

【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9月17日(2020.9.17)

【公開番号】特開2019-165785(P2019-165785A)

【公開日】令和1年10月3日(2019.10.3)

【年通号数】公開・登録公報2019-040

【出願番号】特願2018-53654(P2018-53654)

【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7月28日(2020.7.28)

【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】

光透過性を有するカバー手段と、

多色発光可能な発光体が実装され、前記カバー手段によって前方が覆われたLED発光基板と、を備え、

前記LED発光基板は、前記カバー手段と対向する基板面が白色レジストによって白色に着色されており、該基板面の白色が前記カバー手段を介して遊技者に視認可能とされ、

前記LED発光基板には、前記発光体の部品番号が黄色で付されており、

前記発光体以外の電子部品は、前記カバー手段に対向しない裏側の基板面に実装されており、前記発光体以外の電子部品の部品番号も黄色で付されている

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 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、

光透過性を有するカバー手段と、

多色発光可能な発光体が実装され、前記カバー手段によって前方が覆われたLED発光基板と、を備え、

前記LED発光基板は、前記カバー手段と対向する基板面が白色レジストによって白色に着色されており、該基板面の白色が前記カバー手段を介して遊技者に視認可能とされ、

前記LED発光基板には、前記発光体の部品番号が黄色で付されており、

前記発光体以外の電子部品は、前記カバー手段に対向しない裏側の基板面に実装されており、前記発光体以外の電子部品の部品番号も黄色で付されている

ことを特徴とする遊技機。