

【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 4 年 11 月 7 日(2022.11.7)

【公開番号】特開 2021-122286(P2021-122286A)

【公開日】令和 3 年 8 月 30 日(2021.8.30)

【年通号数】公開・登録公報 2021-040

【出願番号】特願 2020-15116(P2020-15116)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 0 2 D

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 10 月 27 日(2022.10.27)

【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】

20

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

設定値表示器と、

スタートスイッチと、

特定のスイッチと

を備え、

電源が供給され、所定条件を満たす場合は、設定変更モードが起動可能であり、

設定変更モード中には設定値に対応する設定値表示が設定値表示器に表示可能であり、

設定変更モード中には、第一状態と、第二状態と、があり、

第一状態においては、特定のスイッチが操作されると設定値表示器に表示される設定値表示が変更可能であり、 30

第一状態においてスタートスイッチが操作されると第二状態となり、第二状態においては、設定値表示器の表示内容が特定のスイッチの操作により変更できず、

第 1 の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後スタートスイッチが操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により電源が供給されて前記所定条件を満たして設定変更モードが起動した後は、第一状態となり、

第 1 の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後特定のスイッチが操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により電源が供給されて前記所定条件を満たして設定変更モードが起動した後は、第 1 の設定値に対応した設定値表示が設定値表示器に表示可能となっており、 40

複数のシーンから構成されている演出を複数有しており（以下、「複数のシーンから構成されている演出」の集合を「所定演出群」と称す）、

所定演出群には所定演出を含んでおり、

所定演出は、複数遊技に亘って継続する演出であり、

所定演出は、複数のシーンから構成されており、

所定演出群に属する各演出に対応して表示されるシーンは、停止されるリールの種類に関わらず、n（n は数値）番目の停止操作に基づいて切り替わる場合があるよう構成されており、

所定演出は、或る遊技における最初の停止操作に基づいて表示される第 1 シーンと、或る遊技における最後の停止操作に基づいて表示される第 2 シーンと、を少なくとも有し、 50

或る遊技における最初の停止操作に基づいて表示される第 1 シーンは、他の停止操作が行われなければ次のシーンを表示しないよう構成されており、

或る遊技における最後の停止操作に基づいて表示される第 2 シーンは、次遊技の開始に関する操作が行われなければ次のシーンを表示しないよう構成されており、

所定演出群に属する全ての演出のうち、最後の停止操作に基づいてシーンが切り替わる演出の割合の方が、最初の停止操作に基づいてシーンが切り替わる演出の割合よりも、多くなるよう構成されている

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】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

上述した課題を解決するために、本発明は、

設定値表示器（例えば、払出数表示ランプ 46 j）と、

スタートスイッチ（例えば、スタートレバー 25）と、

特定のスイッチ（例えば、設定変更スイッチ 84）と

を備え、

電源が供給され、所定条件を満たす場合は、設定変更モードが起動可能であり、

設定変更モード中には設定値に対応する設定値表示が設定値表示器に表示可能であり、

設定変更モード中には、第一状態と、第二状態と、があり、

第一状態においては、特定のスイッチが操作されると設定値表示器に表示される設定値表示が変更可能であり、

第一状態においてスタートスイッチが操作されると第二状態となり、第二状態においては、設定値表示器の表示内容が特定のスイッチの操作により変更できず、

第 1 の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後スタートスイッチが操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により電源が供給されて前記所定条件を満たして設定変更モードが起動した後は、第一状態となり、

第 1 の設定値が設定されている特定の状況にて電源断となり、その後特定のスイッチが操作されている状況で電源投入が行われ、当該電源投入により電源が供給されて前記所定条件を満たして設定変更モードが起動した後は、第 1 の設定値に対応した設定値表示が設定値表示器に表示可能となっており、

複数のシーンから構成されている演出を複数有しており（以下、「複数のシーンから構成されている演出」の集合を「所定演出群」と称す）、

所定演出群には所定演出を含んでおり、

所定演出は、複数遊技に亘って継続する演出であり、

所定演出は、複数のシーンから構成されており、

所定演出群に属する各演出に対応して表示されるシーンは、停止されるリールの種類に関わらず、n（n は数値）番目の停止操作に基づいて切り替わる場合があるよう構成されており、

所定演出は、或る遊技における最初の停止操作に基づいて表示される第 1 シーンと、或る遊技における最後の停止操作に基づいて表示される第 2 シーンと、を少なくとも有し、

或る遊技における最初の停止操作に基づいて表示される第 1 シーンは、他の停止操作が行われなければ次のシーンを表示しないよう構成されており、

或る遊技における最後の停止操作に基づいて表示される第 2 シーンは、次遊技の開始に関する操作が行われなければ次のシーンを表示しないよう構成されており、

所定演出群に属する全ての演出のうち、最後の停止操作に基づいてシーンが切り替わる演出の割合の方が、最初の停止操作に基づいてシーンが切り替わる演出の割合よりも、多くなるよう構成されている

10

20

30

40

50

ことを特徴とする。

10

20

30

40

50