

【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29年3月30日(2017.3.30)

【公開番号】特開2016-135301(P2016-135301A)

【公開日】平成28年7月28日(2016.7.28)

【年通号数】公開・登録公報2016-045

【出願番号】特願2016-58606(P2016-58606)

【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

A 6 3 F 7/02 3 1 2 Z

【手続補正書】

【提出日】平成29年2月24日(2017.2.24)

【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】

複数の遊技媒体を貯留可能な貯留手段と、

前記貯留手段に貯留された遊技媒体を通過口を介して発射位置に送り出す球送り手段と、

前記球送り手段により前記発射位置に送り出された遊技媒体を遊技領域に向けて一つずつ発射可能な発射手段と、

を具備する遊技機であって、

前記球送り手段は、

金属板材における第1板面部を第2板面部に対して屈曲させて、遊技媒体に設けられた線材の進入しる隙間が形成された不正防止部材を具備し、

前記球送り手段には、前記不正防止部材を収容可能な収容部が形成され、

前記金属板材には、遊技媒体に設けられた線材を前記隙間に向けて誘導可能な誘導部が設けられ、

前記球送り手段に対する前記金属板材の取付は、該金属板材における前記第1板面部以外の部位でなされるものである

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】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

本発明は、

複数の遊技媒体を貯留可能な貯留手段と、

前記貯留手段に貯留された遊技媒体を通過口を介して発射位置に送り出す球送り手段と、

前記球送り手段により前記発射位置に送り出された遊技媒体を遊技領域に向けて一つずつ発射可能な発射手段と、

を具備する遊技機であって、

前記球送り手段は、

金属板材における第1板面部を第2板面部に対して屈曲させて、遊技媒体に設けられた線材の進入しうる隙間が形成された不正防止部材を具備し、

前記球送り手段には、前記不正防止部材を収容可能な収容部が形成され、

前記金属板材には、遊技媒体に設けられた線材を前記隙間に向けて誘導可能な誘導部が設けられ、

前記球送り手段に対する前記金属板材の取付は、該金属板材における前記第1板面部以外の部位でなされるものである

ことを特徴とする。

また、本発明とは別に開示する別発明の手段を以下に示す。

手段1：

「遊技者の操作によって遊技媒体が打ち込まれる遊技領域と、

前記遊技領域に設けられる受入口と、

前記受入口に遊技球が受け入れられることに基づいて内部抽選を行う抽選手段と、

前記抽選手段による内部抽選の結果に基づいて所定の表示演出が行われる表示手段と、前記内部抽選の結果に基づいて、遊技者に有利な状態に制御可能な有利状態制御手段と、

前記表示演出とは別の演出を行う演出手段としての可動役物と、

前記可動役物を作動させて、前記表示演出とは別の演出である可動演出を行う可動演出制御手段と、

を備え、

前記可動役物は、

所定の態様で行われる外部抽選演出を、該外部抽選演出の結果に基づいて遊技者に有利な状態に制御するかのように実行可能な役物であり、

前記可動演出制御手段は、

前記外部抽選演出の態様を、前記内部抽選の結果に基づいて決定するものの、該外部抽選演出の結果に基づいて前記遊技者に有利な状態に制御されるかのような態様で、前記外部抽選演出を行う

ことを特徴とする遊技機。」