

【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 10 月 7 日 (2021.10.7)

【公開番号】特開 2019-141139 (P2019-141139A)

【公開日】令和 1 年 8 月 29 日 (2019.8.29)

【年通号数】公開・登録公報 2019-035

【出願番号】特願 2018-25742 (P2018-25742)

【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】令和 3 年 8 月 24 日 (2021.8.24)

【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】

複数の電子部品が実装される制御基板を備える遊技機であって、
前記制御基板は、
前記複数の電子部品を接続する配線部が形成され、
前記配線部を有する第 1 層及び第 2 層を備え、
電子部品間を接続する配線の引き回しに障害物を回避して層間接続する第 1 層間接続部と、
電子部品間を接続する配線の引き回しに障害物の存在にかかわらず層間接続する第 2 層間接続部と、を有する、
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】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

(解決手段 1)

複数の電子部品が実装される制御基板を備える遊技機であって、
前記制御基板は、
前記複数の電子部品を接続する配線部が形成され、
前記配線部を有する第 1 層及び第 2 層を備え、
電子部品間を接続する配線の引き回しに障害物を回避して層間接続する第 1 層間接続部と、
電子部品間を接続する配線の引き回しに障害物の存在にかかわらず層間接続する第 2 層間接続部と、を有する、
ことを特徴とする。