

【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 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 1 1 B
A 6 3 F 5/04 6 1 1 A
A 6 3 F 5/04 6 1 1 Z
A 6 3 F 5/04 6 2 0

【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

30

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、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、情報表示手段に当選示唆情報を再表示しない

40

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】

本態様に係る遊技機は、

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、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、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。

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。

20

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

30

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、

40

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。