



使う人や環境を考えたiiyamaの充実機能

使用シーンに合わせて お好みの高さや角度に 多機能スタンド



上下左右に段差のない 3辺フレームレス フラットデザイン



昇降(高さ調節)機能:最大130mm、チルト機能:24~27°、ピボット機能:画面の縦横90°回転、スウィーベル機能:左右45°可動を装備した多機能スタンドモデル。体勢に合わせて調節することで、疲労の度合いや作業効率が大きく変わります。画面を縦横に動かせるピボット機能(画面回転)は、縦に長い文章のチェックやWEBサイトの閲覧、小型サイネージとして広く活用。画面の向きを変えられるスウィーベル機能は、会議室のプレゼンテーションやミーティング、受付用端末として最適です。

画面上左右の段差をなくし、非表示幅を抑えたデザインのモデル。画面を2台並べて使うマルチディスプレイ時に視線の移動がスムーズ。コンパクトですっきりとした印象の使用環境を整えられます。



疲労や体調不良の 原因を低減 Blue Light Reducer



疲労や体調不調の原因と言われている青色光源を低減する機能。メガネやフィルターを使わずに、ディスプレイ自体のブルーライトを低減できます。



ちらつきを抑える フリッカー フリーLED



液晶ディスプレイの光源であるバックライトのフリッカー(ちらつき)を抑える機能。画面のちらつきを抑えることで、目の負担を軽減できます。



消費電力を削減 ECOモード



CO₂排出量や消費電力の削減は世界的な問題になっています。iiyama製品は3パターンから選べるECOモード機能を搭載。ECOモードはボタンから簡単にダイレクト調整可能。ECOモードオン時はバックライトの明るさを抑え、消費電力を低減できます。

※ECOモード機能を実装したモデルはDWM/DFPのみとなります。

接続用ケーブル付属 各製品搭載の映像入力端子に対応したケーブルを同梱しています。設置してすぐ接続可能。

安心の3年保証

iiyamaディスプレイを安心してご利用いただくために
製品をご購入された時点から
3年保証いたします。

すべてのモデルが対象。 ※LCDパネル、バックライト含む

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。

ずっと使い続けて欲しいiiyamaディスプレイ 充実のサービス&サポート体制

ご購入のご相談から設定・設置などの技術的なご質問、故障や修理のお問合せ、廃棄時の回収・リサイクルの受付まで専用の窓口をご用意し、一人ひとりのお客様・一台一台に行き渡るサービスとサポートを行っております。お気軽に下記窓口までご連絡ください。

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

eco conscious iiyama

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。

VCCI JMOSS PCリサイクル PSE GPN

iiyamaディスプレイは以下の欧州第三者機関認証も取得しています。
TÜV SÜD CE TÜV GS TCO Certified

mouse お客様サポート

LINEアプリから友だち追加!!
製品選びからご購入後のサポートまで
オペレーターがLINEトークでお答えします!

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合せ。

TEL:03-6833-1041 受付時間:月~金 9:00~12:00
13:00~18:00
e-mail:houjin@mouse-jp.co.jp 土日祝 9:00~20:00
※弊社規定日は除く

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
e-mail:support@iiyama.jp 365日

iiyamaリサイクル

家庭系窓口(個人ユーザー) **24時間 365日**の電話サポート

TEL:03-3570-6374
e-mail:support@mouse-jp.co.jp

家庭系・法人系窓口 https://www.mouse-jp.co.jp/store/iiyama/support/contact_other.aspx

正しく安全にお使いいただくために
ご使用前にお読みください。ご使用前に必ず「ワックススタートガイド」をお読みください。間違った取り扱いをすると、火災・感電・故障の原因となる場合があります。

お取り扱い販売店:

発売元: **株式会社マウスコンピューター**
東京本社:〒100-0004
東京都千代田区大手町2-3-2 大手町プレイス イースタワー6階
TEL:03-6739-3811

カタログ記載内容:2021年4月現在



ウルトラワイドディスプレイ ProLite XU83493WGSU



モバイルディスプレイ ProLite X11670HC



デジタルサイネージ ProLite LH55825B



多機能スタンドモデル ProLite XU82493HSU

iiyama ディスプレイカタログ

2021年 4月版

ProLite <https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/iiyama/> iiyama 検索



伝統と革新の液晶ディスプレイ「iiyama」

「iiyama」は、半世紀近くの間、高品質なディスプレイの製造・開発・販売に取り組み、パソコンの進化とともに、企業・学校をはじめ個人レベルのIT化の流れに歩調を合わせて、豊富な種類の製品を提案し続けて参りました。ここまで培った時間が生んだ高品質は、現在も「iiyama」を支え続け、国内・海外の多くのお客様に選ばれています。

国内・飯山開発のこだわり

開発・品質管理・営業・アフターサービスの拠点が国内にあるので、スピーディーな対応が可能です。長野県飯山市に開発・品質管理の専門チームを設置し、高解像度・高画質化・高い応答速度・見やすさ・デザインなど、品質を支えるさまざまな要素を常に見直し、時代に合った製品をお届けすることで、ビジネス、エンターテインメント、教育、クリエイティブのさまざまな分野のソリューションを実現しています。



