

【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28年3月24日(2016.3.24)

【公開番号】特開2016-5614(P2016-5614A)

【公開日】平成28年1月14日(2016.1.14)

【年通号数】公開・登録公報2016-003

【出願番号】特願2015-172815(P2015-172815)

【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28年2月8日(2016.2.8)

【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】

遊技者にとって有利な特定状態に制御可能な遊技機であって、

前記特定状態の終了後に、遊技者にとって有利な有利状態に制御する状態制御手段と、

前記特定状態の終了後に前記有利状態に制御するか否かと、第1特定状態と該第1特定状態よりも遊技者に付与される価値が高い第2特定状態とを含む複数種類の特定状態の何れかに制御するかと、を決定する決定手段と、

前記特定状態の終了後に前記有利状態に制御するか否かを報知するための演出であって、第1特定演出と第2特定演出とを含む複数種類の特定演出のうちの何れかを実行する特定演出実行手段と、

前記特定状態の終了後に前記有利状態に制御される可能性が高いことを示唆する予告演出を前記特定演出の前に実行する予告演出実行手段と、

を備え、

前記特定演出実行手段は、

前記第1特定演出が実行されたときに前記有利状態に制御される割合が、前記第2特定演出が実行されたときに前記有利状態に制御される割合よりも高くなるように、前記特定演出を実行するとともに、

前記第1特定状態に制御する場合、前記第1特定演出を実行する一方、前記第2特定状態に制御する場合、前記第2特定演出を実行し、

前記予告演出実行手段は、前記第2特定演出を実行するときには前記第1特定演出を実行するときよりも高い割合で、前記予告演出を実行し、

前記予告演出実行手段は、

前記有利状態に制御される確率が互いに異なる複数種類の予告演出のうちいずれかを実行する、

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】0001

【補正方法】変更

【補正の内容】

## 【0001】

本発明は、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】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

## 【0007】

上記目的を達成するため、本発明の遊技機は、

(1)遊技者にとって有利な特定状態（例えば、大当たり遊技状態など）に制御可能な遊技機（例えば、パチンコ遊技機1など）であって、

前記特定状態の終了後に、遊技者にとって有利な有利状態（例えば確変状態など）に制御する状態制御手段（例えば、図14の大当たり終了処理のS323にて確変フラグをONにするCPU103など）と、

前記特定状態の終了後に前記有利状態に制御するか否かと、第1特定状態（例えば7R大当たり遊技状態など）と該第1特定状態よりも遊技者に付与される価値が高い第2特定状態（例えば15R大当たり遊技状態など）とを含む複数種類の特定状態の何れかに制御するかと、を決定する決定手段（例えば、図9の特別図柄通常処理のS240で大当たりとなると決定した場合に、S242で大当たり種別を決定するCPU103など）と、

前記特定状態の終了後に前記有利状態に制御するか否かを報知するための演出であって、第1特定演出（例えば、図25や図26に示す第1特定演出など）と第2特定演出（例えば、図27や図28に示す第2特定演出など）とを含む複数種類の特定演出のうちの何れかを実行する特定演出実行手段（例えば、図11の変動パターン設定処理で送信される変動開始時コマンドに基づいて、図22の可変表示開始設定処理のステップS509にて大当たり種別に応じた演出制御パターンを選択する演出制御用CPU120など）と、

前記特定状態の終了後に前記有利状態に制御される可能性が高いことを示唆する予告演出（例えば、普通予告演出や特定予告演出など）を前記特定演出の前に実行する予告演出実行手段（例えば、図22のステップS507にて、図23の予告演出決定テーブルを用いて予告演出実行の有無及び実行される予告演出の種別を決定し、図24のステップS522で演出動作制御を行う演出制御用CPU120など）と、

を備え、

前記特定演出実行手段は、

前記第1特定演出が実行されたときに前記有利状態に制御される割合が、前記第2特定演出が実行されたときに前記有利状態に制御される割合よりも高くなるように、前記特定演出を実行するとともに（例えば、図10（B）参照）、

前記第1特定状態に制御する場合、前記第1特定演出を実行する一方（例えば、図22のステップS509において、7R確変の場合には第1特定演出を含む演出パターンを選択する部分）、前記第2特定状態に制御する場合、前記第2特定演出を実行し（例えば、図22のステップS509において、15R確変の場合には第2特定演出を含む演出パターンを選択する部分など）、

前記予告演出実行手段は、前記第2特定演出を実行するときには前記第1特定演出を実行するときよりも高い割合で、前記予告演出を実行し（図23参照）、

前記予告演出実行手段は、

前記有利状態に制御される確率が互いに異なる複数種類の予告演出のうちいずれかを実行する、

ことを特徴とする。

このような構成によれば、第2特定演出が実行された場合、特定状態に制御されれば、付与される価値は高くなるが、特定状態の終了後に有利状態となる可能性は低くなる。一方、第1特定演出が実行された場合、特定状態に制御されれば、付与される価値は低くなるが、特定状態の終了後に有利状態となる可能性が高くなる。そして、予告演出が実行さ

れた場合には、その後に第1特定演出が第2特定演出よりも高い割合で実行される。これにより、予告演出が実行されるか否かによって、第1特定演出及び第2特定演出のうちのいずれが実行されるか、さらに言えば、付与される価値の高さや、特定状態の終了後に有利状態に制御される可能性が異なってくるため、遊技者は予告演出の有無に注目するようになり、遊技の興趣が向上する。

