

【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25年5月2日(2013.5.2)

【公開番号】特開2011-239956(P2011-239956A)

【公開日】平成23年12月1日(2011.12.1)

【年通号数】公開・登録公報2011-048

【出願番号】特願2010-114727(P2010-114727)

【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 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】平成25年3月15日(2013.3.15)

【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】

遊技盤に固定され、第1表示画面を有する第1画像表示器と、  
前記第1表示画面の前面に位置し、前記遊技盤に対して移動可能な第2表示画面を有する第2画像表示器と、

前記第1表示画面に沿って前記第2表示画面を移動させる移動手段と、  
前記第2表示画面の位置を取得する位置取得手段と、  
前記第1表示画面に表示する第1画像を生成し、フレームバッファの第1領域に格納する第1格納手段と、  
前記第1画像から前記位置取得手段によって取得された位置に対応する領域をコピーして得られるコピー画像と、前記第2表示画面にのみ表示される表示内容を示す差分画像とを重ねた第2画像を生成する画像生成手段と、

前記画像生成手段によって生成された第2画像を複数の領域に分割し、分割画像として前記フレームバッファの第2領域に格納する第2格納手段と、

前記第1画像を前記フレームバッファから読み出して前記第1画像表示器に出力すると共に、前記分割画像を前記フレームバッファから読み出して前記第2画像として前記第2画像表示器に出力する出力手段とを備える、遊技機。

【請求項2】

遊技盤に固定され、第1表示画面を有する第1画像表示器と、  
前記第1表示画面の前面に位置し、前記遊技盤に対して移動可能な第2表示画面を有する第2画像表示器と、

前記第1表示画面に沿って前記第2表示画面を移動させる移動手段と、  
前記第2表示画面の位置を取得する位置取得手段と、  
前記第1表示画面に表示する第1画像を生成し、当該第1画像を複数の領域に分割した分割画像をフレームバッファの第1領域に格納する第1格納手段と、

前記第1画像から前記位置取得手段によって取得された位置に対応する領域をコピーして得られるコピー画像と、前記第2表示画面にのみ表示される表示内容を示す差分画像とを重ねた第2画像を生成する画像生成手段と、

前記画像生成手段によって生成された第2画像を前記フレームバッファの第2領域に格

納する第2格納手段と、

前記分割画像を前記フレームバッファから読み出して、前記第1画像として前記第1画像表示器に出力すると共に、前記第2画像を前記フレームバッファから読み出して前記第2画像表示器に出力する出力手段とを備える、遊技機。