

【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27年1月22日(2015.1.22)

【公開番号】特開2014-193336(P2014-193336A)

【公開日】平成26年10月9日(2014.10.9)

【年通号数】公開・登録公報2014-056

【出願番号】特願2014-45549(P2014-45549)

【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 C

【手続補正書】

【提出日】平成26年11月26日(2014.11.26)

【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】

発光可能な光源及び導光部材を有する照明装置を備えた遊技機であって、
前記導光部材は、後方から入射する光を拡散して出射する第 1 導光部材と、該第 1 導光部材から出射する光を拡散する第 2 導光部材とから構成され、

前記第 1 導光部材は、透明な樹脂で板状に形成され、内部に入射した光の進行方向を変更するように、該第 1 導光部材の端縁部と該第 1 導光部材に形成された複数の開口部とを有するように構成され、

前記第 2 導光部材は、前記光源を正面視したとき側方に突出し、該側方に射出する光を拡散する特殊形状部が形成されてなる、

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】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

上記した目的を達成するため、本発明に係る遊技機は、発光可能な光源及び導光部材を有する照明装置を備えた遊技機であって、前記導光部材は、後方から入射する光を拡散して出射する第 1 導光部材と、該第 1 導光部材から出射する光を拡散する第 2 導光部材とから構成され、前記第 1 導光部材は、透明な樹脂で板状に形成され、前記第 1 導光部材は、透明な樹脂で板状に形成され、内部に入射した光の進行方向を変更するように、該第 1 導光部材の端縁部と該第 1 導光部材に形成された複数の開口部とを有するように構成され、前記第 2 導光部材は、前記光源を正面視したとき側方に突出し、該側方に射出する光を拡散する特殊形状部が形成されてなる、ことを特徴とするものである。