

【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21年11月5日(2009.11.5)

【公開番号】特開2008-86532(P2008-86532A)

【公開日】平成20年4月17日(2008.4.17)

【年通号数】公開・登録公報2008-015

【出願番号】特願2006-270185(P2006-270185)

【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 0

【手続補正書】

【提出日】平成21年9月11日(2009.9.11)

【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】

略正方形の遊技板を有するとともに、当該遊技板においてレール部材によって遊技領域が区画形成された遊技盤と、

前記遊技盤を着脱可能な額縁状の装着枠を少なくとも有する本体枠と、

前記遊技領域を視認可能に被覆する円形状の透明板が略中央部に取り付けられ、前記本体枠に開閉自在に取り付けられる前面枠と、

一または複数の図柄画像が少なくとも表示される画像表示領域を有し、前記遊技盤よりも後方側に配置される演出表示装置と、

前記遊技領域に設けられ、当該遊技領域を流下する遊技球の通過または受入が可能な開放口と、

所定の演出または抽選を行う役物と、

を備え、

前記開放口への遊技球の通過または受入を検出する開放口検出手段、

前記開放口検出手段により前記開放口への遊技球の通過または受入があった旨が検出されたことに応じて内部的な抽選処理を行う抽選手段、および

前記抽選手段による抽選処理の結果に基づいて、前記演出表示装置が有する前記画像表示領域に表示される前記一または複数の図柄画像の表示制御を行う画像表示制御手段、

を有する遊技制御手段と、

をさらに備えると共に、所定の条件が満たされたときに、遊技者に有利な特別遊技を行う遊技機であって、

前記遊技盤には、前記遊技領域に遊技球が打ち込まれる誘導通路を形成する球ガイド部と、前記遊技領域に打ち込まれた遊技球が排出される球排出口とが形成されており、

前記前面枠は、前記本体枠に対して装着されると、正面視で当該本体枠の少なくとも 3 分の 2 以上を占める面積を有しており、

前記遊技領域は、前記遊技盤が有する正方形の遊技板に対して略内接円をなすように前記レール部材が配置されて、当該遊技盤の少なくとも 4 分の 3 以上の面積を有するものであって、

前記画像表示領域は、前記遊技領域の少なくとも 3 分の 1 以上の面積を有し、かつ、当

該画像表示領域において表示される前記一または複数の図柄画像が前記遊技盤を介して視認可能となるように構成され、

前記役物は、前記遊技領域のほぼ4分の1の面積を有するとともに、当該役物の少なくとも一部は、当該画像表示領域の少なくとも一部が隠蔽される隠蔽領域を有するように前記画像演出装置と重ねて配置される一方、

前記遊技領域に打ち込まれた遊技球は、前記役物によって当該遊技球の流動が阻害されることなく、前記球ガイド部から前記球排出口まで当該遊技領域を流下したのちに排出される

ことを特徴とする遊技機。

【請求項2】

前記画像表示領域は、水平方向を長手方向とする長方形のものであって、

前記役物は、前記画像表示領域の一の角部と、当該一の角部を形成する長辺の一部と、当該一の角部を形成する短辺の2分の1以上と、を含む領域を隠蔽しており、

前記画像表示制御手段は、前記長手方向に沿って複数の前記図柄列を並べると共に、当該図柄列を構成する図柄を、変動表示期間の全期間に亘って前記長手方向の長さよりも長くなる方向に移動するように表示制御する図柄変動制御手段、

を有する

ことを特徴とする請求項1に記載の遊技機。

【請求項3】

前記役物は、前記遊技領域の略中央部に形成された開口部と、当該遊技領域の外側とを跨って配置される

ことを特徴とする請求項1または請求項2に記載の遊技機。

【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】

前記課題を解決するための本発明に係る遊技機は、略正形状の遊技板を有するとともに、当該遊技板においてレール部材によって遊技領域が区画形成された遊技盤と、前記遊技盤を着脱可能な額縁状の装着枠を少なくとも有する本体枠と、前記遊技領域を視認可能に被覆する円形状の透明板が略中央部に取り付けられ、前記本体枠に開閉自在に取り付けられる前面枠と、一または複数の図柄画像が少なくとも表示される画像表示領域を有し、前記遊技盤よりも後方側に配置される演出表示装置と、前記遊技領域に設けられ、当該遊技領域を流下する遊技球の通過または受入が可能な開放口と、所定の演出または抽選を行う役物と、を備え、前記開放口への遊技球の通過または受入を検出する開放口検出手段、前記開放口検出手段により前記開放口への遊技球の通過または受入があった旨が検出されたことに応じて内部的な抽選処理を行う抽選手段、および前記抽選手段による抽選処理の結果に基づいて、前記演出表示装置が有する前記画像表示領域に表示される前記一または複数の図柄画像の表示制御を行う画像表示制御手段、を有する遊技制御手段と、をさらに備えると共に、所定の条件が満たされたときに、遊技者に有利な特別遊技を行う遊技機であって、前記遊技盤には、前記遊技領域に遊技球が打ち込まれる誘導通路を形成する球ガイド部と、前記遊技領域に打ち込まれた遊技球が排出される球排出口とが形成されており、前記前面枠は、前記本体枠に対して装着されると、正面視で当該本体枠の少なくとも3分の2以上を占める面積を有しており、前記遊技領域は、前記遊技盤が有する正形状の遊技板に対して略内接円をなすように前記レール部材が配置されて、当該遊技盤の少なくとも4分の3以上の面積を有するものであって、前記画像表示領域は、前記遊技領域の少なくとも3分の1以上の面積を有し、かつ、当該画像表示領域において表示される前記一または複数の図柄画像が前記遊技盤を介して視認可能となるように構成され、前記役物は、前記遊技領域のほぼ4分の1の面積を有するとともに、当該役物の少なくとも一部は、

当該画像表示領域の少なくとも一部が隠蔽される隠蔽領域を有するように前記画像演出装置と重ねて配置される一方、前記遊技領域に打ち込まれた遊技球は、前記役物によって当該遊技球の流動が阻害されることなく、前記球ガイド部から前記球排出口まで当該遊技領域を流下したのちに排出されることを特徴とする。