

【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 3 年 9 月 16 日 (2021.9.16)

【公開番号】特開 2021-94337 (P2021-94337A)

【公開日】令和 3 年 6 月 24 日 (2021.6.24)

【年通号数】公開・登録公報 2021-028

【出願番号】特願 2019-229468 (P2019-229468)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 1 1 A

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 8 月 3 日 (2021.8.3)

【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】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

電源の供給が遮断される事象が発生した後に電源の供給が遮断される事象を検知した場合は電源断時処理が実行可能となるよう構成されており、

所定のリールが回転している状況で所定のストップスイッチの操作が受け付けられると、所定のリールが停止可能となるよう構成されており、

内部抽選手段の内部抽選の結果が所定の結果となった遊技にて、ストップスイッチの操作態様に応じて所定図柄組合せが停止可能であり、

内部抽選手段の内部抽選の結果が所定の結果となった遊技にて、所定のストップスイッチ以外の各ストップスイッチが操作されて所定図柄組合せに対応する各図柄が停止されており、且つ所定のリールが回転している状況で、最後に所定のストップスイッチの操作が所定タイミングで受け付けられた場合は所定のリールに所定図柄組合せに対応する図柄が停止可能であり、

内部抽選手段の内部抽選の結果が所定の結果となった遊技にて、所定のストップスイッチ以外の各ストップスイッチが操作されて所定図柄組合せに対応する各図柄が停止されており、且つ所定のリールが回転している状況で、最後に所定のストップスイッチの操作が所定タイミングで受け付けられた後であって所定のリールに所定図柄組合せに対応する図柄が停止する前に電源断時処理が実行された場合は、電源復帰後の特定のタイミングで所定のリールを回転して所定のリールに所定図柄組合せに対応する図柄が停止する遊技機。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

本発明は、以下のような特徴を備えている。なお、以下の特徴構成の説明では、後述する実施形態において対応する構成の一例を括弧書きで示している。

本発明に係る遊技機は、電源の供給が遮断される事象が発生した後に電源の供給が遮断される事象を検知した場合は電源断時処理が実行可能となるよう構成されており、所定のリールが回転している状況で所定のストップスイッチの操作が受け付けられると、所定の

リールが停止可能となるよう構成されており、内部抽選手段の内部抽選の結果が所定の結果となった遊技にて、ストップスイッチの操作態様に応じて所定図柄組合せが停止可能であり、内部抽選手段の内部抽選の結果が所定の結果となった遊技にて、所定のストップスイッチ以外の各ストップスイッチが操作されて所定図柄組合せに対応する各図柄が停止されており、且つ所定のリールが回転している状態で、最後に所定のストップスイッチの操作が所定タイミングで受け付けられた場合は所定のリールに所定図柄組合せに対応する図柄が停止可能であり、内部抽選手段の内部抽選の結果が所定の結果となった遊技にて、所定のストップスイッチ以外の各ストップスイッチが操作されて所定図柄組合せに対応する各図柄が停止されており、且つ所定のリールが回転している状態で、最後に所定のストップスイッチの操作が所定タイミングで受け付けられた後であって所定のリールに所定図柄組合せに対応する図柄が停止する前に電源断時処理が実行された場合は、電源復帰後の特定のタイミングで所定のリールを回転して所定のリールに所定図柄組合せに対応する図柄が停止する。