#### 【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

#### 【0008】

(2) 上記(1)の遊技機において、前記状態制御手段は、前記予告演出が実行されてから前記第2特定演出が実行される場合、前記予告演出が実行されることなく前記第1特定演出が実行される場合よりも高い割合で、前記特定状態の終了後に前記有利状態に制御する(例えば、図23の予告演出決定テーブルにおいて、予告演出が実行された場合であって第2特定演出が実行されたときに15R確変となる確率が、予告演出が実行されない場合であって第1特定演出が実行されたときに7R確変となる確率よりも高いように割り当てられた予告演出が存在する部分など)、としても良い。

このような構成によれば遊技者が、予告演出が実行された場合に第2特定演出から有利状態となる割合が、予告演出が実行されない場合に第1特定演出が実行された場合に有利状態となる割合よりも大きくなる。そのため、遊技者が予告演出が実行されるか否かにより注目するようになり、遊技の興趣が向上する。

#### 【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

#### 【0009】

(3) 上記(1)又は(2)の遊技機において、前記予告演出実行手段は、前記第1特定状態及び前記第2特定状態に制御することを条件に、前記予告演出のうちの特定予告演出(例えば、特定予告演出など)を実行する(例えば、図23の予告演出決定テーブルのうち、7R確変・15R確変にのみ特定予告演出が割り当てられている部分など)、としても良い。

このような構成によれば、特定予告演出が実行された場合に必ず第1又は第2特定状態を経て有利状態(確変状態)に制御される。そのため、遊技者に対して特定予告演出が実行されることへの高い期待感を与えることができ、遊技の興趣がさらに向上する。

#### 【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

#### 【0010】

(4) 上記(1)から(3)のいずれかの遊技機において、前記状態制御手段は、複数種類の特定状態のうちの第3特定状態(例えば、大当たり種別が「2R非確変(時短100回)」である場合の2R大当たり遊技状態など)の終了後、又は該第3特定状態よりも遊技者に付与される価値が高い第4特定状態(例えば、大当たり種別が「2R非確変(時短30回)」である場合の2R大当たり遊技状態など)の終了後に、通常状態に制御し(例えば、CPU103が図13のステップS352において確変フラグをオフにする処理を実行した上で、2R大当たり遊技状態となった場合には図14のステップS323で確変フラグをオンにしない部分など)、

前記特定演出実行手段は、前記第3特定状態に制御する場合、前記第1特定演出を実行する（例えば、2R非確変（時短100回）の場合には図22のステップS509において第1特定演出を含む演出パターンを選択する部分など）一方で、前記第4特定状態に制御制御する場合、前記第2特定演出を実行する（例えば、2R非確変（時短30回）の場合には図22のステップS509において第2特定演出を含む演出パターンを選択する部分など）、としても良い。

このような構成によれば、第2特定演出が実行された場合に有利状態とならないときに付与される価値が小さいため、第2特定演出がハイリスクハイリターンとなる。そのため、第2特定演出によって強く遊技者の期待感を煽ることができる。

#### 【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

（5）上記（1）から（4）のいずれかの遊技機において、可変表示を行い表示結果を導出する可変表示手段と、

遊技領域に設けられた始動領域（例えば、第1始動入賞口や第2始動入賞口など）に遊技媒体（例えば、遊技球など）が進入したことに基づいて、前記可変表示を開始する可変表示開始手段（例えば、図3のステップS101にて第1又は第2始動口スイッチがオンであった場合に保留記録数カウンタをアップして、ステップS110、S111、S112及びS113を実行するCPU103など）と、

前記始動領域に前記遊技媒体が進入したときに、前記決定手段が決定に用いるための決定用情報（例えば、乱数値MR1～MR3など）を抽出する抽出手段（例えば、図4の始動入賞判定処理のステップS209にて乱数値MR1～MR3を抽出するCPU103など）と、

前記始動領域に前記遊技媒体が進入したにもかかわらず未だ開始されていない可変表示について、前記抽出手段が抽出した前記決定用情報を保留記憶する保留記憶手段（例えば、特図保留記憶部など）と、

前記決定手段による決定前に、前記決定用情報を用いて、前記特定状態に制御されるか否かと、前記複数種類の特定状態のいずれに制御されるかと、を判定する判定手段（例えば、図7の入賞時乱数値判定処理を実行するCPU103など）と、

前記判定手段の判定結果に基づいて、当該判定結果の対象となる前記決定用情報に対応する可変表示が開始される前に、前記複数種類の特定状態のいずれかに制御される可能性を予告する先読み演出を実行する先読み演出実行手段（例えば、図20のステップS657、S658、S660又はS661で先読み演出を含む演出内容を決定し、ステップS662で先読み演出の演出動作を制御する演出制御用CPU120など）と、

を備え、

前記先読み演出実行手段は、前記第1特定状態又は前記第2特定状態に制御される可能性を予告する第1先読み演出（例えば、有利先読み演出など）と、前記第1特定状態又は前記第2特定状態以外の特定状態に制御される可能性を予告する第2先読み演出（例えば、不利先読み演出など）と、を実行可能であり、前記有利状態に制御されている場合には、前記第2先読み演出を前記第1先読み演出よりも高い割合で実行し、通常状態に制御されている場合には、前記第1先読み演出を前記第2先読み演出よりも高い割合で実行する（図21参照）、としても良い。

このような構成によれば、特別状態に制御されているときには特別状態が終了することを予告する第2先読み演出が実行されやすく、特別状態に制御されていないときには特別状態が実行されることを予告する第1予告演出が実行されやすいので、遊技者が注目する予告演出を効果的に実行することができ、遊技の興趣を向上させることができる。