

【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5月19日(2023.5.19)

【公開番号】特開2021-159718(P2021-159718A)
【公開日】令和3年10月11日(2021.10.11)
【年通号数】公開・登録公報2021-049
【出願番号】特願2020-67866(P2020-67866)
【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 A

A 6 3 F 5/04 6 0 1 B

【手続補正書】

【提出日】令和5年5月11日(2023.5.11)

【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

20

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技の進行に関する制御が可能な第1制御手段と、
第1制御手段と通信可能に接続され、遊技価値に関する制御が可能な第2制御手段と
を備え、
第1制御手段は、遊技機の電源が投入されると、初期設定を実行した後に電源投入処理が
実行可能であるよう構成されており、
第2制御手段は、遊技機の電源が投入されると、初期設定を実行した後に電源投入処理が
実行可能であるよう構成されており、
第1制御手段が初期設定を開始してから初期設定を終了するまでの時間は、第2制御手段
が初期設定を開始してから初期設定を終了するまでの時間よりも長くなるよう構成されて
いる
遊技機。

30

【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】

40

本態様に係る遊技機は、

遊技の進行に関する制御が可能な第1制御手段と、
第1制御手段と通信可能に接続され、遊技価値に関する制御が可能な第2制御手段と
を備え、
第1制御手段は、遊技機の電源が投入されると、初期設定を実行した後に電源投入処理が
実行可能であるよう構成されており、
第2制御手段は、遊技機の電源が投入されると、初期設定を実行した後に電源投入処理が
実行可能であるよう構成されており、
第1制御手段が初期設定を開始してから初期設定を終了するまでの時間は、第2制御手段
が初期設定を開始してから初期設定を終了するまでの時間よりも長くなるよう構成されて

50

いる
遊技機である。

10

20

30

40

50