

【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8月27日(2024.8.27)

【公開番号】特開2023-94775(P2023-94775A)

【公開日】令和5年7月6日(2023.7.6)

【年通号数】公開公報(特許)2023-126

【出願番号】特願2021-210281(P2021-210281)

【国際特許分類】

A 63 F 5/04 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 5/04 611 A

【手続補正書】

【提出日】令和6年8月19日(2024.8.19)

【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、

情報を表示可能な情報表示手段を有し、

内部抽せん手段を有し、

メイン処理と、タイマ割込み処理を実行可能とし、

メイン処理は、割込みを禁止する命令から割込みを許可する命令までの割込み禁止期間を有し、

メイン処理は、割込み禁止期間として複数の割込み禁止期間を有し、

複数の割込み禁止期間の中で、割込み禁止期間でのメイン処理の処理時間が設計上最も長い割込み禁止期間の設計上の処理時間をSとし、タイマ割込み処理の周期の時間をTとしたとき、T > Sを満たし、

タイマ割込み処理の開始からタイマ割込み処理の終了までの設計上のタイマ割込み処理の処理時間をU、タイマ割込み処理の周期の時間をTとしたとき、T ÷ 2 > Uを満たし、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、情報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

って、情報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を表示されていると

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

50

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、情報表示手段に前記第1停止操作情報が再表示されず、情報表示手段に前記第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、情報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、情報表示手段に前記第1停止操作情報が再表示されない遊技機。

10

## 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本発明は、

スタートスイッチを有し、

ストップスイッチを有し、

情報を表示可能な情報表示手段を有し、

20

内部抽せん手段を有し、

メイン処理と、タイマ割込み処理を実行可能とし、

メイン処理は、割込みを禁止する命令から割込みを許可する命令までの割込み禁止期間を有し、

メイン処理は、割込み禁止期間として複数の割込み禁止期間を有し、

複数の割込み禁止期間の中で、割込み禁止期間でのメイン処理の処理時間が設計上最も長い割込み禁止期間の設計上の処理時間をSとし、タイマ割込み処理の周期の時間をTとしたとき、 $T > S$ を満たし、タイマ割込み処理の開始からタイマ割込み処理の終了までの設計上のタイマ割込み処理の処理時間をU、タイマ割込み処理の周期の時間をTとしたとき、 $T \div 2 > U$ を満たし、

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、情報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、

30

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、

40

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、情報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、情報表示手段に前記第1停止操作情報が再表示されず、情報表示手段に前記第2停止操作情報が成功態様で再表示可能であり、

50

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、情報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、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、情報表示手段に前記第1停止操作情報が再表示されない遊技機。

また、本発明は、

複数のリールと、

液晶を有し、

設定値を確認可能な設定確認モードを備え、

10

設定確認モードにおいて所定の条件を満たすと液晶にエラー履歴画面を表示可能とし、リールの回転中に所定のエラーが発生した場合には、リールの回転中は所定のエラーが報知されず、全てのリールが停止した後の所定のタイミングで所定のエラーが報知され、その後所定の条件を満たして液晶にエラー履歴画面を表示したときに所定のエラーを報知した時刻が所定のエラーの発生時刻として表示されるよう構成されている遊技機であってもよい。

20

30

40

50