

【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10月5日(2017.10.5)

【公開番号】特開2017-113169(P2017-113169A)

【公開日】平成29年6月29日(2017.6.29)

【年通号数】公開・登録公報2017-024

【出願番号】特願2015-250323(P2015-250323)

【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

A 6 3 F 7/02 3 3 4

【手続補正書】

【提出日】平成29年8月25日(2017.8.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

[解決手段1]に係る遊技機は、上記課題を解決するために、演出制御を行う周辺制御基板と、

前記周辺制御基板から送信された制御データに基づいて、演出部を制御する制御基板と、を備え、

前記周辺制御基板と前記制御基板とが、制御データを通信接続するために接続され、前記周辺制御基板は、前記制御基板に前記制御データを出力する制御データ出力手段を有し、

前記制御基板は、それぞれに接続されているモータを制御する複数のドライバ回路部を備え、

前記複数のドライバ回路部によって駆動される前記モータのそれぞれは、駆動源用電源ラインを通じて駆動源用電源が供給され、かつそれぞれ、所定の作動電源が供給される作動電源ラインと前記駆動源用電源ラインとの間がヒューズで接続されていることを特徴とする。

【手続補正2】

【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】

演出制御を行う周辺制御基板と、

前記周辺制御基板から送信された制御データに基づいて、演出部を制御する制御基板と、を備え、

前記周辺制御基板と前記制御基板とが、制御データを通信接続するために接続され、

前記周辺制御基板は、前記制御基板に前記制御データを出力する制御データ出力手段を有し、

前記制御基板は、それぞれに接続されているモータを制御する複数のドライバ回路部を備え、

前記複数のドライバ回路部によって駆動される前記モータのそれぞれは、駆動源用電源ラインを通じて駆動源用電源が供給され、かつそれぞれ、所定の作動電源が供給される作動電源ラインと前記駆動源用電源ラインとの間がヒューズで接続されていることを特徴とする遊技機。