

【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 11 月 11 日 (2021.11.11)

【公開番号】特開 2021-73033 (P2021-73033A)

【公開日】令和 3 年 5 月 13 日 (2021.5.13)

【年通号数】公開・登録公報 2021-022

【出願番号】特願 2021-20601 (P2021-20601)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 2 B

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 9 月 28 日 (2021.9.28)

【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】

遊技機の性能に関わる情報を表示可能な遊技機であって、
 第 1 条件の成立にもとづいて第 1 の値を計数する第 1 計数手段と、
 前記第 1 条件とは異なる第 2 条件の成立にもとづいて第 2 の値を計数する第 2 計数手段と、
 前記第 1 の値と前記第 2 の値にもとづいて、前記遊技機の性能に関わる情報を算出可能な遊技機性能情報算出手段と、
 前記遊技機性能情報算出手段で算出された前記遊技機の性能に関わる情報を表示可能な遊技機性能情報表示手段と、
 前記第 1 の値と前記第 2 の値とを含む所定の情報を記憶可能な R A M と、
 所定の操作にもとづいて前記 R A M の内容を初期化可能な R A M クリア手段を備え、
 前記 R A M は、第 1 領域と第 2 領域とで構成され、
 前記第 1 の値と前記第 2 の値は、前記 R A M の前記第 2 領域に記憶し、
 前記第 1 の値と前記第 2 の値は、前記 R A M クリア手段による初期化を不能とする一方、
 前記 R A M クリア手段とは異なる条件の成立にもとづいて初期化するものであり、
 前記異なる条件とは、前記第 1 領域に記憶された値に関わらず、前記第 1 の値と前記第 2 の値が記憶される前記第 2 領域に設定される情報にもとづいて判断されるものであり、
 前記遊技機性能情報表示手段は、複数の発光体を備え、前記複数の発光体のうち第 1 発光体群により情報を表示可能な第 1 表示部と、前記複数の発光体のうち前記第 1 発光体群とは異なる第 2 発光体群により情報を表示可能な第 2 表示部とで構成され、
 前記第 1 表示部には、複数の表示種別のうち、いずれの表示種別であるかを識別可能な文字情報を表示し、
 前記第 2 表示部には、前記第 1 表示部に表示される表示種別に対応した遊技機の性能に関わる情報を数値情報として表示し、
 前記遊技機性能情報表示手段は、表示される情報を前記表示種別ごとに切り替えて表示可能であるとともに、所定の基準条件が成立しているか否かに応じて、表示態様を異ならせることで、前記遊技機性能情報算出手段により算出された前記遊技機の性能に関わる情報について前記所定の基準条件を満たしていないことを識別可能とする
 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】００１０

【補正方法】変更

【補正の内容】

【００１０】

手段１：遊技機の性能に関わる情報を表示可能な遊技機であって、

第１条件の成立にもとづいて第１の値を計数する第１計数手段と、

前記第１条件とは異なる第２条件の成立にもとづいて第２の値を計数する第２計数手段と、

前記第１の値と前記第２の値にもとづいて、前記遊技機の性能に関わる情報を算出可能な遊技機性能情報算出手段と、

前記遊技機性能情報算出手段で算出された前記遊技機の性能に関わる情報を表示可能な遊技機性能情報表示手段と、

前記第１の値と前記第２の値とを含む所定の情報を記憶可能なＲＡＭと、

所定の操作にもとづいて前記ＲＡＭの内容を初期化可能なＲＡＭクリア手段を備え、

前記ＲＡＭは、第１領域と第２領域とで構成され、

前記第１の値と前記第２の値は、前記ＲＡＭの前記第２領域に記憶し、

前記第１の値と前記第２の値は、前記ＲＡＭクリア手段による初期化を不能とする一方、前記ＲＡＭクリア手段とは異なる条件の成立にもとづいて初期化するものであり、

前記異なる条件とは、前記第１領域に記憶された値に関わらず、前記第１の値と前記第２の値が記憶される前記第２領域に設定される情報にもとづいて判断されるものであり、

前記遊技機性能情報表示手段は、複数の発光体を備え、前記複数の発光体のうち第１発光体群により情報を表示可能な第１表示部と、前記複数の発光体のうち前記第１発光体群とは異なる第２発光体群により情報を表示可能な第２表示部とで構成され、

前記第１表示部には、複数の表示種別のうち、いずれの表示種別であるかを識別可能な文字情報を表示し、

前記第２表示部には、前記第１表示部に表示される表示種別に対応した遊技機の性能に関わる情報を数値情報として表示し、

前記遊技機性能情報表示手段は、表示される情報を前記表示種別ごとに切り替えて表示可能であるとともに、所定の基準条件が成立しているか否かに応じて、表示態様を異ならせることで、前記遊技機性能情報算出手段により算出された前記遊技機の性能に関わる情報について前記所定の基準条件を満たしていないことを識別可能とする

ことを特徴とする。