

【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 4 年 4 月 25 日(2022.4.25)

【公開番号】特開 2021-151535(P2021-151535A)

【公開日】令和 3 年 9 月 30 日(2021.9.30)

【年通号数】公開・登録公報 2021-047

【出願番号】特願 2021-100802(P2021-100802)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 1 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 1 2 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 4 月 15 日(2022.4.15)

【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

20

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

遊技球を発射可能な発射手段を有した遊技機において、

前記発射手段により発射された遊技球が到達可能な特定領域と、

その特定領域に到達した遊技球が入球可能な位置に設けられている第 1 入球手段と、第 2 入球手段と、

前記第 1 入球手段へと遊技球が入球したことに基づいて第 1 の特典を付与する第 1 特典付与手段と、

前記第 2 入球手段へと遊技球が入球したことに基づいて前記第 1 の特典とは異なる第 2 の特典を付与する第 2 特典付与手段と、

前記特定領域に到達した遊技球が前記第 1 入球手段に入球可能となり、且つ、前記第 2 入球手段に入球困難となる第 1 位置と、前記第 1 入球手段に入球困難となり、且つ、前記第 2 入球手段に入球可能となる第 2 位置と、に少なくとも可変可能な可変手段と、

その可変手段を、第 1 条件の成立に基づいて前記第 1 位置へと可変させ、前記第 1 条件とは異なる第 2 条件の成立に基づいて前記第 2 位置へと可変させる可変制御手段と、を備え

、

前記可変手段は、1 の可変部材で構成されているものであり、

所定の遊技状態において前記特定領域に到達した遊技球が、前記第 1 入球手段と前記第 2 入球手段とのいずれにも入球困難となるように制御可能に構成されており、

40

前記遊技機は、

前記可変手段を前記第 1 位置に可変させるための第 1 駆動力と前記第 2 位置に可変させるための第 2 駆動力とを少なくとも供給可能な駆動手段を有し、

前記第 1 位置は、到達した遊技球を第 1 方向へと流下させることで前記第 1 入球手段の方向へと遊技球を誘導可能な位置であり、

前記第 2 位置は、到達した遊技球を前記第 1 方向とは異なる第 2 方向へと流下させることで前記第 2 入球手段の方向へと遊技球を誘導可能な位置であり、

前記発射手段は、第 1 の発射速度と、その第 1 の発射速度とは異なる第 2 の発射速度と、を少なくとも含む複数のうち 1 の発射速度で遊技球を発射可能な構成であり、

前記第 1 の発射速度は、遊技盤の左側領域へと遊技球が流入可能となる発射速度であって

50

前記遊技盤の右側領域へと遊技球が流入困難となる発射速度であり、  
 前記第 2 の発射速度は、前記遊技盤の左側領域へと遊技球が流入困難となる発射速度であ  
 って前記遊技盤の右側領域へと遊技球が流入可能となる発射速度であり、  
 前記特定領域は、前記第 1 の発射速度で発射された遊技球も前記第 2 の発射速度で発射さ  
 れた遊技球も到達可能な領域であり、  
 前記駆動手段は、単一の駆動源で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 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、遊技球を発射可能な発射手段を有し、  
 前記発射手段により発射された遊技球が到達可能な特定領域と、その特定領域に到達し  
 た遊技球が入球可能な位置に設けられている第 1 入球手段と、第 2 入球手段と、前記第 1  
 入球手段へと遊技球が入球したことに基づいて第 1 の特典を付与する第 1 特典付与手段と  
 、前記第 2 入球手段へと遊技球が入球したことに基づいて前記第 1 の特典とは異なる第 2  
 の特典を付与する第 2 特典付与手段と、前記特定領域に到達した遊技球が前記第 1 入球手  
 段に入球可能となり、且つ、前記第 2 入球手段に入球困難となる第 1 位置と、前記第 1 入  
 球手段に入球困難となり、且つ、前記第 2 入球手段に入球可能となる第 2 位置と、に少な  
 くとも可変可能な可変手段と、その可変手段を、第 1 条件の成立に基づいて前記第 1 位置  
 へと可変させ、前記第 1 条件とは異なる第 2 条件の成立に基づいて前記第 2 位置へと可変  
 させる可変制御手段と、を備え、前記可変手段は、1 の可変部材で構成されているもので  
 あり、所定の遊技状態において前記特定領域に到達した遊技球が、前記第 1 入球手段と前  
 記第 2 入球手段とのいずれにも入球困難となるように制御可能に構成されており、前記遊  
 技機は、前記可変手段を前記第 1 位置に可変させるための第 1 駆動力と前記第 2 位置に可  
 変させるための第 2 駆動力とを少なくとも供給可能な駆動手段を有し、前記第 1 位置は、  
 到達した遊技球を第 1 方向へと流下させることで前記第 1 入球手段の方向へと遊技球を誘  
 導可能な位置であり、前記第 2 位置は、到達した遊技球を前記第 1 方向とは異なる第 2 方  
 向へと流下させることで前記第 2 入球手段の方向へと遊技球を誘導可能な位置であり、前  
 記発射手段は、第 1 の発射速度と、その第 1 の発射速度とは異なる第 2 の発射速度と、を  
 少なくとも含む複数のうち 1 の発射速度で遊技球を発射可能な構成であり、前記第 1 の発  
 射速度は、遊技盤の左側領域へと遊技球が流入可能となる発射速度であって前記遊技盤の  
 右側領域へと遊技球が流入困難となる発射速度であり、前記第 2 の発射速度は、前記遊技  
 盤の左側領域へと遊技球が流入困難となる発射速度であって前記遊技盤の右側領域へと遊  
 技球が流入可能となる発射速度であり、前記特定領域は、前記第 1 の発射速度で発射され  
 た遊技球も前記第 2 の発射速度で発射された遊技球も到達可能な領域であり、前記駆動手  
 段は、単一の駆動源で構成されている。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 1】

