

【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5年11月13日(2023.11.13)

【公開番号】特開2022-14087(P2022-14087A)

【公開日】令和4年1月19日(2022.1.19)

【年通号数】公開公報(特許)2022-009

【出願番号】特願2020-116241(P2020-116241)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 0

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

【手続補正書】

【提出日】令和5年11月2日(2023.11.2)

【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

20

【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、

可変表示を開始するときに特定演出を実行可能な特定演出実行手段と、

前記有利状態に制御されることを報知する特別報知演出を実行可能な特別報知演出実行手段と、

遊技者の選択操作に基づいて第1演出状態と該第1演出状態よりも前記特別報知演出が実行され易い第2演出状態と、を少なくとも含む複数種類の演出状態に制御可能な演出状態制御手段と、を備え、

30

前記特定演出が実行される場合の方が前記特定演出が実行されない場合よりも前記有利状態に制御される割合が高く、

前記特別報知演出の実行タイミングとして、前記特定演出が開始してから特定期間経過後の特定タイミングと、該特定タイミングとは異なる所定タイミングと、を少なくとも含み、

前記第1演出状態から前記第2演出状態に制御されたときに、前記所定タイミングにおいて前記特別報知演出が実行される割合を所定割合増加させることが可能であり、

前記第1演出状態から前記第2演出状態に制御されたときに、前記特定タイミングにおいて前記特別報知演出が実行される割合を前記所定割合よりも高い特定割合増加させることが可能であり、

40

前記有利状態は第1有利状態と、該第1有利状態よりも有利度の高い第2有利状態と、を含み、

前記特別報知演出実行手段は、

前記第1有利状態に制御される場合よりも前記第2有利状態に制御される場合の方が高い割合で前記特別報知演出を実行可能であり、

前記特別報知演出として、第1特別報知演出と、該第1特別報知演出よりも遊技者にとっての認識度が高い第2特別報知演出と、を実行可能である、

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

50

【補正対象項目名】 0 0 0 7

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 7 】

(A) 上記目的を達成するため、本発明に係る遊技機は、
 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、
 可変表示を開始するときに特定演出を実行可能な特定演出実行手段と、
 前記有利状態に制御されることを報知する特別報知演出を実行可能な特別報知演出実行手段と、
 遊技者の選択操作に基づいて第 1 演出状態と該第 1 演出状態よりも前記特別報知演出が
 実行され易い第 2 演出状態と、を少なくとも含む複数種類の演出状態に制御可能な演出状態
 制御手段と、を備え、
 前記特定演出が実行される場合の方が前記特定演出が実行されない場合よりも前記有利
 状態に制御される割合が高く、
 前記特別報知演出の実行タイミングとして、前記特定演出が開始してから特定期間経過
 後の特定タイミングと、該特定タイミングとは異なる所定タイミングと、を少なくとも含
 み、
 前記第 1 演出状態から前記第 2 演出状態に制御されたときに、前記所定タイミングにお
 いて前記特別報知演出が実行される割合を所定割合増加させることが可能であり、
 前記第 1 演出状態から前記第 2 演出状態に制御されたときに、前記特定タイミングにお
 いて前記特別報知演出が実行される割合を前記所定割合よりも高い特定割合増加させるこ
 とが可能であり、
 前記有利状態は第 1 有利状態と、該第 1 有利状態よりも有利度の高い第 2 有利状態と、
 を含み、
 前記特別報知演出実行手段は、
 前記第 1 有利状態に制御される場合よりも前記第 2 有利状態に制御される場合の方が
 高い割合で前記特別報知演出を実行可能であり、
 前記特別報知演出として、第 1 特別報知演出と、該第 1 特別報知演出よりも遊技者に
 対しての認識度が高い第 2 特別報知演出と、を実行可能である、
 ことを特徴とする。
 さらに、上記目的を達成するため、本発明に係る遊技機は、
 遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機（例えばパチンコ遊技機 1 など）で
 あって、
 通常状態よりも可変表示が実行されやすい特別状態に制御可能な遊技状態制御手段（例
 えば特別状態（時短状態）に制御可能な遊技制御用マイクロコンピュータ 5 6 0 など）と
 、
 前記有利状態に制御されることを報知する特別報知演出を実行可能な特別報知演出実行
 手段（例えばプレミア振動演出を実行可能な演出制御用 C P U 1 0 1 など）と、を備え、
 前記遊技状態制御手段は、可変表示の実行回数が特別回数となり特別条件が成立したこ
 とに基づいて前記特別状態に制御可能であり（例えば低確状態において予め定められた回
 数（天井時短回数）の変動表示（可変表示）が行われた場合、通常状態であれば時短状態
 へと制御されるなど）、
 前記特別報知演出実行手段は、前記特別条件が成立したことに基づいて前記特別状態に
 制御されてからの特別期間と該特別条件が成立する前の特定期間とで異なる割合で前記特
 別報知演出を実行可能である（例えば天井時短に突入する前の状態と、天井時短に突入し
 た後の状態とでは、プレミア振動演出の実行タイミングの決定割合が異なっているなど）
 、
 ことを特徴とする。

10

20

30

40

50