

伝統と革新のiiyama液晶

iiyama液晶は、高品質なディスプレイの製造・開発・販売に40年以上取り組んでいます。この取り組みは、2008年マウスコンピューター統合後も引き継がれ、今現在も高品質に裏付けされた信頼、多様なディスプレイソリューションを展開するブランドとして選ばれ続けています。



■ソリューション領域

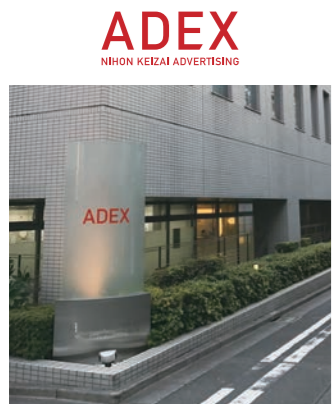


■国内ニーズへの対応

- 1 安心の3年保証**
※2017年3月より適用。
3年保証
- 2 信頼の国内・飯山開発**
- 3 届いてすぐに接続可能 充実の付属品**
DP, HDMI, DVI
※各製品付属ケーブルは異なります。

事例① 株式会社 日本経済広告社 様

<http://www.adex.co.jp/>



■導入の経緯
国内大手広告代理店の1社であるADEX様。「液晶は消耗、故障するまで使用し続けてきました。数年前に、iiyama液晶を50台以上導入した際、目立った問題、不具合などが生じていないこと、映り込みの少ないノングレア液晶がラインアップにあることを確認し、今回(16年9月)ProLite XU2390HSを50台採用することを決めました。」

■iiyama 23型ノングレア液晶を導入した主効果と副次効果
「ProLite XU2390HSを50台導入した結果「画面の色味が鮮明になり、印字確認の回数が減り、画面上で完結できることが多くなった」「印字出力したカラーと画面上の色味が異なることがない」という効果があらわれました。くわえて副次効果として、

今まで長時間液晶を見つめた後に、まぶたの痠痛、眼精疲労を感じていましたが、XU2390HSに変えてからその症状が緩和されたような気がします。」
▼全文紹介ページ
http://www.iiyama.co.jp/case_study/09_adex/index.html



導入機種：ProLite XU2390HS-2

事例② 株式会社 太平洋クラブ 様

<http://www.taiheiyoclub.co.jp/index.html>



■導入の経緯
太平洋クラブ様は、1971年創立、総会員数約1万6千人を保有する伝統と格武のある名門ゴルフクラブ。「今回のタッチパネルの採用理由には、23.6型という画面の大きさとコストパフォーマンスの良さがありました。それに加え、タッチ感度も良く、視認性が高いことも採用理由の一つです。」

ボード操作をしなければなりません。今回タッチパネルを導入したことで、感覚的にタッチ操作ができることで、お客様の顔を見ながら業務が行えるようになりました。「タッチパネルという、画面が見えにくいというイメージがあったのですが、このT2452MTSはクリアでとても見やすいと思います。すばやく動

度が上がり、オペレーター操作がしやすいになった気がします。入れ替えたことにより、処理能力があがったと思います。」
▼全文紹介ページ
http://www.iiyama.co.jp/case_study/07_taiheiyoclub/



導入機種：ProLite T2452MTS-4

安心の3年間保証 すべてのモデルが対象

LEDパネルおよびバックライト含め、安心してご利用いただくためにiiyamaディスプレイは**3年間保証**を実施しております。

お気軽にお問い合わせください! **安心の24時間サポート**

24時間 **365日**

製品に関する質問や、万が一の故障に対する修理・サポートに関するお問い合わせ、リサイクルに関するお問い合わせを受け付けております。

製品に関するお問い合わせ TEL:03-3570-6374 FAX:03-3570-6375

リサイクルに関するお問い合わせ TEL:03-3570-6374 FAX:048-739-1315

LINEでお気軽にご相談ください

「mouse お客様サポート」でご質問にお答えします。モバイルから右のQRコードを読み込んで友だち追加し、LINEトークからお問い合わせください。



ずっと使い続けて欲しいiiyamaディスプレイ サービス&サポート体制の充実、環境活動にも配慮しております。

一人ひとりのお客様にご満足いただける製品を目指し、充実したサービスとサポートをご用意しております。

eco conscious iiyama

iiyama 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います。

VCCI, J-MOSS, クリーン購入法, PCリサイクル, TÜV-Bauart, PSE, CE, TÜV-GS, TCO Certified

安心と信頼の3年保証
3年保証
iiyama製品を安心してご利用いただくために、お客様が製品をご購入された時点から3年保証いたします。
※LEDパネル、バックライト含む ※2017年3月より適用

