

【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4年10月17日(2022.10.17)

【公開番号】特開2021-133054(P2021-133054A)

【公開日】令和3年9月13日(2021.9.13)

【年通号数】公開・登録公報2021-043

【出願番号】特願2020-32869(P2020-32869)

【国際特許分類】

A 63 F 7/02 (2006.01)

10

A 63 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 63 F 7/02 304D

A 63 F 7/02 326Z

A 63 F 5/04 601B

A 63 F 5/04 603D

【手続補正書】

【提出日】令和4年10月5日(2022.10.5)

20

【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】

遊技盤と、抽選条件の成立に基づいて当りか否かの抽選を行う抽選手段と、を備え、該抽選手段による抽選結果が当りである場合に遊技者にとって有利な特別遊技状態に制御する遊技機であって、

前記遊技盤は、

30

表実装面に発光体が実装される複数の発光基板と、

一部に金色の特定色領域が形成される特別装飾部と、

前記抽選手段による抽選結果に応じて発光体を発光制御する発光制御手段と、

画像を表示可能な演出表示装置と、

該演出表示装置を制御する表示制御手段と、

遊技機の状態を検出する状態検出手段と、を備え、

前記複数の発光基板は、

表実装面の略全域に形成される白色被膜と、

表実装面に形成される表実装面側配線パターンと、

裏実装面に形成される裏実装面側配線パターンと、

前記表実装面側配線パターンと電気的に接続される表実装面側ランドと前記裏実装面側配

線パターンと電気的に接続される裏実装面側ランドとを有する特定のスルーホールと、

を備え、

前記特定のスルーホールの表実装面側ランドは、少なくとも外周縁部が前記白色被膜で覆われており、

前記発光制御手段は、前記複数の発光基板のうち特定発光基板に実装される発光体を明度又は色調の異なる黄色発光が混在する疑似金色発光様に発光制御することが可能であり、

前記複数の発光基板のうち前記特定発光基板とは別の特別発光基板の表実装面の前方に、金色の特定色領域を有する前記特別装飾部が配置され、

40

50

当該特別発光基板の前方に配置される前記特別装飾部の前記特定色領域によって前記特定発光基板に実装される発光体による前記疑似金色発光様態の発光を反射させることが可能であり、

前記特定発光基板に実装される発光体は、多色発光が可能である、
ことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

始動レバーの操作に基づいて抽選を行い得る抽選手段を備え、該抽選手段による抽選結果が特定結果である場合に予め定められている特定条件が成立したことに基づいて所定の遊技利益を付与する遊技機であって、

表実装面に発光体が実装される複数の発光基板と、
一部に金色の特定色領域が形成される特別装飾部と、

前記抽選手段による抽選結果に応じて発光体を発光制御する発光制御手段と、
画像を表示可能な演出表示装置と、

該演出表示装置を制御する表示制御手段と、

遊技機の状態を検出する状態検出手段と、を備え、
前記複数の発光基板は、

表実装面の略全域に形成される白色被膜と、

表実装面に形成される表実装面側配線パターンと、
裏実装面に形成される裏実装面側配線パターンと、

前記表実装面側配線パターンと電気的に接続される表実装面側ランドと前記裏実装面側配線パターンと電気的に接続される裏実装面側ランドとを有する特定のスルーホールと、
を備え、

前記特定のスルーホールの表実装面側ランドは、少なくとも外周縁部が前記白色被膜で覆われてあり、

前記発光制御手段は、前記複数の発光基板のうち特定発光基板に実装される発光体を明度又は色調の異なる黄色発光が混在する疑似金色発光様態に発光制御することが可能であり、

前記複数の発光基板のうち前記特定発光基板とは別の特別発光基板の表実装面の前方に、
金色の特定色領域を有する前記特別装飾部が配置され、

当該特別発光基板の前方に配置される前記特別装飾部の前記特定色領域によって前記特定発光基板に実装される発光体による前記疑似金色発光様態の発光を反射させることが可能であり、

