

【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を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。