法人ユーザー様向けご購入ご相談
法人様向けのご購入や保守サービス等のご相談やお問い合わせ。
TEL:03-6739-3808 受付時間:月～金9:00～18:00 土日祝10:00～20:00
e-mail:web-info@iiyama.jp

iiyamaサポートセンター
iiyama製品を末永く安心して使っていただくために、充実したサービスとサポートを提供しております。
TEL:03-3570-6374 24時間 365日の電話サポート
e-mail:support@iiyama.jp

iiyamaリサイクル
家庭系(個人ユーザー)窓口
TEL:03-3570-6374 24時間 365日の電話サポート
e-mail:support@mouse-jp.co.jp
法人系(法人ユーザー)窓口
<http://www.iiyama.co.jp/support/recycle/guidance/company.html>

正しく安全にお使いいただくために
ご使用の際は必ず「ディスプレイガイドと取扱説明書」をよくお読みください。間違った取り扱いをしますと、火災・感電・故障の原因となることがあります。

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、電気が入り切り切れたりする。●本体やケースが異常に熱い。●黒けたり曇りたりする。●使用中に異常な音や振動等がある。●その他の異常がある。故障や事故防止のため、コンセントからプラグを抜き、必ず専門店にご連絡ください。尚、修理に関する費用などは各製品店にご相談ください。

お取り扱い販売店:

製造元: **iiyama** 株式会社マウスコンピューター
東京本社: 〒103-6026 東京都中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー26階
TEL:03-6833-1010

カタログ記載内容: 2017年9月現在
商品についての詳細は、弊社または販売店にお尋ねください。●商品の定規、使用は改良などのため一部変更することがござい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。●商品の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管してください。●保証期間は各社の仕様、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2017年9月現在のものです。予告なく変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。



