

Display Catalog



Information



PowerUser

Professional



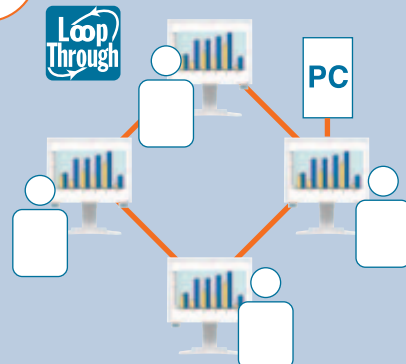
HIGH PERFORMANCE Display

A4見開き原寸表示可能な21.3インチ大型液晶ディスプレイ。

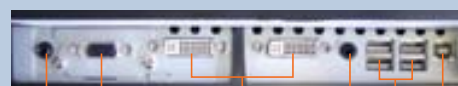
CG、CAD、DTPなどハイレベルなクリエイティブ環境に最適なフルスペックを搭載。



新機能! ループスルー(D-Sub外部出力)機能



ディスプレイ本体に、D-Sub出力ポートを標準装備。パソコンを介さず、ケーブル接続のみで複数のディスプレイに同じ画面を表示できます。銀行などの対面式での接客業務や、小人数での会議など、プレゼンテーション・システムを容易に設置できます。



ヘッドホン端子 ループスルー DVI-I オーディオ入力 USB2.0 USB UP
写真はProLite H2130です

ProLite H2130 : オープン価格

(21.3インチTFTカラー液晶ディスプレイ)



21.3インチ最大解像度UXGA(1600×1200)をサポート。液晶パネルの新技术 SA-SFTテクノロジーのSuper-IPSパネルを採用し、約192万画素のクラス最高の輝度280cd/m²(標準) \ ハイコントラスト比500:1(標準)によりメリハリのある美しい画質を実現。さらに視野角水平/垂直170°の広視野角により、見る角度によって生じる階調の変化や色ずれのない高画質を体感いただけます。対角54cm、表示面積 横432.0mm×縦324.0mmの液晶パネルにより、A4見開きサイズ原寸表示可能。ナローベゼルのスリム設計で、デスクまわり先スッキリ。CG、CAD、DTPなどの高解像度を必要とするクリエイティブ環境をより快適にします。

Super-IPSパネル採用により、どこから見ても鮮やかな映像を表現

斜めから見た場合でも安定した色表示が可能なSuper-IPSパネルを採用。プレゼンテーションや会議など、広い視野が必要な場合でも安心してお使いいただけます。

ループスルー(D-Sub外部出力)を標準装備

パソコンを介さず、ケーブル接続のみで複数のディスプレイに同じ画面を表示できます。

国際規格DDC-CIに対応

パソコンとディスプレイの間で、解像度や走査周波数などの設定情報を双方向にやり取りできる国際規格DDC-CIに対応。パソコンのGUIで簡単に画像設定ができます。

カラーマトリックス(6色調整)

RGBに加え、イエロー、マゼンダ、シアンをそれぞれ個々に調整可能。画像全体の色調に影響を与えず、調節したい色のみを制御できます。

ii-Style コントロール & キャリブレーション

イーヤマ独自のユーザーフレンドリーなコントロール画面を採用。ディスプレイ調整の操作性を大幅にアップしました。(オプション)



自然な色を再現するガンマ補正

ガンマ補正の設定を4モード標準搭載により、使用環境・アプリケーションに適した画像表現が可能。また、ルックアップテーブルを通常8bit階調(256階調)に対して、ディザリング加工を施し、約10bit階調(1024階調)処理を行い、より自然な画像表現を実現しました。

USB2.0 Hi-Speed 4ポート HUBを標準搭載

業界初となるモニター標準搭載のUSB2.0 Hi-Speed HUBにより、USB2.0対応の周辺機器を安心して接続することが出来ます。

ビデオ入力(オプション)

オプションのビデオアダプター(OVA3-1)装着で、S映像/コンポジット映像が表示可能です。

ポイントズーム機能

プレゼンテーション時など少し離れた場所でも、見てもらいたい一部の拡大表示が出来る"ポイントズーム"機能を搭載。プラス、ループスルー機能を用いて、4面マルチディスプレイ構成が可能です。

収納可能なスピーカーを標準搭載

モニターを90度回転させたときなど、使用しない場合には後部に収納させ、使用するときに前面に出すことができます。

アップダウン機構搭載スタンド

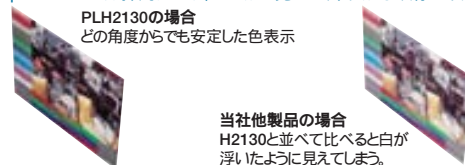
アップダウン機構を搭載したスタンドにより、上下110mmまで昇降可能。また、スタンド部分の動きを固定するアップダウンロック機能により、オフィスのレイアウト変更時の持ち運びに便利です。

90度回転機構

縦横90度回転機構を搭載。A3フルサイズで縦長の画像表示が可能になります。回転に必要なソフトウェアPivot® & Liquid Series Softwareも標準添付。さらに同CD-ROMには、アイコン拡大ソフトウェア「Liquid View®」、Internet Explorerの表示サポートソフトウェア「Liquid Surf™」も添付。

Super-IPSパネル採用により、どこから見ても鮮やかな映像を表現

PLH2130の場合
どの角度からでも安定した色表示

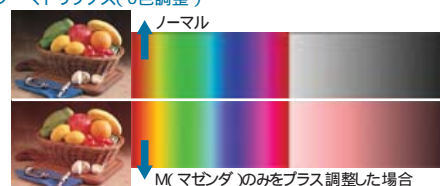


当社製品の場合
H2130と並べて比べると白が
浮いたように見えてしまう。

自然な色を再現するガンマ補正



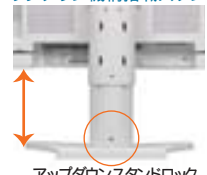
カラーマトリックス(6色調整)



90度回転機構



アップダウン機構搭載スタンド



最大解像度UXGA (1600×1200)をサポート。画像の細部まで緻密かつ鮮明に再現します。

20.1inch ProLite H2010



NEW

ProLite H2010(20.1インチ TFTカラー液晶ディスプレイ): オープン価格



対角51cm、20.1インチの大画面に最大解像度UXGA(1600×1200)をサポートし、20.1インチクラス最高位700:1のハイコントラスト、中間階調域の応答速度10msの液晶パネルを採用。デジタル入力DVI-I×2搭載、USB2.0ハイスピード4ポートハブを本体に内蔵するなど、CAD、CAM、医療モニタリングなど、まさに高画質を求めるユーザーのためのハイパフォーマンスモデルです。

ハイコントラスト比700:1の高性能MVA-P液晶パネルを採用
 中間階調域の応答速度10msを実現。(黒 白 黒の応答速度は16ms)
 最大解像度UXGA(1600×1200)モードをサポート
 ループスルー(D-Sub外部出力)を標準装備
 パソコンのGUIでディスプレイの様々な画像設定が可能な国際規格「DDC-CI」に対応
 USB2.0 Hi-Speed4ポートHUBを標準搭載
 沈みを抑え、メリハリのある画像を表示するガンマコントロール機能搭載
 90度回転機構搭載
 アップダウン機構搭載スタンド
 操作性の良いiii-styleコントロール&キャリブレーション
 オプションで、S映像/コンポジット映像が表示可能

コントラスト比1000:1、応答速度は中間階調域で8ms。群を抜く動画再生を実現した、クラス最高水準のハイスペックモデル。

19inch ProLite H1900



NEW

ProLite H1900(19インチ TFTカラー液晶ディスプレイ): オープン価格



現行ラインナップ最高値のコントラスト比1000:1、中間階調域の応答速度は8msと、ブレや残像感の少ないなめらかな動画再生を実現。デジタル入力DVI-I×2、USB2.0ハイスピード4ポートハブやビデオ出力ポートを搭載するなど、ビジュアルプロフェッショナルが認めるハイスペックモデルです。

黒が際立つハイコントラスト比1000:1、中間階調域の応答速度8msの高性能MVA-P液晶パネルを採用(黒 白 黒の応答速度は12ms)
 最大解像度SXGA(1280×1024)モードをサポート、デジタルはUXGAをダウンスケールで表示
 ループスルー(D-Sub外部出力)を標準装備
 パソコンのGUIでディスプレイの様々な画像設定が可能な国際規格「DDC-CI」に対応
 USB2.0 Hi-Speed4ポートHUBを標準搭載
 90度回転機構搭載
 アップダウン機構搭載スタンド
 操作性の良いiii-styleコントロール&キャリブレーション
 オプションで、S映像/コンポジット映像が表示可能

TVチューナー搭載!19インチTVとして、PCディスプレイとして、動画も静止画も美しいスタイリッシュなエンターテインメントディスプレイ。

19inch ProLite C480T



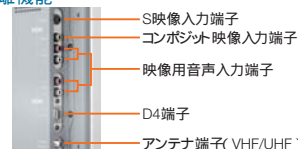
不要な映り込みを抑えるAR(低反射処理)+ハードコートパネル採用
 高音質を実現するセパレートスピーカー(5W+5W)

ProLite C480T: メーカー希望小売価格(税込): 167,790円



約131万画素(SXGA:1280×1024)の高解像度とクラス最高の輝度(430cd/m²)、ハイコントラスト比(600:1)、超広視野角(水平/垂直170°)を実現。PCの静止画とTV等の動画を共に高画質表示する様々なテクノロジーを採用しました。ブロードバンドによるストリーミング映像、DVD、TV、そしてBSデジタルハイビジョンまで、映像ソースの持つ本来の画質を損なうことなく、明るくメリハリのある緻密な映像を表示します。

SXGA(1280×1024)131万画素をサポート
 なめらかで精密な映像を実現する動き適応型プログレッシブ変換回路搭載
 動画をよりシャープに映す、アクティブオーバードライブ回路搭載
 インターネットしながら小画面でTVやビデオが見られるピクチャー・イン・ピクチャー機能
 色にじみを低減する、動き適応型デジタル三次元YC分離機能
 鮮明な映像を実現するデジタル入力(DVI-I)対応
 D4端子標準装備
 S映像/コンポジット映像端子に加えD4端子を標準装備
 BSデジタル、地上デジタル放送にも完全対応
 (*別途チューナーが必要となります)



超高解像度W-QUXGA 3840×2400モードをサポート。 画像の分析・解析・処理等、プロ仕様の最高品位マシン。

22.2inch AQU5611DT BK



AQU5611DT BK : メーカー希望小売価格(税込) : 1,029,000円



920万画素/204ppi(画素ピッチ:0.1245mm)の超高精細カラー22.2インチTFT液晶ディスプレイ。超高解像度W-QUXGA 3840×2400モードをサポート。画像の分析・解析・処理等、プロ仕様の最高品位マシン。対角56.4cm、表示面積 横432.0mm×縦324.0mmの液晶パネルにより、A4見開きサイズ原寸表示可能。CG、CAD、DTPなどの高解像度を必要とするクリエイティブ環境をより快適にします。

水平/垂直170°の超広視野角、標準輝度235cd/m²の高性能パネル採用。デュアルドメイン・PS構造の採用により、水平/垂直170°の超広視野角、標準輝度235cd/m²、コントラスト比400:1の高性能を実現。メリハリのある美しい画像表示を実現しました。

マルチ画面デジタル入力端子。DVI出力コネクタを2つ装備したビデオカードにより、2つの信号を1台のモニタに表示することが可能なマルチ画面機能を搭載。



ビデオケーブルコネクタ ACアダプタ接続コネクタ(DC-IN)

超高精細を実現する204ppi(920万画素)

W-QUXGA(3840×2400)をサポート

W-UXGA(1920×1200)画面の4枚分にあたる超高解像度W-QUXGA(3840×2400)をサポート。920万画素で表示される超高精細画像は緻密な作業環境を提供します。



22.2インチの大画面

22.2インチにより、A4タテサイズの原稿を2枚ヨコに実寸表示することが可能です。



204ppi(画素ピッチ:0.1245mm)により、衛星画像分析、医療画像の解析、出版・印刷・DTP作業など高精細、高解像度画像を処理する広範囲な現場において性能をフルに発揮します。



QXGA 2048×1536モードをサポート。 高解像度、高階調表現を提供するプロ仕様ディスプレイ。

20.8inch ProLite H530



ProLite H530 : オープン価格



対角52.8mm、20.8インチの大画面にXGA(1024×768)画面の4枚分にあたる高解像度QXGA(2048×1536)をサポート。水平/垂直170°の視野角、標準輝度235cd/m²の高性能パネル採用。CG、CAD、DTPなど高解像度の作業環境に最適なプロ仕様ディスプレイ。

デジタル、アナログ2系統入力に対応。鮮明な画像を実現するデジタル入力(DVI-I)とアナログ入力(D-Sub)の2系統に対応。



アップダウン機構搭載スタンド

アップダウン機構を搭載したスタンドにより、上下スライド幅110mm、上方向35°左右各35°を実現。あらゆる使用形態に対応できる設計です。またスタンド部分の動きを固定するアップダウンロック機能により、移動や収納時の固定に便利です。

調整メニューの言語選択が10ヶ国語対応

英語・ドイツ語・フランス語・オランダ語・スウェーデン語・イタリア語・スペイン語・ロシア語・中国語・日本語

90度回転機構搭載

縦横90°回転機構搭載により、縦長の画像分析処理に役立ちます。

自然な色を再現するガンマ補正







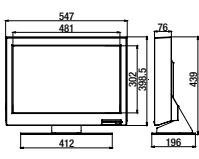
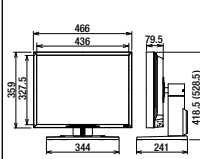
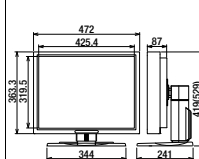
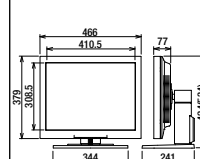
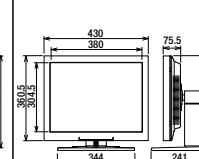
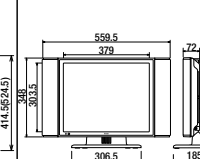
ガンマ補正の設定を3モード標準搭載により、使用環境・アプリケーションに適した画像表現が可能。また、ロックアップテーブルを通常8bit階調(256階調)に対して、ディザリング加工を施し、約10bit階調(1024階調)処理を行い、より自然な画像表現を実現しました。

