

【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2年11月12日(2020.11.12)

【公開番号】特開2019-55084(P2019-55084A)

【公開日】平成31年4月11日(2019.4.11)

【年通号数】公開・登録公報2019-014

【出願番号】特願2017-182088(P2017-182088)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】令和2年9月17日(2020.9.17)

【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】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

枠状の基枠部と前記基枠部に対して開閉可能な開閉部とを含む遊技機枠を備え、所定の制御条件の成立に基づいて有利な特別遊技状態に制御する遊技機において、移動可能な駆動部材と、

前記駆動部材の停止を保持させる停止保持力を付与可能な駆動手段と、

前記駆動手段を制御可能な制御手段と、を備え、

前記制御手段は、

前記駆動手段が前記駆動部材に停止保持力を付与する保持状態にしているときに前記開閉部が前記基枠部に対して開放することに基づいて、前記駆動手段が前記駆動部材に停止保持力を付与しない無保持状態に切替可能なものであ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 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

本発明の遊技機は、

枠状の基枠部と前記基枠部に対して開閉可能な開閉部とを含む遊技機枠を備え、所定の制御条件の成立に基づいて有利な特別遊技状態に制御する遊技機において、移動可能な駆動部材と、

前記駆動部材の停止を保持させる停止保持力を付与可能な駆動手段と、

前記駆動手段を制御可能な制御手段と、を備え、

前記制御手段は、

前記駆動手段が前記駆動部材に停止保持力を付与する保持状態にしているときに前記開閉部が前記基枠部に対して開放することに基づいて、前記駆動手段が前記駆動部材に停止保持力を付与しない無保持状態に切替可能なものであることを特徴とする遊技機である。