カットイン演出を第 1 K T 状態においても実行可能とする場合は、例えば、変形例 0 5 4 S G - 2 として図 8 - 3 9 (A) ~ 図 8 - 3 9 (D) に示すように、可変表示結果が小当りの場合、可変表示結果がはずれの場合、第 1 K T 状態において可変表示結果がリーチはずれまたはリーチ大当りの場合については、1 のタイミング (図 8 - 3 9 (A) ~ 図 8 - 3 9 (C) に示す例では可変表示の開始から 5 秒が経過したタイミング) からのみカットイン演出を開始可能とする一方で、第 2 K T 状態において可変表示結果がリーチはずれまたはリーチ大当りの場合については、複数のタイミング (図 8 - 3 9 (D) に示す例では、可変表示の開始から 5 秒が経過したタイミングである第 1 カットイン演出開始タイミングと、可変表示の開始から 1 5 秒が経過したタイミングである第 2 カットイン演出開始タイミング) からカットイン演出を開始可能としてもよい。

40

【 0 4 2 8 】

このように、第 2 K T 状態において可変表示結果がリーチはずれまたはリーチ大当りの場合にカットイン演出を第 1 カットイン演出開始タイミングと 2 カットイン演出開始タイ

50

ミングとから開始可能とする場合は、図 8 - 40 (A) に示すように、可変表示結果に応じてカットイン演出を開始するタイミングの決定割合を異ならせてもよい。

【 0 4 2 9 】

図 8 - 40 (A) に示す例では、可変表示結果が 6 R 確変大当たりまたは 2 R 通常大当たりとなる場合が最も第 1 カットイン演出開始タイミングからカットイン演出を開始する割合が高く、可変表示結果が 1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりとなる場合が最も第 1 カットイン演出開始タイミングからカットイン演出を開始する割合が低く設定されている。一方で、可変表示結果が 6 R 確変大当たりまたは 2 R 通常大当たりとなる場合が最も第 2 カットイン演出開始タイミングからカットイン演出を開始する割合が低く、可変表示結果が 1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりとなる場合が最も第 2 カットイン演出開始タイミングからカットイン演出を開始する割合が高く設定されている。

10

【 0 4 3 0 】

このようにすることで、第 1 カットイン演出開始タイミングからカットイン演出が開始される場合は、可変表示結果が 6 R 確変大当たりまたは 2 R 通常大当たりとなって大当たり遊技終了後に遊技状態が第 1 K T 状態や非 K T 状態に制御される割合が最も高くなり、第 2 カットイン演出開始タイミングからカットイン演出が開始される場合は、可変表示結果が 1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりとなって大当たり遊技終了後に遊技状態が再度第 2 K T 状態に制御される割合が最も高くなるので、カットイン演出が開始されるタイミングに遊技者を注目させることができ、遊技興趣を向上できる。

【 0 4 3 1 】

20

更に、図 8 - 40 (A) に示すように、カットイン演出の開始タイミングを決定した後は、該決定したカットイン演出の開始タイミングに応じて異なる割合でカットイン演出の演出パターンを決定してもよい。特に図 8 - 40 (B) に示すように、可変表示結果が 1 0 R 確変大当たりまたは 2 R 確変大当たりであるとき、カットイン演出の開始タイミングを第 2 カットイン演出開始タイミングに決定した場合は、カットイン演出の開始タイミングを第 1 カットイン演出開始タイミングに決定した場合よりも高い割合でカットイン演出をパターン C I - 3 にて実行することを決定することで、カットイン演出の開始タイミングに対して遊技者をより一層注目させることができるので、遊技興趣を向上できる。

【 0 4 3 2 】

また、前記特徴部 0 5 4 S G では、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中の可変表示では、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中の可変表示回数にかかわらず 1 の割合でカットイン演出のパターン C I - 3 での実行を決定する形態を例示しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中の可変表示回数に応じてカットイン演出のパターン C I - 3 での実行割合を異ならせてもよい。具体的には、変形例 0 5 4 S G - 3 として図 8 - 41 に示すように、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中における 1 ~ 4 回目の可変表示では、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中における 5 回目以降の可変表示よりもカットイン演出のパターン C I - 3 での実行割合を低く設定する。このようにすることで、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中における 1 ~ 4 回目の可変表示においてカットイン演出がパターン C I - 3 にて実行されることによって、開始された第 2 K T 状態継続報知演出が直ぐに終了してしまうのではないかという不安感を遊技者に与えてしまうことを防ぐことができる。

30

40

【 0 4 3 3 】

尚、本変形例 0 5 4 S G では、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中における 1 ~ 4 回目の可変表示においてカットイン演出がパターン C I - 3 にて実行される割合を、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中における 5 回目以降の可変表示においてカットイン演出がパターン C I - 3 にて実行される割合よりも低くする形態を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中における 1 ~ 4 回目の可変表示においてカットイン演出がパターン C I - 3 にて実行される割合を、第 2 K T 状態継続報知演出の実行中における 5 回目以降の可変表示においてカットイン演出がパターン C I - 3 にて実行される割合よりも高く設定してもよい。このようにすることで、第 2 K T 状態

50

継続報知演出が実行された直後の可変表示においてカットイン演出がパターンＣＩ－３にて実行されることで、遊技者に対して第１ＫＴ状態や非ＫＴ状態に制御されないことと、大当たり遊技状態において賞球を得ることができるという遊技者にとって有利な情報を短期間（４回以内の可変表示）で報知できるので、遊技興趣を向上できる。

【０４３４】

尚、図８－４１に示すように、変形例０５４ＳＧ－３では、第２ＫＴ状態継続報知演出の実行中における１～４回目の可変表示、つまり、第２特図保留記憶の最大記憶数に応じた可変表示中においてカットイン演出がパターンＣＩ－３にて実行される割合を、第２ＫＴ状態継続報知演出の実行中における５回目以降の可変表示においてカットイン演出がパターンＣＩ－３にて実行される割合よりも低く設定したことによって、第２ＫＴ状態継続報知演出が開始時に記憶される第２特図保留記憶による可変表示が終了するまではカットイン演出のパターンＣＩ－３での実行割合を抑えることができるので、これら第２特図保留記憶による可変表示が終了するまでの期間において、第２ＫＴ状態継続報知演出の終了に対する遊技者の不安感の増大を防ぐことができる。

【０４３５】

また、前記特徴部０５４ＳＧでは、第２ＫＴ状態継続報知演出とカットイン演出等の第２ＫＴ状態継続報知演出以外の演出との終了タイミングを異なる形態を例示しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、これら第２ＫＴ状態継続報知演出とカットイン演出等の第２ＫＴ状態継続報知演出以外の演出との終了タイミングを同一としてもよい。このようにすることで、第２ＫＴ状態継続報知演出とカットイン演出等の第２ＫＴ状態継続報知演出以外の演出とが同時に終了することによって遊技者が第２ＫＴ状態継続報知演出が終了したことを認識し難くすることができるので、遊技興趣の低下を抑えることができる。

【０４３６】

また、本明細書では、複数の特徴部や変形例を開示しているが、本発明の遊技機としてはこれら複数の特徴部や変形例から２つ以上の特徴部や変形例を組み合わせ実施してもよい。

【０４３７】

また、前記特徴部０３８ＳＧでは、所定の遊技が可能な遊技機としてパチンコ遊技機１を例示したが、本発明はこれに限定するものではなく、所定の遊技が可能な遊技機とは、少なくとも所定の遊技を可能であればパチンコ遊技機１の他スロットマシンや一般ゲーム機であってもよい。

