

【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】平成29年6月15日(2017.6.15)

【公開番号】特開2016-55009(P2016-55009A)

【公開日】平成28年4月21日(2016.4.21)

【年通号数】公開・登録公報2016-024

【出願番号】特願2014-185048(P2014-185048)

【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 K

【手続補正書】

【提出日】平成29年4月26日(2017.4.26)

【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】

遊技媒体のクレジット数を記憶するクレジット数記憶手段と、
遊技媒体のベット数を記憶するベット数記憶手段と、
ベット数を示すベットのランプと、
前記ベットのランプの点灯の有無を示す点灯データを記憶する点灯データ記憶手段と、
クレジットされた遊技媒体をベットするときに操作されるスイッチであって、複数の遊
技媒体をベット可能なベットスイッチと、
遊技媒体投入口から投入された遊技媒体の通過を許可状態又は不許可状態にするための
ブロックと、
前記ブロックを制御するためのブロック情報を記憶するブロック情報記憶手段と
を備え、
前記ベットのランプとして、第 1 のランプ、第 2 のランプ、及び第 3 のランプを有し、
前記ベットスイッチが操作されたときは、前記クレジット数記憶手段に記憶されたクレ
ジット数及び前記ベット数記憶手段に記憶されたベット数に基づいて、ベット数を更新可
能とし、
前記点灯データは、第 1 のランプの点灯 / 消灯を示す第 1 ビット、第 2 のランプの点灯
/ 消灯を示す第 2 ビット、及び第 3 のランプの点灯 / 消灯を示す第 3 ビットを有するデー
タであり、
前記点灯データは、ベット数の更新に基づいて更新可能とし、
割込み処理によって、前記点灯データに基づく前記ベットのランプの点灯制御と、前記ブ
ロック情報記憶手段に記憶されたブロック情報に基づく前記ブロックの制御とを実行可能
とする

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】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 4 】

本発明が解決しようとする課題は、複数の遊技媒体をベット可能なベットスイッチが操作されたときに、ベット加算数の演算や制御処理を簡素化することである。

【 手 続 補 正 3 】

【 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。なお、カッコ書きにて、対応する実施形態を示す。

本発明は、

遊技媒体のクレジット数を記憶するクレジット数記憶手段（貯留枚数表示データ）と、遊技媒体のベット数を記憶するベット数記憶手段（自動投入枚数データ又はメダルベット枚数データ）と、

ベット数を示すベットランプ（1枚投入表示LED73e、2枚投入表示LED73f、及び3枚投入表示LED73g）と、

前記ベットランプの点灯の有無を示す点灯データを記憶する点灯データ記憶手段（投入枚数表示LED信号データ）と、

クレジットされた遊技媒体をベットするときに操作されるスイッチであって、複数の遊技媒体をベット可能なベットスイッチ（3ベットスイッチ40b）と、

遊技媒体投入口（メダル投入口44）から投入された遊技媒体の通過を許可状態又は不許可状態にするためのブロック（47）と、

前記ブロックを制御するためのブロック情報を記憶するブロック情報記憶手段（「F023」のブロック信号及びヒッパーモータ駆動信号のD6ビット）と

を備え、

前記ベットランプとして、第1のランプ（1枚投入表示LED73e）、第2のランプ（2枚投入表示LED73f）、及び第3のランプ（3枚投入表示LED73g）を有し

、

前記ベットスイッチが操作されたときは、前記クレジット数記憶手段に記憶されたクレジット数及び前記ベット数記憶手段に記憶されたベット数に基づいて、ベット数を更新可能とし、

前記点灯データは、第1のランプの点灯／消灯を示す第1ビット（D7ビット）、第2のランプの点灯／消灯を示す第2ビット（D6ビット）、及び第3のランプの点灯／消灯を示す第3ビット（D5ビット）を有するデータであり、

前記点灯データは、ベット数の更新に基づいて更新可能とし、

割込み処理（図43）によって、前記点灯データに基づく前記ベットランプの点灯制御と、前記ブロック情報記憶手段に記憶されたブロック情報に基づく前記ブロックの制御とを実行可能とする（ステップS606）

ことを特徴とする。

【 手 続 補 正 4 】

【 補 正 対 象 書 類 名 】 明 細 書

【 補 正 対 象 項 目 名 】 0 0 0 6

【 補 正 方 法 】 変 更

【 補 正 の 内 容 】

【 0 0 0 6 】

本発明によれば、複数の遊技媒体をベット可能なベットスイッチが操作されたときに、簡素な方法で、貯留数と既ベット数とに応じて、ベット数の加算処理を適切に実行することができる。