

【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12月27日(2022.12.27)

【公開番号】特開2021-106710(P2021-106710A)
 【公開日】令和3年7月29日(2021.7.29)
 【年通号数】公開・登録公報2021-033
 【出願番号】特願2019-239026(P2019-239026)
 【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

10

【手続補正書】
 【提出日】令和4年12月19日(2022.12.19)
 【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

可動役物に設けられた被検出部が、検出センサの検出領域に進入したか否かによって、前記可動役物が特定位置に配されたか否かを検出する遊技機であって、前記可動役物が第1の前記特定位置に配されたことを検出するための第1の前記検出センサの前記検出領域に進入する第1の前記被検出部と、前記可動役物が第2の前記特定位置に配されたことを検出するための第2の前記検出センサの前記検出領域に進入する第2の前記被検出部と、を別個に備え、前記第1の検出センサが、前記可動役物が通過する領域の延長線上に配されると共に、前記第1の被検出部が、前記可動役物からその移動方向における外方に延びて構成され、前記第2の検出センサが、前記可動役物が通過する領域から前記可動役物の移動方向と直交する第1方向にずれた位置に配されると共に、前記第2の被検出部が、前記可動役物から前記第1方向に延びて構成されている遊技機。

30

【手続補正2】
 【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】

上記目的を達成するためになされた請求項1の発明は、可動役物に設けられた被検出部が、検出センサの検出領域に進入したか否かによって、前記可動役物が特定位置に配されたか否かを検出する遊技機であって、前記可動役物が第1の前記特定位置に配されたことを検出するための第1の前記検出センサの前記検出領域に進入する第1の前記被検出部と、前記可動役物が第2の前記特定位置に配されたことを検出するための第2の前記検出センサの前記検出領域に進入する第2の前記被検出部と、を別個に備え、前記第1の検出センサが、前記可動役物が通過する領域の延長線上に配されると共に、前記第1の被検出部が、前記可動役物からその移動方向における外方に延びて構成され、前記第2の検出センサが、前記可動役物が通過する領域から前記可動役物の移動方向と直交する第1方向にずれた位置に配されると共に、前記第2の被検出部が、前記可動役物から前記第1方向に延びて構成されている遊技機である。

40

50