

【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】令和4年5月13日(2022.5.13)

【公開番号】特開2020-182563(P2020-182563A)

【公開日】令和2年11月12日(2020.11.12)

【年通号数】公開・登録公報2020-046

【出願番号】特願2019-87084(P2019-87084)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 1 2 Z

A 6 3 F 7/02 3 1 6 D

【手続補正書】

【提出日】令和4年4月30日(2022.4.30)

【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

20

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技球が通過可能に構成され、遊技球を一方側から他方側へ案内可能な下流側球通路部であって、当該下流側球通路部を通過する遊技球が進入可能に開口された下流側開口部を有する下流側球通路部と、

前記下流側開口部から進入した遊技球を検出可能な検出部と、

該検出部により遊技球が検出された場合に所定の遊技価値を遊技者に付与する遊技価値付与手段と、

前記下流側球通路部の通路構成部材として機能する下流側可動部材であって、所定の駆動手段により駆動されることで、前記下流側開口部への遊技球の進入を規制する進入規制状態と、当該下流側開口部への遊技球の進入を許容する進入許容状態とを切替可能な下流側可動部材と、

遊技球が通過可能に構成され、遊技球を前記一方側から前記他方側へ、または、前記他方側から前記一方側へ案内可能な、前記下流側球通路部より上流側に設けられた上流側球通路部と、

前記上流側球通路部の通路構成部材として機能する上流側可動部材であって、所定の駆動手段により駆動されることで、所定の第1状態と所定の第2状態とを切り替え可能であって、前記下流側可動部材における前記進入規制状態と前記進入許容状態との切り替えに連動または同期して動作可能であり、前記下流側可動部材が前記進入規制状態である場合に前記第1状態となって、前記下流側可動部材が前記進入許容状態である場合に前記第2状態となるよう切替可能な上流側可動部材を備えていることを特徴とする遊技機。

30

40

50