

【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7月24日(2024.7.24)

【公開番号】特開2023-150391(P2023-150391A)

【公開日】令和5年10月16日(2023.10.16)

【年通号数】公開公報(特許)2023-194

【出願番号】特願2022-59488(P2022-59488)

【国際特許分類】

A 63 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 7/02 320

A 63 F 7/02 326Z

A 63 F 7/02 333A

【手続補正書】

【提出日】令和6年7月16日(2024.7.16)

【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

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

演出を表示可能な演出表示部と、

初期化を実行するための初期化手段と、

動作可能な演出用可動体と

を備え、

通常遊技と通常遊技よりも有利な特別遊技とを有し、

主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、特別遊技を実行し得るよう構成されており、

電源投入後における付与される遊技価値数と使用される遊技価値数との差数が最も少ない状況を基準とした当該基準からの増加数に関する情報を記憶可能であり、

前記増加数に関する情報が所定数に到達した場合には、遊技価値の獲得を抑制するための制御が実行される状態である抑制状態となるよう構成されており、

抑制状態であることを報知する抑制表示を演出表示部に表示し得るよう構成されており、電源の供給が遮断され、その後、新たに電源が供給された場合には、演出用可動体が所定の初期動作を実行し得るよう構成されており、

電源の供給が遮断され、その後、新たに電源が供給された場合には、前記増加数に関する情報がクリアされるよう構成されており、

抑制表示が演出表示部に表示されている状況にて、電源の供給が遮断され、その後、初期化手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、抑制表示が演出表示部に表示されないよう構成されており、

抑制表示が演出表示部に表示されている状況にて、電源の供給が遮断され、その後、初期化手段が操作されていない状態で新たに電源が供給された場合には、抑制表示が演出表示部に表示され、且つ演出用可動体が前記所定の初期動作を実行し得るよう構成されており、

特別遊技の実行中である所定タイミングにて、前記増加数に関する情報が前記所定数に到達した場合には、所定演出を実行するよう構成されており、

前記所定演出は、特別遊技終了後の特定タイミングにて抑制状態となることを示唆する演

40

50

出であり、

特別遊技の実行中である前記所定タイミングにて、前記増加数に関する情報が前記所定数に到達した場合には、当該所定タイミングでは抑制状態にはならず、特別遊技終了後の前記特定タイミングにて抑制状態となるよう構成されており、

停止表示態様が前記所定態様となる主遊技識別情報の変動表示中に前記増加数に関する情報が前記所定数に到達した場合には、抑制状態となり、当該主遊技識別情報に対応する特別遊技は実行されないよう構成され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

10

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本態様に係る遊技機は、

演出を表示可能な演出表示部と、

初期化を実行するための初期化手段と、

動作可能な演出用可動体と

を備え、

通常遊技と通常遊技よりも有利な特別遊技とを有し、

20

主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、特別遊技を実行し得るよう構成されており、

電源投入後における付与される遊技価値数と使用される遊技価値数との差数が最も少ない状況を基準とした当該基準からの増加数に関する情報を記憶可能であり、

前記増加数に関する情報が所定数に到達した場合には、遊技価値の獲得を抑制するための制御が実行される状態である抑制状態となるよう構成されており、

抑制状態であることを報知する抑制表示を演出表示部に表示し得るよう構成されており、電源の供給が遮断され、その後、新たに電源が供給された場合には、演出用可動体が所定の初期動作を実行し得るよう構成されており、

電源の供給が遮断され、その後、新たに電源が供給された場合には、前記増加数に関する情報をクリアされるよう構成されており、

30

抑制表示が演出表示部に表示されている状況にて、電源の供給が遮断され、その後、初期化手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、抑制表示が演出表示部に表示されないよう構成されており、

抑制表示が演出表示部に表示されている状況にて、電源の供給が遮断され、その後、初期化手段が操作されていない状態で新たに電源が供給された場合には、抑制表示が演出表示部に表示され、且つ演出用可動体が前記所定の初期動作を実行し得るよう構成されており、

特別遊技の実行中である所定タイミングにて、前記増加数に関する情報が前記所定数に到達した場合には、所定演出を実行するよう構成されており、

40

前記所定演出は、特別遊技終了後の特定タイミングにて抑制状態となることを示唆する演出であり、

特別遊技の実行中である前記所定タイミングにて、前記増加数に関する情報が前記所定数に到達した場合には、当該所定タイミングでは抑制状態にはならず、特別遊技終了後の前記特定タイミングにて抑制状態となるよう構成されており、

停止表示態様が前記所定態様となる主遊技識別情報の変動表示中に前記増加数に関する情報が前記所定数に到達した場合には、抑制状態となり、当該主遊技識別情報に対応する特別遊技は実行されないよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

<付記>

50

尚、本態様とは異なる別態様について以下に列記しておくが、これらには何ら限定されることなく実施することが可能である。

本態様に係る遊技機は、付与された遊技価値数と発射された遊技球数との差球数に関する差球数データを記憶可能であり、前記差球数データが所定数に到達した場合には、遊技の進行がされない抑制状態となり得るよう構成されており、演出表示装置と、通常遊技と、遊技者に有利な状態となる特別遊技を備え、前記特別遊技にて獲得した遊技球数を累計獲得遊技球数として前記演出表示装置に表示可能であり、前記特別遊技から前記通常遊技へ移行するまでに前記遊技の進行がされない抑制状態となり得る場合、前記累計獲得遊技球数は前記差球数データよりも大きいことを特徴とする遊技機である。

10

20

30

40

50