

【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12月18日(2014.12.18)

【公開番号】特開2014-208194(P2014-208194A)

【公開日】平成26年11月6日(2014.11.6)

【年通号数】公開・登録公報2014-061

【出願番号】特願2014-106629(P2014-106629)

【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9月24日(2014.9.24)

【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】

外部機器からの配線が差し込まれる差込み部を備えた本体部と、

前記差込み部に対応させて設けられ、所定の電気信号を前記外部機器からの配線に伝える端子部と、

前記本体部に対して変位可能であり、前記差込み部に差し込まれた配線を前記端子部に接触させた状態で保持可能な保持状態と、前記差込み部に対する配線の抜き差しを許容する非保持状態とに状態変化可能な保持手段と、

前記保持状態にある前記保持手段を前記非保持状態へと状態変化させることのできる操作手段とを具備し、

前記端子部、前記保持手段、及び前記操作手段が複数設けられた外部出力手段を備える遊技機において、

前記外部出力手段は、複数の前記操作手段が遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられ、

前記操作手段は、前記保持状態にある前記保持手段を前記非保持状態へと状態変化させる際に操作される操作部を備え、

遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられた前記操作手段のうち第1操作手段の操作部と第2操作手段の操作部とは、遊技機の左右方向に対して交差する方向において位置がずれるように構成され、

遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられた前記操作手段のうち前記第1操作手段の操作部と第3操作手段の操作部とは、遊技機の左右方向に対して交差する方向において位置がずれるように構成され、

遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられた前記操作手段のうち第4操作手段の操作部と前記第2操作手段の操作部とは、遊技機の左右方向に対して交差する方向において位置がずれるように構成され、

操作されていない場合の前記第2操作手段及び前記第3操作手段の操作部は、操作されていない場合の前記第1操作手段及び前記第4操作手段の操作部より遊技機後方に位置することを特徴とする遊技機。

【請求項2】

外部機器からの配線が差し込まれる差込み部を備えた本体部と、

前記差込み部に対応させて設けられ、所定の電気信号を前記外部機器からの配線に伝える端子部と、

前記本体部に対して変位可能であり、前記差込み部に差し込まれた配線を前記端子部に接触させた状態で保持可能な保持状態と、前記差込み部に対する配線の抜き差しを許容する非保持状態とに状態変化可能な保持手段と、

前記保持状態にある前記保持手段を前記非保持状態へと状態変化させることのできる操作手段とを具備し、

前記端子部、前記保持手段、及び前記操作手段が複数設けられた外部出力手段を備える遊技機において、

前記外部出力手段は、複数の前記操作手段が遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられ、

前記操作手段は、前記保持状態にある前記保持手段を前記非保持状態へと状態変化させる際に操作される操作部を備え、

遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられた前記操作手段のうち第1操作手段の操作部と第2操作手段の操作部とは、前記第1操作手段及び前記第2操作手段の操作方向において位置がずれるように構成され、

遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられた前記操作手段のうち前記第1操作手段の操作部と第3操作手段の操作部とは、前記第1操作手段及び前記第3操作手段の操作方向において位置がずれるように構成され、

遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられた前記操作手段のうち第4操作手段の操作部と前記第2操作手段の操作部とは、前記第4操作手段及び前記第2操作手段の操作方向において位置がずれるように構成され、

操作されていない場合の前記第2操作手段及び前記第3操作手段の操作部は、操作されていない場合の前記第1操作手段及び前記第4操作手段の操作部より遊技機後方に位置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】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

請求項1の遊技機は、

外部機器からの配線が差し込まれる差込み部を備えた本体部と、

前記差込み部に対応させて設けられ、所定の電気信号を前記外部機器からの配線に伝える端子部と、

前記本体部に対して変位可能であり、前記差込み部に差し込まれた配線を前記端子部に接触させた状態で保持可能な保持状態と、前記差込み部に対する配線の抜き差しを許容する非保持状態とに状態変化可能な保持手段と、

前記保持状態にある前記保持手段を前記非保持状態へと状態変化させることのできる操作手段とを具備し、

前記端子部、前記保持手段、及び前記操作手段が複数設けられた外部出力手段を備える遊技機において、

前記外部出力手段は、複数の前記操作手段が遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられ、

前記操作手段は、前記保持状態にある前記保持手段を前記非保持状態へと状態変化させる際に操作される操作部を備え、

遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられた前記操作手段のうち第1操作手段の操作部と第2操作手段の操作部とは、遊技機の左右方向に対して交差する方向において位置がずれるように構成され、

遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられた前記操作手段のうち前記第1操作手段の

操作部と第3操作手段の操作部とは、遊技機の左右方向に対して交差する方向において位置がずれるように構成され、

遊技機の左右方向に並ぶようにして設けられた前記操作手段のうち第4操作手段の操作部と前記第2操作手段の操作部とは、遊技機の左右方向に対して交差する方向において位置がずれるように構成され、

操作されていない場合の前記第2操作手段及び前記第3操作手段の操作部は、操作されていない場合の前記第1操作手段及び前記第4操作手段の操作部より遊技機後方に位置することを特徴としている。