

【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4月4日(2024.4.4)

【公開番号】特開2022-90654(P2022-90654A)
【公開日】令和4年6月20日(2022.6.20)
【年通号数】公開公報(特許)2022-110
【出願番号】特願2020-203075(P2020-203075)
【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 1 1 A

A 6 3 F 5/04 6 9 1 A

A 6 3 F 5/04 6 9 9

A 6 3 F 5/04 6 0 1 A

【手続補正書】

【提出日】令和6年3月27日(2024.3.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

20

【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】

総得点記憶手段は、現在の遊技媒体数を示す総得点が記憶可能であるよう構成されており、

遊技媒体に関するベット処理に応じて、総得点記憶手段に記憶されている総得点が更新可能であるよう構成されており、

遊技媒体に関する付与処理に応じて、総得点記憶手段に記憶されている総得点が更新可能であるよう構成されており、

30

遊技媒体に関する貸出処理に応じて、総得点記憶手段に記憶されている総得点が更新可能であるよう構成されており、

総得点記憶手段に記憶されている総得点が所定値以上、かつ上限値未満の値である或る値の場合は、遊技媒体に関する貸出処理が不可である状態とするよう構成されており、

総得点記憶手段に記憶されている総得点が前記或る値の場合は、遊技媒体に関するベット処理が可能である状態とするよう構成されており、

総得点記憶手段に記憶されている総得点が前記或る値の場合は、遊技媒体に関する付与処理が可能である状態とするよう構成されており、

ホールコン・不正監視情報を貸出ユニット側に出力可能な所定タイミングにて第1遊技状態であり、ベット数が0であり、付与数が0であり、当該所定タイミングから第1の期間が経過したタイミングであって遊技機の起動が完了してから第2の期間が経過した第2タイミングにて第1遊技状態であり、ベット数が0であり、付与数が0であった場合は、当該第2タイミングにおいて遊技機設置情報を貸出ユニット側に出力可能であるよう構成されており、

40

ホールコン・不正監視情報を貸出ユニット側に出力可能な所定タイミングにて第1遊技状態であり、ベット数が0であり、付与数が0であり、当該所定タイミングから第1の期間が経過したタイミングであって遊技機の起動が完了してから第2の期間が経過した第2タイミングにて第1遊技状態であり、ベット数が特定値(特定値は1以上の値)であり、付与数が0であった場合は、当該第2タイミングにおいてホールコン・不正監視情報を貸

50

出ユニット側に出力可能であるよう構成されている
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】０００５

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００５】

本発明は、総得点記憶手段は、現在の遊技媒体数を示す総得点が記憶可能であるよう構成されており、

10

遊技媒体に関するベット処理に応じて、総得点記憶手段に記憶されている総得点が更新可能であるよう構成されており、

遊技媒体に関する付与処理に応じて、総得点記憶手段に記憶されている総得点が更新可能であるよう構成されており、

遊技媒体に関する貸出処理に応じて、総得点記憶手段に記憶されている総得点が更新可能であるよう構成されており、

総得点記憶手段に記憶されている総得点が所定値以上、かつ上限値未満の値である或る値の場合は、遊技媒体に関する貸出処理が不可である状態とするよう構成されており、

総得点記憶手段に記憶されている総得点が前記或る値の場合は、遊技媒体に関するベット処理が可能である状態とするよう構成されており、

20

総得点記憶手段に記憶されている総得点が前記或る値の場合は、遊技媒体に関する付与処理が可能である状態とするよう構成されており、

ホールコン・不正監視情報を貸出ユニット側に出力可能な所定タイミングにて第１遊技状態であり、ベット数が０であり、付与数が０であり、当該所定タイミングから第１の期間が経過したタイミングであって遊技機の起動が完了してから第２の期間が経過した第２タイミングにて第１遊技状態であり、ベット数が０であり、付与数が０であった場合は、当該第２タイミングにおいて遊技機設置情報を貸出ユニット側に出力可能であるよう構成されており、

ホールコン・不正監視情報を貸出ユニット側に出力可能な所定タイミングにて第１遊技状態であり、ベット数が０であり、付与数が０であり、当該所定タイミングから第１の期間が経過したタイミングであって遊技機の起動が完了してから第２の期間が経過した第２タイミングにて第１遊技状態であり、ベット数が特定値（特定値は１以上の値）であり、付与数が０であった場合は、当該第２タイミングにおいてホールコン・不正監視情報を貸出ユニット側に出力可能であるよう構成されている

30

遊技機。

また、本発明は、キャビネットを閉鎖可能なフロントドアを備え、

所定期間毎に所定情報を貸出装置に出力可能となるよう構成されており、

フロントドアが開放している状況では、フロントドアが開放していることを示す情報が所定情報に含まれるよう構成されており、

フロントドアが閉鎖している状況では、フロントドアが閉鎖していることを示す情報が所定情報に含まれる場合と、フロントドアが開放していることを示す情報が所定情報に含まれる場合と、があるよう構成されており、

40

フロントドアが開放したと判断したときは所定期間のタイマセット処理を実行し、フロントドアが開放している状況では、タイマセット処理が複数回実行可能となるよう構成されている

ことを特徴とする遊技機であってよい。