

【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 6 月 3 日(2024.6.3)

【公開番号】特開 2022-185975(P2022-185975A)  
【公開日】令和 4 年 12 月 15 日(2022.12.15)  
【年通号数】公開公報(特許)2022-231  
【出願番号】特願 2021-93940(P2021-93940)  
【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 5 2

A 6 3 F 5/04 6 6 1

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 5 月 24 日(2024.5.24)

【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】

複数のリールと、

複数のストップボタンと、

内部抽選を行う内部抽選手段と、

指示機能に係る制御を実行可能な制御手段と、

演出を制御する演出制御手段と、を備え、

前記複数のリールは、第 1 リールと、第 2 リールと、第 3 リールと、を有し、

前記内部抽選における抽選の対象には、特定当選態様が含まれ、

前記特定当選態様は、第 1 配当の小役と、第 2 配当の小役と、を含み、

前記第 1 配当は、前記第 2 配当よりも高い配当に設定され、

複数種類の前記特定当選態様のそれぞれについて、前記複数のストップボタンの操作態様として正解操作態様が設定されており、

前記第 1 リールを最初に停止させる操作態様は、いずれの前記特定当選態様においても正解操作態様に設定されておらず、

前記第 2 リールを最初に停止させる操作態様が前記正解操作態様となる前記特定当選態様と、前記第 3 リールを最初に停止させる操作態様が前記正解操作態様となる前記特定当選態様と、を有し、且つ前記第 1 リールを最初に停止させる操作態様が前記正解操作態様となる前記特定当選態様を有さず、

30

40

前記内部抽選で前記特定当選態様に当選した場合において、

前記正解操作態様で前記複数のストップボタンが操作された場合に、前記第 1 配当の小役が入賞し、

前記正解操作態様とは異なる操作態様のうち、前記第 1 リールを最初に停止させる操作態様で前記複数のストップボタンが操作された場合に、前記第 2 配当の小役が入賞し、

前記正解操作態様とは異なる操作態様のうち、前記第 2 リール又は前記第 3 リールを最初に停止させる操作態様で前記複数のストップボタンが操作された場合に、所定の確率で前記第 2 配当の小役が入賞し、且つ前記第 2 配当の小役が入賞しない場合には、いずれの役も入賞せず、

前記制御手段は、指示機能に係る状態として、第 1 状態と、第 2 状態と、を制御可能で

50

あり、

前記第 1 状態における前記内部抽選で前記特定当選態様に当選したことに基づき前記第 1 状態から前記第 2 状態に移行可能であり、

前記演出制御手段は、前記第 1 状態における前記内部抽選で前記特定当選態様に当選した場合に、前記第 1 状態から前記第 2 状態への移行を示唆する演出を実行可能である、

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】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

本発明は、複数のリールと、

複数のストップボタンと、

内部抽選を行う内部抽選手段と、

指示機能に係る制御を実行可能な制御手段と、

演出を制御する演出制御手段と、を備え、

前記複数のリールは、第 1 リールと、第 2 リールと、第 3 リールと、を有し、

前記内部抽選における抽選の対象には、特定当選態様が含まれ、

前記特定当選態様は、第 1 配当の小役と、第 2 配当の小役と、を含み、

前記第 1 配当は、前記第 2 配当よりも高い配当に設定され、

複数種類の前記特定当選態様のそれぞれについて、前記複数のストップボタンの操作態様として正解操作態様が設定されており、

前記第 1 リールを最初に停止させる操作態様は、いずれの前記特定当選態様においても正解操作態様に設定されておらず、

前記第 2 リールを最初に停止させる操作態様が前記正解操作態様となる前記特定当選態様と、前記第 3 リールを最初に停止させる操作態様が前記正解操作態様となる前記特定当選態様と、を有し、且つ前記第 1 リールを最初に停止させる操作態様が前記正解操作態様となる前記特定当選態様を有さず、

前記内部抽選で前記特定当選態様に当選した場合において、

前記正解操作態様で前記複数のストップボタンが操作された場合に、前記第 1 配当の小役が入賞し、

前記正解操作態様とは異なる操作態様のうち、前記第 1 リールを最初に停止させる操作態様で前記複数のストップボタンが操作された場合に、前記第 2 配当の小役が入賞し、

前記正解操作態様とは異なる操作態様のうち、前記第 2 リール又は前記第 3 リールを最初に停止させる操作態様で前記複数のストップボタンが操作された場合に、所定の確率で前記第 2 配当の小役が入賞し、且つ前記第 2 配当の小役が入賞しない場合には、いずれの役も入賞せず、

前記制御手段は、指示機能に係る状態として、第 1 状態と、第 2 状態と、を制御可能であり、

前記第 1 状態における前記内部抽選で前記特定当選態様に当選したことに基づき前記第 1 状態から前記第 2 状態に移行可能であり、

前記演出制御手段は、前記第 1 状態における前記内部抽選で前記特定当選態様に当選した場合に、前記第 1 状態から前記第 2 状態への移行を示唆する演出を実行可能である、ことを特徴とする。

10

20

30

40

50