

【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7年5月20日(2025.5.20)

【公開番号】特開2023-183464(P2023-183464A)

【公開日】令和5年12月28日(2023.12.28)

【年通号数】公開公報(特許)2023-245

【出願番号】特願2022-96994(P2022-96994)

【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7年5月12日(2025.5.12)

【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】請求項1

【補正方法】変更

20

【補正の内容】

【請求項1】

遊技者に利益を付与するか否かを抽選する抽選手段と、

前記抽選手段による抽選結果に基づいて図柄を変動表示すると共に前記利益を付与する場合には前記図柄を特定態様で停止させる図柄表示手段と、

前記抽選結果に関する演出を、前記図柄表示手段による変動表示と共に、複数種類の変動パターンの何れかに従って実行させる演出制御手段と、

電飾装置と、を備え、

前記複数種類の変動パターンは、前記図柄がリーチ状態となった後に実行するリーチ演出において結果表示を行うリーチ変動パターンを含み、

前記電飾装置は、透光部と、該透光部を発光させる複数の光源とを有する

30

遊技機において、

前記電飾装置に、非透光文字部を有する非透光部を設け、

前記非透光文字部の後方領域と前記透光部の後方領域とに跨る空間に、前記複数の光源を有する発光基板を配置し、

前記リーチ変動パターンでは、前記リーチ演出が特定リーチ演出である場合に、該特定リーチ演出中に操作有効期間を設け、該操作有効期間中に所定操作手段が操作されて演出実行条件が成立した時点で前記結果表示を開始するように構成し、

前記リーチ変動パターンのうち、前記図柄が前記特定態様となる当たり変動に対応するリーチ当たり変動パターンでは、前記特定リーチ演出における前記結果表示として、復活当たり結果表示と通常当たり結果表示とを含む複数種類の何れかを実行可能であり、

前記復活当たり結果表示は、最初にはずれ結果演出を実行した後、それまでの特別背景を通常背景に切り替える背景復帰演出及び通常画面表示を経て復活当たり結果演出を実行して終了するように構成し、

前記通常当たり結果表示は、前記はずれ結果演出、前記背景復帰演出及び前記通常画面表示を実行することなく、通常当たり結果演出を実行して終了するように構成し、

前記復活当たり結果表示における前記はずれ結果演出は、前記図柄が前記特定態様とならない旨のはずれ表示を実行して終了し、

前記通常当たり結果表示における前記通常当たり結果演出は、前記図柄が前記特定態様となる旨の当り表示を実行して終了し、

40

50

前記特定リーチ演出において前記操作のタイミングに応じて前記結果表示の開始時期が変化しても該結果表示の終了時期を変化させないための時間調整を、前記復活当り結果表示では前記はずれ結果演出における前記はずれ表示の実行後、前記背景復帰演出の実行前に前記通常当り結果表示では前記通常当り結果演出における前記当り表示の実行後に夫々行う

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】**0004

**【補正方法】**変更

**【補正の内容】**

**【0004】**

遊技機の演出効果を向上させるための施策としては、例えば、リーチ変動パターンにおけるリーチ演出の構成や電飾装置の発光性能を向上させることが考えられる。

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、リーチ変動パターンにおけるリーチ演出を適切に構成するとともに、電飾装置の見栄えをよくすることによって、より効果的な演出を行うことが可能な遊技機を提供することを目的とする。

**【手続補正3】**

**【補正対象書類名】**明細書

**【補正対象項目名】**0005

20

**【補正方法】**変更

**【補正の内容】**

**【0005】**

本発明は、遊技者に利益を付与するか否かを抽選する抽選手段と、前記抽選手段による抽選結果に基づいて図柄を変動表示すると共に前記利益を付与する場合には前記図柄を特定態様で停止させる図柄表示手段と、前記抽選結果に関する演出を、前記図柄表示手段による変動表示と共に、複数種類の変動パターンの何れかに従って実行させる演出制御手段と、電飾装置と、を備え、前記複数種類の変動パターンは、前記図柄がリーチ状態となった後に実行するリーチ演出において結果表示を行うリーチ変動パターンを含み、前記電飾装置は、透光部と、該透光部を発光させる複数の光源とを有する遊技機において、前記電飾装置に、非透光文字部を有する非透光部を設け、前記非透光文字部の後方領域と前記透光部の後方領域とに跨がる空間に、前記複数の光源を有する発光基板を配置し、前記リーチ変動パターンでは、前記リーチ演出が特定リーチ演出である場合に、該特定リーチ演出中に操作有効期間を設け、該操作有効期間中に所定操作手段が操作されて演出実行条件が成立した時点で前記結果表示を開始するように構成し、前記リーチ変動パターンのうち、前記図柄が前記特定態様となる当り変動に対応するリーチ当り変動パターンでは、前記特定リーチ演出における前記結果表示として、復活当り結果表示と通常当り結果表示とを含む複数種類の何れかを実行可能であり、前記復活当り結果表示は、最初にはずれ結果演出を実行した後、それまでの特別背景を通常背景に切り替える背景復帰演出及び通常画面表示を経て復活当り結果演出を実行して終了するように構成し、前記通常当り結果表示は、前記はずれ結果演出、前記背景復帰演出及び前記通常画面表示を実行することなく、通常当り結果演出を実行して終了するように構成し、前記復活当り結果表示における前記はずれ結果演出は、前記図柄が前記特定態様とならない旨のはずれ表示を実行して終了し、前記通常当り結果表示における前記通常当り結果演出は、前記図柄が前記特定態様となる旨の当り表示を実行して終了し、前記特定リーチ演出において前記操作のタイミングに応じて前記結果表示の開始時期が変化しても該結果表示の終了時期を変化させないための時間調整を、前記復活当り結果表示では前記はずれ結果演出における前記はずれ表示の実行後、前記背景復帰演出の実行前に、前記通常当り結果表示では前記通常当り結果演出における前記当り表示の実行後に夫々行うものである。

30

40

50