

【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6年3月13日(2024.3.13)

【公開番号】特開2022-85946(P2022-85946A)

【公開日】令和4年6月9日(2022.6.9)

【年通号数】公開公報(特許)2022-103

【出願番号】特願2020-197714(P2020-197714)

【国際特許分類】

A 63 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 7/02 326 Z

【手続補正書】

【提出日】令和6年3月5日(2024.3.5)

【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】

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

本体枠と、該本体枠に開閉可能とされる扉枠と、を有するとともに複数の枠発光手段を有する枠構成部と、

該枠構成部に着脱可能に設けられて第1遊技構成部と第2遊技構成部とを有する遊技構成部と、

所定の音出力が可能な音出力部と、

所定の静止画または動画を表示可能な表示部と、

遊技の演出を制御する演出制御手段と、

を備える遊技機であって、

30

前記第1遊技構成部は、マイクロプロセッサを搭載した制御基板を備え、

前記第2遊技構成部は、マイクロプロセッサを搭載していない特定基板で構成され、

前記演出制御手段は、前記第1遊技構成部と前記第2遊技構成部とが接続されていない場合に、前記枠発光手段のうちの特定枠発光手段を未接続に応じて発光させる報知態様及び前記音出力部から未接続に応じた報知音を出力させる報知態様を含む報知が可能な報知手段を備え、

前記特定枠発光手段が実装される特定発光基板は、該特定枠発光手段が実装される表実装面の略全域に形成される絶縁被膜と、表実装面に形成される表実装面側配線パターンと電気的に接続されるランドと、を有し、且つ前記ランドは少なくとも外周縁部が表実装面の略全域に形成される絶縁被膜で覆われ、

前記特定発光基板の表実装面に形成される絶縁被膜は白色であり、

さらに、前記第1遊技構成部に備えられる前記制御基板は、実装面の略全域に形成される緑色の絶縁被膜と、実装面に形成される配線パターンと電気的に接続されるランドと、を有し、且つ前記ランドは少なくとも外周縁部が実装面の略全域に形成される緑色の絶縁被膜で覆われる、

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】0007

【補正方法】変更

40

50

【補正の内容】

【0007】

上記した目的を達成するために、本発明においては、
本体枠と、該本体枠に開閉可能とされる扉枠と、を有するとともに複数の枠発光手段を有する枠構成部と、
該枠構成部に着脱可能に設けられて第1遊技構成部と第2遊技構成部とを有する遊技構成部と、
所定の音出力が可能な音出力部と、
所定の静止画または動画を表示可能な表示部と、
遊技の演出を制御する演出制御手段と、
を備える遊技機であって、

10

前記第1遊技構成部は、マイクロプロセッサを搭載した制御基板を備え、
前記第2遊技構成部は、マイクロプロセッサを搭載していない特定基板で構成され、
前記演出制御手段は、前記第1遊技構成部と前記第2遊技構成部とが接続されていない場合に、前記枠発光手段のうちの特定枠発光手段を未接続に応じて発光させる報知態様及び前記音出力部から未接続に応じた報知音を出力させる報知態様を含む報知が可能な報知手段を備え、

20

前記特定枠発光手段が実装される特定発光基板は、該特定枠発光手段が実装される表実装面の略全域に形成される絶縁被膜と、表実装面に形成される表実装面側配線パターンと電気的に接続されるランドと、を有し、且つ前記ランドは少なくとも外周縁部が表実装面の略全域に形成される絶縁被膜で覆われ、

前記特定発光基板の表実装面に形成される絶縁被膜は白色であり、
さらに、前記第1遊技構成部に備えられる前記制御基板は、実装面の略全域に形成される緑色の絶縁被膜と、実装面に形成される配線パターンと電気的に接続されるランドと、を有し、且つ前記ランドは少なくとも外周縁部が実装面の略全域に形成される緑色の絶縁被膜で覆われる、

ことを特徴とする遊技機。

30

40

50