

【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21年8月27日(2009.8.27)

【公開番号】特開2008-22942(P2008-22942A)
 【公開日】平成20年2月7日(2008.2.7)
 【年通号数】公開・登録公報2008-005
 【出願番号】特願2006-196468(P2006-196468)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【 F I 】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

A 6 3 F 7/02 3 2 0

A 6 3 F 7/02 3 1 2 Z

【手続補正書】

【提出日】平成21年7月13日(2009.7.13)

【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】

遊技盤の遊技領域に設けられ、当該遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球を受け入れ可能な始動口と、

前記遊技盤の遊技領域であって前記遊技球の流下方向について前記始動口よりも上流側に設けられ、一または複数の図柄および演出画像を表示可能な表示手段と、

前記遊技盤の遊技領域に設けられ、遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球を受け入れ困難な閉状態と当該閉状態よりも遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球を受け入れ容易な開状態との間で開閉動作可能な開閉装置と、

一または複数の遊技球を賞として与える遊技球付与手段と、

前記遊技盤の遊技領域に設けられ、前記開閉装置に入賞した遊技球を用いて所定の演出動作を実行可能な演出用役物と、

前記遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球が前記始動口に受け入れられたことを検出する始動検出手段、

前記始動検出手段による遊技球の検出に応じて、少なくとも特別当たりに当選したか否かを判定する抽選手段、

前記表示手段に表示される一または複数の図柄および演出画像の表示制御を行う表示制御手段、

前記開閉装置の開閉動作を実行可能な開閉動作制御手段、

前記抽選手段により特別当たりに当選したと判定されたことに依じて、前記開閉動作制御手段により遊技球を受け入れ可能とするために前記開閉装置の開放を維持するとともに、当該開閉装置の開閉動作を少なくとも一回以上行う特別当たり遊技を実行する特別当たり遊技実行手段、

前記遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球が、前記開閉装置に受け入れられたことを検出する開閉装置入賞検出手段、

少なくとも前記開閉装置入賞検出手段による遊技球の検出に応じて、前記遊技球付与手段により遊技球を賞として与える遊技球付与制御手段、および

複数の遊技モードのいずれか一つを、前記特別当たり遊技実行手段による特別当たり遊

技の終了に際して、当該特別当たり遊技後に実行される遊技モードとして導出する遊技モード導出手段、

を少なくとも有する遊技制御手段と、

を備えた遊技機であって、

前記開閉装置は、

前記遊技球の流下方向について前記始動口よりも下流側に設けられ、前記特別当たり遊技実行手段によって特別当たり遊技が実行されているときに、前記開閉動作制御手段による開閉動作を実行可能な特別当たり遊技用開閉装置と、

前記遊技球の流下方向について前記始動口よりも上流側に設けられ、前記特別当たり遊技実行手段によって特別当たり遊技が実行されているときに、前記開閉動作制御手段による開閉動作を実行可能である演出用開閉装置と、

から少なくとも構成されており、

前記特別当たり遊技実行手段は、

前記抽選手段により特別当たり^に当選したと判定されたことに^に応じて、前記開閉動作制御手段によって前記開閉装置の開閉動作を少なくとも一回以上実行し、かつ、当該開閉装置の開閉動作は少なくとも前記演出用開閉装置の開閉動作を含み、

前記演出用役物は、

前記表示手段の近傍に設けられ、かつ、前記遊技球の流下方向について前記演出用開閉装置よりも下流側に設けられて、当該演出用開閉装置に受け入れられた遊技球が流通可能な流通空間を有し、さらに、当該流通空間から遊技球を受け入れ可能な複数の受入口、および、いずれかの当該受入口へ遊技球を振分ける振分手段、を有するとともに、

前記所定の演出動作として、特別当たり遊技において前記演出用開閉装置に受け入れられた遊技球を前記流通空間に流通させたのち、前記振分手段により前記複数の受入口のいずれかに振分ける動作を実行するものであり、

前記遊技モード導出手段は、

前記特別当たり遊技実行手段による特別当たり遊技の終了に際して、前記演出用役物に所定の演出動作を実行させるとともに、前記表示制御手段に前記複数の受入口の各々が複数の遊技モードのいずれに対応するかを教唆する役物演出用画面を、前記表示手段で演出画像として表示し、

前記演出用役物における所定の演出動作では、当該特別当たり遊技後に実行される遊技モードが対応付けられた受入口に遊技球を振分けさせ、当該特別当たり遊技後に実行される遊技モードを導出する

ことを特徴とする遊技機。

【請求項2】

前記遊技制御手段は、

前記複数の遊技モードを記憶する遊技モード記憶手段、

少なくとも前記抽選手段による抽選結果に応じて、特別当たり遊技後に実行される遊技モードを、前記遊技モード記憶手段に記憶された複数の遊技モードから決定する遊技モード決定手段、

前記役物演出用画面において教唆される複数の遊技モードとして、前記遊技モード選択決定手段により決定された遊技モードを含めて、前記遊技モード記憶手段に記憶された複数の遊技モードから前記複数の受入口の数量分を選択する遊技モード選択手段、

