

【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19年6月28日(2007.6.28)

【公開番号】特開2005-334313(P2005-334313A)

【公開日】平成17年12月8日(2005.12.8)

【年通号数】公開・登録公報2005-048

【出願番号】特願2004-157442(P2004-157442)

【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 2 0

【手続補正書】

【提出日】平成19年5月11日(2007.5.11)

【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絵柄を変動表示する第1絵柄表示装置と、

第2絵柄を変動表示する第2絵柄表示装置と、

遊技球飛翔領域に設けられた遊技球入球口と、

前記遊技球入球口に設けられ、該入球口への入球易さを変更すべく閉状態と開状態とで切り換える電動役物と、

前記遊技球入球口への入球を契機として当たりか外れかの抽選を行い、その抽選結果に応じた前記第1絵柄の変動表示を指令する一方、同抽選結果が当たりの場合に当たり遊技状態に移行させる第1の遊技制御手段と、

前記当たり遊技状態下の所定期間内に可変入球装置を開放する可変入球装置制御手段と、

該可変入球装置制御手段による前記可変入球装置の開放制御が終了してから前記当たり遊技状態が終了するまでのエンディング表示期間に、予め設定されたエンディング表示様に従ってエンディング表示を行わせるよう前記第1絵柄表示装置を表示制御する表示制御手段と、

所定の作動条件を契機として前記電動役物の状態切換の抽選を行うと共に前記第2絵柄の変動表示を指令し、該第2絵柄の変動表示終了時に前記抽選の結果に応じて前記電動役物を開状態に切り換える第2の遊技制御手段と

を備え、

前記第2絵柄の変動表示時間として少なくとも長短2種類の変動時間を用意しておき、前記当たり遊技状態を含む通常遊技モードでは前記第2絵柄の変動表示時間を長い変動時間とし、特定遊技モードでは前記第2絵柄の変動表示時間を短い変動時間とするようにした遊技機において、

前記可変入球装置の開放制御終了時点で前記第2絵柄が変動表示されているか否かを確認する変動表示確認手段と、

前記可変入球装置の開放制御終了時点で前記第2絵柄が変動表示されている場合、該第2絵柄の変動表示終了タイミングを認識する変動終了認識手段と、

前記変動終了認識手段の認識結果に基づき、前記第2絵柄の変動表示終了タイミングと

同期して前記当たり遊技状態が終了するよう前記エンディング表示期間を変化させると共に前記表示態様を変化させるエンディング変更手段と、

該エンディング変更手段が前記エンディング表示期間と前記表示態様を変化させた場合、前記エンディング表示の終了後に遊技モードを前記通常遊技モードから前記特定遊技モードに変化させる遊技モード変更手段と
を備えたことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記表示制御手段は、前記エンディング表示期間に前記遊技モードの移行等の各種情報を報知するよう前記第1絵柄表示装置を表示制御し、前記エンディング変更手段は、前記エンディング表示態様のうち前記各種情報を報知する表示態様以外の表示態様を変化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】

前記表示制御手段は、前記エンディング表示期間に前記遊技モードの移行等の各種情報を報知するよう前記第1絵柄表示装置を表示制御し、前記エンディング変更手段は、前記各種情報を報知する表示態様期間以外の表示態様を変化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 4】

前記変動終了認識手段の認識した前記第2絵柄の変動表示終了タイミングが前記エンディング表示態様に従ってエンディング表示を行った際の基準終了タイミングより早い場合、前記エンディング変更手段は、前記エンディング表示期間を短縮させると共に前記エンディング表示態様の一部を省略することを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載の遊技機。

【請求項 5】

前記エンディング表示態様は、少なくとも最終表示場面にて前記遊技モードの移行等の各種情報を報知する表示態様であり、前記エンディング変更手段は、前記エンディング表示態様のうち、少なくとも開始場面から前記エンディング表示期間の短縮時間経過時に表示される表示場面までを省略することを特徴とする請求項4に記載の遊技機。

【請求項 6】

前記エンディング変更手段は、前記変動終了認識手段が認識した前記第2絵柄の変動表示終了タイミングが前記エンディング表示期間のうち少なくとも前記可変入球装置の開放制御が終了した直後の所定期間にある場合、前記エンディング表示期間及び前記表示態様を変化させないことを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載の遊技機。

【請求項 7】

前記変動終了認識手段の認識した前記第2絵柄の変動表示終了タイミングが前記基準終了タイミングより遅い場合、前記エンディング変更手段は、前記エンディング表示態様の一部を再表示する表示態様に変化させることで前記エンディング表示期間を延長することを特徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載の遊技機。

【請求項 8】

前記エンディング変更手段は、前記エンディング表示態様の最終表示場面を前記第2絵柄の変動表示終了タイミングまで継続表示する表示態様に変化させることを特徴とする請求項7に記載の遊技機。

【請求項 9】

前記可変入球装置の開放制御終了時に前記第2絵柄が変動表示されていない場合、前記表示制御手段は、前記エンディング表示期間に、前記エンディング表示態様に従ってエンディング表示を行わせるよう前記第1絵柄表示装置を表示制御することを特徴とする請求項1乃至8のいずれかに記載の遊技機。

【請求項 10】

前記第2絵柄が前記エンディング表示期間内に変動表示を開始したことを検出する変動開始検出手段を備え、前記エンディング変更手段は、前記変動開始検出手段が前記第2絵柄の変動表示開始を検出した場合、前記第2絵柄の変動表示時間経過タイミングと同期し

て前記エンディング表示が終了するよう前記エンディング表示態様の一部を再表示する表示態様に変化させることで前記エンディング表示期間を延長することを特徴とする請求項1乃至9のいずれかに記載の遊技機。

【請求項11】

前記エンディング変更手段は、前記開放制御終了時点から前記第2絵柄の変動表示終了タイミングまでの変動残余時間と対応する複数のエンディング表示パターンを備え、前記変動終了認識手段の認識結果に基づき、前記複数のエンディング表示パターンのいずれかを選択することを特徴とする請求項1乃至10のいずれかに記載の遊技機。