

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 STUDY

iiyama製品、
世界各国で続々受賞
WORLD AWARD

iiyama 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 > 生産終了製品 >

AX3819UT 1/AX3819UT BK1



モデル名	AX3819UT 1/AX3819UT BK1
パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス
サイズ	対角：38cm（15型）
最大表示範囲	304.1mm×228.1mm
画素ピッチ	0.297mm×0.297mm
視野角	水平：120°、垂直：上40°下60°
応答速度	30ms※1
輝度	250cd/m ₂
コントラスト比	300：1（標準）
表示色	約1620万色
アナログ走査周波数	水平：31.0～60.0kHz 垂直：56～75Hz
アナログドットクロック（最大）	アナログ：80MHz
表示可能解像度	1024×768（最大）※2
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 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
入力電源	AC100～230V 50/60Hz 1.3～0.6A
消費電力（最大）	60W（最大） パワーマネージメントモード時：5W（最大）
外形寸法（幅×高×奥行mm）	344（幅）×342～427（高）※3×212.4（奥）
重量（kg）	6.0kg（スピーカー、スタンド含む）
角度調整範囲	左右各35° 上方向40°下方向0° 上下可動範囲/85mm×
セキュリティ	盗難防止用金具取り付け孔
フリーマウント	75mm×75mm（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）
保証期間	1年間保証
適合規格	AX3819UT：TCO'99、CE、TUV-GS/MPRIII（prEN50279）/ ISO 13406-2、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B AX3819UT BK： TCO'95、CE、TUV-GS/MPRIII（prEN50279）/ISO 13406-2、 FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B

※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 1024×768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。
※3 チルト角0°の時。

[▲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](#)▶



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](#)▶

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