QXGA 最大解像度2048×1536モード(60Hz)をサポート。

応答速度50ms、輝度235cd/m²、コントラスト比300:1、水平/垂直170°の超視野角TFT液晶パネルを採用。



HIGH PERFORMANCE DISPLAY LINE-UP

モデル名	AQU5611DT BK*	ProLite H2130-W*/B*	ProLite H530-B*	ProLite H2010-W*/B*	ProLite H1900-W*/B*	ProLite C480T
サイズcm (inch)	対角:56.4cm (22.2inch)	対角:54cm (21.3inch)	対角:52.8cm (20.8inch)	対角:51cm (20.1inch)	対角:48cm (19inch)	対角:48cm (19inch)
最大表示可能解像度	WQUXGA (3840×2400)	UXGA (1600×1200)	QXGA (2048×1536)	UXGA (1600×1200)	SXGA (1280×1024)	SXGA (1280×1024)
機種名	 AQU5611DT BK	 PLH2130-B1 PLH2130-W1	 PLH 530-BQ	 PLH2010-B1 PLH2010-W1	 PLH1900-B1 PLH1900-W1	 PLC 480T-SOS
外形寸法						
(W×H×D)mm	547×439×196mm	466×418.5～528.5×241mm	472×419～529×241mm	466×424～534×241mm	430×414.5～524.5×241mm	559.5×397×185mm
メーカー希望小売価格(税込)	1,029,000円	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	167,790円
駆動方式	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス
最大表示範囲(水平×垂直)	478.1×298.8mm	432.0×324.0	423.9×318.0	408.0×306.0mm	376.3×301.1mm	376.3×301.0mm
画素ピッチ	0.1245×0.1245mm	0.27×0.27	0.207×0.207	0.255×0.255mm	0.294×0.294mm	0.294×0.294mm
液晶パネル	視野角 水平(標準) 170° 垂直(標準) 170° 応答速度(標準:黒白黒) 50ms 輝度 235cd/m ² コントラスト比 400:1 表示色 約1,677万色	視野角 水平(標準) 170° 垂直(標準) 170° 応答速度(標準:黒白黒) 20ms 輝度 280cd/m ² コントラスト比 500:1 表示色 約1,677万色	視野角 水平(標準) 170° 垂直(標準) 170° 応答速度(標準:黒白黒) 50ms 輝度 235cd/m ² コントラスト比 300:1 表示色 約1,677万色	視野角 水平(標準) 176° 垂直(標準) 176° 応答速度(標準:黒白黒) 16ms(グレー グレー10ms) 輝度 300cd/m ² コントラスト比 700:1 表示色 約1,677万色	視野角 水平(標準) 178° 垂直(標準) 178° 応答速度(標準:黒白黒) 12ms(グレー グレー8ms) 輝度 300cd/m ² コントラスト比 1000:1 表示色 約1,677万色	視野角 水平(標準) 170° 垂直(標準) 170° 応答速度(標準:黒白黒) 25ms(+アクティブオーバードライブ) 輝度 430cd/m ² コントラスト比 600:1 表示色 約1,677万色
アナログ	水平 - 垂直 -	24.0～82.0kHz 56～85Hz	24.8～96.0kHz 56～75Hz	24.0～82.0kHz 56～85Hz	24.0～82.0kHz 56～85Hz	24.0～80.0kHz 56～75Hz
走査周波数	-	162MHz	162MHz	162MHz	162MHz	110MHz
アナログドットクロック(最大)	-	162MHz	162MHz	162MHz	162MHz	110MHz
デジタル	水平 30.7～99.2kHz 7 垂直 12.7～85.1Hz 7	31.0～82.0kHz 56～85Hz	31.5～96.0kHz 56～75Hz	31.0～82.0kHz 56～85Hz	31.0～82.0kHz 56～85Hz	31.0～64.0kHz 56～75Hz
デジタルドットクロック(最大)	162MHz	162MHz	162MHz	162MHz	162MHz	110MHz
入力信号	同期 - 映像 TMDSTM インターフェイス (RGB各8bit)	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、負極性アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性デジタル:DV(Digital)デュアルインターフェイス規格Rev.1.0)準拠	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、負極性アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性デジタル:DV(Digital)デュアルインターフェイス規格Rev.1.0)準拠	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、負極性アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性デジタル:DV(Digital)デュアルインターフェイス規格Rev.1.0)準拠	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、負極性アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性デジタル:DV(Digital)デュアルインターフェイス規格Rev.1.0)準拠	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、負極性アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性デジタル:DV(Digital)デュアルインターフェイス規格Rev.1.0)準拠
信号入力コネクタ	アナログ - デジタル 専用デジタル端子 ビデオ機器入力 -	DVI-I 29ピンコネクタ×2	D-SUB 15ピンコネクタ DVI-I 29ピンコネクタ	DVI-I 29ピンコネクタ×2	DVI-I 29ピンコネクタ×2	DVI-I 29ピンコネクタ
外部コントロール	TV入力:VHF:1～12CH、UHF:13～62、CATV:C13～C38)	-	-	-	-	(VHF/UHF、75、不平衡)
表示モード	-	ノーマル(1:1)、縦横比保持拡大フルスクリーン	ノーマル(1:1)、縦横比保持拡大フルスクリーン	ノーマル(1:1)、縦横比保持拡大フルスクリーン	ノーマル(1:1)、縦横比保持拡大フルスクリーン	PCモード:ノーマル(1:1)フルスクリーン TVビデオモード:フルスクリーン、4:3、16:9 PCビデオモード:フルスクリーン、4:3、16:9
オーディオ端子	入力 - 出力 -	3.5mmステレオミニジャック	3.5mmステレオミニジャック	-	-	ヘッドフォン端子(3.5mmステレオミニジャック)
入力音声信号	-	0.7Vrms(最大)	-	-	-	0.5Vrms(最大)
スピーカー	-	1.0W×2 アンプ付ステレオスピーカー	-	オプション対応 4	オプション対応 4	5W×2
プラグ&プレイ機能	アナログ - デジタル VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™/ DDC-Ci対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™/ DDC-Ci対応	VESA DDC2B™/ DDC-Ci対応	VESA DDC2B™対応
USBハブ	-	Rev.2.0/1.1適合 セルフ(ワード)ハブ Upstream:1ポート(シリーズB)、Downstream:4ポート(シリーズA)	-	Rev.2.0/1.1適合 セルフ(ワード)ハブ Upstream:1ポート(シリーズB)、Downstream:4ポート(シリーズA)	Rev.2.0/1.1適合 セルフ(ワード)ハブ Upstream:1ポート(シリーズB)、Downstream:4ポート(シリーズA)	-
入力電源	AC100V～240V 50/60Hz	AC100V～230V 50/60Hz	AC100V～230V 50/60Hz	AC100V～230V 50/60Hz	AC100V～230V 50/60Hz	AC100V～240V 50/60Hz
消費電力	最大 150W パワーマネージメントモード時 15W以下	70W 4W(最大) 5	75W 7W以下	70W 4W(最大) 8	63W 4W(最大) 8	74W 5W以下 7
主電源スイッチ	-	-	-	-	-	-
重量(スタンド含む)	11.4kg	10.0kg	9.7kg	9.8kg	9.0kg	8.9kg
角度調節範囲	前方0°～5° 後方0°～30°	左右各35° 上方35°	左右各35° 後方0°～35°	左右各35° 上方35°	左右各35° 上方35°	前方0°～5° 後方°～15°
セキュリティ(盗難防止用金具取り付け)	-	-	-	-	-	-
フレームマウント(VESA規格対応)	-	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm
ローテーション	6	-	-	-	-	-
使用環境	動作時温度:0～35 / 保管時温度:-20～60 湿度:(動作時) 9～80% (保管時) 5～95%(結露なきこと)	動作時温度:5～35 保管時温度:-20～60 湿度:(動作時) 20～85% (保管時) 5～85%(結露なきこと)	動作時温度:10～35 保管時温度:-20～60 湿度:(動作時) 20～80%(20～50時) (20～55%(50～60時) (結露なきこと)	動作時温度:5～35 保管時温度:-20～60 湿度:(動作時) 20～85% (保管時) 5～85%(結露なきこと)	動作時温度:5～35 保管時温度:-20～60 湿度:(動作時) 20～85% (保管時) 5～85%(結露なきこと)	動作時温度:5～35 保管時温度:-20～60 湿度:(動作時) 20～85% (保管時) 5～85%(結露なきこと)
信号ケーブル	DVI-D 専用デジタル信号ケーブル	DVI-A信号ケーブル、DVI-D信号ケーブル、USBケーブル、オーディオケーブル	D-SUBミニピンケーブル、DVI-Dケーブル	DVI-A信号ケーブル、DVI-D信号ケーブル、USBケーブル	DVI-A信号ケーブル、DVI-D信号ケーブル、USBケーブル	DVI-A信号ケーブル、DVI-D信号ケーブル、PCオーディオケーブル
付属品	取扱説明書、保証書、電源コード、ACアダプタ、コネクタツール	電源コード、ケーブルカバー、取扱説明書、保証書、ユーザー登録のご案内、Display Tune Software (CD)、Pivot®&Liquid Series Software (CD)	取扱説明書、保証書、電源コード、ACアダプタ、ケーブルカバー、ACアダプタホルダー、結束バンド、丸鋸ジ、Pivot®&Liquid View®&Liquid Series Software (CD) (試供品)	電源コード、ケーブルカバー、取扱説明書、保証書、ユーザー登録のご案内、Display Tune Software (CD)、Pivot®&Liquid Series Software (CD)	電源コード、ケーブルカバー、取扱説明書、保証書、ユーザー登録のご案内、Display Tune Software (CD)、Pivot®&Liquid Series Software (CD)	取扱説明書、保証書、電源コード、ACアダプタ、アンテナアダプタ、スピーカー×2、スピーカー取付ネジ×4、リモコン、単三電池×2、ユーザー登録のご案内
適合規格	IEC Mark, CISPR 22A, EN 60950, FCC-A, IEC 60950, ISO 13406-2, TÜV Ergonomics, TÜV GS, UL/CSA 60950, VCCI-A	TCO'03(PLH2130-W)、TCO'99(PLH2130-B)、CE, TUV-GS/MPR III (prEN50279) ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B, CCC	CE, TUV-GS/MPR III (prEN50279) ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	TCO'03(PLH2010-W)、TCO'99(PLH2010-B)、CE, TUV-GS/MPR III (prEN50279) ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B, CCC	TCO'03(PLH1900-W)、TCO'99(PLH1900-B)、CE, TUV-GS/MPR III (prEN50279) ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B, CCC	TCO'95, CE, TÜV-Ergonomics (MPR III prEN50279) ISO13406-2) FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B

末尾の-Wのモデルは、ホワイトタイプ、-B、-BKのモデルは、ブラックタイプ。1 最大解像度以外の解像度で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、縁が部分的に太くなります。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。3 一部の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。4 オプションのビデオアダプタに対応しています。5 USBオーディオ機器未接続時の消費電力です。6 縦型表示対応したアダプタが必要で、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において全ての動作を保証するものではありません。また、このDVI-Iにのみ発生したし、可能な場合にも弊社はその責任を負いません。Pivot®softwareに関する詳細な情報はホームページ <http://www.portral.com>をご覧ください。7 傾斜表示ディスプレイモードについて異なります。8 USB / オプションスピーカー / オーディオ機器未接続時の消費電力です。

ハイパフォーマンスLCD 機能記号対応表

	USB	スピーカー	90°	sRGB	DVI-I	D-SUB	ビデオ入力	TV	D4	UP/DOWN	信号切替	γ補正	AUTO	Pin P	カラーマトリックス	Win XP	Mac	Loop Through	IPSパネル	3
AQU5611D BK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite H2130	●	●	●	●	●	●	×2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite H530	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite H2010	●	●	●	●	●	●	×2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite H1900	●	●	●	●	●	●	×2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite C480T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

UXGA対応の20.1インチ大画面に多彩な機能を搭載。
様々な用途に応えるハイエンドモデル。

20.1inch ProLite E511S



ProLite E511S : オープン価格



対角51cm、20.1インチの大画面に最大解像度UXGA(1600×1200)をサポート。高コントラスト400:1、高輝度250cd/m²の高性能パネルを採用。17.8mmのナローベゼル&スリム設計、2W×2のアンプ付ステレオスピーカー内蔵と、デスク上をスマートにお使いいただけます。パーソナルに、ビジネスに用途を選ばず使っていただけるハイコストパフォーマンス・ディスプレイです。

見る角度に左右されず安定した色表示が可能なSuper-IPSパネル採用
最大解像度UXGA1600×1200モードをサポート
高コントラスト比400:1、高輝度250cd/m²、高速応答速度16msの
高性能パネル採用
新デザイン17.8mmのナローベゼル&スリム設計
ガンマコントロール機能搭載
多彩なカラーコントロール機能搭載、国際標準規格sRGBに対応
2W×2出力のステレオスピーカー内蔵、ヘッドホン端子も搭載
鮮明な画像を実現するデジタル入力(DVI-D)とアナログ入力(D-Sub)の
2系統に対応
明るさを抑え消費電力を低減できるエコノミーモード搭載
ホワイト、ブラック、シルバーの3色をご用意



Super-IPSパネル
視野角が広く、どこから見ても色変化が少なく、美しく鮮やかな
画像表示が可能なパネルです。

広視野角Super-ISP液晶パネル採用。
メリハリのある鮮明な画像を表示する高精細モデル。

19inch ProLite E481S-1



ProLite E481S-1 : オープン価格



対角48センチ、19インチTFTカラー液晶ディスプレイ。最大解像度SXGA1280×1024モードをサポート。高コントラスト500:1、高輝度250cd/m²の高性能パネル採用。明るさを抑え消費電力を低減できるエコノミーモード搭載。ガンマコントロール機能搭載で、動画や自然画を見る際、黒沈みを抑え、メリハリのある画像を表示します。

見る角度に左右されず安定した色表示が可能なSuper-IPSパネル採用
SXGA 最大1280×1024モードをサポート
高コントラスト比500:1、高輝度250cd/m²の高性能パネル採用
新デザイン19.8mmのナローベゼル&スリム設計
鮮明な画像を実現するデジタル入力(DVI-D)とアナログ入力(D-Sub)の2系統に対応
2W×2出力のステレオスピーカー内蔵、ヘッドホン端子も搭載
国際標準規格sRGBに対応、きめ細やかな調整も可能
ガンマコントロール機能搭載
デジタルスムージング機能搭載
調整の手間を軽減する自動調整機能
明るさを抑え消費電力を低減できるエコノミーモード搭載
ホワイト、ブラック、シルバーの3色をご用意

メニュー表示ボタン



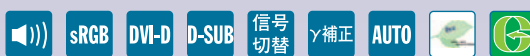
- ①INPUT ... 入力信号切替
- ②メニューボタン ... オンスクリーンメニューが表示されます
- ③マイナス/コントラスト調整ボタン ... メニュー操作マイナスとコントラストダイレクト調整
- ④プラス/ブライトネス調整ボタン ... メニュー操作プラスとブライトダイレクト調整
- ⑤EXITボタン ... メニュー出口
- ⑥自動調整 (AUTO) ボタン ... クロック・フェーズ・水平・垂直の4項目をワンタッチで調整
- ⑦電源スイッチ/電源インジケータ ... 電源ON/OFFと電源ランプ

デジタル、アナログ2系統入力に対応。
機能性に優れたベゼル幅14.5mmのスリム設計モデル。

17inch ProLite E431S-2



ProLite E431S-2 : オープン価格



対角43cm、17インチTFT液晶ディスプレイ。最大解像度SXGA(1280×1024)をサポート。応答速度16ms、高コントラスト450:1、高輝度250cd/m²の高性能パネルを採用。1.5W×2のアンプ付ステレオスピーカー内蔵、14.5mmのナローベゼル、電源内蔵のスリム設計で、幅広いニーズに応える、イヤマのスタンダード・ディスプレイです。

SXGA 最大1280×1024モードをサポート
 応答速度16ms、高輝度250cd/m²、高コントラスト比450:1のTFT液晶パネルを採用
 鮮明な画像を実現するデジタル入力(DVI-D)とアナログ入力(D-Sub)の2系統に対応
 1.5W×2出力のステレオスピーカー内蔵、ヘッドホン端子も搭載
 ダイレクト調整ボタンにより、ボタンひとつで直接各種調整が可能
 電源内蔵でスリムなキャビネットデザイン
 ベゼル幅14.5mmのナローベゼル&スリム設計デザインを採用
 消費電力を低減するエコノミーモード搭載
 ホワイト、ブラック、シルバーの3色をご用意

