

【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10月22日(2009.10.22)

【公開番号】特開2006-204706(P2006-204706A)

【公開日】平成18年8月10日(2006.8.10)

【年通号数】公開・登録公報2006-031

【出願番号】特願2005-23223(P2005-23223)

【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9月9日(2009.9.9)

【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内に配置され前記遊技媒体が進入可能とされた始動口と、該始動口に進入した前記遊技媒体を検出する始動検出手段と、少なくとも該始動検出手段による前記遊技媒体の検出に応じて所定数の前記遊技媒体を払い出す払出装置と、前記始動検出手段による前記遊技媒体の検出に応じて、前記始動口とは前記遊技領域内の異なる位置に配置され、前記遊技媒体が進入可能なように所定の開閉動作をする進入口と、該進入口に進入した前記遊技媒体を検出する遊技状態検出手段としての進入検出手段と、該進入検出手段により検出された前記遊技媒体が左右方向に転動可能な転動面を有し、該転動面から前記遊技媒体を所定方向に放出可能な長尺状の可動役物と、該可動役物を、前記転動面上の前記遊技媒体が揺動するように駆動するための回転駆動部と、該回転駆動部からの回転駆動を往復駆動に変換して前記可動役物が所定の往復動作をするように伝達し、摩擦低減層が形成された滑動部を有する伝達機構と、該伝達機構からの往復駆動により往復動作する前記可動役物における所定の放出方向の下流側に配置され、前記遊技媒体が受け入れ可能な受入口と、該受入口に前記遊技媒体が受け入れられると遊技者に所定の特典を付与する特典付与手段と、前記可動役物における前記受入口側とは異なる放出方向の下流側に配置され、前記遊技媒体を前記遊技領域外へ排出する排出口とを具備することを特徴とする遊技機。