

【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】平成29年6月8日 (2017.6.8)

【公開番号】特開2016-137253(P2016-137253A)

【公開日】平成28年8月4日 (2016.8.4)

【年通号数】公開・登録公報2016-046

【出願番号】特願2016-33971(P2016-33971)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

H 0 2 J 1/00 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 4

A 6 3 F 7/02 3 0 4 Z

H 0 2 J 1/00 3 0 6 D

【手続補正書】

【提出日】平成29年4月18日 (2017.4.18)

【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】

所定のスイッチ信号に起因して抽選処理を実行して、遊技動作を中心統括的に制御する主制御手段と、主制御手段から出力される制御コマンドに基づいて演出動作を制御する演出制御手段と、交流電圧に基づいて生成した直流電圧を、主制御手段及びサブ制御手段に供給する電源手段と、を有して構成される遊技機であって、

電源手段は、

交流電圧を整流して基準直流電圧を生成する電源上流部と、

基準直流電圧を受けて、主制御手段で使用される直流電圧を生成する第一電源部と、

基準直流電圧を受けて、サブ制御手段で使用される直流電圧を生成する第二電源部と、

を有して構成され、

前記演出制御手段は、

音声演出動作を含んだ各種の演出制御動作を制御する制御コンピュータ手段と、

制御コンピュータ手段の制御プログラムを不揮発的に記憶するプログラム記憶手段と、

制御コンピュータ手段からの指示に基づいて、音声演出に必要な音声信号を再生する再生コンピュータ手段と、

前記音声信号の基礎データを不揮発的に記憶する音声データ記憶手段と、

第二電源部から受ける所定レベルの直流電圧に基づいて、5 V より低レベルの電源電圧を生成して、制御コンピュータ手段と再生コンピュータ手段に供給する電圧生成手段と、

前記所定レベルの直流電圧に基づいてリセット信号を生成するリセット手段と、を有して構成され、

前記所定レベルの直流電圧の降下時には、制御コンピュータ手段と再生コンピュータ手段が、前記リセット信号に基づいてリセット状態に制御されるよう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

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 8 】

上記の課題を解決するため、本発明は、所定のスイッチ信号に起因して抽選処理を実行して、遊技動作を中心統括的に制御する主制御手段と、主制御手段から出力される制御コマンドに基づいて演出動作を制御する演出制御手段と、交流電圧に基づいて生成した直流電圧を、主制御手段及びサブ制御手段に供給する電源手段と、を有して構成される遊技機であって、電源手段は、交流電圧を整流して基準直流電圧を生成する電源上流部と、基準直流電圧を受けて、主制御手段で使用される直流電圧を生成する第一電源部と、基準直流電圧を受けて、サブ制御手段で使用される直流電圧を生成する第二電源部と、を有して構成され、前記演出制御手段は、音声演出動作を含んだ各種の演出制御動作を制御する制御コンピュータ手段と、制御コンピュータ手段の制御プログラムを不揮発的に記憶するプログラム記憶手段と、制御コンピュータ手段からの指示に基づいて、音声演出に必要な音声信号を再生する再生コンピュータ手段と、前記音声信号の基礎データを不揮発的に記憶する音声データ記憶手段と、第二電源部から受ける所定レベルの直流電圧に基づいて、5Vより低レベルの電源電圧を生成して、制御コンピュータ手段と再生コンピュータ手段に供給する電圧生成手段と、前記所定レベルの直流電圧に基づいてリセット信号を生成するリセット手段と、を有して構成され、前記所定レベルの直流電圧の降下時には、制御コンピュータ手段と再生コンピュータ手段が、前記リセット信号に基づいてリセット状態に制御されるよう構成されている。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 5】

【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】削除

【補正の内容】

【手続補正 6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 3

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】削除

【補正の内容】