

【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1月14日(2021.1.14)

【公開番号】特開2019-83983(P2019-83983A)

【公開日】令和1年6月6日(2019.6.6)

【年通号数】公開・登録公報2019-021

【出願番号】特願2017-213676(P2017-213676)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

A 6 3 F 5/04 5 1 6 F

【手続補正書】

【提出日】令和2年11月26日(2020.11.26)

【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】

遊技区間として、ストップスイッチの有利な操作態様の報知を行わない第1区間と、ストップスイッチの有利な操作態様の報知を行うことができる第2区間と、を有し、
第2区間において点灯可能な所定のランプを備え、

第2区間での遊技において、第2区間での遊技回数が特定回数に達したときは、第2区間を終了し、次の遊技は第1区間での遊技となるよう構成され、

第2区間、且つ特別役の当選に関する所定の情報を持ち越している状態での遊技において、前記特別役に対応する特別図柄組合せが停止表示せず、第2区間での遊技回数が前記特定回数に達したときは、第2区間を終了し、次の遊技は第1区間、且つ前記特別役の当選に関する所定の情報を持ち越している状態での遊技となるよう構成され、

前記特別役に対応する特別図柄組み合わせが停止表示したことに基づいて特別遊技状態を開始可能とし、

第2区間、且つ前記特別遊技状態での遊技において、前記特別遊技状態の終了条件を満たさず、第2区間での遊技回数が前記特定回数に達したときは、第2区間を終了し、次の遊技は第1区間、且つ前記特別遊技状態での遊技となるよう構成され、

第2区間を終了するときは、所定のフリーズを実行可能とする

ことを特徴と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】0007

【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】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

本発明は、遊技者の射幸心を著しく煽ってしまうことがないスロットマシンを提供することを目的としている。

【手続補正4】

【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】

上述した課題を解決するために、本発明は、

遊技区間として、ストップスイッチの有利な操作態様の報知を行わない第1区間と、ストップスイッチの有利な操作態様の報知を行うことができる第2区間と、を有し、
第2区間ににおいて点灯可能な所定のランプを備え、

第2区間での遊技において、第2区間での遊技回数が特定回数に達したときは、第2区間を終了し、次の遊技は第1区間での遊技となるよう構成され、

第2区間、且つ特別役の当選に関する所定の情報を持ち越している状態での遊技において、前記特別役に対応する特別図柄組合せが停止表示せず、第2区間での遊技回数が前記特定回数に達したときは、第2区間を終了し、次の遊技は第1区間、且つ前記特別役の当選に関する所定の情報を持ち越している状態での遊技となるよう構成され、

前記特別役に対応する特別図柄組み合わせが停止表示したことに基づいて特別遊技状態を開始可能とし、

第2区間、且つ前記特別遊技状態での遊技において、前記特別遊技状態の終了条件を満たさず、第2区間での遊技回数が前記特定回数に達したときは、第2区間を終了し、次の遊技は第1区間、且つ前記特別遊技状態での遊技となるよう構成され、

第2区間を終了するときは、所定のフリーズを実行可能とする

ことを特徴とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

上述した発明によれば、第2区間での遊技において、第2区間での遊技回数が特定回数に達したときは、第2区間を終了し、次の遊技は第1区間での遊技となるので、有利な操作態様が報知され得る第2区間での遊技を適度に抑制することが可能となり、遊技者の射幸心を著しく煽ってしまうことがない。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

以上のように、本発明のスロットマシンによれば、遊技者の射幸心を著しく煽ってしまうことがない。