

Display Catalog





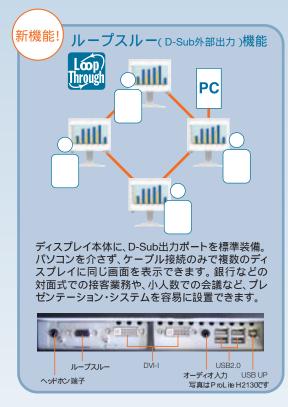
Professional

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。





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。液晶パネルの新技術 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、デスクまわりもスッキリ。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(1021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

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。



アップダウンスタンドロック

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。



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















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ii-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。



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ii-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メントディスプレイ。



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

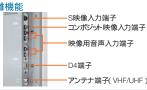
インターネットしながら小画面でTVやビデオが見られるピクチャー・イン・ピクチャー機能

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

鮮明な画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。



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

W-OUXGA TMDS





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 235cdm2 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。

A4.

2枚が実寸表示可能



コネクタ

接続コネクタ

W-QUXGA(3840×2400)をサポート

W-UXGA(1920 x 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。

超高精細を実現する204ppi(920万画素)

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。



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、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(1021階調)処理を行い、より自然な画像表 現を実現しました。

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)画面の四枚分にあたる高 解像度OXGA(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。



D-Sub

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

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		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 1	WQUXGA(3840 x 2400)	UXGA(1600 x 1200)	QXGA(2048 x 1536)	UXGA(1600 x 1200)	SXGA(1280 x 1024)	SXGA(1280 x 1024)
機種名		22.2" AQU5611DT BK	21.3" PLH2130-B1 PLH2130-W1	20.8" PLH 530-BOQ	20.1" PLH2010-B1	19" PLH1900-B1 PLH1900-W1	19" PLC 480T-SOS
外形寸法	<u> </u>	547 481 412 198	466 436 436 79.228 89.228 89.241	472 425.4 87 88.6 88.6 88.6 88.6 88.6 88.6 88.6 8	466 410.5 77 65.9 25.9 26.0 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	430 380 75.5 388 388 344 241	559.5 579 272 272 272 272 273 273 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275
(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
`	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ーSi TFTアクティブマトリックス	aーSi TFTアクティブマトリックス	aーSi TFTアクティブマトリックス	aーSi TFTアクティブマトリックス	aーSi TFTアクティブマトリックス	aー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 x 298.8mm	432.0 x 324.0	423.9 × 318.0	408.0 × 306.0mm	376.3 × 301.1mm	376.3×301.0mm
`+ B	画素ピッチ	0.1245 × 0.1245mm	0.27 × 0.27	0.207 × 0.207	0.255 × 0.255mm	0.294 x 0.294mm	0.294 × 0.294mm
液晶 パネル 2	視野角 <u>水平(標準)</u> 垂直(標準)	170 °	170 °	170 °	176 °	178 °	170 °
71170 2	応答速度(標準:黒白黒)	50ms	20ms	50ms	16ms(グレー グレー10ms)	12ms(グレー グレー8ms)	25ms(+ アクティブオーバードライブ)
	輝度	235cd/m ²	280cd/m ²	235cd/m ²	300cd/m²	300cd/m ²	430cd/m²
	コントラスト比	400:1	500:1	300:1	700:1	1000:1	600:1
7408	表示色	約1,677万色	約1,677万色 24.0~82.0kHz	約1,677万色 24.8~96.0kHz	約1,677万色 24.0~82.0kHz	約1,677万色 24.0~82.0kHz	約1,677万色 24.0~80.0kHz
アナログ 走査周波	<u>水平</u> 数 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 ~ 80.0kH2 56 ~ 75Hz
	メ	-	162MHz	267MHz	162MHz	135MHz	135MHz
デジタル	水平	30.7 ~ 99.2kHz 7	31.0 ~ 82.0kHz	31.5 ~ 96.0kHz	31.0 ~ 82.0kHz	31.0 ~ 82.0kHz	31.0 ~ 64.0kHz
走査周波		12.7 ~ 85.1Hz 7	56 ~ 85Hz	56 ~ 75Hz	56 ~ 85Hz	56 ~ 85Hz	56 ~ 75Hz
デジタルド	ットクロック(最大)	162MHz	162MHz セパレート同期・TTI 正極性負極性	267MHz セパレート同期:TTL、正極性負極性	162MHz セパレート同期・TTI 正極性負極性	162MHz セパレート同期・TTI 正極性負極性	110MHz 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 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	コンポジット同期: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	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	コンポジット同期:TTL、正極性負極性
入力信号		TMDS™ インターフェイス			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	アナログ:0.7Vp-p(標準),75、正極性 デジタル:DV(デジタルビジュアル	アナログ:0.7Vp-p(標準),75、正極性 デジタル:DV(デジタルビジュアルインター
	映像	(RGB 各8bit)	インターフェイス規格Rev.1.0) 準拠	インターフェイス規格Rev.1.0) 準拠	インターフェイス規格Rev.1.0) 準拠	インターフェイス規格Rev.1.0) 準拠	フェイス規格Rev.1.0) 準拠ビデオ:NTSC
信号入力	アナログ	東田学が出場で	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×2	DVI-I 29ピンコネクタ×2	DVI-I 29 ピンコネクタ
コネクタ	デジタル ビデオ機器入力	専用デジタル端子	オプション対応 3	DVI-I 29ピンコネクタ -	オプション対応 3	オプション対応 3	コンポーネント(D4)x 1、コンポジット/S映像 x 1
TV入力(VHF:1~1	2CH, UHF:13 ~62, CATV:C13 ~ C38)	-		-		-	(VHF/UHF、75 、不平衡)
外部コント	ロール	-	DDC-CI対応	•	DDC-CI対応	DDC-CI対応	-
表示モート	4	-			ノーマル(1:1)、縦横比保持拡大		PCモード: ノーマル(1:1)、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	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	·端子 <u>入力</u> 出力	-	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)	-	-	-	RCAピンジャックR/L×2、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		-	0.7Vrms(最大)	-	-	-	0.5Vms(最大)
スピーカー		-	1.0W×2(アンプ付き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&ブ	レイ機能ニジャル	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	プ ^{1 機能} デジタル	-	DDC-CIXIが Rev.2.0/1.1適合 セルフパワードハブ Upstream:1ポート(シリーズB) Downstream:4ポート(シリーズA)	-	DDC-CIXI心 Rev.2.0/1.1適合 セルフパワードハブ Upstream:1ポート(シリーズB) Downstream:4ポート(シリーズA)	DDC-CIXI心 Rev.2.0/1.1適合 セルフパワードハブ 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	Downstream:4ポート(シリーズA) AC100V ~ 230V 50/60Hz	AC100V ~ 230V 50/60Hz	Downstream:4ポート(シリーズA) AC100V ~ 230V 50/60Hz	Downstream:4ポート(シリーズA) AC100V ~ 230V 50/60Hz	AC100V ~ 240V 50/60Hz
	最大	150W	70W	75W	70W	63W	74W
消費電力	パワーマネージメントモード時	15W以下	4W(最大) 5	7W以下	4W(最大) 8	4W(最大) 8	5W 以下 7
主電源ス		-		-			-
	シド含む)	11.4kg 前方0~5°後方0~30°	10.0kg 左右各35°上方向35°	9.7kg 左右各35 °後方向0~35 °	9.8kg 左右各35°上方向35°	9.0kg 左右各35°上方向35°	8.9kg 前方0~5° 後方~15°
角度調節	郵D田 (盗難防止用金具取り付け孔)	HJJ 0 70 1女月 0 ~ 30 °	生日日30 上方円30	生日日○○ 1枚月円□○○3○○	生行日の3 上方円30	生行日30 上方円30	רעוא כו ~ גע על דער פרי טורעוא
	ント(VESA 規格対応)	-	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm
ローテーシ		-					-
		動作時温度:0~35 /保管時温度:	動作時温度:5~35 保管時温度:	動作時温度:10~35 保管時温度:	動作時温度:5~35 保管時温度:	動作時温度:5~35 保管時温度:	動作時温度:5~35/保管時温度:
使用環境		-20~60 湿度:(動作時)8~80%		-20~60 湿度20~80%(-20~50 時)		-20~60 湿度(動作時)20~85% 湿度(保管時)5~85%(対震がきこと)	-20~60 、湿度20~85%(-20~50 時)
	信号ケーブル	((保管時)5~95%(結露無きこと) DVI-D 専用デジタル信号ケーブル	湿度(保管時)5~85%(結露なきこと) 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	/20~55%(50~60 時人結婚なさこと) D-SUBミニピンケーブル、DVI-Dケーブル		湿度(保管時)5~85%(結露なきこと) DVI-A信号ケーブル, DVI-D信号ケーブル, USBケーブル	/20~55%(50~60 時 (結露無きこと) DVI-Aケーブル、DVI-Dケーブル、 PC用オーディオケーブル
455	H 3/ ///	取扱説明書、保証書	電源コード、ケーブルカバー、取扱説明書	取扱説明書、保証書 電源ード、ACアダ	電源コード、ケーブルカバー、取扱説明書、	電源コード、ケーブルカバー、取扱説明書、	取扱説明書、保証書 電源コード、AC
付属品	その他	電源コード、AC アダプタ、	保証書、ユーザー登録のご案内、 Display Tune Software(CD)	プタ、ケーブルカバー、ACアダプタホルダー、 結束バンド、 丸雪・ジ、Pivot®&Liquid	保証書、ユーザー登録のご案内、 Display Tune Software(CD)	保証書、ユーザー登録のご案内、 Display Tune Software(CD)	アダプタ、アンテナアダプタ、スピーカー×2、 スピーカー取付けネジ×4、リモコン、
		コネクターツール	Pivot®&Liquid Series Software(CD)	View®software(CD/試供品)	Pivot®&Liquid Series Software(CD)	Pivot®&Liquid Series Software(CD)	単三電池×2、ユーザー登録のご案内
· 本人+0-45		CE Mark, CISPR 22A , EN 60950, FCC-A,	TCO'03(PLH2130-W), TCO'99 (PLH2130-B), CE, TUV-GS/MPR III	CE, TUV-GS/MPR III	TCO'03(PLH2010-W), TCO'99 (PLH2010-B), CE, TUV-GS/MPR III	TCO'03(PLH1900-W), TCO'99 (PLH1900-B), CE, TUV-GS/MPR III	TCO'95, CE, TÜV-Ergonomics
適合規格		IEC 60950, ISO 13406-2, TÜV Ergonomics, TÜV GS, UL/CSA 60950, VCCI-A	(prEN50279)/ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B, CCC	(prEN50279)/ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	(prEN50279)/ ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B, CCC	(prEN50279)/ ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B, CCC	(MPR III(prEN50279)ISO13406-2) FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B
					i		

