

【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 6 年 8 月 6 日(2024.8.6)

【公開番号】特開 2023-107128(P2023-107128A)
【公開日】令和 5 年 8 月 2 日(2023.8.2)
【年通号数】公開公報(特許)2023-144
【出願番号】特願 2022-8258(P2022-8258)
【国際特許分類】
A 6 3 F 7/02(2006.01)
【F I】
A 6 3 F 7/02 3 2 0

10

【手続補正書】
【提出日】令和 6 年 7 月 29 日(2024.7.29)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0006
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0006】

20

本発明の代表的な一形態では、遊技を実行可能な遊技機が提供される。遊技機は、遊技者に付与された遊技媒体の数又は遊技者に付与されることが決定された遊技媒体の数と、使用された遊技媒体の数との差に基づく計数値を計数する計数手段と、計数値に基づく所定条件の成立によって、遊技を実行できない遊技不可状態を発生可能な遊技停止手段と、遊技不可状態となることを予告する予告表示を表示手段に表示可能な表示制御手段と、第 1 プログラムから読み出し可能かつ書き込み可能であって第 2 プログラムから読み出し可能かつ書き込み不能にして遊技制御用の作業領域となる第 1 領域と、第 1 プログラムから読み出し可能かつ書き込み不能であって第 2 プログラムから読み出し可能かつ書き込み可能にする第 2 領域と、第 1 領域と第 2 領域の間に配置される未使用領域と、を含む記憶手段と、を備える。第 2 プログラムは、計数値を第 2 領域に格納可能である。第 1 プログラムは、第 2 領域に格納されている計数値に基づいて遊技不可状態の発生を示すフラグを第 1 領域に格納可能である。フラグは、電源投入時に初期化されない。計数値は、電源投入時に初期化される。遊技停止手段は、遊技不可状態の発生が抑止されている抑止状態を発生可能であり、抑止状態の発生中を除き、フラグに基づいて遊技不可状態を発生可能である。表示制御手段は、遊技不可状態発生前に計数値が所定範囲にある場合に、遊技不可状態となることを予告する第 1 予告表示を表示手段に表示可能であり、抑止状態が発生した場合に、抑止状態の解除後の遊技不可状態の発生を予告する第 2 予告表示を表示手段に表示可能である。

30

【手続補正 2】
【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】

40

遊技を実行可能な遊技機において、
遊技者に付与された遊技媒体の数又は遊技者に付与されることが決定された遊技媒体の数と、使用された遊技媒体の数との差に基づく計数値を計数する計数手段と、
前記計数値に基づく所定条件の成立によって、前記遊技を実行できない遊技不可状態を発生

50

生可能な遊技停止手段と、
前記遊技不可状態となることを予告する予告表示を表示手段に表示可能な表示制御手段と、
—

第1プログラムから読み出し可能かつ書き込み可能であって第2プログラムから読み出し可能かつ書き込み不能にして遊技制御用の作業領域となる第1領域と、前記第1プログラムから読み出し可能かつ書き込み不能であって前記第2プログラムから読み出し可能かつ書き込み可能にする第2領域と、前記第1領域と前記第2領域の間に配置される未使用領域と、を含む記憶手段と、

を備え、

前記第2プログラムは、前記計数値を前記第2領域に格納可能であり、

10

前記第1プログラムは、前記第2領域に格納されている前記計数値に基づいて前記遊技不可状態の発生を示すフラグを前記第1領域に格納可能であり、

前記フラグは、電源投入時に初期化されず、

前記計数値は、前記電源投入時に初期化され、

前記遊技停止手段は、前記遊技不可状態の発生が抑止されている抑止状態を発生可能であり、前記抑止状態の発生中を除き、前記フラグに基づいて前記遊技不可状態を発生可能であり、

前記表示制御手段は、前記遊技不可状態発生前に前記計数値が所定範囲にある場合に、前記遊技不可状態となることを予告する第1予告表示を前記表示手段に表示可能であり、前記抑止状態が発生した場合に、前記抑止状態の解除後の前記遊技不可状態の発生を予告する第2予告表示を前記表示手段に表示可能である、

20

遊技機。

30

40

50