

【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12月21日(2023.12.21)

【公開番号】特開2023-178130(P2023-178130A)

【公開日】令和5年12月14日(2023.12.14)

【年通号数】公開公報(特許)2023-235

【出願番号】特願2022-91220(P2022-91220)

【国際特許分類】

A 63 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 7/02 304 D

【手続補正書】

【提出日】令和5年12月8日(2023.12.8)

【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】

特定の駆動手段により回転動作する可動体と、

特定の信号により前記可動体が所定の速度で回転動作可能なように前記特定の駆動手段を駆動させる回転駆動制御と、

前記回転駆動制御が行われた後に、前記所定の速度よりも前記回転動作を減速可能な減速制御と、

を備え、

前記減速制御について、前記回転駆動制御が行われた後に、前記特定の駆動手段の動作として前記所定の速度で回転動作を行っていたときよりも特定の信号による出力が高まる状態に移行することで、特定の信号による前記特定の駆動手段による回転動作が行われ難い状態へ移行可能であり、

30

前記可動体には、前記可動体の位置を検知可能な検知部の検知対象となる被検知部が設けられており、

前記検知部は、前記被検知部によって前記可動体の位置を検知可能であり、

前記被検知部は略扇型の形状を有していて、前記被検知部の中心角が前記可動体の一一周に対して8%以下になるように形成されている

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

40

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

本発明に係る遊技機は、特定の駆動手段により回転動作する可動体と、特定の信号により前記可動体が所定の速度で回転動作可能なように前記特定の駆動手段を駆動させる回転駆動制御と、前記回転駆動制御が行われた後に、前記所定の速度よりも前記回転動作を減速可能な減速制御と、を備え、前記減速制御について、前記回転駆動制御が行われた後に、前記特定の駆動手段の動作として前記所定の速度で回転動作を行っていたときよりも特定の信号による出力が高まる状態に移行することで、特定の信号による前記特定の駆動手

50

段による回転動作が行われ難い状態へ移行可能であり、前記可動体には、前記可動体の位置を検知可能な検知部の検知対象となる被検知部が設けられており、前記検知部は、前記被検知部によって前記可動体の位置を検知可能であり、前記被検知部は略扇型の形状を有していて、前記被検知部の中心角が前記可動体の一周期に対して8%以下になるように形成されていることを特徴とする。

10

20

30

40

50