請求項 1 記載の遊技機によれば、遊技球を発射可能な発射手段を有し、前記発射手段によ  
 り発射された遊技球が到達可能な特定領域と、その特定領域に到達した遊技球が入球可能  
 な位置に設けられている第 1 入球手段と、第 2 入球手段と、前記第 1 入球手段へと遊技球  
 が入球したことに基づいて第 1 の特典を付与する第 1 特典付与手段と、前記第 2 入球手  
 段へと遊技球が入球したことに基づいて前記第 1 の特典とは異なる第 2 の特典を付与する第  
 2 特典付与手段と、前記特定領域に到達した遊技球が前記第 1 入球手段に入球可能となり

10

20

30

40

50

、且つ、前記第 2 入球手段に入球困難となる第 1 位置と、前記第 1 入球手段に入球困難となり、且つ、前記第 2 入球手段に入球可能となる第 2 位置と、に少なくとも可変可能な可変手段と、その可変手段を、第 1 条件の成立に基づいて前記第 1 位置へと可変させ、前記第 1 条件とは異なる第 2 条件の成立に基づいて前記第 2 位置へと可変させる可変制御手段と、を備え、前記可変手段は、1 の可変部材で構成されているものであり、所定の遊技状態において前記特定領域に到達した遊技球が、前記第 1 入球手段と前記第 2 入球手段とのいずれにも入球困難となるように制御可能に構成されており、前記遊技機は、前記可変手段を前記第 1 位置に可変させるための第 1 駆動力と前記第 2 位置に可変させるための第 2 駆動力とを少なくとも供給可能な駆動手段を有し、前記第 1 位置は、到達した遊技球を第 1 方向へと流下させることで前記第 1 入球手段の方向へと遊技球を誘導可能な位置であり、前記第 2 位置は、到達した遊技球を前記第 1 方向とは異なる第 2 方向へと流下させることで前記第 2 入球手段の方向へと遊技球を誘導可能な位置であり、前記発射手段は、第 1 の発射速度と、その第 1 の発射速度とは異なる第 2 の発射速度と、を少なくとも含む複数のうち 1 の発射速度で遊技球を発射可能な構成であり、前記第 1 の発射速度は、遊技盤の左側領域へと遊技球が流入可能となる発射速度であって前記遊技盤の右側領域へと遊技球が流入困難となる発射速度であり、前記第 2 の発射速度は、前記遊技盤の左側領域へと遊技球が流入困難となる発射速度であって前記遊技盤の右側領域へと遊技球が流入可能となる発射速度であり、前記特定領域は、前記第 1 の発射速度で発射された遊技球も前記第 2 の発射速度で発射された遊技球も到達可能な領域であり、前記駆動手段は、単一の駆動源で構成されている。

10

20

30

40

50