

【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6年12月23日(2024.12.23)

【公開番号】特開2023-154772(P2023-154772A)  
 【公開日】令和5年10月20日(2023.10.20)  
 【年通号数】公開公報(特許)2023-198  
 【出願番号】特願2022-64324(P2022-64324)  
 【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 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】令和6年12月13日(2024.12.13)

【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】

可変表示を実行し、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、  
可動体と、

演出制御手段と、

可動体制御手段と、を備え、

前記可動体制御手段は、電源投入がされた場合、前記可動体が正常に動作することを確認  
するための動作により該可動体を動作させる確認動作制御を行うことが可能であり、

前記演出制御手段は、特定の可変表示パターンに基づく可変表示中において、遊技者に動  
作を促す動作促進演出を行うことが可能であり、

30

前記特定の可変表示パターンは、

前記動作促進演出が実行されるまでの第1パートと、

前記第1パートの後に実行され、前記動作促進演出の結果が報知される第2パートと、

を含んで構成され、

前記可動体制御手段は、

前記可動体を第1期間動作させる第1動作制御パターンと、前記可動体を前記第1期間よ  
りも短い第2期間動作させる第2動作制御パターンと、で前記確認動作制御を行うことが  
可能であり、

前記特定の可変表示パターンに基づく可変表示が開始される前の可変表示の終了直前に電  
断が発生し、その後、電源投入がされた場合、前記特定の可変表示パターンに基づく可変  
表示の実行中において前記第2動作制御パターンで前記確認動作制御を行って前記第2パ  
ートが開始されるよりも前に前記確認動作制御が終了するように前記可動体の制御を行う  
ことが可能であり、

40

破片画像を表示し、前記有利状態に制御されることを示唆する所定演出を実行可能であり  
、

前記所定演出における前記破片画像の表示パターンとして、割れ前兆画像を表示した後に  
前記破片画像を表示する第1パターンと、該割れ前兆画像を表示することなく前記破片画  
像を表示する第2パターンと、があり、

前記第1パターンにおいて前記破片画像が表示されたときに、該破片画像に対応する所定

50

音を出力する一方、前記第2パターンにより前記破片画像が表示されたときに、該所定音を出力しない、  
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】

請求項1に記載の遊技機は、  
可変表示を実行し、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、  
可動体と、

演出制御手段と、

可動体制御手段と、を備え、

前記可動体制御手段は、電源投入がされた場合、前記可動体が正常に動作することを確認するための動作により該可動体を動作させる確認動作制御を行うことが可能であり、

前記演出制御手段は、特定の可変表示パターンに基づく可変表示中において、遊技者に動作を促す動作促進演出を行うことが可能であり、

前記特定の可変表示パターンは、

前記動作促進演出が実行されるまでの第1パートと、

前記第1パートの後に実行され、前記動作促進演出の結果が報知される第2パートと、  
を含んで構成され、

前記可動体制御手段は、

前記可動体を第1期間動作させる第1動作制御パターンと、前記可動体を前記第1期間よりも短い第2期間動作させる第2動作制御パターンと、で前記確認動作制御を行うことが可能であり、

前記特定の可変表示パターンに基づく可変表示が開始される前の可変表示の終了直前に電断が発生し、その後、電源投入がされた場合、前記特定の可変表示パターンに基づく可変表示の実行中において前記第2動作制御パターンで前記確認動作制御を行って前記第2パートが開始されるよりも前に前記確認動作制御が終了するように前記可動体の制御を行うことが可能であり、

破片画像を表示し、前記有利状態に制御されることを示唆する所定演出を実行可能であり、

前記所定演出における前記破片画像の表示パターンとして、割れ前兆画像を表示した後に前記破片画像を表示する第1パターンと、該割れ前兆画像を表示することなく前記破片画像を表示する第2パターンと、があり、

前記第1パターンにおいて前記破片画像が表示されたときに、該破片画像に対応する所定音を出力する一方、前記第2パターンにより前記破片画像が表示されたときに、該所定音を出力しない、

ことを特徴としている。

10

20

30

40

50