

【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8月31日(2017.8.31)

【公開番号】特開2016-165630(P2016-165630A)  
 【公開日】平成28年9月15日(2016.9.15)  
 【年通号数】公開・登録公報2016-055  
 【出願番号】特願2016-124072(P2016-124072)  
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】平成29年7月21日(2017.7.21)

【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】

同方向に張り出して形成される一对の張出部を有するベース部材と、少なくとも一方の前記張出部の張出端に当接される被当接部材と、前記一对の張出部の張出端側部が少なくとも一辺を構成する軸支部に両端部が回転可能に支持され、所定の光を反射可能な回転部材と、その回転部材へ光を照射可能な光源と、を備え、

前記軸支部は、前記回転部材が、少なくとも一方の前記張出部の張出端側部と前記被当接部材とに軸支されるように構成され、

前記回転部材は、前記光源から照射される光の少なくとも一部を透過可能に構成されることを特徴とする遊技機。

【請求項2】

少なくとも一方の前記張出部は、張出端の端面に軸支溝が形成され、

前記回転部材は、本体部と、その本体部から突設されると共に前記軸支溝に嵌め込まれることで軸支される少なくとも一の回転軸部と、から構成され、

前記軸支溝に嵌め込まれる回転軸部は、前記軸支溝の開放端から嵌め込まれ、前記軸支溝の開放端が前記被当接部材に塞がれることで軸支されることを特徴とする請求項1記載の遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

この目的を達成するために本発明の遊技機は、同方向に張り出して形成される一对の張出部を有するベース部材と、少なくとも一方の前記張出部の張出端に当接される被当接部材と、前記一对の張出部の張出端側部が少なくとも一辺を構成する軸支部に両端部が回転可能に支持され、所定の光を反射可能な回転部材と、その回転部材へ光を照射可能な光源と、を備え、前記軸支部は、前記回転部材が、少なくとも一方の前記張出部の張出端側部と前記被当接部材とに軸支されるように構成され、前記回転部材は、前記光源から照射される光の少なくとも一部を透過可能に構成される。

## 【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

請求項 2 記載の遊技機によれば、請求項 1 記載の遊技機の奏する効果に加え、部材の組み付けを容易とすることができる。

## 【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0584

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0584】

10	パチンコ機（遊技機）
13	遊技盤
81	第 3 図柄表示装置（液晶表示装置）
312	揺動軸
313	伝達軸（第 1 軸）
315	案内孔（第 2 案内部）
316, 2316	起立孔（第 1 案内部）
316a, 2316a	姿勢変化部
316b, 2316b	同心円部
320	アーム部材（移動部材）
321	本体部
324	前当部（装飾部）
325	解除孔（案内部）
326	摺動部（第 2 突出部）
330	起立部材（演出部材）
332	張出リング部（揺動軸）
333	変化摺動部（第 1 突出部）
340, 2340	駆動装置（解除装置、駆動装置）
350, 2350	伝達装置（位置規制装置、第 1 回転体）
351	規制摺動部（ピン部材）
360	ねじりバネ（付勢装置）
430	吊下部材（移動部材）
433	屈曲腕部（張出部、当接部、手先部）
440	駆動装置（第 1 駆動装置）
450	補助部材
452	揺動孔（一方の端部）
453	スライド軸（他方の端部）
460, 2460	傾倒部材（演出部材）
461a	吊下軸（一方の端部）
461b	連結軸（他方の端部）
464	駆動装置（第 2 駆動装置）
470, 2470	連結部材
510	ベース部材
511	底面部
512	第 1 壁部（張出部）
512a	軸支溝

5 1 3	第 2 壁部 (張出部)
5 1 3 a	軸支溝
5 1 3 b	延設部
5 2 0	反射部材 (回転部材)
5 2 1	本体部
5 2 1 a	面取部 (当接部分)
5 2 2	回転軸 (回転軸部)
5 2 3	回転ギア (被伝達部)
5 3 0	第 1 蓋部材 (被当接部材)
5 3 1	軸支孔
5 4 0	第 2 蓋部材 (被当接部材)
5 4 3	位置決め突設部 (嵌合部)
5 5 0	伝達部材
5 5 3	第 1 ラックギア (ラックギア部)
5 6 0	駆動装置
7 1 0 , 2 7 1 0	ベース部材
7 1 5	案内壁部
7 1 5 a	受けギア部
7 2 0 , 2 7 2 0	第 1 スライド部材 (移動部材)
7 2 1 a	ラック部 (伝達部)
7 2 2	台車部
7 2 2 b	回転体群 (車輪部)
7 4 0	第 2 スライド部材 (移動部材)
7 4 1	本体部 (伝達部)
7 4 2	台車部
7 4 2 b	回転体群 (車輪部)
7 4 3 a	撓み抑制ギア (回転体)
7 7 0	駆動装置
2 7 1 6	検出装置
D 1	長径方向 (第 1 の方向)
D 2	短径方向 (第 2 の方向)
G	重心
P	表示領域
S 1	第 1 スライド軸棒 (軸棒)
S 2	第 2 スライド軸棒 (軸棒)
X	方向
Y	方向