

iiyamaホーム &gt; 生産終了製品 &gt;

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 <sub>no</sub> 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](#)▶