

【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 2 月 18 日 (2021.2.18)

【公開番号】特開 2019-150166 (P2019-150166A)  
 【公開日】令和 1 年 9 月 12 日 (2019.9.12)  
 【年通号数】公開・登録公報 2019-037  
 【出願番号】特願 2018-35976 (P2018-35976)  
 【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 3 年 1 月 7 日 (2021.1.7)

【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】

リールと、

停止ボタンと、

内部抽せん手段と

を備え、

内部抽せん手段により、所定の結果と、特定の結果と、特別の結果と、が決定され得るよう構成されており、

所定の結果に基づく所定図柄組合せが停止された場合は、所定図柄組合せに対応した数の遊技媒体が付与され得るよう構成されており、

特定の結果に基づく特定図柄組合せが停止された場合は、再遊技が付与され得るよう構成されており、

特別の結果に基づく特別図柄組合せが停止された場合は、特別遊技状態が付与され得るよう構成されており、

内部抽せんの結果が所定の結果となったときに停止ボタンの有利な操作態様を報知可能な操作報知状態と、

操作報知状態とならない第 1 区間と、

操作報知状態となり得る第 2 区間と、

第 2 区間に移行してから、当該第 2 区間での差枚数をカウント可能な差枚数カウンタとを有し、

第 2 区間且つ特別遊技状態においても差枚数カウンタを更新し得るよう構成されており、

、

電源断が発生し、その後電圧が所定値以下となった場合は、電源断時処理が実行され得るよう構成されており、

特定の結果が決定された所定の遊技では、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が第 1 のタイミングで受け付けられて特定図柄組合せが停止されたときは、再遊技が付与され得るよう構成されており、

特定の結果が決定された所定の遊技では、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、電源断が発生し、その後電圧が所定値以下となるまでの間に所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が第１のタイミングで受け付けられ、その後電源断時処理が実行され、全てのリールが停止されたときに特定図柄組合せが停止されていなかった場合でも、電源復帰後の第２のタイミングで再遊技が付与され得るよう構成されている

ことを特徴とする回胴式遊技機。

【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】

本態様に係る回胴式遊技機は、

リールと、

停止ボタンと、

内部抽せん手段と

を備え、

内部抽せん手段により、所定の結果と、特定の結果と、特別の結果と、が決定され得るよう構成されており、

所定の結果に基づく所定図柄組合せが停止された場合は、所定図柄組合せに対応した数の遊技媒体が付与され得るよう構成されており、

特定の結果に基づく特定図柄組合せが停止された場合は、再遊技が付与され得るよう構成されており、

特別の結果に基づく特別図柄組合せが停止された場合は、特別遊技状態が付与され得るよう構成されており、

内部抽せんの結果が所定の結果となったときに停止ボタンの有利な操作態様を報知可能な操作報知状態と、

操作報知状態とならない第１区間と、

操作報知状態となり得る第２区間と、

第２区間に移行してから、当該第２区間での差枚数をカウント可能な差枚数カウンタとを有し、

第２区間且つ特別遊技状態においても差枚数カウンタを更新し得るよう構成されており、

電源断が発生し、その後電圧が所定値以下となった場合は、電源断時処理が実行され得るよう構成されており、

特定の結果が決定された所定の遊技では、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が第１のタイミングで受け付けられて特定図柄組合せが停止されたときは、再遊技が付与され得るよう構成されており、

特定の結果が決定された所定の遊技では、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、電源断が発生し、その後電圧が所定値以下となるまでの間に所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が第１のタイミングで受け付けられ、その後電源断時処理が実行され、全てのリールが停止されたときに特定図柄組合せが停止されていなかった場合でも、電源復帰後の第２のタイミングで再遊技が付与され得るよう構成されている

ことを特徴とする回胴式遊技機である。

< 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。

本別態様に係る回胴式遊技機は、

複数の回胴と、

複数の停止ボタンと、

内部抽せんする内部抽せん手段と

を備え、

内部抽せんの結果が所定結果となった遊技において、複数の停止ボタンの操作順番を指示する指示遊技と、

指示遊技を実行しない第 1 区間と、

指示遊技を実行可能な第 2 区間と

を有し、

第 2 区間では、

内部抽せんの結果が所定結果となった遊技において、遊技媒体の付与数と、遊技媒体の賭け数とから算出される値が所定値未満であると、複数の停止ボタンの操作順番を指示する場合がある

ことを特徴とする回胴式遊技機である。