

【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 3 年 4 月 22 日 (2021.4.22)

【公開番号】特開 2020-78589 (P2020-78589A)

【公開日】令和 2 年 5 月 28 日 (2020.5.28)

【年通号数】公開・登録公報 2020-021

【出願番号】特願 2020-28984 (P2020-28984)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 2 月 17 日 (2021.2.17)

【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】

複数の入球口と、それら複数の入球口の少なくとも一つへ向けて遊技球を案内可能に構成される案内部と、前記複数の入球口のうちの所定の入球口に入球されず流下した遊技球を遊技領域から排出するアウト口と、を備えた遊技機において、

前記複数の入球口のうちの第 1 の入球口は、前記遊技領域の下縁との間に遊技球の通過を不能とする位置まで前記遊技領域の下縁に近接して又は前記遊技領域の下縁に当接して配設され、

前記アウト口は、前記第 1 の入球口に対し前記遊技領域の幅方向右側に配設される第 1 のアウト口と、前記第 1 の入球口に対し前記遊技領域の幅方向左側に配設される第 2 のアウト口と、を備え、

前記案内部は、板状の流下面を有し、前記第 1 の入球口よりも上流側である位置に配設され、流下した遊技球を前記第 1 の入球口側へ向けて案内可能とされ、

前記第 1 のアウト口が前記案内部の下流側に配設され、

前記案内部は、複数の遊技球を同時に案内可能な長さで構成され、

前記第 1 の入球口は、前記遊技領域の幅方向中央に対し前記遊技領域の幅方向左側の領域に配置され、前記案内部によって、前記幅方向右側を流下した遊技球が入球可能に構成され、

前記遊技機は、

分岐手段と、

前記第 1 の入球口への導入経路を構成する導入手段と、を備え、

前記分岐手段は、前記分岐手段に対し前記遊技領域の幅方向左側を流下する遊技球が前記案内部へ向けて流下可能であり、前記分岐手段に対し前記遊技領域の幅方向右側を流下する遊技球が前記複数の入球口のうちの第 2 の入球口へ向けて流下可能となるように構成され、

前記導入経路への入口は、前記遊技領域の幅方向側のうちの前記案内部側へ向けて開放されるように構成されることを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

液晶表示装置と、その液晶表示装置の少なくとも右側を遊技球が流下可能とされる遊技領域と、その遊技領域に配設される複数の入球口と、それら複数の入球口の少なくとも一

つへ向けて遊技球を案内可能に構成される案内部と、前記複数の入球口のうちの所定の入球口に入球されず流下した遊技球を遊技領域から排出するアウト口と、を備えた遊技機において、

前記複数の入球口のうちの第１の入球口は、前記遊技領域の下縁との間に遊技球の通過を不能とする位置まで前記遊技領域の下縁に近接して又は前記遊技領域の下縁に当接して配設され、

前記アウト口は、前記第１の入球口に対し前記遊技領域の幅方向右側に配設される第１のアウト口と、前記第１の入球口に対し前記遊技領域の幅方向左側に配設される第２のアウト口と、を備え、

前記案内部は、板状の流下面を有し、前記第１の入球口よりも上流側である位置に配設され、流下した遊技球を前記第１の入球口側へ向けて案内可能とされ、

前記第１のアウト口が前記案内部の下流側に配設され、

前記案内部は、複数の遊技球を同時に案内可能な長さで構成され、

前記第１の入球口は、前記遊技領域の幅方向中央に対し前記遊技領域の幅方向左側の領域に配置され、前記案内部によって、前記液晶表示装置に対し前記幅方向右側を流下した遊技球が入球可能に構成され、

前記遊技機は、

分岐手段と、

前記第１の入球口への導入経路を構成する導入手段と、を備え、

前記分岐手段は、前記分岐手段に対し前記遊技領域の幅方向左側を流下する遊技球が前記案内部へ向けて流下可能であり、前記分岐手段に対し前記遊技領域の幅方向右側を流下する遊技球が前記複数の入球口のうちの第２の入球口へ向けて流下可能となるように構成され、

