

【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の実装され、前記カバー手段によって前方が覆われた L E D 発光  
基板と、を備え、  
前記 L E D 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 L E D 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の実装され、前記カバー手段によって前方が覆われた L E D 発光  
基板と、を備え、  
前記 L E D 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 L E D 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。