

【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7日(2017.12.7)

【公開番号】特開2017-140408(P2017-140408A)

【公開日】平成29年8月17日(2017.8.17)

【年通号数】公開・登録公報2017-031

【出願番号】特願2017-45199(P2017-45199)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F	7/02	3 3 4
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10月19日(2017.10.19)

【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制御手段と、

その第1制御手段からの制御信号を受信して遊技の制御を実行する第2制御手段と、を有した遊技機において、

前記第1制御手段は、

複数の演出パターンより1の演出パターンを決定することが可能な演出パターン決定手段と、

その演出パターン決定手段により決定された前記演出パターンを示す演出パターン信号を前記第2制御手段に出力する演出パターン信号出力手段と、を有し、

前記第2制御手段は、

前記演出パターン信号に対応する前記演出パターンに設定されている演出の実行タイミングを識別するための識別手段と、

その識別手段により識別された前記実行タイミングに対応する演出を実行する演出実行手段と、

前記演出パターンの実行状態に基づいて前記識別手段により識別された前記実行タイミングを補正させることができない補正手段と、を有し、

前記補正手段は、実行されている前記演出パターンに設定されている前記演出の実行期間内で前記実行タイミングを補正させるものであることを特徴とする遊技機。

【請求項2】

前記演出の一つとして、演出表示態様が表示される表示手段を有するものであ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、第1制御手段と、その第1制御手段からの制御信号を受信して遊技の制御を実行する第2制御手段と、を有し、前記第1制御手段は、複数の演出パターンより1の演出パターンを決定することが可能な演出パターン決定手段と、その演出パターン決定手段により決定された前記演出パターンを示す演出パターン信号を前記第2制御手段に出力する演出パターン信号出力手段と、を有し、前記第2制御手段は、前記演出パターン信号に対応する前記演出パターンに設定されている演出の実行タイミングを識別するための識別手段と、その識別手段により識別された前記実行タイミングに対応する演出を実行する演出実行手段と、前記演出パターンの実行状態に基づいて前記識別手段により識別された前記実行タイミングを補正させることができが可能な補正手段と、を有し、前記補正手段は、実行されている前記演出パターンに設定されている前記演出の実行期間内で前記実行タイミングを補正させるものである。

【手続補正3】

【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】

請求項1記載の遊技機によれば、第1制御手段と、その第1制御手段からの制御信号を受信して遊技の制御を実行する第2制御手段と、を有し、前記第1制御手段は、複数の演出パターンより1の演出パターンを決定することが可能な演出パターン決定手段と、その演出パターン決定手段により決定された前記演出パターンを示す演出パターン信号を前記第2制御手段に出力する演出パターン信号出力手段と、を有し、前記第2制御手段は、前記演出パターン信号に対応する前記演出パターンに設定されている演出の実行タイミングを識別するための識別手段と、その識別手段により識別された前記実行タイミングに対応する演出を実行する演出実行手段と、前記演出パターンの実行状態に基づいて前記識別手段により識別された前記実行タイミングを補正させが可能な補正手段と、を有し、前記補正手段は、実行されている前記演出パターンに設定されている前記演出の実行期間内で前記実行タイミングを補正させるものである。よって、遊技の制御を行う場合の不具合を抑制することができるという効果がある。

請求項2記載の遊技機によれば、請求項1記載の奏する効果に加え、前記演出の一つとして、演出表示態様が表示される表示手段を有するものであるので、遊技の興趣を向上できるという効果がある。