^{| 「}DV GS, UL/CSA 60950, VCCI-A FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B, CCC FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B, UL/C-UL, VCC

■ハイパフォーマンスLCD 機能記号対応表

-/\ \	· / / /		וסטוואאו	0-2-23	1101																	
	₩SB•	■ 1)))	(9g°)	sRGB	DVH	D-SUB	ビデオ入力	TV	D 4	↓UP↑	信号 切替	γ補正	AUTO	60	P in P	カラー マトリックス	Win XP	Mac	Loop) Through	2日2 バネル		3
AQU5611D BK																	•	•				
ProLite H2130	•	•	•	•	×2		オプション			•	•	•	•	•	オプション	•	•	•	•	•	•	•
ProLite H530			•		•	•				•	•	•	•	•			•	•			•	•
ProLite H2010	•	オプション	•	•	×2		オプション			•	•	•	•	•	オプション	•	•	•	•		•	•
ProLite H1900	•	オプション	•	•	×2		オプション			•	•	•	•	•	オプション	•	•	•	•		•	•
Prolite C480T		•			•		•	•	•		•		•	•	•		•	•			•	•

HIGH END & STANDARD DISPLAY

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。







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。

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

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。

19 inch Pro Lite E4815-1



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

③MT. → ハンバーラットョ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/電源インジケーター・・・ 電源ON/OFFと電源ランフ

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。



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、イー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

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

イー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。



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パター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させることが出来ます。

- (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 "iivamal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	丁能解像度 1	UXGA(1600×1200)	SXGA(1280 × 1024)	SXGA(1280 × 1024)	SXGA(1280 x 1024)
機種名		PLE 511S-BOU PLE 511S-WOS PLE 511S-WOS	PLE 481SS1S Namow Basel 19" PLE 481SB1S PLE 481SW1S	PLH 430-BOS PLH 430-WOS	Narrow Barel 17" PLE 430T-515
外形寸法 (W×H×C)) mm	446 410.5 410.5 25 25 215 446 × 423.5 × 215mm	418 378.5 378.5 418 × 411.5 × 196.5 mm	397.4 339.9 533 39.9 533 533 533 533 533 533 533 533 533 53	368.5 339.5 339.5 368.5 × 379 × 188.5mm
メーカーを	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
7· 73 1∏∃ 3	駆動方式 a - Si TFTアクティブマトリックス 最大表示範囲(水平×垂直) 408.0×306.0mm		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)		376.2X301.1mm	337.9×270.3mm	337.9×270.3mm
	画素ピッチ	0.255 × 0.255mm	0.294 × 0.294mm	0.264 × 0.264mm	0.264 × 0.264mm
液晶パネル	視野角 水平(標準)	176 °	176 °	170 °	140 °
2	<u> </u>	176 °	176 °	170 °	120 °
	応答速度(標準:黒白黒)	16ms 250cd/m²	25ms	25ms	16ms
	輝度 コントラスト 比	250Cd/III- 400:1	250cd/m² 500:1	250cd/m ² 500:1	300cd/m² 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	24.8 ~ 80.0kHz	24.8 ~ 80.0kHz	24.8 ~ 80.0kHz	24.0 ~ 80.0kHz
走査周波数		56 ~ 85Hz	55 ~ 75Hz	56 ~ 75Hz	55 ~ 75Hz
アナログドッ	トクロック(最大)	162MHz	135MHz	135MHz	135MHz
デジタル	水平	31 ~ 80kHz	31 ~ 80kHz	31 ~ 80kHz	-
走査周波数		56 ~ 85Hz	55 ~ 75Hz	56 ~ 75Hz	-
デジタルドッ	トクロック(最大)	162MHz	135MHz	135MHz	-
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	セパレート同期:TTL、正極性負極性コンポジット同期:TTL、正極性負極性シンケィオン・グリーン:0.3Vp-p、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、正極性負極性シンカイオン・グリーン:0.3Vp-p、負極性	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 デジタル:DV(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
	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	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ
信号入力コネクタ		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(OVA1-3) 3	コンポジット × 1/S映像 × 1
TV入力(VHF: 1~	12CH, UHF: 13 ~ 62 CATV: C13 ~ C38)	-	_	-	(VHF/UHF、75 、不平衡CATVIC13~C63
外部コントロ	コール	-	_	-	_
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	PCモード:フルスクリーン
	\ <u></u>	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 端子	<u>入力</u> 出力	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 音声出力 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)
入力音声信	_	1.0Vrms(最大)	日产出力・ペラクタン編引(3.5mmステレカニニフャラケ) 0.7Vrms	-	0.7Vrms
スピーカー		2W×2	2W×2	オプション 4	1.5W×2
プラグ &	アナログ	VESA DDC1/2B™対応	VESA DDC1/2B™対応	VESA DDC1/2B™対応	VESA DDC1/2B™対応
プレイ機能	デジタル	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	-
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	85W	50W	55W	45W
	パワーマネージメントモード時	5W(最大)	3W以下	5W以下 5	3W以下
主電源スイ重量(スタン		8.2Kg	6.0kg	6.2kg	- 4.4kg
里里(人グン 角度調節範		6.2Ng 上方向26 °下方向3 °	6.0kg 前方0 °~ 22 °		4.4kg 後方0~30°
	。 <u>四</u> (盗難防止用金具取り付け孔)				210
	小(VESA規格対応)	100mm	100mm	100mm	100mm
ローテーショ	i)	-	-	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	動作時: 温度5~35 湿度:10~80%(結露無きこと) 保管時: 温度:-20~60	動作時: 温度 5~35 保管時: 温度 -20~60 湿度-20~50。時20~85%(結婚無きこと)	動作時: 温度5~35 湿度:10~80% (結露無きこと) 保管時: 温度:-20~60
	信号ケーブル	湿度:5~85%(結露無きこと) D-SUBミニ15ピンケーブル、オーディオケーブル	湿度:5~85%(結露無きこと) D-SUBミニ15ピンケーブルオーディオケーブル	50~60°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	湿度:5~85%(結露無きこと) D-SUBミニ15ピンケーブル、オーディオケーブル、RCAケーブル、S-VIDEOケーブル
	M 2 / //	クイックスタートガイド、保証書		クイックスタートガイド、保証書USBケーブル、電源1ー	RCAケーブル、S-VIDEOケーブル 取扱説明書、保証書インフォメーションCD
付属品	その他	インフォメーションCD、ユーザー登録ハガキ、 電源コード	ユーザー登録ハガキ、 電源コード、スタンド	ド、インフォメーションCD、ユーザー登録のご案内、 Pivot® & Liquid View® Software(CD/試供品)	リモコン、ユーザー登録ハガキ、電源ード、 ACアダプタ、スタンド、クリアビューパネル
		电源コート TCO'03(PLE511S-W/S)/'99(PLE511S-B).	電源コート、スタント TCO'03(PLE481S-1-W/S)/'99(PLE481S-1-B)	TCO'99, CE, TÜV-GS/MPR III	TCO'99, CE, TÜV-GS/MPR III
適合規格		CE, TÜV-GS/MPR III(prEN50279)	CE, TÜV-GS/MPR III(prEN50279)	(prEN50279)/ISO13406-2, FCC-B,	(prEN50279)/ISO13406-2, FCC-B,
		/ISO13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	/ISO13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	UL/C-UL, VCCI-B	UL/C-UL, VCCI-B
		ラックタイプ Sのエギルけ シルボータイプ 1号十般角度以外の低い		1 1	

末尾の小のモデルは、ホワイトタイプ、-Bのモデルは、ブラックタイプ、-Sのモデルはメシルバータイプ - 1 最大解像度以外の低い解像度では画面拡大処理をしていますので、表示される文字が正やけたり、線が部分的に太くながます。 2 TFT液温面面は非常に精密度の高い技術で作わていますが、ごくかすかの画素列ナや常時点灯する画像がある場合がかます。また、見る角度によってすび状の色むたや弱さなびよが見える場合がかます。これに表現を含かがます。また、見る角度によってすび状の色むたや弱さなびよが見える場合がかます。 こ USBはオーディオを指導大機疾物の消費者がです。 6 度型表示対のたいます。 4 オプションの外付ナスピーカーに対しています。 5 USBはオーディオを指導大機疾物の消費者がです。 6 度型表示対のたいだすが、4 はないました。 2 オプションの大きがよいたいまな情報をごったいできたはよっての大いてきたがよりであった。 6 度型表示対のたいだっていていています。 4 オプションの大きないでは、またしています。 4 オプションの大きないにはずいます。 5 USBはオーディオルームーン Pitts Juney Total Action Carlot Carlot

