

【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31年3月28日(2019.3.28)

【公開番号】特開2017-169612(P2017-169612A)

【公開日】平成29年9月28日(2017.9.28)

【年通号数】公開・登録公報2017-037

【出願番号】特願2016-55765(P2016-55765)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 6 F

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

【手続補正書】

【提出日】平成31年2月14日(2019.2.14)

【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】

外周面に複数種類の図柄が配列されている複数のリールと、

複数種類の役の当否を決定する内部抽選を行う内部抽選手段と、

前記複数のリールを遊技毎に回転させ、停止操作を契機として、内部抽選の結果に応じた態様で回転中のリールを停止させる制御を行うリール制御手段と、

前記複数のリールが停止した状態で、役毎に予め定められた入賞形態を示す図柄組合せが有効ライン上に表示されていることに基づいて、役が入賞したと判定する入賞判定手段と、

通常演出状態と特別演出状態とを含む複数種類の演出状態の間で演出状態を移行させ、前記通常演出状態において演出状態を前記特別演出状態に移行させるか否かを決定し、前記特別演出状態において第 1 カウンタの値を更新して前記第 1 カウンタの値がしきい値に達した場合に前記特別演出状態の単位区間が終了し、新たな前記単位区間を開始させる条件が成立していないことに基づいて前記特別演出状態を終了させる特別演出制御手段と、

少なくとも前記特別演出状態において第 2 カウンタの値を更新して前記第 2 カウンタの値がしきい値に達したことに基づいて演出状態を前記通常演出状態に初期化する初期化処理を実行する初期化手段と、

前記特別演出状態である場合に所定の役の入賞を補助する入賞補助演出を演出装置に実行させる制御を行う演出制御手段とを備えた遊技機であって、

前記特別演出制御手段が、

所定条件下で継続抽選を行い、前記継続抽選に当選したことに基づいて新たな前記単位区間を開始させる条件が成立したと判断し、前記特別演出状態において前記第 1 カウンタの値がしきい値に達した場合に新たな前記単位区間を開始させる条件が成立していることに基づいて前記特別演出状態の新たな前記単位区間を開始させ、

前記初期化手段が、

前記特別演出状態において前記単位区間が終了して新たな前記単位区間が開始されても継続して前記第 2 カウンタの値を更新し、

前記特別演出状態において前記第 2 カウンタの値がしきい値に達した場合には前記第 1 カウンタの値がしきい値に達していなくても強制的に前記特別演出状態を終了させてから

前記初期化処理を実行することを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

外周面に複数種類の図柄が配列されている複数のリールと、

複数種類の役の可否を決定する内部抽選を行う内部抽選手段と、

前記複数のリールを遊技毎に回転させ、停止操作を契機として、内部抽選の結果に応じた態様で回転中のリールを停止させる制御を行うリール制御手段と、

前記複数のリールが停止した状態で、役毎に予め定められた入賞形態を示す図柄組合せが有効ライン上に表示されていることに基づいて、役が入賞したと判定する入賞判定手段と、

通常演出状態と特別演出状態とを含む複数種類の演出状態の間で演出状態を移行させ、前記通常演出状態において演出状態を前記特別演出状態に移行させるか否かを決定し、前記特別演出状態において第 1 カウンタの値を更新して前記第 1 カウンタの値がしきい値に達した場合に前記特別演出状態の単位区間が終了し、新たな前記単位区間を開始させる条件が成立していないことに基づいて前記特別演出状態を終了させる特別演出制御手段と、

少なくとも前記特別演出状態において第 2 カウンタの値を更新して前記第 2 カウンタの値がしきい値に達したことに基づいて演出状態を前記通常演出状態に初期化する初期化処理を実行する初期化手段と、

前記特別演出状態である場合に所定の役の入賞を補助する入賞補助演出を演出装置に実行させる制御を行う演出制御手段とを備えた遊技機であって、

前記特別演出制御手段が、

所定条件下で継続抽選を行い、前記継続抽選に当選したことに基づいて新たな前記単位区間を開始させる条件が成立したと判断し、前記特別演出状態において前記第 1 カウンタの値がしきい値に達した場合に新たな前記単位区間を開始させる条件が成立していることに基づいて前記特別演出状態の新たな前記単位区間を開始させ、

前記初期化手段が、

前記特別演出状態において前記単位区間が終了して新たな前記単位区間が開始されても継続して前記第 2 カウンタの値を更新し、

前記特別演出状態において前記第 2 カウンタの値がしきい値に達した場合には前記第 1 カウンタの値がしきい値に達していても前記初期化処理によって強制的に前記特別演出状態を終了させることを特徴とする遊技機。

【請求項 3】

請求項 1 または 2 において、

前記特別演出制御手段が、

演出状態を前記特別演出状態に移行させることを決定した場合に特定遊技区間において演出状態を前記特別演出状態に設定し、

前記初期化手段が、

前記特定遊技区間を含む複数種類の遊技区間の間で遊技区間を移行させ、前記特定遊技区間に移行したことに基づいて前記第 2 カウンタの値の更新を開始することを特徴とする遊技機。

【請求項 4】

請求項 3 において、

前記初期化手段が、

前記特定遊技区間において前記第 1 カウンタの値がしきい値に達して新たな前記単位区間を開始させる条件が成立していないことに基づいて前記特別演出状態が終了して前記通常演出状態に滞在することになっても前記特定遊技区間を継続させる場合が存在し、当該特定遊技区間では演出状態の変動に関わらずに継続して前記第 2 カウンタの値を更新して前記第 2 カウンタの値がしきい値に達したことに基づいて前記特定遊技区間を終了させることを特徴とする遊技機。