

【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 4 年 5 月 27 日(2022.5.27)

【公開番号】特開 2021-83847(P2021-83847A)

【公開日】令和 3 年 6 月 3 日(2021.6.3)

【年通号数】公開・登録公報 2021-025

【出願番号】特願 2019-216339(P2019-216339)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

A 6 3 F 5/04(2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

A 6 3 F 7/02 3 3 4

A 6 3 F 5/04 6 9 9

A 6 3 F 5/04 6 1 1 A

A 6 3 F 5/04 6 0 3 E

A 6 3 F 5/04 6 0 2 C

10

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 5 月 19 日(2022.5.19)

【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】

所定の開始条件の成立を契機として、識別情報を変動表示する識別情報表示手段と、

前記識別情報の変動表示の動作を制御するための演算処理を行う演算処理手段と、

前記演算処理手段による前記演算処理の実行に必要な情報が記憶される記憶手段と、

前記演算処理手段による前記演算処理の実行時に特定の情報を格納可能な格納手段と、

乱数を取得可能な乱数取得手段と、

前記乱数取得手段により取得された乱数に基づいて前記識別情報の変動表示の結果を判定する判定手段と、

前記識別情報を変動表示する遊技状態を制御可能な遊技状態制御手段と、

を備え、

前記演算処理手段は、前記識別情報の変動表示の動作を制御するための演算処理を行う際、

当該演算処理に使用される情報が格納されている前記記憶手段内の領域のアドレス情報を前記格納手段に格納し、前記格納手段に格納された前記アドレス情報に基づいて、当該

演算処理に必要な情報を前記記憶手段から読み出し、前記記憶手段内の領域に格納されている前記演算処理に使用される情報には、前記識別情報の変動表示時間を管理するタイマのカウント値が含まれ、

前記判定手段は、ハズレ結果と、前記ハズレ結果とは異なる特定結果と、前記ハズレ結果及び前記特定結果とは異なる特別結果と、を前記乱数に基づいて導出可能に判定し、

前記遊技状態制御手段は、

通常遊技状態と、

前記通常遊技状態とは遊技者にとっての有利度合いが異なる遊技状態であり、前記判定手段により前記特定結果が導出された場合に移行され得る時短遊技状態と、

遊技者に所定の遊技価値を付与可能であり、前記判定手段により前記特別結果が導出され

20

30

40

50

た場合に移行され得る特別遊技状態と、
を少なくとも含む何れかの遊技状態に制御可能である、
 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】０００２

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００２】

従来より、複数の図柄表示装置（表示領域）を備え、複数の図柄表示装置において同時に 10
識別情報を変動表示可能な機能が設けられたパチンコ遊技機が知られている（例えば、特
許文献１参照）。

【手続補正３】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００３

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正４】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００４

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００４】

【特許文献１】特開２０１５－１５０３０３号公報

【手続補正５】

【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】

ところで、上述した遊技機は、通常、識別情報の判定等の主な遊技動作を制御する回路（
主制御回路）が実装された主制御基板と、映像の表示等による演出動作を制御する回路（
副制御回路）が実装された副制御基板とを備える。遊技動作は、主制御回路に搭載された
C P U（C e n t r a l P r o c e s s i n g U n i t）により制御される。この際
、C P Uの制御により、主制御回路のR O M（R e a d O n l y M e m o r y）に記
憶されたプログラム及び各種テーブルデータ等が主制御回路のR A M（R a n d o m A
c c e s s M e m o r y）に展開され、各種遊技動作に関する処理が実行される。そし
て、近年、このような遊技機では、主制御回路で管理する処理プログラムの容量削減が求
められている。

【手続補正６】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００６

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正７】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００７

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００７】

本発明は、そのような点に鑑みてなされたものであり、その目的は、主制御回路で管理する処理プログラムの容量を削減することが可能な遊技機を提供することにある。

【手続補正 8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

本発明に係る遊技機は、
 所定の開始条件（例えば、第1始動口6044の入賞）の成立を契機として、識別情報（
 例えば、第1特別図柄）を変動表示する識別情報表示手段（例えば、第1特別図柄表示装
 置6061）と、
 前記識別情報の変動表示の動作を制御するための演算処理を行う演算処理手段（例えば、
 メインCPU6101）と、
 前記演算処理手段による前記演算処理の実行に必要な情報が記憶される記憶手段（例えば、
 メインRAM6103）と、
 前記演算処理手段による前記演算処理の実行時に特定の情報を格納可能な格納手段（例え
 ば、IYレジスタ）と、
 乱数を取得可能な乱数取得手段（例えば、メインRAM6103）と、
 前記乱数取得手段により取得された乱数に基づいて前記識別情報の変動表示の結果を判定
 する判定手段（例えば、メインRAM6103）と、
 前記識別情報を変動表示する遊技状態を制御可能な遊技状態制御手段（例えば、メインR
 AM6103）と、
 を備え、
 前記演算処理手段は、前記識別情報の変動表示の動作を制御するための演算処理を行う際
 、当該演算処理に使用される情報が格納されている前記記憶手段内の領域（例えば、特別
 図柄作業領域テーブル）のアドレス情報を前記格納手段に格納し、前記格納手段に格納さ
 れた前記アドレス情報に基づいて、当該演算処理に必要な情報を前記記憶手段から読み出
 し、
 前記記憶手段内の領域に格納されている前記演算処理に使用される情報には、前記識別情
 報の変動表示時間を管理するタイマのカウント値が含まれ、
 前記判定手段は、ハズレ結果（例えば、通常ハズレ）と、前記ハズレ結果とは異なる特定
 結果（例えば、特定ハズレ）と、前記ハズレ結果及び前記特定結果とは異なる特別結果（
 例えば、大当たり）と、を前記乱数に基づいて導出可能に判定し、
 前記遊技状態制御手段は、
 通常遊技状態と、
 前記通常遊技状態とは遊技者にとっての有利度合いが異なる遊技状態であり、前記判定手
 段により前記特定結果が導出された場合に移行され得る時短遊技状態と、
 遊技者に所定の遊技価値を付与可能であり、前記判定手段により前記特別結果が導出され
 た場合に移行され得る特別遊技状態（例えば、大当たり遊技状態）と、
 を少なくとも含む何れかの遊技状態に制御可能である、
 ことを特徴とする。

【手続補正 9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 1 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 1 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 2

10

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 2】

本発明によれば、主制御回路で管理する処理プログラムの容量を削減することが可能となる。

20

30

40

50