

【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 2 年 12 月 24 日 (2020.12.24)

【公開番号】特開 2019-88649 (P2019-88649A)

【公開日】令和 1 年 6 月 13 日 (2019.6.13)

【年通号数】公開・登録公報 2019-022

【出願番号】特願 2017-221056 (P2017-221056)

【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

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 11 月 12 日 (2020.11.12)

【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】

発光可能な発光体と、
前記発光体を保護する保護手段と、
前記発光体が載置された電子回路基板と、を備え、
前記発光体は、所定位置に配置された第 1 発光体を含み、
前記電子回路基板は、前記第 1 発光体が載置された第 1 電子回路基板を含み、
前記保護手段は、前記第 1 発光体を保護する第 1 保護手段を含み、
前記第 1 保護手段に、外面または内面の少なくとも一方が曲面とされた曲面部と、外面
及び内面が平面とされた平面部と、が形成され、
前記平面部に、前記第 1 電子回路基板を視認可能な視認部が形成された
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 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

本発明に係る遊技機は、発光可能な発光体と、前記発光体を保護する保護手段と、前記
発光体が載置された電子回路基板と、を備え、前記発光体は、所定位置に配置された第 1
発光体を含み、前記電子回路基板は、前記第 1 発光体が載置された第 1 電子回路基板を含
み、前記保護手段は、前記第 1 発光体を保護する第 1 保護手段を含み、前記第 1 保護手段
に、外面または内面の少なくとも一方が曲面とされた曲面部と、外面及び内面が平面とさ
れた平面部と、が形成され、前記平面部に、前記第 1 電子回路基板を視認可能な視認部が
形成されたものである。

これにより、発光体の不具合を発見しやすくメンテナンス性のよい遊技機を提供することができる。