

【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30年6月7日(2018.6.7)

【公開番号】特開2017-56285(P2017-56285A)  
 【公開日】平成29年3月23日(2017.3.23)  
 【年通号数】公開・登録公報2017-012  
 【出願番号】特願2016-254613(P2016-254613)  
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】平成30年4月18日(2018.4.18)

【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】

移動可能に形成される移動部材と、その移動部材に接続される配線と、を備える遊技機において、

一方の端部が前記移動部材に連結され、他方の端部が液晶表示装置を視認するための窓部の外方において支持される配線補助部材を備え、

前記配線は、少なくとも一部が前記配線補助部材に沿って配設され、

前記配線補助部材は、複数の構成部を備え、

その構成部は、長尺の連結部と、

その連結部の少なくとも一方の端部に形成され前記構成部同士を回転可能に支持する支持部と、を備え、

前記連結部の少なくとも一部は、長尺方向に沿って並設される一対の側壁部を備えることを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

基板ボックスを備え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】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

この目的を達成するために請求項 1 記載の遊技機は、移動可能に形成される移動部材と、その移動部材に接続される配線と、を備える遊技機において、一方の端部が前記移動部材に連結され、他方の端部が液晶表示装置を視認するための窓部の外方において支持される配線補助部材を備え、前記配線は、少なくとも一部が前記配線補助部材に沿って配設され、前記配線補助部材は、複数の構成部を備え、その構成部は、長尺の連結部と、その連結部の少なくとも一方の端部に形成され前記構成部同士を回転可能に支持する支持部と、を備え、前記連結部の少なくとも一部は、長尺方向に沿って並設される一対の側壁部を備える。

## 【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、基板ボックスの内部に制御装置を収納することができる。

## 【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0769

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0769】

10	パチンコ機（遊技機）
13、8013	遊技盤
61	内レール（レール部材）
62	外レール（レール部材）
65a	特定入賞口（大入賞口）
81	第3図柄表示装置（液晶表示装置）
210	背面ケース
311c	球流しリブ（球向き調整部）
314	アウト口（第1アウト口、第2アウト口）
320	前板部材
321a	球流しリブ（球向き調整部）
331c	光照射装置（照射装置）
332	移動上蓋部材（上蓋部材）
332a1f	前側傾斜側面（方向変化部）
332a3	案内リブ（リブの一部）
332c	中心リブ（リブの一部）
410	本体部材（移動部材、第1移動部材）
416	軸支部（第1支持部）
421	揺動ベース部材（第2移動部材の一部）
421c	挿通軸部（一方の端部）
422	装飾部材（第2移動部材の一部）
423、5423	連結部材
423b	屈曲部（中間部）
423c	軸支棒（第2支持部）
423e	スライド軸部（他方の端部）
424、5424	案内板（ベース部材）
424b、4424b	案内孔（案内経路）
430	首振り部材（補助部材）
440	脚部材（スライド機構部の一部）
460	駆動装置
480、9480	配線案内アーム（配線補助部材）
481、9481	第1案内アーム（腕部材、構成部）
481a	板状腕部（連結棒部の一部、側壁部、 <u>連結部の一部</u> ）
481a1	切り欠き部（凹設部）
481b	一側筒状部（支持部）

4 8 1 c	他側筒状部（支持部）
4 8 1 c 1	拡径部（第 2 非接触部）
4 8 1 d	添え部（連結棒部の一部、側壁部、 <u>連結部の一</u>
<u>部</u> ）	
4 8 1 d 1	円弧状添え部（壁部）
4 8 1 e	底部（連結棒部の一部、底部、 <u>連結部の一部</u> ）
4 8 1 e 2	他側底部（軸底部）
4 8 2、9 4 8 2	第 2 案内アーム（腕部材、 <u>構成部</u> ）
4 8 2 a	板状腕部（連結棒部の一部、側壁部、 <u>連結部の</u>
<u>一部</u> ）	
4 8 2 a 1	円弧状板部（壁部）
4 8 2 a 2	切り欠き部（凹設部）
4 8 2 b	一側筒状部（支持部）
4 8 2 b 1	縮径部（第 1 非接触部）
4 8 2 c	他側筒状部（支持部）
4 8 2 d	添え部（連結棒部の一部、側壁部、 <u>連結部の</u>
<u>部</u> ）	
4 8 2 e	底部（連結棒部の一部、底部、 <u>連結部の一部</u> ）
4 8 2 e 1	一側底部（軸底部）
4 8 3	第 3 案内アーム（腕部材、 <u>構成部</u> ）
5 1 0、3 5 1 0	ベース部材（ベース板）
5 2 0、2 5 2 0、3 5 2 0、7 5 2 0	駆動側アーム部材（腕部材）
5 2 3	ギア部（受動ギア部）
5 2 3 a	傘部
5 2 5	カラー部材（小面積部材）
5 2 5 a	本体部（本体円）
5 2 8、2 5 2 8、7 5 2 8	橋架け部材
5 2 8 a、7 5 2 8 a	第 1 橋架け部材（他方の橋架け部材）
5 2 8 a 2	挿通部（固定部）
5 2 8 a 3	補助突部（回り止めピン部）
5 2 8 a 4	リブ部（突設部）
5 2 8 b、7 5 2 8 b	第 2 橋架け部材（一方の橋架け部材）
5 2 8 b 2	挿通部（固定部）
5 2 8 b 3	補助突部（回り止めピン部）
5 2 8 b 4	リブ部（突設部）
5 3 0、7 5 3 0	従動側アーム部材（腕部材）
5 4 0	移動部材
5 5 0	駆動装置
5 5 3	伝達ギア
5 5 3 a	第 1 ギア部
5 5 3 b	第 2 ギア部
3 5 2 3 b	張出部（支え部）
4 4 2 4 c	凹設部（制動部）
5 4 2 5 b 2	第 2 傾斜面（制動部）
6 4 8 0	配線案内スライド（配線補助部材）
8 0 1 3 c	方向変化部
8 6 1 0	光照射装置（照射装置）
9 4 8 1 d 1	嵌め合い窪み（嵌め合い窪み）
9 4 8 1 f	脱着正面係止部材（正面係止部材）
9 4 8 1 f 2	嵌め合い腕部（腕部）

9 4 8 1 g  
9 4 8 1 h  
9 4 8 2 f  
9 4 8 2 g  
C  
N  
W

滑り止め板部（位置ずれ抑制部）  
他側補助底部（延設部）  
張出正面係止部（延設部）  
滑り止め板部（位置ずれ抑制部）  
カラー部材（蓋部材）  
リップ部（位置ずれ抑制部）  
配線