前記導入経路への入口は、前記遊技領域の幅方向側のうちの前記案内部側へ向けて開放されるように構成されることを特徴とする遊技機。

【手続補正２】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００２

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００２】

パチンコ機等の遊技機において、複数の入球口と、それら複数の入球口に入球されず流下した遊技球を遊技領域から排出するアウト口とを備えた遊技機がある（特許文献１）。

【手続補正３】

【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】

この目的を達成するために請求項１記載の遊技機は、複数の入球口と、それら複数の入球口の少なくとも一つへ向けて遊技球を案内可能に構成される案内部と、前記複数の入球口のうちの所定の入球口に入球されず流下した遊技球を遊技領域から排出するアウト口と、を備えた遊技機であって、前記複数の入球口のうちの第１の入球口は、前記遊技領域の下縁との間に遊技球の通過を不能とする位置まで前記遊技領域の下縁に近接して又は前記遊技領域の下縁に当接して配設され、前記アウト口は、前記第１の入球口に対し前記遊技領域の幅方向右側に配設される第１のアウト口と、前記第１の入球口に対し前記遊技領域の幅方向左側に配設される第２のアウト口と、を備え、前記案内部は、板状の流下面を有し、前記第１の入球口よりも上流側である位置に配設され、流下した遊技球を前記第１の入球口側へ向けて案内可能とされ、前記第１のアウト口が前記案内部の下流側に配設され、前記案内部は、複数の遊技球を同時に案内可能な長さで構成され、前記第１の入球口は

、前記遊技領域の幅方向中央に対し前記遊技領域の幅方向左側の領域に配置され、前記案内内部によって、前記幅方向右側を流下した遊技球が入球可能に構成され、前記遊技機は、分岐手段と、前記第１の入球口への導入経路を構成する導入手段と、を備え、前記分岐手段は、前記分岐手段に対し前記遊技領域の幅方向左側を流下する遊技球が前記案内内部へ向けて流下可能であり、前記分岐手段に対し前記遊技領域の幅方向右側を流下する遊技球が前記複数の入球口のうちの第２の入球口へ向けて流下可能となるように構成され、前記導入経路への入口は、前記遊技領域の幅方向側のうちの前記案内内部側へ向けて開放されるように構成される。

【手続補正４】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００８

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００８】

請求項２記載の遊技機は、液晶表示装置と、その液晶表示装置の少なくとも右側を遊技球が流下可能とされる遊技領域と、その遊技領域に配設される複数の入球口と、それら複数の入球口の少なくとも一つへ向けて遊技球を案内可能に構成される案内内部と、前記複数の入球口のうちの所定の入球口に入球されず流下した遊技球を遊技領域から排出するアウト口と、を備えた遊技機であって、前記複数の入球口のうちの第１の入球口は、前記遊技領域の下縁との間に遊技球の通過を不能とする位置まで前記遊技領域の下縁に近接して又は前記遊技領域の下縁に当接して配設され、前記アウト口は、前記第１の入球口に対し前記遊技領域の幅方向右側に配設される第１のアウト口と、前記第１の入球口に対し前記遊技領域の幅方向左側に配設される第２のアウト口と、を備え、前記案内内部は、板状の流下面を有し、前記第１の入球口よりも上流側である位置に配設され、流下した遊技球を前記第１の入球口側へ向けて案内可能とされ、前記第１のアウト口が前記案内内部の下流側に配設され、前記案内内部は、複数の遊技球を同時に案内可能な長さで構成され、前記第１の入球口は、前記遊技領域の幅方向中央に対し前記遊技領域の幅方向左側の領域に配置され、前記案内内部によって、前記液晶表示装置に対し前記幅方向右側を流下した遊技球が入球可能に構成され、前記遊技機は、分岐手段と、前記第１の入球口への導入経路を構成する導入手段と、を備え、前記分岐手段は、前記分岐手段に対し前記遊技領域の幅方向左側を流下する遊技球が前記案内内部へ向けて流下可能であり、前記分岐手段に対し前記遊技領域の幅方向右側を流下する遊技球が前記複数の入球口のうちの第２の入球口へ向けて流下可能となるように構成され、前記導入経路への入口は、前記遊技領域の幅方向側のうちの前記案内内部側へ向けて開放されるように構成される。