

【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 7 月 26 日 (2021.7.26)

【公開番号】特開 2021-13838 (P2021-13838A)

【公開日】令和 3 年 2 月 12 日 (2021.2.12)

【年通号数】公開・登録公報 2021-006

【出願番号】特願 2020-189684 (P2020-189684)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 C

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 5 月 28 日 (2021.5.28)

【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】

遊技媒体が流下可能な遊技領域を有する遊技盤を具備する遊技機において、  
前記遊技盤よりも前方に設けられ、前記遊技領域を視認可能とするための窓部を有する  
開閉可能な開閉部と、  
前記開閉部の前側に位置し且つ前記窓部よりも前方に突出するように配置される前面装  
飾部と、  
所定の報知を行う報知手段と、  
前記報知手段による報知を制御する制御手段と、  
を備え、  
前記前面装飾部は、前記開閉部に形成される配置領域に対して着脱自在であり、該配置  
領域に対して装着する際に工具を必要としない工具レスの係止部によって係止されるもの  
であり、  
前記係止部は、所定の解除操作が行われることで外部から接触可能になるものであり、  
前記制御手段は、  
前記開閉部が閉鎖されており、且つ、前記配置領域から前記前面装飾部が離脱している  
場合には、前記報知手段により第 1 の報知を行う制御を実行可能であり、  
前記第 1 の報知が行われているときに前記開閉部が開放状態になった場合には、前記報  
知手段により前記第 1 の報知とは異なる第 2 の報知を行う制御を実行可能であり、  
前記第 1 の報知は、特定の発光部が通常とは異なる態様で発光する報知である  
ことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

遊技媒体が流下可能な遊技領域を有する遊技盤を具備する遊技機において、  
前記遊技盤よりも前方に設けられ、前記遊技領域を視認可能とするための窓部を有する  
開閉可能な開閉部と、  
前記開閉部の前側に位置し且つ前記窓部よりも前方に突出するように配置される前面装  
飾部と、  
所定の報知を行う報知手段と、  
前記報知手段による報知を制御する制御手段と、  
を備え、

前記前面装飾部は、前記開閉部に形成される配置領域に対して着脱自在であり、該配置領域に対して装着する際に工具を必要としない工具レスの係止部によって係止されるものであり、

前記係止部は、所定の解除操作が行われることで外部から接触可能になるものであり、

前記制御手段は、

前記開閉部が閉鎖されており、且つ、前記配置領域から前記前面装飾部が離脱している場合には、前記報知手段により特定の報知を行う制御を実行可能であり、

前記特定の報知が行われているときに前記開閉部が開放状態になった場合にも、前記特定の報知を行う制御を実行可能であり、

前記特定の報知は、特定の発光部が通常とは異なる態様で発光する報知である

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】０００４

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００４】

従来の遊技機の前面装飾部は、複数本のビスで開閉部の前面側に取り付けられているため、前面装飾部の着脱に時間が掛かる。このため、前面装飾部を外して修理或は新品に交換する際の利便性が十分でなかった。

【手続補正３】

【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】

本発明は、

遊技媒体が流下可能な遊技領域を有する遊技盤を具備する遊技機において、

前記遊技盤よりも前方に設けられ、前記遊技領域を視認可能とするための窓部を有する開閉可能な開閉部と、

前記開閉部の前側に位置し且つ前記窓部よりも前方に突出するように配置される前面装飾部と、

所定の報知を行う報知手段と、

前記報知手段による報知を制御する制御手段と、

を備え、

前記前面装飾部は、前記開閉部に形成される配置領域に対して着脱自在であり、該配置領域に対して装着する際に工具を必要としない工具レスの係止部によって係止されるものであり、

前記係止部は、所定の解除操作が行われることで外部から接触可能になるものであり、

前記制御手段は、

前記開閉部が閉鎖されており、且つ、前記配置領域から前記前面装飾部が離脱している場合には、前記報知手段により第１の報知を行う制御を実行可能であり、

前記第１の報知が行われているときに前記開閉部が開放状態になった場合には、前記報知手段により前記第１の報知とは異なる第２の報知を行う制御を実行可能であり、

前記第１の報知は、特定の発光部が通常とは異なる態様で発光する報知である

ことを特徴とする。

また、遊技媒体が流下可能な遊技領域を有する遊技盤を具備する遊技機において、

前記遊技盤よりも前方に設けられ、前記遊技領域を視認可能とするための窓部を有する開閉可能な開閉部と、

前記開閉部の前側に位置し且つ前記窓部よりも前方に突出するように配置される前面装

飾部と、

所定の報知を行う報知手段と、

前記報知手段による報知を制御する制御手段と、

を備え、

前記前面装飾部は、前記開閉部に形成される配置領域に対して着脱自在であり、該配置領域に対して装着する際に工具を必要としない工具レスの係止部によって係止されるものであり、

前記係止部は、所定の解除操作が行われることで外部から接触可能になるものであり、

前記制御手段は、

前記開閉部が閉鎖されており、且つ、前記配置領域から前記前面装飾部が離脱している場合には、前記報知手段により特定の報知を行う制御を実行可能であり、

前記特定の報知が行われているときに前記開閉部が開放状態になった場合にも、前記特定の報知を行う制御を実行可能であり、

前記特定の報知は、特定の発光部が通常とは異なる態様で発光する報知である

を特徴とする。

また、本発明とは別の解決手段を以下に示す。

( 解決手段 1 )

前面側を構成し、遊技領域を視認可能とするための窓部を有する開閉可能な開閉部と、  
閉状態にある前記開閉部の所定部位の前側に位置し且つ前記窓部よりも前方に突出する  
ように配置される前面装飾部と、を備えた遊技機であって、

前記前面装飾部は、前記開閉部の所定部位の前側にロックされた遊技可能状態から、所定の解除操作によって前記開閉部の所定部位の前側に位置しないメンテナンス状態に変化し得るように構成されていることを特徴とする遊技機。