

【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10月8日(2024.10.8)

【公開番号】特開2023-57503(P2023-57503A)
 【公開日】令和5年4月21日(2023.4.21)
 【年通号数】公開公報(特許)2023-075
 【出願番号】特願2021-167082(P2021-167082)
 【国際特許分類】
 A 6 3 F 5/04(2006.01)
 【FI】
 A 6 3 F 5/04 6 3 1

10

【手続補正書】
 【提出日】令和6年9月30日(2024.9.30)
 【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
 【補正の内容】

20

【特許請求の範囲】
 【請求項1】

複数のリールと、
 前記複数のリールにそれぞれ対応する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、を備え、
 前記内部抽選では、複数種類の当選態様の当否が決定され、
前記複数種類の当選態様には、複数種類の第1特定当選態様と、第2特定当選態様と、
が含まれ、

30

前記複数種類の第1特定当選態様には、第1配当の小役と、第2配当の小役と、の重複
 当選がそれぞれ対応付けられ、
 前記第2特定当選態様には、第3配当の小役の当選が対応付けられ、
前記第1配当は、前記第2配当よりも高く、
前記第3配当は、前記第2配当よりも高く、
 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、
 前記複数のストップボタンは、第1ストップボタンと、第2ストップボタンと、第3ス
 トップボタンと、を有し、

前記複数種類のストップボタンの操作態様には、
 前記第1ストップボタンが最初に操作される第1ストップボタン操作態様と、
 前記第2ストップボタンが最初に操作される第2ストップボタン操作態様と、
 前記第3ストップボタンが最初に操作される第3ストップボタン操作態様と、
が含まれ

40

、
 前記複数種類の第1特定当選態様には、前記第1配当の小役を入賞可能にする前記複数の
 のストップボタンの操作態様として、それぞれ正解操作態様が設定されており、
前記第1ストップボタン操作態様は、いずれの前記第1特定当選態様においても前記正
解操作態様に設定されておらず、
前記第2ストップボタン操作態様が前記正解操作態様となる前記第1特定当選態様と、
前記第3ストップボタン操作態様が前記正解操作態様となる前記第1特定当選態様と、を
有し、

前記内部抽選で前記第1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

50

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ストップボタン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ストップボタン操作態様又は前記第3ストップボタン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、

前記第2特定当選態様に当選し、且つ前記第1ストップボタン操作態様で前記複数のストップボタンが操作されて前記第3配当の小役が入賞する場合に前記第1リールの有効ライン上に停止表示される図柄は、前記第1特定当選態様に当選し、且つ前記第1ストップボタン操作態様で前記複数のストップボタンが操作されて前記第2配当の小役が入賞する場合に前記第1リールの有効ライン上に停止表示される図柄のうち少なくとも1つの図柄と共通の図柄が設定されている、

10

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】

20

本発明は、複数のリールと、

前記複数のリールにそれぞれ対応する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、を備え、

前記内部抽選では、複数種類の当選態様の当否が決定され、

前記複数種類の当選態様には、複数種類の第1特定当選態様（例えば、当選エリア「打順ベルA1」～当選エリア「打順ベルA8」、段落[0059]、[0123]、図3、図9）と、第2特定当選態様（例えば、当選エリア「打順ベルD」、段落[0059]、[0122]、[0188]、図3、図9）と、が含まれ、

前記複数種類の第1特定当選態様には、第1配当の小役と、第2配当の小役と、の重複当選がそれぞれ対応付けられ、

30

前記第2特定当選態様には、第3配当の小役の当選が対応付けられ、

前記第1配当は、前記第2配当よりも高く、

前記第3配当は、前記第2配当よりも高く、

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、

前記複数のストップボタンは、第1ストップボタンと、第2ストップボタンと、第3ストップボタンと、を有し、

前記複数種類のストップボタンの操作態様には、

前記第1ストップボタンが最初に操作される第1ストップボタン操作態様と、

前記第2ストップボタンが最初に操作される第2ストップボタン操作態様と、

前記第3ストップボタンが最初に操作される第3ストップボタン操作態様と、が含まれ

40

、前記複数種類の第1特定当選態様には、前記第1配当の小役を入賞可能にする前記複数のストップボタンの操作態様として、それぞれ正解操作態様が設定されており、

前記第1ストップボタン操作態様は、いずれの前記第1特定当選態様においても前記正解操作態様に設定されておらず、

前記第2ストップボタン操作態様が前記正解操作態様となる前記第1特定当選態様と、前記第3ストップボタン操作態様が前記正解操作態様となる前記第1特定当選態様と、を有し、

前記内部抽選で前記第1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

50

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ストップボタン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ストップボタン操作態様又は前記第3ストップボタン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、

前記第2特定当選態様に当選し、且つ前記第1ストップボタン操作態様で前記複数のストップボタンが操作されて前記第3配当の小役が入賞する場合に前記第1リールの有効ライン上に停止表示される図柄は、前記第1特定当選態様に当選し、且つ前記第1ストップボタン操作態様で前記複数のストップボタンが操作されて前記第2配当の小役が入賞する場合に前記第1リールの有効ライン上に停止表示される図柄のうち少なくとも1つの図柄と共通の図柄（例えば、リプレイ図柄「RP」、段落〔0138〕、図4、図5、図7、図9、図11）が設定されている、ことを特徴とする。

10

20

30

40

50