

【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 5 年 3 月 31 日(2023.3.31)

【公開番号】特開 2022-145930(P2022-145930A)
【公開日】令和 4 年 10 月 4 日(2022.10.4)
【年通号数】公開公報(特許)2022-182
【出願番号】特願 2022-128267(P2022-128267)
【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

10

【手続補正書】
【提出日】令和 5 年 3 月 23 日(2023.3.23)
【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】

20

【特許請求の範囲】
【請求項 1】

複数の配線層と、それら複数の配線層を互いに導通させるための板厚方向の層間導通部とを有する基板を備え、
前記基板上に、第 1 電子部品と第 2 電子部品とを配置した遊技機において、
前記複数の層間導通部のうち、前記第 2 電子部品の配置領域内に配置される特定層間導通部を介して前記第 1 電子部品と前記第 2 電子部品とを接続した
ことを特徴とする遊技機。

30

【手続補正 2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0005
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0005】

本発明は、複数の配線層と、それら複数の配線層を互いに導通させるための板厚方向の層間導通部とを有する基板を備え、前記基板上に、第 1 電子部品と第 2 電子部品とを配置した遊技機において、前記複数の層間導通部のうち、前記第 2 電子部品の配置領域内に配置される特定層間導通部を介して前記第 1 電子部品と前記第 2 電子部品とを接続したものである。

40