

【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 6 月 17 日 (2021.6.17)

【公開番号】特開 2019-150171 (P2019-150171A)
 【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 2018-35981 (P2018-35981)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 6 F

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 4 月 27 日 (2021.4.27)

【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】

ストップスイッチと、
内部抽せん手段と
を備え、
内部抽せん手段により、所定の結果が決定される場合と、特定の結果が決定される場合
と、特別の結果が決定される場合と、を少なくとも有するよう構成されており、
内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付け
られたことに基づいて、所定図柄組合せが停止され得るよう構成されており、
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、
内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付け
られたことに基づいて、特定図柄組合せが停止され得るよう構成されており、
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、
内部抽せん手段によって特別の結果が決定され、その後遊技者の停止操作が受け付けら
れたことに基づいて、特別図柄組合せが停止された場合は、特別遊技状態が開始され得る
よう構成されており、
ストップスイッチの有利な操作態様を報知しない第 1 区間と、
ストップスイッチの有利な操作態様を報知し得る第 2 区間と、
第 2 区間に移行してから、当該第 2 区間における差数をカウント可能な差数カウンタと
を有し、
第 2 区間且つ特別遊技状態においても差数カウンタを更新し得るよう構成されており、
第 2 区間の所定の遊技において、差数カウンタに関する演算結果が負の値となった場合
は、差数カウンタに規定値を記憶可能とし、
差数カウンタが所定の条件を満たした場合は第 2 区間を終了し得る
 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、
ストップスイッチと、
内部抽せん手段と

を備え、

内部抽せん手段により、所定の結果が決定される場合と、特定の結果が決定される場合と、特別の結果が決定される場合と、を少なくとも有するよう構成されており、

内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付けられたことに基づいて、所定図柄組合せが停止され得るよう構成されており、

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、

内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付けられたことに基づいて、特定図柄組合せが停止され得るよう構成されており、

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、

内部抽せん手段によって特別の結果が決定され、その後遊技者の停止操作が受け付けられたことに基づいて、特別図柄組合せが停止された場合は、特別遊技状態が開始され得るよう構成されており、

ストップスイッチの有利な操作態様を報知しない第1区間と、

ストップスイッチの有利な操作態様を報知し得る第2区間と、

第2区間に移行してから、当該第2区間における差数をカウント可能な差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数カウンタを更新し得るよう構成されており、

第2区間の所定の遊技において、差数カウンタに関する演算結果が負の値となった場合は、差数カウンタに規定値を記憶可能とし、

差数カウンタが所定の条件を満たした場合は第2区間を終了し得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、

遊技の進行を制御するメイン処理と、

前記メイン処理の実行中に、所定時間ごとの割り込みによって実行する割り込み処理と

、

複数のリールと、

複数のストップスイッチと、

内部抽せん手段と、

情報を表示可能な情報表示部と、

を備え、

ストップスイッチの有利な操作態様を有する遊技において、当該有利な操作態様を特定可能な情報を情報表示部に表示する指示遊技と、

遊技区間のうち、前記指示遊技を実行しない通常区間と、

遊技区間のうち、前記指示遊技を実行可能な有利区間と、

有利区間である報知態様と通常区間である報知態様とを少なくとも採り得る有利区間表示器と、

有利区間である場合にオンとなる有利区間フラグと、

新たに有利区間に移行してから、当該有利区間にて獲得した遊技価値数を計測可能な差枚数カウンタと

を備え、

前記差枚数カウンタのカウンタ値が所定の終了条件を満たした場合には、通常区間に移

行するよう構成されており、

前記メイン処理として、

前記差枚数カウンタのカウンタ値をクリアする処理 A と、

前記有利区間表示器を前記通常区間である報知態様とするための処理 B と、

有利区間フラグをオンからオフにする処理 C と

を少なくとも実行可能であり、

有利区間から通常区間に移行する場合には、前記処理 A 及び前記処理 B を実行した後に前記処理 C を実行す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。