

【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 5 年 12 月 1 日(2023.12.1)

【公開番号】特開 2022-112355(P2022-112355A)
 【公開日】令和 4 年 8 月 2 日(2022.8.2)
 【年通号数】公開公報(特許)2022-140
 【出願番号】特願 2021-8162(P2021-8162)
 【国際特許分類】
 A 6 3 F 5/04(2006.01)
 【F I】
 A 6 3 F 5/04 6 6 1

10

【手続補正書】
 【提出日】令和 5 年 11 月 21 日(2023.11.21)
 【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】

20

遊技の進行を制御可能な第 1 制御手段と、

演出を制御可能な第 2 制御手段と

を有し、

第 1 制御手段は、所定条件を満たした場合に設定値が変更可能な設定変更モードを実行可能であり、

第 2 制御手段は、設定変更間の出玉情報を複数回分記憶可能とし、

設定変更モードを実行し、設定値を第 1 の設定値から第 1 の設定値に設定変更した場合にも、第 2 制御手段は 1 の設定変更間の出玉情報として記憶可能とし、

30

第 2 制御手段は、記憶された設定変更間の出玉情報が所定数に到達した後は、設定変更間の出玉情報を新たに記憶しないようにし、

所定条件を満たして設定変更モードが実行された場合でも、第 2 制御手段は複数回分の設定変更間の出玉情報はクリアしない

ことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

遊技の進行を制御可能な第 1 制御手段と、

演出を制御可能な第 2 制御手段と

を有し、

第 1 制御手段は、所定条件を満たした場合に設定値が変更可能な設定変更モードを実行可能であり、

40

第 2 制御手段は、設定変更間の出玉情報を複数回分記憶可能とし、

設定変更モードを実行し、設定値を第 1 の設定値から第 1 の設定値に設定変更した場合にも、第 2 制御手段は 1 の設定変更間の出玉情報として記憶可能とし、

第 2 制御手段は、記憶された設定変更間の出玉情報が所定数に到達した後は、新たな設定変更間の出玉情報を最も古い設定変更間の出玉情報に上書きすることで設定変更間の出玉情報を新たに記憶可能とし、

所定条件を満たして設定変更モードが実行された場合でも、第 2 制御手段は複数回分の設定変更間の出玉情報はクリアしない

ことを特徴とする遊技機。

50

【 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 】

本発明は、以下の解決手段によって上述の課題を解決する（ かつこ書きで、対応する実施形態の構成を示す。 ）。

請求項 １ の発明は、

遊技の進行を制御可能な第 １ 制御手段（メイン制御基板 ５ ０ ）と、

10

演出を制御可能な第 ２ 制御手段（サブ制御基板 ８ ０ ）と

を有し、

第 １ 制御手段は、所定条件を満たした場合（設定キースイッチ １ ５ ２ をオンにした状態で電源をオンにした場合）に設定変更に伴う初期化処理を実行可能であり、

第 ２ 制御手段は、設定変更間の出玉情報を複数回分記憶可能とし、

設定変更モードを実行し、設定値を第 １ の設定値から第 １ の設定値に設定変更した場合にも、第 ２ 制御手段は １ の設定変更間の出玉情報として記憶可能とし、

第 ２ 制御手段は、記憶された設定変更間の出玉情報が所定数に到達した後は、設定変更間の出玉情報を新たに記憶しないようにし、

所定条件を満たして設定変更モードが実行された場合でも、第 ２ 制御手段は複数回分の設定変更間の出玉情報はクリアしない（図 １ ９ ７ ）

20

ことを特徴とする。

請求項 ２ の発明は、

遊技の進行を制御可能な第 １ 制御手段（メイン制御基板 ５ ０ ）と、

演出を制御可能な第 ２ 制御手段（サブ制御基板 ８ ０ ）と

を有し、

第 １ 制御手段は、所定条件を満たした場合（設定キースイッチ １ ５ ２ をオンにした状態で電源をオンにした場合）に設定変更に伴う初期化処理を実行可能であり、

第 ２ 制御手段は、設定変更間の出玉情報を複数回分記憶可能とし、

設定変更モードを実行し、設定値を第 １ の設定値から第 １ の設定値に設定変更した場合にも、第 ２ 制御手段は １ の設定変更間の出玉情報として記憶可能とし、

30

第 ２ 制御手段は、記憶された設定変更間の出玉情報が所定数に到達した後は、新たな設定変更間の出玉情報を最も古い設定変更間の出玉情報に上書きすることで設定変更間の出玉情報を新たに記憶可能とし、

所定条件を満たして設定変更モードが実行された場合でも、第 ２ 制御手段は複数回分の設定変更間の出玉情報はクリアしない（図 １ ９ ７ ）

ことを特徴とする。

40