

【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11月1日(2007.11.1)

【公開番号】特開2006-87591(P2006-87591A)

【公開日】平成18年4月6日(2006.4.6)

【年通号数】公開・登録公報2006-014

【出願番号】特願2004-275478(P2004-275478)

【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19年9月13日(2007.9.13)

【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】

遊技球が入球可能な入球手段と、前記入球手段への入球を検出する検出手段と、前記検出手段での入球検出に基づいて、遊技者にとって有利な特定遊技状態の発生の有無についての抽選をする抽選手段と、前記抽選手段での抽選結果を示唆表示する表示手段と、始動条件が成立することに起因して識別情報を前記表示手段に変動表示し、その変動表示結果として、前記表示手段に定められた複数の停止領域のいずれかに識別情報を停止表示する表示制御手段と、を備え、

前記抽選手段による抽選結果が所定の結果となった場合に前記表示手段での識別情報の変動表示を所定の識別情報の組み合わせを含む特定表示態様で停止表示させ、前記特定遊技状態へ移行させる遊技機において、

前記表示制御手段は、

識別情報を分離表示する分離条件の成立を決定する分離条件決定手段と、

前記分離条件決定手段での分離条件成立決定の場合に、所定の識別情報の一部を分離することで、所定の識別情報の一部を示す態様の識別情報である分離識別情報と、当該分離識別情報が欠落したことを示す態様の識別情報である欠落識別情報とをそれぞれ生成し、それぞれを同一種類の一個の識別情報として前記表示手段に表示する分離生成表示制御手段と、

前記分離生成表示制御手段で分離生成された分離識別情報を、前記所定の識別情報である分離前の識別情報に替えて変動停止された前記欠落識別情報の停止領域とは別の停止領域に変動停止表示する変動停止表示制御手段と、

を備えていることを特徴とする遊技機。

【請求項2】

請求項1に記載の遊技機において、

前記変動停止表示制御手段は、

識別情報の変動表示中において分離識別情報を遊技者にとって視認可能な状態で前記表示手段に表示制御する視認可能状態表示制御手段
を備えていることを特徴とする遊技機。

【請求項3】

請求項1または請求項2に記載の遊技機において、

前記変動停止表示制御手段は、

分離識別情報を前記表示手段での別種類の識別情報上に停止させることで、変動表示中である残り一つの識別情報が所定の識別情報で停止すれば同一種類の識別情報で揃う状態であるリーチ状態を発生させる分離識別情報リーチ発生手段
を備えていることを特徴とする遊技機。

【請求項4】

請求項3に記載の遊技機において、

前記変動停止表示制御手段は、

分離識別情報を前記表示手段での別種類の識別情報上に停止させることで、変動表示中である残り一つの識別情報が所定の識別情報で停止すれば同一種類の識別情報で揃う状態であるリーチ状態をさらに増加発生させる分離識別情報リーチ増加発生手段
を備えていることを特徴とする遊技機。

【請求項5】

請求項1または請求項2に記載の遊技機において、

前記変動停止表示制御手段は、

分離識別情報を前記表示手段での識別情報の通常の停止位置とは異なる位置に停止させることで、識別情報が並ぶべき位置である有効ラインを新設する有効ライン新設手段
を備えていることを特徴とする遊技機。

【請求項6】

請求項5に記載の遊技機において、

前記変動停止表示制御手段は、

分離識別情報を前記有効ライン新設手段で新設された有効ラインの所定位置に停止させることで、変動表示中である残り一つの識別情報が所定の識別情報で停止すれば同一種類の識別情報で揃う状態であるリーチ状態を発生させる新設有効ライン分離識別情報リーチ発生手段
を備えていることを特徴とする遊技機。

【請求項7】

請求項1から請求項6のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記表示制御手段は、

始動条件成立に基づいて前記表示手段での複数列の識別情報全ての変動表示を開始させる開始制御手段と、

前記表示手段での複数列の識別情報を列毎に所定の順番に変動停止させる列停止表示制御手段と、

を備えていることを特徴とする遊技機。

【請求項8】

請求項7に記載の遊技機において、

前記分離生成表示制御手段は、前記開始制御手段による前記表示手段での複数列の識別情報全ての変動表示を開始させる際、または、前記列停止表示制御手段による前記表示手段での複数列の識別情報を列毎に所定の順番に変動停止させる際に、所定の識別情報の一部を分離することで前記分離識別情報と前記欠落識別情報とをそれぞれ生成して前記表示手段に表示する
ことを特徴とする遊技機。

【請求項9】

請求項7または請求項8に記載の遊技機において、

前記変動停止表示制御手段は、複数列の識別情報のうちで最後に変動停止される変動最終停止列の識別情報の停止後に、分離識別情報を所定位置に停止表示することで全識別情報停止態様を変化させる停止態様変化手段
を備えていることを特徴とする遊技機。