Narrow Bezel

Narrow Bezel
 イヤマオリジナル設計のナローベゼル(狭額縁)により、デスク回りをシンプルに、またマルチスクリーンとしても快適に利用できます。

XGA 最大1024×768モード対応。
省スペース性に優れた高画質15インチディスプレイ。

15inch ProLite E383S-3



ProLite E383S-3 : オープン価格



対角38cm、15インチTFT液晶ディスプレイ。
 応答速度16ms、高輝度250cd/m²、高コントラスト比500:1の液晶パネルを採用。メリハリがあり、明るくて見やすい高画質を実現。また、ベゼル幅19.8mmのシンプルでコンパクトな新デザインナローベゼルを採用。電源やスピーカーを内蔵しているため、デスクスペースを有効活用できます。

最大解像度XGA(1024×768モード)をサポート
 高コントラスト比500:1、高輝度250cd/m²、高速応答速度16msの高性能パネル採用
 新デザイン19.8mmのナローベゼル&スリム設計
 1.5W×2出力のステレオスピーカー内蔵、ヘッドホン端子も搭載
 国際標準規格sRGBモードに対応
 黒沈みを抑え、メリハリのある画を表示するガンマコントロール機能搭載
 電源内蔵でスリムなキャビネットデザイン
 ダイレクト調整ボタンにより、ボタンひとつで直接各種調整が可能





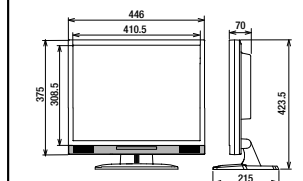
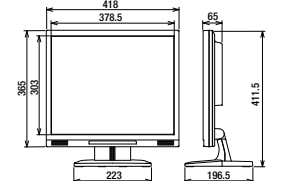
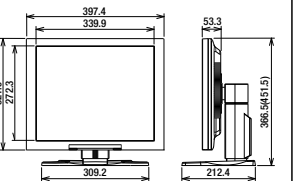
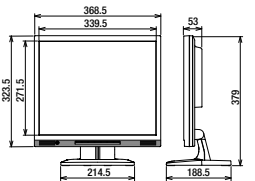
消費電力を低減するエコノミーモード搭載



3/ボタンでバックライトの明るさを抑えたエコノミーモード(経済的・省電力設定)を搭載。この設定を使用することにより、バックライトの寿命をupさせることができます。
 (1) オフ: ノーマル
 (2) Mode1: ノーマルモードより消費電力を約15%減、バックライトの明るさを約20%減。
 (3) Mode2: ノーマルモードより消費電力を約26%減、バックライトの明るさを約37%減。

* Eco Conscious "Iiyamaは、常に環境パフォーマンスを向上させるべく日々製品開発を行っております。





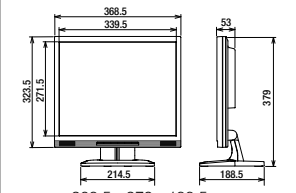
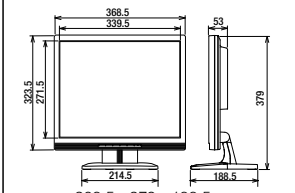
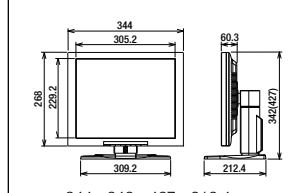
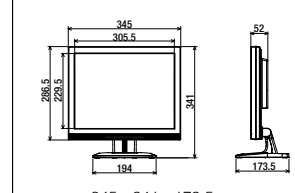
High End & Standard Display

モデル名	ProLite E511S-W*/B*/S*	ProLite E481S-1-W*/B*/S*	ProLite H430-W*/B*	ProLite E430T-S1
サイズcm(inch)	対角:51cm(20.1inch)	対角:48cm(19inch)	対角43cm(17inch)	対角43cm(17inch)
最大表示可能解像度	UXGA(1600×1200)	SXGA(1280×1024)	SXGA(1280×1024)	SXGA(1280×1024)
機種名				
外形寸法 (W×H×D)mm				
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
駆動方式	a - Si TFTアクティブマトリックス	a - Si TFTアクティブマトリックス	a - Si TFTアクティブマトリックス	a - Si TFTアクティブマトリックス
液晶パネル	最大表示範囲(水平×垂直) 画素ピッチ	最大表示範囲(水平×垂直) 画素ピッチ	最大表示範囲(水平×垂直) 画素ピッチ	最大表示範囲(水平×垂直) 画素ピッチ
視野角	水平(標準) 垂直(標準)	水平(標準) 垂直(標準)	水平(標準) 垂直(標準)	水平(標準) 垂直(標準)
応答速度(標準:黒白黒)	16ms	25ms	25ms	16ms
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²
コントラスト比	400:1	500:1	500:1	450:1
表示色	約1,677万色	約1,677万色	約1,620万色	約1,620万色
アナログ	水平 走査周波数 垂直 アナログドットクロック(最大)	水平 走査周波数 垂直 アナログドットクロック(最大)	水平 走査周波数 垂直 アナログドットクロック(最大)	水平 走査周波数 垂直 アナログドットクロック(最大)
デジタル	水平 走査周波数 垂直 デジタルドットクロック(最大)	水平 走査周波数 垂直 デジタルドットクロック(最大)	水平 走査周波数 垂直 デジタルドットクロック(最大)	水平 走査周波数 垂直 デジタルドットクロック(最大)
入力信号	同期 映像	同期 映像	同期 映像	同期 映像
信号入力コネクタ	アナログ デジタル ビデオ機器入力	アナログ デジタル ビデオ機器入力	アナログ デジタル ビデオ機器入力	アナログ デジタル ビデオ機器入力
TV入力	VHF:1-12CH UHF:13-62 CATV:C13-C38	-	-	(VHF/UHF:75、不平衡CATVはC13-C63)
外部コントロール	-	-	-	-
表示モード	ノーマル(1:1) 縦横比保持拡大 フルスクリーン	フルスクリーン	フルスクリーン	PCモード:フルスクリーン TV/ビデオモード:フルスクリーン
オーディオ	入力 出力	入力 出力	入力 出力	入力 出力
入力音声信号	1.0Vrms(最大)	0.7Vrms	-	0.7Vrms
スピーカー	2W×2	2W×2	オプション 4	1.5W×2
ブラグ& プレイ機能	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル
USBハブ	-	-	Upstream:1ポート(シリーズB) Downstream:4ポート(シリーズA) USB Rev. 1.1適合	-
入力電源	AC100V~240V 50/60Hz	AC100V~240V 50/60Hz	AC100V~230V 50/60Hz	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	最大 パワーマネージメントモード時	最大 パワーマネージメントモード時	最大 パワーマネージメントモード時	最大 パワーマネージメントモード時
主電源スイッチ	-	-	-	-
重量(スタンド含む)	8.2Kg	6.0kg	6.2kg	4.4kg
角度調節範囲	上方向26°下方向3°	前方0°~22°	前方0°~40°左右各5°	後方0°~30°
セキュリティ(盗難防止用金具取り付け)	-	-	-	-
フリーマウント(VESA規格対応)	100mm	100mm	100mm	100mm
ローテーション	-	-	6	-
使用環境	動作時:温度5~35 湿度:20~80%(結露無きこと) 保管時:温度:-20~60 湿度:5~85%(結露無きこと)	動作時:温度5~35 湿度:20~80%(結露無きこと) 保管時:温度:-20~60 湿度:5~85%(結露無きこと)	動作時:温度5~35 保管時:温度:-20~60 湿度:20~50°時20~85%(結露無きこと) 50~60°時20~55%(結露無きこと)	動作時:温度5~35 湿度:10~80%(結露無きこと) 保管時:温度:-20~60 湿度:5~85%(結露無きこと)
付属品	信号ケーブル その他	信号ケーブル その他	信号ケーブル その他	信号ケーブル その他
適合規格	TCO'03(PLE511S-W/S)'99(PLE511S-B) CE, TÜV-GS/MPR III(prEN50279) /ISO13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	TCO'03(PLE481S-1-W/S)'99(PLE481S-1-B) CE, TÜV-GS/MPR III(prEN50279) /ISO13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	TCO'99, CE, TÜV-GS/MPR III (prEN50279)ISO13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	TCO'99, CE, TÜV-GS/MPR III (prEN50279)ISO13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B

末尾の-Wのモデルは、ホワイトタイプ、Bのモデルは、ブラックタイプ、Sのモデルは、シルバータイプ 1 最大解像度以外の低い解像度では画面拡大処理を行いますので、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。 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が、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、見る角度によっては色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 オプションのビデオアダプタに対応しています。 4 オプションの外付けスピーカーに対応しています。 5 USB/オーディオ機器未接続時の消費電力です。 6 縦型表示対応したドライバが必要で、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PCIにおいて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ホームページ <http://www.portrait.com> をご覧ください。

■ハイエンド&スタンダードLCD 機能記号対応表

	USB	オーディオ	90°	sRGB	DVI-D	DVI-I	D-SUB	ビデオ入力	TV	UP/DOWN	信号切替	補正	OPQ	AUTO	Pin P	Win XP	Mac	S-IPS パネル	環境	PC リソース	3年
ProLite E511S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite E481S-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite H430	●	オプション	●	●	●	●	●	オプション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite E430T-S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ProLite E431S-2/B2*/S2*	ProLite E430-2/B2*/S2*	ProLite H380-1/B1*	ProLite E383S-3/B3*	モデル名
対角43cm(17inch) SXGA(1280×1024)	対角43cm(17inch) SXGA(1280×1024)	対角:38cm(15inch) XGA(1024×768)	対角:38cm(15inch) XGA(1024×768)	サイズcm(inch) 最大表示可能解像度 1
				機種名
				外形寸法 (W×H×D)mm
オープン価格 a - Si TFTアクティブマトリックス	オープン価格 a - Si TFTアクティブマトリックス	オープン価格 a - Si TFTアクティブマトリックス	オープン価格 a - Si TFTアクティブマトリックス	メーカー希望小売価格(税込)
337.9×270.3mm 0.264×0.264mm 140° 120° 16ms 250cd/m ² 450:1 約1,620万色 24.0~80.0kHz 55~75Hz 135MHz 31~80kHz 55~75Hz 135MHz	337.9×270.3mm 0.264×0.264mm 140° 120° 16ms 250cd/m ² 450:1 約1,620万色 24.0~80.0kHz 55~75Hz 135MHz -	304.1×228.1mm 0.297×0.297mm 120° 100° 16ms 250cd/m ² 400:1 約1,620万色 24.8~60.0kHz 56~75Hz 80MHz 31~60kHz 56~75Hz 80MHz	304.1×228.1mm 0.297×0.297mm 140° 125° 16ms 250cd/m ² 500:1 約1,620万色 24.0~60.0kHz 55~75Hz 80MHz -	液晶パネル 2 駆動方式 最大表示範囲(水平×垂直) 画素ピッチ 視野角 水平(標準) 垂直(標準) 応答速度(標準:黒白黒) 輝度 コントラスト比 表示色
セ/バレート同期:TTL、正極性負極性 コンボット同期:TTL、正極性負極性 シンク・オン・グリーン:0.3Vp-p、負極性	セ/バレート同期:TTL、正極性負極性	セ/バレート同期:TTL、正極性負極性 コンボット同期:TTL、正極性負極性 シンク・オン・グリーン:0.3Vp-p、正極性負極性	セ/バレート同期:TTL、正極性負極性	入力信号 同期 映像
アナログ:0.7Vp-p(標準)、75、正極性 デジタル:DV(デジタルビデオインターフェイス規格Rev.1.0)準拠	アナログ:0.7Vp-p(標準)、75、正極性	アナログ:0.7Vp-p(標準)、75、正極性 DV(デジタルビデオインターフェイス規格Rev.1.0)準拠	アナログ:0.7Vp-p(標準)、75、正極性	信号入力コネクタ アナログ デジタル ビデオ機器入力
D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D 24ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D 24ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	外部コントロール 表示モード
フルスクリーン	フルスクリーン	フルスクリーン	フルスクリーン	オーディオ 入力 端子 出力 入力音声信号 スピーカー プラグ & アナログ プレイ機能 デジタル
3.5mmステレオミニジャック ヘッドフォン端子(3.5mmステレオミニジャック)	- ヘッドフォン端子(3.5mmステレオミニジャック)	3.5mmステレオミニジャック ヘッドフォン端子(3.5mmステレオミニジャック)	3.5mmステレオミニジャック ヘッドフォン端子(3.5mmステレオミニジャック)	USBハブ
0.7Vrms 1.5W×2 VESA DDC1/2B™対応 VESA DDC2B™対応	- - VESA DDC1/2B™対応 -	オプション 4 VESA DDC1/2B™対応 VESA DDC2B™対応	1.5W×2 VESA DDC2B™対応	入力電源
AC100V~240V 50/60Hz 39W(最大) 2W以下(最大) 5	AC100V~240V 50/60Hz 36W(最大) 2W以下(最大) 5	AC100~230V 50/60Hz 30W 5W(最大) 5	AC100V~240V 50/60Hz 30W 2W(最大) 5	消費電力 最大 パワーマネージメントモード時
4.1kg 後方0°~30°	4.1kg 後方0°~30°	4.3kg 前方0°~40°左右各35°	3.0kg 後方0°~25°	主電源スイッチ 重量(スタンド含む) 角度調節範囲
100mm	100mm	75mm	75mm	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(VESA規格対応) ローテーション
動作時:温度5~35 湿度:10~80%(結露無きこと) 保管時:温度-20~60 湿度:5~85%(結露無きこと)	動作時:温度5~35 湿度:10~80%(結露無きこと) 保管時:温度-20~60 湿度:5~85%(結露無きこと)	動作時:温度:5~35 保管時:温度:-20~60 湿度:20~85%(20~50未満時) 湿度:20~55%(50~60時)(結露無きこと)	動作時:温度5~35 湿度:10~80%(結露無きこと) 保管時:温度-20~60 湿度:5~85%(結露無きこと)	使用環境
D-SUBミニ15ピンケーブル、オーディオケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル	D-SUB信号ケーブル/DVI-D信号ケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル、オーディオケーブル	信号ケーブル
取扱説明書、保証書 ユーザー登録ハガキ、電源ード、スタンド	取扱説明書、保証書 ユーザー登録ハガキ、電源ード、スタンド	電源コード、インフォメーションCD、クイックスタートガイド、 製品登録はがき、試供品Pivot® & Liquid View® software(CD)Pivot®:画面横断切替ソフトウェア Liquid View®:アイコン拡大ソフトウェア	クイックスタートガイド、保証書 電源ード、 スタンド、インフォメーションCD、 ユーザー登録のご案内	付属品 その他
TCO'03(PLE431S-2/S2)、TCO'99(PLE431S-B2)、 CE、TÜV-GS/MPR III(prEN50279) /ISO13406-2、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B	TCO'03(PLE430-2/S2)、TCO'99(PLE430-B2)、 CE、TÜV-GS/MPR III(prEN50279) /ISO13406-2、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B	TCO'03(PLH380-1)/99(PLH380-B1)、 CE、TÜV-GS/MPR III(prEN50279) /ISO13406-2、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B	TCO'99、CE、TÜV-GS/MPR III (prEN50279)/ISO13406-2、FCC-B、 UL/C-UL、VCCI-B	適合規格

