

【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29年9月7日 (2017.9.7)

【公開番号】特開2016-73747(P2016-73747A)  
 【公開日】平成28年5月12日 (2016.5.12)  
 【年通号数】公開・登録公報2016-028  
 【出願番号】特願2016-1034(P2016-1034)  
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 0

A 6 3 F 7/02 3 1 2 Z

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

【手続補正書】  
 【提出日】平成29年7月21日 (2017.7.21)  
 【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】

遊技の進行を制御するメイン制御部と、

遊技の進行に伴って行われる演出を制御するサブ制御部と、

遊技領域に設けられた入球口への遊技球の入球を検知する入球口検知手段と、

前記遊技領域に設けられた第 1 特別入賞口への入賞を検知する第 1 特別入賞口検知手段と、前記第 1 特別入賞口を開閉する第 1 開閉部材と、前記第 1 特別入賞口検知手段の下流に配された第 1 特定領域への遊技球の通過を検知する第 1 特定領域検知手段と、前記第 1 特別入賞口検知手段による検知後の遊技球が前記第 1 特定領域を通過するか否かを振り分ける第 1 の振分部材と、を有する第 1 特別入賞手段と、

前記遊技領域に設けられた第 2 特別入賞口への入賞を検知する第 2 特別入賞口検知手段と、前記第 2 特別入賞口を開閉する第 2 開閉部材と、前記第 2 特別入賞口検知手段の下流に配された第 2 特定領域への遊技球の通過を検知する第 2 特定領域検知手段と、前記第 2 特別入賞口検知手段による検知後の遊技球が前記第 2 特定領域を通過するか否かを振り分ける第 2 の振分部材と、を有する第 2 特別入賞手段と、を備え、

前記メイン制御部は、前記入球口検知手段による入球検知に基づいて当たりの判定を行う当たり判定手段と、前記当たり判定手段の判定結果が当たりの場合に当たりの種類を判定する当たり種判定手段と、前記当たり判定手段による判定結果が当たり当選である場合に、当たりの種類に応じた開放パターンにて前記第 1 開閉部材又は前記第 2 開閉部材を開放する特別遊技を行う特別遊技制御手段と、を備え、

前記メイン制御部には、前記第 1 特別入賞口検知手段、第 2 特別入賞口検知手段、前記第 1 開閉部材の駆動源、前記第 2 開閉部材の駆動源及び前記第 2 特定領域検知手段が接続されており、

前記サブ制御部には、前記第 1 特定領域検知手段及び第 1 の振分部材の駆動源が接続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 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

本発明の遊技機は、

遊技の進行を制御するメイン制御部と、

遊技の進行に伴って行われる演出を制御するサブ制御部と、

遊技領域に設けられた入球口への遊技球の入球を検知する入球口検知手段と、

前記遊技領域に設けられた第1特別入賞口への入賞を検知する第1特別入賞口検知手段と、前記第1特別入賞口を開閉する第1開閉部材と、前記第1特別入賞口検知手段の下流に配された第1特定領域への遊技球の通過を検知する第1特定領域検知手段と、前記第1特別入賞口検知手段による検知後の遊技球が前記第1特定領域を通過するか否かを振り分ける第1の振分部材と、を有する第1特別入賞手段と、

前記遊技領域に設けられた第2特別入賞口への入賞を検知する第2特別入賞口検知手段と、前記第2特別入賞口を開閉する第2開閉部材と、前記第2特別入賞口検知手段の下流に配された第2特定領域への遊技球の通過を検知する第2特定領域検知手段と、前記第2特別入賞口検知手段による検知後の遊技球が前記第2特定領域を通過するか否かを振り分ける第2の振分部材と、を有する第2特別入賞手段と、を備え、

前記メイン制御部は、前記入球口検知手段による入球検知に基づいて当たりの判定を行う当たり判定手段と、前記当たり判定手段の判定結果が当たりの場合に当たりの種類を判定する当たり種判定手段と、前記当たり判定手段による判定結果が当たり当選である場合に、当たりの種類に応じた開放パターンにて前記第1開閉部材又は前記第2開閉部材を開放する特別遊技を行う特別遊技制御手段と、を備え、

前記メイン制御部には、前記第1特別入賞口検知手段、第2特別入賞口検知手段、前記第1開閉部材の駆動源、前記第2開閉部材の駆動源及び前記第2特定領域検知手段が接続されており、

前記サブ制御部には、前記第1特定領域検知手段及び第1の振分部材の駆動源が接続されていることを特徴とする遊技機である。