【符号の説明】

【０４３８】

１	パチンコ遊技機
４Ａ	第１特別図柄表示装置
４Ｂ	第２特別図柄表示装置
５	画像表示装置
１００	遊技制御用マイクロコンピュータ
１２０	演出制御用ＣＰＵ

10

20

30

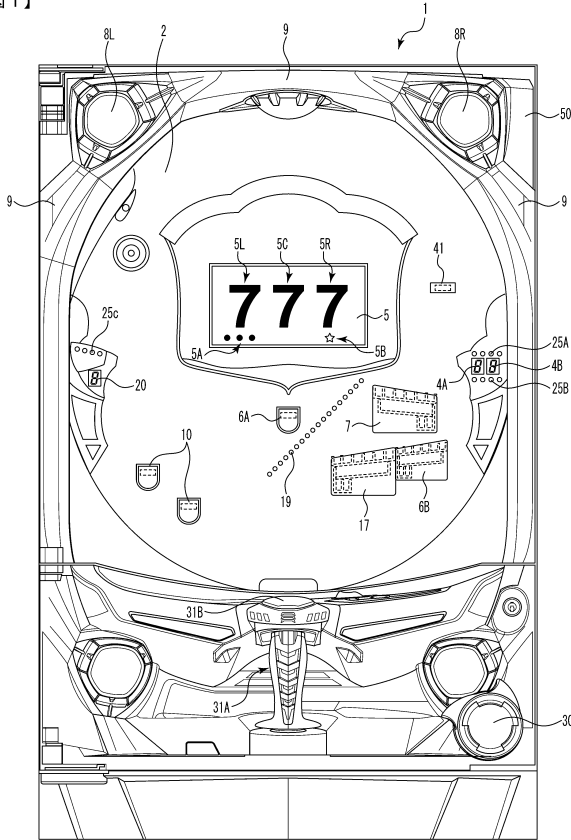
40

50

【図面】

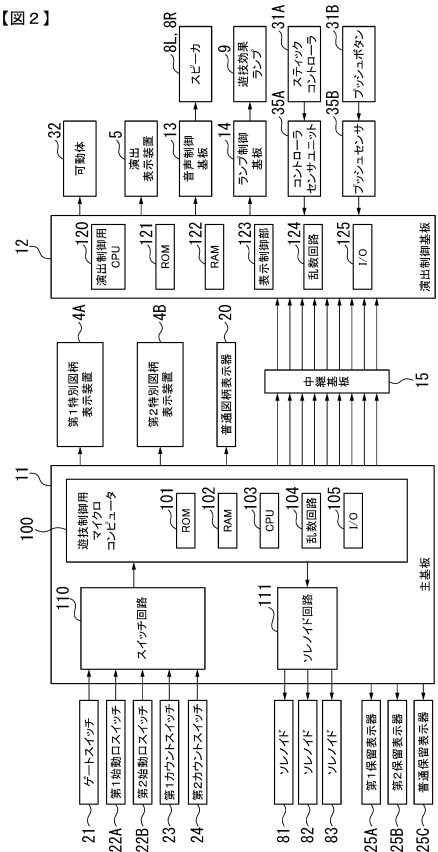
【図 1】

【図 1】



【図 2】

【図 2】

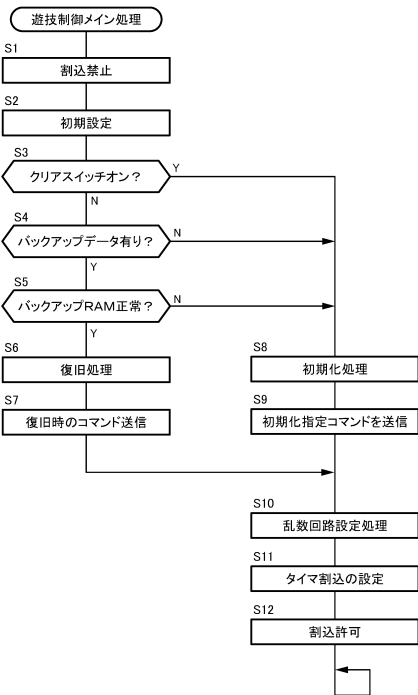


10

20

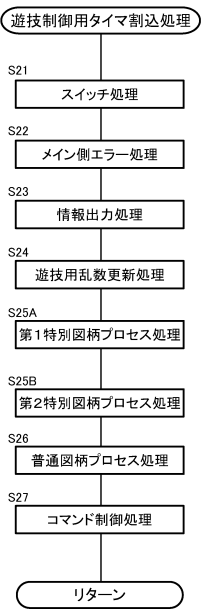
【図 3】

【図 3】



【図 4】

【図 4】

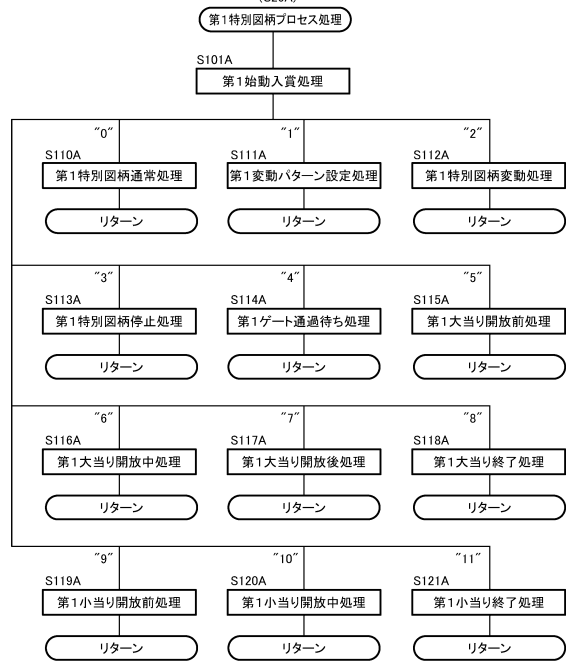


30

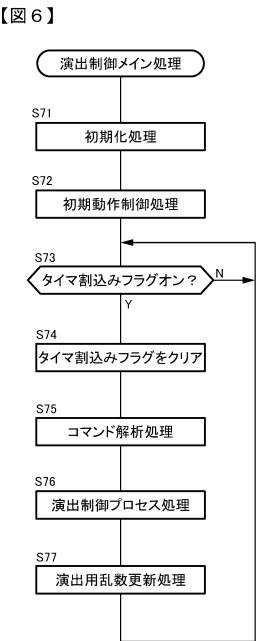
40

50

【図 5】



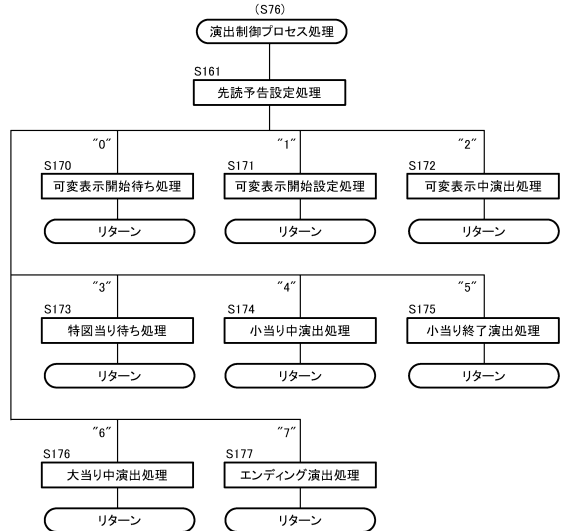
【図 6】



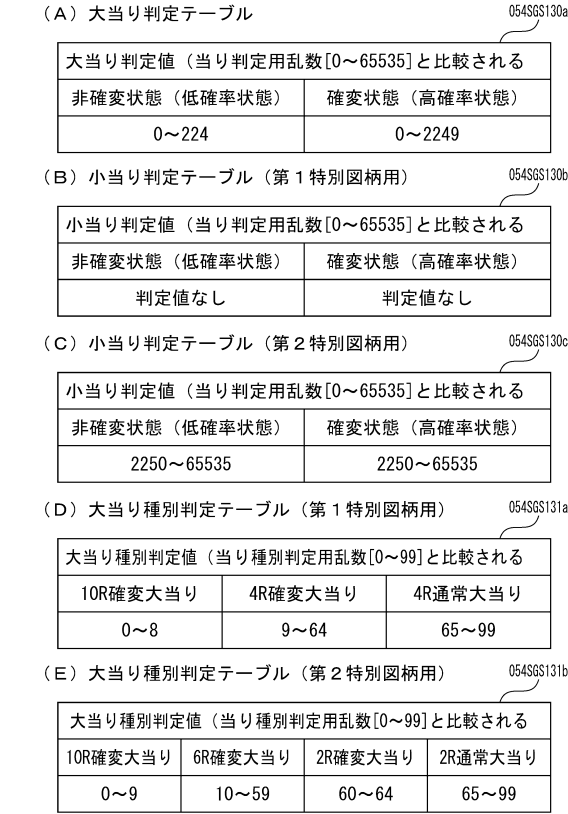
10

20

【図 7】



【図 8 - 1】



30

40

50

【図 8 - 2】

【図 8 - 2】

(A) 第1特別図柄用変動パターンテーブル[非KT時]

変動パターン			
EXT	変動パターン名	変動内容	変動時間
01	第1変動パターン#01	はずれ	15秒
02	第1変動パターン#02	リーチAはずれ	30秒
03	第1変動パターン#03	リーチBはずれ	40秒
04	第1変動パターン#04	リーチA大当たり	30秒
05	第1変動パターン#05	リーチB大当たり	40秒

(B) 第1特別図柄用変動パターンテーブル[KT時]

変動パターン			
EXT	変動パターン名	変動内容	変動時間
06	第1変動パターン#06	はずれ	2秒
07	第1変動パターン#07	大当たり	10秒

【図 8 - 3】

【図 8 - 3】

(C) 第2特別図柄用変動パターンテーブル[非KT時]

変動パターン			
EXT	変動パターン名	変動内容	変動時間
11	第2変動パターン#01	はずれ	10分
12	第2変動パターン#02	小当たり	10分
13	第2変動パターン#03	小当たり	9分50秒
14	第2変動パターン#04	小当たり	9分40秒
15	第2変動パターン#05	大当たり	5分

(D) 第2特別図柄用変動パターンテーブル[低確率／第1KT時／1変動目]

変動パターン			
EXT	変動パターン名	変動内容	変動時間
14	第2変動パターン#06	はずれ[短縮変動]	5秒
15	第2変動パターン#07	小当たり[第2始動入賞口開放準備]	7秒
16	第2変動パターン#08	大当たり	2分

