

【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おり、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氣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おり、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氣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。