

【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29年2月16日 (2017.2.16)

【公開番号】特開2016-193319(P2016-193319A)

【公開日】平成28年11月17日 (2016.11.17)

【年通号数】公開・登録公報2016-064

【出願番号】特願2016-162970(P2016-162970)

【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29年1月12日 (2017.1.12)

【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】

所定の遊技価値が付与可能となる遊技機であって、

前記所定の遊技価値が付与されるか否かを判定する判定手段と、

前記判定手段の判定結果に基づいて、前記所定の遊技価値が付与される可能性を予告する予告演出を実行するか否かと、実行する場合における予告演出の態様を決定する予告演出決定手段と、

可変表示に関する情報に対応する保留表示を行う保留表示手段と、

前記予告演出決定手段の決定結果に基づいて、複数回の可変表示にわたり予告演出を実行する予告演出実行手段とを備え、

前記予告演出として、可変表示の表示結果を特殊態様にする特殊予告演出を実行可能であり、

前記予告演出決定手段は、

複数種類の予告演出種別毎に互いに異なる予告種別決定値が割り当てられた複数の予告種別決定用データと、前記予告種別決定値と比較される予告種別決定用乱数とを用いて、いずれかの予告演出種別に決定する予告種別決定手段と、

前記複数種類の予告演出種別毎に予告演出の態様を決定するための予告態様決定値が割り当てられた予告態様決定用データと、前記予告態様決定値と比較される予告態様決定用乱数とを用いて、前記予告種別決定手段により決定された予告演出種別に含まれる予告演出の態様のうちいずれかに決定する予告態様決定手段と、

所定の選択条件が成立すると、複数の予告種別決定用データから選択する予告種別決定用データ選択手段と、

前記予告種別決定手段により決定された予告演出種別に対応して前記予告態様決定手段が用いる予告態様決定用データとして、前記予告種別決定用データ選択手段により選択された予告種別決定用データにかかわらず共通の予告態様決定用データを設定する予告態様決定用データ設定手段とを含み、

前記複数種類の予告演出種別は、

前記保留表示の表示態様を通常態様とは異なる特定態様にする保留予告演出種別と、

特定の演出装置を用いて実行される予告演出が分類される第 1 予告演出種別と、

前記特定の演出装置を用いることなく実行される予告演出が分類される第 2 予告演出種

別とを含み、

前記予告演出実行手段により予告演出が実行される複数回の可変表示中は、新たな予告種別決定用データは選択されない、

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】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

(1) 上記目的を達成するため、本願の請求項に係る遊技機は、所定の遊技価値が付与可能となる（例えば大当り遊技状態となる）遊技機（例えばパチンコ遊技機1など）であって、前記所定の遊技価値が付与されるか否かを判定する判定手段（例えばステップS241の処理を実行する遊技制御用マイクロコンピュータ100のCPU103など）と、前記判定手段の判定結果に基づいて、前記所定の遊技価値が付与される可能性を予告する予告演出を実行するか否かと、実行する場合における予告演出の態様を決定する予告演出決定手段（例えばステップS437～S439の処理を実行する演出制御用CPU120など）と、可変表示に関する情報に対応する保留表示を行う保留表示手段と、前記予告演出決定手段の決定結果に基づいて、複数回の可変表示にわたり予告演出を実行する予告演出実行手段（例えばステップS462～S465の処理を実行する演出制御用CPU120など）とを備え、前記予告演出として、可変表示の表示結果を特殊態様にする特殊予告演出を実行可能であり、前記予告演出決定手段は、複数種類の予告演出種別（例えば連続予告種別RCA～RCC、単独予告種別RSA～RSCなど）毎に互いに異なる予告種別決定値が割り当てられた複数の予告種別決定用データ（例えば連続予告種別決定テーブルTRC1や単独予告種別決定テーブルTSC1を構成するテーブルデータなど）と、前記予告種別決定値と比較される予告種別決定用乱数（例えば連続予告種別決定用の乱数値SR1-1や単独予告種別決定用の乱数値SR2-1を示す数値データなど）とを用いて、いずれかの予告演出種別に決定する予告種別決定手段（例えばステップS546～S549、S571～S574の処理を実行する演出制御用CPU120など）と、前記複数種類の予告演出種別毎に予告演出の態様を決定するための予告態様決定値が割り当てられた予告態様決定用データ（例えば連続予告パターン決定テーブルTRP1や単独予告パターン決定テーブルTPS1を構成するテーブルデータなど）と、前記予告態様決定値と比較される予告態様決定用乱数（例えば連続予告パターン決定用の乱数値SR1-2や単独予告パターン決定用の乱数値SR2-2を示す数値データなど）とを用いて、前記予告種別決定手段により決定された予告演出種別に含まれる予告演出の態様のうちいずれかに決定する予告態様決定手段（例えばステップS551～S553、S576～S578の処理を実行する演出制御用CPU120など）と、所定の選択条件が成立すると、複数の予告種別決定用データ（例えば連続予告種別決定テーブルTRC1で連続予告種別決定用データ設定MRA～MRCに応じて構成されたテーブルデータや単独予告種別決定テーブルTRS1で単独予告種別決定用データ設定MSA～MSCに応じて構成されたテーブルデータなど）から選択する予告種別決定用データ選択手段（例えばステップS437のデータ設定変更処理を実行する演出制御用CPU120など）と、前記予告種別決定手段により決定された予告演出種別に対応して前記予告態様決定手段が用いる予告態様決定用データとして、前記予告種別決定用データ選択手段により選択された予告種別決定用データにかかわらず共通の予告態様決定用データを設定する予告態様決定用データ設定手段（例えばステップS551、S571の処理を実行する演出制御用CPU120など）とを含み、前記複数種類の予告演出種別は、前記保留表示の表示態様を通常態様とは異なる特定態様にする保留予告演出種別と、特定の演出装置を用いて実行される予告演出が分類される第1予告演出種別と、前記特定の演出装置を用いることなく実行される予告演出が分類される第2予告演出種別とを含み、前記予告演出実行手段により予告演出が実行される複数回

