

【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 5 月 14 日(2024.5.14)

【公開番号】特開 2023-153262(P2023-153262A)
【公開日】令和 5 年 10 月 17 日(2023.10.17)
【年通号数】公開公報(特許)2023-195
【出願番号】特願 2023-133656(P2023-133656)
【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 6 年 5 月 2 日(2024.5.2)

【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】

遊技に関する主な制御を実行する主制御手段と、
その主制御手段から出力される制御信号に応じて制御を行う従制御手段と、を備えた遊技機において、

前記主制御手段は、

判別条件の成立に基づいて判別を実行する判別手段と、

その判別手段の判別結果が特定の判別結果となったことに基づいて、遊技者に有利な特典遊技を実行する特典遊技実行手段と、

30

前記判別手段の判別結果を示す判別結果信号を前記従制御手段に対して出力する第 1 出力手段と、

所定の取得条件の成立に基づいて、前記判別手段の判別に用いる判別情報を取得する判別情報取得手段と、

その判別情報取得手段によって取得された前記判別情報に基づく判別情報信号を、前記判別条件が成立するよりも前に前記従制御手段に出力可能な第 2 出力手段と、を備え、

前記従制御手段は、

前記第 1 出力手段により出力された前記判別結果信号と、前記第 2 出力手段により出力された前記判別情報信号と、を少なくとも受信可能に構成された信号受信手段と、

その信号受信手段により前記判別結果信号が受信されたことに基づいて、その受信された判別結果信号に応じた第 1 演出を実行する第 1 演出実行手段と、

40

前記信号受信手段により前記判別情報信号が受信されたことに基づいて、その受信された前記判別情報信号に応じた情報を、所定の情報数を上限として、対応する前記判別結果信号が前記信号受信手段により受信されるまで記憶可能な情報記憶手段と、

前記信号受信手段により前記判別情報信号が受信されたことに基づいて、その受信された前記判別情報信号を少なくとも用いて判別を実行する従判別手段と、

その従判別手段の判別結果が所定の判別結果となったことに基づいて、特定の第 1 演出を少なくとも含む複数の前記第 1 演出の実行期間に渡って第 2 演出を実行する第 2 演出実行手段と、を備え、

前記遊技機は、

50

前記第 2 演出の演出態様として、第 1 段階の有利度合いであることを示唆可能な第 1 の演出態様と、前記第 1 段階の有利度合いよりも高い第 2 段階の有利度合いであることを示唆可能な第 2 の演出態様と、を少なくとも含む複数の演出態様と、前記複数の演出態様のいずれとも異なる演出態様であって前記複数の演出態様のいずれかに可変し得ることを示唆可能な演出態様である特定の演出態様と、を少なくとも有しており、

前記特定の第 1 演出よりも前に実行される所定の第 1 演出が実行されるまでの期間における前記第 2 演出の演出態様が前記特定の演出態様となり、前記所定の第 1 演出が実行されたことに基づいて前記第 2 演出の演出態様が前記複数の演出態様のうちいずれかの演出態様となり得るように構成されており、

前記所定の第 1 演出が実行されたことに基づいて前記第 2 演出の演出態様が前記第 1 の演出態様となった後で、前記第 2 演出の演出態様が前記第 2 の演出態様となり得るように構成されており、

10

前記遊技機は、

前記情報記憶手段に対して前記特定の判別結果に対応する特定情報が記憶されている状況下において前記信号受信手段により新たに前記判別情報信号が受信された場合に、当該新たに受信された前記判別情報信号に基づいて所定の前記第 2 演出が実行されることが、少なくとも前記特定情報に対応する前記第 1 演出が終了するまで抑制され得るように構成されてい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

20

【補正対象項目名】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

この目的を達成するために請求項 1 記載の遊技機は、遊技に関する主な制御を実行する主制御手段と、その主制御手段から出力される制御信号に応じて制御を行う従制御手段と、を備え、前記主制御手段は、判別条件の成立に基づいて判別を実行する判別手段と、その判別手段の判別結果が特定の判別結果となったことに基づいて、遊技者に有利な特典遊技を実行する特典遊技実行手段と、前記判別手段の判別結果を示す判別結果信号を前記従制御手段に対して出力する第 1 出力手段と、所定の取得条件の成立に基づいて、前記判別手段の判別に用いる判別情報を取得する判別情報取得手段と、その判別情報取得手段によって取得された前記判別情報に基づく判別情報信号を、前記判別条件が成立するよりも前に前記従制御手段に出力可能な第 2 出力手段と、を備え、前記従制御手段は、前記第 1 出力手段により出力された前記判別結果信号と、前記第 2 出力手段により出力された前記判別情報信号と、を少なくとも受信可能に構成された信号受信手段と、その信号受信手段により前記判別結果信号が受信されたことに基づいて、その受信された判別結果信号に応じた第 1 演出を実行する第 1 演出実行手段と、前記信号受信手段により前記判別情報信号が受信されたことに基づいて、その受信された前記判別情報信号に応じた情報を、所定の情報数を上限として、対応する前記判別結果信号が前記信号受信手段により受信されるまで記憶可能な情報記憶手段と、前記信号受信手段により前記判別情報信号が受信されたことに基づいて、その受信された前記判別情報信号を少なくとも用いて判別を実行する従判別手段と、その従判別手段の判別結果が所定の判別結果となったことに基づいて、特定の第 1 演出を少なくとも含む複数の前記第 1 演出の実行期間に渡って第 2 演出を実行する第 2 演出実行手段と、を備え、前記遊技機は、前記第 2 演出の演出態様として、第 1 段階の有利度合いであることを示唆可能な第 1 の演出態様と、前記第 1 段階の有利度合いよりも高い第 2 段階の有利度合いであることを示唆可能な第 2 の演出態様と、を少なくとも含む複数の演出態様と、前記複数の演出態様のいずれとも異なる演出態様であって前記複数の演出態様のいずれかに可変し得ることを示唆可能な演出態様である特定の演出態様と、を少なくとも有しており、前記特定の第 1 演出よりも前に実行される所定の第 1 演出が実行されるまでの期間における前記第 2 演出の演出態様が前記特定の演出態様となり、前記所定

