

【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2年2月20日(2020.2.20)

【公開番号】特開2019-115863(P2019-115863A)
 【公開日】令和1年7月18日(2019.7.18)
 【年通号数】公開・登録公報2019-028
 【出願番号】特願2019-87789(P2019-87789)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 1 2 Z

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

【手続補正書】

【提出日】令和2年1月9日(2020.1.9)

【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】

始動条件の成立に基づいて変動情報を取得する変動情報取得手段と、

前記変動情報取得手段が取得した前記変動情報に基づいて、特定当りであるかを判定する判定手段と、

前記判定手段によって前記特定当りであると判定されたことに基づいて、所定条件を満たすまで特定入賞口開閉部材を動作させる特定入賞口開閉部材制御手段と、

特定入賞口内の特定領域へ遊技球が進入することで遊技者に特典を付与する特典付与手段と、

前記特定入賞口内の特定部材を第一位置または第二位置へと動作させ得る特定部材制御手段と、を備え、

前記特定部材制御手段は、遊技が継続されさえすれば前記特定入賞口内に入球した遊技球が略100%の確率で前記特定領域へ進入するように前記第二位置にある前記特定部材を前記第一位置へ動作させる

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】

ところで、特定領域に遊技球が進入したことに基づいて大当り遊技が開始される遊技機において、これまでに特定領域への遊技球の進入に対して遊技興趣の低下を抑制する工夫が施されてきているものの、未だに改善の余地がある。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 7 】

上記課題を解決するために、本願発明は、始動条件の成立に基づいて変動情報を取得する変動情報取得手段と、

前記変動情報取得手段が取得した前記変動情報に基づいて、特定当りであるかを判定する判定手段と、

前記判定手段によって前記特定当りであると判定されたことに基づいて、所定条件を満たすまで特定入賞口開閉部材を動作させる特定入賞口開閉部材制御手段と、

特定入賞口内の特定領域へ遊技球が進入することで遊技者に特典を付与する特典付与手段と、

前記特定入賞口内の特定部材を第一位置または第二位置へと動作させ得る特定部材制御手段と、を備え、

前記特定部材制御手段は、遊技が継続されさえすれば前記特定入賞口内に入球した遊技球が略100%の確率で前記特定領域へ進入されるように前記第二位置にある前記特定部材を前記第一位置へ動作させる

ことを特徴とする。

また、以下に記載の手段を採用するようにしてもよい。

手段1：遊技領域に対して遊技媒体が順次に打ち出される発射手段と、

開閉部材を有し、該開閉部材が開状態にあるときに遊技媒体が受け入れ可能とされる入賞口手段と、

遊技媒体が受け入れ可能とされる始動口と、

前記始動口に遊技媒体が受け入れられたことに基づいて判定を行う判定手段と、

前記判定手段による判定の結果に基づいて図柄変動にかかる制御を実行可能な図柄制御手段と、

前記図柄制御手段による図柄変動にて特定の停止図柄が現れたとき、前記判定手段による判定が新たに行われない期間を創出する制御を実行可能な非変動期間創出制御手段と、

前記非変動期間創出制御手段により創出される期間のなかで、前記入賞口手段の内部領域への遊技媒体の進入が可能とされるように前記開閉部材の動作にかかる開閉駆動制御を実行可能な特定駆動制御手段と、

前記特定駆動制御手段による開閉駆動制御が終了してからの所定のインターバル時間が経過したとき、前記非変動期間創出制御手段による制御を中断させて前記判定手段による新たな判定が行われることを許容する制御を実行可能な特定駆動制御手段と、

前記発射手段により打ち出された遊技媒体を前記入賞口手段および前記始動口へと刻々と近づく転動状態にて所定時間にわたって特定通路内で保持しうるように設けられた転動状態保持部材と

を備え、

前記転動状態保持部材は、

前記発射手段による遊技媒体の打ち出しが継続されているなかで前記特定駆動制御手段による開閉駆動制御が終了したとき、該終了した時点で前記特定通路内に保持されている遊技媒体の少なくとも半分以上を、前記所定のインターバル時間が経過するよりも前に前記始動口へと供給するように設けられてなる

ことを特徴とする遊技機。