

【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12月28日(2017.12.28)

【公開番号】特開2017-64522(P2017-64522A)

【公開日】平成29年4月6日(2017.4.6)

【年通号数】公開・登録公報2017-014

【出願番号】特願2017-7708(P2017-7708)

【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】平成29年11月14日(2017.11.14)

【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】

駆動力を発生する駆動手段と、その駆動手段が発生する駆動力により駆動されて変位される被駆動部材と、その被駆動部材を変位可能とするための第 1 手段と、を備えた遊技機において、

前記被駆動部材に対して変位可能に配設される配設部材と、その配設部材の前記第 1 手段に対する変位を規定する変位規定手段と、を備え、

前記変位規定手段により前記配設部材の前記第 1 手段に対する変位が規定されることで、前記駆動手段の駆動力により前記被駆動部材が変位される際に、前記配設部材が前記被駆動部材に対して相対変位され、

前記変位規定手段は、第 1 部材に形成される第 1 案内部と、前記配設部材の変位により前記第 1 案内部に案内される第 1 被案内部と、第 2 部材に形成される第 2 案内部と、前記配設部材の変位により前記第 2 案内部に案内される第 2 被案内部と、を備え、

前記第 1 手段は、前記第 1 部材と、前記第 2 部材と、を備えることを特徴とする遊技機

。

【請求項 2】

基板ボックス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 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

この目的を達成するために請求項 1 記載の遊技機は、駆動力を発生する駆動手段と、その駆動手段が発生する駆動力により駆動されて変位される被駆動部材と、その被駆動部材を変位可能とするための第 1 手段と、を備えるものであり、前記被駆動部材に対して変位可能に配設される配設部材と、その配設部材の前記第 1 手段に対する変位を規定する変位規定手段と、を備え、前記変位規定手段により前記配設部材の前記第 1 手段に対する変位が規定されることで、前記駆動手段の駆動力により前記被駆動部材が変位される際に、前記配設部材が前記被駆動部材に対して相対変位され、前記変位規定手段は、第 1 部材に形

成される第 1 案内内部と、前記配設部材の変位により前記第 1 案内内部に案内される第 1 被案内内部と、第 2 部材に形成される第 2 案内内部と、前記配設部材の変位により前記第 2 案内内部に案内される第 2 被案内内部と、を備え、前記第 1 手段は、前記第 1 部材と、前記第 2 部材と、を備える。

【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 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

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、基板ボックスを備える。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 3 9 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 3 9 3】

1 0	パチンコ機（遊技機）
6 0	ベース板（前方部材）
8 6	センターフレーム（前方部材）
1 0 0 , 1 0 1 , 1 0 2 , 1 0 3 , 1 0 4	基板ボックス
4 1 0	ケース体（保持部材）
4 2 0	駆動モータ（駆動手段）
4 3 1	ピニオンギヤ（伝達手段の一部）
4 3 2	中間ギヤ（伝達手段の一部）
4 3 3	クランクギヤ（伝達手段の一部、回転部材）
4 4 0	基側変位部材（変位部材の一部）
4 4 4	第 2 スライド孔（スライド溝）
4 5 0	相対変位部材（変位部材の一部）
4 5 3	スライドピン（ピン部材）
4 6 0	連結ロッド（伝達手段の一部、リンク部材）
4 8 0	装飾部材
5 1 0	正面ケース体（第 1 手段の一部、第 1 部材、遮蔽部材）
5 1 3	第 1 案内溝（第 1 案内内部、変位規定手段の一部）
5 2 3	第 2 案内溝（第 2 案内内部、変位規定手段の一部）
5 2 0	背面ケース体（第 1 手段の一部、第 2 部材、遮蔽部材）
5 3 0	駆動モータ（駆動手段）
5 5 0	被駆動部材
5 5 2 a	接続溝（接続溝部、変位規定手段の一部）
5 6 0	従動部材（配設部材）
5 6 1 a	第 1 ピン（第 1 被案内内部、変位規定手段の一部）
5 6 1 b	接続軸（第 2 被案内内部、変位規定手段の一部）
5 6 3 a	当接面（当接部）
6 1 0	正面ケース体（保持部材の一部）
6 1 2	筒状部
6 2 0	背面ケース体（保持部材の一部）
6 3 0	駆動モータ（駆動手段）
6 3 1	ピニオンギヤ（第 1 伝達手段の一部、第 2 伝達手段の一部）
6 4 1	第 1 収納ギヤ（第 1 伝達手段の一部、第 2 伝達手段の一部）
6 4 2	第 2 収納ギヤ（第 1 歯車）

6 4 3	第 3 収納ギヤ (第 2 伝達手段の一部)
6 4 4	第 4 収納ギヤ (第 2 伝達手段の一部)
6 4 5	第 5 収納ギヤ (第 2 伝達手段の一部)
6 4 6	正面ギヤ (第 2 歯車)
6 5 0	第 1 回転体
6 5 1	本体部
6 5 1 a	第 1 突出部 (突出部の一部、内側突出部)
6 5 1 b	第 2 突出部 (突出部の一部、内側突出部)
6 5 2	正面演出部 (一側フランジ部、第 1 部分および第 2 部分)
6 5 3	収納フランジ部 (他側フランジ部)
6 5 3 a	第 1 外周ギヤ (第 1 回転体の外周面に刻設された歯車)
6 6 0	第 2 回転体
6 6 1 a	第 2 外周ギヤ (第 2 回転体の外周面に刻設された歯車)
6 7 0	球体液晶装置 (演出部材)
6 8 2	発光素子 (発光手段)