■ハイエンド&スンダードLCD 機能記号対応表

	0/12		LOL	ם מאוריי	ער.חם	3//012																
	USD• #	■)))	(6)	sRGB	DVI-D	DVI-I	D-SUB	ビデオ入力	TV	↓UP↑ DOWN	信号 切替	γ補正	OPQ	AUTO	(p)	P in p	Win XP	Mac	SIPS パネル		PC	(23)
ProLite E511S		•		•	•		•				•	•		•	•		•	•	•	•		•
ProLite E481S-1		•		•	•		•				•	•		•	•		•	•	•	•		•
ProLite H430	•	オプション	•	•	•		•	オプション		•	•	•		•	•		•	•		•		•
ProLite E430T-S1		•		•			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•

LINE-Up

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)	対角43cm(17inch)	対角:38cm(15inch)	対角:38cm(15inch)	サイズcm(inch)
SXGA(1280 × 1024)	SXGA(1280 × 1024)	XGA(1024×768)	XGA(1024×768)	最大表示可能解像度 1
PLE 431S-B2S	PLE 430-S2S PLE 430-W2S PLE 430-B2S	PLH 380-B1X 15" PLH 380-W1X	Narrow Basel 15" PLE 383S-W3X	機種名
388.5 339.5 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	398.5 339.5 339.5 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	344 305.2 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3	345 3055 3055 3055 3055 194 173.5	外形寸法
368.5 × 379 × 188.5mm	368.5 × 379 × 188.5mm	344 × 342 ~ 427 × 212.4mm	345 x 341 x 173.5mm	(W×H×D)mm
オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	メーカー希望小売価格(税込)
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	駆動方式
337.9 × 270.3mm	337.9 × 270.3mm	304.1 × 228.1mm	304.1 × 228.1mm	最大表示範囲(水平×垂直)
0.264 × 0.264mm	0.264 × 0.264mm	0.297 × 0.297mm	0.297 × 0.297mm	画素ピッチ
140 °	140 °	120 °	140 °	液晶パネル 視野角 水平(標準)
120 °	120 °	100 °	125 °	2 垂直(標準)
250cd/m ²	250cd/m²	250cd/m²	250cd/m²	応答速度(標準: 黒 白 黒) 輝度
450:1	450:1	400:1	500:1	- 厚皮 - コントラスト 比
約1,620万色	約1,620万色	約1,620万色	約1,620万色	表示色
24.0 ~ 80.0kHz	24.0 ~ 80.0kHz	24.8 ~ 60.0kHz	24.0 ~ 60.0kHz	アナログ 水平
55 ~ 75Hz	55 ~ 75Hz	56 ~ 75Hz	55 ~ 75Hz	走查周波数 垂直
135MHz	135MHz	80MHz	80MHz	アナログドットクロック(最大)
31 ~ 80kHz	-	31 ~ 60kHz	_	デジタル 水平
55 ~ 75Hz	-	56 ~ 75Hz	_	走査周波数 垂直
135MHz	_	80MHz	_	デジタルドットクロック(最大)
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 シンケ・オン・グリーン:0.3Vp-p、負極性	セパレート同期: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・クリーン同期:0.3Vp-p、正極性負極性	セパレート同期:TTL、正極性負極性	同期 - 入力信号
アナログ:0.7Vp-p(標準),75 、正極性 デジタル:DV(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	アナログ:0.7Vp-p(標準),75、正極性 DV(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	映像
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	D-SUBミニ15ピンコネクタ	アナログ
DVI-D 24ピンコネクタ	-	DVI-D 24ピンコネクタ	_	信号入力コネクタデジタル
-	-	-	_	ビデオ機器入力
-	-	-	_	TV入力(VHF. 1~ 12CH, UHF. 13~62 CATV: C13~C38)
_	-	-	_	外部コントロール
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	表示モード
3.5mmステレオミニジャック	-	3.5mmステレオミニジャック	3.5mmステレオミニジャック	オーディオ 入力
	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)		
0.7Vrms	-	-	-	入力音声信号
1.5W×2 VESA DDC1/2B™対応	- VESA DDC1/2B™対応	オプション 4 VESA DDC1/2B™対応	1.5W×2 VESA DDC2B™対応	スピーカー
VESA DDC 1/2B™対応 VESA DDC2B™対応	V LOA DDC 1/20 ····XJ ND	VESA DDC1/2B™対応 VESA DDC2B™対応	V LOM DDG2BXYJND	プラグ& <u>アナログ</u> プレイ機能 デジタル
VESA DECEB "XIIIX	-	VECA DDOZD XIN	-	
-	•	-	-	USBハブ
AC100V ~ 240V 50/60Hz	AC100V ~ 240V 50/60Hz	AC100 ~ 230V 50/60Hz	AC100V ~ 240V 50/60Hz	入力電源
39W(最大)	36W(最大)	30W	30W	過費需力 最大
2W以下(最大) 5	2W以下(最大) 5	5W(最大) 5	2W(最大) 5	消費電力パワーマネージメントモード時
-	-	-	-	主電源スイッチ
4.1kg	4.1kg	4.3kg	3.0kg	重量(スタンド含む)
後方0~30°	後方0 ~ 30 °	前方0 ~ 40 °左右各35 °	後方0 ~ 25 °	角度調節範囲
100mm	100mm	75mm	75mm	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(VESA規格対応)
-	-	7511111	7 5(1111)	フリーマリンド(VESA規格対心)
動作時: 温度5~35 湿度:10~80%(結露無きこと) 保管時: 温度-20~60	動作時: 温度5~35 湿度:10~80%(結露無きこと) 保管時: 温度-20~60	動作時温度:5~35 保管時温度:-20~60 湿度:20~85%(-20~50 未満時)	動作時: 温度5~35 湿度:10~80%(結露無きこと) 保管時: 温度-20~60	使用環境
湿度:5~85%(結露無きこと)	湿度:5~85%(結露無きこと)	湿度:20~55%(50~60 時)(結露無きこと)	湿度:5~85%(結露無きこと)	
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、電源コード、スタンド	取扱説明書、保証書 ユーザー登録ハガキ、電源コード、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®: 画面横縦切替ノフトウェア 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 電源コード、 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)	TCO'03(PLE430-2/S2), TCO'99(PLE430-B2)	Liquid view : アイコタ扱スタントウェア TCO'03(PLH380-1)/'99(PLH380-B1)、	エーリー豆鋏のと条内 TCO'99、CE、TÜV-GS/MPR III	
CE, TÜV-GS/MPR III(prEN50279)	CE, TÜV-GS/MPR III(prEN50279)	CE, TÜV-GS/MPR III(prEN50279)	(prEN50279)/ISO13406-2, FCC-B,	適合規格
/ISO13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	/ISO13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	/ISO13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	UL/C-UL, VCCI-B	
ま R の Wのエデルけ まロイトタイプ - R のエデルけ ブラックタイプ	L i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		The state of the s	•

■ハイエンド&スンダードLCD 機能記号対応表

	4712		LOL	וואמור	יער יטטי	370120																
	USD € ®	■ 1)))	Gg°,	sRGB	DVI-D	DVI-I	D-SUB	ビデオ入力	TV		信号 切替	γ補正	OPQ	AUTO	181 m	P in p	Win XP	Mac	S-IPS バネル		PC	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ーメーションを可能にします。



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)







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。







NEW



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、音声でのインフォーメーション環境も容易に設営できます。また、オプ ションのビデオアダプタ(OV A3-1)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



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)

D-SUB DVI-D







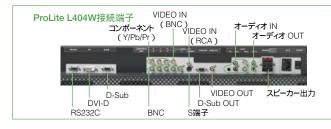






高精度WXGA(1280×768),700:1の高コントラスト比、470cd/m2の 高輝度、上下左右170 の広視野角、22msの応答速度をもつ高精 度液晶パネルを採用。外部での明るい空間でも鮮明な画像を表示 できます。またPC入力として、DVI-D、D-Sub、5BNC、映像入力とし て、コンポーネント(BNC×3)、S映像、コンポジット(RCA/BNC)など、 様々な入力端子を装備。D-Sub、コポジット(RCA)の外部出力端子 搭載やスピーカー出力(アンプ内蔵)を装備するなど、パブリックスペ ースでのあらゆるシーンに対応可能な大型ディスプレイです。

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)



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 ペコントラスト比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)

-OR HNTFRTAINMENT

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、大型エンターテイメントディスプレイ。









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。

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 によるバーチカルツイ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