前記遊技モード選択手段により選択された複数の遊技モードを、前記複数の受入口に各々対応付けるモード受入口対応付け手段、および

前記モード受入口対応付け手段による複数の遊技モードと複数の受入口との対応付けに基づいて、少なくとも当該複数の遊技モードの名称と当該遊技モードに各々対応する受入口の位置とを指示する画像を含み、遊技者が当該複数の受入口に対応する遊技モードを把握可能な役物演出用画面を生成する役物演出用画面生成手段、

を有しており、

前記表示制御手段は、前記役物演出用画面生成手段により生成された役物演出用画面を

、前記表示手段で演出画像として表示することを特徴とする請求項1に記載の遊技機。

【請求項3】

前記遊技モード導出手段は、

前記演出用役物の演出動作によって、前記遊技モード決定手段により決定された遊技モードについて、前記モード受入口対応付け手段により当該遊技モードに対応付けられた受入口に遊技球を振分けさせることで、特別当たり遊技後に実行される遊技モードを導出する

ことを特徴とする請求項2に記載の遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

前記課題を解決するための本発明に係る遊技機は、遊技盤の遊技領域に設けられ、当該遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球を受け入れ可能な始動口と、前記遊技盤の遊技領域であって前記遊技球の流下方向について前記始動口よりも上流側に設けられ、一または複数の図柄および演出画像を表示可能な表示手段と、前記遊技盤の遊技領域に設けられ、遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球を受け入れ困難な閉状態と当該閉状態よりも遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球を受け入れ容易な開状態との間で開閉動作可能な開閉装置と、一または複数の遊技球を賞として与える遊技球付与手段と、前記遊技盤の遊技領域に設けられ、前記開閉装置に入賞した遊技球を用いて所定の演出動作を実行可能な演出用役物と、前記遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球が前記始動口に受け入れられたことを検出する始動検出手段、前記始動検出手段による遊技球の検出に応じて、少なくとも特別当りに当選したか否かを判定する抽選手段、前記表示手段に表示される一または複数の図柄および演出画像の表示制御を行う表示制御手段、前記開閉装置の開閉動作を実行可能な開閉動作制御手段、前記抽選手段により特別当りに当選したと判定されたことに応じて、前記開閉動作制御手段により遊技球を受け入れ可能とするために前記開閉装置の開放を維持するとともに、当該開閉装置の開閉動作を少なくとも一回以上行う特別当たり遊技を実行する特別当たり遊技実行手段、前記遊技領域に向けて打ち込まれた遊技球が、前記開閉装置に受け入れられたことを検出する開閉装置入賞検出手段、少なくとも前記開閉装置入賞検出手段による遊技球の検出に応じて、前記遊技球付与手段により遊技球を賞として与える遊技球付与制御手段、および複数の遊技モードのいずれか一つを、前記特別当たり遊技実行手段による特別当たり遊技の終了に際して、当該特別当たり遊技後に実行される遊技モードとして導出する遊技モード導出手段、を少なくとも有する遊技制御手段と、を備えた遊技機であって、前記開閉装置は、前記遊技球の流下方向について前記始動口よりも下流側に設けられ、前記特別当たり遊技実行手段によって特別当たり遊技が実行されているときに、前記開閉動作制御手段による開閉動作を実行可能な特別当たり遊技用開閉装置と、前記遊技球の流下方向について前記始動口よりも上流側に設けられ、前記特別当たり遊技実行手段によって特別当たり遊技が実行されているときに、前記開閉動作制御手段による開閉動作を実行可能である演出用開閉装置と、から少なくとも構成されており、前記特別当たり遊技実行手段は、前記抽選手段により特別当りに当選したと判定されたことに応じて、前記開閉動作制御手段によって前記開閉装置の開閉動作を少なくとも一回以上実行し、かつ、当該開閉装置の開閉動作は少なくとも前記演出用開閉装置の開閉動作を含み、前記演出用役物は、前記表示手段の近傍に設けられ、かつ、前記遊技球の流下方向について前記演出用開閉装置よりも下流側に設けられて、当該演出用開閉装置に受入れられた遊技球が流通可能な流通空間を有し、さらに、当該流通空間から遊技球を受入可能な複数の受入口、および、いずれかの当該受入口へ遊技球を振分けする振分手段、を有するとともに、前記所定の演出動作として、特別当たり遊技において前記演出用開閉装置に受入れ

られた遊技球を前記流通空間に流通させたのち、前記振分手段により前記複数の受入口のいずれかに振分ける動作を実行するものであり、前記遊技モード導出手段は、前記特別当たり遊技実行手段による特別当たり遊技の終了に際して、前記演出用役物に所定の演出動作を実行させるとともに、前記表示制御手段に前記複数の受入口の各々が複数の遊技モードのいずれに対応するかを教唆する役物演出用画面を、前記表示手段で演出画像として表示し、前記演出用役物における所定の演出動作では、当該特別当たり遊技後に実行される遊技モードが対応付けられた受入口に遊技球を振分けさせ、当該特別当たり遊技後に実行される遊技モードを導出することを特徴とする。