

【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21年8月6日(2009.8.6)

【公開番号】特開2007-244730(P2007-244730A)
 【公開日】平成19年9月27日(2007.9.27)
 【年通号数】公開・登録公報2007-037
 【出願番号】特願2006-74503(P2006-74503)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 4

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】平成21年6月23日(2009.6.23)

【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】

遊技の利益に関する制御を行う主制御手段を備えた遊技機において、
 前記主制御手段からの指令に基づいて、所定の制御を行う副制御手段を備え、
 前記主制御手段は、所定の入力信号が入力される入力手段と、前記入力手段への入力信号が所定の入力条件を満たすか否かを判定する入力条件成立判定手段と、前記入力条件成立判定手段での入力条件を満たすとの判定によって行われる特定処理に基づいて、前記副制御手段に所定の指令を出力する指令出力手段と、前記指令出力手段からの出力指令に基づいて、前記主制御手段の状態を動作態様が変化することで報知する状態報知手段とを備えている

ことを特徴とする遊技機。

【請求項2】

請求項1に記載の遊技機において、

前記状態報知手段は、その動作電源電圧が前記副制御手段から供給されていることを特徴とする遊技機。

【請求項3】

請求項1または2に記載の遊技機において、

遊技球が打ち込まれる遊技領域を有する遊技盤と、

前記遊技領域に遊技球を発射する発射手段と、

遊技者による遊技球の発射操作を受ける操作手段と、

前記操作手段への遊技者の接触を検出する接触検出手段と、

前記操作手段からの操作量を示す信号と前記接触検出手段からの接触検出信号とが入力されると前記主制御手段へ発射許可信号を出力するとともに、発射に関する指令に基づいて前記発射手段を制御する発射制御手段と、

を備え、

前記副制御手段は前記発射制御手段であり、

前記入力手段は、発射許可信号が入力されるものであり、

前記入力条件成立判定手段は、発射許可信号の入力の場合、または、発射許可信号と他

の信号との入力の場合に、入力条件を満たすと判定するものであり、

前記指令出力手段は、前記入力条件成立判定手段での入力条件を満たすとの判定に基づいて、前記発射制御手段に発射に関する指令を出力するものであり、

前記状態報知手段は、前記指令出力手段からの発射に関する指令に基づいて状態報知する

ことを特徴とする遊技機。