

【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つて、

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りなく層間接続する第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】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

(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つて、

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りなく層間接続する第2層間接続部と、を有する、

ことを特徴とする。