(E) 第2特別図柄用変動パターンテーブル[低確率／第1KT時／2～49変動目]

変動パターン			
EXT	変動パターン名	変動内容	変動時間
17	第2変動パターン#09	はずれ[短縮変動](第2保留記憶数=0)	5秒
18	第2変動パターン#10	はずれ[短縮変動](第2保留記憶数≥1)	1秒
19	第2変動パターン#11	はずれ[リーチ変動]	2分
1A	第2変動パターン#12	小当たり[短縮変動](第2保留記憶数=0)	5秒
1B	第2変動パターン#13	小当たり[短縮変動](第2保留記憶数≥1)	1秒
1C	第2変動パターン#14	小当たり[リーチ変動]	2分
1D	第2変動パターン#15	大当たり[リーチ変動]	2分

(F) 第2特別図柄用変動パターンテーブル[低確率／第1KT時／50変動目]

変動パターン			
EXT	変動パターン名	変動内容	変動時間
1E	第2変動パターン#16	はずれ[終了表示]	10秒
1F	第2変動パターン#17	小当たり[終了表示]	10秒
20	第2変動パターン#18	大当たり[終了表示+復活表示]	15秒

【図 8 - 4】

【図 8 - 4】

(G) 第2特別図柄用変動パターンテーブル[高確率／第1KT時／1変動目]

変動パターン			
EXT	変動パターン名	変動内容	変動時間
21	第2変動パターン#19	はずれ[短縮変動]	5秒
22	第2変動パターン#20	はずれ[リーチ変動]	2分
23	第2変動パターン#21	小当たり[第2始動入賞口開放準備]	7秒
24	第2変動パターン#22	小当たり[リーチ変動]	2分
25	第2変動パターン#23	大当たり[リーチ変動]	2分

(H) 第2特別図柄用変動パターンテーブル[高確率／第1KT時／2変動目以降]

変動パターン			
EXT	変動パターン名	変動内容	変動時間
26	第2変動パターン#24	はずれ[短縮変動](第2保留記憶数=0)	5秒
27	第2変動パターン#25	はずれ[短縮変動](第2保留記憶数≥1)	1秒
28	第2変動パターン#26	はずれ[リーチ変動]	2分
29	第2変動パターン#27	小当たり[短縮変動](第2保留記憶数=0)	5秒
2A	第2変動パターン#28	小当たり[短縮変動](第2保留記憶数≥1)	1秒
2B	第2変動パターン#29	小当たり[リーチ変動]	2分
2C	第2変動パターン#30	大当たり[リーチ変動]	2分

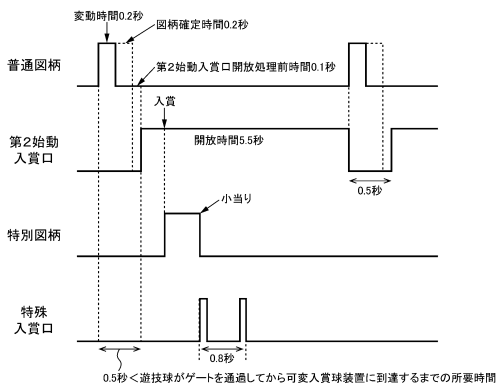
(I) 第2特別図柄用変動パターンテーブル[高確率／第2KT時]

変動パターン			
EXT	変動パターン名	変動内容	変動時間
2D	第2変動パターン#31	はずれ	15秒
2E	第2変動パターン#32	はずれ[リーチ変動]	20秒
2F	第2変動パターン#33	小当たり	10秒
30	第2変動パターン#34	大当たり[リーチ変動]	20秒