末尾のWのモデルは、ホリタイプ、Bのモデルは、フラックタイプ、Sのモデルは、シルバタイプ 1 最大解像度以外の低い解像度では画面拡大処理を行いますので、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。 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が、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、見る角度によって少し色のむや明る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 オプションのビデオアダプタに対応しています。 4 オプションの外付けスピーカーに対応しています。 5 USB/オーディオ機器未接続時の消費電力です。 6 縦型表示対応したドライブが必要です。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PCIにおいて全ての動作を保証するものではありません。また、このドライブにより発生し得る損害についても弊社はその責任を負いません。Pivot®softwareに関する詳細はホームページ <http://www.portrait.com> をご覧ください。

■ハイエンド&スタンダードLCD 機能記号対応表

	USB	スピーカー	90°	sRGB	DVI-D	DVI-I	D-SUB	ビデオ入力	TV	UP/DOWN	信号切替	γ補正	OPQ	AUTO	Pin P	Win XP	Mac	S-IPS パネル	PC リサイクル	3
ProLite E431S-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite E430-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite H380-1	オプション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite E383S-3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

LARGE SIZE Display

大画面に多彩な機能を搭載し、幅広い情報表示性能を実現。
鮮明でダイナミックなインフォメーションを可能にします。

46inch ProLite L460W

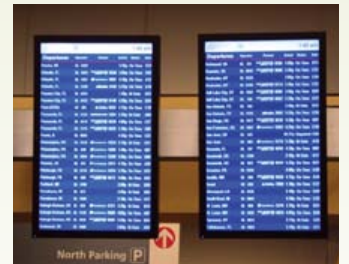


ProLite L460W : オープン価格

(業務向け46インチワイド液晶ディスプレイ)



高精度WUXGA(1920×1080)600:1の高コントラスト比、600cd/m²の高輝度、上下左右170°の広視野角、20msの応答速度をもつ高精度液晶パネルの採用により、46インチの大画面に精細な再現性能を実現しました。オーディオ入力や10W×2のスピーカー出力(アンプ内蔵)を装備していますので、音声でのインフォメーション環境も容易に設定できます。また、オプションのビデオアダプタ(OVA3-1)を装着することで、S映像、コンポジットのビデオ入力に対応する他、ピクチャー・イン・ピクチャー機能が可能。OVA3-2装着によりD-Subでのアナログ出力も可能になるなど、様々な用途・環境でご使用いただけます。



40inch ProLite L404W



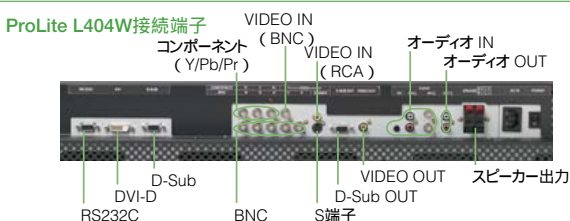
ProLite L404W : オープン価格

(業務向け40インチワイド液晶ディスプレイ)



高精度WXGA(1280×768)700:1の高コントラスト比、470cd/m²の高輝度、上下左右170°の広視野角、22msの応答速度をもつ高精度液晶パネルを採用。外部での明るい空間でも鮮明な画像を表示できます。またPC入力として、DVI-D、D-Sub、5BNC、映像入力として、コンポーネント(BNC×3)、S映像、コンポジット(RCA/BNC)など、様々な入力端子を装備。D-Sub、コンポジット(RCA)の外部出力端子搭載やスピーカー出力(アンプ内蔵)を装備するなど、パブリックスペースでのあらゆるシーンに対応可能な大型ディスプレイです。

ピクチャー・イン・ピクチャー / ピクチャー・バイ・ピクチャー機能搭載
設置場所の明るさに合わせて輝度を調整する自動輝度調整機能搭載
パソコンのGUIでディスプレイの様々な画像設定が可能な国際規格「DDC-CI」に対応



マルチスクリーン機能対応
ソフトウェアを使用せずにディスプレイの設定で4画面以上のマルチスクリーンが可能。
(別途カスタム対応)

多彩なビデオ入力端子
・コンポジット(RCA/BNC)
・S端子
・コンポーネント(BNC×3)



32inch

ProLite L320W



ProLite L320W : オープン価格

(業務向け32インチワイド液晶ディスプレイ)



高輝度500cd/m²、高コントラスト比 500:1、高精度WXGA(1280×768)視野角左右・上下170°、応答速度33msの高性能パネルを採用。高画質な映像を幅広く活用いただけます。

(オプションのビデオアダプタ装着でS端子 / コンポジット入力が可能)

26inch

ProLite L260W



ProLite L260W : オープン価格

(業務向け26インチワイド液晶ディスプレイ)



国内初26インチWXGA(1280×768)パネル採用。高速応答速度16ms、視野角左右・上下各176°、コントラスト比500:1。離れていてもメリハリのある、明るく見やすい高画質映像を実現します。29インチCRTのリプレイスとして最適な液晶ディスプレイです。

(オプションのビデオアダプタ装着でS端子 / コンポジット入力が可能)

TVチューナー、D4端子搭載!

地上デジタル放送にも対応可能な、大型エンターテインメントディスプレイ。

40inch

ProLite L403W



ProLite L403W : オープン価格

(TVチューナー内蔵、D4端子搭載!40インチエンターテインメントディスプレイ)



地上デジタル放送にも対応可能な、大型40インチエンターテインメントディスプレイ。アクティブオーバードライブ、高画質プログレッシブ変換回路(DCDiテクノロジー)搭載など、動画性能を高める各種機能を装備。DVD、PC、BS等あらゆる映像ソースに対応しています。

アナログ、デジタル両方に対応しているDVI-Iを標準搭載。PC接続時も画質劣化のきわめて少ない美しい画像が表現出来ます。動画のみならず、静止画もクリアな再生で、業務用のインフォメーションディスプレイ、大型TVの代替、さらに、家庭用の大型TVとしても有効です。

32inch

ProLite L323W



ProLite L323W : オープン価格

(TVチューナー内蔵、D4端子搭載!32インチエンターテインメントディスプレイ)



アクティブオーバードライブ等、静止画、動画ともに美しく再生する機能を多数搭載しています。高輝度500cd/m²、高コントラスト比600:1、高精度WXGA(1280×768)視野角左右・上下170°、応答速度33msの高性能パネルを採用。PCの画像を表示中にテレビやビデオの映像を小画面で表示できる、ピクチャー・イン・ピクチャー機能を搭載。様々な映像環境をご提供します。

色にじみを低減する、動き適応型デジタル三次元YC分離機能搭載

アルミコーンウーハーとレジウムマグネットツイーターによるパーティカルティン型スピーカーを標準搭載

パソコン画像表示中にテレビやビデオの映像を小画面表示できるピクチャー・イン・ピクチャー機能搭載

なめらかで精密な映像を実現する動き適応型プログレッシブ変換回路搭載



処理前の映像イメージ



DCDiテクノロジーによる処理のイメージ
画像は効果を説明するイメージです。

動画をよりシャープに映す、アクティブオーバードライブ回路搭載





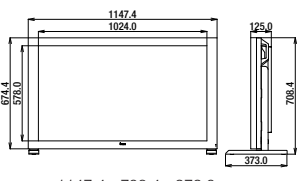
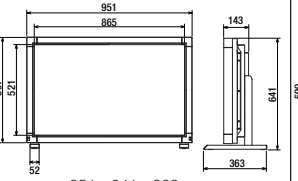
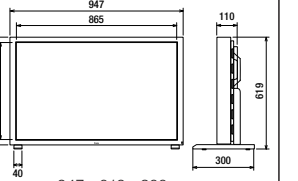
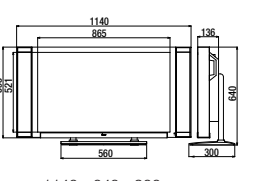


従来の映像



アクティブオーバードライブによる映像

LARGE SIZE DISPLAY LINE-UP

モデル名	ProLite L460W-B*	ProLite L404W-B*	ProLite L400W-B*	ProLite L403W-B*/S*
サイズcm(inch)	対角:117cm(46inch)	対角:101cm(40inch)	対角:101cm(40inch)	対角:101cm(40inch)
推奨解像度	WXGA(1920 x 1080)	WXGA(1280 x 768)	WXGA(1280 x 768)	WXGA(1280 x 768)
機種名	 46" PLL460W-BOU	 40" PLL404W-BOX	 40" PLL 400W-BTX	 40" PLL 403W-SOX
外形寸法				
(W×H×D)mm	1147.4 × 708.4 × 373.0mm	951 × 641 × 363mm	947 × 619 × 300mm	1140 × 640 × 300mm
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
駆動方式	a - Si TFTアクティブマトリックス	a - Si TFTアクティブマトリックス	a - Si TFTアクティブマトリックス	a - Si TFTアクティブマトリックス
最大表示範囲(水平×垂直)	1019.52 × 573.48mm	862.080 × 517.248mm	862.080 × 517.248mm	862.080 × 517.248mm
画素ピッチ	0.531 × 0.531mm	0.6735 × 0.6735mm	0.6735 × 0.6735mm	0.6735 × 0.6735mm
液晶パネル	水平(標準)	170°	170°	170°
2	垂直(標準)	170°	170°	170°
応答速度(標準:黒白黒)	20ms(Tr:15ms/Tf:5ms)Typ.	22ms(Tr:14ms/Tf:8ms)Typ.	22ms(Tr:14ms/Tf:8ms)Typ.	22ms(Tr:14ms/Tf:8ms)Typ.
輝度	600cd/m ² (typ.)	470cd/m ² (typ.)	500cd/m ² (typ.)	500cd/m ² (typ.)
コントラスト	600:1(typ.)	700:1(typ.)	600:1(typ.)	600:1(typ.)
表示色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色
アナログ	水平	31.47 ~ 80.00kHz	24.82 ~ 63.98kHz	31.47 ~ 60.24kHz
走査周波数	垂直	56 ~ 75Hz	56 ~ 75Hz	56 ~ 75Hz
アナログドットクロック(最大)	193.25MHz	108.00MHz	102.98MHz	78.75MHz
デジタル	水平	31.47 ~ 80.00kHz	31.47 ~ 63.98kHz	31.47 ~ 60.24kHz
走査周波数	垂直	56 ~ 75Hz	56 ~ 75Hz	56 ~ 75Hz
デジタルドットクロック(最大)	162.00MHz	108.00MHz	102.98MHz	78.75MHz
入力信号	同期: TTL, 正極性負極性 コンボジット同期: TTL, 正極性負極性 シンク・オン・グリーン, 0.3Vp-p アナログ: 0.7Vp-p(標準) 75、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	同期: TTL, 正極性負極性 コンボジット同期: TTL, 正極性負極性 シンク・オン・グリーン, 0.3Vp-p アナログ: 0.7Vp-p(標準) 75、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	同期: TTL, 正極性負極性 コンボジット同期: TTL, 正極性負極性 シンク・オン・グリーン, 0.3Vp-p アナログ: 0.7Vp-p(標準) 75、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	同期: TTL, 正極性負極性 コンボジット同期: TTL, 正極性負極性 シンク・オン・グリーン, 0.3Vp-p アナログ: 0.7Vp-p(標準) 75、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
信号出力	アナログ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ, BNC	D-SUBミニ15ピンコネクタ
コネクタ	デジタル	DVI-D 24ピンコネクタ	DVI-D 24ピンコネクタ	DVI-D 24ピンコネクタ
ビデオ機器入力	オプション対応 3	コンポーネント(Y/Pb/Pr) x 1, コンボジット/映像 x 1	コンポーネント(Y/Pb/Pr) x 1, コンボジット/映像 x 1	コンポーネント(D4) x 1, コンボジット/映像 x 1
アナログ出力	オプション 3(OVA3-2: D-SUBミニ15ピンコネクタ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	-	-
ビデオ機器出力	-	コンボジット(RCA)	-	-
TVA/VHF:1-12CH, UHF:13-62, CATV: C13-C38	-	-	-	(VHF/UHF, 75、不平衡)
外部コントロール	RS232C/DDC-CI対応	RS232C/DDC-CI対応	RS232C	-
表示モード	PCモード: ノーマル(1:1), フルスクリーン、 アスペクト比固定フルスクリーン	PCモード: ノーマル(1:1), フルスクリーン、 アスペクト比固定フルスクリーン	PCモード: ノーマル(1:1), フルスクリーン、 アスペクト比固定フルスクリーン	PCモード: ノーマル(1:1), フルスクリーン、 TV/ビデオモード: フルスクリーン、4:3, 16:9
オーディオ	入力	3.5mmステレオミニジャック	RCAピンジャック/R/L, BNC R/L, 3.5mmステレオミニジャック	RCAピンジャック/R/L x 2, 3.5mmステレオミニジャック
端子	出力	-	RCAピンジャック/R/L, スピーカー出力	-
スピーカー出力	10W x 2	10W x 2	-	7W x 2
入力音声信号	0.7Vrms	0.7Vrms	-	0.7Vrms
スピーカー	-	オプション 4	-	-
プラグ&ブレイ機能	アナログ	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応
デジタル	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応
USB ハブ	-	-	-	-
入力電源	AC100V ~ 230V 50/60Hz	AC100V ~ 230V 50/60Hz	AC100V ~ 230V 50/60Hz	AC100V ~ 230V 50/60Hz
消費電力	最大 340W パワーマネージメントモード時 5W以下	210W 4W以下	220W 5W以下	230W 5W以下 6
主電源スイッチ	-	-	-	-
重量(スタンド含む)	44.8kg	32kg	31kg	38kg
角度調節範囲	-	-	-	-
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(VESA規格対応)	-	-	オプション	-
ローテーション	-	-	-	-
使用環境	動作時: 温度0~40 保管時: 温度-20~60 湿度: 85%max(結露なきこと)	動作時: 温度0~40 保管時: 温度-20~60 湿度: 85%max(結露なきこと)	動作時: 温度0~40 保管時: 温度-20~60 湿度: 85%max(結露なきこと)	動作時: 温度0~40 保管時: 温度-20~60 湿度: 85%max(結露なきこと)
付属品	信号ケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル, DVI-Dケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル, DVI-Dケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル, DVI-Dケーブル
その他	取扱説明書、保証書 電源コード、リモコン、RS232Cケーブル、スタンド、単三形乾電池 スタンド取付ネジ	取扱説明書、保証書 電源コード、リモコン、RS232Cケーブル、スタンド、単三形乾電池 スタンド取付ネジ	取扱説明書、保証書 電源コード、リモコン、RS232Cケーブル、スタンド、単三形乾電池、スタンド取付ネジ	取扱説明書、保証書 電源コード、リモコン、単三形乾電池、スタンド取付ネジ
適合規格	CE, FCC-B, MET(US and Canada), VCCI-B	CE, FCC-B, UL, CSA, VCCI-B	CE, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	CE, TÜV-GS, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B, PSE適合

末尾のBのモデルは、ブラックタイプ、Sのモデルは、シルバークロームタイプ。1 推奨解像度以外の解像度では画面拡大又は縮小処理をしますので、表示される文字がぼやけたり、縁が部分的に欠けたりします。2 TFT液晶画面は非常に精密な高い技術で作られていますが、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、見る角度によって少しだけ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 オプションのビデオアダプタに対応しています。4 オプションの外付けスピーカーに対応しています。5 USBオーディオ機器未接続時の消費電力です。6 但し、表示ディスプレイモードにより異なります。

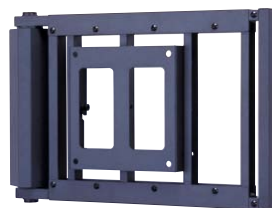
■大型LCD 機能記号対応表

															
ProLite L460W	(アンプ内蔵)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite L404W	(アンプ内蔵)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite L400W		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite L403W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ProLite L320W-B*	ProLite L323W-B*/S*	ProLite L260W-B*
対角:80.2cm(32inch) WXGA(1280×768)	対角:80.2cm(32inch) WXGA(1280×768)	対角:66cm(26inch) WXGA(1280×768)
		
