

【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2021-159717(P2021-159717A)
 【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2020-67865(P2020-67865)
 【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

A 6 3 F 5/04 6 1 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

20

【補正方法】変更

【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おり、
遊技機の電源投入後では、第1制御手段の電源投入処理の開始タイミングよりも第2制御
手段の電源投入処理の開始タイミングの方が早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】

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おり、
遊技機の電源投入後では、第1制御手段の電源投入処理の開始タイミングよりも第2制御
手段の電源投入処理の開始タイミングの方が早くなるよう構成されている
 遊技機である。

40

50