

【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】令和3年7月26日(2021.7.26)

【公開番号】特開2019-170595(P2019-170595A)

【公開日】令和1年10月10日(2019.10.10)

【年通号数】公開・登録公報2019-041

【出願番号】特願2018-61154(P2018-61154)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 304 D

【手続補正書】

【提出日】令和3年5月28日(2021.5.28)

【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有利状態に制御可能な遊技機であって、

振動可能な振動手段と、

前記振動手段の振動制御が可能な振動制御手段と、

演出手段を用いた演出の実行を制御する演出制御手段と、を備え、

演出手段は、動作可能な可動体と、音声を出力可能な音声出力手段と、を含み、

前記演出制御手段は、

前記振動手段が振動するときに演出手段を振動対応態様に制御可能であり、

前記振動手段が振動するときに前記可動体を動作させる第1振動対応態様に制御する第1振動対応パターンと、前記振動手段が振動するときに前記音声出力手段に所定の演出音よりも低い特定音声を出力させる第2振動対応態様に制御する第2振動対応パターンと、前記可動体を動作させるとともに前記音声出力手段に前記特定音声を出力させる第3振動対応態様に制御する第3振動対応パターンと、を含む複数の振動対応パターンにより演出を実行可能であり、

第1タイミングと該第1タイミングよりも後の第2タイミングとを含む複数のタイミングにて演出手段を振動対応態様に制御可能であり、

前記第1タイミングにて演出手段が振動対応態様に制御されたときよりも、前記第2タイミングにて演出手段が振動対応態様に制御されたときの方が、前記有利状態に制御される期待度が高く、

前記演出制御手段は、

前記有利状態に制御するか否かによって異なる割合にていずれかの振動対応パターンによる演出を実行し、

前記第1タイミングにて前記第3振動対応パターンによる演出を実行した場合、前記第2タイミングにて前記第3振動対応パターンによる演出を実行し、

前記複数の振動対応パターンとして、さらに、前記振動手段が振動する時期と少なくとも一部が重複しない時期に前記演出手段を振動対応態様に制御する変則振動対応パターンを含む、

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】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

(手段A) 本発明による遊技機は、遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機であって、振動可能な振動手段と、前記振動手段の振動制御が可能な振動制御手段と、

演出手段を用いた演出の実行を制御する演出制御手段と、を備え、演出手段は、動作可能な可動体と、音声を出力可能な音声出力手段と、を含み、前記演出制御手段は、前記振動手段が振動するときに演出手段を振動対応態様に制御可能であり、前記振動手段が振動するときに前記可動体を動作させる第1振動対応態様に制御する第1振動対応パターンと、前記振動手段が振動するときに前記音声出力手段に所定の演出音よりも低い特定音声を出力させる第2振動対応態様に制御する第2振動対応パターンと、前記可動体を動作させるとともに前記音声出力手段に前記特定音声を出力させる第3振動対応態様に制御する第3振動対応パターンと、を含む複数の振動対応パターンにより演出を実行可能であり、第1タイミングと該第1タイミングよりも後の第2タイミングとを含む複数のタイミングにて演出手段を振動対応態様に制御可能であり、前記第1タイミングにて演出手段が振動対応態様に制御されたときよりも、前記第2タイミングにて演出手段が振動対応態様に制御されたときの方が、前記有利状態に制御される期待度が高く、前記演出制御手段は、前記有利状態に制御するか否かによって異なる割合にていずれかの振動対応パターンによる演出を実行し、前記第1タイミングにて前記第3振動対応パターンによる演出を実行した場合、前記第2タイミングにて前記第3振動対応パターンによる演出を実行し、前記複数の振動対応パターンとして、さらに、前記振動手段が振動する時期と少なくとも一部が重複しない時期に前記演出手段を振動対応態様に制御する変則振動対応パターンを含む、ことを特徴とする。

(手段1) 他の態様の遊技機は、遊技を実行可能な遊技機であって、振動可能な振動手段(例えば、バイブレータモータ153IW13)と、振動手段の振動制御が可能な振動制御手段(例えば、演出制御用CPU120における、ステップ153IW\$020で振動演出を設定し、ステップS172を実行する部分)と、演出手段(例えば、スピーカ8L, 8R、第2可動体153IW02)を用いた演出の実行を制御する演出制御手段(例えば、演出制御用CPU120における、ステップS76を実行する部分)とを備え、演出制御手段は、振動手段が振動するときに演出手段を振動対応態様に制御可能であり(例えば、演出制御用CPU120は、Kp1~Kp3のうちいずれかの強調演出パターンにて強調演出を実行可能であり)、振動手段が振動するときに演出手段を第1振動対応態様に制御する第1振動対応パターン(例えば、スピーカ8L, 8Rから音声を出力するKp1)と、振動手段が振動するときに演出手段を第2振動対応態様に制御する第2振動対応パターン(例えば、第2可動体153IW02を動作させるKp2)とを含む複数の振動対応パターンにより演出を実行可能であることを特徴とする。そのような構成によれば、演出効果を高めることができる。