

【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 3 年 7 月 29 日 (2021.7.29)

【公開番号】特開 2020-54854 (P2020-54854A)  
【公開日】令和 2 年 4 月 9 日 (2020.4.9)  
【年通号数】公開・登録公報 2020-014  
【出願番号】特願 2019-234179 (P2019-234179)  
【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 4 A

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 6 月 15 日 (2021.6.15)

【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】

扉枠と、  
該扉枠の後に位置する本体枠と、  
該本体枠の上方に設けられた遊技球貯留用の球タンクと、  
該球タンクの遊技球を下流に導くために前記本体枠の上方に配設されたタンクレールと、  
を有する遊技機において、  
前記本体枠と前記タンクレールとの少なくとも前後方向の対向面に、上下方向の隙間を  
設けてなり、  
前記隙間は、前記タンクレール上方の外部空間と連通しており、  
さらに、前記球タンクから溢れた遊技球が、前記隙間に流入しないように構成されてい  
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 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

上記の目的を達成するため本発明は、請求項 1 に記載したように、  
扉枠と、  
該扉枠の後に位置する本体枠と、  
該本体枠の上方に設けられた遊技球貯留用の球タンクと、  
該球タンクの遊技球を下流に導くために前記本体枠の上方に配設されたタンクレールと、  
を有する遊技機において、  
前記本体枠と前記タンクレールとの少なくとも前後方向の対向面に、上下方向の隙間を  
設けてなり、  
前記隙間は、前記タンクレール上方の外部空間と連通しており、  
さらに、前記球タンクから溢れた遊技球が、前記隙間に流入しないように構成されてい  
る

ことを特徴とする。