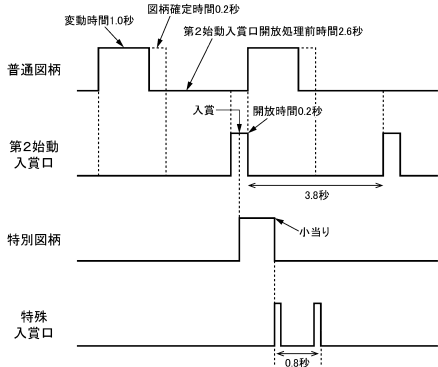
【図 8 - 5】

【図 8 - 5】

(A) 第1KT状態



(B) 第2KT状態



10

20

30

40

50

【図 8 - 6】

【図 8 - 6】

MODE	EXT	名称	内容
80	01	第1変動パターン#01指定	第1飾り図柄変動パターン#01の指定
	⋮	⋮	⋮
80	07	第1変動パターン#07指定	第1飾り図柄変動パターン#07の指定
80	11	第2変動パターン#01指定	第2飾り図柄変動パターン#01の指定
	⋮	⋮	⋮
80	32	第2変動パターン#34指定	第2飾り図柄変動パターン#34の指定
90	01	表示結果1指定	可変表示結果をはずれとすることの指定
90	02	表示結果2指定	可変表示結果を10R確変大当りとすることの指定
90	03	表示結果3指定	可変表示結果を6R確変大当りとすることの指定
90	04	表示結果4指定	可変表示結果を4R確変大当りとすることの指定
90	05	表示結果5指定	可変表示結果を4R通常大当りとすることの指定
90	06	表示結果6指定	可変表示結果を2R確変大当りとすることの指定
90	07	表示結果7指定	可変表示結果を2R通常大当りとすることの指定
90	08	表示結果8指定	可変表示結果を10回開放小当りとすることの指定
A0	00	第1図柄確定指定	第1図柄の変動を終了することを指定
A0	01	第1図柄強制確定指定	第1図柄の変動をはずれとして強制終了することを指定
A0	02	第2図柄確定指定	第2図柄の変動を終了することを指定
A0	03	第2図柄強制確定指定	第2図柄の変動をはずれとして強制終了することを指定

【図 8 - 7】

【図 8 - 7】

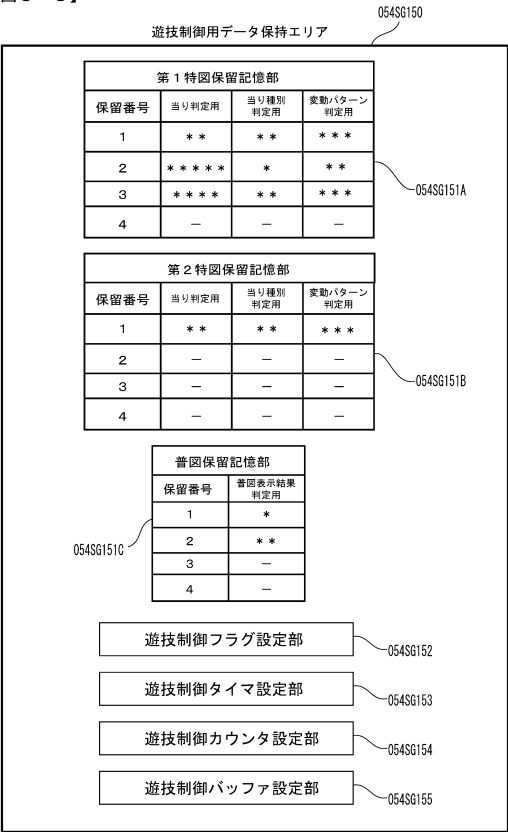
MODE	EXT	名称	内容
B0	00	第1大当り開始指定 (ファンファーレ指定)	第1大当り遊技の開始を指定
B0	01	第1大当り終了指定 (エンディング指定)	第1大当り遊技の終了を指定
B0	02	第2大当り開始指定 (ファンファーレ指定)	第2大当り遊技の開始を指定
B0	03	第2大当り終了指定 (エンディング指定)	第2大当り遊技の終了を指定
B0	04	小当り開始指定	小当り遊技の開始を指定
B0	05	小当り終了指定	小当り遊技の終了を指定
B1	XX	大入賞口開放中表示	XXで示すラウンド中の表示指定
B2	XX	大入賞口開放後表示	XXで示すラウンド後の表示指定
B4	00	大入賞口入賞指定	大入賞口に入賞したことの指定
B4	01	特殊入賞口入賞指定	特殊入賞口に入賞したことの指定
C0	00	第1有効始動入賞指定	第1始動入賞口に遊技球が入賞(有効入賞)したことを指定
C0	01	第2有効始動入賞指定	第2始動入賞口に遊技球が入賞(有効入賞)したことを指定
C8	01	ゲート通過指定	ゲートを遊技球が通過したことを指定
D0	00	第1客待ちデモ表示指定	第1客待ちデモンストレーション時の表示指定
D0	01	第2客待ちデモ表示指定	第2客待ちデモンストレーション時の表示指定
E0	01	低確／非KT背景指定	遊技状態が低確率／非KT状態であるときの表示指定
E0	01	低確／第1KT背景指定	遊技状態が低確率／第1KT状態であるときの表示指定
E0	02	高確／第1KT背景指定	遊技状態が高確率／第1KT状態であるときの表示指定
E0	03	高確／第2KT背景指定	遊技状態が高確率／第2KT状態であるときの表示指定
F0	XX	図柄指定	始動入賞時の入賞時判定結果(表示結果)を指定

10

20

【図 8 - 8】

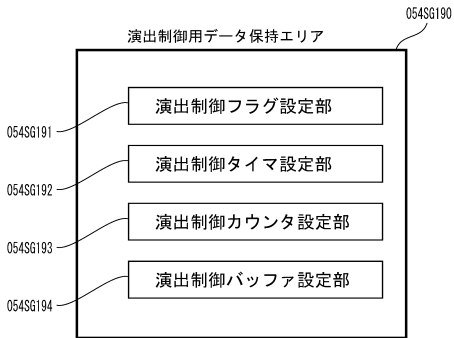
【図 8 - 8】



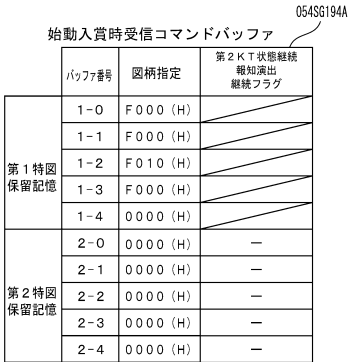
【図 8 - 9】

【図 8 - 9】

(A)



(B)



