

【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24年1月12日(2012.1.12)

【公開番号】特開2010-119731(P2010-119731A)

【公開日】平成22年6月3日(2010.6.3)

【年通号数】公開・登録公報2010-022

【出願番号】特願2008-297412(P2008-297412)

【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 3 4

【手続補正書】

【提出日】平成23年11月18日(2011.11.18)

【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】

遊技媒体が打ち込まれる遊技領域が形成された遊技板と、

前記遊技領域の略中央に配置され、遊技媒体が進入可能に構成された役物と、

前記役物内に配置され、前記役物内を転動する遊技媒体を特定流入口及び非特定流入口のいずれかに振り分ける振分手段と、を備え、

前記特定流入口及び前記非特定流入口のうち、前記特定流入口に遊技媒体が振り分けられたことに応じて遊技者に所定の利益を付与する大当たり遊技状態の発生の有無を示唆する遊技機であって、

前記役物に設けられ、該役物内に進入した遊技媒体を、該遊技媒体が前記振分手段に供給される前に検出する入球検出手段と、

前記入球検出手段による前記遊技媒体の検出に基づいて、前記役物内に進入した遊技媒体を前記特定流入口に振り分けるか否かを所定の抽選確率で抽選して決定する抽選手段と、

前記抽選手段により前記特定流入口に遊技媒体を振り分ける旨決定された場合、前記役物内に進入した遊技媒体が前記特定流入口に流入するように前記振分部材を制御する一方、前記抽選手段によって前記特定流入口に遊技媒体を振り分けない旨決定された場合、前記役物内に進入した遊技媒体が前記非特定流入口に流入するように前記振分部材を制御する振分制御手段と、

前記遊技領域の前記役物が配置される位置とは異なる位置に配置される大入賞口と、

前記抽選手段により前記特定流入口に遊技媒体を振り分ける旨決定されたことに基づき、前記振分制御手段によって前記特定流入口へ遊技媒体が振り分けられた後に、前記大入賞口を複数回開閉させることで前記大当たり遊技状態に制御する大当たり遊技制御手段と、を備え、

前記抽選手段によって前記特定流入口に遊技媒体を振り分ける決定がなされない限り前記振分制御手段によって前記特定流入口に遊技媒体が振り分けられないようにし、前記役物内の前記特定流入口へ遊技媒体が流入するか否かで前記大当たり遊技状態の発生が示されるようにながらも、

前記抽選手段による抽選にて前記特定流入口に遊技媒体を振り分ける旨決定されていな

い限りはたとえ前記特定流入口に遊技媒体が流入したとしても前記大当たり遊技状態を発生しないことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記遊技領域に向けて遊技媒体を打ち込む発射手段を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】

前記入球検出手段による前記遊技媒体の検出に基づいて乱数を取得する乱数取得手段を  
備え、

前記抽選手段は、前記乱数取得手段により取得された乱数に基づいて抽選を行うことを  
特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の遊技機。