

【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22年1月14日(2010.1.14)

【公開番号】特開2008-125769(P2008-125769A)

【公開日】平成20年6月5日(2008.6.5)

【年通号数】公開・登録公報2008-022

【出願番号】特願2006-313589(P2006-313589)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】平成21年11月18日(2009.11.18)

【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】

少なくとも所定の図柄情報を変動表示する変動表示手段と、

所定の判定条件が成立したことにもとづいて遊技者に所定の利益を付与するか否か判定する当落判定手段と、

前記当落判定手段により遊技者に利益を付与すると判定したときに遊技者に利益を付与する利益付与状態に制御する利益付与状態制御手段と、を備え、

前記利益付与状態制御手段により遊技者に利益を付与する利益付与状態に制御するときに前記変動表示手段にて前記図柄情報の変動表示を行って特定の図柄情報を停止表示する遊技機において、

前記変動表示手段にて前記図柄情報の変動表示を開始してから停止表示するまでの変動表示態様を複数種類記憶する変動表示態様記憶手段と、

前記当落判定手段の判定結果にもとづいて前記変動表示態様記憶手段に記憶される前記複数種類の変動表示態様のうちいずれかに決定する変動表示態様決定手段と、

前記当落判定手段により遊技者に利益を付与する判定がなされたときに前記変動表示手段に停止表示される図柄情報を前記特定の図柄情報に決定し、前記当落判定手段により遊技者に利益を付与する判定がなされなかつたときに前記変動表示手段に停止表示される図柄情報を前記特定の図柄情報とは異なる非特定の図柄情報に決定する停止図柄情報決定手段と、

前記変動表示態様決定手段により決定された変動表示態様にもとづいて前記図柄情報の変動表示を行い、前記停止図柄情報決定手段により決定された図柄情報を停止表示する変動表示制御手段と、

前記変動表示手段にて前記図柄情報の変動表示を開始してから仮停止表示するまでの前記変動表示態様に類似した変動表示演出を記憶する変動表示演出記憶手段と、

前記変動表示態様決定手段により決定された変動表示態様にもとづいて前記変動表示演出記憶手段に記憶される変動表示演出を実行するか否か判定する変動表示演出判定手段と、

前記変動表示演出判定手段により前記変動表示演出を実行する判定がなされたときに前記変動表示演出が繰り返される実行回数を決定する変動表示演出回数決定手段と、

前記変動表示態様にもとづく前記図柄情報の変動表示を開始するよりも前に前記変動表

示演出回数決定手段により決定された前記変動表示演出の実行回数だけ前記変動表示演出を実行する変動表示演出実行手段と、を備え、

前記変動表示演出記憶手段には、前記変動表示手段に前記非特定の図柄情報を停止表示するまでの過程にて、前記特定の図柄情報の一部を構成する特定態様すら形成されない変動表示態様に類似した変動表示演出が記憶されており、

前記変動表示演出判定手段は、前記当落判定手段により遊技者に利益を付与する判定がなされたとき、前記当落判定手段により遊技者に利益を付与する判定がなされなかつたときよりも高い割合で前記変動表示演出を実行する判定がなされ、

前記変動表示演出実行手段は、前記変動表示演出回数決定手段により決定された前記変動表示演出の実行回数に関わらず、各々の変動表示演出の終了タイミングで、前記図柄情報の変動表示が前記変動表示演出である旨を遊技者に通知する変動表示演出通知手段を備えることを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

発光可能な発光部材と、

前記発光部材を所定の発光色で発光動作させる発光部材駆動手段と、をさらに備え、

前記変動表示演出通知手段は、各々の変動表示演出の終了タイミングで、前記発光部材駆動手段により前記発光部材を発光動作し、前記図柄情報の変動表示が前記変動表示演出である旨を遊技者に通知することを特徴とする請求項 1 記載の遊技機。

【請求項 3】

前記変動表示演出にもとづいて前記図柄情報の変動表示を開始してから仮停止表示するまでの変動時間は、前記変動表示手段に前記非特定の図柄情報を停止表示するまでの過程にて、前記特定の図柄情報の一部を構成する特定態様すら形成されない変動表示態様に対応する変動時間と同一に構成されることを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の遊技機。