

【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 2021-153659(P2021-153659A)
【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 2020-54070(P2020-54070)
【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

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【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
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項 1】

20

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、
前記発光制御手段は、複数の輝度データで構成された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か否かを報知する報知演出を実行可能であり、
前記有利状態に制御される旨が決定されているときに実行される報知演出は、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第 1 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が決定されているときに実行される報知演出は、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第 2 エピローグパートとを含んで構成され、
前記報知演出は、第 1 報知演出と、第 2 報知演出と、を含み、
前記発光制御手段は、
前記有利状態に制御される旨が決定されているときに実行される報知演出における導
入パートおよび前記有利状態に制御されない旨が決定されているときに実行される報知演
出における導入パートのいずれにおいても共通の導入パートに対応する輝度データテー
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が決定されているときに実行される報知演出における第
1 エピローグパートにおいて、第 1 エピローグパートに対応する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が決定されているときに実行される報知演出における
第 2 エピローグパートにおいて、第 2 エピローグパートに対応する輝度データテーブルを
用いて前記発光手段を制御し、
前記第 1 報知演出および前記第 2 報知演出のいずれにおいても、
第 1 エピローグパートに対応する輝度データテーブルを構成する複数の輝度データの

30

40

50

平均使用時間は、第 2 エピローグパートに対応する輝度データテーブルを構成する複数の輝度データの平均使用時間よりも短く設定されており、

第 2 エピローグパートに対応する輝度データの最初に用いられる輝度データと、共通の導入パートに対応する輝度データテーブルの最後に用いられる輝度データとは、異なる輝度データであり、

第 2 エピローグパートに対応する輝度データの最初に用いられる輝度データは、無彩色を表す輝度データである、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】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

(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、

前記発光制御手段は、複数の輝度データで構成された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か否かを報知する報知演出を実行可能であり、

前記有利状態に制御される旨が決定されているときに実行される報知演出は、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第 1 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が決定されているときに実行される報知演出は、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第 2 エピローグパートとを含んで構成され、

前記報知演出は、第 1 報知演出と、第 2 報知演出と、を含み、

前記発光制御手段は、

前記有利状態に制御される旨が決定されているときに実行される報知演出における導入パートおよび前記有利状態に制御されない旨が決定されているときに実行される報知演出における導入パートのいずれにおいても共通の導入パートに対応する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が決定されているときに実行される報知演出における第 1 エピローグパートにおいて、第 1 エピローグパートに対応する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が決定されているときに実行される報知演出における第 2 エピローグパートにおいて、第 2 エピローグパートに対応する輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御し、

前記第 1 報知演出および前記第 2 報知演出のいずれにおいても、

第 1 エピローグパートに対応する輝度データテーブルを構成する複数の輝度データの平均使用時間は、第 2 エピローグパートに対応する輝度データテーブルを構成する複数の輝度データの平均使用時間よりも短く設定されており、

第 2 エピローグパートに対応する輝度データの最初に用いられる輝度データと、共通の導入パートに対応する輝度データテーブルの最後に用いられる輝度データとは、異なる輝度データであり、

第 2 エピローグパートに対応する輝度データの最初に用いられる輝度データは、無彩色を表す輝度データである (図 1 7 8、図 1 7 9)。

10

20

30

40