

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

AS4431D



モデル名	AS4431D
パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス
サイズ	対角：44cm（17.4型）
最大表示範囲	345.6mm×276.5mm
画素ピッチ	0.27mm×0.27mm
視野角	水平：160°、垂直：160°
応答速度	25ms※2
表示色	約16777216色
アナログ走査周波数	水平：24.8～80.0kHz 垂直：56～86Hz
アナログドットクロック（最大）	アナログ：135MHz デジタル：110MHz
表示可能解像度	1280×1024（最大）※3 1.3MegaPixels
信号入力コネクタ	D-SUB ミニ15ピンコネクタ DVI-D RCAピンジャック(ビデオ)、S映像端子（ビデオ）
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC1/2B _{no} 対応
入力信号	同期：セパレート同期/TTL、正極性/負極性 コンポジット同期/TTL、正極性/負極性 シンク・オン・グリーン/0.3Vp-p、負極性 映像：アナログ/0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性 デジタル/DVI（デジタルビジュアルインターフェイス規格Rev.1.0）準拠 ビデオ※4/NTSC、PAL、SECAM 音声：φ3.5mm×ミニジャック（ステレオ、コンピューター用）RCA ピンジャック×2（ビデオ用）/AC0.7Vrms（最大）
ヘッドホン端子	φ3.5mm×ステレオミニジャック
スピーカー	1W×2（アンプ付きステレオスピーカー）
入力電源	AC100～230V 50/60Hz
消費電力（最大）	58W（最大） パワーマネージメントモード時：5W（最大）USB/オーディオ機器未接続時
外形寸法（幅×高×奥行mm）	428（幅）×427.2（高）×210.8（奥）
重量（kg）	7.5kg（スピーカー、スタンド含む）
角度調整範囲	左右各90° 上方向30° 下方向5°
環境条件	動作時の温度 5～35℃ 保管時の温度-20～60℃ 湿度（-20～50℃未満時）：20～85%（結露なきこと）湿度（50～60℃時）：20～55%（結露なきこと）
保証期間	1年間保証
適合規格	VCCIクラスB、TCO'99、CE、TUV-GS/MPRIII (prEN50279) /ISO13406-2、FCC-B、UL/C-UL

※1 縦型表記に対応したドライバが必要です。本機には原則としてPivot softwareが添付されていますが、全てのPCで全ての動作を保証するものではありません。また、このドライバにより発生したいかなる損害についても、弊社はその責任を負いません。Pivot softwareに関する詳しい情報は<http://www.portrait.com/jp/>をご覧ください。

※2 応答速度につきましては（暗→明→暗）の速度を記載しております。（暗→明）までの速度は記載値の半分になります。

※3 1280×1024以外の低い解像度では画面拡大処理をしていますので、表示される文字がまやけたり、線が部分的に太くなります。

※4 一部対応していない方式もあります。

[▲このページの先頭に戻る](#)

CONTENTS



iiyama製品メディア掲載記事一覧

各種webメディアに掲載された、iiyamaディスプレイに関する記事一覧ページは[コチラから](#)▶



テレワークの生産性UP！

テレワーク時に感じているそのお悩み、iiyamaディスプレイが解決します！詳細は[コチラから](#)▶



iiyama液晶デジタルサイネージ

ProLite LHシリーズ

液晶デジタルサイネージ

iiyama製デジタルサイネージの特長がよく分かる

スペシャルサイトは[コチラから](#)▶