

News Release

2007年 8月28日発表

株式会社iiyama(代表取締役社長 廣田 重徳 東京都千代田区岩本町2-12-5)は、3製品(24型ワイド、22型ワイド、19型ワイド)の液晶ディスプレイを発売いたします。

サイズ	モデル名	特徴
24型ワイド液晶ディスプレイ	ProLite B2403WS	HDMI端子装備、1920×1200ドット対応、応答速度2ms(GtoG)
22型ワイド液晶ディスプレイ	ProLite E2202WS/-B	1680×1050ドット、コントラスト1000:1、応答速度5ms、デジアナ2系統
19型ワイド液晶ディスプレイ	ProLite E1905WS/-B	1440×900ドット、コントラスト1000:1、応答速度5ms、デジアナ2系統

詳細は、各リリース資料を参照ください。

News Release

2007年 8月28日発表

HDMI端子装備、コントラスト比1000:1 応答速度2ms(G to G) 高性能液晶パネル採用
1920×1200(WUXGA)に対応した24インチワイド液晶ディスプレイを発表



株式会社iiyama(代表取締役社長 廣田 重徳 東京都千代田区岩本町2-12-5)は、HDMI端子を装備し、パソコンだけでなく、ゲーム機や、AV機器とも接続可能な24インチワイド液晶ディスプレイ「ProLite B2403WS」を発売しました。価格はオープンプライス、ダイレクトショップのiiyama e-shopで69,800円で販売する。解像度は1920×1200ドット(WUXGA)、輝度300cd/m²、コントラスト比1000:1(ダイナミックコントラスト比改善機能使用時2000:1)、応答速度2msec(オーバードライブ機能使用時、中間階調で)の高性能液晶パネルを採用。高さ調節が可能なハイトアジャストスタンドを装備し、90°の縦横ローテーションにも対応する。カラーは、ピュアホワイト色のみ。

【ProLite B2403WS】の主な特徴】

- A4実寸サイズを左右に並べて表示可能なワイドフォーマット1920x1200の高解像度に対応した24型液晶パネル採用。
- オーバードライブ回路を搭載し、動画をクリアに表示することが可能。これにより応答速度2ms(G to G)を実現しました。
- 映像やシーンに合わせて2000:1の高コントラスト比が実現可能な、ダイナミックコントラスト比改善機能を搭載。
- HDMI端子を搭載しており、パソコンに接続する他にも、ゲーム機やDVDプレーヤーなどの映像機器に接続することができ、最大で1080p表示が可能。
- ピボット機能やスウィーベル機能、最適な画面ポジションに調整できる高さ調整機能付きスタンド搭載。
- VESA規格(100mm×100mm)に対応したサポートアームの使用などが可能

【価格】

定価:オープン価格
参考価格(iiyama e-shopサイト):69,800円(税込)

【出荷開始】

2007年8月27日～

【新製品スペック】

モデル名	ProLite B2403WS	
型番	PLB2403WS-W1	
液晶パネル ※1	駆動方式 サイズ 最大表示範囲 画素ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比 表示色	a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 61.2cm(24インチ) 水平: 518.4mm × 垂直: 324.0mm 水平: 0.270mm × 垂直: 0.270mm 左右各85°、上85° 下75° (標準) 2ms(G to G) 300cd/m2(標準) 1000:1(標準) 約1670万色
走査周波数	水平: 31~83kHz 垂直: 56~75Hz	
ドットクロック	162MHz(最大)	
表示可能解像度※2	1920 × 1200(最大) 2.3MegaPixels	
信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	
	(デジタル)※4,5	
プラグ&プレイ機能	HDMIコネクタ	
入力信号	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	VESA DDC2B™対応 セパレート同期: TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性 HDMI(v.1.1)準拠 0.5Vrms(最大) φ3.5ステレオミニジャック
ヘッドホン端子	○	
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	
消費電力	最大 パワーマネージメントモード時	65W(最大) 2W(最大)※3
スピーカー	2W × 2(アンプ付きステレオスピーカー)	
外形寸法(幅 × 高 × 奥行mm)	566.0(幅) × 445.0~575.0(高) × 220.0(奥行) mm	
重量 kg (スピーカー、スタンド含む)	8.7kg	
角度調節範囲	前方: 5° 後方: 20° 左右各45°	
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	100mm × 100mm(VESA規格対応)	
環境条件	動作時: 温度 5~35℃ 湿度10~80%(結露なきこと) 保管時: 温度 -20~60℃ 湿度10~70%(結露なきこと)	
リサイクル	対応	
RoHS指令	対応	
J-Moss対応	グリーンマーク	
適合規格	TCO' 03、CE、TUV-GS、/MPRⅢ (prEN50279)/ISO 13406-2、FCC-B UL/C-UL、VCCI-B、GOST-R パワーセーブ: 国際エネルギースタープログラム	
付属品	信号ケーブル その他	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-HDMIケーブル/電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書(取扱説明書裏表紙)
JANコード	ホワイト	4948570057412

