

【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 8 月 7 日(2024.8.7)

【公開番号】特開 2024-52939(P2024-52939A)
【公開日】令和 6 年 4 月 12 日(2024.4.12)
【年通号数】公開公報(特許)2024-068
【出願番号】特願 2024-31719(P2024-31719)
【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 3 A

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 7 月 30 日(2024.7.30)

【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

20

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

所定の抽選開始条件の成立に基づいて所定の図柄変動を実行可能とする遊技機であって、
予め定められた位置に設けられる発光部と、
前記発光部を特定レインボー態様で発光させる特定レインボー発光制御手段と、
前記発光部とは別部材であり、前記特定レインボー態様で発光することが可能な別発光
部と、を備え、
前記別発光部には、複数の発光体が設けられ、該複数の発光体の発光によって前記特定
レインボー態様を現出可能であり、
前記別発光部は、該遊技機に接続されていない状態でも何らかの異常と判定されないも
のであり、
前記特定レインボー発光制御手段は、前記所定の図柄変動が実行されていない中の特定
期間で前記発光部と前記別発光部とを夫々前記特定レインボー態様で発光させるが、前記
発光部が前記特定レインボー態様で発光可能な状態か否かにかかわらず、前記別発光部を
前記特定レインボー態様で発光させることが可能であり、
さらに、前記特定レインボー発光制御手段は、前記発光部と前記別発光部とを、同時に
前記特定レインボー態様での発光を実行させることが可能であり、且つ、同時に前記特定
レインボー態様での発光を終了させることが可能である
ことを特徴とする遊技機。

30

40

【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 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

従来、表示手段で図柄を変動表示して表示結果が特定の表示結果となった場合に所定の
遊技価値を付与する遊技機がある。この種の遊技機には複数の発光体が設けられ、表示手
段の表示に関連して様々な態様で発光するようになっている。このような遊技機において
は、複数の発光体を用いてレインボー態様で発光させる遊技機が提案されている（例えば

50

、特許文献 1)。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

【特許文献 1】特開 2019 - 017517 号公報

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

しかしながら、上記した遊技機では、レインボー態様での発光によって図柄の変動表示に対する大当たり期待度が高いことを示しているが、レインボー態様での発光が行われる確率が低く抑えられているため、レインボー態様での発光による演出が設けられていることを知ることができず、結果として遊技興趣の低下を招いてしまう虞がある。

【手続補正 5】

【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】

上記した目的を達成するために、請求項 1 に係る発明においては、所定の抽選開始条件の成立に基づいて所定の図柄変動を実行可能とする遊技機であって、予め定められた位置に設けられる発光部と、

前記発光部を特定レインボー態様で発光させる特定レインボー発光制御手段と、

前記発光部とは別部材であり、前記特定レインボー態様で発光することが可能な別発光部と、を備え、

前記別発光部には、複数の発光体が設けられ、該複数の発光体の発光によって前記特定レインボー態様を現出可能であり、

前記別発光部は、該遊技機に接続されていない状態でも何らかの異常と判定されないものであり、

前記特定レインボー発光制御手段は、前記所定の図柄変動が実行されていない中の特定期間で前記発光部と前記別発光部とを夫々前記特定レインボー態様で発光させるが、前記発光部が前記特定レインボー態様で発光可能な状態が否かにかかわらず、前記別発光部を前記特定レインボー態様で発光させることが可能であり、

さらに、前記特定レインボー発光制御手段は、前記発光部と前記別発光部とを、同時に前記特定レインボー態様での発光を実行させることが可能であり、且つ、同時に前記特定レインボー態様での発光を終了させることが可能である

ことを特徴とする。

また、本発明とは別の発明として以下の手段を参考的に開示する。

手段 1：

遊技球が流下可能な遊技領域が形成された遊技盤を具備し、所定の抽選で当たり結果が導出されることに基づいて大当たり状態に制御可能な遊技機において、

所定の入球口への入球に基づいて更新可能な計数値が特定値になったことを遊技者に認識可能に通知する通知手段、

を備え、

前記通知手段による通知は、所定の演出表示装置に表示され、遊技が進行していない非

10

20

30

40

50

遊技状態であっても遊技者側から視認可能とされるものであって、

前記計数値が前記特定値になることで発生する特定の利益付与期間中に前記通知手段による通知が実行可能とされるだけでなく、

前記特定の利益付与期間が終了した後にも前記通知手段による通知が実行可能とされることを特徴とする。

10

20

30

40

50