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。

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





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(<u> </u>	対角:117cm(46inch)	対角:101cm(40inch)	対角:101cm(40inch)	対角:101cm(40inch)
推奨解像	芰 1	WUXGA(1920 x 1080)	WXGA(1280 x 768)	WXGA(1280 x 768)	WXGA(1280 × 768) PLL 403W-B0X
機種名		46" PLL460W-BOU	40" PLL404W-BOX	40" PLL 400W-B1X	40"
外形寸法		1147.4 1024.0 125.0 125.0 125.0 1273.0	951 865 143 25 25 363 363	947 885 110 88 28 300	1140 985 985 985 985 985 985 985 985 985 985
(WxHxD)mm	1147.4 × 708.4 × 373.0mm	951 × 641 × 363mm	947 × 619 × 300mm	1140 × 640 × 300mm
メーカー希望	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			
	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
流日 パラリ	画素ピッチ 水平(標準)	0.531 × 0.531mm 170 °	0.6735 × 0.6735mm 170 °	0.6735 × 0.6735mm 170 °	0.6735 × 0.6735mm 170 °
液晶パネル 2	視野角	170 °	170 °	170 °	170 °
۷.	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/m²(typ.)	470cd/m²(typ.)	500cd/m²(typ.)	500cd/m²(typ.)
	コントラスト比	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	31.47 ~ 60.24kHz
走査周波数		56 ~ 75Hz 193.25MHz	56 ~ 75Hz 108.00MHz	56 ~ 75Hz 102.98MHz	56 ~ 75Hz 78.75MHz
デジタル	<u> </u>	31.47 ~ 80.00kHz	31.47 ~ 63.98kHz	31.47 ~ 60.24kHz	31.47 ~ 60.24kHz
走査周波数		56 ~ 75Hz	56 ~ 75Hz	56 ~ 75Hz	56~75Hz
	トクロック(最大)	162.00MHz	108.00MHz	102.98MHz	78.75MHz
) 力信日	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	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 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
入力信号	映像	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	アナログ:0.7Vp-p(標準),75 、正極性 デジタル:DV(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:DV(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: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
	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	DVI-I 29ピンコネクタ
信号出入力	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	
コネクタ	ヒナオ機器人刀	オプション対応 3	コンポーネント(Y/Pb/Pr)×1、コンポジット/S映像×1	オブション対応 3	コンポーネント(D4)× 1、コンポジット/S映像 × 1
	アナログ出力 ビデオ機器出力	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	-	-
TV A tr/ VHE-1~	2CH、UHF:13 ~ 62、CATV:C13 ~ C38)	_	コンポジット(RCA)	-	- (VHF/UHF、75 、不平衡)
外部コントロ		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×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	-	RCAピンジャックR/L×1
\ 	スピーカー出力	10W×2	10W×2	-	7W×2
入力音声信 スピーカー	i5	0.7Vrms —	0.7Vrms オプション 4	- -	0.7Vrms
プラグ&	アナログ	————————————————————————————————————	マラション 4 VESA DDC2B™対応	- VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応
プレイ機能		VESA DDC2B 对応 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			
消費電力	最大	340W	210W	220W	230W
	パワーマネージメントモード時	5W以下	4W以下	5W以下	5W以下 6
主電源スイ		44.01	201	241	201
重量(スタン角度調節筆	<u> </u>	44.8kg -	32kg -	31kg -	38kg -
	3四 (盗難防止用金具取り付け孔)	-	-	-	-
	小(VESA 規格対応)			オプション	
ローテーショ 使用環境	シ	- 動作時: 温度0~40 保管時: 温度-20~60	- 動作時: 温度0~40 保管時: 温度-20~60	- 動作時: 温度0~40 保管時: 温度-20~60	- 動作時: 温度0~40 保管時: 温度-20~60
_		湿度:85%max(結露なきこと)	湿度:85%max(結露なきこと)	湿度:85%max(結露無きこと)	湿度:85%max(結露無きこと)
	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	DVI-Aケーブル、DVI-Dケーブル
付属品	その他	取扱説明書、保証書 電源ード、リモコン、 RS232Cケーブル、スタンド、単三形乾電池	取扱説明書、保証書 電源ード、リモコン、 RS232Cケーブル、スタンド、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、 出三形数要池、スケンド即付さら	取扱説明書、保証書 電瀬コド、リモコン、スピーカー、アン テナアダブタ、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、スピーカー取付オジ、スピーカーケーブル、 ボーロア・レーターン・メーロ・ストラード・オースを開き
適合規格		スタンド取付ネジ CE、FCC-B、MET(US and Canada)、 VCCI-B	スタンド取付ネジ CE、FCC-B、UL、CSA、VCCI-B	単三形乾電池、スタンド取付ネジ CE、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B	転倒防止用クランバー、転倒防止序ジ、単三形乾電池 CE、TÜV-GS、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B、 PSE適合
#R0.80F	デルオ ブラックタイプ JSのモデルオ シル	V ○○□□□ バータイプ 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	リプリキオので 事子される文字が呼かけたり 絶が無分的にまくなけま	2 TCT液臭面面(土非常に特象度の高) は後で作られていますが ごく	

未尾の-Bのモデルは、プラックタイプ、Sのモデルは、シルバータイプ - 1 推奨解像度以外の解傷度では画面拡大又は縮小処理をしていますので、表示される文字がはやけたり、緑が部分的に太くないます。 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、ごくわずかの画家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中弱さらのおが見える場合があります。これは液晶ディスプレイで無常によってすじ状の色むら中弱さらのおが見える場合があります。これは液晶ディスプレイで無常によってすじ状の色むら中弱さらのおが見える場合があります。 こ 1 StSはイーディ 体器表末接続時の消費電力です。 6 怪し、表示ディスプレイモードにより異ないます。

■大型ICD 機能記号対応表

■人主[0]	ר חם שון או	ハリルい れく														
	■ 1))	DVI-D	DVI-I	D-SUB	ビデオ入力	TV	D 4	信号 切替	γ補正	AUTO		RS-232C コントロール	Pinip	Win XP	Mac	
ProLite L460W	(アンプ内蔵)	•		•	オプション			•	•	•	•	•	オプション	•	•	•
ProLite L404W	(アンプ内蔵)	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
ProLite L400W		•		•	オプション			•	•	•	•	•		•	•	•
ProLite L403W	•		•		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•



■大型LCD オプション



専用VESA変換プラケットが別途必要になります。

•OBR1-1B.....PLL400W専用

•OBR2-1B......PLL460W専用

【VESA変換ブラケット】

■大型ICD 機能記号対応表

一人主にし	ב חסקונא	ハリルいユス														
	1))	DVI-D	HVD	D-SUB	ビデオ入力	TV	D 4	信号 切替	γ補正	AUTO	-	RS-232C コントロール	Pinp	Win XP	Mac	
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

: プリセット :表示可能 -:未対応

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	解像度	周沙	皮数	ProLite L460W	ProLite L404W	ProLite L400W	ProLite L403W	ProLite L320W	ProLite L323W	ProLite L260W	ProLite H2130	ProLite H530	
ビデオモード	胖隊反	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							
		31.5	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	640 × 480	37.9	73	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	040 x 460	37.5	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		43.3	85	_	-	_	_	_	-	-	/	/	/
		35.2	56	_	/	_	/	_	/	_	/ —	/ —	/ —
		37.9	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	800 × 600	48.1	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		46.9	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		53.7	85	_	_	_	_	_	_	_	/	/	/
		48.4	60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1024 × 768	56.5	70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VESA	1024 × 700	60.0	75	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		68.7	85	_	_	_	_	_	_	_	/	/	/
	1152 × 864	67.5	75	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/	/	/
		44.4	56	/	/	/	/	/	/	/	_	_	_
	1280 × 768	47.7	60	/	/	/	/	/	/	/	_	_	_
		60.2	75	/	/	/	/	/	/	/	_	_	_
	1280 x 1024	64.0	60	/	/	_	_	_	_	_	/	/	/
		80.0	75	/	_	_	_	_	_	_	/	/	/
		75.0	60	/	_	_	_	_	_	_	/	/	/
	1600 x 1200	87.5	70	_	_	_	_	_	_	_	-/-	/ —	-/-
		93.8	75	_	_	_	_	_	_	_	-/-	/ —	-/-
	1920 × 1200	74.0	60	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	2048 × 1536	96.0	60	_	_	_	_	_	_	_	-/-	/	-/-
	640 x 480	35.0	67	/ —	/	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —
Macintosh(G3以前)	832 × 624	49.7	75	/ —	/	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —
Macintosii (COMHI)	1024 × 768	60.2	75	/ —	/	/ —	/ —	/—	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —
	1152 × 870	68.7	75	_	_	_	_	_	_	_	/ —	/ —	/ —
	640 × 400	31.5	70	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/—	/ —	/—	/ —
VGA TEXT	720 × 400	31.5	70	/	/ —	/	/	/	/	/	/	/—	/
	720 % 100	37.9	85	-	-	-	-	_	_	-	/ —	/—	/ —
PC9801	640 × 400	24.8	56	_	/ —	_	_	_	_	_	/ —	/ —	/ —
SUN66	1152 × 900	61.8	66	_	/ —	_	-	_	_	_	/ —	/ —	/ —
Work Station SGI	1280 x 1024	77.0	72	_	_	_	_	_	_	_	/ —	/ —	/ —

