

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

AS4021D



モデル名	AS4021D
パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス
サイズ	対角：40cm (15.7型)
最大表示範囲	311.0mm×248.8mm
画素ピッチ	0.243mm×0.243mm
視野角	水平120°、垂直：90°
応答速度	25ms※1
表示色	約16777216色
アナログ走査周波数	水平：24.8～80.0kHz 垂直：56～85Hz
アナログドットクロック（最大）	アナログ：135MHz
表示可能解像度	1280×1024（最大）※2
信号入力コネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC1/2B™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 音声：AC 0.7Vrms（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）	45W（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）	375（幅）×386.5（高）×210.8（奥）
重量（kg）	5.5kg（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、FCC-B、UL/C-UL、TUV-GS、MPRIII、ISO13406、CE、TCO'99

※1 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。
 ※2 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、表示される文字がぼやけたり、線が部分的に太くなります。

▲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▶