

【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 2023-49998(P2023-49998A)  
【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 2021-160111(P2021-160111)  
【国際特許分類】  
A 6 3 F 7/02(2006.01)  
【F I】  
A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

10

【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  
【補正の内容】  
【特許請求の範囲】  
【請求項 1】

20

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、  
所定の装飾体と、  
を備え、  
前記装飾体は、電源供給後に所定の初期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であっても、前記装飾体の前記初期動  
作を実行しうるものであり、  
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る  
ことを特徴とする遊技機。

30

【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】

40

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

50

【補正対象項目名】 0 0 0 3

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 3 】

【特許文献 1】 特開 2 0 1 6 - 2 6 0 9 7 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】 0 0 0 4

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 4 】

10

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。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 5

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 5 】

20

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】 0 0 0 7

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 7 】

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、

所定の装飾体と、

を備え、

前記装飾体は、電源供給後に所定の初期動作を実行しうるように構成されており、

40

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であっても、前記装飾体の前記初期動作を実行しうるものであり、

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る

ことを特徴とする。

【手続補正 7】

【補正対象書類名】 明細書

50

【補正対象項目名】 0 0 0 8

【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】 0 0 0 9

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 9 】

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 10  
することができる。

20

30

40

50