

【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6月19日(2008.6.19)

【公開番号】特開2006-51401(P2006-51401A)

【公開日】平成18年2月23日(2006.2.23)

【年通号数】公開・登録公報2006-008

【出願番号】特願2005-316774(P2005-316774)

【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20年4月30日(2008.4.30)

【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】

複数種類の識別情報を可変表示可能な可変表示装置を有し、該可変表示装置の表示結果が予め定められた当り表示結果になったときに遊技者に有利な状態に制御可能な遊技機であって、

前記可変表示装置とは別に設けられ、複数種類の飾り識別情報を可変表示可能な飾り可変表示部を複数有する飾り可変表示装置と、

前記可変表示装置および前記飾り可変表示装置において可変開始させた後、それぞれの表示結果を導出表示させる制御を行なう手段であって、前記可変表示装置の表示結果を前記当り表示結果にするときには前記飾り可変表示装置の表示結果を当り飾り識別情報の組合せにし、前記可変表示装置の表示結果を前記当り表示結果ではない外れ表示結果にするときには前記飾り可変表示装置の表示結果を前記当り飾り識別情報の組合せではない外れ飾り識別情報の組合せにする可変表示制御手段と、

リーチ状態を表示する制御を行なうか否かを決定するための数値を更新するリーチ状態決定用カウンタと、

前記リーチ状態が表示されるときに所定のスーパーリーチ状態を含む複数種類のリーチ状態の中からいずれの種類のリーチ状態を表示するかを決定するための数値を更新するリーチ種類決定用カウンタと、

前記可変表示装置に導出される表示結果が前記当り表示結果となるとき、および、前記可変表示装置の表示結果が前記外れ表示結果になるときに、前記リーチ状態決定用カウンタからの抽出値がリーチ状態判定値であることを判定することによって、前記可変表示装置の可変表示中の表示態様にかかわらず前記飾り可変表示装置に前記リーチ状態を表示させる制御を行なうリーチ表示制御手段とを備え、

前記リーチ表示制御手段は、前記リーチ状態を表示させるときにおいて、前記リーチ種類決定用カウンタからの抽出値がスーパーリーチ状態判定値であるときに、前記飾り可変表示装置に所定の動作を行なうキャラクタが表示される前記スーパーリーチ状態を表示させる制御を行なうスーパーリーチ表示制御手段を含むことを特徴とする、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】0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0001】

本発明は、たとえばパチンコ遊技機やコイン遊技機あるいはスロットマシン等で代表される遊技機に関し、詳しくは、複数種類の識別情報を可変表示可能な可変表示装置を有し、該可変表示装置の表示結果が予め定められた当り表示結果になったときに遊技者に有利な状態に制御可能な遊技機に関する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

このように、前述した従来の遊技機では、識別情報の組合せの表示結果の総数が極めて多数であった。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

この発明の目的は、係る従来の遊技機におけるリーチ制御を改良した遊技機を提供することである。

【手続補正6】

【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】

請求項1に記載の本発明は、複数種類の識別情報を可変表示可能な可変表示装置を有し、該可変表示装置の表示結果が予め定められた当り表示結果になったときに遊技者に有利な状態に制御可能な遊技機であって、

前記可変表示装置とは別に設けられ、複数種類の飾り識別情報を可変表示可能な飾り可変表示部を複数有する飾り可変表示装置と、

前記可変表示装置および前記飾り可変表示装置において可変開始させた後、それぞれの表示結果を導出表示させる制御を行なう手段であって、前記可変表示装置の表示結果を前記当り表示結果にするときには前記飾り可変表示装置の表示結果を当り飾り識別情報の組合せにし、前記可変表示装置の表示結果を前記当り表示結果ではない外れ表示結果にするときには前記飾り可変表示装置の表示結果を前記当り飾り識別情報の組合せではない外れ飾り識別情報の組合せにする可変表示制御手段と、

リーチ状態を表示する制御を行なうか否かを決定するための数値を更新するリーチ状態決定用カウンタと、

前記リーチ状態が表示されるときに所定のスーパーリーチ状態を含む複数種類のリーチ状態の中からいずれの種類のリーチ状態を表示するかを決定するための数値を更新するリーチ種類決定用カウンタと、

