

【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2月9日(2017.2.9)

【公開番号】特開2016-187712(P2016-187712A)

【公開日】平成28年11月4日(2016.11.4)

【年通号数】公開・登録公報2016-062

【出願番号】特願2016-157334(P2016-157334)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

【手続補正書】

【提出日】平成28年12月22日(2016.12.22)

【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】

所定の遊技を行なう遊技機であって、

複数個の発光部品を含む演出手段と、

前記演出手段の消費電力が所定の値である第1モードと、当該第1モードよりも前記演出手段の消費電力が小さい第2モードとに切替設定する電力設定手段と、

前記電力設定手段により切替設定されたモードに応じた消費電力で前記演出手段を制御することで所定報知を行なう報知手段とを備え、

前記報知手段は、前記所定報知のうちの有利状態に関する特定報知を行なう特定報知手段を含み、

前記特定報知手段は、前記特定報知を行なう場合、前記電力設定手段により前記第2モードに設定されたときには、前記第1モードに設定されたときよりも少ない個数の前記発光部品を発光させる、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) 所定の遊技を行なう遊技機であって、

複数個の発光部品を含む演出手段と、

前記演出手段の消費電力が所定の値である第1モードと、当該第1モードよりも前記演出手段の消費電力が小さい第2モードとに切替設定する電力設定手段と、

前記電力設定手段により切替設定されたモードに応じた消費電力で前記演出手段を制御することで所定報知を行なう報知手段とを備え、

前記報知手段は、前記所定報知のうちの有利状態に関する特定報知を行なう特定報知手段を含み、

前記特定報知手段は、前記特定報知を行なう場合、前記電力設定手段により前記第2モードに設定されたときには、前記第1モードに設定されたときよりも少ない個数の前記発光部品を発光させる。