前記特定発光基板に実装される発光体は、多色発光が可能である、
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 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

上記した目的を達成するために、本発明においては、
遊技盤と、抽選条件の成立に基づいて当りか否かの抽選を行う抽選手段と、を備え、該抽選手段による抽選結果が当りである場合に遊技者にとって有利な特別遊技状態に制御する遊技機であって、

前記遊技盤は、

表実装面に発光体が実装される複数の発光基板と、
一部に金色の特定色領域が形成される特別装飾部と、

前記抽選手段による抽選結果に応じて発光体を発光制御する発光制御手段と、
画像を表示可能な演出表示装置と、

該演出表示装置を制御する表示制御手段と、

10

20

30

40

50

遊技機の状態を検出する状態検出手段と、を備え、
前記複数の発光基板は、
表実装面の略全域に形成される白色被膜と、
表実装面に形成される表実装面側配線パターンと、
裏実装面に形成される裏実装面側配線パターンと、
前記表実装面側配線パターンと電気的に接続される表実装面側ランドと前記裏実装面側配線パターンと電気的に接続される裏実装面側ランドとを有する特定のスルーホールと、
を備え、
前記特定のスルーホールの表実装面側ランドは、少なくとも外周縁部が前記白色被膜で覆
われてあり、

10

前記発光制御手段は、前記複数の発光基板のうち特定発光基板に実装される発光体を明度
又は色調の異なる黄色発光が混在する疑似金色発光様に発光制御することが可能であり

前記複数の発光基板のうち前記特定発光基板とは別の特別発光基板の表実装面の前方に、
金色の特定色領域を有する前記特別装飾部が配置され、

当該特別発光基板の前方に配置される前記特別装飾部の前記特定色領域によって前記特定
発光基板に実装される発光体による前記疑似金色発光様の発光を反射させることが可能
であり、

前記特定発光基板に実装される発光体は、多色発光が可能である、
ことを特徴とする。

20

さらに、

始動レバーの操作に基づいて抽選を行い得る抽選手段を備え、該抽選手段による抽選結果
が特定結果である場合に予め定められている特定条件が成立したことにに基づいて所定の遊
技利益を付与する遊技機であって、

表実装面に発光体が実装される複数の発光基板と、

一部に金色の特定色領域が形成される特別装飾部と、

前記抽選手段による抽選結果に応じて発光体を発光制御する発光制御手段と、
画像を表示可能な演出表示装置と、

該演出表示装置を制御する表示制御手段と、

遊技機の状態を検出する状態検出手段と、を備え、

前記複数の発光基板は、

表実装面の略全域に形成される白色被膜と、

表実装面に形成される表実装面側配線パターンと、

裏実装面に形成される裏実装面側配線パターンと、

前記表実装面側配線パターンと電気的に接続される表実装面側ランドと前記裏実装面側配
線パターンと電気的に接続される裏実装面側ランドとを有する特定のスルーホールと、
を備え、

前記特定のスルーホールの表実装面側ランドは、少なくとも外周縁部が前記白色被膜で覆
われてあり、

前記発光制御手段は、前記複数の発光基板のうち特定発光基板に実装される発光体を明度
又は色調の異なる黄色発光が混在する疑似金色発光様に発光制御することが可能であり

40

前記複数の発光基板のうち前記特定発光基板とは別の特別発光基板の表実装面の前方に、
金色の特定色領域を有する前記特別装飾部が配置され、

当該特別発光基板の前方に配置される前記特別装飾部の前記特定色領域によって前記特定
発光基板に実装される発光体による前記疑似金色発光様の発光を反射させることが可能
であり、

前記特定発光基板に実装される発光体は、多色発光が可能である、
ことを特徴とする。

【手続補正3】

50

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

このように、本発明の遊技機によれば、特定発光基板に実装される発光体による発光効果を向上させることができる。

10

20

30

40

50