

【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。

【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】

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】0393

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0393】

10	パチンコ機(遊技機)
60	ベース板(前方部材)
86	センターフレーム(前方部材)
100, 101, 102, 103, 104	<u>基板ボックス</u>
410	ケース体(保持部材)
420	駆動モータ(駆動手段)
431	ピニオンギヤ(伝達手段の一部)
432	中間ギヤ(伝達手段の一部)
433	クランクギヤ(伝達手段の一部、回転部材)
440	基側変位部材(変位部材の一部)
444	第2スライド孔(スライド溝)
450	相対変位部材(変位部材の一部)
453	スライドピン(ピン部材)
460	連結ロッド(伝達手段の一部、リンク部材)
480	装飾部材
510	正面ケース体(第1手段の一部、第1部材、遮蔽部材)
513	第1案内溝(第1案内部、変位規定手段の一部)
523	第2案内溝(第2案内部、変位規定手段の一部)
520	背面ケース体(第1手段の一部、第2部材、遮蔽部材)
530	駆動モータ(駆動手段)
550	被駆動部材
552a	接続溝(接続溝部、変位規定手段の一部)
560	従動部材(配設部材)
561a	第1ピン(第1被案内部、変位規定手段の一部)
561b	接続軸(第2被案内部、変位規定手段の一部)
563a	当接面(当接部)
610	正面ケース体(保持部材の一部)
612	筒状部
620	背面ケース体(保持部材の一部)
630	駆動モータ(駆動手段)
631	ピニオンギヤ(第1伝達手段の一部、第2伝達手段の一部)
641	第1収納ギヤ(第1伝達手段の一部、第2伝達手段の一部)
642	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 齒車)
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)