

【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3年6月10日(2021.6.10)

【公開番号】特開2019-72019(P2019-72019A)

【公開日】令和1年5月16日(2019.5.16)

【年通号数】公開・登録公報2019-018

【出願番号】特願2017-198925(P2017-198925)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 0

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

【手続補正書】

【提出日】令和3年4月20日(2021.4.20)

【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】

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、  
 閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
 操作が可能な操作手段と、  
 設定値を表示可能な設定値表示部と、  
 遊技に関するデータを記憶可能な記憶手段と、  
 主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、  
 主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、  
 変動表示開始条件が充足した場合に、取得手段が取得した主遊技情報を基づいて、可変入賞口開放遊技を行うか否かの判定を行う特別遊技判定手段と、  
 遊技が行われていない状況で所定時間が経過した場合に遊技待機演出を行う演出制御手段と、

遊技に係る情報を報知する報知手段と、  
 設定値を設定するための設定値設定状態と、  
 設定値を確認するための設定表示状態と

を有し、

設定値として1つの設定値のみを有しており、  
 前記記憶手段は、設定値を示す設定値データを記憶可能な所定の記憶領域を有しており、

前記所定の記憶領域には、前記1つの設定値を示す1つの設定値データが記憶されるよう構成され、

設定値設定状態では、前記1つの設定値が設定値表示部に表示された状態で前記操作手段の操作が行われた場合、前記操作手段の操作に応じて設定値データの加算処理が行われるもの、当該加算処理の実行後には前記1つの設定値データが前記所定の記憶領域に記憶されていることにより、前記1つの設定値が設定値表示部に表示されるように構成され、

設定表示状態では、前記1つの設定値が設定値表示部に表示された状態で前記操作手段の操作が行われた場合、前記加算処理が行われず、前記1つの設定値が設定値表示部に表

示されるように構成され、

所定のエラーが発生している状況下では、設定表示状態にならないよう構成されており

設定値設定状態及び設定表示状態では、前記所定時間が経過した場合においても、前記遊技待機演出を行わない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】**0005

**【補正方法】**変更

**【補正の内容】**

**【0005】**

本態様に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な主遊技始動口と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
操作が可能な操作手段と、  
設定値を表示可能な設定値表示部と、  
遊技に関するデータを記憶可能な記憶手段と、  
主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、  
主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、  
変動表示開始条件が充足した場合に、取得手段が取得した主遊技情報を基づいて、可変入賞口開放遊技を行うか否かの判定を行う特別遊技判定手段と、  
遊技が行われていない状況で所定時間が経過した場合に遊技待機演出を行う演出制御手段と、  
遊技に係る情報を報知する報知手段と、  
設定値を設定するための設定値設定状態と、  
設定値を確認するための設定表示状態と  
を有し、  
設定値として1つの設定値のみを有しており、  
前記記憶手段は、設定値を示す設定値データを記憶可能な所定の記憶領域を有しており

前記所定の記憶領域には、前記1つの設定値を示す1つの設定値データが記憶されるよう構成され、

設定値設定状態では、前記1つの設定値が設定値表示部に表示された状態で前記操作手段の操作が行われた場合、前記操作手段の操作に応じて設定値データの加算処理が行われるもの、当該加算処理の実行後には前記1つの設定値データが前記所定の記憶領域に記憶されることにより、前記1つの設定値が設定値表示部に表示されるよう構成され

設定表示状態では、前記1つの設定値が設定値表示部に表示された状態で前記操作手段の操作が行われた場合、前記加算処理が行われず、前記1つの設定値が設定値表示部に表示されるよう構成され、

所定のエラーが発生している状況下では、設定表示状態にならないよう構成されており

設定値設定状態及び設定表示状態では、前記所定時間が経過した場合においても、前記遊技待機演出を行わないよう構成されている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

**<付記>**

尚、本態様とは異なる別態様について以下に列記しておくが、これらには何ら限定されることなく実施することが可能である。

本別態様に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第1主遊技始動口A10）と、  
遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B10）と、

所定の入球口（例えば、第2主遊技始動口B10）に取り付けられた、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材であって、開放状態に変位したときには所定の入球口（例えば、第2主遊技始動口B10）に遊技球が入球可能又は閉鎖状態と比較して入球容易であり、閉鎖状態に変位したときには所定の入球口（例えば、第2主遊技始動口B10）に遊技球が入球不能又は開放状態と比較して入球困難に構成されている可変部材（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）と、

