

【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 2 月 28 日(2023.2.28)

【公開番号】特開 2021-153637(P2021-153637A)

【公開日】令和 3 年 10 月 7 日(2021.10.7)

【年通号数】公開・登録公報 2021-048

【出願番号】特願 2020-53822(P2020-53822)

【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 5 年 2 月 17 日(2023.2.17)

【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、

複数の発光手段と、

前記発光手段の制御を行う発光制御手段と、を備え、

前記有利状態に制御されるか否かを報知する報知演出を実行可能であり、

前記報知演出は、第 1 報知演出と、第 2 報知演出と、を含み

前記有利状態に制御される旨を報知する第 1 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御される旨が報知されるエピソードパートとを含んで構成され、

30

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御されない旨が報知されるエピソードパートとを含んで構成され、

前記有利状態に制御される旨を報知する第 2 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御される旨が報知されるエピソードパートとを含んで構成され、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御されない旨が報知されるエピソードパートとを含んで構成され、

40

前記発光制御手段は、輝度データで構成された輝度データテーブルを用いることで、前記発光手段を制御し、

前記発光制御手段は、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出における導入パートにおいて、第 1 報知演出導入パート用輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御し、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出における導入パートにおいて、第 2 報知演出導入パート用輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御し、

前記有利状態に制御される旨を報知する第 1 報知演出におけるエピソードパートにおいて、第 1 報知演出エピソードパート用輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御し、

50

前記有利状態に制御される旨を報知する第 2 報知演出におけるエピローグパートにおいて、第 2 報知演出エピローグパート用輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御し、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出におけるエピローグパートにおいて、特定輝度データテーブルと、所定輝度データテーブルと、を用いて前記発光手段を制御し、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出におけるエピローグパートにおいて、特定輝度データテーブルと、所定輝度データテーブルと、を用いて前記発光手段を制御し、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出におけるエピローグパートで用いられる特定輝度データテーブルと、前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出におけるエピローグパートで用いられる特定輝度データテーブルとは、共通の輝度データテーブルであり、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出におけるエピローグパートで用いられる所定輝度データテーブルと、前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出におけるエピローグパートで用いられる所定輝度データテーブルとは、共通の輝度データテーブルであり、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出におけるエピローグパートで用いられる所定輝度データテーブルと、前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出におけるエピローグパートで用いられる所定輝度データテーブルとは、前記発光制御手段により用いられる時間が異なる、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】

(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、複数の発光手段と、

前記発光手段の制御を行う発光制御手段と、を備え、

前記有利状態に制御されるか否かを報知する報知演出を実行可能であり、

前記報知演出は、第 1 報知演出と、第 2 報知演出と、を含み

前記有利状態に制御される旨を報知する第 1 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御される旨が報知されるエピローグパートとを含んで構成され、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御されない旨が報知されるエピローグパートとを含んで構成され、

前記有利状態に制御される旨を報知する第 2 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御される旨が報知されるエピローグパートとを含んで構成され、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御されない旨が報知されるエピローグパートとを含んで構成され、

前記発光制御手段は、輝度データで構成された輝度データテーブルを用いることで、前記発光手段を制御し、

前記発光制御手段は、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出における導入パートにおいて、第 1 報知演出導入パート用輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御し、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出における導入パートにおいて

第 2 報知演出導入パート用輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御し、
前記有利状態に制御される旨を報知する第 1 報知演出におけるエピローグパートにお
いて、第 1 報知演出エピローグパート用輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御
し、
前記有利状態に制御される旨を報知する第 2 報知演出におけるエピローグパートにお
いて、第 2 報知演出エピローグパート用輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御
し、
前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出におけるエピローグパートに
おいて、特定輝度データテーブルと、所定輝度データテーブルと、を用いて前記発光手段
を制御し、
前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出におけるエピローグパートに
おいて、特定輝度データテーブルと、所定輝度データテーブルと、を用いて前記発光手段
を制御し、
前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出におけるエピローグパートで用
いられる特定輝度データテーブルと、前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知
演出におけるエピローグパートで用いられる特定輝度データテーブルとは、共通の輝度デ
ータテーブルであり、
前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出におけるエピローグパートで用
いられる所定輝度データテーブルと、前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知
演出におけるエピローグパートで用いられる所定輝度データテーブルとは、共通の輝度デ
ータテーブルであり、
前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出におけるエピローグパートで用
いられる所定輝度データテーブルと、前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知
演出におけるエピローグパートで用いられる所定輝度データテーブルとは、前記発光制御
手段により用いられる時間が異なる（図 2 1 0、図 2 1 1、図 2 1 5、図 2 1 6）。

10

20

30

40

50