

【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 8 月 31 日 (2017.8.31)

【公開番号】特開 2016-190167 (P2016-190167A)
 【公開日】平成 28 年 11 月 10 日 (2016.11.10)
 【年通号数】公開・登録公報 2016-063
 【出願番号】特願 2016-161467 (P2016-161467)
 【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

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】
 【提出日】平成 29 年 7 月 18 日 (2017.7.18)
 【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】

遊技において、画像表示領域による画像演出と、可動部材による可動部材演出と、を実行可能な遊技機であって、

遊技機への電力供給が停止したときに、電力供給が再開された後の遊技において遊技を復旧する際に必要な制御データを保持するための制御データ保持手段と、

電力供給が再開されたときに、前記制御データ保持手段に保持された制御データに基づき遊技を復旧させるための復旧処理を行うとともに、前記復旧処理に係る復旧中画像を前記画像表示領域に表示させる遊技復旧処理手段と、

を備え、

前記可動部材は、第 1 可動領域において移動可能な第 1 可動部材、及び、当該第 1 可動領域と重複する領域を含む第 2 可動領域において移動可能な第 2 可動部材、を含む複数の可動部材を有し、

前記可動部材演出は、前記画像表示領域と重複する第 1 所定位置まで前記第 1 可動部材が移動する第 1 可動部材演出、及び、前記第 1 所定位置とは異なる第 2 所定位置まで前記第 2 可動部材が移動する第 2 可動部材演出、を含み、

前記遊技復旧処理手段は、

電力供給が再開されたときに、前記第 1 可動部材及び前記第 2 可動部材が、前記移動が行われる前の待機位置にない場合、

前記可動部材毎に異なるタイミングで、前記移動が行われる前の待機位置に移動させる制御を実行すると共に、前記復旧中画像を画像表示領域に表示させ、その後、該復旧中画像に代えて前記画像演出に係る初期画像を前記画像表示領域に表示させる制御を実行し、

前記可動部材毎に異なるタイミングで、前記可動部材演出と同様の態様で所定位置まで移動及び前記待機位置まで移動させる制御を行う初期動作を実行する

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 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

本発明は、上記従来の実情に鑑みて、電力供給が再開された場合にも各種の画像を容易に視認することが可能になる遊技機を提供することを目的とする。

【手続補正3】

【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】

上記目的を達成するために、本発明に係る遊技機は、遊技において、画像表示領域による画像演出と、可動部材による可動部材演出と、を実行可能な遊技機であって、遊技機への電力供給が停止したときに、電力供給が再開された後の遊技において遊技を復旧する際に必要な制御データを保持するための制御データ保持手段と、電力供給が再開されたときに、前記制御データ保持手段に保持された制御データに基づき遊技を復旧させるための復旧処理を行うとともに、前記復旧処理に係る復旧中画像を前記画像表示領域に表示させる遊技復旧処理手段と、を備え、前記可動部材は、第1可動領域において移動可能な第1可動部材、及び、当該第1可動領域と重複する領域を含む第2可動領域において移動可能な第2可動部材、を含む複数の可動部材を有し、前記可動部材演出は、前記画像表示領域と重複する第1所定位置まで前記第1可動部材が移動する第1可動部材演出、及び、前記第1所定位置とは異なる第2所定位置まで前記第2可動部材が移動する第2可動部材演出、を含み、前記遊技復旧処理手段は、電力供給が再開されたときに、前記第1可動部材及び前記第2可動部材が、前記移動が行われる前の待機位置にない場合、前記可動部材毎に異なるタイミングで、前記移動が行われる前の待機位置に移動させる制御を実行すると共に、前記復旧中画像を画像表示領域に表示させ、その後、該復旧中画像に代えて前記画像演出に係る初期画像を前記画像表示領域に表示させる制御を実行し、前記可動部材毎に異なるタイミングで、前記可動部材演出と同様の態様で所定位置まで移動及び前記待機位置まで移動させる制御を行う初期動作を実行することを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

本発明の遊技機によれば、電力供給が再開された場合にも各種の画像を容易に視認することが可能になるという効果を奏する。