

【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2020-25813(P2020-25813A)

【公開日】令和2年2月20日(2020.2.20)

【年通号数】公開・登録公報2020-007

【出願番号】特願2018-153531(P2018-153531)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 2 Z

A 6 3 F 5/04 5 1 2 R

A 6 3 F 5/04 5 1 2 S

【手続補正書】

【提出日】令和2年9月28日(2020.9.28)

【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】

遊技の進行を制御するメイン制御手段と、

獲得した電子メダルの数を管理可能な払出制御手段と、

リールを回転可能なスタートスイッチと、

払出制御手段が管理している電子メダルから、所定数の電子メダルをベット可能なベットスイッチと、

ベットされた電子メダルを払出制御手段に返却可能なキャンセルスイッチと、

リールを停止可能なストップスイッチと、

払出制御手段が管理している電子メダルを貸出装置に送信可能な計数スイッチとを備え、

スタートスイッチは、メイン制御手段と電気的に接続されており、

ベットスイッチは、メイン制御手段と電気的に接続されており、

キャンセルスイッチは、メイン制御手段と電気的に接続されており、

ストップスイッチは、メイン制御手段と電気的に接続されており、

計数スイッチは、払出制御手段と電気的に接続されている

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】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

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、

遊技の進行を制御するメイン制御手段(50)と、

獲得した電子メダルの数を管理可能な払出制御手段(100)と、

リール(31)を回転可能なスタートスイッチ(41)と、

払出制御手段が管理している電子メダルから、所定数の電子メダルをベット可能なベットスイッチ（40）と、

ベットされた電子メダルを払出制御手段に返却可能なキャンセルスイッチ（46）と、
リールを停止可能なストップスイッチ（42）と、

払出制御手段が管理している電子メダルを貸出装置に送信可能な計数スイッチ（47）
と

を備え、

スタートスイッチは、メイン制御手段と電気的に接続されており、

ベットスイッチは、メイン制御手段と電気的に接続されており、

キャンセルスイッチは、メイン制御手段と電気的に接続されており、

ストップスイッチは、メイン制御手段と電気的に接続されており、

計数スイッチは、払出制御手段と電気的に接続されている。