

【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 2 年 12 月 3 日 (2020.12.3)

【公開番号】特開 2018-166796 (P2018-166796A)

【公開日】平成 30 年 11 月 1 日 (2018.11.1)

【年通号数】公開・登録公報 2018-042

【出願番号】特願 2017-66440 (P2017-66440)

【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 2 6 A

A 6 3 F 7/02 3 2 6 C

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 2 6 E

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 10 月 2 日 (2020.10.2)

【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】

本体枠と前記本体枠に対して開閉可能な扉枠と該扉枠に設けられる演出操作部とを備えた遊技機において、

前記演出操作部として、第 1 演出操作部と、第 2 演出操作部とを備え、

前記第 2 演出操作部は、

遊技者による操作によって回動させることが可能であり、初期状態においてその一部が前記第 1 演出操作部よりも遊技者側に位置しており、

前記第 2 演出操作部を振動させることが可能であって、該第 2 演出操作部への遊技者による操作に応じて移動する振動源を備え、

前記初期状態から、前記振動源を伴って回動した後、該振動源を伴って回動して前記初期状態に復帰し、

前記第 1 演出操作部と前記第 2 演出操作部と前記振動源は、一の操作ユニットとして一体化されて前記扉枠に対して着脱可能である

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 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

パチンコ機等に代表される遊技機において、遊技者が操作可能な演出操作部を振動させる振動モータを搭載したものが知られている（例えば特許文献 1）。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 3

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 3 】

【特許文献 1】 特開 2 0 1 0 - 2 7 9 5 3 0 号 公 報

【手続補正 4】

【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】

【 0 0 0 4 】

しかしながら、上記特許文献 1 に記載される演出操作部においては、演出操作部と振動源が別々に設けられており、振動源から伝達される振動を、遊技者に対していかに効率よく伝えるかという点について改善の余地があった。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 5

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 5 】

本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、遊技者に対して振動源が発生させる振動を効率よく伝達することが可能な遊技機を提供することにある。

【手続補正 6】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 6

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 6 】

[ 手段 1 ] に係る遊技機は、  
本体枠と前記本体枠に対して開閉可能な扉枠と該扉枠に設けられる演出操作部とを備えた遊技機において、

前記演出操作部として、第 1 演出操作部と、第 2 演出操作部とを備え、

前記第 2 演出操作部は、

遊技者による操作によって回動させることが可能であり、初期状態においてその一部が前記第 1 演出操作部よりも遊技者側に位置しており、

前記第 2 演出操作部を振動させることが可能であって、該第 2 演出操作部への遊技者による操作に応じて移動する振動源を備え、

前記初期状態から、前記振動源を伴って回動した後、該振動源を伴って回動して前記初期状態に復帰し、

前記第 1 演出操作部と前記第 2 演出操作部と前記振動源は、一の操作ユニットとして一体化されて前記扉枠に対して着脱可能である

ことを特徴とする遊技機。

【手続補正 7】

【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 】

本発明によれば、遊技者に対して振動源が発生させる振動を効率よく伝達することが可能な遊技機を提供することが可能となる。