

【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10月19日 (2017.10.19)

【公開番号】特開2016-147205(P2016-147205A)

【公開日】平成28年8月18日 (2016.8.18)

【年通号数】公開・登録公報2016-049

【出願番号】特願2016-106637(P2016-106637)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】平成29年9月6日 (2017.9.6)

【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】

第 1 可動役物を第 1 位置と第 2 位置との間において移動させる第 1 駆動手段と、
第 2 可動役物を第 3 位置と第 4 位置との間において移動させる第 2 駆動手段と、
前記第 1 可動役物に設けられており、第 3 可動役物を駆動させる第 3 駆動手段と、
前記第 2 可動役物に設けられており、第 4 可動役物を駆動させる第 4 駆動手段と、
前記第 1 駆動手段と、前記第 2 駆動手段と、前記第 3 駆動手段と、前記第 4 駆動手段と
を制御する制御手段と、

を備え、

前記制御手段は、前記第 1 可動役物を前記第 1 位置から前記第 2 位置に到達させると共に、前記第 2 可動役物を前記第 3 位置から前記第 4 位置に到達させ、前記第 1 可動役物を前記第 2 位置に到達させるまでの間に前記第 3 可動役物を駆動させると共に、前記第 2 可動役物を前記第 4 位置に到達させるまでの間に前記第 4 可動役物を駆動させるように制御可能である

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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 4】

このような遊技機には回転動作を行う第 1 可動役物ユニット 1 0 1 等が用いられている。しかしながら、この遊技機では、この可動役物の回転による演出が実行されるものの、この可動役物のみの作動による演出だけであるため、どうしても単調な演出になってしまい、遊技の興趣の低下を招いてしまうおそれがあった。

【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 5

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

本発明は、上述した課題を解決するためになされたものであり、遊技者の興趣の低下を抑制することができる遊技機を提供することを目的とする。

【手続補正 5】

【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】

本発明に係る遊技機(1)は、第1可動役物(160)を第1位置と第2位置との間において移動させる第1駆動手段(3602)と、第2可動役物(150、3504)を第3位置と第4位置との間において移動させる第2駆動手段(3502)と、前記第1可動役物に設けられており、第3可動役物(3601)を駆動させる第3駆動手段(3602)と、前記第2可動役物に設けられており、第4可動役物(3501)を駆動させる第4駆動手段(3503)と、前記第1駆動手段と、前記第2駆動手段と、前記第3駆動手段と、前記第4駆動手段とを制御する制御手段(1530)と、を備え、前記制御手段は、前記第1可動役物を前記第1位置から前記第2位置に到達させると共に、前記第2可動役物を前記第3位置から前記第4位置に到達させ、前記第1可動役物を前記第2位置に到達させるまでの間に前記第3可動役物を駆動させると共に、前記第2可動役物を前記第4位置に到達させるまでの間に前記第4可動役物を駆動させるように制御可能であることを特徴とする。

【手続補正 6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

この発明によれば、遊技者の興趣の低下を抑制することができる。

【手続補正 7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0503

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0503】

1 ... 遊技機

150 ... 副液晶表示装置(第2可動役物)

160 ... 上部可動役物(第1可動役物)

1530 ... 演出制御基板(制御手段)

3501 ... 副表示部(第4可動役物)

3502 ... 移動機構(第2駆動手段)

3503 ... 下部回転支持部(第4駆動手段)

3504 ... 支持装置(第2可動役物)

3601 ... 回転役物(第3可動役物)

3602 ... 上部移動機構(第1駆動手段、第3駆動手段)