PLL 320W-BOX	PLL 323W-BOX PLL 323W-SOX	PLL 260W-BOX
		
778×514×300mm	978×530×300mm	656×441×250mm
オープン価格	オープン価格	オープン価格
a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス
687.36×412.42mm	687.36×412.42mm	566.4×339.84mm
0.537×0.537mm	0.537×0.537mm	0.4425×0.4425mm
170°	170°	176°
170°	170°	176°
33ms(Tr:18ms/Tf:15ms)Typ.	33ms(Tr:18ms/Tf:15ms)Typ.	16ms(Tr:7.5ms/Tf:8.5ms)Typ.
500cd/m ² (typ.)	500cd/m ² (typ.)	450cd/m ² (typ.)
500:1(typ.)	500:1(typ.)	500:1(typ.)
約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色
31.47~60.24kHz	31.47~60.24kHz	31.47~60.24kHz
56~75Hz	56~75Hz	56~75Hz
102.98MHz	78.75MHz	102.98MHz
31.47~60.24kHz	31.47~60.24kHz	31.47~60.24kHz
56~75Hz	56~75Hz	56~75Hz
108.00MHz	78.75MHz	108.00MHz
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	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	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
アナログ:0.7Vp-p(標準)75、正極性 デジタル:DVK デジタルビジュアル インターフェイス規格(Rev.1.0)準拠	アナログ:0.7Vp-p(標準)75、正極性 デジタル:DVK デジタルビジュアル インターフェイス規格(Rev.1.0)準拠	アナログ:0.7Vp-p(標準)75、正極性 デジタル:DVK デジタルビジュアル インターフェイス規格(Rev.1.0)準拠
D-SUBミニ15ピンコネクタ	DVI-I 29ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ
DVI-D 24ピンコネクタ		DVI-D 24ピンコネクタ
オプション対応 3	コンポジット(D4)x1、コンポジット映像x1	オプション対応 3
-	(VHF/UHF、75、不平衡)	-
RS232C	-	RS232C
PCモード:ノーマル(1:1)、フルスクリーン、 アスペクト比固定フルスクリーン	PCモード:ノーマル(1:1)、フルスクリーン TV/ビデオモード:フルスクリーン、4:3、16:9	PCモード:ノーマル(1:1)、フルスクリーン、 アスペクト比固定フルスクリーン
-	RCAピンジャックR/Lx2、3.5mmステレオミニジャック	-
-	RCAピンジャックR/L x 1	-
-	7W x 2	10W x 2
-	0.7Vrms	0.7Vrms
-	-	-
VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応
VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応
-	-	-
AC100V~230V 50/60Hz	AC100V~230V 50/60Hz	AC100V~230V 50/60Hz
180W	190W	100W
5W以下	5W以下 6	5W以下
21kg	28kg	15.1kg
-	-	-
-	-	-
動作時:温度0~40 保管時:温度-20~60 湿度:85%max(結露無きこと)	動作時:温度0~40 保管時:温度-20~60 湿度:85%max(結露無きこと)	動作時:温度0~40 湿度(-20~30°未満時20~85%(結露無きこと) 保管時:温度-20~60 湿度(50~60°未満時20~55%(結露無きこと))
D-SUBミニ15ピンケーブル、DVI-Dケーブル	DVI-Aケーブル、DVI-Dケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル、DVI-Dケーブル
取扱説明書、保証書 電源コード、 リモコン、RS232Cケーブル、スタンド、 単三形乾電池、スタンド取付ネジ	取扱説明書、保証書 電源コード、リモコン、アンテナアダプタ、コンピューター用オーディオケーブル、スピーカー 取付ブラケット、スピーカー取付ネジ、スピーカーケーブル、 転倒防止用クランプバー、転倒防止テープ、単三形乾電池	取扱説明書、保証書 電源コード、 リモコン、RS232Cケーブル、スタンド、 スタンド取り付けネジ、単三形乾電池
CE、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B	CE、TÜV-GS、FCC-B、UL/C-UL、 VCCI-B、PSE適合	CE、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B

■大型LCD オプション

壁掛け、天吊り、フロアなど、用途に応じたVESAマウント規格に対応しているため、様々な設置条件に対応できます。



壁掛け金具(開閉式)
(32"以下対応)



天吊り金具
FFP-IN20-CA



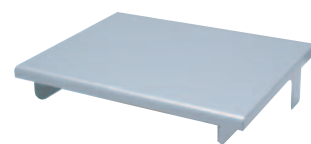
壁掛け金具(角度調節ナシ)
FFP-IN00-X(横仕様)
FFP-IN00-Y(縦仕様)



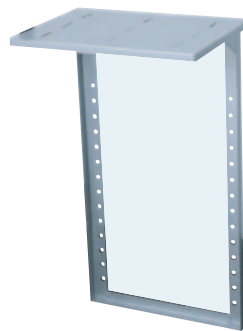
壁掛け金具(角度調節アリ)
FFP-IN10-X(横仕様)
FFP-IN10-Y(縦仕様)



LCDスタンド
FFP-IN190-CBS



棚板
FFP-IN-CBS-FT



カメラ台
FFP-IN-CBS-CS



ProLite L404W専用
オプションスピーカー

PLL400W、PLL460Wを壁掛け金具、天吊り金具に取り付ける際は、専用VESA変換ブラケットが別途必要になります。

【VESA変換ブラケット】
・OBR1-1B.....PLL400W専用
・OBR2-1B.....PLL460W専用

■大型LCD 機能記号対応表

																
ProLite L320W		●		●	オプション			●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite L323W	●		●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
ProLite L260W	(アンプ内蔵)	●		●	オプション			●	●	●	●	●	●	●	●	●

COMPLIANT TIMING

■LCD 対応解像度及び周波数

ビデオモード	解像度	周波数		ProLite L460W	ProLite L404W	ProLite L400W	ProLite L403W	ProLite L320W	ProLite L323W	ProLite L260W	ProLite H2130	ProLite H530	ProLite H2010	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル
		: プリセット : 表示可能 - : 未対応												
VESA	640 × 480	31.5	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		37.9	73	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		37.5	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		43.3	85	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/
	800 × 600	35.2	56	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-
		37.9	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		48.1	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		46.9	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1024 × 768	53.7	85	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/
		48.4	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		56.5	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		60.0	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1152 × 864	68.7	85	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/
		67.5	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1280 × 768	44.4	56	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
		47.7	60	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
		60.2	75	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
	1280 × 1024	64.0	60	/	/	-	-	-	-	-	-	/	/	/
		80.0	75	/	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/
		75.0	60	/	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/
1600 × 1200	87.5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	
	93.8	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	
	93.8	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	
	93.8	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	
1920 × 1200	74.0	60	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2048 × 1536	96.0	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	
Macintosh (G3以前)	640 × 480	35.0	67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	832 × 624	49.7	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1024 × 768	60.2	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1152 × 870	68.7	75	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	
VGA TEXT	640 × 400	31.5	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	720 × 400	31.5	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		37.9	85	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/
PC9801	640 × 400	24.8	56	-	/	-	-	-	-	-	/	/	/	
SUN66	1152 × 900	61.8	66	-	/	-	-	-	-	-	/	/	/	
Work Station SGI	1280 × 1024	77.0	72	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	

ビデオモード	解像度	周波数		ProLite H1900	ProLite C480T	ProLite E511S	ProLite E481S	ProLite H430	ProLite E430T	ProLite E431S-2	ProLite E430-2	ProLite H380-1	ProLite E383S-3	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル	アナログ/デジタル
		: プリセット : 表示可能 - : 未対応												
VESA	640 × 480	31.5	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		37.9	73	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		37.5	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		43.3	85	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
	800 × 600	35.2	56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		37.9	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		48.1	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		46.9	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1024 × 768	53.7	85	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
		48.4	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		56.5	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		60.0	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1152 × 864	68.7	85	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
		67.5	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1280 × 768	44.4	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		47.7	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60.2	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1280 × 1024	64.0	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		80.0	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		75.0	60	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
1600 × 1200	87.5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	93.8	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	93.8	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	93.8	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2048 × 1536	96.0	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Macintosh (G3以前)	640 × 480	35.0	67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	832 × 624	49.7	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1024 × 768	60.2	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1152 × 870	68.7	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
VGA TEXT	640 × 400	31.5	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	720 × 400	31.5	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		37.9	85	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	
PC9801	640 × 400	24.8	56	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
SUN66	1152 × 900	61.8	66	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Work Station SGI	1280 × 1024	77.0	72	/	-	/	/	/	/	/	/	/		

水平周波数及び垂直周波数は代表例です。Macintosh G3デスクトップ、モニター以前のモデルには、変換アダプターが必要になります。PC-98シリーズの水平周波数24.8kHz(640×400)には対応しておりません。PC9821MATE以降のシリーズでは、水平周波数を切り替えることができます。コンピュータ電源投入時に「GRPH」* * 2 キーを押し、水平周波数31.5kHz(640×400)でご利用ください。水平周波数を24.8kHzに戻す場合は、コンピュータ電源投入時に「GRPH」* * 1 キーを押してください。この機能が無いコンピュータの場合は、前もってコンピュータの説明書をご確認ください。インターレースモードには対応していません。* DVI インターフェイス付き液晶ディスプレイ(デジタル接続可能なもの)は、次のインターフェイスには対応していません。(Power Mac G4/Power Mac G4 CubeのADC(Apple Display Connector) また、現在発売されているADC-DVI変換ケーブルを用いても、ご利用いただけません。

LCD OPTION

■LCD オプション

スピーカー

両サイド取り付けタイプと、下部取り付けタイプの2種類をご用意しました。ボリュームコントロールやヘッドフォン端子、コンピュータ用音声入力端子、ビデオ用音声入力端子を搭載し、オフィスからマルチメディア用途までサポートします。



両サイド取り付けタイプ



下部取り付けタイプ

スピーカー	2W×2(ステレオ)
入力音声信号	0.7Vrms(最大)
出力端子	ヘッドフォン端子(φ3.5mmステレオミニジャック)
入力端子	RCAピンジャック R/L×1 φ3.5mmステレオミニジャック
消費電力(標準)	5W(DC5V, 1A)
外形寸法	310(幅)×37(高さ)×32(奥行き)mm
重量	OSP1-2/OSP1-2B : 154g OSP2-2/OSP2-2B : 130g×2
環境条件	動作時の温度 : 5~35°C 保管時の温度 : -20~60°C 湿度(-20~50°C未満時) : 20~85%(結露なきこと) 湿度(50~60°C未満時) : 20~55%(結露なきこと)
適合規格	CE、TUV-GS、FCC-B、UL/C-UL

プロテクションシート



傷やホコリ、誤って触ってしまった際の指紋などの汚れから、画面を保護します。また、目の疲れの軽減にも効果的です。

プロテクションシート仕様

【15、17、18.1、19、20.1、21.3インチ】

【ProLite E481S専用シート】

厚さ 0.8mm

厚さ 0.8mm

難燃性 UL94V-2

難燃性 UL94V-2

透過率 89%(代表値)

両面クリアハードコート

両面ノングレア・ハードコート

ビデオアダプタ



パソコンディスプレイにオプション品のビデオアダプタを取り付けることでビデオ入力(コンポジット/S端子)を可能にします。これによりDVD画像・VTR方式のコンテンツが表示可能になります。

モデル名	ビデオアダプタ				ループスルーアダプタ
	OVA1-2	OVA1-3	OVA2-1	OVA3-1	OVA3-2
対応モニタ	ProLite L400W / L320W	ProLite H430	ProLite L260W	ProLite L460W ProLite H2130 / 2010 / 1900	ProLite L460W ProLite H2130 / 2010 / 1900
信号入力コネクタ	RCAピンジャック S映像端子				-
信号出力コネクタ	-				D-Sub15ピン
入力映像信号	NTSC, PAL, SECAM				-
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)		動作時の温度:0~40 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	CE、FCC-B				-
付属品	ビデオケーブル(OVA3-2なし)、取扱説明書、取付ブラケット(OVA2-1、3-1、3-2のみ)				

ループスルーアダプタ(OVA3-2)



このアダプタ装着でビデオ外部出力(D-Sub)が可能です。

アイテム	外付けスピーカー					プロテクトシート	ビデオアダプタ	ループスルーアダプタ
	下付用		サイド用					
型番	OSP1-2(白)	OSP1-2B(黒)	OSP2-2(白)	OSP2-2B(黒)	PLL404W専用			
15インチ	ProLite H380-1		-	-	-		-	-
	ProLite E383S-3	-	-	-	-		-	-
17インチ	ProLite H430			-	-		OVA1-3(H430専用)	-
	ProLite E430T	-	-	-	-	標準装備	-	-
	ProLite E431S-2	-	-	-	-		-	-
19インチ	ProLite E481S-1	-	-	-	-	E481S専用	-	-
	ProLite H1900						OVA3-1	標準装備
20.1インチ	ProLite H2010						OVA3-1	標準装備
	ProLite E511S	-	-	-	-		-	-
21.3インチ	ProLite H2130	-	-	-	-		OVA3-1	標準装備
26インチ	ProLite L260W	-	-	-	-		OVA2-1	-
32インチ	ProLite L320W	-	-	-	-		OVA1-2	-
40インチ	ProLite L400W	-	-	-	-		OVA1-2	-
	ProLite L404W	-	-	-	-		-	-
46インチ	ProLite L460W	-	-	-	-		OVA3-1	-

より柔軟に、よりの確に、あらゆる分野で多彩なニーズに応える、 イーヤマのタッチパネルソリューション。

情報化社会の発展に伴い、タッチパネルの需要が拡大しています。産業機器用、Kiosk端末用、金融用等、使用環境はさまざまです。イーヤマは、お客さまの用途に合わせた構造、タッチパネル方式等をご提案するとともに、モジュール、シャーシ、スタンドの3タイプ、抵抗膜、静電容量等、用途に合わせたタッチパネル方式をご用意し、お客さまの使用環境に合わせたタッチパネルソリューションをご提案いたします。



モジュールタイプ

より省スペース化した組込みやすいシンプルな構造。各種の取り付け金具との組み合わせによって、よりフレキシブルにお客さまの使用環境に合わせたご提案をいたします。

スタンドタイプ

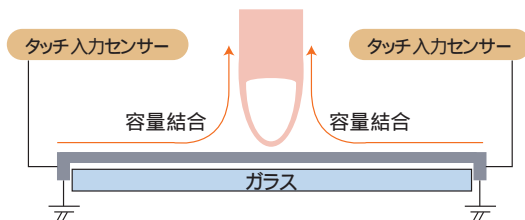
液晶ディスプレイにタッチパネルを組込んだ、一体型タッチパネルディスプレイ。今お使いのディスプレイと取り変えるだけで、すぐにタッチパネル環境を実現することが可能です。

シャーシタイプ

液晶モジュールとタッチパネルを一体にし、シャーシに組込んだタイプ。お客さまのシステムに組込んでご使用いただけます。フロントベゼルを付けて、より手軽にお使いいただけるようになっています。

静電容量結合方式

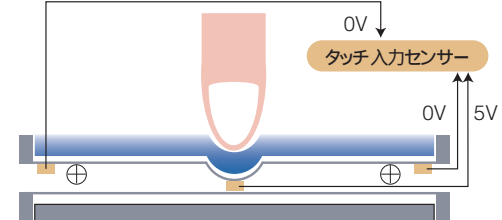
静電容量結合方式は、耐久性、透過度の高さが特長。水、ホコリ、油といった異物の影響を受けにくく、人間の指にのみ反応。軽くタッチするだけで正確・スピーディに反応します。



