

【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 7 年 6 月 27 日(2025.6.27)

【公開番号】特開 2023-106093(P2023-106093A)
【公開日】令和 5 年 8 月 1 日(2023.8.1)
【年通号数】公開公報(特許)2023-143
【出願番号】特願 2022-7233(P2022-7233)
【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 2 0

A 6 3 F 5/04 6 0 3 E

A 6 3 F 5/04 6 0 3 A

【手続補正書】

【提出日】令和 7 年 6 月 19 日(2025.6.19)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

本発明は、このような点に鑑みてなされたものであり、遊技機において実施可能なメンテナンスの処理制御が向上した遊技機を提供することを目的とする。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

30

【0 0 0 7】

本実施形態に係る遊技機は、
表示手段（図 3 のメイン表示装置 2 1 0、サブ表示装置 2 2 0）と、
遊技機本体に開閉自在に取り付けられたドア機構（図 1 のドア機構 U D、D D）と、
前記ドア機構の開閉状態を検知する開閉検知手段（図 3 のドア開閉監視スイッチ 5 6）と、

設定用鍵型スイッチ（図 3 の設定用鍵型スイッチ 5 2）と、
前記遊技機において実施可能なメンテナンスに関わるメンテナンス処理を実施するメン
テナンス処理手段（図 3 のメイン C P U 1 0 1）と、
前記メンテナンスの対象であり、前記ドア機構に配される演出装置（図 3 のメイン表示装
置 2 1 0 やサブ表示装置 2 2 0）と、

40

を備え、

前記メンテナンス処理手段は、

前記メンテナンス処理において、前記ドア機構が開状態、且つ、電源投入時の前記設定用
鍵型スイッチがオンであるという所定の条件の成立に基づいて、前記表示手段にメンテナ
ンスメニュー画面（図 5 5）として前記遊技機において実施可能な複数種類のメンテナ
ンスのうちの一部である所定のメンテナンスに対応する所定のメンテナンスメニュー画面を
表示する所定のメンテナンス処理を行い、電源投入後に前記設定用鍵型スイッチがオフか
らオンに変化し、且つ、前記ドア機構が開状態であるという特定の条件の成立に基づいて、
前記表示手段に前記メンテナンスメニュー画面として前記遊技機において実施可能な複

50

数種類のメンテナンスのうちの一部であり、前記所定のメンテナンスとは異なる特定のメンテナンスに対応する特定のメンテナンスメニュー画面を表示する処理を含む特定のメンテナンス処理を行い、当該特定のメンテナンス処理の実行中に前記設定用鍵型スイッチがオフになるという条件の成立により、当該特定のメンテナンス処理を終了し、前記ドア機構の開閉状態の変化では、前記特定のメンテナンス処理における、前記特定のメンテナンスメニュー画面を表示してから前記特定のメンテナンス処理が終了するまでの処理に変化がなく、

前記所定のメンテナンス処理において、

前記所定の条件の成立に基づいて設定変更中である旨を示す設定変更画面を前記表示手段に表示し、

10

前記設定変更画面を表示した場合において、前記所定の条件が成立していても、当該所定の条件が成立した後に、前記開閉検知手段による検知結果が前記ドア機構の閉状態とならずに前記ドア機構の開状態のままであるときには、前記所定のメンテナンスメニュー画面を前記表示手段に表示せず、

前記設定変更画面を表示した場合において、前記所定の条件が成立しており、当該所定の条件が成立した後に、前記設定用鍵型スイッチがオンのまま前記開閉検知手段による検知結果が前記ドア機構の閉状態となったときには、前記所定のメンテナンスメニュー画面を前記表示手段に表示し、

出音手段（図2のスピーカ35a, 35b）をさらに備え、

特殊条件を満たした時に前記表示手段に前記出音手段の音量設定用のユーザーメニュー画面（図72（b））を表示し、前記ユーザーメニュー画面にて表示される遊技者が設定可能な音量設定範囲（図72（b）の出力音量設定210d3b中の四角内の音量レベル1～6の値）として、前記メンテナンスメニュー画面で設定した最大音量（図72（b）の出力音量設定210d3b中の斜線あり四角）と、前記出音手段が出音可能な最大音量（図72（b）の出力音量設定210d3b中の斜線なし四角）とを表示する

20

ことを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

30

【補正の内容】

【0008】

本実施形態に係る遊技機によれば、遊技機において実施可能なメンテナンスの処理制御が向上した遊技機を提供できる。

【手続補正4】

【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】

40

【請求項1】

遊技機において、

表示手段と、

遊技機本体に開閉自在に取り付けられたドア機構と、

前記ドア機構の開閉状態を検知する開閉検知手段と、

設定用鍵型スイッチと、

前記遊技機において実施可能なメンテナンスに関わるメンテナンス処理を実施するメンテナンス処理手段と、

前記メンテナンスの対象であり、前記ドア機構に配される演出装置と、

を備え、

50

前記メンテナンス処理手段は、

前記メンテナンス処理において、前記ドア機構が開状態、且つ、電源投入時の前記設定用鍵型スイッチがオンであるという所定の条件の成立に基づいて、前記表示手段にメンテナンスメニュー画面として前記遊技機において実施可能な複数種類のメンテナンスのうちの一部である所定のメンテナンスに対応する所定のメンテナンスメニュー画面を表示する所定のメンテナンス処理を行い、電源投入後に前記設定用鍵型スイッチがオフからオンに変化し、且つ、前記ドア機構が開状態であるという特定の条件の成立に基づいて、前記表示手段に前記メンテナンスメニュー画面として前記遊技機において実施可能な複数種類のメンテナンスのうちの一部であり、前記所定のメンテナンスとは異なる特定のメンテナンスに対応する特定のメンテナンスメニュー画面を表示する処理を含む特定のメンテナンス処理を行い、当該特定のメンテナンス処理の実行中に前記設定用鍵型スイッチがオフになるという条件の成立により、当該特定のメンテナンス処理を終了し、前記ドア機構の開閉状態の変化では、前記特定のメンテナンス処理における、前記特定のメンテナンスメニュー画面を表示してから前記特定のメンテナンス処理が終了するまでの処理に変化がなく、前記所定のメンテナンス処理において、

10

前記所定の条件の成立に基づいて設定変更中である旨を示す設定変更画面を前記表示手段に表示し、

前記設定変更画面を表示した場合において、前記所定の条件が成立していても、当該所定の条件が成立した後に、前記開閉検知手段による検知結果が前記ドア機構の閉状態とならずに前記ドア機構の開状態のままであるときには、前記所定のメンテナンスメニュー画面を前記表示手段に表示せず、

20

前記設定変更画面を表示した場合において、前記所定の条件が成立しており、当該所定の条件が成立した後に、前記設定用鍵型スイッチがオンのまま前記開閉検知手段による検知結果が前記ドア機構の閉状態となったときには、前記所定のメンテナンスメニュー画面を前記表示手段に表示し、

出音手段をさらに備え、

特殊条件を満たした時に前記表示手段に前記出音手段の音量設定用のユーザーメニュー画面を表示し、前記ユーザーメニュー画面にて表示される遊技者が設定可能な音量設定範囲として、前記メンテナンスメニュー画面で設定した最大音量と、前記出音手段が出音可能な最大音量とを表示する

30

ことを特徴とする遊技機。

40

50