

【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氣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氣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氣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氣的に接続されており、
計数スイッチは、払出制御手段と電氣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】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

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（カッコ書きで、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氣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氣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氣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氣的に接続されており、

計数スイッチは、払出制御手段と電氣的に接続されている。