【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5年10月6日(2023.10.6)

【公開番号】特開2022-150003(P2022-150003A)

【公開日】令和4年10月7日(2022.10.7)

【年通号数】公開公報(特許)2022-185

【出願番号】特願2021-52391(P2021-52391)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

[FI]

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】令和5年9月28日(2023.9.28)

【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】

遊技領域が形成された遊技盤と、

前記遊技領域に設けられ、遊技球が入球可能な始動口と、

前記始動口への遊技球の入球を契機として当否判定を実行する当否判定手段と、

前記遊技領域に設けられ、前記当否判定手段による当否判定の結果に応じて開放されて遊技球が入球可能な大入賞口と、

前記当否判定手段による当否判定の結果が大当り<u>となった場合に</u>、前記大入賞口<u>へ入球</u> した遊技球の個数が規定数に達するまで又は規定時間が経過するまで前記大入賞口を開放 させる単位遊技を複数回繰り返す特別遊技へ移行し得る特別遊技実行手段と、

所定情報が表示される情報表示装置と、

演出表示が表示される演出表示装置とを備え、

特別遊技の実行中に、前記演出表示として、現在実行中の特別遊技において行われる単位 遊技の実行回数を示唆または報知する特定演出を実行可能であり、

特別遊技の実行中に、前記所定情報として、現在実行中の特別遊技において行われる単位 遊技の実行回数を示す実行回数情報を表示可能であり、

特別遊技の実行中において特定演出が行われている最中に電源断が発生して、当該電源断 が復帰した場合、当該電源断が発生するまで行われていた特定演出が実行されない一方で

特別遊技の実行中において実行回数情報が表示されている最中に電源断が発生して、当該 電源断が復帰した場合、当該電源断が発生するまで行われていた実行回数情報の表示が実 行されるよう構成されており、

特別遊技の実行中に電源断が発生して、当該電源断が復帰した場合には、前記情報表示装置の所定情報の表示が復帰するタイミングよりも前記演出表示装置の演出表示の表示が復帰するタイミングの方が先のタイミングとなるよう構成されており、

特別遊技の実行中、前記大入賞口へ遊技球が入球することを契機として、遊技者に付与される賞球数の累積値を示す表示である累積賞球数表示を更新表示可能であり、

特別遊技の実行中、賞球数の累積値が特定値に到達することを契機として、賞球数の累積値が前記特定値に到達したことを示す特定値対応表示を累積賞球数表示とは別個に表示可能であり、

10

20

30

40

50

特別遊技の実行中、前記大入賞口へ遊技球があと1球入球することで特定値対応表示が表示される状況において電源断が発生して、当該電源断が復帰した場合には、前記大入賞口へ遊技球が1球入球したとしても、特定値対応表示が表示されないよう構成されており、 所定の発光部材を備え、当該所定の発光部材は、特定値対応表示の表示中において、所定態様にて発光可能に構成されており、

特定値対応表示の表示中に前記所定の発光部材が前記所定態様にて発光している最中に所 定のエラーが発生した場合、前記所定の発光部材の発光態様が前記所定態様から前記所定 態様とは異なる発光態様である特殊態様へと切り替えられるよう構成されていることを特 徴とする、ぱちんこ遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0007]

このような目的達成のために、本発明に係るぱちんこ遊技機は、遊技領域が形成された 遊技盤と、前記遊技領域に設けられ、遊技球が入球可能な始動口と、前記始動口への遊技 球の入球を契機として当否判定を実行する当否判定手段と、前記遊技領域に設けられ、前 記 当 否 判 定 手 段 に よ る 当 否 判 定 の 結 果 に 応 じ て 開 放 さ れ て 遊 技 球 が 入 球 可 能 な 大 入 賞 口 と 、前記当否判定手段による当否判定の結果が大当り<u>となった場合に</u>、前記大入賞口<u>へ入球</u> した遊技球の個数が規定数に達するまで又は規定時間が経過するまで前記大入賞口を開放 <u>させる単位遊技を複数回繰り返す</u>特別遊技<u>へ移行し</u>得る特別遊技実行手段と、<u>所定情報が</u> 表示される情報表示装置と、演出表示が表示される演出表示装置とを備え、特別遊技の実 行中に、前記演出表示として、現在実行中の特別遊技において行われる単位遊技の実行回 数を示唆または報知する特定演出を実行可能であり、特別遊技の実行中に、前記所定情報 として、現在実行中の特別遊技において行われる単位遊技の実行回数を示す実行回数情報 を表示可能であり、特別遊技の実行中において特定演出が行われている最中に電源断が発 生して、当該電源断が復帰した場合、当該電源断が発生するまで行われていた特定演出が 実行されない一方で、特別遊技の実行中において実行回数情報が表示されている最中に電 源断が発生して、当該電源断が復帰した場合、当該電源断が発生するまで行われていた実 行回数情報の表示が実行されるよう構成されており、特別遊技の実行中に電源断が発生し て、当該電源断が復帰した場合には、前記情報表示装置の所定情報の表示が復帰するタイ ミングよりも前記演出表示装置の演出表示の表示が復帰するタイミングの方が先のタイミ ングとなるよう構成されており、特別遊技の実行中、前記大入賞口へ遊技球が入球するこ とを契機として、遊技者に付与される賞球数の累積値を示す表示である累積賞球数表示を 更新表示可能であり、特別遊技の実行中、賞球数の累積値が特定値に到達することを契機 として、賞球数の累積値が前記特定値に到達したことを示す特定値対応表示を累積賞球数 表示とは別個に表示可能であり、特別遊技の実行中、前記大入賞口へ遊技球があと1球入 球することで特定値対応表示が表示される状況において電源断が発生して、当該電源断が 復帰した場合には、前記大入賞口へ遊技球が1球入球したとしても、特定値対応表示が表 示されないよう構成されており、所定の発光部材を備え、当該所定の発光部材は、特定値 対応表示の表示中において、所定態様にて発光可能に構成されており、特定値対応表示の 表示中に前記所定の発光部材が前記所定態様にて発光している最中に所定のエラーが発生 した場合、前記所定の発光部材の発光態様が前記所定態様から前記所定態様とは異なる発 光態様である特殊態様へと切り替えられるよう構成されていることを特徴とする。

10

20

30

40