

【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7年4月22日(2025.4.22)

【公開番号】特開2024-112163(P2024-112163A)

【公開日】令和6年8月20日(2024.8.20)

【年通号数】公開公報(特許)2024-155

【出願番号】特願2023-17050(P2023-17050)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 0 5 D

A 6 3 F 5/04 6 9 1 B

A 6 3 F 5/04 6 0 5 B

A 6 3 F 5/04 6 1 1 A

A 6 3 F 5/04 6 1 1 B

【手続補正書】

【提出日】令和7年4月14日(2025.4.14)

20

【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】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

主制御手段を有し、

遊技媒体数制御手段を有し、

遊技履歴を表示可能な所定の表示装置を有し、

遊技媒体数制御手段は、所定の表示装置の点灯制御を実行可能とし、

遊技機の電源がオンとなり、貸出しユニットとの接続時間が所定時間経過した後に、遊技機情報通知を貸出しユニットに送信可能とし、

遊技機の電源がオンとなり、遊技機情報通知を貸出しユニットに送信する前でも、所定の表示装置の点灯制御を実行可能とする

ことを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

40

本発明は、以下の解決手段によって上述の課題を解決する(かっこ書きで、対応する実施形態の構成を示す。)。

本発明は、

主制御手段(主制御C P U 5 1 0)を有し、

遊技媒体数制御手段(メダル数制御C P U 5 2 0)を有し、

遊技履歴(たとえば累計役物比率)を表示可能な所定の表示装置(役比モニタ1 1 3)を有し、

遊技媒体数制御手段は、所定の表示装置の点灯制御を実行可能とし、

遊技機の電源がオンとなり、貸出しユニットとの接続時間が所定時間(「1 0 0」m s)経過した後に、遊技機情報通知を貸出しユニットに送信可能とし、

50

遊技機の電源がオンとなり、遊技機情報通知を貸出しユニットに送信する前でも、所定の表示装置の点灯制御を実行可能とする（図93）  
ことを特徴とする。

10

20

30

40

50