第一主遊技識別情報を表示可能な第一主遊技識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）と、

第二主遊技識別情報を表示可能な第二主遊技識別情報表示部（例えば、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）とを備え、

主遊技部（例えば、主制御基板M）は、

第一始動口（例えば、第1主遊技始動口A10）への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段と、

第一乱数取得手段が取得した第一乱数に基づき、第一主遊技識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）にて第一主遊技識別情報を変動表示した後、第一主遊技識別情報を停止表示するよう制御する第一主遊技識別情報表示制御手段と、

第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B10）への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段と、

第二乱数取得手段が取得した第二乱数に基づき、第二主遊技識別情報表示部にて第二主遊技識別情報を変動表示した後、第二主遊技識別情報を停止表示するよう制御する第二主遊技識別情報表示制御手段と、

第一主遊技識別情報又は第二主遊技識別情報が所定グループに属する停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）への所定個数の入球があるか又は所定期間が経過するまで可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る単位遊技を複数回実行する特別遊技を実行可能であり、第一主遊技識別情報又は第二主遊技識別情報が特定グループに属する停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）への特定個数の入球があるか又は所定期間が経過するまで可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）を遊技者にとって有利な状態とし得る単位遊技を一回実行する可変入賞口開放遊技を実行可能である特別遊技制御手段と、

副遊技部（例えば、副制御基板S）側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段とを備え、

第一主遊技識別情報が変動表示中であっても第二主遊技識別情報の変動表示を開始可能であり、第二主遊技識別情報が変動表示中であっても第一主遊技識別情報の変動表示を開始可能に構成されており、

第一主遊技識別情報が特定グループに属する停止表示態様にて停止表示される確率よりも第二主遊技識別情報が特定グループに属する停止表示態様にて停止表示される確率の方が高くなる、或いは、第一主遊技識別情報は特定グループに属する停止表示態様にて停止表示され得ない一方で第二主遊技識別情報は特定グループに属する停止表示態様にて停止表示され得るよう構成されており、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

第一主遊技識別情報又は第二主遊技識別情報が所定グループに属する停止表示様にて停止表示される確率が所定確率となる低確率抽選状態と、第一主遊技識別情報又は第二主遊技識別情報が所定グループに属する停止表示様にて停止表示される確率が当該所定確率よりも高確率となる高確率抽選状態とを有しており、

通常遊技状態であり且つ低確率抽選状態である場合における第二主遊技識別情報の変動表示期間は、通常遊技状態であり且つ高確率抽選状態である場合における第二主遊技識別情報の変動表示期間よりも相対的に長時間となるよう構成されており、

特定遊技状態であり且つ高確率抽選状態である場合における第二主遊技識別情報の変動表示期間は、通常遊技状態であり且つ高確率抽選状態である場合における第二主遊技識別情報の変動表示期間よりも相対的に長時間となるよう構成されており、

第二始動口へ向けて所定間隔にて遊技球を発射した場合においては、特定遊技状態であり且つ高確率抽選状態である場合よりも、通常遊技状態であり且つ高確率抽選状態である場合の方が、特別遊技が実行されない期間中の単位時間あたりにおける可変入賞口開放遊技の実行によって遊技者に付与される賞球数に係る期待値が大きくなるよう構成されており、

第二始動口へ向けて所定間隔にて遊技球を発射した場合においては、通常遊技状態であり且つ低確率抽選状態である場合よりも、通常遊技状態であり且つ高確率抽選状態である場合の方が、特別遊技が実行されない期間中の単位時間あたりにおける可変入賞口開放遊技の実行によって遊技者に付与される賞球数に係る期待値が大きくなるよう構成されており、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された第一主遊技識別情報又は第二主遊技識別情報に関する情報に基づき、演出表示部にて副遊技識別情報を表示可能な演出表示内容制御手段とを備え、

通常遊技状態であり且つ低確率抽選状態である場合において、第一主遊技識別情報に関する情報を受信した場合には、当該第一主遊技識別情報に関する情報に基づいた副遊技識別情報を演出表示部に表示する一方、通常遊技状態であり且つ低確率抽選状態である場合において、第二主遊技識別情報に関する情報を受信した場合には、当該第二主遊技識別情報に関する情報に基づいた副遊技識別情報を演出表示部に表示しないもしくは第一主遊技識別情報に関する情報に基づいた副遊技識別情報よりも視認困難な表示様にて表示す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である。