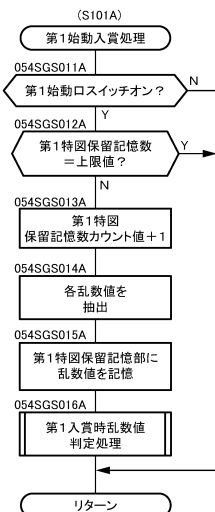
30

40

50

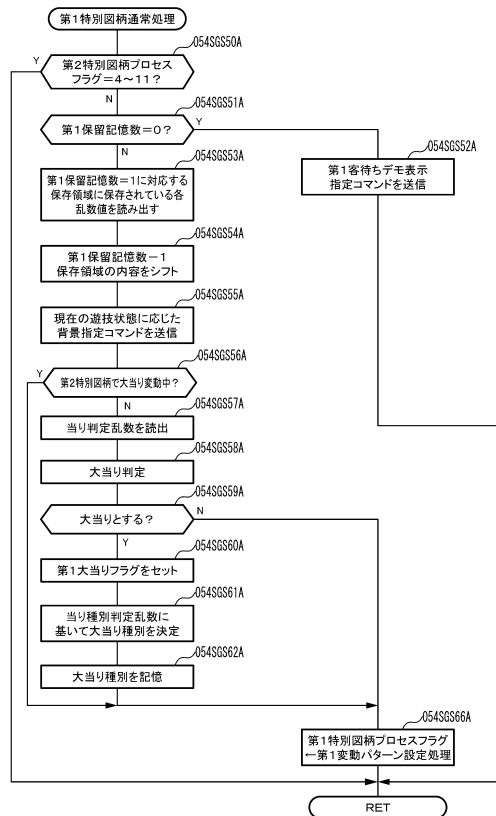
【図 8 - 10】

【図 8 - 10】



【図 8 - 11】

【図 8 - 11】

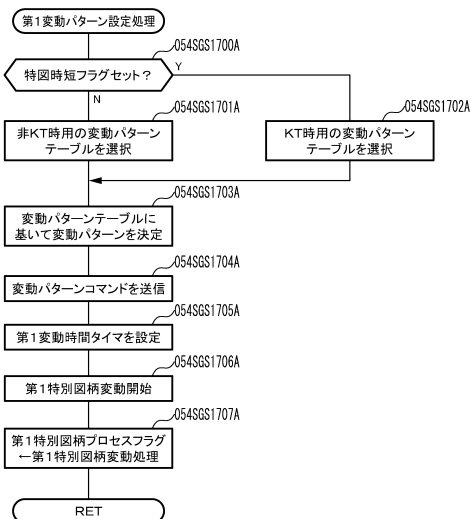


10

20

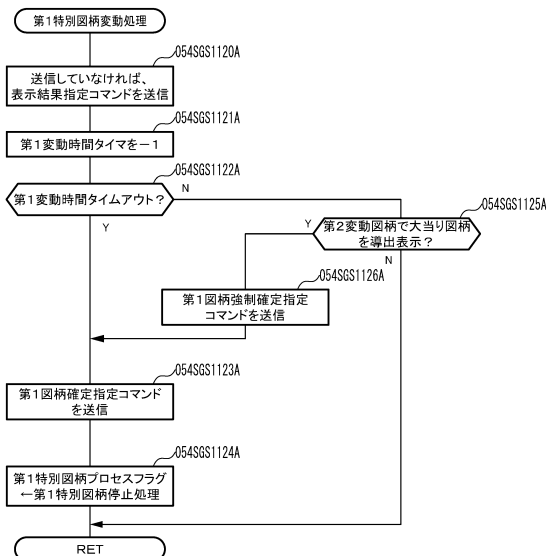
【図 8 - 12】

【図 8 - 12】



【図 8 - 13】

【図 8 - 13】



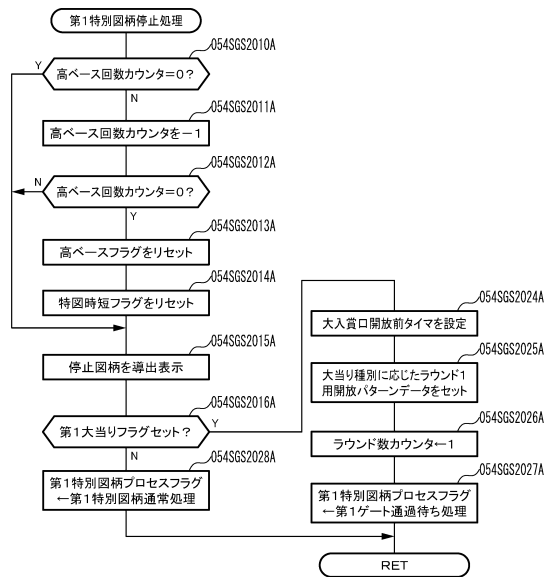
30

40

50

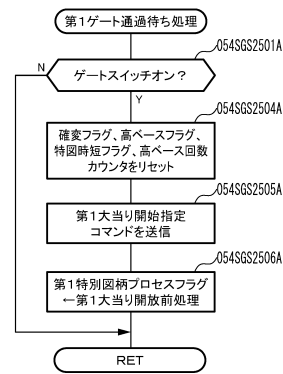
【図 8 - 1 4】

【図 8 - 1 4】



【図 8 - 1 5】

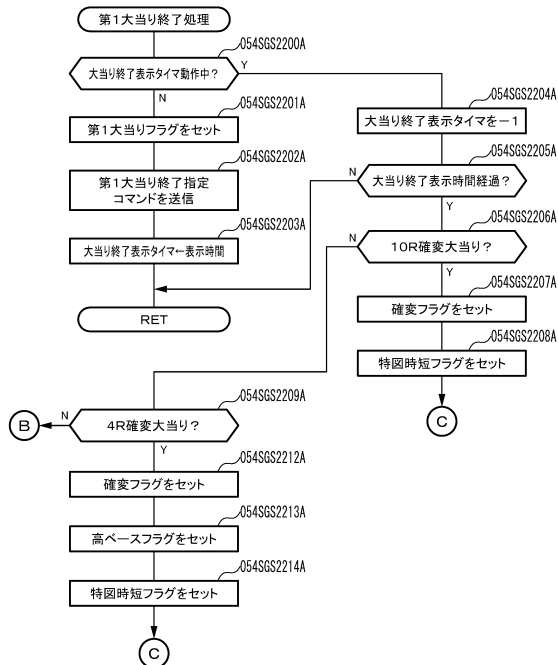
【図 8 - 1 5】



10

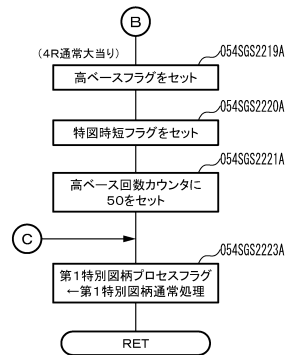
【図 8 - 1 6】

【図 8 - 1 6】



【図 8 - 1 7】

【図 8 - 1 7】



20

30

40

50

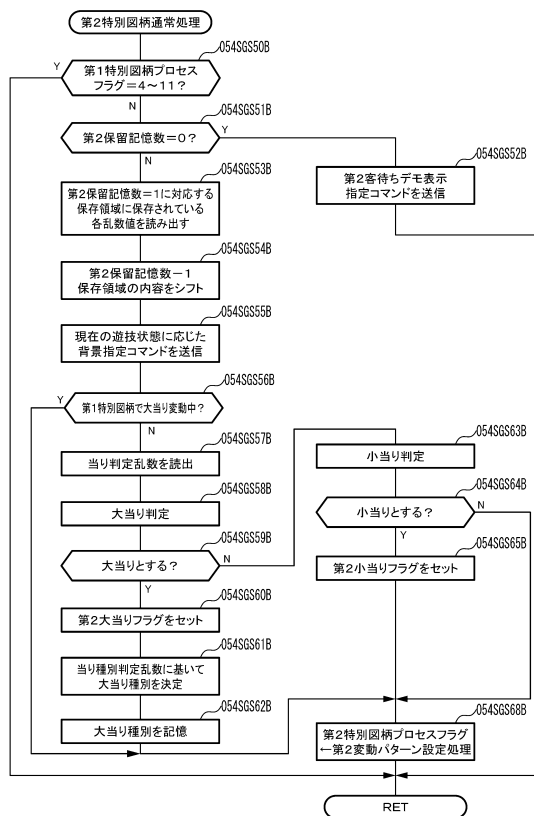
【図 8 - 18】

【図 8 - 18】



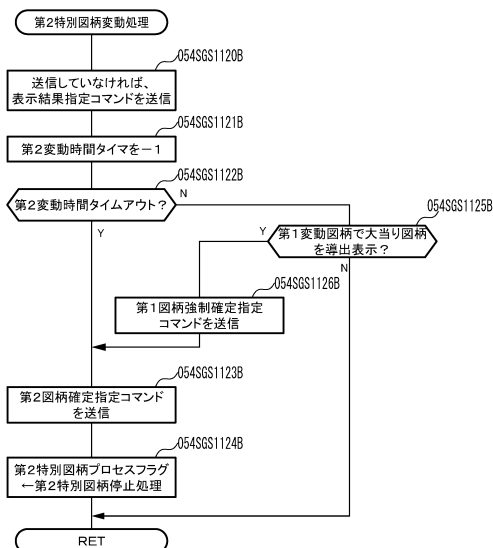
【図 8 - 19】

【図 8 - 19】



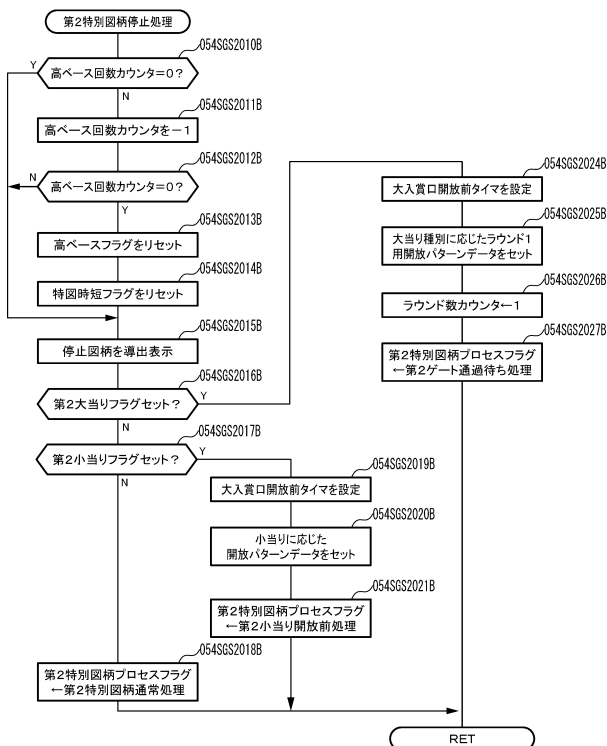
【図 8 - 20】

【図 8 - 20】



【図 8 - 21】

【図 8 - 21】



10

20

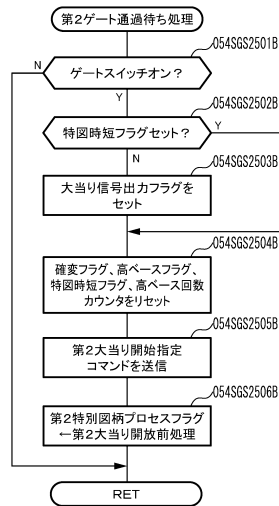
30

40

50

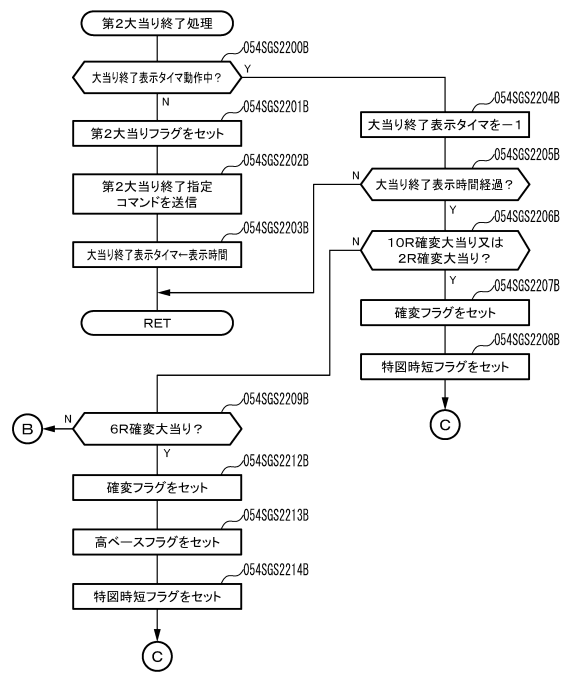
