

【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 3 年 5 月 13 日 (2021.5.13)

【公開番号】特開 2019-130116 (P2019-130116A)
 【公開日】令和 1 年 8 月 8 日 (2019.8.8)
 【年通号数】公開・登録公報 2019-032
 【出願番号】特願 2018-15835 (P2018-15835)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 6 F

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 3 月 30 日 (2021.3.30)

【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】

各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示部を備え、
 前記可変表示部の変動表示を停止することで表示結果を導出し、該表示結果に応じて入賞が発生可能なスロットマシンにおいて、
 通常区間から遊技者にとって有利な有利区間に移行させる有利区間移行手段と、
前記有利区間のゲーム数を計数するゲーム数計数手段と、
遊技者に対して付与された遊技用価値から遊技者が遊技に使用した遊技用価値を減算した遊技用価値の純増数を計数する純増数計数手段と、
前記有利区間のゲーム数が第 1 所定数に到達することで成立する第 1 条件及び前記有利区間の開始以後の特定契機を起点とする現在までの遊技用価値の純増数が第 2 所定数を越えることで成立する第 2 条件のうち少なくとも一方の条件が成立した場合に前記有利区間を終了させて前記通常区間に移行させる有利区間終了手段と、
前記有利区間に関するデータを初期化する初期化手段と、
 を備え、
前記初期化手段は、前記有利区間において前記第 1 条件及び前記第 2 条件の双方が成立した場合に、前記有利区間において前記第 1 条件または前記第 2 条件の一方が成立した場合と共通のデータを初期化する、スロットマシン。

【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 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 3】

【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】

本発明は、有利区間において更新される数値に応じて当該有利区間が終了する構成において改良を施したスロットマシンを提供することを目的とする。

【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 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

上記課題を解決するために、本発明の手段 1 のスロットマシンは、

各々が識別可能な複数種類の識別情報を変動表示可能な可変表示部を備え、

前記可変表示部の変動表示を停止することで表示結果を導出し、該表示結果に応じて入賞が発生可能なスロットマシンにおいて、

通常区間から遊技者にとって有利な有利区間に移行させる有利区間移行手段と、

前記有利区間のゲーム数を計数するゲーム数計数手段と、

遊技者に対して付与された遊技用価値から遊技者が遊技に使用した遊技用価値を減算した遊技用価値の純増数を計数する純増数計数手段と、

前記有利区間のゲーム数が第 1 所定数に到達することで成立する第 1 条件及び前記有利区間の開始以後の特定契機を起点とする現在までの遊技用価値の純増数が第 2 所定数を超えることで成立する第 2 条件のうち少なくとも一方の条件が成立した場合に前記有利区間を終了させて前記通常区間に移行させる有利区間終了手段と、

前記有利区間に関するデータを初期化する初期化手段と、

を備え、

前記初期化手段は、前記有利区間において前記第 1 条件及び前記第 2 条件の双方が成立した場合に、前記有利区間において前記第 1 条件または前記第 2 条件の一方が成立した場合と共通のデータを初期化する

ことを特徴としている。

この特徴によれば、有利区間において有利区間のゲーム数が第 1 所定数に到達することで成立する第 1 条件及び有利区間の開始以後の特定契機を起点とする現在までの遊技用価値の純増数が第 2 所定数を超えることで成立する第 2 条件の双方が成立した場合に、有利区間において第 1 条件または第 2 条件の一方が成立した場合と共通のデータを初期化するので、第 1 条件及び第 2 条件の双方が成立した場合と、第 1 条件または第 2 条件の一方が成立した場合とで有利度に差が生じてしまうことを防止できる。