

【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5月27日(2024.5.27)

【公開番号】特開2024-15218(P2024-15218A)

【公開日】令和6年2月1日(2024.2.1)

【年通号数】公開公報(特許)2024-020

【出願番号】特願2023-205756(P2023-205756)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【FI】

A 6 3 F 7/02 3 3 2 B

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】令和6年5月17日(2024.5.17)

【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】

判定条件の成立に基づいて、遊技者に有利な特別遊技が実行される特別遊技状態に移行させるか否かの移行判定を行う移行判定手段と、

出玉性能を示す指標となる性能情報を記憶する記憶手段と、

セグメント表示器により構成され、前記記憶手段に記憶された前記性能情報が表示される性能情報表示手段と、

前記性能情報表示手段に前記性能情報を表示させる性能情報表示制御手段と、

前記性能情報表示手段に表示される前記性能情報を正面の特定方向から視認不能又は視認困難な第1位置と、前記性能情報表示手段に表示される前記性能情報の全体を前記正面の前記特定方向から視認可能な第2位置との間で移動可能な視認制限手段と、

30

前記視認制限手段の前記第1位置から前記第2位置への移動を制限する規定手段と、を備え、

前記視認制限手段は、特定の条件が満たされる場合に、前記性能情報表示手段に表示される前記性能情報の少なくとも一部を前記正面の前記特定方向から視認可能にするもので、

前記特別遊技状態において移動開始条件を満たした場合に、前記視認制限手段の前記第1位置から前記第2位置への移動が可能となり、

前記性能情報表示制御手段は、前記性能情報表示手段が有する複数のセグメント表示部のうち点灯させる組合せを変えることにより複数種の前記性能情報を表示可能であり、

40

前記複数種の性能情報として、第1の性能情報と第2の性能情報を少なくとも有し、

前記第1の性能情報が表示される場合と、前記第2の性能情報が表示される場合には、前記複数のセグメント表示部のうち少なくとも共通する特定のセグメント表示部が点灯される構成であり、

前記性能情報表示手段は、前記視認制限手段が前記第1位置にある状態においても前記性能情報を表示する構成であり、

前記視認制限手段が前記第1位置にあるか否かを検出可能な検出手段と、前記検出手段の検出結果に基づく情報を出力可能な出力手段とを備えていることを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

50

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

本発明に係る遊技機は、

判定条件の成立に基づいて、遊技者に有利な特別遊技が実行される特別遊技状態に移行させるか否かの移行判定を行う移行判定手段と、

出玉性能を示す指標となる性能情報を記憶する記憶手段と、

セグメント表示器により構成され、前記記憶手段に記憶された前記性能情報が表示される性能情報表示手段と、

前記性能情報表示手段に前記性能情報を表示させる性能情報表示制御手段と、

前記性能情報表示手段に表示される前記性能情報を正面の特定方向から視認不能又は視認困難な第1位置と、前記性能情報表示手段に表示される前記性能情報の全体を前記正面の前記特定方向から視認可能な第2位置との間で移動可能な視認制限手段と、

前記視認制限手段の前記第1位置から前記第2位置への移動を制限する規定手段と、を備え、

前記視認制限手段は、特定の条件が満たされる場合に、前記性能情報表示手段に表示される前記性能情報の少なくとも一部を前記正面の前記特定方向から視認可能にするもので

、前記特別遊技状態において移動開始条件を満たした場合に、前記視認制限手段の前記第1位置から前記第2位置への移動が可能となり、

前記性能情報表示制御手段は、前記性能情報表示手段が有する複数のセグメント表示部のうち点灯させる組合せを変えることにより複数種の前記性能情報を表示可能であり、

前記複数種の性能情報として、第1の性能情報と第2の性能情報を少なくとも有し、

前記第1の性能情報が表示される場合と、前記第2の性能情報が表示される場合には、前記複数のセグメント表示部のうち少なくとも共通する特定のセグメント表示部が点灯される構成であり、

前記性能情報表示手段は、前記視認制限手段が前記第1位置にある状態においても前記性能情報を表示する構成であり、

前記視認制限手段が前記第1位置にあるか否かを検出可能な検出手段と、前記検出手段の検出結果に基づく情報を出力可能な出力手段とを備えていることを特徴とする。

10

20

30

40

50