

【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19年10月11日(2007.10.11)

【公開番号】特開2006-61495(P2006-61495A)

【公開日】平成18年3月9日(2006.3.9)

【年通号数】公開・登録公報2006-010

【出願番号】特願2004-248816(P2004-248816)

【国際特許分類】

A 6 3 F 9/00 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 9/00 5 0 8 H

A 6 3 F 9/00 5 0 8 G

A 6 3 F 9/00 5 1 2 A

【手続補正書】

【提出日】平成19年8月27日(2007.8.27)

【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】

メダルを筐体の外側から遊技台に向かって投入するためのメダル投入部と、
前記遊技台上でメダル投入側と反メダル投入側に進退可能に設けられた往復台と、
前記往復台の上方に配設され、画像を表示する表示画面と、
前記遊技台上で中心から放射方向に複数のメダル通過口を設けたメダル通過規制部材と

前記メダル通過規制部材を上方に向かう回転軸を中心にして回転させる回転駆動機構と

前記回転駆動機構の回転を調整可能に制御する制御部と、
を備え、

前記制御部は、投入された前記メダルが前記メダル通過口を通過して検出されることに基づいて抽選を行い、前記抽選による抽選結果を前記表示画面に表示することを特徴とするメダル遊技機。

【請求項2】

メダルを蓄積可能な遊技面を有する遊技台と、
前記メダルを筐体の外側から前記遊技面に向かって投入するためのメダル投入部と、
前記遊技台上でメダル投入側と反メダル投入側に進退可能に設けられた往復台と、
前記往復台の上方に配設され、画像を表示する表示画面と、
前記往復台内で上方に向かう回転軸を中心にして回転自在に保持されたメダル通過規制部材と、

前記メダル通過規制部材を回転させる回転駆動機構と、
前記回転駆動機構の回転を調整可能に制御する制御部と、
を備え、

前記メダル通過規制部材は、前記中心から放射方向に複数のメダル通過口を有し、前記制御部は、投入された前記メダルが前記メダル通過口を通過して検出されることにより抽選を行い、前記抽選による抽選結果を前記表示画面に表示することを特徴とするメダル遊技機。

【請求項 3】

前記遊技台上に立設され、メダル投入側と反メダル投入側とを画成するような仕切部材をさらに備え、

前記仕切部材には、前記往復台を反メダル投入側に出没可能に收容するための貫通窓が設けられている請求項 1 または 2 に記載のメダル遊技機。

【請求項 4】

前記回転駆動機構は、駆動モータと前記駆動モータの回転を伝達する複数の歯車とを有し、複数の前記メダル規制部材を回転させる請求項 1 から 3 のいずれか 1 項に記載のメダル遊技機。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

しかし、特許文献 1 のメダル遊技機によると、遊技者が押出板の移動動作と羽根板の回転動作とのタイミングを計りつつメダルを遊技面上に投入しなければならないため、より多くのメダルを獲得する（メダルが払い戻される）ためにはある程度の技量を必要とし、遊技性を高めることができるが、しかし押出板のメダル通過口が遊技面に対して垂直な面内に配置されているため、メダル通過口の開口方向がメダルの投入方向に一致することとなり、このためメダル通過口にメダルを投入するために高度の技量を必要とせず、興趣に富んだ遊技を楽しむことができないという問題がある。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

本発明は、上記した目的を達成するため、メダルを筐体の外側から遊技台に向かって投入するためのメダル投入部と、前記遊技台上でメダル投入側と反メダル投入側に進退可能に設けられた往復台と、前記往復台の上方に配設され、画像を表示する表示画面と、前記遊技台上で中心から放射方向に複数のメダル通過口を設けたメダル通過規制部材と、前記メダル通過規制部材を上方に向かう回転軸を中心にして回転させる回転駆動機構と、前記回転駆動機構の回転を調整可能に制御する制御部と、を備え、前記制御部は、投入された前記メダルが前記メダル通過口を通過して検出されることに基づいて抽選を行い、前記抽選による抽選結果を前記表示画面に表示することを特徴とするメダル遊技機を提供する。

また、本発明は、上記した目的を達成するため、メダルを蓄積可能な遊技面を有する遊技台と、前記メダルを筐体の外側から前記遊技面に向かって投入するためのメダル投入部と、前記遊技台上でメダル投入側と反メダル投入側に進退可能に設けられた往復台と、前記往復台の上方に配設され、画像を表示する表示画面と、前記往復台内で上方に向かう回転軸を中心にして回転自在に保持されたメダル通過規制部材と、前記メダル通過規制部材を回転させる回転駆動機構と、前記回転駆動機構の回転を調整可能に制御する制御部と、を備え、前記メダル通過規制部材は、前記中心から放射方向に複数のメダル通過口を有し、前記制御部は、投入された前記メダルが前記メダル通過口を通過して検出されることにより抽選を行い、前記抽選による抽選結果を前記表示画面に表示することを特徴とするメダル遊技機を提供する。