

【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1年7月4日(2019.7.4)

【公開番号】特開2018-201939(P2018-201939A)

【公開日】平成30年12月27日(2018.12.27)

【年通号数】公開・登録公報2018-050

【出願番号】特願2017-112133(P2017-112133)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

A 6 3 F 5/04 5 1 6 F

【手続補正書】

【提出日】令和1年5月29日(2019.5.29)

【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】

複数のリールと、

複数のストップスイッチと、

設定関連スイッチと、

設定値が表示され得る設定値表示手段と、

内部抽せん手段と、

リールを制御するリール制御手段と、

を備え、

電源断が発生した後、電圧が所定値以下となった場合は、電源断時処理が実行され得るよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付けられたことに基づいて、所定図柄組合せを停止し得るよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付けられたことに基づいて、特定図柄組合せを停止し得るよう構成されており、

前記設定関連スイッチが第1態様から第2態様となった場合に前記設定値表示手段に設定値を表示する設定値確認状態に移行する場合を有し、

前記設定関連スイッチが第1態様であり、所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技であって、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が第1のタイミングで受け付けられて前記特定図柄組合せが停止されたときは、前記特定図柄組合せに対応する遊技価値が付与され得るよう構成されており、

前記設定関連スイッチが第1態様であり、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技であって、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、前記所定のリールに対する遊技者の最終

停止操作が第1のタイミングで受け付けられて前記特定図柄組合せが停止され、その後前記設定関連スイッチが第2態様となり、当該最終停止操作に対応するストップスイッチの操作が継続されなくなった所定の状況となったときは前記特定図柄組合せに対応する遊技価値が付与され得るよう構成されており、

前記設定関連スイッチが第1態様であり、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技であって、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられることにより停止された各リールに前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、前記所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が第2のタイミングで受け付けられて前記所定図柄組合せが停止されたときは、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値が付与され得るよう構成されており、

前記設定関連スイッチが第1態様であり、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技であって、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられることにより停止された各リールに前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、電源断が発生し、その後電圧が所定値以下となるまでの間に前記所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が前記第2のタイミングで受け付けられ、その後電源断時処理が実行され前記所定図柄組合せが停止されなかった場合でも、電源復帰後の第3のタイミングで前記所定図柄組合せに対応する遊技価値が付与され得るよう構成されており、

前記リール制御手段は、特定のリールを加速させるための加速処理を所定期間に亘って実行し得るよう構成されており、

前記所定期間において電源断時処理が実行され、その後電源復帰が行われた場合は、当該所定期間の残りの期間で前記特定のリールを加速させるための加速処理が続きから実行され得るよう構成されている

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】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

上記課題を解決するために本発明は、複数のリール（第1回胴～第3回胴など）と、複数のストップスイッチ（第1停止ボタン～第3停止ボタンなど）と、設定関連スイッチ（設定キースイッチなど）と、設定値が表示され得る設定値表示手段（設定表示LEDなど）と、内部抽せん手段（メインCPUなど）と、リールを制御するリール制御手段（メインCPUなど）と、を備え、

電源断が発生した後、電圧が所定値以下となった場合は、電源断時処理が実行され得るよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付けられたことに基づいて、所定図柄組合せを停止し得るよう構成されており（役物及び役物連続作動装置の作動に係る図柄の組合せの数が複数種類あるうちのいずれかが停止可能であることなど）、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付けられたことに基づいて、特定図柄組合せを停止し得るよう構成されており（役物及び役物連続作動装置の作動に係る図柄の組合せの数が複数種類あるうちのいずれかが停止可能であることなど）、

前記設定関連スイッチが第1態様から第2態様となった場合（設定キーがOFFからONとなった場合など）に前記設定値表示手段に設定値を表示する設定値確認状態に移行す

る場合を有し、

前記設定関連スイッチが第1態様であり、所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技であって、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が第1のタイミングで受け付けられて前記特定図柄組合せが停止されたときは、前記特定図柄組合せに対応する遊技価値が付与され得るよう構成されており（設定キーのONも電源断もない通常の遊技状態での第3停止押下のタイミング後に払出しを開始することなど）、

前記設定関連スイッチが第1態様であり、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技であって、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、前記所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が第1のタイミングで受け付けられて前記特定図柄組合せが停止され、その後前記設定関連スイッチが第2態様となり、当該最終停止操作に対応するストップスイッチの操作が継続されなくなった所定の状況となったときは前記特定図柄組合せに対応する遊技価値が付与され得るよう構成されており（通常の遊技状態での第3停止のタイミング後に設定キーがONになると第3停止押下リリースがされた状況で払出しを開始することなど）、

前記設定関連スイッチが第1態様であり、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技であって、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、前記所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が第2のタイミングで受け付けられて前記所定図柄組合せが停止されたときは、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値が付与され得るよう構成されており（設定キーのONも電源断もない通常の遊技状態での第3停止押下のタイミング後に払出しを開始することなど）、

前記設定関連スイッチが第1態様であり、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技であって、遊技者の最終停止操作以外の停止操作が受け付けられたことにより停止された各リールに前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されている状況において、電源断が発生し、その後電圧が所定値以下となるまでの間に前記所定のリールに対する遊技者の最終停止操作が前記第2のタイミングで受け付けられ、その後電源断時処理が実行され前記所定図柄組合せが停止されなかった場合でも、電源復帰後の第3のタイミングで前記所定図柄組合せに対応する遊技価値が付与され得るよう構成されており（電源断が発生したが所定電圧が保たれている間の第3停止のタイミング後に、電源復帰の際に図柄表示が正常でなかったとしても、そのとき時点で図柄組合せに対応する払出しを開始することなど）、

前記リール制御手段は、特定のリールを加速させるための加速処理を所定期間に亘って実行し得るよう構成されており、

前記所定期間ににおいて電源断時処理が実行され、その後電源復帰が行われた場合は、当該所定期間の残りの期間で前記特定のリールを加速させるための加速処理が続きから実行され得るよう構成されていることを特徴とする遊技機。