タッチすることで発生する微弱電流により位置を検出
高速応答性・高分解能
大画面への対応が容易

抵抗膜方式

抵抗膜方式は、耐久性・信頼性に優れ、高いコストパフォーマンス・低消費電力が特長です。また、人間の指だけではなくタッチペン等でも操作することができる汎用性の高い方式です。




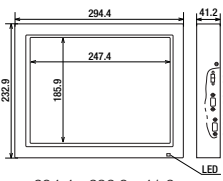
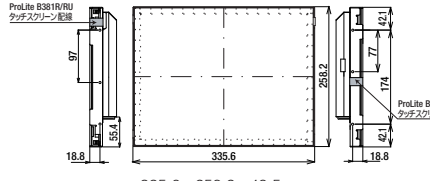
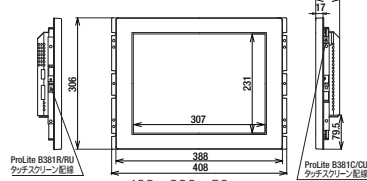


タッチすることによる電圧の変動を検出
高コストパフォーマンス
連続的な検知が可能
低消費電力

タッチ方式比較表

方式	静電容量結合方式	抵抗膜方式	超音波表面弾性方式	赤外線方式
価格				
タッチ耐久性	2億回以上	1,000万回以上	5,000万回以上	LEDの寿命による
応答速度	3~15ms	20~40ms	13~21ms	25~35ms
光透過率	85%	50~80%	89~92%	100%
対傷性				
視差				
設置スペース	モニタサイズと同じ	モニタサイズと同じ	モニタサイズと同じ	モニタサイズより大
入力方式	指、専用ペン	指、手袋ペン、カード等	指、手袋 専用ペン	指、手袋
耐環境性	水			
	油			
	ホコリ			
用途	マルチメディア、キオスク、公共ゲーム機	POS、FA、モバイル端末	マルチメディア、キオスク、公共ゲーム機	券売機、ATM、FA、カーナビ、POS

TOUCH PANEL LINE-UP



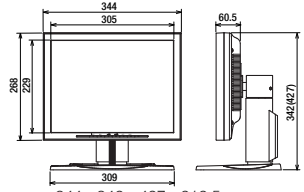
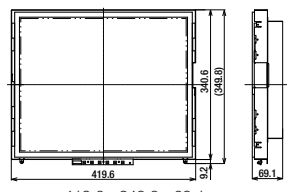
タイプ	12.1インチシャーシタイプ		15インチモジュールタイプ		15インチシャーシタイプ	
モデル名	LMU-TK12ASTRJ 1	ProLite B381C-M (RS-232Cモデル) ProLite B381CU-M (USBモデル)	ProLite B381R-M (RS-232Cモデル) ProLite B381RU-M (USBモデル)	ProLite B381C-B (RS-232Cモデル) ProLite B381CU-B (USBモデル)	ProLite B381R-B (RS-232Cモデル) ProLite B381RU-B (USBモデル)	
外形寸法						
(W×H×D)mm						
方式	アナログ抵抗膜方式		静電容量結合方式		静電容量結合方式	
タッチパネル	表面処理 アンチグレア(透過率78%)		表面処理 アンチグレア(透過率86%)		表面処理 アンチグレア(透過率80%)	
通信方式	シリアルRS-232C		RS-232C/USB		RS-232C/USB	
駆動方式	a-Si TFTアクティブマトリックス		a-Si TFTアクティブマトリックス		a-Si TFTアクティブマトリックス	
サイズ	12.1"		38cm(15.0")		38cm(15.0")	
画素ピッチ	0.308×0.308mm		0.297×0.297mm		0.297×0.297mm	
液晶パネル	視野角(水平) 左右各60°(標準)		視野角(水平) 左右:各0°(標準)		視野角(水平) 左右:各0°(標準)	
	視野角(垂直) 上方向30° 下方向5°		視野角(垂直) 上方向55° 下方向5°(標準)		視野角(垂直) 上方向55° 下方向5°(標準)	
応答速度 1	50ms(黒白黒)		25ms(黒白黒)		25ms(黒白黒)	
輝度	200cd/m ² (標準:タッチパネル装着時)		260cd/m ² (標準:タッチパネル装着時)		240cd/m ² (標準:タッチパネル装着時)	
コントラスト	150:1(標準:タッチパネル装着時)		500:1(標準)		500:1(標準)	
最大表示色	約1620万色		約1620万色		約1620万色	
走査周波数	水平周波数 31.4~48.1KHz		水平周波数 24.0~61.0KHz		水平周波数 24.0~61.0KHz	
アナログ	垂直周波数 56~75Hz		垂直周波数 56~75Hz		垂直周波数 56~75Hz	
	ドットクロック 50MHz(最大)		ドットクロック 80MHz(最大)		ドットクロック 80MHz(最大)	
	最大解像度 800×600(最大)		最大解像度 1024×768(最大)		最大解像度 1024×768(最大)	
走査周波数	水平周波数		水平周波数		水平周波数	
デジタル	垂直周波数		垂直周波数		垂直周波数	
	ドットクロック		ドットクロック		ドットクロック	
	最大解像度		最大解像度		最大解像度	
入力同期信号	セパレート信号 TTL 正極性/負極性		TTL 正極性/負極性		TTL 正極性/負極性	
	コンポジット信号 TTL 正極性/負極性		TTL 正極性/負極性		TTL 正極性/負極性	
	シンクオングリーン		-		-	
信号入力コネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ、RS-232C 9ピンコネクタ		ProLite B381C-M (RS-232Cモデル): D-SUBミニ15ピンコネクタ、RS-232C 9ピンコネクタ ProLite B381CU-M (USBモデル): USBピンコネクタ		ProLite B381R-M (RS-232Cモデル): D-SUBミニ15ピンコネクタ、RS-232C 9ピンコネクタ ProLite B381RU-M (USBモデル): USBピンコネクタ	
	ProLite B381C-B (RS-232Cモデル): D-SUBミニ15ピンコネクタ、RS-232C 9ピンコネクタ ProLite B381CU-B (USBモデル): USBピンコネクタ		ProLite B381R-B (RS-232Cモデル): D-SUBミニ15ピンコネクタ、RS-232C 9ピンコネクタ ProLite B381RU-B (USBモデル): USBピンコネクタ		ProLite B381R-B (RS-232Cモデル): D-SUBミニ15ピンコネクタ、RS-232C 9ピンコネクタ ProLite B381RU-B (USBモデル): USBピンコネクタ	
入力映像信号	D-SUB アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性		アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性		アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性	
	DVI-D		-		-	
	VIDEO		-		-	
	S-VIDEO		-		-	
	TV		-		-	
最大表示範囲	水平:246.0mm 垂直:184.5mm		水平:304.1mm 垂直:228.1mm		水平:304.1mm 垂直:228.1mm	
Audio	入力		-		-	
	ヘッドフォン出力		-		-	
	Audio出力端子		-		-	
	スピーカー		-		-	
	規格		-		-	
USBハブ	コネクタ形状		-		-	
	ポート数		-		-	
ブラッグ&ブレイ機能	VESA DDC1/2B™対応		VESA DDC2B™対応		VESA DDC2B™対応	
入力電源	AC100V 50/60Hz 71VA		AC100-230V 50/60Hz 0.59~0.32A		AC100-230V 50/60Hz 0.59~0.32A	
消費電力	通常 20W(最大)		通常 30W(最大)		通常 30W(最大)	
	パワーマネージメントモード 5W以下(最大)		パワーマネージメントモード 2W以下(最大)		パワーマネージメントモード 2W以下(最大)	
重量	2.1Kg		2.9kg		3.4kg	
スタンド仕様	ローテーション機能		-		-	
	昇降機能		-		-	
	角度調整範囲 上方向150~50°(5段階)		-		-	
	VESAマウント 75mm		-		-	
セキュリティ(盗難防止金具取り付け)	-		-		-	
付属品	RGBケーブル、シリアルケーブル、ACアダプター、OSDコントロールボックス、取扱説明書、CD-ROM、スタンド		電源ケーブル 3、D-SUB信号ケーブル、RS-232Cケーブル(PLB381C-Mのみ)、USBケーブル(PLB381CU-Mのみ)、タッチスクリーンドライバーディスク(CD-ROM)、板金ケ、板金固定ボルト、コントロール基板、取扱説明書 保証書		電源ケーブル 3、D-SUB信号ケーブル、RS-232Cケーブル(PLB381C-Bのみ)、USBケーブル(PLB381CU-Bのみ)、タッチスクリーンドライバーディスク(CD-ROM)、板金ケ、板金固定ボルト、コントロール基板、取扱説明書 保証書	
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):30~85%(結露なきこと) 湿度(50~60 時):10~85%(結露なきこと)		動作時の温度:5~40 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)		動作時の温度:5~40 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	VCCIクラスB		CE、FCC-B、MET(US&Canada)、VCCI-B		CE、FCC-B、MET(US&Canada)、VCCI-B	

1 応答速度につきましては、「(明)暗」の速度を記載しております。<明>暗までの速度は記載値の半分にいたします。 2 オートディオ機能未接続時 3 次のような場合は、サポート及び保証の対象外となります。

付属品以外の電源コード等お買いになる場合 日本以外の国でお買いになる場合は、その国の安全規格に合った電源コードをご使用ください。 サポート及び保証の対象外となることを承諾の上で日本以外でお買いになる場合は、その国の安全規格に合った電源コードをご使用ください。

入力電源オプション対応モデル(DC12V 2.5A): ProLite B381C-B, ProLite B381CU-B, ProLite B381R-B, ProLite B381RU-B
受注生産モデル: ProLite B381CU-M(USBモデル), ProLite B381RU-M(USBモデル), ProLite B381CU-B(USBモデル), ProLite B381RU-B(USBモデル)

TOUCH PANEL LINE-Up

タイプ	15インチスタンドタイプ				19インチモジュールタイプ		
	モデル名	ProLite T381C-W/-B	ProLite T381CU-W/-B	ProLite T381R-W/-B	ProLite T381RU-W/-B	ProLite B480CU-MOS	ProLite B480R-MOS
							
外形寸法							
(W×H×D)mm	344×342～427×212.5mm				419.6×349.8×69.1mm		
タッチパネル	方式	静電容量結合方式		抵抗膜方式		方式	静電容量結合方式
	表面処理	アンチグレア(透過率86%)		アンチグレア(透過率80%)		表面処理	アンチグレア(透過率86%)
	通信方式	RS-232C USB		RS-232C USB		通信方式	USB
	駆動方式	a-Si TFTアクティブマトリクス		a-Si TFTアクティブマトリクス		駆動方式	a-Si TFTアクティブマトリクス
液晶パネル	サイズ	38cm(15.0°)		38cm(15.0°)		サイズ	48cm(19.0°)
	画素ピッチ	0.297×0.297mm		0.297×0.297mm		画素ピッチ	0.294×0.294mm
	視野角(水平)	左右:各70°(標準)		左右:各70°(標準)		視野角(水平)	左右:各85°(標準)
	(垂直)	上方向55°/下方向5°(標準)		上方向55°/下方向5°(標準)		(垂直)	上下:各85°(標準)
	応答速度 1	25ms(黒白黒)		25ms(黒白黒)		応答速度 1	25ms(黒白黒)
	輝度	260cd/m ² (標準:タッチパネル装着時)		240cd/m ² (標準:タッチパネル装着時)		輝度	250cd/m ² (標準:タッチパネル装着時)
	コントラスト	500:1(標準)		500:1(標準)		コントラスト	700:1(標準)
最大表示色		約1620万色		約1620万色		最大表示色	約1677万色
走査周波数	水平周波数	24.0～61.0KHz		24.0～61.0KHz		水平周波数	24.0～80.0KHz
	垂直周波数	56～75Hz		56～75Hz		垂直周波数	56～85Hz
	アナログ	ドットクロック 80MHz(最大)		ドットクロック 80MHz(最大)		アナログ	ドットクロック 135MHz(最大)
	最大解像度	1024×768(最大)		1024×768(最大)		最大解像度	1280×1024(最大)
走査周波数	水平周波数	-		-		水平周波数	31.0～69.0KHz
	垂直周波数	-		-		垂直周波数	56～85Hz
	デジタル	ドットクロック -		ドットクロック -		デジタル	ドットクロック 110MHz(最大)
	最大解像度	-		-		最大解像度	1280×1024(最大)
入力同期信号	セパレート信号	TTL 正極性/負極性		TTL 正極性/負極性		セパレート信号	TTL 正極性/負極性
	コンポジット信号	TTL 正極性/負極性		TTL 正極性/負極性		コンポジット信号	TTL 正極性/負極性
	シンクオングリーン	-		-		シンクオングリーン	0.3Vp-p 負極性
信号入力コネクタ		D-SUBミニ15ピンコネクタ		D-SUBミニ15ピンコネクタ			D-SUBミニ15ピンコネクタ、 DVI-D 24ピンコネクタ
		RS-232C 9ピンコネクタ	USBピンコネクタ (Rev.1.1適合)	RS-232C 9ピンコネクタ	USBピンコネクタ (Rev.1.1適合)		D-SUBミニ15ピンコネクタ、 DVI-D 24ピンコネクタ
入力映像信号	D-SUB	アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性		アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性		D-SUB	アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性
	DVI-D	-		-		DVI-D	DV(デジタルビジュアルインターフェイス規格Rev1.0)準拠
	VIDEO	-		-		VIDEO	-
	S-VIDEO	-		-		S-VIDEO	-
	TV	-		-		TV	-
最大表示範囲		水平:304.1mm	垂直:228.1mm	水平:304.1mm	垂直:228.1mm	最大表示範囲	水平:376.3mm 垂直:301.0mm
Audio	入力	-		-		入力	-
	ヘッドフォン出力	-		-		ヘッドフォン出力	-
	Audio出力端子	-		-		Audio出力端子	-
	スピーカー	OSP1-2/2B(オプション)		OSP1-2/2B(オプション)		スピーカー	-
USBハブ	規格	-		-		規格	-
	コネクタ形状	-		-		コネクタ形状	-
	ポート数	-		-		ポート数	-
プラグ&プレイ機能		VESA DDC2B™対応		VESA DDC2B™対応		プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応
入力電源		AC100-230V 50/60Hz 0.59～0.32A		AC100-230V 50/60Hz 0.59～0.32A		入力電源	AC100-230V 50/60Hz 0.7～0.35A
消費電力	通常	30W(最大)		30W(最大)		通常	44W(最大)
	パワーマネージメントモード	2W以下(オプションスピーカー未接続時) 2		2W以下(オプションスピーカー未接続時) 2		パワーマネージメントモード	3.5W(最大) 2
重量		5.2kg		5.2kg		重量	6.5kg
スタンド仕様	ローテーション機能	-		-		ローテーション機能	-
	昇降機能	(85mm)		(85mm)		昇降機能	-
	角度調整範囲	左右:各35°/上方向40°		左右:各35°/上方向40°		角度調整範囲	-
	VESAマウント	75mm		75mm		VESAマウント	-
セキュリティ(盗難防止金具取り付け)		-		-		セキュリティ(盗難防止金具取り付け)	-
付属品		電源ケーブル 3、D-SUB信号ケーブル、 タッチスクリーンドライバーディスク (CD-ROM)、オプションスピーカー固定 シール2枚、取扱説明書 保証書		電源ケーブル 3、D-SUB信号ケーブル、 タッチスクリーンドライバーディスク (CD-ROM)、オプションスピーカー固定 シール2枚、取扱説明書 保証書			電源コード 3、 D-SUB信号ケーブル、DVI-D信号 ケーブル、タッチスクリーンドライバー ディスク(CD-ROM)
		RS-232Cケーブル	USBケーブル	RS-232Cケーブル	USBケーブル		取扱説明書/保証書、RS-232Cケーブル
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)		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)		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		CE、FCC-B、MET(US&Canada)、VCCI-B		CE、FCC-B、MET(US&Canada)、VCCI-B		適合規格	CE、FCC-B、MET、VCCI-B

