

【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 20 年 1 月 17 日 (2008.1.17)

【公開番号】特開 2006-158424 (P2006-158424A)
 【公開日】平成 18 年 6 月 22 日 (2006.6.22)
 【年通号数】公開・登録公報 2006-024
 【出願番号】特願 2004-349787 (P2004-349787)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 11 月 28 日 (2007.11.28)

【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】

絵柄を変動表示する絵柄表示装置と、
 遊技者に有利な特別遊技状態を発生させるか否かの抽選を行う抽選手段と、
 前記抽選手段の抽選結果が当選である場合に、前記絵柄を特定絵柄の組合せで停止させるとともに前記特別遊技状態を発生させる特別遊技状態発生手段と、
 前記特別遊技状態が終了した後、毎回又は所定突入条件により、所定条件が成立するまで遊技状態を前記抽選手段の当選確率が向上した高確率状態とする高確率状態設定手段と、
 遊技状態を記憶保持する記憶保持手段と
 を備え、
 電源装置から供給される電源によって動作する遊技機において、
 前記記憶保持手段によって、遊技状態が前記高確率状態であると記憶保持されているか否かを判別する遊技状態判別手段と、
 遊技状態が前記高確率状態であることを報知する報知手段と、
 前記報知手段を報知制御する報知制御手段と
 を備え、
 前記報知制御手段は、
 遊技中に遊技状態が前記高確率状態へ移行した場合に、高確率状態であることを報知しないよう前記報知手段を制御する第 1 報知制御手段と、
 前記電源装置の電源を投入した場合に、前記記憶保持手段に記憶保持されている遊技状態が前記遊技状態判別手段によって前記高確率状態であると判別されると、高確率状態であることを報知するよう前記報知手段を制御する第 2 報知制御手段と
 を備えたことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記記憶保持手段を初期化する初期化手段と、
前記記憶保持手段を初期化するために操作される初期化操作手段と
 を備え、
前記初期化操作手段の操作によって、前記初期化手段は、前記記憶保持手段に記憶保持

されている遊技状態にかかわらず、初期値である通常状態を記憶させることを特徴とする請求項 1 に記載の遊技機。

【請求項 3】

前記初期化操作手段を操作すると共に前記電源装置の電源を投入することで、前記初期化手段は、前記記憶保持手段に記憶保持されている遊技状態にかかわらず、初期値である通常状態を記憶させることを特徴とする請求項 2 に記載の遊技機。

【請求項 4】

前記報知制御手段は、前記電源装置の電源遮断時からの時間を計測するタイマと、
前記電源装置の電源遮断時であっても独立して前記タイマに電源を供給する電源部と、
前記タイマによって所定時間が経過したか否かを判別する判別手段と
を備え、

前記タイマによって計測された時間が、前記判別手段によって前記所定時間の経過と判別され且つ前記電源装置の電源が投入されることで、前記第 2 報知制御手段は、遊技状態が高確率状態であることを報知するよう前記報知手段を制御することを特徴とする請求項 1 乃至 3 のいずれか 1 項に記載の遊技機。

【請求項 5】

絵柄を変動表示する絵柄表示装置と、
遊技者に有利な特別遊技状態を発生させるか否かの抽選を行う抽選手段と、
前記抽選手段の抽選結果が当選である場合に、前記絵柄を特定絵柄の組合せで停止させるとともに前記特別遊技状態を発生させる特別遊技状態発生手段と、
前記特別遊技状態が終了した後、毎回又は所定突入条件により、所定条件が成立するまで遊技状態を前記抽選手段の当選確率が向上した高確率状態とする高確率状態設定手段と
を備えた遊技機において、

前記高確率状態設定手段によって遊技状態が前記高確率状態へ移行した時点からその連続する高確率状態の時間を計測するタイマと、

前記タイマが所定時間を経過したか否かを判別する判別手段と、
前記高確率状態であることを報知する報知手段と、
前記報知手段を報知制御する報知制御手段と

を備え、

前記報知制御手段は、
前記高確率状態設定手段によって遊技状態が前記高確率状態へ移行した場合に、高確率状態を報知しないよう前記報知手段を制御する第 1 報知制御手段と、

前記判別手段によって、前記タイマに計測された時間が前記所定時間を経過したと判別された場合に、高確率状態であることを報知するよう前記報知手段を制御する第 2 報知制御手段と

を備えたことを特徴とする遊技機。

【請求項 6】

遊技状態を初期化する初期化手段と、
遊技状態を初期化するために操作される初期化操作手段と
を備え、

前記初期化操作手段の操作によって、前記初期化手段は、遊技状態において高確率状態から初期値である通常状態を選択することを特徴とする請求項 5 に記載の遊技機。