

【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30年6月28日 (2018.6.28)

【公開番号】特開2018-64997(P2018-64997A)
 【公開日】平成30年4月26日 (2018.4.26)
 【年通号数】公開・登録公報2018-016
 【出願番号】特願2017-251822(P2017-251822)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 0

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

【手続補正書】
 【提出日】平成30年5月7日 (2018.5.7)
 【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は、盤面へと打ち出された遊技球を通過させるための複数の流路が設けられたものがある。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

しかしながら、かかる従来型の遊技機では、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】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

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る。

【手続補正 8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 2】

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】2 6 2 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【2 6 2 6】

1 0	パチンコ機（遊技機）
8 1	第 3 図柄表示装置（表示手段）
1 1 4	表示制御装置（動的表示手段）
<u>4 2 2</u>	<u>第 2 通路形成部材（第 2 流路）</u>
<u>4 2 4</u>	<u>接続部材（変位手段）</u>
<u>5 0 0</u>	<u>左揺動ユニット（第 1 流路）</u>
6 4 0	回転部材（視認体）
S 3 0 5 , S 5 0 8	判別手段
S 1 1 0 2	特典付与手段
S 2 1 1 7	確率可変手段
S 2 6 0 9	決定手段
S 3 1 0 7 , S 3 1 0 8	追加設定手段