

【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26年5月8日(2014.5.8)

【公開番号】特開2012-235876(P2012-235876A)

【公開日】平成24年12月6日(2012.12.6)

【年通号数】公開・登録公報2012-051

【出願番号】特願2011-106187(P2011-106187)

【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

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

【手続補正書】

【提出日】平成26年3月25日(2014.3.25)

【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】

遊技者が遊技を行うために操作する操作手段と、

前記操作手段の操作に基づいて行われる遊技の内容を制御すると共に遊技の状況を管理する遊技制御手段と、

バックライトを点灯しつつ液晶パネルに画像を表示することにより演出を行う液晶表示装置と、

複数の表示素子を点灯表示することにより演出を行う電飾表示装置と、

前記液晶表示装置及び前記電飾表示装置に実行させる演出の内容を決定し、その決定した内容にしたがって前記液晶表示装置及び前記電飾表示装置を制御する演出制御手段と、を備え、

前記演出制御手段は、前記遊技制御手段から送出される指令信号に基づいて、遊技による操作が行われていない状況が所定時間以上継続したと判断したときに、前記バックライトを消灯又は減灯させるように前記液晶表示装置を制御し、前記表示素子の一部を残して他を消灯又は減灯するように前記電飾表示装置を制御することにより前記液晶表示装置及び前記電飾表示装置に節電演出を実行させることを特徴とする遊技機。

【請求項2】

前記演出制御手段は、前記液晶表示装置に前記節電演出を実行させている間、前記液晶パネルには演出の内容を継続して出力し続け、前記バックライトの点灯復帰により当該演出の内容が表示されるように前記液晶パネルを制御することを特徴とする請求項1記載の遊技機。

【請求項3】

前記遊技制御手段は、その管理する遊技の状況に基づいて、遊技が行われておらず遊技に関わる演出も実行されていない非稼働状態になったと判断したときに、その旨を示す非稼働状態発生コマンドを前記演出制御手段に出力し、

前記演出制御手段は、遊技中に前記液晶表示装置及び前記電飾表示装置に実行させる遊技に関わる演出の内容を抽選で選択したときに、その選択した遊技に関わる内容にしたがって前記液晶表示装置及び前記電飾表示装置を制御し、前記遊技制御手段から前記非稼働状態発生コマンドを受信したときに、前記遊技に関わる演出の内容とは異なる内容の客待

ち演出を行うように前記液晶表示装置及び前記電飾表示装置を制御し、前記客待ち演出の実行中に遊技者による操作が行われていない状況が所定時間以上継続したときに、前記液晶表示装置及び前記電飾表示装置に実行させる演出を前記客待ち演出から前記節電演出に切り替えることを特徴とする請求項2記載の遊技機。

【請求項4】

遊技者が演出内容の切替えを指示するための演出切替ボタンが操作されたことを検出して前記演出制御手段に出力する演出切替ボタン操作検出手段と、

当該遊技機の前面側における所定距離内に人が存在することを検出して前記演出制御手段に出力する人接近検出手段と、

遊技者が前記操作手段に接触していることを検出して前記遊技制御手段に出力する接触検出手段と、

を更に備え、

前記演出制御手段は、前記液晶表示装置及び前記電飾表示装置に前記節電演出を実行させているときに、前記演出切替ボタン操作検出手段からの検出信号、前記人接近検出手段からの検出信号、及び、前記遊技制御手段を介して送られる前記接触検出手段からの検出信号のうちいずれか一の検出信号を受けたときに、前記液晶表示装置及び前記電飾表示装置に実行させる演出を前記節電演出から前記客待ち演出に切り替えることを決定し、前記液晶パネルに当該節電演出の間にoutilし続けている前記客待ち演出の内容をそのまま継続して表示させるように前記液晶パネルを制御すると共に前記バックライトを点灯させるように制御し、前記各表示素子に対して前記客待ち演出にしたがった内容の点灯表示を行わせるように前記電飾表示装置を制御することを特徴とする請求項3記載の遊技機。

【請求項5】

前記演出制御手段は、前記遊技制御手段から送出される指令信号に基づいて、遊技者による操作が行われていない状況が所定時間以上継続したと判断したときに、前記バックライトを減灯させて前記液晶パネルの画像の表示内容が見えなくなるように又は薄暗く表示されるように前記液晶表示装置を制御することを特徴とする請求項1、2、3又は4記載の遊技機。