

【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な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な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。

## &lt;付記&gt;

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。