【 図 8 - 2 2 】

【图 8-22】



【 図 8 - 2 3 】

【图 8-23】

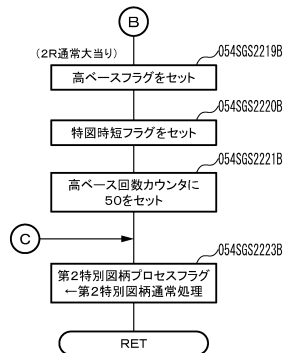


10

20

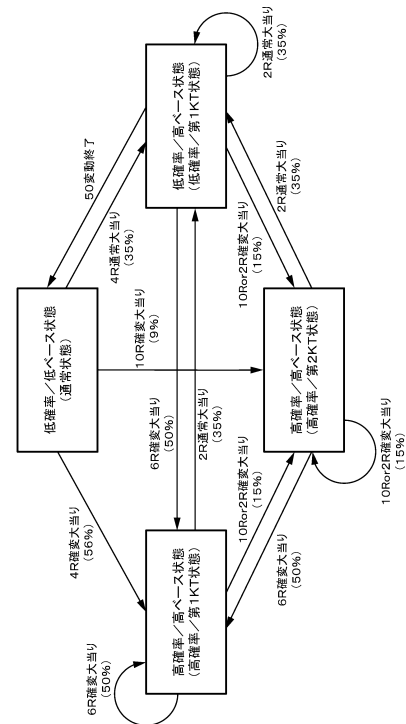
【 図 8 - 2 4 】

【图 8-24】



【 図 8 - 2 5 】

【图 8-25】

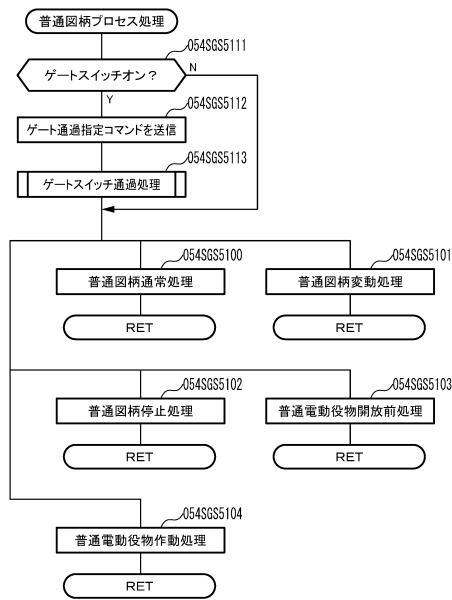


30

40

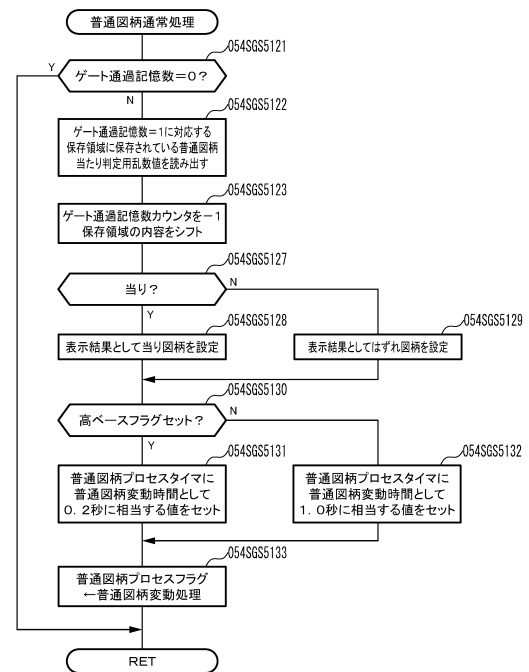
【図 8 - 26】

【図 8 - 26】



【図 8 - 27】

【図 8 - 27】

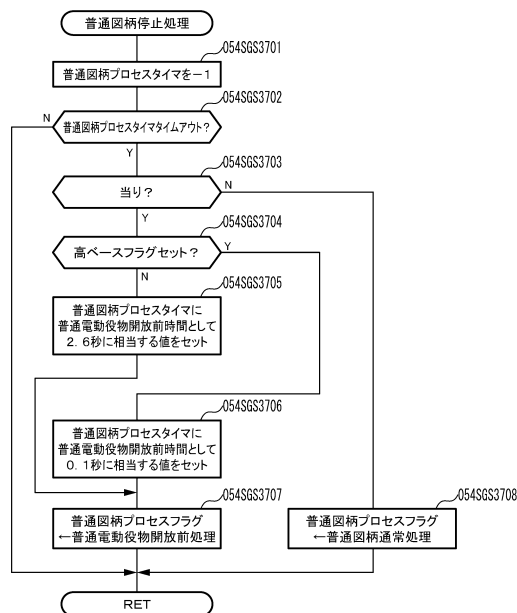


10

20

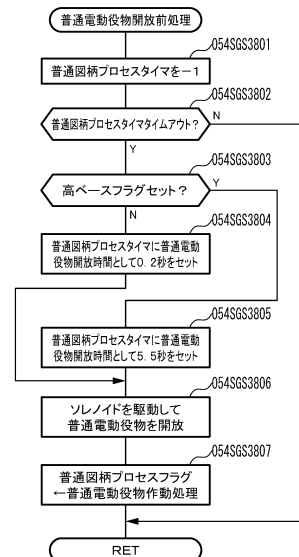
【図 8 - 28】

【図 8 - 28】



【図 8 - 29】

【図 8 - 29】



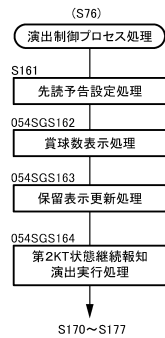
30

40

50

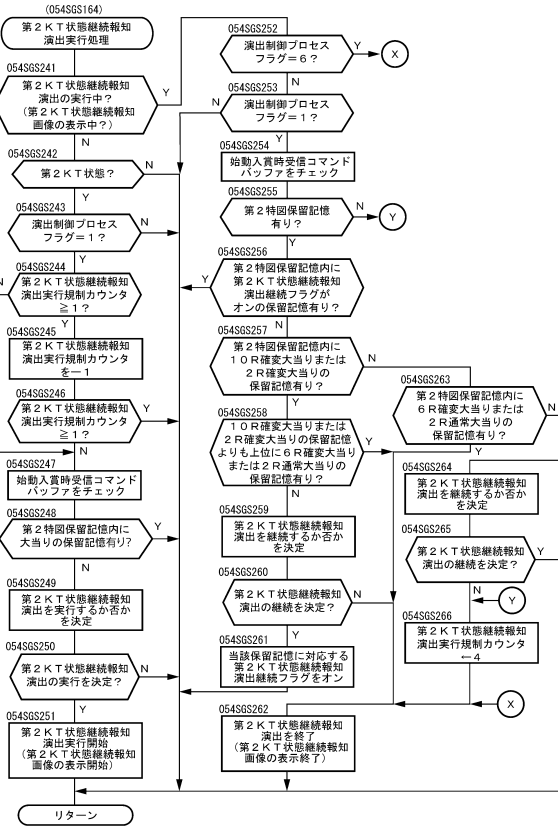
【図 8 - 3 0】

【図 8 - 3 0】



【図 8 - 3 1】

【図 8 - 3 1】



10

20

【図 8 - 3 2】

【図 8 - 3 2】

(A) 第2 K T 状態継続報知演出の実行決定割合

実行	非実行
5%	95%

(B) 第2 K T 状態継続報知演出の継続決定割合 (ステップ054SGS259)

継続	終了
70%	30%

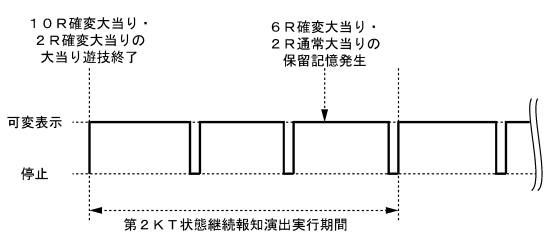
(C) 第2 K T 状態継続報知演出の継続決定割合 (ステップ054SGS264)

継続	終了
90%	10%

【図 8 - 3 3】

