

【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26年4月17日(2014.4.17)

【公開番号】特開2013-81816(P2013-81816A)

【公開日】平成25年5月9日(2013.5.9)

【年通号数】公開・登録公報2013-022

【出願番号】特願2013-6842(P2013-6842)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】平成26年3月4日(2014.3.4)

【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】

所定の検出信号に起因する抽選処理を実行し、その抽選結果に対応した演出動作を実行する遊技機であって、

所定の検出信号とは別の複数の検出信号を受ける周辺端末部と、周辺端末部とシリアル通信回線によって接続され、周辺端末部を経由して受信した検出信号に対応する制御動作を実行する制御部と、を設けて構成され、

前記周辺端末部は、

前記制御部から動作開始信号を受けると、そのタイミングにおける前記複数の検出信号をパラレルデータとして保持する第1手段と、

伝送信号を受けると、その時に保持するパラレルデータを、伝送信号に同期するシリアルデータとして前記制御部に伝送する第2手段と、

を有して構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

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

上記の目的を達成するため、本発明は、所定の検出信号に起因する抽選処理を実行し、その抽選結果に対応した演出動作を実行する遊技機であって、所定の検出信号とは別の複数の検出信号を受ける周辺端末部と、周辺端末部とシリアル通信回線によって接続され、周辺端末部を経由して受信した検出信号に対応する制御動作を実行する制御部と、を設けて構成され、前記周辺端末部は、前記制御部から動作開始信号を受けると、そのタイミングにおける前記複数の検出信号をパラレルデータとして保持する第1手段と、伝送信号を受けると、その時に保持するパラレルデータを、伝送信号に同期するシリアルデータとして前記制御部に伝送する第2手段と、を有して構成されている。