前記可変表示装置に導出される表示結果が前記当り表示結果となるとき、および、前記可変表示装置の表示結果が前記外れ表示結果になるときに、前記リーチ状態決定用カウンタからの抽出値がリーチ状態判定値であることを判定することによって、前記可変表示装置の可変表示中の表示態様にかかわらず前記飾り可変表示装置に前記リーチ状態を表示させる制御を行なうリーチ表示制御手段とを備え、

前記リーチ表示制御手段は、前記リーチ状態を表示させるときにおいて、前記リーチ種類決定用カウンタからの抽出値がスーパーリーチ状態判定値であるときに、前記飾り可変表示装置に所定の動作を行なうキャラクタが表示される前記スーパーリーチ状態を表示させる制御を行なうスーパーリーチ表示制御手段を含むことを特徴とする。

【手続補正 7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 9】

請求項 1 に記載の本発明によれば、次のように作用する。複数種類の飾り識別情報を可変表示可能な飾り可変表示部を複数有する飾り可変表示装置が、複数種類の識別情報を可変表示可能な可変表示装置とは別に設けられる。可変表示装置および飾り可変表示装置において可変開始させた後、それぞれの表示結果を導出表示させる制御を行なう可変表示制御手段の働きにより、可変表示装置の表示結果を当り表示結果にするときには飾り可変表示装置の表示結果が当り飾り識別情報の組合せになり、可変表示装置の表示結果を当り表示結果ではない外れ表示結果にするときには飾り可変表示装置の表示結果が当り飾り識別情報の組合せではない外れ飾り識別情報の組合せになる。リーチ状態決定用カウンタの働きにより、リーチ状態を表示する制御を行なうか否かを決定するための数値が更新される。リーチ種類決定用カウンタの働きにより、リーチ状態が表示されるときに所定のスーパーリーチ状態を含む複数種類のリーチ状態の中からいずれの種類のリーチ状態を表示するかを決定するための数値が更新される。リーチ表示制御手段の働きにより、可変表示装置に導出される表示結果が当り表示結果となるとき、および、可変表示装置の表示結果が外れ表示結果になるときに、リーチ状態決定用カウンタからの抽出値がリーチ状態判定値であることを判定することによって、可変表示装置の可変表示中の表示態様にかかわらず飾り可変表示装置にリーチ状態を表示させる制御が行なわれる。リーチ表示制御手段に含まれるスーパーリーチ表示制御手段の働きにより、リーチ状態を表示させるときにおいて、リーチ種類決定用カウンタからの抽出値がスーパーリーチ状態判定値であるときに、飾り可変表示装置に所定の動作を行なうキャラクタが表示されるスーパーリーチ状態を表示させる制御が行なわれる。

【手続補正 9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 6 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 1 6 5 】

請求項 1 に関しては、可変表示装置とは別に飾り可変表示装置が設けられ、可変表示装置の表示結果を当り表示結果にするときには飾り可変表示装置の表示結果が当り飾り識別情報の組合せになり、可変表示装置の表示結果を当り表示結果ではない外れ表示結果にするときには飾り可変表示装置の表示結果が当り飾り識別情報の組合せではない外れ飾り識別情報の組合せになる。また、リーチ状態決定用カウンタからの抽出値がリーチ状態判定値であることを判定することによって、可変表示装置の可変表示中の表示態様にかかわらず飾り可変表示装置にリーチ状態を表示させる制御が行なわれるために、飾り可変表示装置に所定の動作を行なうキャラクタが表示されるスーパーリーチ状態を含む複数種類のリーチ状態のいずれかが表示される確率が、リーチ状態決定用カウンタからの抽出値とリーチ状態判定値との関係で決まり、両者の関係を設計段階で調整することにより、リーチ状態の表示確率を調整できる。

【 手 続 補 正 1 1 】

【 補 正 対 象 書 類 名 】 明 細 書

【 補 正 対 象 項 目 名 】 0 1 6 6

【 補 正 方 法 】 削 除

【 補 正 の 内 容 】