

【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 8 月 29 日(2024.8.29)

【公開番号】特開 2023-65784(P2023-65784A)
【公開日】令和 5 年 5 月 15 日(2023.5.15)
【年通号数】公開公報(特許)2023-088
【出願番号】特願 2021-176130(P2021-176130)
【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 0

A 6 3 F 7/02 3 0 1 C

A 6 3 F 7/02 3 3 4

【手続補正書】
【提出日】令和 6 年 8 月 21 日(2024.8.21)
【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
【補正の内容】

20

【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、

遊技の進行過程で動作可能な特定可動体と、
を備え、

30

前記特定可動体は、電源供給後に所定の確認動作を実行しうるように構成されており、
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、前記遊技不能状態が継続する場合と前
記遊技不能状態が解消する場合とを有し、

電源供給後に前記遊技不能状態が解消する場合には、電源供給後における前記特定可動
体の前記確認動作が実行可能とされるが、電源供給後に前記遊技不能状態が継続する場合
には、電源供給後における前記特定可動体の前記確認動作が実行不能とされるものであっ
て、

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、電源
供給後に前記遊技不能状態が継続する場合は、前記事前報知が行われないものであり、

40

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 L E D を備え、前記複数の特
別 L E D 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】0 0 0 2
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 0 2】

50

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】

10

【特許文献１】特開２０１６－２６０９７号公報

【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、大量の出玉が正規の遊技者に付与されてしまう場合等の所謂「のめり込み」等についても問題が生じている。

【手続補正５】

20

【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。

【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】

30

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、

遊技の進行過程で動作可能な特定可動体と、

を備え、

40

前記特定可動体は、電源供給後に所定の確認動作を実行しうるように構成されており、

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、前記遊技不能状態が継続する場合と前記遊技不能状態が解消する場合とを有し、

電源供給後に前記遊技不能状態が解消する場合には、電源供給後における前記特定可動体の前記確認動作が実行可能とされるが、電源供給後に前記遊技不能状態が継続する場合には、電源供給後における前記特定可動体の前記確認動作が実行不能とされるものであって、

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、電源供給後に前記遊技不能状態が継続する場合は、前記事前報知が行われないものであり、

50

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

【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

【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。

10

20

30

40

50