

【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6月9日(2016.6.9)

【公開番号】特開2013-255784(P2013-255784A)

【公開日】平成25年12月26日(2013.12.26)

【年通号数】公開・登録公報2013-069

【出願番号】特願2013-90599(P2013-90599)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年4月13日(2016.4.13)

【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】

始動口と、

特定領域を有する大入賞口と、

前記特定領域への遊技球の入球を不能とする閉位置又は入球を可能とする開位置に変位可能な入球規制手段と、

前記始動口への入賞に起因して当否乱数及び図柄乱数を抽出する乱数抽出手段と、

前記当否乱数に基づいて、大当り遊技を生起するか否かの当否判定を、通常遊技状態又は該通常遊技状態よりも大当りが生起する確率が高い確変遊技状態のいずれかの遊技状態で行なう当否判定手段と、

前記特定領域への遊技球の入球の有無に応じて大当り遊技終了後の前記遊技状態を決定する遊技状態決定手段と、

前記図柄乱数に基づいて大当り遊技を生起するか否かを報知する図柄を決定する図柄決定手段と、

該図柄決定手段により決定された図柄に基づいて、生起する大当り遊技における前記大入賞口の開放態様を決定する態様決定手段と、

該態様決定手段により決定された開放態様にかかわらず、前記入球規制手段を所定のタイミングで変位させる規制制御手段と、  
を備え、

前記図柄決定手段により決定される図柄は、大当り遊技が生起しないことを示す外れ図柄と、大当り遊技が生起することを示す大当り図柄とを有し、

該大当り図柄は、大当たり遊技の終了後に確変遊技を付与しないことが確定している通常図柄、大当たり遊技の終了後に前記確変遊技状態とするか否かが確定していない第 1 の曖昧図柄及び第 2 の曖昧図柄を含んで構成され、

前記態様決定手段は、前記図柄決定手段により前記第 1 の曖昧図柄が決定されると第 1 の開放態様を、前記第 2 の曖昧図柄が決定されると第 2 の開放態様を、それぞれ前記大入賞口の開放態様として決定するように構成され、

前記第 1 の開放態様と前記第 2 の開放態様とは、最大開放時間を同一としながらも、前記規制制御手段による前記入球規制手段の変位タイミングとの時間差を異ならせた

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】

請求項１記載の弾球遊技機は、

始動口と、

特定領域を有する大入賞口と、

前記特定領域への遊技球の入球を不能とする閉位置又は入球を可能とする開位置に変位可能な入球規制手段と、

前記始動口への入賞に起因して当否乱数及び図柄乱数を抽出する乱数抽出手段と、

前記当否乱数に基づいて、大当り遊技を生起するか否かの当否判定を、通常遊技状態又は該通常遊技状態よりも大当りが生起する確率が高い確変遊技状態のいずれかの遊技状態で行なう当否判定手段と、

前記特定領域への遊技球の入球の有無に応じて大当り遊技終了後の前記遊技状態を決定する遊技状態決定手段と、

前記図柄乱数に基づいて大当り遊技を生起するか否かを報知する図柄を決定する図柄決定手段と、

該図柄決定手段により決定された図柄に基づいて、生起する大当り遊技における前記大入賞口の開放態様を決定する態様決定手段と、

該態様決定手段により決定された開放態様にかかわらず、前記入球規制手段を所定のタイミングで変位させる規制制御手段と、  
を備え、

前記図柄決定手段により決定される図柄は、大当り遊技が生起しないことを示す外れ図柄と、大当り遊技が生起することを示す大当り図柄とを有し、

該大当り図柄は、大当たり遊技の終了後に確変遊技を付与しないことが確定している通常図柄、大当たり遊技の終了後に前記確変遊技状態とするか否かが確定していない第１の曖昧図柄及び第２の曖昧図柄を含んで構成され、

前記態様決定手段は、前記図柄決定手段により前記第１の曖昧図柄が決定されると第１の開放態様を、前記第２の曖昧図柄が決定されると第２の開放態様を、それぞれ前記大入賞口の開放態様として決定するように構成され、

前記第１の開放態様と前記第２の開放態様とは、最大開放時間を同一としながらも、前記規制制御手段による前記入球規制手段の変位タイミングとの時間差を異ならせた

ことを特徴とする遊技機である。