

【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22日(2024.7.22)

【公開番号】特開2023-50011(P2023-50011A)

【公開日】令和5年4月10日(2023.4.10)

【年通号数】公開公報(特許)2023-066

【出願番号】特願2021-160124(P2021-160124)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 1 3

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】令和6年7月11日(2024.7.11)

【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】

遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機であって、

遊技に用いられた遊技価値と付与された遊技価値とに基づいて算出される所定値が特定値に達したか否かを判定する判定手段と、

前記所定値が前記特定値に達したと判定された場合に、遊技の進行を不能にする遊技不能状態に制御可能な遊技不能状態制御手段と、

を備え、

前記遊技不能状態に制御されているときには、前記遊技不能状態であることを通知する特定画像を表示可能であり、

前記遊技不能状態にあるなかで電源遮断され、その後に電源供給された場合には、該電源供給の際に行われた管理者操作の様に応じて、前記遊技不能状態に制御する場合と前記遊技不能状態に制御しない場合とを有し、

電源供給後に前記遊技不能状態に制御される場合には、電源遮断前の前記遊技不能状態で表示されていた前記特定画像を再び表示可能であり、

さらに、電源供給後に前記遊技不能状態に制御される場合に、前記遊技不能状態であることを通知する特定音を出力可能であり、

さらに、前記遊技不能状態に制御される前には所定の事前報知が実行可能であり、

さらに、遊技の進行状況に関連して発光可能な複数の特別LEDを備え、前記複数の特別LEDは、前記遊技不能状態にあるなかでは全点灯または全消灯するように構成されてなる

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】0002

40

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0002】

従来、始動口に遊技球が入賞したことに基づいて大当たりとするか否かの抽選を行い、抽

50

選結果が大当たりとなった場合には、表示装置に大当たり図柄を停止表示して大当たり遊技を発生させる遊技機が知られている。また、大当たり遊技の終了後に通常時に比べて遊技者に有利な状態に制御する遊技機が多数提案されている（例えば、特許文献1）。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

【特許文献1】特開2016-26097号公報

10

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

ところで、近年では、新たな不正行為等により大量の出玉が不正行為者に付与された場合でも、当落に関する確率の偏りにより大量の出玉が遊技者に付与されてしまった場合と見分けがつかず、遊技ホール側が不正行為者に対する遊技停止を促すことが困難な場合があり、遊技機の管理がし難いという問題が生じている。また、当落に関する確率の偏りにより大量の出玉が正規の遊技者に付与されてしまう場合もあり、所謂「のめり込み」等についても問題が生じている。

20

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、遊技機の管理の適正化を図ることが可能な遊技機を提供することにある。

30

【手続補正6】

【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、

遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機であって、
遊技に用いられた遊技価値と付与された遊技価値とに基づいて算出される所定値が特定値に達したか否かを判定する判定手段と、

40

前記所定値が前記特定値に達したと判定された場合に、遊技の進行を不能にする遊技不能状態に制御可能な遊技不能状態制御手段と、
を備え、

前記遊技不能状態に制御されているときには、前記遊技不能状態であることを通知する特定画像を表示可能であり、

前記遊技不能状態にあるなかで電源遮断され、その後に電源供給された場合には、該電源供給の際に行われた管理者操作の態様に応じて、前記遊技不能状態に制御する場合と前記遊技不能状態に制御しない場合とを有し、

電源供給後に前記遊技不能状態に制御される場合には、電源遮断前の前記遊技不能状態で表示されていた前記特定画像を再び表示可能であり、

50

さらに、電源供給後に前記遊技不能状態に制御される場合に、前記遊技不能状態であることを通知する特定音を出力可能であり、

さらに、前記遊技不能状態に制御される前には所定の事前報知が実行可能であり、

さらに、遊技の進行状況に関連して発光可能な複数の特別LEDを備え、前記複数の特別LEDは、前記遊技不能状態にあるなかでは全点灯または全消灯するように構成されてなる

ことを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

10

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

このように、本発明によれば、遊技機の管理の適正化を図ることが可能な遊技機を提供することができる。

30

40

50