

【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 5 年 7 月 21 日(2023.7.21)

【公開番号】特開 2022-67306(P2022-67306A)  
【公開日】令和 4 年 5 月 6 日(2022.5.6)  
【年通号数】公開公報(特許)2022-079  
【出願番号】特願 2020-175943(P2020-175943)  
【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

10

A 6 3 F 7/02(2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 1 1 B

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 7 月 12 日(2023.7.12)

【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】請求項 1

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

所定のカウンタと、

所定のレジスタと、を備え、

メイン処理と、タイマ割込み処理を実行可能とし、

メイン処理は、割込みを禁止する命令から割込みを許可する命令まで割込みを禁止する割込み禁止状態を有し、

所定のカウンタの値を更新しタイムアウトすると、所定のレジスタに割込み要求があったことを示す情報を記憶可能に構成され、

30

所定のカウンタの値が「n(nは数値)」であるときに電源がオフとなり、その後、電源がオンとなると所定のカウンタの値は初期値となるように構成され、

所定のレジスタに割込み要求があったことを示す情報を記憶している状況が割込み許可状態である場合は、タイマ割込み処理を実行可能に構成され、

所定のレジスタに割込み要求があったことを示す情報を記憶している状況が割込み禁止状態である場合は、所定のレジスタに記憶されている割込み要求があったことを示す情報をクリアせず、割込み許可状態となった後にタイマ割込み処理を実行可能に構成され、

割込み禁止状態である場合でも所定のカウンタの値を更新可能に構成され、

割込み禁止状態でタイムアウトをN回(Nは、2以上の数値)した場合であっても、割込み許可状態となった後に割込み禁止状態でタイムアウトをN回したことに基づいてタイマ割込み処理がN回連続して実行されないように構成され、

40

タイマ割込み処理を実行する際に、所定のレジスタに記憶されている割込み要求があったことを示す情報をクリア可能に構成され、

タイマ割込み処理を実行する際に割込み禁止状態となり、タイマ割込み処理を終了する際には、タイマ割込み処理を終了するための復帰命令の直前に割込み許可命令を実行するように構成され、

タイマ割込み処理を終了するための復帰命令の直前の割込み許可命令を実行した直後であってタイマ割込み処理を終了するための復帰命令の直前にはタイマ割込み処理が実行されないように構成される

ことを特徴とする遊技機。

50

【手続補正２】

【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】

本発明は、以下の解決手段によって上述の課題を解決する（カッコ書きで、対応する実施形態の構成を示す。）。

本発明（第１３実施形態）は、

所定のカウンタ（８ビットカウンタ５０１）と、

所定のレジスタ（割込み待ちモニタレジスタ３０１）と、を備え、

メイン処理（図９７）と、タイマ割込み処理（図２３２）を実行可能とし、

メイン処理は、割込みを禁止する命令（ＤＩ命令、又はＣＡＬＬＥＸ命令）から割込みを許可する命令（ＥＩ命令、又はＲＥＴＥＸ命令）まで割込みを禁止する割込み禁止状態を有し、

所定のカウンタの値を更新しタイムアウトすると（図２３３中、「Ｔ１」）、所定のレジスタに割込み要求があったことを示す情報を記憶可能に構成され（割込み待ちモニタレジスタ３０１をオンにし）、

所定のカウンタの値が「ｎ（ｎは数値）」であるときに電源がオフとなり、その後、電源がオンとなると所定のカウンタの値は初期値となるように構成され、

所定のレジスタに割込み要求があったことを示す情報を記憶している状況が割込み許可状態である場合は、タイマ割込み処理を実行可能に構成され、

所定のレジスタに割込み要求があったことを示す情報を記憶している状況が割込み禁止状態である場合は、所定のレジスタに記憶されている割込み要求があったことを示す情報をクリアせず、割込み許可状態となった後にタイマ割込み処理を実行可能に構成され、

割込み禁止状態である場合でも所定のカウンタの値を更新可能に構成され、

割込み禁止状態でタイムアウトをＮ回（Ｎは、２以上の数値）した場合であっても、割込み許可状態となった後に割込み禁止状態でタイムアウトをＮ回したことに基づいてタイマ割込み処理がＮ回連続して実行されないように構成され（図２３５）、

タイマ割込み処理を実行する際に、所定のレジスタに記憶されている割込み要求があったことを示す情報をクリア可能に構成され、

タイマ割込み処理を実行する際に割込み禁止状態となり、タイマ割込み処理を終了する際には、タイマ割込み処理を終了するための復帰命令（ＲＥＴＩ命令）の直前に割込み許可命令（ＥＩ命令）を実行するように構成され、

タイマ割込み処理を終了するための復帰命令（ＲＥＴＩ命令）の直前の割込み許可命令（ＥＩ命令）を実行した直後であってタイマ割込み処理を終了するための復帰命令の直前にはタイマ割込み処理が実行されないように構成される

ことを特徴とする。

10

20

30

40

50