

【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3年1月21日(2021.1.21)

【公開番号】特開2019-98065(P2019-98065A)

【公開日】令和1年6月24日(2019.6.24)

【年通号数】公開・登録公報2019-024

【出願番号】特願2017-235220(P2017-235220)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 Z

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】令和2年12月4日(2020.12.4)

【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】

遊技媒体を利用して遊技を行う遊技機であって、

第1の機能を有する第1の回路と、第2の機能を有する第2の回路とが設けられた中継基板と、

前記中継基板とは別の基板と、

を備え、

前記中継基板は、該中継基板の外部と電気的に接続される接続部として少なくとも、前記第1の回路を動作させるための電源が供給される第1の接続部と、前記第2の回路を動作させるための電源が供給される第2の接続部とを備えており、

前記第1の接続部には、前記中継基板の外部から該第1の接続部に電源を供給する第1の電源線が接続されており、

前記第2の接続部には、前記中継基板の外部から該第2の接続部に電源を供給する第2の電源線が接続されており、

前記別の基板から所定の電源線が延びてあり、該所定の電源線は前記第1の電源線と前記第2の電源線とに分岐されている

ことを特徴とする遊技機。

【請求項2】

遊技媒体を利用して遊技を行う遊技機であって、

第1の機能を有する第1の回路と、第2の機能を有する第2の回路とが設けられた中継基板と、

モーターと、

前記モーターの駆動力が伝達されることによって移動する可動役物と、

を備え、

前記第2の回路は、前記第2の機能として、前記モーターを駆動する機能を有するものであり、

前記中継基板は、該中継基板の外部と電気的に接続される接続部として少なくとも、前記第1の回路を動作させるための電源が供給される第1の接続部と、前記第2の回路を動作させるための電源が供給される第2の接続部とを備えており、

前記第1の接続部には、前記中継基板の外部から該第1の接続部に電源を供給する第1の電源線が接続されており、

前記第2の接続部には、前記中継基板の外部から該第2の接続部に電源を供給する第2の電源線が接続されており、

前記第1の電源線は、所定の電圧の電源を前記第1の接続部に供給する電源線であり、

前記第2の電源線は、前記第1の電源線と同一の電圧の電源を前記第2の接続部に供給する電源線である

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】

上述した課題の少なくとも一部を解決するために、本発明の遊技機は次の構成を採用した。すなわち、

遊技媒体を利用して遊技を行う遊技機であって、

第1の機能を有する第1の回路と、第2の機能を有する第2の回路とが設けられた中継基板と、

前記中継基板とは別の基板と、

を備え、

前記中継基板は、該中継基板の外部と電気的に接続される接続部として少なくとも、前記第1の回路を動作させるための電源が供給される第1の接続部と、前記第2の回路を動作させるための電源が供給される第2の接続部とを備えており、

前記第1の接続部には、前記中継基板の外部から該第1の接続部に電源を供給する第1の電源線が接続されており、

前記第2の接続部には、前記中継基板の外部から該第2の接続部に電源を供給する第2の電源線が接続されており、

前記別の基板から所定の電源線が延びてあり、該所定の電源線は前記第1の電源線と前記第2の電源線とに分岐されている

ことを特徴とする。

また、本発明の遊技機は、

遊技媒体を利用して遊技を行う遊技機であって、

第1の機能を有する第1の回路と、第2の機能を有する第2の回路とが設けられた中継基板と、

モーターと、

前記モーターの駆動力が伝達されることによって移動する可動役物と、

を備え、

前記第2の回路は、前記第2の機能として、前記モーターを駆動する機能を有するものであり、

前記中継基板は、該中継基板の外部と電気的に接続される接続部として少なくとも、前記第1の回路を動作させるための電源が供給される第1の接続部と、前記第2の回路を動作させるための電源が供給される第2の接続部とを備えており、

前記第1の接続部には、前記中継基板の外部から該第1の接続部に電源を供給する第1の電源線が接続されており、

前記第2の接続部には、前記中継基板の外部から該第2の接続部に電源を供給する第2の電源線が接続されており、

前記第1の電源線は、所定の電圧の電源を前記第1の接続部に供給する電源線であり、

前記第2の電源線は、前記第1の電源線と同一の電圧の電源を前記第2の接続部に供給する電源線である

こととしてもよい。