

【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2009-125159(P2009-125159A)

【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2007-300895(P2007-300895)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 4

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【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、

前記遊技領域内に配置され遊技媒体が入賞可能な複数の始動口と、

該複数の始動口のうち第一始動口に遊技媒体が入賞したことを検出する第一入賞状態検出手段と、

前記複数の始動口のうち前記第一始動口よりも遊技者が有利となり得る第二始動口に遊技媒体が入賞したことを検出する第二入賞状態検出手段と、

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、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

前記第二始動口の近傍に配置され、遊技の進行に関する遊技情報が表示される遊技情報表示器と、を備え、

前記遊技盤は、

前記遊技領域を表面に形成する平板上の遊技パネルと、

該遊技パネルの背面側に取付けられ、前記主制御手段を備えるとともに、前記複数の始動口に入賞した遊技媒体を排出可能な排出通路を形成する入賞空間形成カバー体と、

前記遊技パネルの前面側に取付けられ、前記複数の始動口、前記第二入賞状態検出手段及び前記遊技情報表示器を備えるとともに、前記遊技パネルの空間部を通して前記複数の始動口に対応した排出通路に連通する入賞通路を形成する入球口ユニットと、から構成されており、

前記主制御手段は、

前記第一入賞状態検出手段または前記第二入賞状態検出手段による前記遊技媒体の検出に基づいて大当り抽選を行う大当り抽選手段と、

前記大当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、

少なくとも前記遊技情報の一部として前記大当り抽選手段の抽選結果を前記遊技情報表示器に表示する遊技情報表示制御手段と、を備え、

前記第二入賞状態検出手段から前記主制御手段に検出信号を入力する配線は、前記主制御手段から前記遊技情報表示器に駆動信号を出力する配線と一括して集約されていること

を特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記第二始動口は、駆動手段によって一对の可動片の開放時に遊技媒体が入賞可能なものであり、

前記遊技領域に配置され遊技媒体が通過可能な通過口と、

該通過ゲートに遊技媒体が通過したことを検出する通過検出手段と、を備え、

前記主制御手段は、

前記通過検出手段による前記遊技媒体の検出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、前記駆動手段によって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、

前記主制御手段から前記駆動手段に駆動信号を出力する配線は、前記第二入賞状態検出手段から前記主制御手段に検出信号を入力する配線と一括して集約されていることを特徴とする請求項 1 記載の遊技機。

【請求項 3】

前記大当り抽選手段は、前記第二入賞状態検出手段による前記遊技媒体の検出に基づく前記大当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、前記第一入賞状態検出手段による前記遊技媒体の検出に基づく前記大当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に、前記大当り抽選が行われるものであ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。