iiyama ディスプレイカタログ





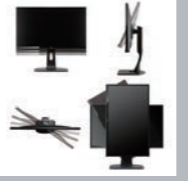





2017年 9月版




ProLite

製品ラインアップ

| TN | スクエア (5 :4) | シリーズ名 | E1780SD(黒) E1780SD(白) | E1980SD(黒) E1980SD(白) | エントリー | シリーズ名 | E2083HSD | E2282HD | E2282HS | B2280HS(黒) B2280HS(白) | E2483HS | 高性能 | シリーズ名 | GB2488HSU | B2783QSU | B2875UHSU | |
|---|---|--------|---|---|--|-------------------|---|---|---|---|---|--|----------|---|---|---|--|
| <p>TN方式は駆動電圧の低き、コストメリットに優れ液晶ディスプレイに最も多く採用される方式です。</p> <p>学校環境衛生の基準に適合 シックハウス原因物質 測定実施製品</p> <p>学校健康法(文部科学省)で基準としている「学校環境衛生の基準」に定められるシックハウス原因物質のホルムアルデヒドや揮発性有機化合物が厚生労働省が定める室内濃度指針値をクリアしていますので、安心して教室やオフィスへ導入していただける製品です。</p> |  | 画像 |  |  | シンプルかつハイコストパフォーマンスモデル ノンフレアパネル液晶を搭載した、ビジネスシーンでもパーソナルユースでも活躍する、コストパフォーマンスに優れたシリーズです。 | 画像 |  |  |  |  |  | クリエイティブ、Gamingに最適な高性能モデル リフレッシュレート144Hzに対応し残像感の低減・俊敏な描画表示や、CAD・CG・4Kのような高繊細な表現を可能にする高性能モデル。 | 画像 |  |  |  | |
| | | 解像度 | SXGA(1280×1024) | SXGA(1280×1024) | 解像度 | HD+(1600×900) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | 解像度 | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | 4K UHD(3840×2160) |
| | | 輝度 | 250cd/mf | 250cd/mf | 輝度 | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 輝度 | 350cd/mf | 350cd/mf | 350cd/mf | 300cd/mf |
| | | 応答速度 | 5ms | 5ms | 応答速度 | 5ms | 5ms | 5ms | 2ms(G to G) | 5ms | 5ms | 2ms(G to G) | 応答速度 | 1ms(G to G) | 1ms(G to G) | 1ms(G to G) | 1ms(G to G) |
| | | コントラスト | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | コントラスト | 5000000:1(ACR ON) | 12000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | コントラスト | 12000000:1(ACR ON) | 12000000:1(ACR ON) | 12000000:1(ACR ON) | 12000000:1(ACR ON) |
| | | 入力ポート | D-sub, DVI-D | D-sub, DVI-D | 入力ポート | D-sub, DVI-D | D-SUB, DVI-D | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | 入力ポート | DVI-D, HDMI×2, DisplayPort | DVI-D(dual Link), HDMI, DisplayPort | DVI-D(dual Link), HDMI, DisplayPort | D-sub, DVI-D(dual Link), HDMI, DisplayPort |
| スピーカー | 1W×2 | 1W×2 | スピーカー | 1W×2 | - | 1W×2 | 1W×2 | 昇降スタンド | 1W×2 | 1W×2 | スピーカー | 3W×2 | 2W×2 | 2W×2 | 2.5W×2 | | |
| 備考 | | | 備考 | | | | | | | | 備考 | 144Hz対応、USBポート×2 | USBポート×2 | USBポート×2 | 4K60Hz対応、PbP、PP機能、USBポート×4 | | |

| IPS | スリムベゼル | シリーズ名 | XU2290HS | XU2390HS | XU2492HSU | 昇降スタンド | シリーズ名 | XUB2390HS | XUB2492HSU | XUB2790HS | 高性能 | シリーズ名 | XB2485WSU | マルチタスク | シリーズ名 | X3291HS |
|--|---|--------|---|---|--|--|--------|---|---|---|---|---------------------|---|---|--------------------|---|
| <p>IPS方式は、視野角による輝度・色変化が少なく、画面全域で応答速度のばらつきが少ないのが特徴です。</p> <p>段差のないフラットなウルトラスリムデザイン</p> <p>上左右に段差のないフラットなウルトラスリムライン画面を採用しています。また、ベゼルと非表示部分が約12mmのウルトラスリムラインを採用しています。</p> |  | 画像 |  |  |  | <p>ピボット可能なパーフェクトスタンド搭載</p>  <p>90°回転のほか、高さ調節最大130mm、チルト調節最大24°~27°、スウィーベル90°可能な昇降スタンドを搭載。</p> | 画像 |  |  |  | クリエイティブワークに最適な高性能モデル A3サイズを原寸大で表示可能な解像度と多機能スタンド(昇降・回転)のほか、3色のユーザー設定に加え、6色カラーマトリックス(赤、緑、青、シアン、マゼンタ、イエロー)をそれぞれ個々に調整可能。 | 画像 |  | <p>ビジネス、サイネージなど多様なシーンに最適なマルチタスクモデル</p> <p>視野角が広く、安定した色表示が可能だから、複数での囲み説明や、会議でのプレゼンテーションでも白浮きがなく、より特長が発揮されます。</p> | 画像 |  |
| | | 解像度 | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | 解像度 | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | 解像度 | WUXGA(1920×1200) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) |
| | | 輝度 | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 輝度 | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 250cd/mf | 輝度 | 250cd/mf | 250cd/mf | |
| | | 応答速度 | 5ms(G to G) | 5ms(G to G) | 5ms(G to G) | 5ms(G to G) | 応答速度 | 5ms(G to G) | 5ms(G to G) | 5ms(G to G) | 5ms(G to G) | 5ms(G to G) | 応答速度 | 4ms(G to G) | 5ms(G to G) | |
| | | コントラスト | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | コントラスト | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | コントラスト | 5000000:1(ACR ON) | 12000000:1(ACR ON) | |
| | | 入力ポート | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, HDMI, DisplayPort | D-SUB, DVI-D, HDMI | 入力ポート | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | 入力ポート | D-SUB, DVI-D, DisplayPort | D-SUB, DVI-D, HDMI | |
| スピーカー | 2W×2 | 2W×2 | 2W×2 | 2W×2 | スピーカー | 2W×2 | 2W×2 | 2W×2 | 2W×2 | 2W×2 | スピーカー | 1.5W×2 | 1.5W×2 | | | |
| 備考 | | | USBポート×2 | USBポート×2 | 備考 | | | USBポート×2 | USBポート×2 | | 備考 | 16:10(パネル)、USBポート×4 | | | | |

