

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

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 ²
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▶



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▶

商品ラインアップ

液晶ディスプレイ
タッチパネル
業務用サイネージ
純正オプション

ご利用ガイド

ご購入方法について
お支払い方法について
営業日のご案内
返品について
よくあるご質問

サポート情報

購入後のお問い合わせ
故障診断・修理依頼
製品FAQ
各種ダウンロード
お客様の声への回答
旧製品一覧

店舗情報

仙台
秋葉原
春日部
名古屋
大阪
博多

初めてご利用の方

BTOパソコンとは？
メルマガ登録
アフィリエイト
マイページ
お届け予定日確認