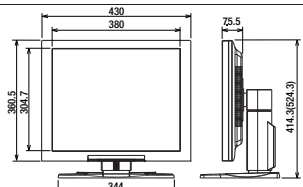
1 応答速度について: [暗→明]の速度を記載しております。-暗→明までの速度は記載範囲の半分になります。 2 オートデータ機器未接続時 3 次のような場合は、サポート及び保証の対象外となります。
付属以外の電源コードをお使いになる場合 日本以外の国でお使いになる場合
サポート及び保証の対象外となることをご承知の上で日本以外でお使いになる場合は、その国の安全規格に合った電源コードをご使用ください。

受注生産モデル: ProLite T381CU-W/-B, ProLite T381RU-W/-B, ProLite B480CU-MOS, ProLite T480CU-W/B0S

19インチスタンドタイプ

ProLite T480CU-W/BOS

ProLite T480R-W/BOS



430.0 x 414.3 ~ 524.3 x 240.9mm

静電容量結合方式	抵抗膜方式
アンチグレア(透過率86%)	アンチグレア(透過率80%)
USB	RS-232C
a-Si TFTアクティブマトリクス	a-Si TFTアクティブマトリクス
48cm(19.0")	48cm(19.0")
0.294 x 0.294mm	0.294 x 0.294mm
左右: 各85(標準)	左右: 各85(標準)
上下: 各85(標準)	上下: 各85(標準)
25ms(黒白黒)	25ms(黒白黒)
250cd/m ² (標準:タッチパネル装着時)	250cd/m ² (標準:タッチパネル装着時)
700:1(標準)	700:1(標準)
約1677万色	約1677万色
24.0 ~ 80.0kHz	24.0 ~ 80.0kHz
56 ~ 85Hz	56 ~ 85Hz
135MHz(最大)	135MHz(最大)
1280 x 1024(最大)	1280 x 1024(最大)
31.0 ~ 69.0kHz	31.0 ~ 69.0kHz
56 ~ 85Hz	56 ~ 85Hz
110MHz(最大)	110MHz(最大)
1280 x 1024(最大)	1280 x 1024(最大)
TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性
TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性
0.3Vp-p 負極性	0.3Vp-p 負極性
D-SUBミニ15ピンコネクタ、 DVI-D 24ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ、 DVI-D 24ピンコネクタ
アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性	アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性
DVI(デジタルビジュアルインターフェイス規格Rev1.0)準拠	DVI(デジタルビジュアルインターフェイス規格Rev1.0)準拠
-	-
-	-
-	-
水平:376.3mm 垂直:301.0mm	水平:376.3mm 垂直:301.0mm
オプション	オプション
オプション	オプション
-	-
OSP1-2/2B, OSP2-2/2B(オプション)	OSP1-2/2B, OSP2-2/2B(オプション)
-	-
-	-
-	-
VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応
AC100-230V 50/60Hz 0.7 ~ 0.35A	AC100-230V 50/60Hz 0.7 ~ 0.35A
44W(最大)	44W(最大)
3.5W(最大) 2	3.5W(最大) 2
10kg	10kg
(110mm)	(110mm)
上方向:35° / 下方向0°	上方向:35° / 下方向0°
100mm	100mm
電源コード 3、 D-SUB信号ケーブル、DVI-D信号ケーブル、 USBケーブル、タッチスクリーンドライバー ディスク(CD-ROM)、 取扱説明書/保証書	電源コード 3 D-SUB信号ケーブル、DVI-D信号 ケーブル、タッチスクリーンドライバーディスク (CD-ROM)、 取扱説明書/保証書、RS-232Cケーブル
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)	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)
CE、FCC-B、MET、VCCI-B	CE、FCC-B、MET、VCCI-B

■タッチパネル オプション

スピーカー



オプションスピーカー
OSP1-2(白) / OSP1-2B(黒) (下部取付タイプ)
OSP2-2(白) / OSP2-2B(黒) (左右取付タイプ)
2W×2(ステレオ) / 入力:RCAピンジャックR/L×1、
φ3.5mmミニジャック / ヘッドフォン出力:φ3.5mmミニジャック

取り付け金具

使用環境に合わせて取り付けられるように、
取り付け金具からカスタマイズします。



ロングアーム



テレビや表示端末など
(VESAマウント対応機器)
最大4kgまで取り付け可能な
アームです。

病院内設置イメージ



精緻な表現力と柔軟な調整機能を搭載。高輝度、高画質CRTラインアップ。

22inch HM204D A



HM204D A : メーカー希望小売価格(税込) : 94,290円



静止画に、DVD等の動画にも、画像編集に適した高解像度・高色再現力の22インチCRT。赤 / 青の色調を独立して調整することで、細やかな色再現が可能。

高画質、ダイヤモンドトンU3管採用(OPQ機能ON時:200cd/m²)
 最大解像度2048×1536をサポート
 2048×1536時、最大リフレッシュレート85Hzをサポート
 OPQ機能によりデジタルカメラ編集・DVD再生に適したモード選択可能
 印刷物や写真のイメージを把握しやすいsRGB国際規格をサポート
 独自のガンマ補正機能により多彩な画質に調整可能
 オートマティックランディングシステムにより磁界影響を排除
 USBハブ機能搭載
 サウンドテイストにこだわった、ハイサウンドスピーカー搭載

22inch MA203D D



MA203D D : メーカー希望小売価格(税込) : 89,040円



ビジュアルイメージを鮮やかに再現する、コンパクト設計の22インチCRT。

高画質、ダイヤモンドトンSG2管採用
 最大解像度1920×1440をサポート
 1600×1200時、最大リフレッシュレート85Hzをサポート
 プラグ&プレイVESA DDC2B™対応
 OPQ機能によりデジタルカメラ編集・DVD再生に適したモード選択可能
 印刷物や写真のイメージを把握しやすいsRGB国際規格をサポート
 MPRIII適合、パワーマネージメント機能搭載
 場所をとらないコンパクト設計

19inch HM903D B1



HM903D B1 : オープン価格



sRGB対応、DVD再生にも適した高輝度・高解像度・コンパクト設計の19インチCRT。

高画質・高輝度ブラウン管採用(OPQ機能ON時:250cd/m²)
 OPQ機能によりデジタルカメラ編集・DVD再生に適したモード選択可能
 印刷物や写真のイメージを把握しやすいsRGB国際規格をサポート
 赤 / 青の色調を独立して調整することにより細やかな色再現が可能
 独自のガンマ補正機能により多彩な画質に調整可能
 1920×1440(リフレッシュレート85Hz)の高解像度をサポート
 オートマティックランディングシステムにより磁界影響を排除
 低電磁波・省電力設計、MPRIII適合、パワーマネージメント機能搭載
 USBハブ機能搭載
 サウンドテイストにこだわった、ハイサウンドスピーカー搭載

17inch HF703U E







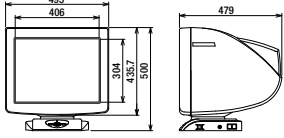
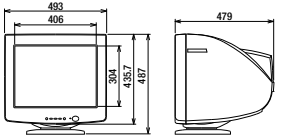
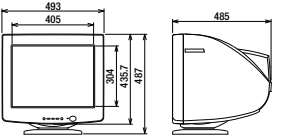
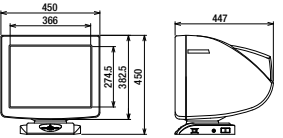
HF703U E : オープン価格



シャドウフラット高輝度管採用。アナログ2系統入力搭載のスタンダード17インチCRT。

高輝度ブラウン管採用 最大430cd/m²(OPQ機能ON時)
 Windows®やMacintoshに適したシャープな画面
 最大解像度1600×1200をサポート
 1280×1024時、最大リフレッシュレート89Hzをサポート
 プラグ&プレイVESA DDC1/2B™対応
 印刷物や写真のイメージを把握しやすいsRGB国際規格をサポート
 低電磁波・省電力設計・MPRII準拠・パワーマネージメント機能搭載

CRT LINE-UP

モデル名	HM204D A	MA203D D	MS103D	HM903D B1
ブラウン管	22inch	22inch	21inch	19inch
機種	ダイヤモンドトンU3	ダイヤモンドトンSG2	シャドウマスク	ダイヤモンドトンU2
				
外形寸法				
(W×H×D)mm	493×500×479mm	493×487×479mm	493×487×485mm	450×450×447mm
メーカー希望小売価格(税込)	94,290円	オープン価格	83,790円	オープン価格
AGピッチ(ドットピッチ)	0.24mm	0.24mm	0.25mm	0.24mm
表面処理	低反射帯電防止コート(gWARAS)	低反射帯電防止コート	低反射帯電防止コート	低反射帯電防止コート(S-ARAS)
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)1.0Vp-p、75、正極性	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)75、正極性	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)75、正極性	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)1.0Vp-p、75、正極性
水平走査周波数	30.0~142.0kHz	30.0~117.0kHz	30.0~110.0kHz	30.0~132.0kHz
垂直走査周波数	50~200Hz	50~180Hz	50~180Hz	50~200Hz
ドットクロック(最大)	390MHz	300MHz	280MHz	345MHz
最大解像度 ¹	2048×1536@85Hz	1920×1440@75Hz	1920×1440@72Hz	1920×1440@85Hz
推奨解像度	1600×1200@100Hz	1280×1024@85Hz	1280×1024@85Hz	1280×1024@100Hz
信号入力端子	D-SUBミニ15ピンコネクタ×2	D-SUBミニ15ピンコネクタ×2	D-SUBミニ15ピンコネクタ×2	D-SUBミニ15ピンコネクタ×2
オーディオ端子	入力 3.5mm ステレオミニジャック 出力 ヘッドフォン端子(3.5mm ステレオミニジャック)			3.5mm ステレオミニジャック ヘッドフォン端子(3.5mm ステレオミニジャック)
スピーカー	1W×2			1W×2
画面情報モニター数(パネルコーティング最大)	9/9	9/10	9/10	9/9
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™	VESA DDC2B™	VESA DDC2B™	VESA DDC2B™
USB ハブ	Downstream:4ポート(シリーズA) Upstream:1ポート(シリーズB) USB Rev. 1.1適合			Downstream:4ポート(シリーズA) Upstream:1ポート(シリーズB) USB Rev. 1.1適合
コントラスト/ブライトネス				
サイズ/ポジション				
歪み	糸巻き/台形/平行四辺形/弓形	糸巻き/台形/平行四辺形/弓形	糸巻き/台形/平行四辺形/弓形	糸巻き/台形/平行四辺形/弓形
色温度調整	10000K~4500K(100Kステップ)	10000K~4500K(100Kステップ)	10000K~4500K(100Kステップ)	10000K~4500K(100Kステップ)
sRGB 対応				
コンバーゼンス	水平/垂直	水平/垂直	水平/垂直	水平/垂直
入力信号	モアレ補正 水平	水平	水平/垂直	水平
	OPQ			
	画質補正ガンマ補正			
	シャープネス			
	ランディング調整(色むら補正)	(マニュアル)		
	傾き補正/消磁リセット			
	入力信号選択	AUTO	AUTO(Power On 時)	AUTO
パワーマネジメント機能(VESA DPMS)				
入力電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大 160W	140W	120W	145W
	パワーセーブ時 1W以下	4W以下	4W以下	3W以下
重量(スタンド含む)	29.5kg	28kg	24kg	24kg
付属品	信号ケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル
	その他 取扱説明書/保証書、電源コード、PC用オーディオケーブル、USBケーブル	取扱説明書/保証書、電源コード	取扱説明書/保証書、電源コード	取扱説明書/保証書、電源コード、PC用オーディオケーブル、USBケーブル
使用環境	動作時: 温度0~35、湿度10~80%(結露無きこと)、保管時: 温度-20~60、湿度5~90%(結露無きこと)			
適合規格	VCCクラスB			

¹ 画像を表示することが可能な最大範囲です。ただし、ご使用のグラフィックカードによっては、最大で対応されない場合があります。

■CRT機能記号対応表

	USB	オーディオ	sRGB	D-SUB	信号切替	γ補正	OPQ	自動ランディング補正	DBF	Win XP	Mac	環境	PCリサイクル	3年保証
HM204D A	●	●	●	●×2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MA203D D			●	●×2	●		●		●	●	●	●	●	●
MS103D			●	●×2	●		●		●	●	●	●	●	●
HM903D B1	●	●	●	●×2	●	●	●		●	●	●	●	●	●

CRT LINE-UP

モデル名	LS902U G	HF703U E	LF704U	LS501U G
ブラウン管 管種	19inch シャドウマスク	17inch シャドウマスク	17inch シャドウマスク	15inch シャドウマスク
				
外形寸法 (W×H×D)mm	 460 × 459 × 460.5mm	 408 × 420 × 430mm	 408 × 420 × 430mm	 360 × 362 × 387mm
メーカー希望小売価格(税込)	31,290円	オープン価格	オープン価格	16,590円
AGピッチ/ドットピッチ	0.26mm	0.25mm	0.25mm	0.28mm
表面処理	低反射帯電防止コート	低反射帯電防止コート	低反射帯電防止コート	低反射帯電防止コート
入力信号	同期 セパレート同期:TTL、 正極性/負極性	同期 セパレート同期:TTL、正極性/負極性 シンク・オン・グリーン:0.3Vp-p、負極性	同期 セパレート同期:TTL、 正極性/負極性	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) 75、正極性	アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性	アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性	アナログ:0.7Vp-p(標準) 75、正極性
水平走査周波数	30.0 ~ 96.0kHz	30.0 ~ 96.0kHz	30.0 ~ 70.0kHz	30.0 ~ 70.0kHz
垂直走査周波数	50 ~ 160Hz	50 ~ 160Hz	50 ~ 160Hz	50 ~ 160Hz
ドットクロック(最大)	200MHz	160MHz	110MHz	110MHz
最大解像度 1	1600 × 1200 @75Hz	1600 × 1200 @75Hz	1280 × 1024 @60Hz	1280 × 1024 @60Hz
推奨解像度	1280 × 1024 @85Hz	1024 × 768 @85Hz	1024 × 768 @85Hz	1024 × 768 @85Hz
信号入力端子	D-SUBミニ15ピンコネクタ(直出し)	D-SUBミニ15ピンコネクタ×2	D-SUBミニ15ピンコネクタ(直出し)	D-SUBミニ15ピンコネクタ(直出し)
オーディオ端子	入力 -	入力 -	入力 -	入力 -
オーディオ端子	出力 -	出力 -	出力 -	出力 -
スピーカー	-	-	-	-
画面情報メモリー数(プレイスト/ユーザーメモリー(最大))	8/20	10/20	9/20	9/8
プラグ&プレイ機能	VESA DDC1/2B™	VESA DDC1/2B™	VESA DDC1/2B™	VESA DDC1/2B™
USB ハブ	-	-	-	-
コントラスト/ブライトネス				
サイズ/ポジション				
歪み	糸巻き/台形/平行四辺形/弓形	糸巻き/台形/平行四辺形/弓形	糸巻き/台形/平行四辺形/弓形	糸巻き/台形/平行四辺形/弓形
色温度調整	9300K/6500K/ユーザー設定	9300K/6500K/5000K/ユーザー設定	9300K/6500K/ユーザー設定	9300K/6500K/ユーザー設定
sRGB 対応	-	-	-	-
コンバーゼンス	-	-	-	-
入力信号	モアレ補正 水平/垂直	モアレ補正 水平/垂直	モアレ補正 水平/垂直	モアレ補正 水平/垂直
OPQ	-	-	-	-
画質補正ガンマ補正	-	-	-	-
シャープネス	-	-	-	-
ランディング調整(色域補正)	-	-	-	-
傾き補正/消磁/リセット	-	-	-	-
入力信号選択	-	AUTO	-	-
パワーマネージメント機能(VESA DPMS)				
入力電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大 130W	最大 100W	最大 75W	最大 75W
消費電力	パワーセーブ時 5W以下	パワーセーブ時 2W以下	パワーセーブ時 5W以下	パワーセーブ時 8W以下
重量(スタンド含む)	18kg	16.5kg	15.5kg	11.5kg
付属品	信号ケーブル -(D-SUBミニ15ピンケーブル直出し)	D-SUBミニ15ピンケーブル	-(D-SUBミニ15ピンケーブル直出し)	-(D-SUBミニ15ピンケーブル直出し)
付属品	その他 取扱説明書/保証書、電源コード、スタンド	取扱説明書/保証書、電源コード、スタンド	取扱説明書/保証書、電源コード、スタンド	取扱説明書/保証書、電源コード、スタンド
使用環境	動作時: 温度0~35、湿度10~80%(結露無きこと) 保管時: 温度-20~60、湿度~90%(結露無きこと)			
適合規格	VCC クラスB			

