

【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 3 年 11 月 11 日 (2021.11.11)

【公開番号】特開 2021-41257 (P2021-41257A)  
 【公開日】令和 3 年 3 月 18 日 (2021.3.18)  
 【年通号数】公開・登録公報 2021-014  
 【出願番号】特願 2020-208501 (P2020-208501)  
 【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 3 3 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 10 月 4 日 (2021.10.4)

【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】

遊技の進行制御を行う遊技制御手段と、前記遊技制御手段から送信される制御情報に基づき遊技の演出制御を行う演出制御手段と、を備える遊技機において、

前記遊技制御手段は、

前記遊技機への電力供給が停止しても記憶内容を保持可能な記憶手段と、

前記記憶手段の所定の記憶内容を初期化する初期化処理を実行可能な初期化手段と、

遊技者に有利な特別遊技を実行するか否かの確率が定められる設定値を設定可能な設定変更状態、又は、前記設定値を確認可能な設定確認状態に制御する状態制御手段と、

前記遊技機の外部に信号を出力する外部出力手段と、

前記初期化処理を実行させるために操作が必要な第 1 操作部と、

前記設定変更状態、又は、前記設定確認状態を制御させるために操作が必要な第 2 操作部と、を備え、

前記遊技機への電力供給が開始されたときに第 1 操作が行われていることに基づいて前記設定変更状態を制御し、前記遊技機への電力供給が開始されたときに前記第 1 操作とは異なる第 2 操作が行われていることに基づいて前記設定確認状態を制御し、前記遊技機への電力供給が開始されたときに前記第 1 操作および前記第 2 操作とは異なる第 3 操作が行われていることに基づいて前記初期化処理を実行可能であり、

前記第 1 操作は、前記第 1 操作部と前記第 2 操作部とが同時に操作される操作態様であり、

前記第 2 操作は、前記第 1 操作部が操作されることなく前記第 2 操作部が操作される操作態様であり、

前記第 3 操作は、前記第 2 操作部が操作されることなく前記第 1 操作部が操作される操作態様であり、

前記外部出力手段は、

前記初期化処理を行う場合と、前記設定変更状態に制御する場合と、前記設定確認状態に制御する場合とで、外部出力信号を出力し、

前記初期化処理に基づく外部出力信号と、前記設定変更状態に基づく外部出力信号と、前記設定確認状態に基づく外部出力信号とは同一の出力端子から出力する、

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】０００７

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００７】

上記課題を解決するため本発明は、遊技の進行制御を行う遊技制御手段と、前記遊技制御手段から送信される制御情報に基づき遊技の演出制御を行う演出制御手段と、を備える遊技機において、前記遊技制御手段は、前記遊技機への電力供給が停止しても記憶内容を保持可能な記憶手段と、前記記憶手段の所定の記憶内容を初期化する初期化処理を実行可能な初期化手段と、遊技者に有利な特別遊技を実行するか否かの確率が定められる設定値を設定可能な設定変更状態、又は、前記設定値を確認可能な設定確認状態に制御する状態制御手段と、前記遊技機の外部に信号を出力する外部出力手段と、前記初期化処理を実行させるために操作が必要な第１操作部と、前記設定変更状態、又は、前記設定確認状態を制御させるために操作が必要な第２操作部と、を備え、前記遊技機への電力供給が開始されたときに第１操作が行われていることに基づいて前記設定変更状態を制御し、前記遊技機への電力供給が開始されたときに前記第１操作とは異なる第２操作が行われていることに基づいて前記設定確認状態を制御し、前記遊技機への電力供給が開始されたときに前記第１操作および前記第２操作とは異なる第３操作が行われていることに基づいて前記初期化処理を実行可能であり、前記第１操作は、前記第１操作部と前記第２操作部とが同時に操作される操作態様であり、前記第２操作は、前記第１操作部が操作されることなく前記第２操作部が操作される操作態様であり、前記第３操作は、前記第２操作部が操作されることなく前記第１操作部が操作される操作態様であり、前記外部出力手段は、前記初期化処理を行う場合と、前記設定変更状態に制御する場合と、前記設定確認状態に制御する場合とで、外部出力信号を出力し、前記初期化処理に基づく外部出力信号と、前記設定変更状態に基づく外部出力信号と、前記設定確認状態に基づく外部出力信号とは同一の出力端子から出力する、ことを特徴とする。