【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7年3月7日(2025.3.7)

【公開番号】特開2023-165074(P2023-165074A)

【公開日】令和5年11月15日(2023.11.15)

【年通号数】公開公報(特許)2023-215

【出願番号】特願2022-75678(P2022-75678)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

[FI]

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7年2月27日(2025.2.27)

【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】

<u>特定識別情報の可変表示を実行し、該特定識別情報の可変表示の結果として特定表示結</u> 果が導出されることで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、

- __遊技制御手段と、_
- 演出制御手段と、
- 表示手段と、を備え、
- 前記遊技制御手段は、

<u>始動領域に遊技媒体が進入したことに基づいて、前記有利状態に制御されるか否かを</u> <u>判定可能であり、</u>

前記特定識別情報の可変表示を実行可能であり、

<u>前記判定の結果に基づいて、前記有利状態に制御される変動パターンである第1変動パターンと、前記有利状態に制御されない変動パターンである第2変動パターンと、前記有利状態に制御される変動パターンである第3変動パターンと、前記有利状態に制御されない変動パターンである第4変動パターンと、を含む複数の変動パターンのうちからいずれかの変動パターンを決定可能であり、</u>

<u>前記第1変動パターンを決定したときに、前記演出制御手段に第1コマンドを送信可</u>能であり、

<u>前記第2変動パターンを決定したときに、前記演出制御手段に第2コマンドを送信可</u> 能であり、

<u>前記第3変動パターンを決定したときに、前記演出制御手段に第3コマンドを送信可</u> 能であり、

<u>前記第4変動パターンを決定したときに、前記演出制御手段に第4コマンドを送信可</u>能であり、

前記演出制御手段は、

<u>前記第1コマンドを受信したときに、第1リーチで前記有利状態に制御されることを</u> 報知することが可能であり、

<u>前記第2コマンドを受信したときに、前記第1リーチで前記有利状態に制御されない</u> ことを報知することが可能であり、 10

20

30

40

<u>前記第3コマンドを受信したときに、第2リーチで前記有利状態に制御されることを</u> 報知することが可能であり、

<u>前記第4コマンドを受信したときに、前記第2リーチで前記有利状態に制御されない</u> ことを報知することが可能であり、

<u>前記第1リーチに対応するタイトル表示の実行時間と前記第2リーチに対応するタイト</u>ル表示の実行時間とは異なり、

<u>前記第1リーチに対応するタイトル表示および前記第2リーチに対応するタイトル表示</u>は、

<u>前記第1リーチに対応するタイトル表示または前記第2リーチに対応するタイトル表示が開始されてから特定領域に表示されるまでの第1パートと、</u>

<u>前記第1リーチに対応するタイトル表示または前記第2リーチに対応するタイトル表</u>示が前記特定領域に表示されている第2パートと、

<u>前記第1リーチに対応するタイトル表示または前記第2リーチに対応するタイトル表示の表示を終了する第3パートと、で構成され、</u>

__前記表示手段は、_

<u>前記第1リーチに対応するタイトル表示において、前記第2パートが前記第1パート</u> および前記第3パートよりも長く、該第1パートが該第3パートよりも長くなるように該 第1リーチに対応するタイトル表示を表示し、

<u>前記第2リーチに対応するタイトル表示において、前記第2パートが前記第1パートおよび前記第3パートよりも長く、該第1パートが該第3パートよりも長くなるように該</u>第2リーチに対応するタイトル表示を表示し、

