

液晶ディスプレイ  
LCDタッチパネル  
TOUCH PANEL生産終了製品  
DISCONTINUED PRODUCTS純正オプション  
OPTION法人向け製品  
対応ディスプレイ一覧学校ICT環境設備事業  
対応ディスプレイ一覧カタログ・各種ソフトウェア  
ダウンロード  
CATALOG & APPLI DOWNLOAD導入事例  
CASE STUDYiiyama製品、  
世界各国で続々受賞  
WORLD AWARDiiyama製品  
ご購入はコチラから  
※外部サイトへ遷移しますiiyama MousePro  
法人向けパソコンとの  
お得なセット！  
ビジネスPC Mouse Pro全国ダイレクトショップ  
にて展示&販売中！  
iiyama mouse

iiyamaホーム &gt; 生産終了製品 &gt;

AS4612UT/AS4612UT BK



モデル名	AS4612UT/AS4612UT BK
パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス
サイズ	対角：46cm（18.1型）
最大表示範囲	359×287.2
画素ピッチ	0.28×0.28
視野角	水平：160°、垂直：160°
応答速度	30ms
輝度	250cd/m <sub>2</sub>
コントラスト比	350：1（標準）
表示色	約1677万色
アナログ走査周波数	水平：24～80kHz 垂直：56～85Hz
アナログドットクロック（最大）	135MHz
表示可能解像度	1280×1024（最大） 1.3MegaPixels
信号入力コネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-I29ピンコネクタ
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC1/2B™
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
入力電源	AC100～230V 50/60Hz 1.0～0.5A
消費電力（最大）	60W（最大） パワーマネージメントモード時：5W以下※3
外形寸法（幅×高×奥行mm）	396.6（幅）×372～457（高）×212.4（奥）
重量（kg）	7.4kg（スピーカー、スタンド含む）
角度調整範囲	左右70°上方向40°、昇降範囲85mm
セキュリティー	盗難防止用金具取り付け孔
フリーマウント	100mm×100mm（VESA規格対応）
環境条件	動作時：温度 5～35℃ 湿度20～80％（結露なきこと） 保管時：温度-20～60℃ 湿度20～55％（結露なきこと）
適合規格	AS4612UT：TCO'99、CE、TUV-GS/MPR III(prEN50279)/ISO 13406-2、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B AS4612UT BK：TCO'95、CE、TUV-GS/MPR III(prEN50279)/ISO 13406-2、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B

※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.co.jp>をご覧ください。

※2 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

※3 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▶

**mouse** 期待を超えるコンピューター。



#### 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