の可変表示中は、新たな予告種別決定用データは選択されない。

このような構成によれば、遊技者は注目すべき予告演出を容易に認識することができる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0013】

(4) 上記(1)から(3)のいずれかの遊技機において、識別情報(例えば特別図柄や飾り図柄など)を可変表示する第1可変表示手段(例えば第1特別図柄表示装置4Aなど)と、識別情報を可変表示する第2可変表示手段(例えば第2特別図柄表示装置4Bなど)と、所定の始動領域(例えば普通入賞球装置6Aが形成する第1始動入賞口や普通可変入賞球装置6Bが形成する第2始動入賞口など)を遊技媒体が通過した後に、可変表示の開始を許容する開始条件の成立(例えばステップS231、S235のいずれかにおいてNoの判定がなされたことなど)に基づいて、前記第1可変表示手段または前記第2可変表示手段により識別情報を可変表示する制御を行う可変表示制御手段(例えばステップS112、S113の処理を実行するCPU103や、ステップS172、S173の処理を実行する演出制御用CPU120など)と、前記所定の始動領域を遊技媒体が通過したときに、前記所定の遊技価値を付与するか否かを決定するために用いる決定用乱数(例えば特図表示結果決定用の乱数値MR1を示す数値データなど)を抽出する抽出手段(例えばステップS218の処理を実行するCPU103など)と、前記所定の始動領域を通過したにもかかわらず前記可変表示の開始条件が成立し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乱数を所定の上限記憶数の範囲内で保留記憶として記憶する保留記憶手段(例えば第1及び第2特図保留記憶部151A、151Bなど)と、前記可変表示の開始条件が成立した可変表示について、前記保留記憶手段から読み出した前記決定用乱数を用いて、前記所定の遊技価値を付与するか否かの決定を行う決定手段(例えばCPU103はステップS232、S236の処理を実行してからステップS241の処理を実行することなど)とを備え、前記予告演出実行手段は、前記決定手段による決定結果に基づいて、前記第1可変表示手段または前記第2可変表示手段による当該可変表示において単独予告演出(例えば単独予告パターンPSA1～PSA3、PSB1～PSB3、PSC1～PSC3による予告演出など)を実行する単独予告演出実行手段(例えばステップS465の処理を実行する演出制御用CPU120など)を含み、前記予告種別決定手段は、複数種類の単独予告演出種別(例えば単独予告種別RSA～RSCなど)毎に互いに異なる単独予告種別決定値が割り当てられた複数の単独予告種別決定用データ(例えば単独予告種別決定テーブルTSC1を構成するテーブルデータなど)と、前記単独予告種別決定値と比較される単独予告種別決定用乱数(例えば単独予告種別決定用の乱数値SR2-1など)とを用いて、いずれかの単独予告種別に決定する単独予告種別決定手段(例えばステップS571～S574の処理を実行する演出制御用CPU120など)を含み、前記予告種別決定用データ選択手段は、前記所定の選択条件のうち、所定の単独予告用選択条件が成立すると、複数の単独予告種別決定用データ(例えば単独予告種別決定テーブルTSC1で単独予告種別決定用データ設定MSA～MSCに応じて構成されたテーブルデータなど)から選択する単独予告種別決定用データ選択手段(例えばステップS521～S530の処理を実行する演出制御用CPU120など)を含んでもよい。