

【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】平成21年8月6日(2009.8.6)

【公開番号】特開2006-166965(P2006-166965A)

【公開日】平成18年6月29日(2006.6.29)

【年通号数】公開・登録公報2006-025

【出願番号】特願2004-359590(P2004-359590)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 4

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】平成21年6月23日(2009.6.23)

【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】

設置用の外枠と、当該外枠に開閉可能に取り付けられ、遊技盤など各種部材が取り付けられる内枠と、当該内枠の前面側を覆うとともに、開閉可能に取り付けられた前面枠とを備えた遊技機において、

前記内枠の裏面側に着脱可能に取り付けられた着脱対象物と、

前記着脱対象物の取り外しを規制する規制部材と、

前記着脱対象物の取り外しを規制する規制位置と、着脱対象物の取り外しを許可する許可位置とにわたって前記規制部材を移動させる規制部材移動手段と、

外部に独立して設けられる情報送信手段から電磁波の形態で送信される情報を受信する情報受信手段と、

前記情報送信手段により送信された情報が予め決められた情報と一致しているか否かを判定する情報判定手段と、

前記情報判定手段による判定の結果、受信情報が所定情報と一致していた場合、前記規制部材移動手段の作動制御を行う規制部材移動制御手段と、

を備えたことを特徴とする遊技機。

【請求項2】

請求項1に記載の遊技機において、

前記着脱対象物は、遊技者にとって有利な特別遊技状態の発生の有無についての抽選をする抽選手段を含む主制御手段を封印した第1封印手段であり、

前記第1封印手段は、取り付けられる側の被着脱対象物から一方向に着脱が許可されており、当該許可された側に前記規制部材が嵌合する嵌合部を備え、

前記規制部材は、前記嵌合部に嵌合して前記第1封印手段の着脱を規制する規制位置と、嵌合部への嵌合を解除して第1封印手段の着脱を許可する許可位置とにわたって移動するように配備されており、

前記第1封印手段が着脱可能に取り付けられる被着脱対象物は、前記主制御手段の制御を補助する副制御手段を封印した第2封印手段であり、

前記規制部材移動手段、情報受信手段、情報判定手段、および規制部材移動制御手段は前記副制御手段から電力供給されている状態で作動するように構成されている

ことを特徴とする遊技機。