



モデル名	AX3815U
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×228mm
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	35ms※1
輝度	250cd/m ₂
コントラスト比	350：1（標準）
表示色	約1600万色
アナログ走査周波数	水平：31.0～61.0kHz 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（直だし）
ブラッグ&プレイ機能	VESA DDC1/2B™対応
入力信号	同期：セパレート同期/TTL、正極性/負極性 映像：アナログ/0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性
入力電源	AC100～230V 50/60Hz
消費電力（最大）	30W（最大） パワーマネージメントモード時：3W（最大）
外形寸法（幅×高×奥行mm）	390（幅）×358（高）×170（奥）
重量（kg）	4.6kg（スピーカー、スタンド含む）
角度調整範囲	上方向25°
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10～85％（結露なきこと）
保証期間	1年間保証
適合規格	VCCI-B、FCC-B、UL/C-UL、TUV-GS、MPRIII、ISO13406、 CE、TCO'99

※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。

[▲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](#)▶