

【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22年12月9日(2010.12.9)

【公開番号】特開2009-125149(P2009-125149A)

【公開日】平成21年6月11日(2009.6.11)

【年通号数】公開・登録公報2009-023

【出願番号】特願2007-300754(P2007-300754)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 1 5 Z

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】平成22年10月25日(2010.10.25)

【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】

前面に遊技領域を有する遊技盤と、

操作ハンドルの操作に対応して遊技媒体を発射する発射装置と、

該発射装置から発射された遊技媒体を前記遊技領域の左上部分に案内し、当該部分から前記遊技領域内へ遊技媒体を放出させる案内レールと、

前記遊技領域の略中央部分に配置され額縁状に形成された枠状装飾体と、

前記遊技領域内における前記枠状装飾体の左側を通る遊技媒体が流下可能な左遊技領域に配置され、遊技媒体が常時入賞可能な始動口と、

前記左遊技領域には、遊技媒体の進行方向を変化させる回転自在な風車、及び所定のゲージ配列をなした複数の障害釘を有し、前記風車に当接した遊技媒体を、前記複数の障害釘のうち前記始動口に向けて案内する第一のゲージ配列部、又は前記始動口に向けて案内しない第二のゲージ配列部のいずれかに振分可能とする左遊技媒体案内手段と、

前記遊技領域内における前記枠状装飾体の右側を通る遊技媒体が流下可能な右遊技領域を、下端にて前記左遊技領域と連通するかたちで前記左遊技領域よりも狭い領域とする遊技領域形成手段と、

前記右遊技領域の流下端に配置され、一対の可動片の開放時に遊技媒体が入賞可能な電動始動口と、

前記右遊技領域には、所定のゲージ配列をなした複数の障害釘を有し、前記右遊技領域を流下する遊技媒体を、前記複数の障害釘のうち前記電動始動口に向けて案内する第三のゲージ配列部に誘導可能とする右遊技媒体案内手段と、

前記右遊技領域における前記電動始動口の右側且つ前記電動始動口に進入し得ない下端に配置され、前記右遊技領域を流下した遊技媒体を排出させるアウトロと、

前記枠状装飾体と前記電動始動口との間には、前記左遊技領域に連通するかたちで前記右遊技領域から進入した遊技媒体が流下可能な空間部が形成されており、

前記枠状装飾体の一部として少なくとも前記電動始動口の上方から上端左方にかけて湾曲した壁形状で前記左遊技領域における前記始動口の上方の領域への遊技媒体の進入を阻害する阻害部材と、

前記電動始動口の左側面から前記遊技領域の流下端にかけて延出した壁形状で前記左遊

技領域を流下しながらも前記始動口に入賞し得なかった遊技媒体、及び前記空間部を通じて前記右遊技領域から前記左遊技領域に進入した遊技媒体を前記遊技領域の流下端に誘導する誘導部材と、

前記遊技領域の流下端且つ前記始動口の近傍に配置され、前記アウト口よりも広い開口部を有し、前記左遊技領域を流下しながらも前記始動口に入賞し得なかった遊技媒体、及び前記空間部を通じて前記右遊技領域から前記左遊技領域に進入した遊技媒体を包括的に排出させる排出口と、

前記始動口または前記電動始動口に遊技媒体が入賞したことに基づいて大当たり抽選を行う大当たり抽選手段と、

前記右遊技領域内における前記枠状装飾体の右側または右下側に配置され、閉状態から開状態に変化させることで遊技媒体が入賞可能となる開閉入賞装置と、

前記大当たり抽選手段の抽選結果が当りの場合には、前記開閉入賞装置の開閉動作を行うことで遊技者に利益を付与する利益付与手段と、

前記右遊技領域内における前記枠状装飾体の右側または右下側に配置され、遊技媒体が通過可能な通過口と、

該通過口に遊技媒体が通過したことにに基づいて普通抽選を行う普通抽選手段と、

該普通抽選手段の抽選結果が当りの場合には、前記電動始動口における前記可動片を所定時間開放する開放制御手段と、

前記利益付与手段によって遊技者に前記利益を付与した後、前記電動始動口における前記可動片の開放頻度を高く設定した時短遊技状態とする時短状態設定手段と、を備え、

前記大当たり抽選手段は、前記電動始動口に遊技媒体が入賞したことにに基づく前記大当たり抽選の抽選結果が当りであるときに前記利益付与手段によって付与される遊技媒体数の期待値が、前記始動口に遊技媒体が入賞したことにに基づく前記大当たり抽選の抽選結果が当りであるときに前記利益付与手段によって付与される遊技媒体数の期待値よりも高くなるよう、前記大当たり抽選が行われるものであることを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記左遊技領域における前記始動口と前記電動始動口との間に配置され、前記空間部から前記始動口の上方の領域への遊技媒体の流動を阻止する障害釘をさらに備えることを特徴とする請求項 1 記載の遊技機。

【請求項 3】

前記可動片の開放時に前記右遊技領域から進入した遊技媒体を、前記電動始動口に入賞させる場合と、前記左遊技領域に受け流す場合と、のいずれかに振分ける電動始動口振分手段をさらに備えることを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の遊技機。