

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
【部門区分】第 1 部門第 2 区分
【発行日】令和 6 年 10 月 31 日(2024.10.31)

【公開番号】特開 2023-135527(P2023-135527A)
【公開日】令和 5 年 9 月 28 日(2023.9.28)
【年通号数】公開公報(特許)2023-183
【出願番号】特願 2022-40784(P2022-40784)
【国際特許分類】
A 6 3 F 5/04(2006.01)
【F I】
A 6 3 F 5/04 6 5 3

10

【手続補正書】
【提出日】令和 6 年 10 月 23 日(2024.10.23)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】特許請求の範囲
【補正対象項目名】全文
【補正方法】変更
【補正の内容】

20

【特許請求の範囲】
【請求項 1】

スタートスイッチを有し、
ストップスイッチを有し、
情報を表示可能な表示手段を有し、
内部抽せん手段を有し、
有利区間では、第 1 遊技状態と、第 1 遊技状態よりも停止操作情報の報知確率が高い第 2 遊技状態と、を少なくとも有し、
連続演出(「連続演出」とは、複数回の連続する遊技にわたって実行される一連の演出を指す。以下同じ。)が実行可能であり、
第 1 遊技状態で実行可能な 3 遊技以上の連続演出において、当該連続演出の途中の遊技(当該連続演出を実行する遊技のうち、タイトルを表示する遊技及び最終遊技を除く遊技に相当する。)では、ストップスイッチの第 1 停止操作を契機とする演出の分岐数の平均値は、ストップスイッチの第 3 停止操作を契機とする演出の分岐数の平均値よりも多く、
第 1 遊技状態で実行可能な 3 遊技以上の連続演出において、ストップスイッチの第 1 停止操作を契機として実行される演出のうちの相対的に期待度が高い演出の数は、ストップスイッチの第 3 停止操作を契機として実行される演出のうちの相対的に期待度が高い演出の数よりも多く、
内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技では、表示手段に所定停止操作態様に対応する停止操作情報を表示可能であり、
停止操作情報として、第 1 停止操作に関する情報である第 1 停止操作情報と第 2 停止操作に関する情報である第 2 停止操作情報と第 3 停止操作に関する情報である第 3 停止操作情報とを表示可能であり、
前記第 1 停止操作情報の表示態様として、通常態様と成功態様とを少なくとも有しており、
前記第 2 停止操作情報の表示態様として、通常態様と成功態様とを少なくとも有しており、
成功態様は、ストップスイッチが操作されたことに基づいて表示され得る表示態様であり、
スタートスイッチが操作され、内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技であっ

30

40

50

て、表示手段に前記所定停止操作態様に対応する停止操作情報が表示されているときに、
第 1 停止操作として前記第 1 停止操作情報に対応したストップスイッチが停止操作され、
前記第 1 停止操作情報が成功態様で表示されてから非表示になっており、且つ前記第 2 停止
操作情報が表示されているときに、第 2 停止操作として前記第 2 停止操作情報に対応した
ストップスイッチが停止操作され、前記第 2 停止操作情報が成功態様で表示されてから
非表示になっており、且つ前記第 3 停止操作情報が表示されている状況にて、電源断が発生し、
電源復帰した後は、少なくとも、表示手段に前記第 1 停止操作情報が再表示されず、
表示手段に前記第 2 停止操作情報が成功態様で再表示可能であり、
スタートスイッチが操作され、内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技であつて、
表示手段に前記所定停止操作態様に対応する停止操作情報が表示されているときに、
第 1 停止操作として前記第 1 停止操作情報に対応していないストップスイッチが操作され、
前記第 1 停止操作情報が非表示となっている状況にて、電源断が発生し、電源復帰した
後は、表示手段に前記第 1 停止操作情報が再表示されない

