

【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2年8月13日(2020.8.13)

【公開番号】特開2019-76353(P2019-76353A)

【公開日】令和1年5月23日(2019.5.23)

【年通号数】公開・登録公報2019-019

【出願番号】特願2017-204895(P2017-204895)

【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

A 6 3 F 7/02 3 2 6 D

【手続補正書】

【提出日】令和2年6月12日(2020.6.12)

【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】

遊技球が流下可能な遊技領域が形成された遊技盤を備え、前記遊技領域を流下した遊技球が所定の始動口に入球することに基づいて抽選を行い、該抽選の結果に基づいて図柄の変動表示を行い、該図柄の変動表示の結果として当り結果が導出された場合に所定の可変入賞装置を動作させる当り遊技を実行する遊技機において、

遊技球を発射する発射手段と、

所定の設定決定条件の成立に基づいて、前記当り結果が導出される確率に関する設定情報を決定可能な設定情報決定手段と、

所定の設定確認条件の成立に基づいて、前記設定情報決定手段が決定した前記設定情報を所定の表示部に表示可能な設定情報確認手段と、を備え、

少なくとも前記設定確認条件が成立して前記設定情報を前記表示部に表示している間は、前記発射手段により遊技球が発射されないようにされ、且つ、前記始動口への入球による抽選も行われない

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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 3】

こうした遊技機では、例えば、遊技場管理者による操作によって、当り確率等の設定情報を設定可能としている(例えば特許文献1)。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 4】

しかしながら、設定情報を有する遊技機については、運用し難くなる虞があった。

【手続補正4】

【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】

【特許文献1】特開平6-91049号公報

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

そこで、本発明は、上記の実情に鑑み、設定情報を有する遊技機について運用し易くすることを課題とするものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

上記した目的を達成するために、請求項1に係る発明においては、

遊技球が流下可能な遊技領域が形成された遊技盤を備え、前記遊技領域を流下した遊技球が所定の始動口に入球することに基づいて抽選を行い、該抽選の結果に基づいて図柄の変動表示を行い、該図柄の変動表示の結果として当り結果が導出された場合に所定の可変入賞装置を動作させる当り遊技を実行する遊技機において、

遊技球を発射する発射手段と、

所定の設定決定条件の成立に基づいて、前記当り結果が導出される確率に関する設定情報を決定可能な設定情報決定手段と、

所定の設定確認条件の成立に基づいて、前記設定情報決定手段が決定した前記設定情報を所定の表示部に表示可能な設定情報確認手段と、を備え、

少なくとも前記設定確認条件が成立して前記設定情報を前記表示部に表示している間は、前記発射手段により遊技球が発射されないようにされ、且つ、前記始動口への入球による抽選も行われない（段落1901等参照）

ことを特徴とする。

また、本発明とは別の発明として、以下の手段を参考的に開示する。

手段1：遊技機において、

「遊技者によって遊技が行われる遊技領域と、

該遊技領域を前方から視認可能に閉鎖している遊技窓を有する前部材と、

該前部材における前記遊技窓よりも外側に設けられており、所定の装飾を有するように光透過率の異なる複数の合成樹脂により多色成形された装飾体とを具備している」ものであることを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0068

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0068】

本発明によれば、設定情報を有する遊技機について運用し易くすることができる。