| VA | 昇降スタンド | シリーズ名 | XB2481HSU | XB2783HSU | マルチタスク | シリーズ名 | X2888HS | 高解像度 | シリーズ名 | X4070UHS |
|---|--|----------|--|--|--|------------------|--|--|--------|--|
| <p>VA方式は液晶分子配列の動きにより純粋な「黒」を表現しやすく、またコントラスト比を高くしやすいのが特徴です。</p> <p>高さや角度が自由自在</p> <p>90°回転のほか、高さ調節最大130mm、チルト調節最大27°、スウィーベル90°可能な昇降スタンドを搭載。</p> |  | 画像 |  |  | <p>ビジネス、クリエイティブなど多様なシーンに最適なマルチタスクモデル</p> <p>VA方式パネル採用により、表示色16,777,216色24bit Trueカラー、広視野角左右上下178°、高コントラストを実現。より引き締まった純粋な黒を映し出し、色再現性が高く、色ムラのない緻密な締まった画像表現が可能です。</p> | 画像 |  | <p>4K解像度で高精細・高領域を再現</p>  <p>Ultra HD(3840×2160)だから、フルHDの4倍の領域表示が可能。 [3840×2160@60Hz接続] X4070UHS ▶ Display Port接続時のみ ※4K表示に関しては、PCグラフィックカードのドライバ情報必ずご確認ください。</p> | 画像 |  |
| | | 解像度 | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) | 解像度 | Full HD(1920×1080) | 4K UHD(3840×2160) | 解像度 | 4K UHD(3840×2160) |
| | | 輝度 | 250cd/mf | 300cd/mf | 300cd/mf | 輝度 | 300cd/mf | 300cd/mf | 輝度 | 350cd/mf |
| | | 応答速度 | 4ms(G to G) | 4ms(G to G) | 4ms(G to G) | 応答速度 | 5ms(G to G) | 5ms(G to G) | 応答速度 | 4ms(G to G) |
| | | コントラスト | 12000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | 5000000:1(ACR ON) | コントラスト | 12000000:1(ACR ON) | 12000000:1(ACR ON) | コントラスト | 5000000:1(ACR ON) |
| | | 入力ポート | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | D-SUB, DVI-D, HDMI | 入力ポート | D-SUB, DVI-D, HDMI(MHL) , DisplayPort | D-SUB, DVI-D, HDMI | 入力ポート | D-SUB, DVI-D(dual link), HDMI×2(IN), DisplayPort×2(IN/OUT) |
| スピーカー | 2W×2 | 3W×2 | 3W×2 | スピーカー | 3W×2 | 3W×2 | スピーカー | 6W×2 | | |
| 備考 | USBポート×2 | USBポート×2 | USBポート×2 | 備考 | Adobe RGBカラー設定機能 | Adobe RGBカラー設定機能 | 備考 | RS232C端子、リモコン付属、デザイナーチェイス、スケジューラ、PbP、PP機能 | | |

