

【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 14 日 (2021.10.14)

【公開番号】特開 2020-137784 (P2020-137784A)

【公開日】令和 2 年 9 月 3 日 (2020.9.3)

【年通号数】公開・登録公報 2020-036

【出願番号】特願 2019-35386 (P2019-35386)

【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 D

A 6 3 F 7/02 3 3 3 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 9 月 6 日 (2021.9.6)

【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】

遊技領域が区画形成される遊技盤を備える遊技機であって、
前記遊技盤は、発光体を含む複数の電子部品が実装される発光基板を備え、
前記発光基板は、発光体の実装される表面の略全域に形成される絶縁被膜と、
前記表面に銅箔により形成される表面側配線パターンと、
前記発光基板の裏面に銅箔により形成される裏面側配線パターンと、
前記表面側配線パターンと電氣的に接続される表面側ランドと前記裏面側配線パターン
と電氣的に接続される裏面側ランドとを有するビアホール部と、を備え、
前記発光基板のうち特定発光基板は、発光体の発光が遊技者から視認可能に配置され、
前記特定発光基板に実装される電子部品は、同一実装面の銅箔により形成されるパッド
と半田付けによって電氣的に接続され、
前記特定発光基板に形成されるビアホール部は、電子部品を実装することなく前記表面
側配線パターンと前記裏面側配線パターンとを電氣的に接続するものであり、
前記特定発光基板のビアホール部に形成される表面側ランドは、少なくとも外周縁部が
絶縁被膜で覆われ、
前記特定発光基板の発光体の実装される表面の前方に透光性部材が配置される、
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 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

従来より、盤面ランプ等の発光手段が設けられている遊技盤、遊技進行や遊技利益に関
する制御を行う主制御基板、遊技の進行に伴って実行する演出に関する制御を行うサブ制
御基板等が設けられている遊技機が提案されている（例えば、特許文献 1 参照）。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 3

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 3 】

【特許文献 1】 特開 2 0 1 7 - 2 1 7 3 8 1 号公報（段落 [0 0 2 3]、[0 0 5 1]、
図 2 及び図 5）

【手続補正 4】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 4

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 4 】

ところで、発光手段が実装される基板には、配線パターンの引き回しによりスルーホールが形成されるところもあるため、このスルーホールの存在が遊技者に視認されることにより演出効果が低下する虞があった。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 5

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 5 】

本発明は、上記した事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、演出効果の向上に寄与することができる遊技機を提供することにある。

【手続補正 6】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 6

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 6 】

上記した目的を達成するために、本発明においては、
遊技領域が区画形成される遊技盤を備える遊技機であって、
前記遊技盤は、発光体を含む複数の電子部品が実装される発光基板を備え、
前記発光基板は、発光体の実装される表面の略全域に形成される絶縁被膜と、
前記表面に銅箔により形成される表面側配線パターンと、
前記発光基板の裏面に銅箔により形成される裏面側配線パターンと、
前記表面側配線パターンと電氣的に接続される表面側ランドと前記裏面側配線パターンと電氣的に接続される裏面側ランドとを有するビアホール部と、を備え、
前記発光基板のうち特定発光基板は、発光体の発光が遊技者から視認可能に配置され、
前記特定発光基板に実装される電子部品は、同一実装面の銅箔により形成されるパッドと半田付けによって電氣的に接続され、
前記特定発光基板に形成されるビアホール部は、電子部品を実装することなく前記表面側配線パターンと前記裏面側配線パターンとを電氣的に接続するものであり、
前記特定発光基板のビアホール部に形成される表面側ランドは、少なくとも外周縁部が絶縁被膜で覆われ、
前記特定発光基板の発光体の実装される表面の前方に透光性部材が配置される、
ことを特徴とする。

【手続補正 7】

【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】

【０００７】

上記構成によれば、演出効果の向上に寄与することが可能となる。

【手続補正８】

【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】

このように、本発明によれば、演出効果の向上に寄与することが可能な遊技機を提供することができる。