: プリセット : 表示可能 - : 未対応

	AT 10 -	周沙	皮数	ProLite H1900	ProLite C480T	ProLite E511S	ProLite E481S	ProLite H430	ProLite E430T	ProLite E431S-2	: フリセット ProLite E430-2	ProLite H380-1	E 一: 未对心 ProLite E383S-3
ビデオモード	解像度	水平(kHz)						アナログ/デジタル				アナログ/デジタル	
		31.5	60	/	/	/	/	/	/-	/	/-	/	/ —
		37.9	73	/	/-	/	/	/	/-	/	/-	/	/-
	640 × 480	37.5	75	1	/ —	/	/	/	/ —	/	/-	1	/ —
		43.3	85	/	-/-	1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		35.2	56	/-	/-	/	/	/	/-	/	/-	/	/-
		37.9	60	/	/	/	/	/	/-	/	/ —	/	/ —
	800 × 600	48.1	72	/	/-	/	/	/	/-	/	/ —	/	/ —
		46.9	75	/	/ —	/	/	/	/ —	/	/ —	/	/ —
		53.7	85	/	-/-	/	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		48.4	60	/	/	/	/	/	/-	/	/-	/	/ —
	1024 × 768	56.5	70	/	/ —	/	/	/	/ —	/	/ —	/	/ —
VESA	1024 X 700	60.0	75	/	/-	/	/	/	/ —	/	/ —	/	/ —
		68.7	85	/	-/-	/	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	1152 × 864	67.5	75	/	/-	/	/	/	/ —	/	/ —	-/-	-/-
		44.4	56	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	1280 × 768	47.7	60	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		60.2	75	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	1280 × 1024	64.0	60	/	/	/	/	/	/ —	/	/ —	-/-	-/-
	1200 × 1024	80.0	75	/	/ —	/	/	/	/ —	/	/ —	-/-	-/-
		75.0	60	- /	-/-	/	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	1600 x 1200	87.5	70	_	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		93.8	75	_	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	2048 × 1536	96.0	60	_	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	640 × 480	35.0	67	/ —	/ —	/ —	/ —	/	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —
Macintosh(G3以前)	832 × 624	49.7	75	/ —	/ —	/ —	/ —	/	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —
Widelinioshi (Copyri)	1024 × 768	60.2	75	/ —	/ —	/ —	/ —	/	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —
	1152 × 870	68.7	75	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	-/-	-/-
	640 × 400	31.5	70	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —
VGA TEXT	720 × 400	31.5	70	/	/	/ —	/ —	/	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —
	720 % 100	37.9	85	/ —	/ —	/ —	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
PC9801	640 × 400	24.8	56	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —
SUN66	1152 × 900	61.8	66	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	/ —	-/-	-/-
Work Station SGI	1280 x 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、ミニタワー以前のモデルには、変換アダブ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 *キーを押してください。この機能がな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 には対応しておりません。 DVI インターフェース付き液晶ディスプレイ、デジタル接続可能なもの yは、次のインターフェースには対応しておりません。 (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支換ケーブルを用いても、定使用いただけません。

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。







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	
		•
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	g
	OSP2-2/OSP2-2B: 130g	g×2
環境条件	動作時の温度	: 5~35℃
	保温時の温度	:-20~60°C
	湿度(-20~50℃未満時)	: 20~85% (結露無きこと)
	湿度(50~60℃未満時)	: 20~55% (結露無きこと)
適合規格	CE, TÜV-GS, FCC-B, UL/0	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】

厚さ 0.8mm 難燃性 UL94V-2 透過率 89%(代表値) 両面ノングレア・ハードコート 【ProLite E481S専用シート】 厚さ 0.8mm

難燃性 UL94V-2 両面クリアハードコート

ビデオアダプタ



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。

パン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		ビデオフ	アダプタ		ループスルーアダプタ					
型番	OVA1-2	OVA1-3	OVA2-1	OVA3-1	OVA3-2					
対応モニタ				ProLite L460W	ProLite L460W					
	ProLite L400W / L320W	ProLite H430	ProLite L260W	ProLite H2130 / 2010	ProLite H2130 / 2010					
				/ 1900	/ 1900					
信号入力コネクタ		RCAL ²		_						
		S映像端子								
信号出力コネクタ		-								
入力映像信号		NTSC, PAI	_、SECAM		_					
環境条件	動作時の温	隻:5∼35		動作時の温度:0~40						
	保管時の温度	ૄ :-20 ~ 60		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(-20~	50 未満時):20~85%(系	吉露なきこと)					
	湿度(50~60 時):2	0~55%(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(グラケット(OVA	2-1、3-1、3-2 のみ)						

				 外付けスピーカ-	-					
	アイテム	下作	 寸用		サイド用		プロテクトシート	ビデオアダプタ	ループスルー	
	型番	OSP1-2(白)	OSP1-2B(黒)	OSP2-2(白)	OSP2-2B(黒)	PLL404W専用			アダプタ	
15インチ	ProLite H380-1			_	ı	_		_	_	
10177	ProLite E383S-3	_	_	_	-	_		_	_	
	ProLite H430				_	- OVA1-3(H430専用)		_		
17インチ	ProLite E430T	_	_	_		-	標準装備	_	_	
	ProLite E431S-2	_	_	_	-	-		_	_	
10.0.1	ProLite E481S-1	-	_	_	-	-	E481S専用	_	-	
19インチ	ProLite H1900					_		OVA3-1	標準装備	
00 1 0 . T	ProLite H2010					-		OVA3-1	標準装備	
20.1インチ	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	-	
10.0.1	ProLite L400W	_	_	_	_	_	_	OVA1-2	_	
40インチ	ProLite L404W	_	_	_	-		-	-	-	
46インチ	ProLite L460W	_	_	_		_	_	OVA3-1		

より柔軟に、より的確に、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、お客様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合わせによって、よりフレキシブルにお客様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。

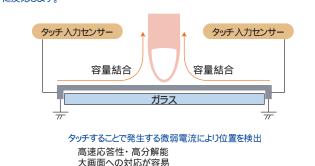
シャーシタイプ

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。

お客様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。

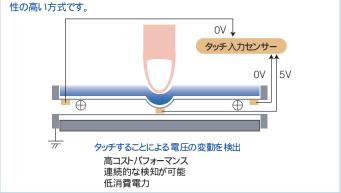
静電容量結合方式

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。



抵抗膜方式は耐久

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
		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	ζ	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、専用シ	指、手袋ペン、カード等	指、手袋 専用ペン	指、手袋
	水				
耐環境性油					
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インチモシ	シ¬ − .タイプ	15インチシ	ヤーシタイプ		
モデル名			ProLite B381C-M(RS-232Cモデル)	ProLite B381R-M(RS-232Cモデル)	ProLite B381C-B(RS-232Cモデル)			
C) NA		LMU-TK12ASTRJ 1	ProLite B381CU-M(USBモデル)	ProLite B381RU-M(USBモデル)		ProLite B381RU-B(USBモデル)		
		12.1"		5"		5"		
外形寸法		294.4 41.2, 6.3 EB BH MHES	Proline 83810/RU 9:xf:2012-1088		U 2 307			
(W×H×D)mm		294.4×232.9×41.2mm アナログ抵抗膜方式	335.6×258		408×300 静電容量結合方式	6×56mm 抵抗膜方式		
方式 タッチパネル 表面処理		ノングレア(透過率78%)	静電容量結合方式 アンチグレア(透過率86%)	抵抗膜方式 アンチグレア(透過率80%)	アンチグレア(透過率86%)	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	RS-232C/USB	RS-232C/USB		
	駆動方式 サイズ	a-Si TFTアクティブマトリックス 12.1"	a-Si TFTアクティブマトリックス 38cm(15.0")	a-Si TFTアクティブマトリックス 38cm(15.0")	a-Si TFTアクティブマトリックス 38cm(15.0")	a-Si TFTアクティブマトリックス 38cm(15.0")		
	画素ピッチ	0.308 × 0.308mm	0.297 × 0.297mm	0.297 × 0.297mm	0.297 × 0.297mm	0.297 × 0.297mm		
液晶パネル	視野角(水平)	左右各60 (標準)	左右: 各0 (標準)	左右: 各0 (標準)	左右: 各0 (標準)	左右: 80 (標準)		
	(垂直) 応答速度 1	上方向30°下方向5° 50ms(黒白黒)	上方向55°下方向5(標準) 25ms(黒 白 黒)	上方向55°下方向5(標準) 25ms(黒 白 黒)	上方向55°下方向5(標準) 25ms(黒 白 黒)	上方向55°下方向56(標準) 25ms(黒白黒)		
	輝度				260cd/m²(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)	500:1(標準)	500:1(標準)		
最大表示色	水平周波数	約1620万色	約1620万色	約1620万色	約1620万色	約1620万色		
走査周波数	<u>小平局波数</u> 垂直周波数	31.4 ~ 48.1KHz 56 ~ 75Hz	24.0 ~ 61.0KHz 56 ~ 75Hz	24.0 ~ 61.0KHz 56 ~ 75Hz	24.0 ~ 61.0KHz 56 ~ 75Hz	24.0 ~ 61.0KHz 56 ~ 75Hz		
アナログ	ドットクロック	50MHz(最大)	80MHz(最大)	80MHz(最大)	80MHz(最大)	80MHz(最大)		
	最大解像度	800×600(最大)	1024×768(最大)	1024×768(最大)	1024×768(最大)	1024×768(最大)		
土本日油料	水平周波数	-	-	-	-	-		
走査周波数 デジタル	垂直周波数 ドットクロック	•	-	-	-	-		
,,,,,,,	最大解像度	-	-	-	-	-		
	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	TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性		
入力同期信号	コンポジット信号 シンクオングリーン	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	TTL 正極性/負極性		
信号入力コネク		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		
	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	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		
入力映像信号	DVI-D VIDEO	-	-	-	-	-		
八八呎像后与	S-VIDEO	-	-	-	-	-		
	TV	-	-	-	-	-		
最大表示範囲	\ <u></u>	水平:246.0mm 垂直:184.5mm		水平:304.1mm 垂直:228.1mm	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	-	-	-	-	-		
0	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	-	-	-	-	-		
プラグ&プレイ様	幾能	VESA DDC1/2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応		
入力電源	/Z.W.	AC100V 50/60Hz 71VA			AC100-230V 50/60Hz 0.59 ~ 0.32A			
消費電力	通常 パワーマネージメントモード	20W(最大) 5W以下(最大)	30W(最大) 2W以下(最大)	30W(最大) 2W以下(最大)	30W(最大) 2W以下(最大)	30W(最大) 2W以下(最大)		
重量		2.1Kg	2.9kg	2.9kg	3.4kg	3.4kg		
	ローテーション機能	-	-	-	-	-		
スタンド仕様	昇降機能		-	-	-	-		
	角度調整範囲 VESAマウント	上方向150~50 (5段階) 75mm	-	-	-	-		
セキュリティー(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アダブター、 OSDコントロールボックス、 取扱説明書、CD-ROM、スタンド 動作時の温度:5-35 保蓄時の温度:20-60	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)、 USBケーブル(PLB381CU-Mのみ)、 コトロール基板、取扱説明書 保証書 動作時の温度:5-40 保管物の温度:20-60	電源ケーブル 3, D-SUB信号ケーブル、 RS-232Cケーブル(PLB381R-Mのみ)、 USBケーブル(PLB381RU-Mのみ)、 か9チスクリーンドライバーディスグ(CD-ROM)、 コントロール基板、取扱説明書 保証書 動作時の温度:5-40 保蕾的②度:20-60	電源ケーブル 3、D-SUB信号ケーブル、RS- 232Cケーブル(PLB381C0のみ)、USBケーブル (PLB381CUのみ)、クッチスクリーンドライパー ティスク(CD-ROM)、板金炉、板金固定序ジ 4本、コントロール基板、取扱説明書(保証書 動作時の温度:5~40 保管時の温度:20~60	電源ケーブル 3, D-SUB信号ケーブル、RS- 232Cケーブル、PLT381ROか 3, USBケーブル (PLT381RUのみ 3, タッチスクリーンドライバー ディスク(CD-ROM)、板金ヶ、板全固定際ジ 4本、コントロール基板、取扱説明書 保証書 動作時の温度:5-40 保管等の温度:20-60		
環境条件					製打F6V/温度:3~40 味質時V/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	CE, FCC-B, MET(US&Canada), VCCI-B		
			20ます。 2オーディオ機器未接続時 3次のようか	は場合は、サポート及び保証の対象外となります。				

