

【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24年7月12日(2012.7.12)

【公開番号】特開2011-212485(P2011-212485A)
 【公開日】平成23年10月27日(2011.10.27)
 【年通号数】公開・登録公報2011-043
 【出願番号】特願2011-168820(P2011-168820)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 5 Z

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】平成24年5月29日(2012.5.29)

【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】

遊技球を用いて所定の遊技を行うことが可能であり、所定の移行条件の成立にもとづいて遊技者にとって有利な特定遊技状態に移行させる遊技機であって、前記特定遊技状態において開放状態に変化可能な可変入賞球装置と、前記可変入賞球装置に入賞した遊技球を検出して検出信号を出力する入賞検出手段とを備え、

前記特定遊技状態には、前記可変入賞球装置の前記開放状態が異なる複数種類の特定遊技状態が含まれ、

前記入賞検出手段からの前記検出信号を入力したか否かを判定する入賞判定手段と、遊技機への電力供給が開始されたときに、バックアップ記憶手段が記憶する記憶内容を初期化する初期化処理を実行する初期化手段と、

前記特定遊技状態以外の遊技状態において前記入賞判定手段が前記検出信号を入力したと判定したことにもとづいて、異常入賞が発生したと判定する異常入賞判定手段と、

前記複数種類の特定遊技状態のいずれにおいても共通の処理ルーチンにより前記可変入賞球装置を制御する状態制御手段と、

前記初期化処理が実行されたことを示す初期化報知を実行する初期化報知手段と、

前記異常入賞判定手段によって前記異常入賞が発生したと判定されたことにもとづいて、前記異常入賞が発生したことを示す異常報知を実行する異常報知手段とをさらに備え、

前記異常報知手段は、前記初期化報知手段による前記初期化報知が終了した後に前記異常報知を実行可能である

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】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

特許文献1に記載されている遊技機では、入賞異常時に異常報知手段によって異常報知

が行われる。しかし、大入賞口への入賞許容値以上の入賞が検出されると、異常入賞が発生したと判定される。従って、大入賞口が開放しているときの入賞信号を計数する必要があり、異常入賞検出のための処理は簡易ではない。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

そこで、本発明は、簡易な処理で異常入賞を検出できる遊技機を提供することを目的とする。

【手続補正4】

【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】

本発明による遊技機は、遊技球を用いて所定の遊技を行うことが可能であり、所定の移行条件の成立（例えば、ステップS62の大当り判定で「大当り」または「小当り」と決定されたこと）にもとづいて遊技者にとって有利な特定遊技状態（例えば、大当り遊技状態または小当り遊技状態（始動動作状態））に移行させる遊技機であって、特定遊技状態において開放状態に変化可能な可変入賞球装置と、可変入賞球装置に入賞した遊技球を検出して検出信号を出力する入賞検出手段とを備え、特定遊技状態には、可変入賞球装置の開放状態が異なる複数種類の特定遊技状態が含まれ、入賞検出手段からの検出信号を入力したか否かを判定する入賞判定手段と、遊技機への電力供給が開始されたときに、バックアップ記憶手段が記憶する記憶内容を初期化する初期化処理を実行する初期化手段と、特定遊技状態以外の遊技状態において入賞判定手段が検出信号を入力したと判定したことにもとづいて、異常入賞が発生したと判定する異常入賞判定手段と、複数種類の特定遊技状態のいずれにおいても共通の処理ルーチンにより可変入賞球装置を制御する状態制御手段と、初期化処理が実行されたことを示す初期化報知を実行する初期化報知手段と、異常入賞判定手段によって異常入賞が発生したと判定されたことにもとづいて、異常入賞が発生したことを示す異常報知を実行する異常報知手段とをさらに備え、異常報知手段は、初期化報知手段による初期化報知が終了した後に異常報知を実行可能であることを特徴とする

。

そのような構成によれば、簡易な処理で異常入賞を検出できる。