

【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 2 年 11 月 12 日 (2020.11.12)

【公開番号】特開 2019-58424 (P2019-58424A)

【公開日】平成 31 年 4 月 18 日 (2019.4.18)

【年通号数】公開・登録公報 2019-015

【出願番号】特願 2017-186120 (P2017-186120)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【FI】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 9 月 25 日 (2020.9.25)

【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】

光源と、

所定の範囲を動作可能に設けられた可動部材と、

前記光源の光出射側に位置するように光透過性を有する部分が形成された部材であって、  
当該光透過性を有する部分に前記可動部材の一部である被誘導部が係合し、当該可動部材  
が動作する際に当該被誘導部を誘導する誘導部が形成された誘導部材と、  
前記可動部材の動作に伴って原位置と演出位置との間を動作する可動役物と、

を備え、

前記可動役物が前記原位置に位置するときよりも、前記可動役物が前記演出位置に位置  
するときの方が、前記誘導部材における前記可動役物に覆われる部分の大きさが小さくな  
るように設定されており、

前記可動役物が前記演出位置に位置している状態にて、前記光源が駆動されることを特徴  
とする遊技機。