

【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4年1月6日(2022.1.6)

【公開番号】特開2021-122284(P2021-122284A)

【公開日】令和3年8月30日(2021.8.30)

【年通号数】公開・登録公報2021-040

【出願番号】特願2020-15114(P2020-15114)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 5 0

【手続補正書】

【提出日】令和3年11月25日(2021.11.25)

【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】

設定値表示器と、

スタートスイッチと、

特定のスイッチと

を備え、

電源が供給され、所定条件を満たす場合は、設定変更モードが起動可能であり、

設定変更モード中には設定値に対応する設定値表示が設定値表示器に表示可能であり、

設定変更モード中には、特定のスイッチが操作されると設定値表示器に表示される設定

値表示が変更される第一状態と、特定のスイッチが操作されても設定値表示器に表示され

る設定値表示が変更されない第二状態と、があり、

第一状態において、特定のスイッチが操作されると設定値表示器に表示される設定値表

示が変更可能であり、

第一状態において、スタートスイッチが操作されると第二状態となり、第二状態では設

定値表示器の表示内容が特定のスイッチの操作により変更できず、

第1の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後スタートスイッチ

が操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により電源が供給されて前記所

定条件を満たして設定変更モードが起動した後の所定のタイミングでは第二状態となり、

第1の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後特定のスイッチが

操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により電源が供給されて前記所

定条件を満たして設定変更モードが起動した後は、第1の設定値とは異なる第2の設定値に

対応した設定値表示が設定値表示器に表示可能となっており、

第1の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後スタートスイッチ

と特定のスイッチとが両方操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により

電源が供給されて前記所定条件を満たして設定変更モードが起動した後は、第一状態であ

り、第1の設定値とは異なる第2の設定値に対応した設定値表示が設定値表示器に表示可

能となっている

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】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

上述した課題を解決するために、本発明は、

設定値表示器（例えば、拡出数表示ランプ46j）と、

スタートスイッチ（例えば、スタートレバー25）と、

特定のスイッチ（例えば、設定変更スイッチ84）と

を備え、

電源が供給され、所定条件を満たす場合は、設定変更モードが起動可能であり、

設定変更モード中には設定値に対応する設定値表示が設定値表示器に表示可能であり、

設定変更モード中には、特定のスイッチが操作されると設定値表示器に表示される設定値表示が変更される第一状態と、特定のスイッチが操作されても設定値表示器に表示される設定値表示が変更されない第二状態と、があり、

第一状態において、特定のスイッチが操作されると設定値表示器に表示される設定値表示が変更可能であり、

第一状態において、スタートスイッチが操作されると第二状態となり、第二状態では設定値表示器の表示内容が特定のスイッチの操作により変更できず、

第1の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後スタートスイッチが操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により電源が供給されて前記所定条件を満たして設定変更モードが起動した後の所定のタイミングでは第二状態となり、

第1の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後特定のスイッチが操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により電源が供給されて前記所定条件を満たして設定変更モードが起動した後は、第1の設定値とは異なる第2の設定値に応じた設定値表示が設定値表示器に表示可能となっており、

第1の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後スタートスイッチと特定のスイッチとが両方操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により電源が供給されて前記所定条件を満たして設定変更モードが起動した後は、第一状態であり、第1の設定値とは異なる第2の設定値に対応した設定値表示が設定値表示器に表示可能となっている

ことを特徴とする。