- ※1 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。
- ※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。
- ※3 オーディオ機器未接続時
- ※4 本製品にはDVI-D端子は搭載しておらず、パソコンと本製品をデジタル接続する場合は、必ず添付ケーブル(HDMI-DVI ケーブル)をパソコンのDVI-D端子と本製品のHDMI端子に接続して使用されることを推奨いたします。
市販のHDMI-DVIケーブルの使用は推奨いたしません。
また、HDMI端子つきグラフィックカードと本製品のHDMI端子を市販のHDMIケーブルにて接続して使用されることは推奨いたしません。
- ※5 すべてのグラフィックカードとの動作を保証するものではありません。

注意事項: ◇記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
なお、製品詳細は随時弊社WEBサイトで紹介してまいります。
製品画像・リリースなどもあわせてご用意しております。

◎内容及び製品の問い合わせ (一般のお客様用)
メール問い合わせ: web-info@iiyama.jp

◎報道関係の方用お問い合わせ TEL:03-5835-5743 FAX:03-5835-5747
メール問い合わせ: iiyama.information@iiyama.jp 担当: 小林(徳)

コントラスト比1000:1 応答速度5msecの高性能液晶パネル採用 HDCP機能付1680×1050ドット (WSXGA+) 対応の22インチワイド液晶ディスプレイを発表



株式会社iiyama(代表取締役社長 廣田 重徳 東京都千代田区岩本町2-12-5)は、WSXGA+表示に対応した22インチワイド液晶ディスプレイ「ProLite E2202WS(白色)／-B(黒色)」を発売しました。輝度300cd/m²、コントラスト比1000:1、応答速度5msの高性能液晶パネルを採用。アナログ(D-Subミニ15ピン)、デジタル(DVI-D)の2系統入力に対応し、デジタルはHDCP機能にも対応した。ステレオスピーカー内蔵。カラーは、ピュアホワイト、マーベルブラックの2色を用意。

【ProLite E2202WS／-B】の主な特徴】

- WSXGA+(1680×1050)のノングレア液晶パネル
最大画面解像度は1680×1050(WSXGA+)に対応しており、16:9のDVDビデオ再生(PC接続時)や高画質画像などワイド画像を最適に表示が可能。
ビジネスシーンでも横軸幅を多く必要とする表計算や文書作成等に作業効率アップが図れます。
また、WindowsVistaのサイドバーを表示しても適度なディスプレイ領域を確保できます。
- コントラスト比1000:1、輝度300cd/m² のノングレア液晶パネル
明るくても、黒がより引き締まって見え、鮮明でクッキリとした色の再現を可能にしました。
液晶パネルの表面は、外光の映りこみが少なく、見やすいノングレア処理がされた液晶パネルを使用。
- 応答速度5msで、残像感の少ない動画を表示
動画再生時の性能を左右する応答速度。「ProLite E2202WS／-B」はで5msの応答速度を実現しました。
動画再生時の気になる残像感を感じさせないクオリティの高い動画を表示します。
- デジタル入力は、HDCP対応した 2系統入力装備
2台のPCに同時接続も可能なアナログ/デジタルの2系統入力を装備。デジタルのDVIコネクタはHDCPIにも対応していますので、HDCP対応のパソコンと接続すれば、著作権保護されたコンテンツも表示できます。
- 環境に優しいディスプレイ
「ProLite E2202S／-B」は特定有害物質の使用を規制した「RoHS指令」「J-MOSSグリーンマーク」に対応したモデルになります。iiyamaはこれからも環境に優しいディスプレイの提供に努めてまいります。

