

iiyamaホーム &gt; 生産終了製品 &gt;

AU5131DT/AU5131DT BK



モデル名	AU5131DT/AU5131DT BK
パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス
サイズ	対角：51cm(20.1型)
最大表示範囲	408mm×306mm
画素ピッチ	0.255mm×0.255mm
視野角	水平：170°、垂直：170°
応答速度	25ms※2
輝度	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	600：1（標準）
表示色	約1677万色
アナログ走査周波数	水平：24.0～80.0kHz 垂直：56～85Hz
アナログドットクロック（最大）	アナログ：162MHz
表示可能解像度	1600×1200（最大）※3
信号入力コネクタ	DVI-I 29ピンコネクタ×2
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™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
スピーカー	オプション対応
入力電源	AC100～230V 50 /60Hz 0.7～0.35A
消費電力（最大）	70W（最大） パワーマネージメントモード時：5W（最大）※4
外形寸法（幅×高×奥行mm）	466（幅）×424～534（高）×241（奥）
重量（kg）	10.0kg（スピーカー、スタンド含む）
角度調整範囲	左右各35° 上方向35°
フリーマウント	100mm×100mm（VESA規格対応）
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）
適合規格	TCO'99、CE、TUV-GS/MPRIII（prEN50279）/ISO13406-2、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B
付属品	電源コード、取扱説明書、USBケーブル、DVI-Dケーブル、DVI-Aケーブル（DVI-D⇔D-SUBミニ15ピン）

※1 縦型表記に対応したドライバが必要です。本機には試供品として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.co.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 1600×1200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。  
 ※4 USB/オーディオ機器未接続時。  
 ※5 USB内蔵：Rev.2.0/1.1適合 セルフパワードハブ、ポート数 1 UpstreamシリーズB（コンピュータ側）、4 DownstreamシリーズA（周辺機器側）

▲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▶



## 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▶