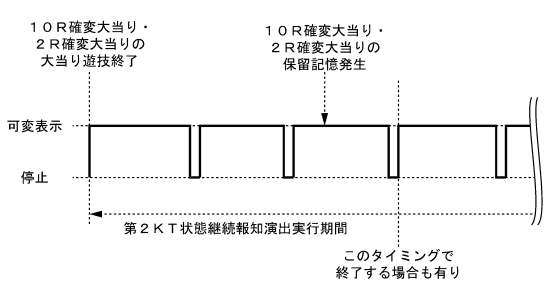
【図 8 - 3 3】

(A) 6 R 確変大当り・2 R 通常大当りの第2特図保留記憶が発生する場合



30

(B) 1 O R 確変大当り・2 R 確変大当りの第2特図保留記憶が発生する場合

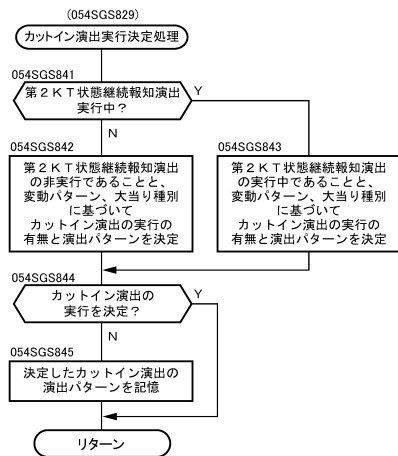


40

50

【図 8 - 3 4】

【図 8 - 3 4】



【図 8 - 3 5】

【図 8 - 3 5】

(A) カットイン演出の実行の有無と演出パターン決定割合
(第 2 K T 状態継続報知演出非実行時)

変動パターン	非実行	C I - 1	C I - 2	C I - 3
第 2 変動パターン # 3 1 (はずれ)	9 5 %	5 %	0 %	0 %
第 2 変動パターン # 3 2 (リーチはずれ)	5 0 %	1 5 %	3 5 %	0 %
第 2 変動パターン # 3 3 (小当たり)	9 5 %	5 %	0 %	0 %
第 2 変動パターン # 3 4 (6 R 確変または 2 R 通常)	5 0 %	3 5 %	1 5 %	0 %
第 2 変動パターン # 3 4 (1 0 R 確変または 2 R 確変)	2 0 %	1 0 %	6 0 %	1 0 %

(B) カットイン演出の実行の有無と演出パターン決定割合
(第 2 K T 状態継続報知演出実行時)

変動パターン	非実行	C I - 1	C I - 2	C I - 3
第 2 変動パターン # 3 1 (はずれ)	9 5 %	5 %	0 %	0 %
第 2 変動パターン # 3 2 (リーチはずれ)	5 0 %	1 5 %	3 5 %	0 %
第 2 変動パターン # 3 3 (小当たり)	9 5 %	5 %	0 %	0 %
第 2 変動パターン # 3 4 (6 R 確変または 2 R 通常)	5 0 %	3 5 %	1 5 %	0 %
第 2 変動パターン # 3 4 (1 0 R 確変または 2 R 確変)	2 0 %	1 0 %	4 0 %	3 0 %

