

【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 2021-159716(P2021-159716A)
 【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 2020-67864(P2020-67864)
 【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、
 遊技機の電源断が発生した状況において、第 1 制御手段の電源断処理が実行可能となった
 後に、第 2 制御手段の電源断処理が実行可能となるよう構成されており、
 第 1 制御手段は、遊技機の電源投入後の所定のタイミングで、所定情報を第 2 制御手段に
 出力可能であるよう構成されており、
 第 2 制御手段は、少なくとも所定情報を外部に出力可能であ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】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、
 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、
 遊技機の電源断が発生した状況において、第 1 制御手段の電源断処理が実行可能となった
 後に、第 2 制御手段の電源断処理が実行可能となるよう構成されており、
 第 1 制御手段は、遊技機の電源投入後の所定のタイミングで、所定情報を第 2 制御手段に
 出力可能であるよう構成されており、
 第 2 制御手段は、少なくとも所定情報を外部に出力可能であるよう構成されている
 遊技機である。

40