1 画像を表示することが可能な最大範囲です。ただし、ご使用のグラフィックカードによっては、最大で対応できない場合があります。

■CRT機能記号対応表

	USB	スピーカー	sRGB	D-SUB	信号切替	γ補正	OPQ	自動ランディング補正	DBF	Win XP	Mac	環境	PCリサイクル	3年保証
LS902U G				●(直出し)					●	●	●	●		●
HF703U E			●	●×2	●		●		●	●	●	●		●
LF704U				●(直出し)			●		●	●	●	●		●
LS501U G				●(直出し)					●	●	●	●		●

■CRT 対応解像度及び周波数

ビデオモード	解像度	周波数		HM204D A	MA203D	MS103D	HM903D B1	LS902U G	HF703U E	LF704U	LS501U G
		水平(kHz)	垂直(Hz)								
VESA	640 × 400	31.5	70								
		720 × 400	31.5	70							
	640 × 480	31.5	60								
		37.5	75								
		43.3	85								
	800 × 600	46.9	75								
		53.7	85								
	1024 × 768	60.0	75								
		68.7	85								
	1280 × 960	85.9	85								
		64.0	60								
	1280 × 1024	80.0	75								
91.2		85									
1600 × 1200	93.8	75									
	106.3	85									
1920 × 1440	112.5	75									
	128.5	85									
2048 × 1536	137.2	85									
Macintosh (G3以前)	640 × 480	35.0	67								
	800 × 600	53.7	85								
	832 × 624	49.7	75								
	1024 × 768	60.2	75								
	1152 × 870	68.7	75								
		75.0	75								
	1280 × 1024	64.0	60								
		80.0	75								
	1600 × 1024	91.1	85								
		81.0	76								
	1600 × 1200	93.8	75								
		106.3	85								
1280 × 1024	105.0	75									
	179.2 × 1344	86.0	60								
1856 × 1392	109.0	75									
	67.0	60									
1920 × 1080	95.0	76									
	89.0	60									
1920 × 1440	112.5	75									
	95.0	60									
2048 × 1536	120.0	75									

水平周波数および垂直周波数は表例です。Macintosh G3デスクトップ、ミタワー以前のモデルには、変換アダプターが必要になります。PC-965シリーズの水平周波数24.8Hz (640×400)には対応していません。PC9821MATE以降のシリーズでは、水平周波数を切り替えることができます。コンピュータ電源投入時に「GRPH+」キーを押し、水平周波数31.5Hz (640×400)でご利用ください。水平周波数を24.8Hzに戻す場合は、コンピュータ電源投入時に「GRPH+」キーを押してください。この機能が無いコンピュータもありますので、前もってコンピュータの説明書をご確認ください。インターレースモードには対応していません。

：プリセット : 表示可能 - : 未対応

充実したサポート&サービス体制。地球環境に配慮した取り組みを推進しています。



安心と信頼の3年間保証

*LCDパネル、タッチパネル及びバックライト、CRTの保証期間は1年とさせていただきます。
*1年の保証期間内であっても以下のような経年劣化は保証対象外とさせていただきます。
(1)LCDパネル、タッチパネル及びバックライトの輝度低下、焼き付け等の経年劣化。
(2)CRTの輝度低下、焼き付け、フォカスの劣化、コンバーゼンス等の経年劣化。
オプション品の保証期間は1年間です。
ProLite L460W・404W・400W・403W・320W・323W・260Wは対象外



グリーン購入法適合製品

2001年4月から「グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)」が施行され、国や地方公共団体等の機関が購入する物品について、環境への負荷の低減に配慮した製品やサービスを優先的に購入することを義務付けています。iiyama製ディスプレイはグリーン購入法の適合規格をクリアした製品として、安心してご利用いただけます。
*AQU5611は対象外



PCリサイクル

2001年4月から施行された「資源有効利用促進法」に基づき、メーカーによる事業者(法人ユーザー)から排出される使用済みパソコンの回収・再資源化が義務づけられ、省令改正により、2003年10月から個人・家庭からの使用済みパソコン、ディスプレイも回収・再資源化が始まりました。イヤーマでは、PCリサイクルマークのついた製品は新たな料金負担なしで、回収・再資源化を行います。
マークがつけられている製品については、回収再資源化料金をお客様にご負担いただきます。



Windows® XP 認証プログラム対応

Windows® XPに対応いたしますので、Windows® XPはもちろん、それ以前のOSでも快適に安心してご利用いただくことができます。



Macintosh に対応

Macintoshとの組み合わせで、安心してご利用いただけます。

各国の厳しい基準をクリア。グローバルに認められた信頼をお届けします。



TCO '03 / '99
スウェーデンの雇用者連盟(The Swedish Confederation of Professional Employees)所有のTCO Developmentが管轄するオフィス機器の安全性、エルゴノミクス、電磁界放射、省エネ、環境(有害物質リサイクル)に関する国際総合規格です。TCOはディスプレイ製品における世界的な環境ラベルとして最も定まっています。「TCO'03」は環境/エルゴノミクス/安全性に関する最新の国際総合規格であり、これまでのTCO'99に対し、外部ケーブル・プラスチック材料、外部アダプタ等には鉛を含まないこと(ハンダの鉛は除く)、環境上認められるリサイクルシステムによって製品を廃棄する可能性を顧客に伝えなければならないこと、また、その情報は顧客が入手可能であること、などが加わった規格となっています。



VCCI
情報処理装置等電波障害自主規制協議会
VCCIとは日本国内における電気機器から発する電波雑音に関する法的規制です。VCCIにはクラスAとクラスBがあります。クラスA:商業地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等の電波障害自主規制協議会基準に適合したものです。クラスB:住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等の電波障害自主規制協議会基準の適合したものです。



TUV
ドイツにおいて制定された工業規格。画質・発色などディスプレイ性能なども詳細に制定されており、製品の評価基準のひとつとしてスタンダードな基準です。



国際エネルギースタープログラム
日本・米国政府が合意し制定した省エネルギー仕様です。コンピュータ、ディスプレイ、周辺機器の節電を推進するため、エネルギー適合製品としての登録制度を設けています。

MPR II/III
スウェーデンの公的機関(Swedish National Board for Measurement and Testing)が策定した、ディスプレイから漏れる電磁波の測定方法、ISO9241-3/7/8規格と合わせ、オフィスの人間工学的要求に対応しています。イヤーマのディスプレイはMPR III/IIIの基準をクリアし、モニタから発生する磁界、電界、静電気などの人体に害があるとされる障害を抑えることに努めております。

■記号表



USBハブ機能搭載
USB1.1およびUSB2.0準拠の1Upstream、4DownstreamのUSBポートを搭載しております。USBマウスやキーボードを直接接続できます。



スピーカー内蔵
ステレオスピーカーを追加することなくデスク上のスペースを有効に活用できます。



回転機構
タテ・ヨコ90度回転機構搭載。web閲覧や縦型編集に最適です。



sRGB
ディスプレイの色再現性を統一し、どのディスプレイでも同じに見える色合いを再現する、色再現国際規格(IEC61966)です。



DVI-D端子
パソコンからのデジタル信号をダイレクトに入力できます。デジタル入力なので画像の劣化が少なく美しい画像を表現できます。



DVI-I端子
デジタル/アナログ両信号のどちらにも対応していますので、様々な組み合わせによる入力が可能です。



D-SUBミニ15ピン端子
アナログ信号のみ対応しています。



ビデオ入力端子
DVDプレーヤー、ビデオデッキ、TVゲーム機などの接続が可能です。



TVチューナー
TVチューナー付きモデルです。TVアンテナを直接接続することにより、TV鑑賞が可能です。



D4端子
BSデジタルハイビジョン(HD放送)に対応可能なD端子を装備。またD4端子ならD1-D3までをサポートしています。



アップダウンスタンド
使用する環境に合わせて画面の高さを調整できるアップダウン機構を搭載したスタンドを採用しています。



信号切替
ダイレクト入力切替ボタン
入力されている信号をフロント部のボタンで簡単に切り替えることが可能です。



ガンマ補正機能
動画や自然画などを見る際、メリハリのある画像で表示できる機能です。



OPQ(Optimize Picture Quality)
DVDなど動画再生時にコントラストのはっきりとした画面を表示する機能。快適にDVD鑑賞を楽しめます。



画面自動調整
パソコンからのRGB信号を自動調整し、最適な状態に自動設定します。



自動ランディング補正
自動的に地磁気、温度を検出し、ブラウン管の電子ビームをコントロールすることで最適な表示を行う機能です。



Dynamic Beam Focus
画面全体のフォーカスをより均一にする、「ダイナミックビームフォーカス回路」を搭載しています。



RS-232Cコントロール
シリアル通信の規格の一つ。パソコン本体とプリンタ、モデム、スキャナなどの周辺機器を接続するのに使用します。



PinP ピクチャーインピクチャー機能
コンピュータ画像を大画面で映しながら、テレビ/DVD/ビデオなどの映像をサブ画面(小画面)に映すことが出来ます。



ColorMatrix 補正
通常の色温度調整に加え、色の三原色(Y/M/C)補正を擬似的に実現。今まで以上に色の細やかな混ぜ合わせが出来、より自然な色表現が可能になります。



ループスルー機能
パソコンを介さず、ケーブル接続のみで複数のディスプレイに同じ画面を表示できます。



Super-IPSパネル
視野角が広くどこから見ても色変化が少なく、美しく鮮やかな画像表示が可能なパネルです。



Windows® XP認証プログラム対応
最新OSの「Windows® XP」にも対応。このOSを搭載したパソコンへの接続も、特別な設定不要で、簡単・安心です。



Macintosh対応
Macintoshとの組み合わせでも安心してご利用いただけます。



エコノミーモード
バックライトの明るさを抑え、消費電力を低減する機能です。



グリーン購入法適合製品
グリーン購入法適合規格をクリアしています。



PCリサイクル
このマークが付いた使用済みの製品は、イヤーマサービスセンターにて新たな料金の負担なく回収いたします。



安心と信頼の3年間保証
イヤーマ製品を安心してご利用いただくために、イヤーマ3年保証マークのついている製品は、お客様が製品をご購入された時点から3年間保証いたします。

1

安心と信頼の3年間保証

イーヤマ製品を安心してご利用いただくために、イーヤマ3年保証マークのついている製品は、お客様が製品をご購入された時点から3年間保証いたします。

*但し、LCDパネル、タッチパネル及びバックライト、CRTの保証期間は1年とさせていただきます。

*1年の保証期間内であっても以下のような経年劣化は保証対象外とさせていただきます。

(1)LCDパネル、タッチパネル及びバックライトの輝度低下・焼き付け等の経年劣化。

(2)CRTの輝度低下・焼き付け・フォーカスの劣化・コンバーゼンス等の経年劣化。

2

リサイクルサービス

弊社では不要になったパソコンやディスプレイの回収サービスを行っております。他社製品でも承ります。また商品はこちらから引き取りにお伺いします。料金につきましては、モデルや地域によって異なりますので、別途お見積りをご提示いたします。

TEL:025-523-9207

【受付時間】月～金曜日

(土・日、祝祭日および弊社休日を除く)

9:00～17:00

iiyama

サービス&サポート

3

法人ユーザー様向け 保守修理サービス

法人様向け保守契約による修理サービスを実施しております。保守内容や料金につきましては台数やモデルによって異なりますのでお問合せください。

お問合せ先: イーヤマサポートセンター

TEL:025-521-5920

【受付時間】月～金曜日

(土・日、祝祭日および弊社休日を除く)

9:00～17:00

4

イーヤマサポートセンター

イーヤマでは、未永く安心して製品を使っていただくために、保証期間中はもちろんのこと、保証期間が過ぎた後も充実したサポートを提供するサポートセンターを設置。お客様からの様々な問合せに対して迅速かつスムーズに対応できるように、製品登録番号制度を導入し、お客様に事前登録を頂くことで、よりスムーズなサポートを提供しています。

技術的な相談窓口

モニタテクニカルサポート TEL:03-3231-8452

モニタ修理受け付け窓口 TEL:025-521-5920

【受付時間】月～金曜日

(土・日、祝祭日および弊社休日を除く)

9:00～17:00

iiyama 製品ホームページ

www.iiyama-sales.com/

・商品についての詳細は、弊社または販売店におたずねください。・商品の価格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承ください。・印刷の色は実際の色と多少異なることがありますのでご了承ください。・保証書は必ずお受け取りください。商品を購入の際は必要事項の記載の有無をご確認ください。必ず保証書をお受け取りになり大切に保存してください。・画面上に常時点灯、または点灯していない画面が複数ある場合があります。これは、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。・Windowsは米国及び他国に於けるMicrosoft社の登録商標です。・Macintoshはアップルコンピュータ社の米国等における登録商標です。・ダイヤモニタは三菱電機株式会社の登録商標です。・各製品名は各社の商標、または登録商標です。・このカタログに記載の価格および仕様は、2005年1月現在のものです。予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 水 熱 湿気ほこり等の多い場所に設置しないでください。火災 故障の原因となることがあります。

愛情点検 ★長年ご使用のディスプレイモニタ/フラットパネルディスプレイをぜひ!



ご使用の際このようなことはありませんか?

コードを動かすと、電気が入ったり切れたりする 本体ケースが異常に熱い、焦げくさい臭いがする。使用中に異常な音や振動などがある。その他の異常がある。



お願い

故障や事故防止のため、コンセントからプラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検、修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

株式会社 イーヤマ販売

東京 〒103-0028 東京都中央区八重洲1-4-21
TEL:03-3231-8401(代表)
大阪 TEL:06-6886-5421
上越 TEL:025-521-5180

お求めは信用とサービスの行き届いた当店へ