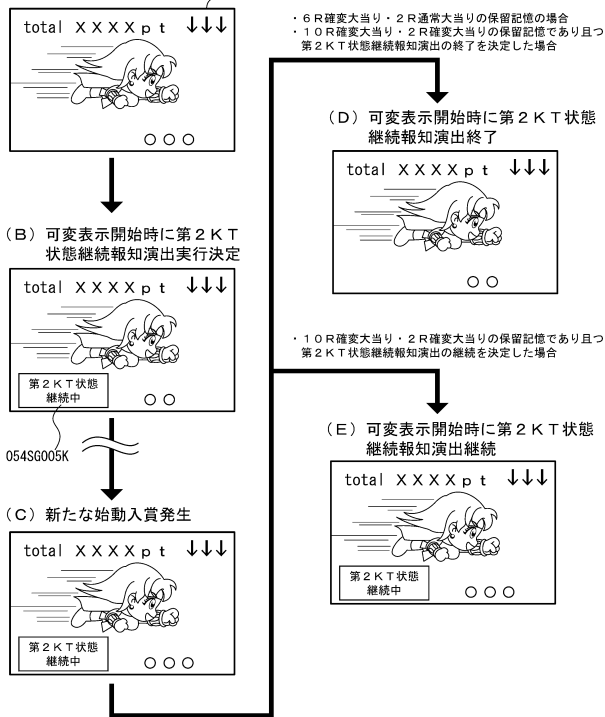
(C) カットイン演出の演出パターン

演出パターン	演出内容
C I - 1	キャラクタ A のカットイン画像表示
C I - 2	キャラクタ B のカットイン画像表示
C I - 3	キャラクタ C のカットイン画像表示

【図 8 - 3 6】

【図 8 - 3 6】

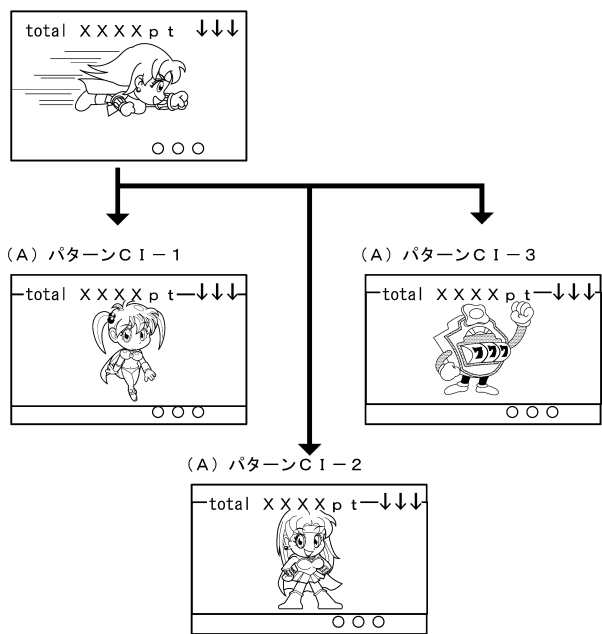
(A) 第 2 K T 状態中



【図 8 - 3 7】

【図 8 - 3 7】

(A) 第 2 K T 状態中



10

20

30

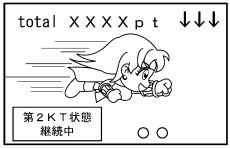
40

50

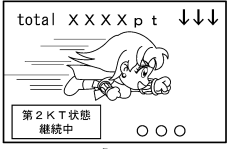
【図 8 - 38】

【図 8 - 38】変形例 054SG-1

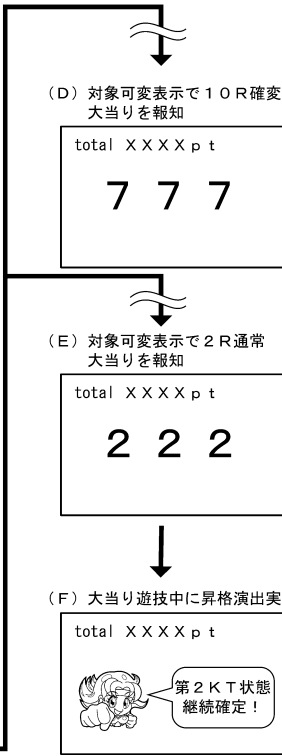
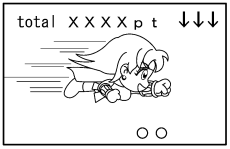
(A) 可変表示開始時に第 2 K T 状態継続報知演出実行中



(B) 新たな始動入賞発生 (10R 確変大当りの保留記憶発生)



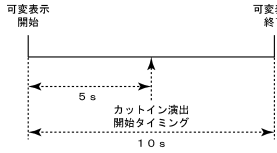
(C) 可変表示開始時に第 2 K T 状態継続報知演出終了



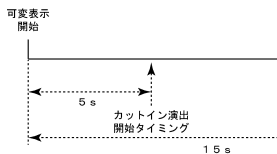
【図 8 - 39】

【図 8 - 39】変形例 054SG-2

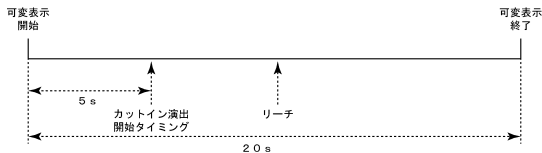
(A) 可変表示結果が小当りの場合のカットイン演出開始タイミング



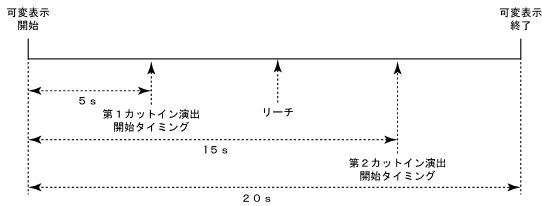
(B) 可変表示結果がはずれの場合のカットイン演出開始タイミング



(C) 可変表示結果がリーチはずれ・リーチ大当りの場合のカットイン演出開始タイミング (第 1 K T 状態)



(D) 可変表示結果がリーチはずれ・リーチ大当りの場合のカットイン演出開始タイミング (第 2 K T 状態)



【図 8 - 40】

【図 8 - 40】変形例 054SG-2

(A) 第 2 K T 状態におけるカットイン演出の開始タイミング決定割合 (リーチの変動パターンの場合のみ)

可変表示結果	第 1 カットイン演出開始タイミング	第 2 カットイン演出開始タイミング
6 R 確変または 2 R 通常	80%	20%
はずれ	50%	50%
10 R 確変または 2 R 確変	20%	80%

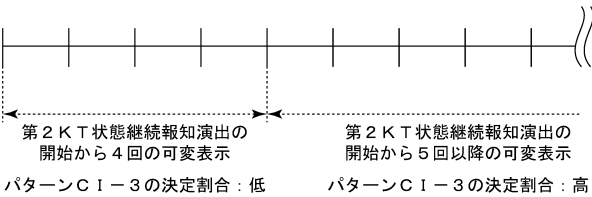
(B) 可変表示結果が 10 R 確変大当りまたは 2 R 確変大当りである場合の演出パターン決定割合

カットイン演出開始タイミング	C I - 1	C I - 2	C I - 3
第 1 カットイン演出開始タイミング	20%	30%	50%
第 2 カットイン演出開始タイミング	5%	15%	80%

【図 8 - 41】

【図 8 - 41】変形例 054SG-3

第 2 K T 状態継続報知演出実行中におけるパターン C I - 3 の決定割合



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 9 - 0 4 2 1 3 8 (J P , A)
特開 2 0 1 2 - 0 6 5 7 8 7 (J P , A)
特開 2 0 1 5 - 1 2 0 0 6 8 (J P , A)
特開 2 0 0 5 - 1 4 3 6 5 0 (J P , A)
- (58)調査した分野 (Int.Cl. , D B 名)
A 6 3 F 7 / 0 2