

【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 11 月 12 日 (2020.11.12)

【公開番号】特開 2020-96792 (P2020-96792A)

【公開日】令和 2 年 6 月 25 日 (2020.6.25)

【年通号数】公開・登録公報 2020-025

【出願番号】特願 2019-187322 (P2019-187322)

【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 9 月 18 日 (2020.9.18)

【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】

開閉可能な前面扉に設けられた装飾ランプ部を備えた遊技機において、

第 1 の基板配置位置には、所定の発光手段が実装された第 1 のランプ基板が取り付けられ、

第 2 の基板配置位置には、所定の発光手段が実装された第 2 のランプ基板が取り付けられ、

前記第 1 のランプ基板における前記所定の発光手段の実装面は、平面形状を有し少なくとも一部が略白色で構成されており、

前記第 2 のランプ基板における前記所定の発光手段の実装面は、平面形状を有し少なくとも一部が略白色で構成されており、

前記第 1 のランプ基板は、所定の固定部材によって固定されており、

前記第 2 のランプ基板は、所定の固定部材によって固定されており、

所定の固定部材は、前記第 1 のランプ基板が前記第 1 の基板配置位置に固定されている状態において前記第 1 のランプ基板の実装面側に突出する固定部材突出部を有し、

所定の固定部材は、前記第 2 のランプ基板が前記第 2 の基板配置位置に固定されている状態において前記第 2 のランプ基板の実装面側に突出する固定部材突出部を有し、

前記第 1 のランプ基板が所定の固定部材によって前記第 1 の基板配置位置に固定されている状態において、前記第 1 のランプ基板の実装面上における固定部材突出部の高さは、前記第 1 のランプ基板の実装面上における所定の発光手段の高さよりも高くなっており、

前記第 2 のランプ基板が所定の固定部材によって前記第 2 の基板配置位置に固定されている状態において、前記第 2 のランプ基板の実装面上における固定部材突出部の高さは、前記第 2 のランプ基板の実装面上における所定の発光手段の高さよりも高くなっており、

固定部材突出部は、曲面形状を有しており、かつ略銀色のメッキが施され、

前記装飾ランプ部は、

前記前面扉を正面視した際に前記前面扉の上部に位置し、前記第 1 のランプ基板を有する上部ランプ部と、

前記前面扉を正面視した際に前記前面扉の側部に位置し、前記第 2 のランプ基板を有する側部ランプ部と

を少なくとも有し、

特定の状況下において前記第１のランプ基板、および前記第２のランプ基板に実装されている１つ以上の発光手段を、白色で発光可能とす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】０００５

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００５】

このような目的達成のため、開閉可能な前面扉に設けられた装飾ランプ部を備えた遊技機において、第１の基板配置位置には、所定の発光手段が実装された第１のランプ基板が取り付けられ、第２の基板配置位置には、所定の発光手段が実装された第２のランプ基板が取り付けられ、第１のランプ基板における所定の発光手段の実装面は、平面形状を有し少なくとも一部が略白色で構成されており、第２のランプ基板における所定の発光手段の実装面は、平面形状を有し少なくとも一部が略白色で構成されており、第１のランプ基板は、所定の固定部材によって固定されており、第２のランプ基板は、所定の固定部材によって固定されており、所定の固定部材は、第１のランプ基板が第１の基板配置位置に固定されている状態において第１のランプ基板の実装面側に突出する固定部材突出部を有し、所定の固定部材は、第２のランプ基板が第２の基板配置位置に固定されている状態において第２のランプ基板の実装面側に突出する固定部材突出部を有し、第１のランプ基板が所定の固定部材によって第１の基板配置位置に固定されている状態において、第１のランプ基板の実装面上における固定部材突出部の高さは、第１のランプ基板のランプ基板の実装面上における所定の発光手段の高さよりも高くなっており、第２のランプ基板が所定の固定部材によって第２の基板配置位置に固定されている状態において、第２のランプ基板の実装面上における固定部材突出部の高さは、第２のランプ基板の実装面上における所定の発光手段の高さよりも高くなっており、固定部材突出部は、曲面形状を有しており、かつ略銀色のメッキが施され、装飾ランプ部は、前面扉を正面視した際に前面扉の上部に位置し、第１のランプ基板を有する上部ランプ部と、前面扉を正面視した際に前面扉の側部に位置し、第２のランプ基板を有する側部ランプ部とを少なくとも有し、特定の状況下において第１のランプ基板、および第２のランプ基板に実装されている１つ以上の発光手段を、白色で発光可能とするように構成されることを特徴とする遊技機である。