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 オーディオ機器未接続時 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。 付属以外の確実コードを方便、いてなる場合 日本以外の間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のまでは、いてなる場合は、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インチモシ	ジュールタイプ		
		Drol ito T201C W / D	Drol ito T201CH W / D	Drol ito T201D W / D	rolito T201DII W / D				
モデル名		ProLite 1381C-W/-B	ProLite 1381CU-W/-B	ProLite T381R-W/-B P	roLite 1381KU-W/-B	ProLite B480CU-MOS	ProLite B480R-MOS		
外形寸法			5" 344 305 SE	60.5		19"			
(W×H×D)mr	m		344 × 342 ~ 4	—↓ 27×212.5mm		419.6 × 349			
(方式	静電容量		抵抗膜	方式	静電容量結合方式	抵抗膜方式		
タッチパネル	表面処理	アンチグレア(透過率86%)	アンチグレア(🛭		アンチグレア(透過率86%)	アンチグレア(透過率80%)		
	通信方式	RS-232		RS-2320		USB	RS-232C		
	駆動方式	a-Si TFTアクテ		a-Si TFTアクティ		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 画素ピッチ	38cm(0.297 x 0	15.0") 0.297mm	38cm(1 0.297 × 0.3		48cm(19.0") 0.294 x 0.294mm	48cm(19.0") 0.294 x 0.294mm		
液晶パネル	視野角(水平)	左右: 各7		左右: 各70		左右: 各85 (標準)	左右: 各85 (標準)		
COMMY STAFF	(垂直)		方廊5 (標準)	上方向55°下方	,	上下: 各85 (標準)	上下: 各85 (標準)		
	応答速度 1	25ms(黒	白黒)	25ms(黒	白黒)	25ms(黒 白 黒)	25ms(黒 白 黒)		
	輝度	260cd/m²(標準:タ	かチパネル装着時)	240cd/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)	240cd/m²(標準:タッチパネル装着時)		
	コントラスト	500:1(<u> </u>	500:1(†	<u> </u>	700:1(標準)	700:1(標準)		
最大表示色	1. 7. 77. 14.	約162		約1620		約1677万色	約1677万色		
土木田油粉	水平周波数	24.0~6	75Hz	24.0 ~ 61 56 ~ 75		24.0 ~ 80.0KHz	24.0 ~ 80.0KHz 56 ~ 85Hz		
走査周波数 アナログ	垂直周波数 ドットクロック	80MHz		56 ~ 75 80MHz(56~85Hz 135MHz(最大)	56~85HZ 135MHz(最大)		
7 7 117	最大解像度		68(最大)	1024 × 768	,	1280×1024(最大)	1280×1024(最大)		
	水平周波数			10242700	(AX/ ()	31.0 ~ 69.0KHz	31.0 ~ 69.0KHz		
走査周波数	垂直周波数	-	,	-		56 ~ 85Hz	56 ~ 85Hz		
デジタル	ドットクロック	-		-		110MHz(最大)	110MHz(最大)		
	最大解像度	-		-		1280×1024(最大)	1280×1024(最大)		
	セパレート信号	TTL 正極		TTL 正極性		TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性		
入力同期信号		TTL 正極	性/負極性	TTL 正極性	生/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	-	-	-		0.3Vp-p 負極性	0.3Vp-p 負極性		
信号入力コネク	タ	D-SUB≅=1:	5ピンコネクタ USBピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ RS-232C USB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、 DVI-D 24ピンコネクタ		
		9ピンコネクタ	(Rev.1.1適合)	9ピンコネクタ (Rev.1.1適合)					
	D-SUB	アナログ:0.7Vp-p(*	標準入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		
	DVI-D			-		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		
入力映像信号	VIDEO		-	-		-	-		
	S-VIDEO		-	-		-	-		
	TV		- 	- I-T	···		-		
最大表示範囲	入力	水平:304.1mm	垂直: 228.1mm	水平:304.1mm	<u> </u>	水平:376.3mm 垂直:301.0mm	水平:376.3mm 垂直:301.0mm		
Audio	ヘッドフォン出力		-	-		-	-		
	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)	-	-		
	規格		-	-		-	-		
	コネクタ形状			_		_	_		
USBハブ									
	ポート数			-		-	-		
プラグ&プレイ材	維能	VESA DDO	C2R™対応	VESA DDC	2B™∜Ip	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応		
入力電源		AC100-230V 50/6		AC100-230V 50/6		AC100-230V 50/60Hz 0.7 ~ 0.35A	AC100-230V 50/60Hz 0.7 ~ 0.35A		
消費電力	通常		最大)	30W(量		44W(最大)	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l		·		3.5W(最大) 2	3.5W(最大) 2		
重量		5.2		5.2k		6.5kg	6.5kg		
フかルサ	ローテーション機能		imm)	- (9En		-	-		
スタンド仕様	<mark>昇降機能</mark> 角度調整範囲		5 <mark>mm)</mark> /上方向40°	(85n 左右: 各35°/		-	-		
	用及調整配因 VESAマウント		7 上万 <u>同</u> 40 °	左右: 音55 · 7		-	-		
セキュリティー(次	難防止金具取り付け)	751		70111					
		電源ケーブル 3、D	-SUB信号ケーブル、	電源ケーブル 3、D-8	SUB信号ケーブル、	電源コード 3、	電源コード 3、		
		タッチスクリーント		タッチスクリーンド		D-SUB信号ケーブル、DVI-D信号ケーブル、	D-SUB信号ケーブル、DVI-D信号		
付属品		(CD-ROM),オプシ		(CD-ROM) オプショ		USBケーブル、タッチスクリーン ドライバー	ケーブル、タッチスクリーン ドライバーディスク		
			於説明書 保証書	シール2ヶ、取扱		ディスク(CD-ROM)	(CD-ROM)		
		RS-232Cケーブル		RS-232Cケーブル		取扱説明書/保証書	取扱説明書/保証書、RS-232Cケーブル		
TEL 45 / 11		動作時の温度:5~35		動作時の温度:5~35 例		動作時の温度:5~35 保管時の温度:-20~60	動作時の温度:5~35 保管時の温度:-20~60		
環境条件			:20~85%(結露なきこと)						
適合規格		湿度(50~60 時):20	1~55%(結婚なさこと) S&Canada) VCCI-B	湿度(50~60 時):20~ CE、FCC-B、MET(US8		湿度(50~60 時):20~55%(結構なきこと) CE、FCC-B、MET、VCCI-B	湿度(50~60 時):20~55%(結露なきこと) CE、FCC-B、MET、VCCI-B		
地口况怕					SCanada 人 VCCI-B ような場合は、サポート及び保証の		OL, I OU-B, IVIE I, VUUI-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。 年 明・までの速度は記載値の半分になります。 2 オーディオ機器未接続時 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。 付属以外の確実コードを方使いてなる場合 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の国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。

19インチスタンドタイプ ProLite T480CU-W/BOS ProLite T480R-W/BOS 19" 430.0 × 414.3 ~ 524.3 × 240.9mm 抵抗膜方式 静雷容量結合方式 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アクティブマトリックス a-Si TFTアクティブマトリックス 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/m²(標準:タッチパネル装着時) 250cd/m²(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) 1280×1024(最大) 1280×1024(最大) 31.0 ~ 69.0KHz 31.0 ~ 69.0KHz 56 ~ 85Hz 56 ~ 85Hz 110MHz(最大) 110MHz(最大) 1280×1024(最大) 1280×1024(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、 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 アナログ:0.7Vp-p(標準),75、正極性 DV(デジタルビジュアルインターフェイス規格Rev1.0)準拠 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 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、 電源コード 3 D-SUB信号ケーブル、DVI-D信号ケーブル、 D-SUB信号ケーブル、DVI-D信号 USBケーブル、タッチスクリーン ドライバー ケーブル、タッチスクリーンドライバーディスク ディスク(CD-ROM) (CD-ROM) 取扱説明書/保証書 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 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(-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) 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



