

【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 5 年 5 月 26 日(2023.5.26)

【公開番号】特開 2021-40835(P2021-40835A)
【公開日】令和 3 年 3 月 18 日(2021.3.18)
【年通号数】公開・登録公報 2021-014
【出願番号】特願 2019-164069(P2019-164069)
【国際特許分類】
A 6 3 F 7/02(2006.01)
【FI】
A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

10

【手続補正書】
【提出日】令和 5 年 5 月 18 日(2023.5.18)
【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】

20

動作演出を行う第 1 位置と、その第 1 位置とは異なる第 2 位置とを移動可能な移動手段を備え、
前記第 2 位置は、前記第 1 位置よりも、移動手段の視認性が低い位置であ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 2
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 0 2】

30

パチンコ機等の遊技機において、画像表示装置を臨む開口の内側において昇降変位する可動体に軸支される回転動作部材を備える遊技機がある（特許文献 1）。

【手続補正 3】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 0 4
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 0 4】

40

しかしながら、上述した従来の遊技機では、演出効果を低下させる可能性があるという問題点があった。本発明は、上記例示した問題点を解決するためになされたものであり、演出効果が低下することを防止することができる遊技機を提供することを目的とする。

【手続補正 4】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 0 5
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 0 5】

この目的を達成するために請求項 1 記載の遊技機は、動作演出を行う第 1 位置と、その

50

第 1 位置とは異なる第 2 位置とを移動可能な移動手段を備え、前記第 2 位置は、前記第 1 位置よりも、移動手段の視認性が低い位置である。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

請求項 1 記載の遊技機によれば、演出効果が低下することを防止することができる。

【手続補正 6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】1 1 9 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【1 1 9 0】

1 0	パチンコ機（遊技機）	
1 3	遊技盤（遊技盤本体）	
6 0	ベース板（配設領域）	
6 0 a	貫通孔（非配設領域）	
6 2	外レール（進行補助手段）	20
6 5 a	特定入賞口（利益通過手段の一部）	
1 4 0 a	電動役物（可動役物）	
2 4 1	上側構成部材（被固定部材の一部）	
2 4 4 b	突設部（第 1 位置決め部）	
2 4 7	装飾部（分断手段）	
2 5 1 b	中央発光手段（発光手段の一部）	
2 5 1 c	周囲発光手段（発光手段の一部）	
2 5 1 d	遠方発光手段（発光手段の一部）	
2 6 1	下側構成部材（被固定部材の一部）	
2 7 0	上部連結部材（連結部材）	30
2 7 2	第 1 張出部（案内内部の一部、第 1 案内内部）	
2 7 4	第 3 張出部（案内内部の一部、第 2 案内内部）	
2 7 9	突設部（第 2 位置決め部）	
2 9 0	薄板部材（薄肉装飾部材）	
3 1 0	第 1 構成部材（流下手段の一部）	
3 1 7	方向切替部	
3 2 0	開口形成部（振分手段）	
4 1 0	中央構成部材（第 2 部材）	
4 1 3 a	突条部（減速突部）	
4 5 0	左部構成部材（流下領域の一部、第 1 部材）	40
4 5 3 a	側壁部（通過領域の一部）	
4 5 5	天井板部（上流側手段）	
4 5 5 a	延設板部（通過領域の一部）	
4 5 7	第 1 球案内内部（第 1 入球口）	
4 5 9	第 2 球案内内部（第 2 入球口）	
4 9 0	幅広装飾部材（装飾手段）	
6 3 0	昇降板部材（移動手段の一部、伝達手段）	
6 4 8	駆動モータ（駆動手段）	
6 5 0	抵抗発生装置（負荷付与手段）	
6 5 3	前後変位部材（負荷付与移動手段）	50

<u>6 7 2</u>	<u>第 1 長孔 (第 1 案内手段)</u>	
<u>6 7 3</u>	<u>第 2 長孔 (第 2 案内手段の一部、併設部)</u>	
<u>6 7 4</u>	<u>湾曲長孔 (第 2 案内手段の一部、補助部)</u>	
<u>6 8 0</u>	<u>変位部材 (支持手段の一部)</u>	
<u>6 8 4</u>	<u>筒状部 (回転軸、補助案内部)</u>	
<u>6 8 6</u>	<u>金属棒状部材 (被案内部)</u>	
<u>6 9 5</u>	<u>筒状部材 (補助手段)</u>	
<u>7 0 0</u>	<u>発光動作演出ユニット (移動手段の一部)</u>	
<u>7 1 0</u>	<u>本体部材 (変位手段の一部)</u>	
<u>7 6 0</u>	<u>中間連結部材 (支持手段の一部)</u>	10
<u>7 6 4 a</u>	<u>長孔 (許容部)</u>	
<u>7 6 4 b</u>	<u>支持孔 (制限部)</u>	
<u>8 0 0</u>	<u>回転演出装置 (移動手段の一部、第 1 手段の一部)</u>	
<u>8 1 0</u>	<u>回転部材 (第 1 手段の一部、所定発光手段、動作手段の一部)</u>	
<u>3 9 8 2 1</u>	<u>排出樋 (受入手段)</u>	
<u>4 9 8 5 1</u>	<u>排出樋 (受入手段)</u>	
<u>7 6 7 4 a</u>	<u>凹設部 (所定部)</u>	
<u>1 0 8 3 1 a</u>	<u>錘部 (補助手段)</u>	
<u>J 1</u>	<u>中心軸 (第 1 軸、回転軸)</u>	20
<u>K G 2</u>	<u>釘 (案内手段の一部)</u>	
<u>S E 1 a</u>	<u>検出孔 (第 1 入球口、第 2 入球口、入球手段の一部)</u>	
<u>T R 1</u>	<u>第 1 通路 (第 1 流路)</u>	
<u>T R 2</u>	<u>第 2 通路 (第 2 流路)</u>	

30

40

50