

【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4月4日(2022.4.4)

【公開番号】特開2021-53069(P2021-53069A)

【公開日】令和3年4月8日(2021.4.8)

【年通号数】公開・登録公報2021-017

【出願番号】特願2019-179056(P2019-179056)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】令和4年3月24日(2022.3.24)

【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

20

【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、

複数の発光体が実装される複数の発光基板と、

前記複数の発光基板に実装される前記複数の発光体を発光制御する発光制御手段と、を備え、

前記複数の発光基板として、

前記複数の発光体のうちの第1発光体が実装される実装面に第1白色塗膜と白色とは異なる明色からなる明色塗膜とが、前記第1白色塗膜の占有割合が前記明色塗膜の占有割合よりも高くなるように形成される特定発光基板と、

前記複数の発光体のうちの第2発光体が実装される実装面に第2白色塗膜と白色とは異なる暗色からなる暗色塗膜とが、前記第2白色塗膜の占有割合が前記暗色塗膜の占有割合よりも低くなるように形成される特別発光基板と、を有し、

前記発光制御手段は、前記抽選手段による抽選結果が当りである場合に前記特定発光基板に実装される前記第1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で発光制御する特定発光制御を実行し得るものであり、

前記特定発光制御の実行中であっても、前記特別発光基板に実装される前記第2発光体を前記明度又は色調の異なる黄色とは異なる特別色に発光制御し、

前記特定発光基板に形成される前記第1白色塗膜は、前記第1発光体の裏側と対向する当該特定発光基板の実装面の部位にも形成される、

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当りか否かの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当りである場合に予め決められている特定条件が成立したことに基づいて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、

複数の発光体が実装される複数の発光基板と、

40

50

前記複数の発光基板に実装される前記複数の発光体を発光制御する発光制御手段と、を備え、

前記複数の発光基板として、

前記複数の発光体のうちの第1発光体が実装される実装面に第1白色塗膜と白色とは異なる明色からなる明色塗膜とが、前記第1白色塗膜の占有割合が前記明色塗膜の占有割合よりも高くなるように形成される特定発光基板と、

前記複数の発光体のうちの第2発光体が実装される実装面に第2白色塗膜と白色とは異なる暗色からなる暗色塗膜とが、前記第2白色塗膜の占有割合が前記暗色塗膜の占有割合よりも低くなるように形成される特別発光基板と、を有し、

前記発光制御手段は、前記抽選手段による抽選結果が当りである場合に前記特定発光基板に実装される前記第1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で発光制御する特定発光制御を実行し得るものであり、 10

前記特定発光制御の実行中であっても、前記特別発光基板に実装される前記第2発光体を前記明度又は色調の異なる黄色とは異なる特別色に発光制御し、

前記特定発光基板に形成される前記第1白色塗膜は、前記第1発光体の裏側と対向する当該特定発光基板の実装面の部位にも形成される、

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

20

**【補正方法】**変更

**【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、

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、

複数の発光体が実装される複数の発光基板と、

前記複数の発光基板に実装される前記複数の発光体を発光制御する発光制御手段と、を備え、 30

前記複数の発光基板として、

前記複数の発光体のうちの第1発光体が実装される実装面に第1白色塗膜と白色とは異なる明色からなる明色塗膜とが、前記第1白色塗膜の占有割合が前記明色塗膜の占有割合よりも高くなるように形成される特定発光基板と、

前記複数の発光体のうちの第2発光体が実装される実装面に第2白色塗膜と白色とは異なる暗色からなる暗色塗膜とが、前記第2白色塗膜の占有割合が前記暗色塗膜の占有割合よりも低くなるように形成される特別発光基板と、を有し、

前記発光制御手段は、前記抽選手段による抽選結果が当りである場合に前記特定発光基板に実装される前記第1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で発光制御する特定発光制御を実行し得るものであり、 40

前記特定発光制御の実行中であっても、前記特別発光基板に実装される前記第2発光体を前記明度又は色調の異なる黄色とは異なる特別色に発光制御し、

前記特定発光基板に形成される前記第1白色塗膜は、前記第1発光体の裏側と対向する当該特定発光基板の実装面の部位にも形成される、

ことを特徴とする。

さらに、

始動レバーの操作に基づいて当りか否かの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当りである場合に予め決められている特定条件が成立したことに基づいて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、

50

複数の発光体が実装される複数の発光基板と、  
前記複数の発光基板に実装される前記複数の発光体を発光制御する発光制御手段と、を備え、  
前記複数の発光基板として、  
前記複数の発光体のうちの第1発光体が実装される実装面に第1白色塗膜と白色とは異なる明色からなる明色塗膜とが、前記第1白色塗膜の占有割合が前記明色塗膜の占有割合よりも高くなるように形成される特定発光基板と、  
前記複数の発光体のうちの第2発光体が実装される実装面に第2白色塗膜と白色とは異なる暗色からなる暗色塗膜とが、前記第2白色塗膜の占有割合が前記暗色塗膜の占有割合よりも低くなるように形成される特別発光基板と、を有し、  
前記発光制御手段は、前記抽選手段による抽選結果が当りである場合に前記特定発光基板に実装される前記第1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で発光制御する特定発光制御を実行し得るものであり、  
前記特定発光制御の実行中であっても、前記特別発光基板に実装される前記第2発光体を前記明度又は色調の異なる黄色とは異なる特別色に発光制御し、  
前記特定発光基板に形成される前記第1白色塗膜は、前記第1発光体の裏側と対向する当該特定発光基板の実装面の部位にも形成される、  
ことを特徴とする。

10

20

30

40

50