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。





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。









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、ダイヤモンドトロン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

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、ダイヤモンドトロン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

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

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 ブラウン管 管種 外形寸法		### 1 HM204D A 22inch ダイヤモンドトロンU3 22"	MA203D D 22inch ダイヤモンドトロンSG2 22"	MS103D 21inch シャドウマスク	#M903D B1 19inch ダイヤモンドトロンU2		
管種		ダイヤモンドトロンU3	ダイヤモンド・ロンSG2	シャドウマスク	l .		
外形寸法			75-67 (0)	21"	19"		
外形寸法 (W×H×D)mm		493	493 479	493 405 455	450 366 447 5728 5728 5728 5728 5728 5728 5728 572		
(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/ドゥ	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	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	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	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	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) 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		
垂直走查周	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 x 1536 @85Hz	1920 x 1440 @75Hz	1920 x 1440 @72Hz	1920 x 1440 @85Hz		
推奨解像度		1600 x 1200 @100Hz	1280 x 1024 @85Hz	1280 x 1024 @85Hz	1280 x 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			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)			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		
画面情報メモリー	-数(プリセット/ユーザーメモリ(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 (Power On 時)	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	160W	140W	120W	145W		
// 具电//	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		
付屋口	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		
付属品 	その他	取扱説明書/保証書、電源ード、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、電源ード	取扱説明書/保証書、電源ード、PC 用オーディオケーブル、USB ケーブル		
使用環境		動作時: 温原	を0~35 、湿度10~80%(結露無きこと)	保管時 温度 -20~60 、湿度5~90%(編	「露無きこと)		
適合規格			VCC K	クラス B			

商合規格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、最本で囚打られない場合があります。

■CRT機能記号対応表

OT IT INCHES	・コンコルいかく													
	USB a s	■))	sRGB	D-SUB	信号 切替	γ補正	OPQ	自動 ライデイング 補正	DBF	Win XP	Mac		PC リサイクル	3
HM204D A	•	•	•	•×2	•	•	•	•	•	•	•	•		•
MA203D D			•	•×2	•		•		•	•	•	•		•
MS103D			•	•x2	•		•		•	•	•	•		•
HM903D B1	•	•	•	•x2	•	•	•	•	•	•	•	•		•

CRT LINE-Up

モデル名		LS902U G	HF703U E	LF704U	LS501U G
ブラウン管		19inch	17inch	17inch	15inch
管種		シャドウマスク	シャドウマスク	シャドウマスク	シャドウマスク
		19"	17"	17"	15"
外形寸法 (W×H×C) Ymm	460.5	408 326 430 430 430 430 430 430 430	408 326 430 430 430 430 430 430 430	360 204 367 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205
-	-	460 × 459 × 460.5mm	408 × 420 × 430mm	408 × 420 × 430mm	360 × 362 × 387mm
	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/ト	ツァヒツナ	0.26mm	0.25mm	0.25mm	0.28mm
表面処理 入力信号	同期	低反射帯電防止コート セパレート同期:TTL、 正極性/負極性	低反射帯電防止コート 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	低反射帯電防止コート セパレート同期:TTL、 正極性/負極性	低反射帯電防止コート 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	引波数	30.0 ~ 96.0kHz	30.0 ~ 96.0kHz	30.0 ~ 70.0kHz	30.0 ~ 70.0kHz
垂直走查周	引波数	50~160Hz	50 ~ 160Hz	50 ~ 160Hz	50 ~ 160Hz
ドットクロック	7(最大)	200MHz	160MHz	110MHz	110MHz
最大解像度	₹ 1	1600 x 1200 @75Hz	1600 x 1200 @75Hz	1280 x 1024 @60Hz	1280 x 1024 @60Hz
推奨解像原	₹	1280 x 1024 @85Hz	1024 × 768 @85Hz	1024×768 @85Hz	1024×768 @85Hz
信号入力站	岩子	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)
	入力	-	-	-	-
オーディオ端	出力	-	-	-	-
スピーカー	щ/3	-	-	-	-
	and y				
	-数 ブリセット/ユーザーメモリ(最大))	- 8/20 VESA DDC1/2B TM	- 10/20 VESA DDC1/2B™	9/20	9/8
画面情報メモリ	-数 ブリセット/ユーザーメモリ(最大))	8/20	10/20		
画面情報メモリプラグ&プレ	-数 ブリセット/ユーザーメモリ(最大))	8/20	10/20	9/20	9/8
画面情報メモリプラグ&プレ	- 敦 ブルセット/ユーザーメモル 最大)) ・ イ 機能	8/20	10/20	9/20	9/8
画面情報メモリプラグ&プレ	- 敦 ブルセット/ユーザーメモル(最大)) イ 機能 コントラスト/ブライトネス	8/20	10/20	9/20	9/8
画面情報メモリプラグ&プレ	- 敦 ブルセ・ゲー・メモリ、最大)) イ 機能 コント・ラスト/ブライトネス サイズ/ポジション	8/20 VESA DDC1/2B™ -	10/20 VESA DDC1/2B™ -	9/20 VESA DDC1/2B™ -	9/8 VESA DDC1/2B™ -
画面情報メモリプラグ&プレ	- 敦 ブルセ・ハーザー・メモリ、最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応	8/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> </u>	10/20 VESA DDC1/2B™ <u> </u>	9/20 VESA DDC1/2B™ <u> </u>	9/8 VESA DDC1/2B™ <u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> </u>
画面情報メモリプラグ&プレ	- 数 ブルセ・ゲー・メモリ(最大)) イ 機能 コン・トラスト/ブライトネス サイズ/ポジション 歪み 色温度調整	8/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> </u>	10/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> </u>	9/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> 糸巻き/台形/平行四辺形/弓形</u> 9300K/6500K/ユーザー設定	9/8 VESA DDC1/2B™ - - <u>糸巻き/台形/平行四辺形/弓形</u> 9300K/6500K/ユーザー設定
画面情報メモリ ブラグ&ブレ USB ハブ	- 敦 ブルセ・ハーザー・メモリ、最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応	8/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> </u>	10/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> </u>	9/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> </u>	9/8 VESA DDC1/2B™ - <u> 糸巻き/台形/平行四辺形/弓形</u> 9300K/6500K/ユーザー設定 -
画面情報メモリ ブラグ&ブレ USB ハブ	- 敦 ブルセ・ハーザー・メモリ、最大)) イ 機能 コント・ラスト/ブライトネス サイズ/ボジション 歪み 色温度調整 sRGB対応 コンバーゼンス	8/20 VESA DDC1/2B™ - <u> </u>	10/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> </u>	9/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> 糸巻き/台形/平行四辺形/弓形</u> 9300K/6500K/ユーザー設定	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報メモリ ブラグ&ブレ USB ハブ	- 数 ブルセ・ハーザー・メモリ(最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンバーゼンス モアレ補正 OPQ 画質補正 カンマ補正	8/20 VESA DDC1/2B™ - - <u>糸巻き/台形/平行四辺形/弓形</u> 9300K/6500K/ユーザー設定 水平/垂直	10/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> </u>	9/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> 糸巻き/台形/平行四辺形/弓形</u> 9300K/6500K/ユーザー設定	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報メモリ ブラグ&ブレ USB ハブ	- 数 ブルセ・ハーザーメモ以 最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンバーゼンス モアレ補正 OPQ	8/20 VESA DDC1/2B™ - - <u> </u>	10/20 VESA DDC1/2B™ - - - - - - - - - - - - -	9/20 VESA DDC 1/2B™ - - <u> </u>	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報メモリ ブラグ&ブレ USB ハブ	- 数 ブルセ・ハーザー・メモリ(最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンバーゼンス モアレ補正 OPQ 画質補正 カンマ補正	8/20 VESA DDC1/2B™	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™ - - - - - - - - - - - - -	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報メモリ ブラグ&ブレ USB ハブ	- 数 ブルセ・ハーザーメモ以 最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンバーゼンス モアレ 補正 OPQ 画質補正 ガンマ 補正 シャーブネス	8/20 VESA DDC1/2B™ - - - - - - - - - - - - -	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™ - - - - - - - - - - - - -	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報メモリ ブラグ&ブレ USB ハブ	- 数 ブルセ・ハコーザー・メモリ、最大)) イ 機能 コント・ラスト・/ブライトネス サイズ・パボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンバーゼンス モアレ補正 OPQ 画質補正 ガンマ補正 シャーブネス ランディング調整 色むら補正)	8/20 VESA DDC1/2B™ - - - - - - - - - - - - -	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™ - - - - - - - - - - - - -	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報/モリ ブラゲ&ブル USB ハブ	- 数 ブルセ・ハコーザー・メモリ、最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンバーゼンス モアレ補正 OPQ 画質補正 ガンマ補正 シャーブネス ランディング調数 色むら補正) 慎き補正/消磁/レセ・ト	8/20 VESA DDC1/2B™	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™ - - - - - - - - - - - - -	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報/モリ ブラゲ&ブル USB ハブ	- 数 ブルセ・ハコーザー・メモリ、最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンパーゼンス モアレ補正 OPQ 画質補正 ガンマ 補正 シャーブ ネス ランディング 調整 色むら補正) 慎き補正/消磁/リセット 入力信号選択	8/20 VESA DDC1/2B™	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™ - - - - - - - - - - - - -	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報/モリ ブラグ&ブル USB ハブ 入力信号	- 数 ブルセ・ハコーザー・メモリ、最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンパーゼンス モアレ補正 OPQ 画質補正 ガンマ 補正 シャーブ ネス ランディング 調整 色むら補正) 慎き補正/消磁/リセット 入力信号選択	8/20 VESA DDC1/2B™	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報メモリ ブラゲ&ブル USB ハブ	- 数 ブルセ・ハコーザー・メモリ 最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボ・ジ・ョン 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンパーゼンス モアレ補正 OPQ 画質補正 ガンマ 補正 シャーブネス ランディング調整 色むら補正) 傾き補正/消磁/リセット 入力信号選択 - ジメント・機能 VESA DPMS)	8/20 VESA DDC1/2B™	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報/モリ ブラグ&ブル USB ハブ 入力信号	- 敦 ブルセ・ハコーザー・メモリ 最大)) イ 機能 コントラスト/ブライトネス サイズ/ボジション 歪み 色温度調整 SRGB 対応 コンパーセンス モアレ補正 OPQ 画質補正 ガンマ 補正 シャーブネス ランディング 調整 色むら 補正) 傾き 補正/消磁 ルセット 入力信号 選択 ・ジメント機能 VESA DPMS) 最大 /パワーセーブ時	8/20 VESA DDC1/2B™	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報をリブラグ&ブル リント・ファイン 人力信号 アイフーマネー 入力電源 消費電力 重量(スタン	- 敦 ブルセ・ハコーザー・メモリ 最大)) イ 機能 コントラスト/ブライトネス サイズ/ボジション 歪み 色温度調整 SRGB 対応 コンパーセンス モアレ補正 OPQ 画質補正 ガンマ 補正 シャーブネス ランディング 調整 色むら 補正) 傾き 補正/消磁 ルセット 入力信号 選択 ・ジメント機能 VESA DPMS) 最大 /パワーセーブ時	8/20 VESA DDC1/2B™	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報来刊 ブラゲ&ブル USB ハブ 入力信号	- 数 ブルセ・ハコーザー・メモリ 最大)) イ 機能 コント・ラスト / ブライトネス サイズ / ボ・ジ・ョン 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンパーゼンス モアレ補正 OPQ 画質補正 ガンマ 補正 シャーブネス ランディング 調整 色むら 補正) 傾き 補正 / 消磁 / リセット 入力信号 選択 - ジメント・機能 VESA DPMS) 最大 / パワーセーブ 時 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	8/20 VESA DDC1/2B™	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™	9/8 VESA DDC1/2B™
画面情報をリブラグ&ブル リント・ファイン 人力信号 アイフーマネー 入力電源 消費電力 重量(スタン	- 敦 ブルセ・ハーザーメモリ 最大)) イ 機能 コントラスト/ブライトネス サイズ/ボジション 歪み 色温度調整 sRGB 対応 コンパーセンス モアレ補正 OPQ 画質補正 ガンマ 補正 シャーブネス ランディング 調整 色がら補正) 傾き補正/消磁 ルセット 入力信号選択 ・ジメト機能 VESA DPMS) 最大 / ワーセーブ時 / 冷念む) 信号ケーブル	8/20 VESA DDC1/2B™	10/20 VESA DDC1/2B™	9/20 VESA DDC1/2B™	9/8 VESA DDC1/2B™

