

【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つた  
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つた  
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

50