

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

AS4341D



モデル名	AS4341D
タイプ	スタンド
タッチパネル方式	抵抗膜
表面処理 (透過率)	アンチグレア (透過率89%)
タッチパネル通信方式	RS-232C
液晶パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス
サイズ	対角：43cm (17型)
最大表示範囲 (水平×垂直)	337.9mm×270.3mm
画素ピッチ (水平×垂直)	0.264mm×0.264mm
視野角 (標準)	水平：80°、垂直：80°
応答速度 (黒→白→黒)	40ms※1
輝度 (標準)	200cd/m ₂ (タッチパネル装着時)
コントラスト比 (標準)	350 : 1 (標準)
表示色 (最大)	約16777216色
走査周波数	水平：24.0～80.0kHz 垂直：56～85Hz
クロック (最大)	アナログ：135MHz
表示可能解像度 (最大)	1280×1024 (最大)
信号入力コネクタ	D-SUB ミニ15ピンコネクタ DVI-I24ピンコネクタ
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC1/2B TM 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
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 1.0～0.5A
消費電力	48W (最大) パワーマネージメントモード時：5W (最大) ※2
外形寸法 (mm)	428 (幅) ×427.2 (高) ×210.8 (奥)
重量	8.8kg
角度調整範囲	上方向30°下方向5°
フリーマウント	75mm×75mm (VESA規格対応)
環境条件	動作時：温度 5～35℃ 保管時：温度-20～60℃ 湿度 (-20～50℃)：20～85% (結露なきこと)
適合規格	CE、TUV-BAUART、FCC-B、UL/C-UL、DHHS、VCCIクラスB
付属品	電源コード、取扱説明書、D-subミニ15ピン、RS-232C、オーディオケーブル、DVI-Dケーブル、タッチパネルドライバーソフト CD-ROM

※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 オーディオ機器未接続時。

▲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悩み、iiyamaディスプレイが解決します！詳細はコチラから▶



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▶