

【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 3 月 21 日(2024.3.21)

【公開番号】特開 2023-13206(P2023-13206A)

【公開日】令和 5 年 1 月 26 日(2023.1.26)

【年通号数】公開公報(特許)2023-016

【出願番号】特願 2021-117210(P2021-117210)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 3 月 12 日(2024.3.12)

【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】

遊技者の遊技の結果に応じて遊技利益を付与可能とする遊技機であって、  
付与される遊技利益数に基づいて所定の計数を行い、計数値を更新可能とする計数手段  
と、

遊技機の遊技状態を制御可能とする制御手段と、を備え、

前記遊技状態には、所定遊技状態と、該所定遊技状態よりも遊技者にとって有利な有利  
遊技状態と、があり、

前記計数値が特定値に達したことに基づいて、前記所定遊技状態及び前記有利遊技状態  
の何れとも異なる特別状態に制御可能であり、

30

前記特別状態に制御された場合には、遊技の進行が不能とされ、

前記遊技状態が前記所定遊技状態に制御されている状況で前記計数値が前記特定値に達  
した場合、直ちに前記特別状態に制御される一方で、

前記遊技状態が前記有利遊技状態に制御されている状況で前記計数値が前記特定値に達  
した場合、直ちに前記特別状態に制御されることはなく、前記有利遊技状態が終了したの  
ちに前記特別状態に制御されるものであり、

さらに、

前記特別状態への制御の実行に関する特別報知を実行可能であり、

前記計数値が前記特定値に達する前に、前記計数値が前記特定値に達するまでの遊技利  
益数に関する事前報知を実行可能であり、

40

前記特別報知は、前記事前報知と同時期に実行されることはないようになっており、

さらに、

前記特別報知として、所定の表示手段で特別報知画像を表示可能であり、

当該遊技機が前記有利遊技状態に制御されていることを遊技者に認識させることが可能  
な画像である有利遊技画像を前記所定の表示手段で表示可能であり、

前記所定の表示手段で前記特別報知画像が表示される場合には、前記所定の表示手段の  
表示領域のうち、前記有利遊技画像が表示される領域を含む領域で前記特別報知画像が表  
示可能である

ことを特徴する遊技機。

【手続補正 2】

50

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

本発明は、

遊技者の遊技の結果に応じて遊技利益を付与可能とする遊技機であって、  
付与される遊技利益数に基づいて所定の計数を行い、計数値を更新可能とする計数手段  
と、

遊技機の遊技状態を制御可能とする制御手段と、を備え、

前記遊技状態には、所定遊技状態と、該所定遊技状態よりも遊技者にとって有利な有利  
遊技状態と、があり、

前記計数値が特定値に達したことに基づいて、前記所定遊技状態及び前記有利遊技状態  
の何れとも異なる特別状態に制御可能であり、

前記特別状態に制御された場合には、遊技の進行が不能とされ、

前記遊技状態が前記所定遊技状態に制御されている状況で前記計数値が前記特定値に達  
した場合、直ちに前記特別状態に制御される一方で、

前記遊技状態が前記有利遊技状態に制御されている状況で前記計数値が前記特定値に達  
した場合、直ちに前記特別状態に制御されることはなく、前記有利遊技状態が終了したの  
ちに前記特別状態に制御されるものであり、

さらに、

前記特別状態への制御の実行に関する特別報知を実行可能であり、

前記計数値が前記特定値に達する前に、前記計数値が前記特定値に達するまでの遊技利  
益数に関する事前報知を実行可能であり、

前記特別報知は、前記事前報知と同時期に実行されることはないようになっており、

さらに、

前記特別報知として、所定の表示手段で特別報知画像を表示可能であり、

当該遊技機が前記有利遊技状態に制御されていることを遊技者に認識させることが可能  
な画像である有利遊技画像を前記所定の表示手段で表示可能であり、

前記所定の表示手段で前記特別報知画像が表示される場合には、前記所定の表示手段の  
表示領域のうち、前記有利遊技画像が表示される領域を含む領域で前記特別報知画像が表  
示可能である

ことを特徴とする。

10

20

30

40

50