10

遊技機。

【 手 続 補 正 2 】

【 補 正 対 象 書 類 名 】 明 細 書

【 補 正 対 象 項 目 名 】 0 0 0 5

【 補 正 方 法 】 変 更

【 補 正 の 内 容 】

【 0 0 0 5 】

20

本態様に係る遊技機は、
スタートスイッチを有し、
ストップスイッチを有し、
情報を表示可能な表示手段を有し、
内部抽せん手段を有し、
有利区間では、第 1 遊技状態と、第 1 遊技状態よりも停止操作情報の報知確率が高い第 2
遊技状態と、を少なくとも有し、
連続演出（「連続演出」とは、複数回の連続する遊技にわたって実行される一連の演出を
指す。以下同じ。）が実行可能であり、
第 1 遊技状態で実行可能な 3 遊技以上の連続演出において、当該連続演出の途中の遊技（
当該連続演出を実行する遊技のうち、タイトルを表示する遊技及び最終遊技を除く遊技に
相当する。）では、ストップスイッチの第 1 停止操作を契機とする演出の分岐数の平均値
は、ストップスイッチの第 3 停止操作を契機とする演出の分岐数の平均値よりも多く、
第 1 遊技状態で実行可能な 3 遊技以上の連続演出において、ストップスイッチの第 1 停止
操作を契機として実行される演出のうちの相対的に期待度が高い演出の数は、ストップス
イッチの第 3 停止操作を契機として実行される演出のうちの相対的に期待度が高い演出の
数よりも多く、
内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技では、表示手段に所定停止操作態様に
対応する停止操作情報を表示可能であり、
停止操作情報として、第 1 停止操作に関する情報である第 1 停止操作情報と第 2 停止操作
に関する情報である第 2 停止操作情報と第 3 停止操作に関する情報である第 3 停止操作情
報とを表示可能であり、
前記第 1 停止操作情報の表示態様として、通常態様と成功態様とを少なくとも有しており
―
前記第 2 停止操作情報の表示態様として、通常態様と成功態様とを少なくとも有しており
―
成功態様は、ストップスイッチが操作されたことに基づいて表示され得る表示態様であり
―
スタートスイッチが操作され、内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技であつて、
表示手段に前記所定停止操作態様に対応する停止操作情報が表示されているときに、

30

40

50

第 1 停止操作として前記第 1 停止操作情報に対応したストップスイッチが停止操作され、前記第 1 停止操作情報が成功態様で表示されてから非表示になっており、且つ前記第 2 停止操作情報が表示されているときに、第 2 停止操作として前記第 2 停止操作情報に対応したストップスイッチが停止操作され、前記第 2 停止操作情報が成功態様で表示されてから非表示になっており、且つ前記第 3 停止操作情報が表示されている状況にて、電源断が発生し、電源復帰した後は、少なくとも、表示手段に前記第 1 停止操作情報が再表示されず、表示手段に前記第 2 停止操作情報が成功態様で再表示可能であり、スタートスイッチが操作され、内部抽せん手段によって所定結果が決定された遊技であって、表示手段に前記所定停止操作態様に対応する停止操作情報が表示されているときに、第 1 停止操作として前記第 1 停止操作情報に対応していないストップスイッチが操作され、前記第 1 停止操作情報が非表示となっている状況にて、電源断が発生し、電源復帰した後は、表示手段に前記第 1 停止操作情報が再表示されない遊技機である。

10

< 付記 >

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

本別態様に係る遊技機は、

- 複数のリールと、
- 複数のストップスイッチと、
- 演出を表示可能な演出表示部と

20

を備え、

前記ストップスイッチの操作態様を報知する場合を有する第 1 の状態と、前記第 1 の状態とは異なる第 2 の状態と、を少なくとも有しており、

前記演出表示部に表示可能な演出ステージとして、複数の前記演出ステージを有しており、いずれかの前記演出ステージが設定されるよう構成されており、

前記演出表示部に表示可能な演出として、複数のカットから構成される演出であって遊技者にとって有利となることが決定したことを示す確定演出と、複数の前記カットから構成される演出であって前記確定演出とは異なる所定の演出と、を少なくとも有しており、

前記第 1 の状態で設定され得る前記演出ステージの数よりも前記第 2 の状態で設定され得る前記演出ステージの数の方が、相対的に多くなるよう構成されており、

30

前記確定演出を構成する前記カットの数よりも前記所定の演出を構成する前記カットの数の方が、相対的に多くなるよう構成されることを特徴とする遊技機である。

40

50