| Touch | 抵抗膜方式 | シリーズ名 | T1531SR(黒) T1531SR(白) | T1731SR(黒) T1731SR(白) | T1931SR(黒) T1931SR(白) | 超音波方式 | シリーズ名 | T1531SAW | T1731SAW | 投影型静電容量方式 | シリーズ名 | T1532MSC | T1732MSC | T2234MSC | T2336MSC | |
|--|---|--------------|---|---|--|---|---------------|---|---|--|-------------------|---|---|---|---|--------------------|
| <p>情報のインプットおよび表示端末として使用されるタッチディスプレイは透過性・耐久性・反応ポイント数などにより異なった方式と特徴を有しています。</p> <p>抵抗膜方式 タッチパネルを採用</p>  <p>タッチすることによる電位の差を検出する5線式抵抗膜方式タッチパネルを採用。高いコストパフォーマンスや低消費電力、連続的検知が可能な信頼性に優れています。</p> |  | 画像 |  |  |  | <p>超音波表面弾性波方式 タッチパネルを採用</p>  <p>透過率、耐久性に優れています。ガラス表面にある発信子から超音波を伝播させ、タッチしたことによる超音波信号の減衰を受信子で検知することにより、タッチポイントを検出します。</p> | 画像 |  |  | <p>投影型静電容量方式 タッチパネルを採用</p>  <p>軽く触れるだけで直感的な操作ができる使いやすさが特徴。透明電極のパターン層の上にガラスカバーを配置し、指が触れることによる静電容量の変化を検出し、位置を特定しています。</p> | 画像 |  |  |  |  | |
| | | 解像度 | XGA(1024×768) | SXGA(1280×1024) | SXGA(1280×1024) | 解像度 | XGA(1024×768) | SXGA(1280×1024) | 解像度 | XGA(1024×768) | SXGA(1280×1024) | 解像度 | XGA(1024×768) | SXGA(1280×1024) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) |
| | | 輝度 | 280cd/mf | 200cd/mf | 200cd/mf | 輝度 | 320cd/mf | 230cd/mf | 輝度 | 300cd/mf | 225cd/mf | 輝度 | 300cd/mf | 225cd/mf | 220cd/mf | 213cd/mf |
| | | 応答速度 | 8ms | 5ms | 5ms | 応答速度 | 8ms | 5ms | 応答速度 | 8ms | 5ms | 応答速度 | 8ms | 5ms | 8ms(G to G) | 5ms(G to G) |
| | | コントラスト | 700:1 | 1000:1 | 1000:1 | コントラスト | 700:1 | 1000:1 | コントラスト | 700:1 | 1000:1 | コントラスト | 700:1 | 1000:1 | 1000:1 | 5000000:1(ACR ON) |
| | | 入力ポート | D-SUB, DVI-D | D-SUB, DVI-D | D-SUB, DVI-D | 入力ポート | D-SUB, DVI-D | D-SUB, DVI-D | 入力ポート | D-SUB, DVI-D | D-SUB, DVI-D | 入力ポート | D-SUB, DVI-D | D-SUB, DVI-D | D-SUB, DVI-D | D-SUB, DVI-D, HDMI |
| 通信ポート | RS232C, USB | RS232C, USB | RS232C, USB | 通信ポート | RS232C, USB | RS232C, USB | 通信ポート | RS232C, USB | RS232C, USB | 通信ポート | USB | USB | USB | USB | | |
| スピーカー | 1W×2 | 1W×2 | 1W×2 | スピーカー | 1W×2 | 1W×2 | スピーカー | 1W×2 | 1W×2 | スピーカー | 1W×2 | 1W×2 | 3W×2 | 2W×2 | | |
| 備考 | 前面はIP54防塵・防滴 | 前面はIP54防塵・防滴 | 前面はIP54防塵・防滴 | 備考 | 前面はIP54防塵・防滴 | 前面はIP54防塵・防滴 | 備考 | 前面はIP54防塵・防滴 | 前面はIP54防塵・防滴 | 備考 | 前面はIP54防塵・防滴、硬度7H | 前面はIP54防塵・防滴、硬度7H | 前面はIP65防塵・防滴、硬度6H | IPS、前面はIP65防塵・防滴、硬度7H | | |