

【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 1 年 6 月 6 日 (2019.6.6)

【公開番号】特開 2017-196180 (P2017-196180A)

【公開日】平成 29 年 11 月 2 日 (2017.11.2)

【年通号数】公開・登録公報 2017-042

【出願番号】特願 2016-89703 (P2016-89703)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 4 G

A 6 3 F 5/04 5 1 6 D

【手続補正書】

【提出日】平成 31 年 4 月 23 日 (2019.4.23)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

本発明は、第 1 リール ( R 1 )、第 2 リール ( R 2 ) 及び第 3 リール ( R 3 ) と、  
役の内部抽選を行う内部抽選手段 ( 1 2 0 ) と、  
前記第 1 リール、前記第 2 リール及び前記第 3 リールに対応して設けられ、各リールを  
停止させるための停止操作を検出する第 1 ストップスイッチ ( 2 4 0 a )、第 2 ストップ  
スイッチ ( 2 4 0 b ) 及び第 3 ストップスイッチ ( 2 4 0 c ) と、  
前記第 1 リール、前記第 2 リール及び前記第 3 リールの回転態様及び停止態様を制御す  
るリール制御手段 ( 1 3 0 ) と、  
 前記第 1 リール、前記第 2 リール及び前記第 3 リールが停止した状態で、役ごとに予め  
 定められた入賞形態を示す図柄組合せが有効ライン ( L 1 ) 上に表示されたことに基づい  
 て、役が入賞したと判定する入賞判定手段 ( 1 4 0 ) と、  
小役の入賞に伴い、入賞した小役の配当に基づき遊技媒体の払出数を決定する制御を実  
行する払出制御手段 ( 1 5 0 ) と、を備え、  
 前記内部抽選手段は、複数種類の小役を含む当選態様として、前記第 1 ストップスイッ  
 チ、前記第 2 ストップスイッチ及び前記第 3 ストップスイッチが検出した前記停止操作の  
 順序が正解打順である場合に前記有効ライン上に入賞形態を示す図柄組合せが表示される  
 正解役と、前記第 1 ストップスイッチ、前記第 2 ストップスイッチ及び前記第 3 ストップ  
 スwitchが検出した前記停止操作の順序が正解打順とは異なる不正解打順である場合に前  
 記有効ライン上に入賞形態を示す図柄組合せが表示可能となる第 1 小役及び第 2 小役と、  
 を含む当選態様である打順小役当選態様の当否に関する前記内部抽選を実行可能であり、  
前記打順小役当選態様において前記第 1 小役及び前記第 2 小役が表示可能となる不正解  
打順は、最初の前記停止操作が前記第 3 ストップスイッチに検出される打順であり、  
 前記リール制御手段は、  
 第 1 小役の入賞形態を示す図柄組合せは、前記第 2 ストップスイッチが予め設定された  
 タイミングで前記停止操作を検出した場合に前記有効ライン上に表示可能であり、  
 第 2 小役の入賞形態を示す図柄組合せは、前記第 1 ストップスイッチが予め設定された  
 タイミングで前記停止操作を検出した場合に前記有効ライン上に表示可能であり、  
 前記第 1 小役の入賞形態を示す図柄組合せと前記第 2 小役の入賞形態を示す図柄組合せ  
 とは、前記有効ライン上に表示される図柄のうち前記第 3 リールの図柄が共通の図柄であ

る共通図柄であり、

前記内部抽選で前記打順小役当選態様に当選し、かつ最初の前記停止操作が前記第3ストップスイッチに検出されたことで前記第3リールの前記共通図柄を前記有効ライン上に表示した状態で、さらに、

前記第1ストップスイッチが前記停止操作を検出した場合は、前記第1小役の入賞形態を示す図柄組合せのうち前記第1リールの図柄を前記有効ライン上に表示し、

前記第2ストップスイッチが前記停止操作を検出した場合は、前記第2小役の入賞形態を示す図柄組合せのうち前記第2リールの図柄を前記有効ライン上に表示する、

ことを特徴とする。

【手続補正2】

【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】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1リール、第2リール及び第3リールと、

役の内部抽選を行う内部抽選手段と、

前記第1リール、前記第2リール及び前記第3リールに対応して設けられ、各リールを停止させるための停止操作を検出する第1ストップスイッチ、第2ストップスイッチ及び第3ストップスイッチと、

前記第1リール、前記第2リール及び前記第3リールの回転態様及び停止態様を制御するリール制御手段と、

前記第1リール、前記第2リール及び前記第3リールが停止した状態で、役ごとに予め定められた入賞形態を示す図柄組合せが有効ライン上に表示されたことに基づいて、役が入賞したと判定する入賞判定手段と、

小役の入賞に伴い、入賞した小役の配当に基づき遊技媒体の払出数を決定する制御を実行する払出制御手段と、を備え、

前記内部抽選手段は、複数種類の小役を含む当選態様として、前記第1ストップスイッチ、前記第2ストップスイッチ及び前記第3ストップスイッチが検出した前記停止操作の順序が正解打順である場合に前記有効ライン上に入賞形態を示す図柄組合せが表示される正解役と、前記第1ストップスイッチ、前記第2ストップスイッチ及び前記第3ストップスイッチが検出した前記停止操作の順序が正解打順とは異なる不正解打順である場合に前記有効ライン上に入賞形態を示す図柄組合せが表示可能となる第1小役及び第2小役と、を含む当選態様である打順小役当選態様の可否に関する前記内部抽選を実行可能であり、

前記打順小役当選態様において前記第1小役及び前記第2小役が表示可能となる不正解打順は、最初の前記停止操作が前記第3ストップスイッチに検出される打順であり、

前記リール制御手段は、

第1小役の入賞形態を示す図柄組合せは、前記第2ストップスイッチが予め設定されたタイミングで前記停止操作を検出した場合に前記有効ライン上に表示可能であり、

第2小役の入賞形態を示す図柄組合せは、前記第1ストップスイッチが予め設定されたタイミングで前記停止操作を検出した場合に前記有効ライン上に表示可能であり、

前記第1小役の入賞形態を示す図柄組合せと前記第2小役の入賞形態を示す図柄組合せとは、前記有効ライン上に表示される図柄のうち前記第3リールの図柄が共通の図柄である共通図柄であり、

前記内部抽選で前記打順小役当選態様に当選し、かつ最初の前記停止操作が前記第3ストップスイッチに検出されたことで前記第3リールの前記共通図柄を前記有効ライン上に表示した状態で、さらに、

前記第1ストップスイッチが前記停止操作を検出した場合は、前記第1小役の入賞形態を示す図柄組合せのうち前記第1リールの図柄を前記有効ライン上に表示し、

前記第２ストップスイッチが前記停止操作を検出した場合は、前記第２小役の入賞形態を示す図柄組合せのうち前記第２リールの図柄を前記有効ライン上に表示する、  
ことを特徴とする遊技機。