■CRT機能記号対応表

	・コンコルいって													
	USB• #	■ 1)))	sRGB	D-SUB	信号 切替	γ補正	OPQ	自動 ライデインウ 補正	DBF	Win XP	Mac		リサイクル	F
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

		周	波数	l							
ビデオモード	解像度	水平(kHz)	#直(Hz)	HM204D A	MA203D	MS103D	HM903D B1	LS902U G	HF703U E	LF704U	LS501U G
	640 × 400	31.5	70								
	720 × 400	31.5	70								
		31.5	60								
	640 × 480	37.5	75								
		43.3	85								
		46.9	75								
	800 × 600	53.7	85								
	1004 700	60.0	75								
ı	1024 × 768	68.7	85								
VESA	1280 × 960	85.9	85							_	_
		64.0	60								
	1280 × 1024	80.0	75							_	_
		91.2	85							_	_
	1600 1000	93.8	75							_	_
	1600 × 1200	106.3	85					_	_	_	_
	1920 × 1440	112.5	75			_		_	_	_	_
		128.5	85		_	_		_	_	_	_
	2048 × 1536	137.2	85		-	_	_	_	_	_	_
	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								
	1280 × 960	75.0	75							_	_
		64.0	60								
	1280 × 1024	80.0	75							ı	_
		91.1	85							_	_
	1600 × 1024	81.0	76					_	_	_	_
(G3以前)	1600 × 1200	93.8	75							_	_
		106.3	85					_	_	_	_
	1280 × 1024	105.0	75					_	_		_
	1792 × 1344	86.0	60					-	_	_	_
	1856 × 1392	109.0	75		_	_		_	_	_	_
	1000 x 1002	67.0	60								
	1920 × 1080	95.0	76		_	_		-	_	_	_
	.525 % 1500	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、ミニタワー以前のモデルには、変換アダプターが必要になけます。 PC-98シリーズの水平周波数24.8Hz (640 x 400)には対応しておりません。 PC-98シリーズの水平周波数24.8Hz (640 x 400)には対応しておりません。 PC-98シリーズのは、水平周波数を切り替えることができます。 エンビュータ電源投入時に "GRPH"+"2"キーを押し、水平周波数 31.5Hz(640 x 400) アごで無限代され、水平周波数 24.8Hzに戻す場合は、エンビュータ電源投入時に "GRPH"+"1"キーを押してくだされ。この機能がな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れ、 インターレースモードには対応しておりません。

・プリナット :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

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

「一年の休証期間内とのう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、タッチパネル及びパ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

オーカスのラ10 の経年劣化。 オブション品の保証期間は1年間です。 ProLite L460W-404W-400W-403W-20W-323W-260Wは対象外



グリーン購入法 適合製品

LCDパネル、タッチパネル及びバ 2001年4月から「グリーン購入法(国 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 推等に関する法律)」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 大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 イはグリーツは、入まの・ イはグリーツは、入まの・ リアリンた製品として、安心してご使 リリアレた製品として、安心してご使 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」に基プを、メーカー による事業系、法人ユーザ から排 出される使用済みパンコンの回収・ に、(Windows[®] XPに対応していますの で、(Windows[®] XPに対応していますの で、Windows[®] XPに対応していますの で、Windows XPに対応していますい で、Windows XPに対応していますいますい で、Windows XPに対応していますい で、Windows XP 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 ブレイも回収・再資源化が始まりま した。イーヤマでは、PCリサイクルマ ークのついた製品は新たな料金負 担なして、回収・再資源化作行、はす。 マーケがついていない製品については、回 収両資源化料金をお客様にご負担いただ ます。



Windows® XP

Windows® XPに対応していますの Macintoshとの組み合わせで、 で、Windows® XPはおちろん、それ 以前のOSであっても快適に安心し てご使用いただけます。



Macintosh に対応

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イルとして最も定着しています。「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・ブラスチック材料、外部アダク等には粉を含まないこと(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、その情報は顕常が人手可能であること、などが加わった規格となっています。



情報処理装置等電波障害自主規制協議会

|再報处理歌直寺電放桿帝自土状制助協議会 VCCには日本国内における電気機器から考する電波 維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:商工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。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 土規制が経る状態の場合します。 主規制協議会基準の適合したもの



MPR II/III スケーマンの公的機関(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規格と合わさり、オフィスの人間工学的要求に対応しています。イーヤマのディスプレイはMPR IUIII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。



ΤÜV

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・米国政府が合意し規定した省エネルギー仕様です。 コンピューター、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

■記号表



USB八ブ機能搭載 USB1.1およびUSB2.0準拠の1Upstream、4Downstreamの USBボ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。



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

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。



バ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い美しい画像を表現できます。



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 ・ヤー、ビデオデッキ、TVゲーム機などの接続が可能で



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。



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。



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



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。

AUTO

画面白動調整

ロロヨショウェイ 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。パソコン本体とブリンタ、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。

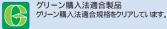


Macintosh対応

Macintoshとの組み合わせでも安心してご使用いただけます。



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。





PCリサイクル このマークが付いた使用済みの製品は、イーヤ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。



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。

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 -ビス&サポート

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

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 モニタ修理受付ナ窓口

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

ÏİYAMA 製品ホームページ

www.iiyama-sales.com/

・商品についての詳細は、整社または飯売店におたずなください。・商品の定格(仕様は次良などのため一部変更することがおりますので、「了承観、はす、・印刷の色は実際の色と多り異なることがおりますので、「了承観、はす、・保証書は必ずお受け取りださい。商品の定格(仕様は次良などのため一部変更することがおりますので、「 ・Monit A 「COMPAINA」を打しまいる機能で応じたのによって、Monitorial に関係などのとこがのよういによって、Monitorial に関係しています。 「COMPAINA」を対しています。 「Monitorial に関係しています。 「Monitorial に関係しています。 「Monitorial に関係しています。 「Monitorial に対しています。 Monitorial
安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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。



お願い

故障や事故防止のため、コンセントからブラグをはずし、 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

〒103-0028 東京都中央区八重洲1-4-21

TEL:03-3231-8401(代表) TEL:06-6886-5421

TFI::025-521-5180

お求めは信用とサービスの行き届いた当店へ