【価格】

定価: オープン価格
参考価格(iiyama e-shopサイト): 39,800円(税込)

【出荷開始】

2007年8月下旬

【新製品スペック】

モデル名	ProLite E2202WS / E2202WS-B	
型番	PLE2202WS-W1/PLE2202WS-B1	
液晶パネル ※1	駆動方式 サイズ 最大表示範囲 画素ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比 表示色	a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:55cm(22インチ) 水平:464.9mm×垂直:290.6mm 水平:0.277mm×垂直:0.277mm 左右各80°、上下各80°(標準) 5ms 300cd/m ² (標準) 1000:1(標準) 約1670万色
アナログ走査周波数	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	
デジタル走査周波数	水平:31~80kHz 垂直:55~75Hz	
アナログドットクロック(最大)	162MHz(最大)	
表示可能解像度※2	1680×1050(最大) 1.8MegaPixels	
信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	
(デジタル)	DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応	
入力信号	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	セパレート同期: TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性 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 0.7Vrms(最大) φ3.5ステレオミニジャック
ヘッドホン端子	-	
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	
消費電力	最大 パワーマネージメントモード時	56W(最大) 2W(最大)※3
スピーカー	2W×2(アンプ付きステレオスピーカー)	
外形寸法(幅×高×奥行mm)	506.0(幅)×404.0(高)×210.0(奥行) mm	
重量 kg (スピーカー、スタンド含む)	5.0kg	
角度調節範囲	上方向20° 下方向5°	
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	100mm×100mm(VESA規格対応)	
環境条件	動作時:温度 5~35°C 湿度10~80%(結露なきこと) 保管時:温度-20~60°C 湿度5~85%(結露なきこと)	
リサイクル	対応	
RoHS指令	対応	
J-Moss対応	グリーンマーク	
適合規格	TCO'03,CE,TUV-GS,TUV-Ergonomics,FCC-B,UL/C-UL,VCCI-B GOST-R, CCC パワーセーブ:国際エネルギースタープログラム	
付属品	信号ケーブル その他	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-Dケーブル/電源コード/オーディオケーブル 取扱説明書・保証書(取扱説明書裏表紙)/スタンド
JANコード	ホワイト ブラック	PLE2202WS-W1:4948570058839 PLE2202WS-B1:4948570058846

- ※1 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。
- ※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。
- ※3 オーディオ機器未接続時

注意事項:◇記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
なお、製品詳細は随時弊社WEBサイトで紹介してまいります。
製品画像・リリースなどもあわせてご用意しております。

◎内容及び製品の問い合わせ(一般のお客様用)
メール問い合わせ:web-info@iiyama.jp

◎報道関係の方用お問い合わせ TEL:03-5835-5743 FAX:03-5835-5747
メール問い合わせ:iiyama_information@iiyama.jp 担当:小林(徳)

コントラスト比1000:1 応答速度5msec 高性能液晶パネル採用 NEWデザインの19インチワイド液晶ディスプレイを発表



株式会社iiyama(代表取締役社長 廣田 重徳 東京都千代田区岩本町2-12-5)は、WXGA+表示に対応した19インチワイド液晶ディスプレイ「ProLite E1905WS(白色)／-B(黒色)」を発売しました。輝度300cd/m²、コントラスト比1000:1、応答速度5msecの高性能液晶パネルを採用。アナログ(D-Subミニ15ピン)、デジタル(DVI-D)の2系統入力に対応。ケーブルを束ねるホルダー付スタンド、調整ボタン類を横に装備し、フロントデザインをシンプル化したNEWデザイン。ステレオスピーカー、電源内蔵のスリムタイプ。カラーは、ピュアホワイト、マーベルブラックの2色を用意。

