

【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 3 月 7 日(2025.3.7)

【公開番号】特開 2024-98066(P2024-98066A)  
【公開日】令和 6 年 7 月 19 日(2024.7.19)  
【年通号数】公開公報(特許)2024-134  
【出願番号】特願 2024-81588(P2024-81588)  
【国際特許分類】

A 63 F 5/04(2006.01)

10

【FI】

A 63 F 5/04 661

A 63 F 5/04 620

【手続補正書】

【提出日】令和 7 年 2 月 27 日(2025.2.27)

【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】

複数種の絵柄が周方向に付された複数の周回体と、  
各前記周回体について一部の絵柄を視認可能とする表示部と、  
各前記周回体の周回を開始するための開始操作が行われる始動操作手段と、  
各前記周回体の周回を停止するための停止操作が行われる停止操作手段と、  
前記始動操作手段が操作された場合に各前記周回体の周回を開始させる開始駆動制御を実行し、前記停止操作手段が操作された場合に対応する前記周回体の周回を停止させる停止駆動制御を実行する駆動制御手段と、  
前記始動操作手段の操作に基づき、遊技者に特典を付与することの抽選を行う抽選手段と  
、  
前記抽選手段による抽選結果が所定の結果である場合に、前記所定の結果に対応する特典として所定数の遊技価値を付与可能な遊技価値付与手段と、  
を備える遊技機であって、  
前記抽選手段による抽選結果として、  
前記停止操作手段が第 1 所定の操作態様にて操作された場合に対応する絵柄組合せが停止して前記遊技価値付与手段により第 1 数の遊技価値が付与され得ようになり、前記停止操作手段が前記第 1 所定の操作態様とは異なる第 2 所定の操作態様にて操作された場合に対応する絵柄組合せが停止して前記遊技価値付与手段により前記第 1 数よりも少ない第 2  
数の遊技価値が付与され得ようになる特定結果と、  
対応する絵柄組合せが停止した場合に前記遊技価値付与手段により前記第 1 数よりも少ない第 3 数の遊技価値が付与され得ようになる特別結果と、  
が設定されており、  
前記停止操作手段の操作態様についての態様報知を所定の報知手段にて実行可能な態様報知手段と、  
前記抽選手段による抽選結果に対応する結果情報を出力する出力手段と、  
を備え、  
前記出力手段は、前記抽選手段による抽選結果が前記特定結果である場合に予め定められた特定結果情報を出力し、前記抽選手段による抽選結果が前記特別結果である場合に前記

30

40

50

特定結果情報を出力することが可能な特定出力手段を備えてい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、

複数種の絵柄が周方向に付された複数の周回体と、

10

各前記周回体について一部の絵柄を視認可能とする表示部と、

各前記周回体の周回を開始するための開始操作が行われる始動操作手段と、

各前記周回体の周回を停止するための停止操作が行われる停止操作手段と、

前記始動操作手段が操作された場合に各前記周回体の周回を開始させる開始駆動制御を実

行し、前記停止操作手段が操作された場合に対応する前記周回体の周回を停止させる停止

駆動制御を実行する駆動制御手段と、

前記始動操作手段の操作に基づき、遊技者に特典を付与することの抽選を行う抽選手段と

。—

前記抽選手段による抽選結果が所定の結果である場合に、前記所定の結果に対応する特典

20

として所定数の遊技価値を付与可能な遊技価値付与手段と、

を備える遊技機であって、

前記抽選手段による抽選結果として、

前記停止操作手段が第1所定の操作態様にて操作された場合に対応する絵柄組合せが停止

して前記遊技価値付与手段により第1数の遊技価値が付与され得ようになり、前記停止

操作手段が前記第1所定の操作態様とは異なる第2所定の操作態様にて操作された場合に

対応する絵柄組合せが停止して前記遊技価値付与手段により前記第1数よりも少ない第2

数の遊技価値が付与され得ようになる特定結果と、

対応する絵柄組合せが停止した場合に前記遊技価値付与手段により前記第1数よりも少な

い第3数の遊技価値が付与され得ようになる特別結果と、

が設定されており、

30

前記停止操作手段の操作態様についての態様報知を所定の報知手段にて実行可能な態様報

知手段と、

前記抽選手段による抽選結果に対応する結果情報を出力する出力手段と、

を備え、

前記出力手段は、前記抽選手段による抽選結果が前記特定結果である場合に予め定められ

た特定結果情報を出力し、前記抽選手段による抽選結果が前記特別結果である場合に前記

特定結果情報を出力することが可能な特定出力手段を備えていることを特徴とする。

40

50