

【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31年2月7日(2019.2.7)

【公開番号】特開2017-29439(P2017-29439A)

【公開日】平成29年2月9日(2017.2.9)

【年通号数】公開・登録公報2017-006

【出願番号】特願2015-152986(P2015-152986)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 4

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】平成30年12月21日(2018.12.21)

【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】

遊技球が流下可能な第1流路と、

遊技球が流下可能に構成され、前記第1流路とは異なる第2流路と、を備え、

前記第1流路と前記第2流路とのうち少なくとも一方が変位することで、前記第1流路と前記第2流路とが連通し、前記第1流路を流下した遊技球が前記第2流路へと流入可能となる第1状態と、前記第1流路と前記第2流路とが離間し、前記第1流路を流下した遊技球が前記第2流路へと流入困難となる第2状態と、を少なくとも形成可能な遊技機において、

前記第1流路または前記第2流路のうち一方に変位可能に配設され、前記第1流路または前記第2流路のうち他方に当接する特定位置に変位することで前記第1流路と前記第2流路とを連通させる変位手段と、を備え、

前記第2流路は、流入した遊技球が前記第1流路側へと戻り難く構成されているものであり、

前記第1状態において前記第1流路へと流入した遊技球が、少なくとも予め定められた解除条件を満たすまで、前記第1状態に維持可能に構成されていることを特徴とする遊技機。

【請求項2】

遊技球を遊技領域へと発射可能な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。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

パチンコ機等の遊技機において、遊技領域へと発射された遊技球が通過可能な流路が複数設けられているものがある。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

しかしながら、上述した従来の遊技機では、遊技球を好適に流下させることができなくなってしまう虞があった。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本発明は、上記例示した問題点等を解決するためになされたものであり、遊技球を好適に流下させることができる遊技機を提供することを目的とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

この目的を達成するために請求項1記載の遊技機は、遊技球が流下可能な第1流路と、遊技球が流下可能に構成され、前記第1流路とは異なる第2流路と、を備え、前記第1流路と前記第2流路とのうち少なくとも一方が変位することで、前記第1流路と前記第2流路とが連通し、前記第1流路を流下した遊技球が前記第2流路へと流入可能となる第1状態と、前記第1流路と前記第2流路とが離間し、前記第1流路を流下した遊技球が前記第2流路へと流入困難となる第2状態と、を少なくとも形成可能なものであり、前記第1流路または前記第2流路のうち一方に変位可能に配設され、前記第1流路または前記第2流路のうち他方に当接する特定位置に変位することで前記第1流路と前記第2流路とを連通させる変位手段と、を備え、前記第2流路は、流入した遊技球が前記第1流路側へと戻り難く構成されているものであり、前記第1状態において前記第1流路へと流入した遊技球が、少なくとも予め定められた解除条件を満たすまで、前記第1状態に維持可能に構成されている。

【手続補正6】

【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】

請求項2記載の遊技機は、請求項1記載の遊技機において、遊技球を遊技領域へと発射可能な発射手段を備える。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

本発明の遊技機によれば、遊技球が流下可能な第1流路と、遊技球が流下可能に構成され、前記第1流路とは異なる第2流路と、を備え、前記第1流路と前記第2流路とのうち少なくとも一方が変位することで、前記第1流路と前記第2流路とが連通し、前記第1流

路を流下した遊技球が前記第2流路へと流入可能となる第1状態と、前記第1流路と前記第2流路とが離間し、前記第1流路を流下した遊技球が前記第2流路へと流入困難となる第2状態と、を少なくとも形成可能なものであり、前記第1流路または前記第2流路のうち一方に変位可能に配設され、前記第1流路または前記第2流路のうち他方に当接する特定位置に変位することで前記第1流路と前記第2流路とを連通させる変位手段と、を備え、前記第2流路は、流入した遊技球が前記第1流路側へと戻り難く構成されているものであり、前記第1状態において前記第1流路へと流入した遊技球が、少なくとも予め定められた解除条件を満たすまで、前記第1状態に維持可能に構成されている。

【手続補正8】

【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】

これにより、遊技球を好適に流下させることができるという効果がある。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】2626

【補正方法】変更

【補正の内容】

【2626】

10	パチンコ機（遊技機）
222c	回転位置判別テーブル（照合データ設定手段）
223r	センサ情報格納エリア（可動位置情報記憶手段）
422	<u>第2通路形成部材（第2流路）</u>
424	<u>接続部材（変位手段）</u>
500	<u>左揺動ユニット（第1流路）</u>
520	<u>第1通路形成部材（第1流路の一部）</u>
640	回転部材（可動体）
631	回転用モータ（可動手段）
641c	被検出部（検出部）
684	検出センサ（検出手段）
S2802	判別手段
S2834	異常判定手段