

【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2021-40833(P2021-40833A)

【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2019-164067(P2019-164067)

【国際特許分類】

A 63 F 7/02 (2006.01)

10

【F I】

A 63 F 7/02 312Z

【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】

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技盤本体と、その遊技盤本体に対して配置が固定される被固定部材と、前記遊技盤本体および前記被固定部材を連結する連結部材と、を備える遊技機において、前記連結部材は、遊技球を案内可能に構成され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】0002

【補正方法】変更

【補正の内容】

30

【0002】

パチンコ機等の遊技機において、遊技盤に打ち込まれた釘によって遊技球の流下経路をランダムに構成する遊技機がある(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】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

【特許文献1】特開2007-325743号公報

40

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

しかしながら、上述した従来の遊技機では、遊技盤の設計自由度が低くな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、遊技盤の設計自由度を向上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5】

50

【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】

この目的を達成するために請求項1記載の遊技機は、遊技盤本体と、その遊技盤本体に對して配置が固定される被固定部材と、前記遊技盤本体および前記被固定部材を連結する連結部材と、を備える遊技機において、前記連結部材は、遊技球を案内可能に構成される。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

請求項1記載の遊技機によれば、遊技盤の設計自由度を向上することができる。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】1190

【補正方法】変更

【補正の内容】

【1190】

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)
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)
2 7 2	第1張出部(案内部の一部、第1案内部)
2 7 4	第3張出部(案内部の一部、第2案内部)
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)
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)

10

20

30

40

50

4 5 7	第 1 球案内部 ( 第 1 入球口 )	
4 5 9	第 2 球案内部 ( 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 )	
6 7 2	第 1 長孔 ( 第 1 案内手段 )	
6 7 3	第 2 長孔 ( 第 2 案内手段の一部、併設部 )	
6 7 4	湾曲長孔 ( 第 2 案内手段の一部、補助部 )	10
6 8 0	変位部材 ( 支持手段の一部 )	
6 8 4	筒状部 ( 回転軸、補助案内部 )	
6 8 6	金属棒状部材 ( 被案内部 )	
6 9 5	筒状部材 ( 補助手段 )	
7 0 0	発光動作演出ユニット ( 移動手段の一部 )	
7 1 0	本体部材 ( 変位手段の一部 )	
7 6 0	中間連結部材 ( 支持手段の一部 )	
7 6 4 a	長孔 ( 許容部 )	
7 6 4 b	支持孔 ( 制限部 )	
8 0 0	回転演出装置 ( 移動手段の一部、第 1 手段の一部 )	20
8 1 0	回転部材 ( 第 1 手段の一部、所定発光手段、動作手段の一部 )	
3 9 8 2 1	排出桶 ( 受入手段 )	
4 9 8 5 1	排出桶 ( 受入手段 )	
7 6 7 4 a	凹設部 ( 所定部 )	
1 0 8 3 1 a	錘部 ( 補助手段 )	
J 1	中心軸 ( 第 1 軸、回転軸 )	
K G 2	釘 ( 案内手段の一部 )	
S E 1 a	検出孔 ( 第 1 入球口、第 2 入球口、入球手段の一部 )	
T R 1	第 1 通路 ( 第 1 流路 )	
T R 2	第 2 通路 ( 第 2 流路 )	30