

【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 4 年 10 月 11 日(2022.10.11)

【公開番号】特開 2020-199057(P2020-199057A)

【公開日】令和 2 年 12 月 17 日(2020.12.17)

【年通号数】公開・登録公報 2020-051

【出願番号】特願 2019-107756(P2019-107756)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 9 月 30 日(2022.9.30)

【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】

遊技が可能な遊技機であって、

遊技者から視認可能に設けられた第 1 基板と、

前記第 1 基板の周辺に設けられ、該第 1 基板と同系色に形成された特定部材と、

遊技者から視認困難または視認不能に設けられた所定電子部品と、

前記所定電子部品の周辺に設けられ、該所定電子部品と非同系色に形成された所定部材と

と、

透光性を有する部材であって遊技者が該部材を透して前記第 1 基板及び前記特定部材を視認可能に設けられた透光部材と、

30

前記第 1 基板の上方に設けられ、該第 1 基板よりも遊技者側に突出する突出部と、

を備え、

前記第 1 基板及び前記特定部材の周辺に、前記第 1 基板及び前記特定部材よりも視認性が高い演出手段が設けられ、

前記第 1 基板に設けられ、該第 1 基板及び前記透光部材に対し平行方向又は略平行方向に光を照射可能な第 1 発光部品と、

前記第 1 基板と前記透光部材との間に設けられ、前記第 1 発光部品により照射された光を拡散可能な第 1 拡散手段と、

前記演出手段にて遊技者から視認可能とされた第 2 基板に設けられ、該演出手段の前方に光を照射可能な第 2 発光部品と、

40

前記第 2 発光部品から照射された光を拡散可能な第 2 拡散手段と、を有し、

前記第 1 拡散手段は、前記第 1 発光部品により該第 1 拡散手段の側面から照射された光を拡散することで前記第 1 基板と前記特定部材とが設けられた周辺を面発光させることが可能であり、

前記第 2 拡散手段は、前記第 2 発光部品により該第 2 拡散手段の背面から照射された光を前記演出手段の前方に向けて拡散可能であり、

前記突出部は、前記第 1 基板よりも大きい、

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

50

【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 】

請求項 1 に記載の遊技機は、
遊技が可能な遊技機であって、
遊技者から視認可能に設けられた第 1 基板と、
前記第 1 基板の周辺に設けられ、該第 1 基板と同系色に形成された特定部材と、
遊技者から視認困難または視認不能に設けられた所定電子部品と、
前記所定電子部品の周辺に設けられ、該所定電子部品と非同系色に形成された所定部材と、

透光性を有する部材であって遊技者が該部材を透して前記第 1 基板及び前記特定部材を視認可能に設けられた透光部材と、
前記第 1 基板の上方に設けられ、該第 1 基板よりも遊技者側に突出する突出部と、
を備え、
前記第 1 基板及び前記特定部材の周辺に、前記第 1 基板及び前記特定部材よりも視認性が高い演出手段が設けられ、
前記第 1 基板に設けられ、該第 1 基板及び前記透光部材に対し平行方向又は略平行方向に光を照射可能な第 1 発光部品と、
前記第 1 基板と前記透光部材との間に設けられ、前記第 1 発光部品により照射された光を拡散可能な第 1 拡散手段と、
前記演出手段にて遊技者から視認可能とされた第 2 基板に設けられ、該演出手段の前方に光を照射可能な第 2 発光部品と、
前記第 2 発光部品から照射された光を拡散可能な第 2 拡散手段と、を有し、
前記第 1 拡散手段は、前記第 1 発光部品により該第 1 拡散手段の側面から照射された光を拡散することで前記第 1 基板と前記特定部材とが設けられた周辺を面発光させることが可能であり、
前記第 2 拡散手段は、前記第 2 発光部品により該第 2 拡散手段の背面から照射された光を前記演出手段の前方に向けて拡散可能であり、
前記突出部は、前記第 1 基板よりも大きい、
ことを特徴としている。

他の遊技機は、

遊技が可能な遊技機（例えば、パチンコ遊技機 7 5 S G 0 0 1）であって、
遊技者から視認可能に設けられた電子部品（例えば、LED 基板 3 0 3 , 4 0 3 , 6 0 3 , 8 0 3）と、
前記電子部品の周辺に設けられ、該電子部品と同系色に形成された特定部材（例えば、ベース部材 3 0 1 , 4 0 1 , 6 0 1 , 8 0 1）と、
透光性を有する部材であって遊技者が該部材を透して前記電子部品及び前記特定部材を視認可能に設けられた透光部材（例えば、カバー部材 3 0 2 , 4 0 2 , 6 0 2 , 8 0 2）と、
前記電子部品（例えば、LED 基板 4 0 3）と前記特定部材（例えば、ベース部材 4 0 1）との境界（例えば、境界部 B D）に対応する位置に設けられた装飾部（例えば、装飾部 4 2 0、図 1 0 - 1 9 参照）と、
を備える
ことを特徴としている。
この特徴によれば、遊技者から視認可能に電子部品を配置しても、電子部品と特定部材との境界が装飾部によって見えにくくなることで電子部品が目立ちにくくなるため、設計の自由度を高めることができる。