

【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30年9月6日(2018.9.6)

【公開番号】特開2018-23904(P2018-23904A)

【公開日】平成30年2月15日(2018.2.15)

【年通号数】公開・登録公報2018-006

【出願番号】特願2017-221488(P2017-221488)

【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

【手続補正書】

【提出日】平成30年7月25日(2018.7.25)

【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】

遊技機であって、  
 遊技領域と、開口部と、を有する遊技板と、  
 前記遊技領域に設けられ、遊技媒体を受け入れ可能な受入口と、  
 前記受入口による前記遊技媒体の受け入れを検出可能な遊技媒体検出手段と、  
 前記遊技媒体検出手段による前記遊技媒体の検出に応じて、抽選情報を取得する抽選情報取得手段と、  
 遊技者に特典を付与する当りであるかの抽選を、前記抽選情報取得手段によって取得された抽選情報に基づいて行うことが可能な抽選手段と、  
 前記開口部に配置された表示領域を有する表示手段と、  
 正面から見た場合に前記表示領域の周囲の位置に配置された可動装飾体と、  
 前記表示領域の周囲の位置に配置された前記可動装飾体を動作させる装飾体可動手段と

、  
 音を出力する音出力手段と、  
 前記表示手段と前記装飾体可動手段と前記音出力手段とをそれぞれ制御可能な演出制御手段と、  
 を備え、

前記表示手段は、前記抽選情報に基づく前記抽選の結果に応じて、前記表示領域において変動演出を含む表示演出を表示可能であり、

前記演出制御手段は、

前記表示手段に前記表示領域における表示演出を進行させつつ前記音出力手段に特定の音を出力させるとともに、前記表示領域を前記可動装飾体の配置された方向から斜めに見た場合に前記表示領域を正面から見た場合と比べて前記表示領域の視認可能な領域が小さくなるように、前記可動装飾体を動作させる可動装飾体演出を前記表示領域の周囲の位置に配置された前記可動装飾体にて実行可能に構成され、

前記可動装飾体演出を実行可能なそれぞれの前記可動装飾体には、前記演出制御手段により遊技者側の面に向かって発光制御される発光部が設けられており、

前記可動装飾体演出の実行時に、前記表示領域を前記可動装飾体の配置された方向から斜めに見た場合に前記表示領域を正面から見た場合と比べて前記表示領域の視認可能な領

域が小さくなるように前記装飾体可動手段によって動作される前記可動装飾体は、前記開口部を介し、前記装飾体可動手段によって動作される前の待機状態および前記装飾体可動手段によって動作された後の動作状態のいずれの状態においても視認可能となるように配置され、

前記可動装飾体に設けられた前記発光部は、前記表示領域を前記可動装飾体の配置された方向から斜めに見た場合に前記表示領域を正面から見た場合と比べて前記表示領域の視認可能な領域が小さくなるように前記可動装飾体演出が実行された際に発光制御されている

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】０００６

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００６】

[適用例１]

遊技機であって、

遊技領域と、開口部と、を有する遊技板と、

前記遊技領域に設けられ、遊技媒体を受け入れ可能な受入口と、

前記受入口による前記遊技媒体の受け入れを検出可能な遊技媒体検出手段と、

前記遊技媒体検出手段による前記遊技媒体の検出に応じて、抽選情報を取得する抽選情報取得手段と、

遊技者に特典を付与する当りであるかの抽選を、前記抽選情報取得手段によって取得された抽選情報に基づいて行うことが可能な抽選手段と、

前記開口部に配置された表示領域を有する表示手段と、

正面から見た場合に前記表示領域の周囲の位置に配置された可動装飾体と、

前記表示領域の周囲の位置に配置された前記可動装飾体を動作させる装飾体可動手段と

、

音を出力する音出力手段と、

前記表示手段と前記装飾体可動手段と前記音出力手段とをそれぞれ制御可能な演出制御手段と、

を備え、

前記表示手段は、前記抽選情報に基づく前記抽選の結果に応じて、前記表示領域において変動演出を含む表示演出を表示可能であり、

前記演出制御手段は、

前記表示手段に前記表示領域における表示演出を進行させつつ前記音出力手段に特定の音を出力させるとともに、前記表示領域を前記可動装飾体の配置された方向から斜めに見た場合に前記表示領域を正面から見た場合と比べて前記表示領域の視認可能な領域が小さくなるように、前記可動装飾体を動作させる可動装飾体演出を前記表示領域の周囲の位置に配置された前記可動装飾体にて実行可能に構成され、

前記可動装飾体演出を実行可能なそれぞれの前記可動装飾体には、前記演出制御手段により遊技者側の面に向かって発光制御される発光部が設けられており、

前記可動装飾体演出の実行時に、前記表示領域を前記可動装飾体の配置された方向から斜めに見た場合に前記表示領域を正面から見た場合と比べて前記表示領域の視認可能な領域が小さくなるように前記装飾体可動手段によって動作される前記可動装飾体は、前記開口部を介し、前記装飾体可動手段によって動作される前の待機状態および前記装飾体可動手段によって動作された後の動作状態のいずれの状態においても視認可能となるように配置され、

前記可動装飾体に設けられた前記発光部は、前記表示領域を前記可動装飾体の配置された方向から斜めに見た場合に前記表示領域を正面から見た場合と比べて前記表示領域の視

認可能な領域が小さくなるように前記可動装飾体演出が実行された際に発光制御されている

ことを特徴とする遊技機。