

【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 3 年 5 月 13 日 (2021.5.13)

【公開番号】特開 2019-141239 (P2019-141239A)
【公開日】令和 1 年 8 月 29 日 (2019.8.29)
【年通号数】公開・登録公報 2019-035
【出願番号】特願 2018-27115 (P2018-27115)
【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 3 年 3 月 30 日 (2021.3.30)

【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】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

平板状の基板本体、及び該基板本体の前面に実装されている複数の L E D、を有している装飾基板と、

該装飾基板の前側に当接して設けられ前記 L E D からの光を拡散可能な平板状の本体部、及び該本体部を貫通して前記 L E D が挿入されている複数の貫通口、を有している中間部材と、

該中間部材の前側に設けられており複数の前記 L E D からの光により発光装飾される透光性を有した略平板状の装飾部材と、を備え、

前記装飾部材は文字を有した装飾であり、

前記平板状の基板本体と前記中間部材と前記略平板状の装飾部材は互いに重ねて配置されており、

さらに前記装飾基板は、少なくとも前面は白色塗膜が略全面に形成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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 3】

この種の遊技機として、前面に複数の L E D が実装されている装飾基板と、装飾基板の前側に設けられ L E D からの光を拡散させるレンズ部材と、レンズ部材の前側に設けられ所定の装飾が施されている透光性を有した装飾部材と、を備えたものが提案されている（例えば、特許文献 1）。この特許文献 1 の技術によれば、レンズ部材により L E D からの光を拡散させることで、一つの L E D で装飾部材の広い範囲を発光させることが可能となり、装飾部材を発光装飾させるための構成を薄くすることができる。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００４】

しかしながら、特許文献１の技術では、装飾基板、レンズ部材（中間部材）、及び装飾基板を、互いに接するようにしていることから、ＬＥＤからの熱を逃がすことができないため、ＬＥＤからの熱が蓄積され易く、蓄積された熱によりＬＥＤの発光が不安定になったり破損したりして、遊技者に対して発光演出を楽しませられなくなることで、遊技者の興趣を低下させてしまう問題があった。

【手続補正４】

【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】

【特許文献１】特開２０１２－１７０５４２号公報

【手続補正５】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００６

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００６】

そこで、本発明は、上記の実情に鑑み、熱による影響を低減させて良好な状態で装飾部材を発光装飾させることにより遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることが可能な遊技機の提供を課題とするものである。

【手続補正６】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００７

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００７】

手段：遊技機において、

「平板状の基板本体、及び該基板本体の前面に実装されている複数のＬＥＤ、を有している装飾基板と、

該装飾基板の前側に当接して設けられ前記ＬＥＤからの光を拡散可能な平板状の本体部、及び該本体部を貫通して前記ＬＥＤが挿入されている複数の貫通口、を有している中間部材と、

該中間部材の前側に設けられており複数の前記ＬＥＤからの光により発光装飾される透光性を有した略平板状の装飾部材と、を備え、

前記装飾部材は文字を有した装飾であり、

前記平板状の基板本体と前記中間部材と前記略平板状の装飾部材は互いに重ねて配置されており、

さらに前記装飾基板は、少なくとも前面は白色塗膜が略全面に形成されている」ものであることを特徴とする。

また、本発明とは異なる別の発明として以下の発明を開示する。

手段１：遊技機において、

「所定の形状に形成されている特定装飾部を有した透光性を有する装飾部材と、

該装飾部材の後側に設けられ前面に沿った方向の光を前方へ放射可能な透明平板状の本体部、及び該本体部における前記特定装飾部の後方となる部位で前後方向に貫通している複数の第一貫通孔、を有している放射板と、

該放射板の複数の前記第一貫通孔に後方から夫々挿入され、前記放射板の前面に沿った方向で前記本体部内へ光を照射可能な複数の第一ＬＥＤが前面に実装されている装飾基板

と

を具備している」ものであることを特徴とする。

【手続補正 7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0076

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0076】

このように、本発明によれば、熱による影響を低減させて良好な状態で装飾部材を発光装飾させることにより遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることが可能な遊技機を提供することができる。