__前記表示手段は、_

<u>前記有利状態に制御される旨が報知された後に、制御される該有利状態に対応する有</u>利状態名称表示を表示可能であり、

<u>前記有利状態名称表示を、前記第1リーチに対応するタイトル表示および前記第2リ</u> <u>ーチに対応するタイトル表示よりも大きく表示し、</u>

<u>前記第1リーチおよび前記第2リーチにおいて、輝度データで構成された輝度データテ</u> <u>ーブルを用いて発光手段が制御され、</u>

<u>前記第1リーチに対応するタイトル表示が実行されるときに、第1リーチに対応するタイトル表示時輝度データテーブルが用いられ、</u>

<u>前記第1リーチに対応するタイトル表示の後の導入パートで、第1リーチ導入パート時</u> <u>輝度データテーブルが用いられ、</u>

<u>前記第2リーチに対応するタイトル表示が実行されるときに、第2リーチに対応するタイトル表示時輝度データテーブルが用いられ、</u>

<u>前記第2リーチに対応するタイトル表示の後の導入パートで、第2リーチ導入パート時</u> 輝度データテーブルが用いられ、

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、

<u>前記所定演出は、第1所定演出と、第2所定演出と、を含み、</u>

<u>前記第1所定演出は、第1割れ前兆画像を表示する第1所定パートと、該第1割れ前兆</u> 画像に対応した破片画像を複数表示する第2所定パートと、を含む演出であり、

<u>前記第2所定演出は、第2割れ前兆画像を表示する第3所定パートと、該第2割れ前兆</u> 画像に対応した破片画像を複数表示する第4所定パートと、を含む演出であり、

__前記第1所定演出と前記第2所定演出とで、実行期間は重複せず、_

__前記第1所定パートと前記第3所定パートとで、実行期間の長さが異なり、

<u>前記第2所定パートにおける破片画像と前記第4所定パートにおける破片画像とは、少なくとも所定方向と特定方向との複数方向に向かって移動する態様で表示され、</u>

<u>前記特定方向に向かって移動表示する破片画像の方が、前記所定方向に向かって移動表示する破片画像よりも前記表示手段の表示領域において非表示となるまでに要する期間が</u>長く、

<u>前記第4所定パートにおいて前記特定方向に向かって移動表示する破片画像の方が、前</u>

10

20

30

40

記第2所定パートにおいて前記特定方向に移動表示する破片画像よりも前記表示手段の表示領域において非表示となるまでに要する期間が長く、

- <u>前記第1所定演出において前記第1割れ前兆画像に対応した破片画像が表示される前に</u> <u>オブジェクト画像を表示可能であり、</u>
- <u>_ 前記オブジェクト画像が表示される前にエフェクト画像を表示可能であり、</u>
- <u>前記エフェクト画像が表示された後に前記オブジェクト画像が表示される場合と前記オ</u>ブジェクト画像が表示されない場合とがある、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】0006
- 【補正方法】変更
- 【補正の内容】
- [0006]

請求項1の遊技機は、

- <u>特定識別情報の可変表示を実行し、該特定識別情報の可変表示の結果として特定表示結</u> 果が導出されることで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、
- __遊技制御手段と、__
- 演出制御手段と、
- 表示手段と、を備え、
- __前記遊技制御手段は、__
- <u>始動領域に遊技媒体が進入したことに基づいて、前記有利状態に制御されるか否かを</u> 判定可能であり、
- 前記特定識別情報の可変表示を実行可能であり、
- 前記判定の結果に基づいて、前記有利状態に制御される変動パターンである第 1 変動パターンと、前記有利状態に制御されない変動パターンである第 2 変動パターンと、前記有利状態に制御される変動パターンである第 3 変動パターンと、前記有利状態に制御されない変動パターンである第 4 変動パターンと、を含む複数の変動パターンのうちからいずれかの変動パターンを決定可能であり、
- <u>前記第1変動パターンを決定したときに、前記演出制御手段に第1コマンドを送信可</u> 能であり、
- <u>前記第2変動パターンを決定したときに、前記演出制御手段に第2コマンドを送信可</u> 能であり、
- <u>前記第3変動パターンを決定したときに、前記演出制御手段に第3コマンドを送信可</u>能であり、
- <u>前記第4変動パターンを決定したときに、前記演出制御手段に第4コマンドを送信可能であり、</u>
- 前記演出制御手段は、
- <u>前記第1コマンドを受信したときに、第1リーチで前記有利状態に制御されることを</u> 報知することが可能であり、
- <u>前記第2コマンドを受信したときに、前記第1リーチで前記有利状態に制御されない</u> ことを報知することが可能であり、
- <u>前記第3コマンドを受信したときに、第2リーチで前記有利状態に制御されることを</u>報知することが可能であり、
- <u>前記第4コマンドを受信したときに、前記第2リーチで前記有利状態に制御されない</u> ことを報知することが可能であり、
- <u>前記第1リーチに対応するタイトル表示の実行時間と前記第2リーチに対応するタイト</u>ル表示の実行時間とは異なり、
- <u>前記第1リーチに対応するタイトル表示および前記第2リーチに対応するタイトル表示</u> は、
- 前記第1リーチに対応するタイトル表示または前記第2リーチに対応するタイトル表

