

【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4年3月30日(2022.3.30)

【公開番号】特開2020-162849(P2020-162849A)

【公開日】令和2年10月8日(2020.10.8)

【年通号数】公開・登録公報2020-041

【出願番号】特願2019-66024(P2019-66024)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 4

A 6 3 F 7/02 3 0 4 Z

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】令和4年3月22日(2022.3.22)

【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

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

凹凸を有する複数の透光板を積層してなる透光パネルと、

前記透光パネルの側面が突き合わされる発光基板と、

前記発光基板に設けられ、前記複数の透光板の各側面に対向する列状に複数の発光素子を並べてなる複数列の発光素子列と、を備え、

隣合う前記透光板の一方の透光板には貫通孔が形成され、他方の透光板には前記貫通孔に嵌合されて前記貫通孔から視認可能な嵌合部材が重ねて固定される遊技機。

30

【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】

上記課題を解決するためになされた請求項1の発明は、凹凸を有する複数の透光板を積層してなる透光パネルと、前記透光パネルの側面が突き合わされる発光基板と、前記発光基板に設けられ、前記複数の透光板の各側面に対向する列状に複数の発光素子を並べてなる複数列の発光素子列と、を備え、隣合う前記透光板の一方の透光板には貫通孔が形成され、他方の透光板には前記貫通孔に嵌合されて前記貫通孔から視認可能な嵌合部材が重ねて固定される遊技機である。

40