

【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11月12日(2009.11.12)

【公開番号】特開2008-54875(P2008-54875A)

【公開日】平成20年3月13日(2008.3.13)

【年通号数】公開・登録公報2008-010

【出願番号】特願2006-234618(P2006-234618)

【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

【手続補正書】

【提出日】平成21年8月12日(2009.8.12)

【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】

遊技者の操作によって遊技媒体が打ち込まれる遊技領域と、

該遊技領域とは異なる空間で内部を流通する遊技媒体が遊技者から視認可能とされた遊技媒体演出空間と、

該遊技媒体演出空間と前記遊技領域との間に配置され、該遊技領域内に打ち込まれた遊技媒体が進入可能とされた進入受入口、

該進入受入口の下流側に配置され前記遊技媒体演出空間内の異なる位置に遊技媒体を放出可能な少なくとも第一放出部及び第二放出部、

を少なくとも有し、

前記進入受入口から進入した遊技媒体を少なくとも前記第一放出部又は前記第二放出部の何れかに振分可能な振分手段と、

前記遊技媒体演出空間内の下部に遊技者から視認可能となるように配置され、受入れられた遊技媒体を前記遊技領域内に戻すことなく外部へ排出させる第一受入口と、

該第一受入口に受入れられなかった遊技媒体を受入れて前記遊技領域内に戻すことなく外部へ排出させる第二受入口と、

前記振分手段の前記第一放出部から放出された遊技媒体を受取って、前記遊技媒体演出空間内の下部に遊技媒体を転動案内する転動案内部材と、

該転動案内部材によって転動案内された遊技媒体を、所定の確率で前記第一受入口に受入れられるように反発飛翔させる第一反発飛翔手段と、

前記振分手段の前記第二放出部の略垂直下で前記第一受入口よりも高い位置に配置され、前記第二放出部から放出された遊技媒体を反発を抑えた状態で受取る低反発受手段と、

該低反発受手段によって受取られた遊技媒体を、前記第一反発飛翔手段よりも高い確率で前記第一受入口に受入れられるように誘導案内可能な誘導案内部材と、

該誘導案内部材によって誘導案内された遊技媒体が転動可能とされると共に、前記第一反発飛翔手段によって反発飛翔した遊技媒体を受取った上で転動可能とされ、上面の所定位置に前記第一受入口が配置された転動受部と、

前記遊技領域内の所定位置に配置され、該遊技領域内に打ち込まれた遊技媒体が、開状態となると受入可能となり、閉状態となると受入不能となり、受入れた遊技媒体が前記進入受入口に送られる受入開閉手段と、

該受入開閉手段によって受入れられた遊技媒体を検出可能な受入検出手段と、
少なくとも該受入検出手段による遊技媒体の検出に基づいて所定数の遊技媒体を払出す
払出手段と、

前記受入開閉手段とは前記遊技領域内の異なる位置に配置され、該遊技領域内に打ち込
まれた遊技媒体を受入可能な始動口と、

該始動口に受入れられた遊技媒体を契機として所定の抽選結果を抽選する抽選手段と、
該抽選手段の前記抽選結果に応じて前記受入開閉手段に所定の開閉動作をさせて遊技者
に有利な有利遊技状態を発生させる有利遊技状態発生手段と、

該有利遊技状態発生手段によって有利遊技状態の発生する前記抽選結果が前記抽選手段
により抽選される抽選確率を、前記抽選結果に応じて変更する抽選確率変更手段と、

前記抽選手段の前記抽選結果に応じて遊技媒体が前記第一受入口へ受入れられるように
、前記振分手段を制御して少なくとも前記第一放出部及び前記第二放出部の何れかに遊技
媒体を振分制御する振分制御手段と

を具備する

ことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記転動受部は、

上面が、前記第一受入口が低くなるように形成された湾曲状とされている

ことを特徴とする請求項 1 に記載の遊技機。

【請求項 3】

前記転動受部は、

前記誘導案内部材によって誘導案内された遊技媒体が左右方向一方側から前記第一受入
口へ向かって転動可能とされていると共に、前記左右方向一方側とは前記第一受入口を挟
んで反対側に配置され該第一受入口へ向かって転動する遊技媒体の転動方向を変化させる
堰部

を備えている

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。