

【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28年7月7日(2016.7.7)

【公開番号】特開2016-73783(P2016-73783A)
 【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2016-2247(P2016-2247)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 1 6 D

【手続補正書】

【提出日】平成28年5月18日(2016.5.18)

【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】

遊技球が転動する転動領域と、

遊技状態の移行抽選を行う移行抽選手段と、

遊技球が検知されることを条件に、前記移行抽選手段による移行抽選を行うための始動情報を出力する始動情報出力手段と、

前記移行抽選手段による移行抽選の結果に基づいて識別情報を可変表示する可変表示手段と、

前記識別情報の可変表示時間を決定する可変表示時間決定手段と、

遊技球の入賞が不可能な閉鎖状態と遊技球の入賞が可能な開放状態との間で変化させられる第 1 の可変入賞手段及び前記第 1 の可変入賞手段の前記転動領域の下流側に配置された第 2 の可変入賞手段と、

前記移行抽選手段における移行抽選の結果が特別の抽選結果であるときに、前記第 1 及び第 2 可変入賞手段を所定の態様で開放状態と閉鎖状態との間で変化させる特別遊技状態に遊技状態を移行させて制御する遊技状態制御手段と、

前記特別遊技状態終了後、遊技者にとって有利な特殊遊技状態を所定遊技回数実行可能な特殊遊技状態制御手段と、

前記第 1 の可変入賞手段及び前記第 2 の可変入賞手段のそれぞれへの遊技球を検出する第 1 の入賞検出手段及び第 2 の入賞検出手段と、
 を備えた遊技機であって、

前記遊技状態制御手段は、

前記特別遊技状態に遊技状態を移行した際、前記第 1 の可変入賞手段及び前記第 2 の可変入賞手段を、所定の時間を空けて交互に開放状態とし、

前記第 1 の可変入賞手段が所定の閉鎖条件を満たすまで開放状態とされている間に、開放状態から閉鎖状態とされた前記第 2 の可変入賞手段において開放状態中に入賞したものの前記第 2 の入賞検出手段により検出されていない未検出の遊技球を当該第 2 の入賞検出手段に検出させ、

前記第 2 の可変入賞手段が所定の閉鎖条件を満たすまで開放状態とされている間に、開放状態から閉鎖状態とされた前記第 1 の可変入賞手段において開放状態中に入賞したもの

の前記第 1 の入賞検出手段により検出されていない未検出の遊技球を当該第 1 の入賞検出手段に検出させ、

前記所定の時間は、前記第 1 の可変入賞手段が閉鎖したときに前記第 1 の可変入賞手段上部に存在する遊技球がその後開放される前記第 2 の可変入賞手段に入賞可能となる時間に設定され、

前記可変表示時間決定手段により決定される前記可変表示時間は、前記特殊遊技状態が実行されることとなった特別遊技状態の種別に応じて異なる可変表示時間決定データに基づいて決定可能とされている

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】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

遊技球が転動する転動領域と、

遊技状態の移行抽選を行う移行抽選手段と、

遊技球が検知されることを条件に、前記移行抽選手段による移行抽選を行うための始動情報を出力する始動情報出力手段と、

前記移行抽選手段による移行抽選の結果に基づいて識別情報を可変表示する可変表示手段と、

前記識別情報の可変表示時間を決定する可変表示時間決定手段と、

遊技球の入賞が不可能な閉鎖状態と遊技球の入賞が可能な開放状態との間で変化させられる第 1 の可変入賞手段及び前記第 1 の可変入賞手段の前記転動領域の下流側に配置された第 2 の可変入賞手段と、

前記移行抽選手段における移行抽選の結果が特別の抽選結果であるときに、前記第 1 及び第 2 可変入賞手段を所定の態様で開放状態と閉鎖状態との間で変化させる特別遊技状態に遊技状態を移行させて制御する遊技状態制御手段と、

前記特別遊技状態終了後、遊技者にとって有利な特殊遊技状態を所定遊技回数実行可能な特殊遊技状態制御手段と、

前記第 1 の可変入賞手段及び前記第 2 の可変入賞手段のそれぞれへの遊技球を検出する第 1 の入賞検出手段及び第 2 の入賞検出手段と、

を備えた遊技機であって、

前記遊技状態制御手段は、

前記特別遊技状態に遊技状態を移行した際、前記第 1 の可変入賞手段及び前記第 2 の可変入賞手段を、所定の時間を空けて交互に開放状態とし、

前記第 1 の可変入賞手段が所定の閉鎖条件を満たすまで開放状態とされている間に、開放状態から閉鎖状態とされた前記第 2 の可変入賞手段において開放状態中に入賞したものの前記第 2 の入賞検出手段により検出されていない未検出の遊技球を当該第 2 の入賞検出手段に検出させ、

前記第 2 の可変入賞手段が所定の閉鎖条件を満たすまで開放状態とされている間に、開放状態から閉鎖状態とされた前記第 1 の可変入賞手段において開放状態中に入賞したものの前記第 1 の入賞検出手段により検出されていない未検出の遊技球を当該第 1 の入賞検出手段に検出させ、

前記所定の時間は、前記第 1 の可変入賞手段が閉鎖したときに前記第 1 の可変入賞手段上部に存在する遊技球がその後開放される前記第 2 の可変入賞手段に入賞可能となる時間に設定され、

前記可変表示時間決定手段により決定される前記可変表示時間は、前記特殊遊技状態が実行されることとなった特別遊技状態の種別に応じて異なる可変表示時間決定データに基づいて決定可能とされている

ことを特徴とする遊技機。