30

40

50

の第 1 演出が実行されたことに基づいて前記第 2 演出の演出態様が前記複数の演出態様のうちいずれかの演出態様となり得るように構成されており、前記所定の第 1 演出が実行されたことに基づいて前記第 2 演出の演出態様が前記第 1 の演出態様となった後で、前記第 2 演出の演出態様が前記第 2 の演出態様となり得るように構成されており、前記遊技機は、前記情報記憶手段に対して前記特定の判別結果に対応する特定情報が記憶されている状況下において前記信号受信手段により新たに前記判別情報信号が受信された場合に、当該新たに受信された前記判別情報信号に基づいて所定の前記第 2 演出が実行されることが、少なくとも前記特定情報に対応する前記第 1 演出が終了するまで抑制され得るように構成されている。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 1】

請求項 1 記載の遊技機によれば、遊技に関する主な制御を実行する主制御手段と、その主制御手段から出力される制御信号に応じて制御を行う従制御手段と、を備え、前記主制御手段は、判別条件の成立に基づいて判別を実行する判別手段と、その判別手段の判別結果が特定の判別結果となったことに基づいて、遊技者に有利な特典遊技を実行する特典遊技実行手段と、前記判別手段の判別結果を示す判別結果信号を前記従制御手段に対して出力する第 1 出力手段と、所定の取得条件の成立に基づいて、前記判別手段の判別に用いる判別情報を取得する判別情報取得手段と、その判別情報取得手段によって取得された前記判別情報に基づく判別情報信号を、前記判別条件が成立するよりも前に前記従制御手段に出力可能な第 2 出力手段と、を備え、前記従制御手段は、前記第 1 出力手段により出力された前記判別結果信号と、前記第 2 出力手段により出力された前記判別情報信号と、を少なくとも受信可能に構成された信号受信手段と、その信号受信手段により前記判別結果信号が受信されたことに基づいて、その受信された判別結果信号に応じた第 1 演出を実行する第 1 演出実行手段と、前記信号受信手段により前記判別情報信号が受信されたことに基づいて、その受信された前記判別情報信号に応じた情報を、所定の情報数を上限として、対応する前記判別結果信号が前記信号受信手段により受信されるまで記憶可能な情報記憶手段と、前記信号受信手段により前記判別情報信号が受信されたことに基づいて、その受信された前記判別情報信号を少なくとも用いて判別を実行する従判別手段と、その従判別手段の判別結果が所定の判別結果となったことに基づいて、特定の第 1 演出を少なくとも含む複数の前記第 1 演出の実行期間に渡って第 2 演出を実行する第 2 演出実行手段と、を備え、前記遊技機は、前記第 2 演出の演出態様として、第 1 段階の有利度合いであることを示唆可能な第 1 の演出態様と、前記第 1 段階の有利度合いよりも高い第 2 段階の有利度合いであることを示唆可能な第 2 の演出態様と、を少なくとも含む複数の演出態様と、前記複数の演出態様のいずれとも異なる演出態様であって前記複数の演出態様のいずれかに可変し得ることを示唆可能な演出態様である特定の演出態様と、を少なくとも有しており、前記特定の第 1 演出よりも前に実行される所定の第 1 演出が実行されるまでの期間における前記第 2 演出の演出態様が前記特定の演出態様となり、前記所定の第 1 演出が実行されたことに基づいて前記第 2 演出の演出態様が前記複数の演出態様のうちいずれかの演出態様となり得るように構成されており、前記所定の第 1 演出が実行されたことに基づいて前記第 2 演出の演出態様が前記第 1 の演出態様となった後で、前記第 2 演出の演出態様が前記第 2 の演出態様となり得るように構成されており、前記遊技機は、前記情報記憶手段に対して前記特定の判別結果に対応する特定情報が記憶されている状況下において前記信号受信手段により新たに前記判別情報信号が受信された場合に、当該新たに受信された前記判別情報信号に基づいて所定の前記第 2 演出が実行されることが、少なくとも前記特定情報に対応する前記第 1 演出が終了するまで抑制され得るように構成されている。

10

20

30

40

50