【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】平成27年12月17日(2015.12.17)

【公開番号】特開2015-73600(P2015-73600A)

【公開日】平成27年4月20日(2015.4.20)

【年通号数】公開・登録公報2015-026

【出願番号】特願2013-209998(P2013-209998)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

[ F I ]

A 6 3 F 5/04 5 1 3 C

## 【手続補正書】

【提出日】平成27年10月27日(2015.10.27)

【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】

複数種類の図柄が付された複数のリールと、

各リールに対応して設けられたストップスイッチと、

遊技の進行を制御する主制御手段と、を備え

前記主制御手段は、

役を決定する役抽選手段と、

所定時間ごとに更新されるカウンタ値を記憶する揺れ変動カウンタと、を備え、

前記主制御手段は、

前記ストップスイッチの操作に基づいてリールを仮停止させるリール演出であって、第 1 の図柄組合せが仮停止可能な第 1 の擬似遊技演出と、第 2 の図柄組合せが仮停止可能な 第 2 の擬似遊技演出とを実行可能とし、

前記カウンタ値に基づいて、仮停止したリールの揺れ変動を実行可能とする、

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】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0006]

しかし、特許文献1に<u>は、リール演出を実行するときの最適な揺れ変動の制御について</u>の記載はない。

【手続補正3】

【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、上記問題点に鑑みてなされたものであり、<u>リール演出を実行するとき、最適</u>な揺れ変動の制御を実行できる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】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0008]

上述した課題を解決するために、本発明は、複数種類の図柄が付された複数のリールと

`

各リールに対応して設けられたストップスイッチと、

遊技の進行を制御する主制御手段と、を備え

前記主制御手段は、

役を決定する役抽選手段と、

所定時間ごとに更新されるカウンタ値を記憶する揺れ変動カウンタと、を備え、

前記主制御手段は、

前記ストップスイッチの操作に基づいてリールを仮停止させるリール演出であって、第 1 の図柄組合せが仮停止可能な第1の擬似遊技演出と、第2の図柄組合せが仮停止可能な 第2の擬似遊技演出とを実行可能とし、

前記カウンタ値に基づいて、仮停止したリールの揺れ変動を実行可能とする、

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】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0009]

上述した発明によれば、リール演出を実行するとき、最適な揺れ変動の制御を実行でき

る。

【手続補正6】

【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]

以上のように、本発明のスロットマシンによれば、<u>リール演出を実行するとき、最適な</u> 揺れ変動の制御を実行できる。