

【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23年3月17日(2011.3.17)

【公開番号】特開2009-178332(P2009-178332A)

【公開日】平成21年8月13日(2009.8.13)

【年通号数】公開・登録公報2009-032

【出願番号】特願2008-19955(P2008-19955)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

A 6 3 F 5/04 5 1 2 Z

【手続補正書】

【提出日】平成23年1月28日(2011.1.28)

【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】

複数の画素に区画形成されたドットマトリクス型の表示画面を有する表示装置と、
遊技の進行状況を示唆する所定の遊技演出が前記表示画面にて現れるように前記表示装置についての表示制御を行う遊技演出制御手段と、を備え、

前記遊技演出制御手段は、前記所定の遊技演出の内容に即した駆動信号を前記複数の画素の別にそれぞれ出力することにより前記表示制御を行う遊技機であって、

前記表示画面をその前面から覆うように透過性をもつて設けられる前面板と、

前記前面板に圧力が加えられたとき、該圧力の加えられた位置及び大きさを判断する圧力判断手段と、を備え、

前記遊技演出制御手段は、

前記圧力判断手段により前記圧力の大きさが所定の閾値を超えている旨判断されたとき、該圧力の加えられた位置に基づいて前記複数の画素をそれら画素の別に正常仮定画素と異常仮定画素とのいずれかに分類し、それら正常仮定画素と異常仮定画素とのうちの前記正常仮定画素に対して駆動信号を出力することにより前記表示制御を行う

ことを特徴とする遊技機。

【請求項2】

前記表示装置は、液晶表示装置として設けられてなる

請求項1に記載の遊技機。

【請求項3】

前記表示装置では、図柄による変動表示が行われる

請求項1または2に記載の遊技機。