

【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 1 年 6 月 13 日 (2019.6.13)

【公開番号】特開 2019-68874 (P2019-68874A)

【公開日】令和 1 年 5 月 9 日 (2019.5.9)

【年通号数】公開・登録公報 2019-017

【出願番号】特願 2017-195490 (P2017-195490)

【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 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 31 年 3 月 18 日 (2019.3.18)

【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】

複数のルールと、

複数のストップスイッチと、

演出を表示可能な演出表示部と、

操作可能な操作部材と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

演出を制御する副制御手段と

を備え、

前記主制御手段は、

内部抽選を行う内部抽選手段

を備え、

ストップスイッチの有利な操作態様を報知可能な有利区間と、

ストップスイッチの有利な操作態様を報知不可能な通常区間と

を有しており、

前記内部抽選手段により決定され得る当選番号として、第 1 当選番号と第 2 当選番号とを少なくとも有しており、

前記内部抽選手段により決定された当選番号に対応する演出グループ情報を導出可能に構成されており、

前記第 1 当選番号に対応する演出グループ情報として第 1 情報を有しており、

前記第 2 当選番号に対応する演出グループ情報として第 2 情報を有しており、

前記第 1 情報に対応する当選番号よりも、前記第 2 情報に対応する当選番号の方が多いよう構成されており、

通常区間において、前記主制御手段は、導出した演出グループ情報を前記副制御手段に送信可能に構成されており、

前記副制御手段は、操作部材に対する所定の操作を促す演出である操作演出を演出表示部にて表示可能に構成されており、

所定の遊技状態において、前記副制御手段が前記主制御手段から前記第 1 情報を受信した遊技の方が、前記副制御手段が前記主制御手段から前記第 2 情報を受信した遊技よりも、操作演出が表示され易いよう構成されている

ことを特徴とする遊技機。

【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】

本態様に係る遊技機は、
複数のリールと、
複数のストップスイッチと、
演出を表示可能な演出表示部と、
操作可能な操作部材と、
遊技の進行を制御する主制御手段と、
演出を制御する副制御手段と
を備え、
前記主制御手段は、
内部抽選を行う内部抽選手段
を備え、
ストップスイッチの有利な操作態様を報知可能な有利区間と、
ストップスイッチの有利な操作態様を報知不可能な通常区間と
を有しており、
前記内部抽選手段により決定され得る当選番号として、第１当選番号と第２当選番号と
を少なくとも有しており、
前記内部抽選手段により決定された当選番号に対応する演出グループ情報を導出可能に
構成されており、
前記第１当選番号に対応する演出グループ情報として第１情報を有しており、
前記第２当選番号に対応する演出グループ情報として第２情報を有しており、
前記第１情報に対応する当選番号よりも、前記第２情報に対応する当選番号の方が多い
よう構成されており、
通常区間において、前記主制御手段は、導出した演出グループ情報を前記副制御手段に
送信可能に構成されており、
前記副制御手段は、操作部材に対する所定の操作を促す演出である操作演出を演出表示
部にて表示可能に構成されており、
所定の遊技状態において、前記副制御手段が前記主制御手段から前記第１情報を受信し
た遊技の方が、前記副制御手段が前記主制御手段から前記第２情報を受信した遊技よりも
、操作演出が表示され易いよう構成されている
ことを特徴とする遊技機である。

< 付記 >

尚、本態様とは異なる別態様について以下に列記しておくが、これらには何ら限定され
ることなく実施することが可能である。

本別態様に係る遊技機は、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）と、

演出を制御する副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）と

を備え、

遊技機に電力が供給開始されてから主遊技部のプログラムが起動するまでの時間は、電
源断が発生してから遊技機への電力の供給が終了するまでの時間よりも長時間であるよう
構成されており、

遊技機に電力が供給開始されてから主遊技部のプログラムが起動するまでの時間は、遊
技機に電力が供給開始されてから副遊技部のプログラムが起動するまでの時間よりも長時

間であるよう構成されている
ことを特徴とする遊技機である。