

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2008-51924  
(P2008-51924A)

(43) 公開日 平成20年3月6日(2008.3.6)

(51) Int. Cl.		F I		テーマコード (参考)
<b>GO9G</b> 5/00 (2006.01)		GO9G	5/00 530M	5C082
<b>HO4N</b> 5/225 (2006.01)		HO4N	5/225 A	5C122
		GO9G	5/00 510V	

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号	特願2006-226177 (P2006-226177)	(71) 出願人	000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
(22) 出願日	平成18年8月23日 (2006.8.23)	(74) 代理人	100097445 弁理士 岩橋 文雄
		(74) 代理人	100109667 弁理士 内藤 浩樹
		(74) 代理人	100109151 弁理士 永野 大介
		(72) 発明者	北川 喜督 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内
		(72) 発明者	佐藤 徹哉 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像表示装置

(57) 【要約】

【課題】内蔵の表示手段にも外部の表示装置にも並行してOSD付き画像データを出力する場合、それぞれに適した表示エリア内にOSDを表示する画像表示装置を提供する。

【解決手段】マイコン20は、取得した表示用画像データの表示画面内の第1のエリア内にオン・スクリーン・ディスプレイ表示を合成するようにして、テレビジョン受像機2又はテレビジョン受像機3に出力するためのOSD付き画像データを生成し、その生成処理と相前後して、又は並行して、取得した表示用画像データの表示画面内の第2のエリア内にオン・スクリーン・ディスプレイ表示を合成するようにして、LCD62に出力するためのOSD付き画像データをも生成するようOSD合成部30を制御する。

【選択図】 図2

