

【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23年3月24日(2011.3.24)

【公開番号】特開2009-201817(P2009-201817A)

【公開日】平成21年9月10日(2009.9.10)

【年通号数】公開・登録公報2009-036

【出願番号】特願2008-48529(P2008-48529)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 1 3

A 6 3 F 7/02 3 2 0

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】平成23年2月8日(2011.2.8)

【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】

複数配列された状態で遊技機列を構成するとともに、当該遊技機列の中で個々の独立した遊技動作を実行する遊技機であって、

遊技領域に向けて遊技球を発射可能な発射手段と、

前記発射手段により前記遊技領域に向けて発射された遊技球を受入可能な受入口と、

所定の演出画像を表示可能な演出画像表示手段と、

前記遊技動作の進行を制御する主制御手段と、

前記主制御手段に配線接続され、前記演出画像表示手段に表示される演出画像を制御する他の制御手段と、_____

_____を備え、

前記主制御手段は、

前記受入口への遊技球の受け入れを検出する受入検出手段と、

前記受入検出手段により遊技球の受け入れが検出されたことに基づいて、内部的な抽選処理を行う抽選手段と、

前記内部的な抽選処理の結果が当たりであるときに、遊技者に有利な特典遊技を実行する特典遊技実行手段と、

前記内部的な抽選処理の結果および前記演出画像表示手段に表示される前記所定の演出画像にかかる情報を、配線接続される前記他の制御手段に対して当該配線を介して送信する情報送信手段と、_____

_____を有し、

前記他の制御手段は、

前記配線を介して前記主制御手段から送信された前記情報を受信する情報受信手段と、

前記情報受信手段により受信した前記情報に基づいて、前記内部的な抽選処理の結果としての所定の演出画像を前記演出画像表示手段に表示し、当該抽選処理の結果が当たりである場合には、前記所定の演出画像として特定画像を表示する演出画像表示制御手段と、_____

_____を有しており、

前記他の制御手段は、さらに、

前記内部的な抽選処理の結果が当たりであることを示す情報を前記情報受信手段により受信したことを条件に、当たり情報を機外に放出する情報放出手段と、

前記当たり情報を機外に放出するタイミングを、当該当たりにかかる前記所定の演出画像が行われている間で、都度決定する放出タイミング決定手段と、

機外からの情報を収拾する情報収拾手段と、

前記情報収拾手段により前記当たり情報が収拾されたことに基づいて、前記所定の演出画像のように前記内部的な抽選処理の結果と関連することのない特別演出画像を表示しうる収拾情報起因表示制御手段と、

前記収拾情報起因表示制御手段による前記特別演出画像の表示に先だって、当該特別演出画像が表示されることを外部に表明する予告演出を行う予告演出実行手段と、_____を有しており、

前記情報放出手段は、

前記放出タイミング決定手段により決定されたタイミングで、前記当たり情報を機外に放出する

ことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記予告演出実行手段は、

前記情報収拾手段により前記当たり情報を収拾した複数の遊技機にて一斉に前記予告演出が行われるよう、当該当たり情報を収拾したタイミングで前記予告演出を行う

請求項 1 に記載の遊技機。

【請求項 3】

前記情報放出手段によって放出される当たり情報は、当該情報放出手段からの距離が大きくなるにつれて振幅が減衰する波動であって、

前記特別演出画像は、前記情報収拾手段により前記当たり情報が収拾された場合に、当該収拾された当たり情報の振幅に応じたタイミングで表示される

請求項 1 または 2 に記載の遊技機。