

【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6年7月25日(2024.7.25)

【公開番号】特開2023-2257(P2023-2257A)

【公開日】令和5年1月10日(2023.1.10)

【年通号数】公開公報(特許)2023-004

【出願番号】特願2021-103389(P2021-103389)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】令和6年7月17日(2024.7.17)

【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

【補正の内容】

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

情報の記憶保持に電力の供給を要する情報記憶手段と、

前記情報記憶手段に所定情報が記憶されている状況において前記所定情報に基づいて特定制御を実行することが可能な手段と、

動作電力の供給が停止されている状況において情報を記憶保持するための保持用電力が前記情報記憶手段に供給され、当該情報記憶手段において情報が記憶保持されることを可能とする手段と、

動作電力の供給が開始された場合に前記情報記憶手段にて前記所定情報が消去されるようになる又は前記情報記憶手段にて前記所定情報が消去されている状態で動作電力の供給が開始されるようになることが可能な特定手段と、

を備えてい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】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

本発明は、

情報の記憶保持に電力の供給を要する情報記憶手段と、

前記情報記憶手段に所定情報が記憶されている状況において前記所定情報に基づいて特定制御を実行することが可能な手段と、

動作電力の供給が停止されている状況において情報を記憶保持するための保持用電力が前記情報記憶手段に供給され、当該情報記憶手段において情報が記憶保持されることを可能とする手段と、

動作電力の供給が開始された場合に前記情報記憶手段にて前記所定情報が消去されるようになる又は前記情報記憶手段にて前記所定情報が消去されている状態で動作電力の供給が開始されるようになることが可能な特定手段と、

を備えていることを特徴とする。

40

50