10

20

30

示が開始されてから特定領域に表示されるまでの第1パートと、

- <u>前記第1リーチに対応するタイトル表示または前記第2リーチに対応するタイトル表</u>示が前記特定領域に表示されている第2パートと、
- <u>前記第1リーチに対応するタイトル表示または前記第2リーチに対応するタイトル表示の表示を終了する第3パートと、で構成され、</u>
- __前記表示手段は、_
- <u>前記第1リーチに対応するタイトル表示において、前記第2パートが前記第1パートおよび前記第3パートよりも長く、該第1パートが該第3パートよりも長くなるように該第1リーチに対応するタイトル表示を表示し、</u>
- <u>前記第2リーチに対応するタイトル表示において、前記第2パートが前記第1パート</u>および前記第3パートよりも長く、該第1パートが該第3パートよりも長くなるように該 第2リーチに対応するタイトル表示を表示し、</u>
- __前記表示手段は、__
- <u>前記有利状態に制御される旨が報知された後に、制御される該有利状態に対応する有</u>利状態名称表示を表示可能であり、
- <u>前記有利状態名称表示を、前記第1リーチに対応するタイトル表示および前記第2リ</u> ーチに対応するタイトル表示よりも大きく表示し、
- <u>前記第1リーチおよび前記第2リーチにおいて、輝度データで構成された輝度データテーブルを用いて発光手段が制御され、</u>
- <u>前記第1リーチに対応するタイトル表示が実行されるときに、第1リーチに対応するタイトル表示時輝度データテーブルが用いられ、</u>
- <u>前記第1リーチに対応するタイトル表示の後の導入パートで、第1リーチ導入パート時</u> 輝度データテーブルが用いられ、
- <u>前記第2リーチに対応するタイトル表示が実行されるときに、第2リーチに対応するタイトル表示時輝度データテーブルが用いられ、</u>
- <u>前記第2リーチに対応するタイトル表示の後の導入パートで、第2リーチ導入パート時</u> 輝度データテーブルが用いられ、
- 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、
- 前記所定演出は、第1所定演出と、第2所定演出と、を含み、
- <u>前記第1所定演出は、第1割れ前兆画像を表示する第1所定パートと、該第1割れ前兆</u> 画像に対応した破片画像を複数表示する第2所定パートと、を含む演出であり、
- <u>前記第2所定演出は、第2割れ前兆画像を表示する第3所定パートと、該第2割れ前兆</u> 画像に対応した破片画像を複数表示する第4所定パートと、を含む演出であり、
- _ 前記第1所定演出と前記第2所定演出とで、実行期間は重複せず、
- 前記第1所定パートと前記第3所定パートとで、実行期間の長さが異なり、
- <u>前記第2所定パートにおける破片画像と前記第4所定パートにおける破片画像とは、少なくとも所定方向と特定方向との複数方向に向かって移動する態様で表示され、</u>
- <u>前記特定方向に向かって移動表示する破片画像の方が、前記所定方向に向かって移動表示する破片画像よりも前記表示手段の表示領域において非表示となるまでに要する期間が</u>長く、
- <u>前記第4所定パートにおいて前記特定方向に向かって移動表示する破片画像の方が、前記第2所定パートにおいて前記特定方向に移動表示する破片画像よりも前記表示手段の表示領域において非表示となるまでに要する期間が長く、</u>
- <u>前記第1所定演出において前記第1割れ前兆画像に対応した破片画像が表示される前に</u>、オブジェクト画像を表示可能であり、
- <u>前記オブジェクト画像が表示される前にエフェクト画像を表示可能であり、</u>
- <u>前記エフェクト画像が表示された後に前記オブジェクト画像が表示される場合と前記オ</u>ブジェクト画像が表示されない場合とがある、
 - ことを特徴としている。

40

30

10