【ProLite E1905WS／-B】の主な特徴】

- WXGA+(1440×900)の液晶パネル
最大画面解像度は1440×900(WXGA+)に対応しており、16:9のDVDビデオ再生(PC接続時)や高画質画像などワイド画像を最適に表示が可能。
ビジネスシーンでも横軸幅を多く必要とする表計算や文書作成等に作業効率アップが図れます。
また、WindowsVistaのサイドバーを表示しても適度なディスプレイ領域を確保できます。
- コントラスト比1000:1、輝度300cd/m² のノングレア液晶パネル
明るくても、黒がより引き締まって見え、鮮明でクッキリとした色の再現を可能にしました。
液晶パネルの表面は、外光の映りこみが少なく、見やすいノングレア処理がされた液晶パネルを使用。
- 応答速度5msで、残像感の少ない動画を表示
動画再生時の性能を左右する応答速度。「ProLite E1905WS／-B」は5msの応答速度を実現しました。
動画再生時の気になる残像感を感じさせないクオリティの高い動画を表示します。
- デジタル、アナログ2系統入力装備
2台のPCIに同時接続も可能なアナログ/デジタルの2系統入力を装備。
- 環境に優しいディスプレイ
「ProLite E1905WS／-B」は特定有害物質の使用を規制した「RoHS指令」「J-MOSSグリーンマーク」に対応したモデルになります。iiyamaはこれからも環境に優しいディスプレイの提供に努めてまいります。

【価格】

定価:オープン価格
参考価格(iiyama e-shopサイト):29,800円(税込)

【出荷開始】

2007年8月末～

【新製品スペック】

		19"
モデル名		ProLite E1905WS / E1905WS-B
型番		PLE1905WS-W1/PLE1905WS-B1
液晶パネル ※1	駆動方式 サイズ 最大表示範囲 画素ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比 表示色	a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:48cm(19インチ) 水平:408.24mm×垂直:255.15mm 水平:0.285mm×垂直:0.285mm 左右各80°、上下各80°(標準) 5ms 300cd/m ² (標準) 1000:1(標準) 約1670万色
アナログ走査周波数		水平:30~80kHz 垂直:56~75Hz
デジタル走査周波数		水平:30~80kHz 垂直:56~75Hz
アナログドットクロック(最大)		137MHz(最大)
表示可能解像度※2		1440×900(最大) 1.3MegaPixels
信号入力コネクタ (アナログ)		D-SUBミニ15ピンコネクタ
	(デジタル)	DVI-D24ピンコネクタ
ブラグ&プレイ機能		VESA DDC2B™対応
入力信号	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	セパレート同期:TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性 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 0.7Vrms(最大) φ3.5ステレオミニジャック
ヘッドホン端子		-
入力電源		AC100V 50/60Hz
消費電力	最大 パワーマネージメントモード時	36W(最大) 2W(最大)※3
スピーカー		1W×2(アンプ付きステレオスピーカー)
外形寸法(幅×高×奥行mm)		454.0(幅)×342.0(高)×195.5(奥行) mm
重量 kg (スピーカー、スタンド含む)		4.5kg
角度調節範囲		上方向20° 下方向5°
セキュリティ		-
フリーマウント		100mm×100mm(VESA規格対応)
環境条件		動作時:温度 5~35°C 湿度10~80%(結露なきこと) 保管時:温度-20~60°C 湿度5~85%(結露なきこと)
リサイクル		対応
RoHS指令		対応
J-Moss対応		グリーンマーク
適合規格		VCCI-B パワーセーブ:国際エネルギースタープログラム
付属品	信号ケーブル その他	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-Dケーブル/電源コード/オーディオケーブル 取扱説明書・保証書(取扱説明書裏表紙)/スタンド
JANコード	ホワイト ブラック	PLE1905WS-W1:4948570059058 PLE1905WS-B1:4948570059065

- ※1 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。
- ※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。
- ※3 オーディオ機器未接続時

注意事項:◇記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
なお、製品詳細は随時弊社WEBサイトで紹介してまいります。
製品画像・リリースなどもあわせてご用意しております。

◎内容及び製品の問い合わせ(一般のお客様用)
メール問い合わせ:web-info@iiyama.jp

◎報道関係の方用お問い合わせ TEL:03-5835-5743 FAX:03-5835-5747
メール問い合わせ:iiyama_information@iiyama.jp 担当:小林(徳)