

【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 3 年 7 月 26 日 (2021.7.26)

【公開番号】特開 2021-53244 (P2021-53244A)

【公開日】令和 3 年 4 月 8 日 (2021.4.8)

【年通号数】公開・登録公報 2021-017

【出願番号】特願 2019-180732 (P2019-180732)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 3 3 Z

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 5 月 27 日 (2021.5.27)

【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】

設定中の一の設定値に応じて遊技を進行させる遊技制御手段と、
前記設定値に係る処理を実行可能な設定管理手段と、
 音量設定値によって音量が制御される音声出力装置と、
 前記音量設定値を調節する音量調節操作を受け付け可能な音量調節装置と、
 を備え、
 前記音声出力装置は、
 遊技の進行または前記音量調節装置の前記音量調節操作に対応する前記音量設定値に基づいて音量を調節する音量調節動作を実行可能であり、
 前記設定変更処理が実行されている状態において前記音量調節操作に基づく前記音量調節動作を規制する特殊調節モードとなり、
前記音声出力装置は、音声が出力されないことで電力消費が低減される節電状態に移行可能であり、前記設定値に係る処理が実行中は、前記節電状態に移行しないこと
 を特徴とする遊技機。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【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】

上記課題を解決するために、本発明の一態様による遊技機は、設定中の一の設定値に応じて遊技を進行させる遊技制御手段と、前記設定値に係る処理を実行可能な設定管理手段と、音量設定値によって音量が制御される音声出力装置と、前記音量設定値を調節する音量調節操作を受け付け可能な音量調節装置と、を備え、前記音声出力装置は、遊技の進行または前記音量調節装置の前記音量調節操作に対応する前記音量設定値に基づいて音量を調節する音量調節動作を実行可能であり、前記設定変更処理が実行されている状態において前記音量調節操作に基づく前記音量調節動作を規制する特殊調節モードとなり、前記音

声出力装置は、音声が出力されないことで電力消費が低減される節電状態に移行可能であり、前記設定値に係る処理が実行中は、前記節電状態に移行しないことを特徴とする。