

【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12月2日(2024.12.2)

【公開番号】特開2023-94459(P2023-94459A)

【公開日】令和5年7月5日(2023.7.5)

【年通号数】公開公報(特許)2023-125

【出願番号】特願2021-209961(P2021-209961)

【国際特許分類】

A 63 F 5/04 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 5/04 611B

A 63 F 5/04 611A

A 63 F 5/04 611Z

A 63 F 5/04 620

【手続補正書】

【提出日】令和6年11月22日(2024.11.22)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

20

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

スタートスイッチと、

リールと、

ストップスイッチと、

情報を表示可能な情報表示手段と、

内部抽せん手段と

を備え、

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様に対応する停止操作情報を表示可能であり、

内部抽せん手段によって特定結果が決定された遊技では、情報表示手段に当選示唆情報を表示可能であり、

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様に対応する停止操作情報を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、情報表示手段に前記所定停止操作様に対応する停止操作情報を再表示可能であり、

スタートスイッチが操作され、内部抽せん手段によって特定結果が決定された遊技であって、情報表示手段に当選示唆情報を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、情報表示手段に当選示唆情報を再表示しない

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】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本態様に係る遊技機は、

40

50

スタートスイッチと、

リールと、

ストップスイッチと、

情報を表示可能な情報表示手段と、

内部抽せん手段と

を備え、

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、

内部抽せん手段によって特定結果が決定された遊技では、情報表示手段に当選示唆情報を表示可能であり、

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を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、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特定結果が決定された遊技であって、情報表示手段に当選示唆情報を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、情報表示手段に当選示唆情報を再表示しない

遊技機である。

<付記>

尚、本態様とは異なる別態様について以下に列記しておくが、これらには何ら限定されること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、

内部抽せん手段

を備え、

前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技において、所定の操作態様を報知可能な操作報知状態と、

前記操作報知状態とならない第1区間と、

前記操作報知状態となり得る第2区間と、

前記第2区間での遊技の結果に基づいて更新可能な第1カウンタと、

電源投入後の遊技の結果に基づいて更新可能な第2カウンタと

を有し、

遊技が進行されない状態である打ち止め状態となり得るよう構成されており、

前記第1カウンタの値が第1の条件を満たした場合には、前記第2区間が終了し得るよう構成されており、

前記第2カウンタの値が第2の条件を満たした場合には、前記打ち止め状態となり得るよう構成されており、

前記第1区間での遊技の結果に基づいて前記第2カウンタの値を更新可能とする一方、前記第1区間での遊技の結果に基づいて前記第1カウンタの値を更新しないよう構成されており、

前記第1カウンタの値が前記第1の条件を満たして前記第2区間が終了する場合には、所定の初期化処理を実行するよう構成されており、

前記所定の初期化処理を実行する場合には、前記第1カウンタの値を初期化する一方、前記第2カウンタの値を初期化しないよう構成されており、

電源投入時に特定の初期化処理を実行する場合には、前記第2カウンタの値を初期化する一方、前記第1カウンタの値を初期化しないよう構成されていることを特徴とする遊技機である。