

【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 1 月 27 日(2023.1.27)

【公開番号】特開 2022-96369(P2022-96369A)

【公開日】令和 4 年 6 月 29 日(2022.6.29)

【年通号数】公開公報(特許)2022-117

【出願番号】特願 2020-209428(P2020-209428)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 0 3 D

10

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 1 月 19 日(2023.1.19)

【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】

20

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

遊技の実行に関する制御を行う第 1 制御手段と、演出に関する制御を行う第 2 制御手段と、
閉状態から開状態に回動可能な回動開閉部と、を備える遊技機であって、
遊技者にとっての有利度として複数種類設けられた有利度のうちの何れかに管理者が設定
可能な有利度設定手段と、
前記有利度設定手段により設定された有利度に関して示唆し得る示唆制御を実行可能な示
唆制御手段と、
前記管理者により前記示唆制御を実行するための示唆情報を設定可能な示唆情報設定手段
と、を備え、
前記示唆情報設定手段は、遊技を行い得る期間を複数の範囲で区分した区分期間のそれぞ
れに対して前記示唆情報を設定可能であり、
前記示唆制御手段は、複数の前記区分期間のうちの所定の区分期間において所定の条件を
満たした場合に、前記示唆情報設定手段により該所定の区分期間に対して設定された前記
示唆情報に応じた前記示唆制御を実行可能であり、
前記第 1 制御手段に接続され、前記回動開閉部の状態を識別可能な第 1 識別手段と、
前記第 2 制御手段に接続され、前記回動開閉部の状態を識別可能な第 2 識別手段と、をさ
らに備える、

30

ことを特徴とする遊技機。

【手続補正 2】

40

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

遊技の実行に関する制御を行う第 1 制御手段(例えば、主制御基板 7 1)と、演出に関する
制御を行う第 2 制御手段(例えば、副制御基板 7 2)と、閉状態から開状態に回動可能
な回動開閉部(例えば、下ドア機構 D D)と、を備える遊技機であって、
遊技者にとっての有利度として複数種類設けられた有利度(例えば、設定値)のうちの何
れかに管理者が設定可能な有利度設定手段と、

50

前記有利度設定手段により設定された有利度に関して示唆し得る示唆制御を実行可能な示唆制御手段（例えば、図 275～図 278 の処理を実行するサブ CPU 201）と、
前記管理者により前記示唆制御を実行するための示唆情報（例えば、設定示唆演出タイプ）を設定可能な示唆情報設定手段と、を備え、
前記示唆情報設定手段は、遊技を行い得る期間を複数の範囲で区分した区分期間（例えば、設定示唆演出用期間）のそれぞれに対して前記示唆情報を設定可能であり、
前記示唆制御手段は、複数の前記区分期間のうちの所定の区分期間（例えば、「期間 A」、「期間 B」、「期間 C」、「期間 D」、「期間 E」、「期間 F」、「期間 G」、「期間 H」、「期間 I」、又は、「期間 J」）において所定の条件（例えば、AT 状態の終了条件）を満たした場合に、前記示唆情報設定手段により該所定の区分期間に対して設定された前記示唆情報に応じた前記示唆制御を実行可能であり、
前記第 1 制御手段に接続され、前記回動開閉部の状態を識別可能な第 1 識別手段（例えば、ドア開閉監視スイッチ 56）と、
前記第 2 制御手段に接続され、前記回動開閉部の状態を識別可能な第 2 識別手段（例えば、24h ドア監視ユニット 61）と、をさらに備える、
ことを特徴とする遊技機。

10

20

30

40

50