

【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4年3月14日(2022.3.14)

【公開番号】特開2019-213692(P2019-213692A)

【公開日】令和1年12月19日(2019.12.19)

【年通号数】公開・登録公報2019-051

【出願番号】特願2018-112444(P2018-112444)

【国際特許分類】

A 63 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 7/02 324 C

A 63 F 7/02 326 Z

【手続補正書】

【提出日】令和4年3月4日(2022.3.4)

【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】

払出モータの駆動により遊技球を払い出す払出手段を備えた遊技機であって、

前記払出モータに駆動電流を供給する供給手段と、

前記払出モータを制御する制御手段と、を備え、

前記制御手段は、払出動作の開始条件の成立に基づいて、前記払出モータを通電状態として前記払出モータの駆動を開始する駆動開始制御を実行可能であり、

前記駆動開始制御では、払出動作の開始にあたり、前記払出モータを通電状態としたまま該払出モータの回転軸を回転させない状態とする無回転通電期間を経て、前記回転軸の回転を開始させる

30

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】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

前述の課題を解決するために、本発明は以下の構成を採用した。

すなわち、本発明の遊技機は、

払出モータの駆動により遊技球を払い出す払出手段を備えた遊技機であって、

前記払出モータに駆動電流を供給する供給手段と、

前記払出モータを制御する制御手段と、を備え、

前記制御手段は、払出動作の開始条件の成立に基づいて、前記払出モータを通電状態として前記払出モータの駆動を開始する駆動開始制御を実行可能であり、

前記駆動開始制御では、払出動作の開始にあたり、前記払出モータを通電状態としたまま該払出モータの回転軸を回転させない状態とする無回転通電期間を経て、前記回転軸の回転を開始させる

ことを要旨とする。

40

50