30種類以上の品質試験を経て製造される、安心の製品クオリティ

量産前には、生産工場の製造ラインで実際の部品を使って生産し、現場作業がスムーズに行えるか、生産された製品が仕様と合致しているかどうかなど、問題ないことを確認した上で、初めて量産に移行するなど品質管理を徹底。長時間の使用や低温・高温の温度環境下での使用による動作チェックも行い、使用環境条件に適合する製品をお届けするための徹底した品質管理を行っています。



iiyamaの歴史

- 1973年 長野県飯山市に飯山電機株式会社設立
- 1976年 OEMテレビ生産開始
- 1981年 自社製カラーCRTディスプレイ生産販売開始
- 1987年 海外(米国・欧州)へ輸出販売開始
- 1992年 PC/AT互換機販売開始
- 1995年 パーソナルコンピュータの生産販売開始
- 1997年 LCDディスプレイ生産開始
- 2003年 Webブランド[e-yama]を立ち上げる
- 2008年 マウスコンピューターに統合
- 2019年 デジタルサイネージ用大型ワイドディスプレイ発売
- 2021年 ウルトラワイドディスプレイ、モバイルディスプレイ発売

製品ラインアップ

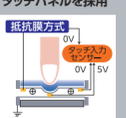
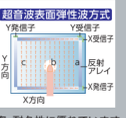
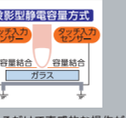
IPS方式パネル ^{※2}	モバイル	シリーズ名	X1670HC	ウルトラワイド	シリーズ名	XUB3493WGSU	IPS/AH-IPS	スリムベゼル	シリーズ名	XU2390HS	多機能スタンド	シリーズ名	XUB2390HS	マルチタスク	シリーズ名	X3291HS	デジタルサイネージ	シリーズ名	LH4282SB	LH4982SB	LH5582SB
<p>視野角が広いIPS方式パネルは、あらゆる角度から鮮やかな画像を見ることができ、会議やプレゼンテーションに最適です。</p>	<p>持ち運びに便利なモバイルディスプレイ</p> 	<p>参考商品</p> 	<p>フルHD (1920x1080) 220cd/m² 6ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) USB TYPE-C (DisplayPort Alt. MODE) — —</p>	<p>ワイドな画面で圧倒的な表示領域と没入感</p> <p>横スクロールが必要となる表計算や動画の編集、複数ウィンドウを同時に表示するなど、幅広いスペースで作業の効率化が期待できます。</p>	<p>参考商品</p> 	<p>UWQHD (3440x1440) 400cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 5000000:1 (ACR ON) DisplayPort, HDMI×2 5W×2 —</p>	<p>視野角が広いIPS方式パネルは、あらゆる角度から鮮やかな画像を見ることができ、会議やプレゼンテーションに最適です。</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>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 5ms (G to G)^{※1} 5000000:1 (ACR ON) D-Sub, DVI-D, HDMI 2W×2 —</p>	<p>ピボット可能な多機能スタンド</p> 	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 5ms (G to G)^{※1} 5000000:1 (ACR ON) D-Sub, DVI-D, HDMI 3W×2 —</p>	<p>マルチタスク</p> <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少なく、より特長が発揮されます。</p>	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 5ms (G to G)^{※1} 12000000:1 (ACR ON) D-Sub, DVI-D, HDMI 10W×2 —</p>		<p>屋内向けデジタルサイネージに最適な大型モデル</p> <p>広視野角・高輝度・高コントラストのIPS液晶パネルを採用し、ノンフレア仕様による見やすい画面表示が出来ます。また、マルチディスプレイ（ビデオウォール）の構築に対応しており、スリムベゼルデザインによる一体感のある大型のデジタルサイネージを実現できます。5系統の映像入力対応。</p>	<p>フルHD (1920x1080) 700cd/m² 8ms (G to G) 1300:1 D-Sub, BNC (コンポーネント), DisplayPort, HDMI×2, DVI</p>	<p>フルHD (1920x1080) 700cd/m² 8ms (G to G) 1300:1 D-Sub, BNC (コンポーネント), DisplayPort, HDMI×2, DVI</p>	<p>フルHD (1920x1080) 700cd/m² 8ms (G to G) 1300:1 D-Sub, BNC (コンポーネント), DisplayPort, HDMI×2, DVI</p>			

IPS方式パネル ^{※2}	スリムベゼル	シリーズ名	XU2292HS	XU2493HSU	多機能スタンド	シリーズ名	XUB2292HS	XUB2493HSU	XUB2495WSU	XUB2792HSU	VA	シリーズ名	X2283HS	多機能スタンド	シリーズ名	XB2783HS	XB2481HSU	XB2783HSU	高機能	シリーズ名	XB3288JHSU
<p>視野角が広いIPS方式パネルは、あらゆる角度から鮮やかな画像を見ることができ、会議やプレゼンテーションに最適です。</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>参考商品</p> 	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 1W×2 —</p>	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 2W×2 —</p>	<p>適度な高さ・角度に調節可能</p> 	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 1W×2 —</p>	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 2W×2 —</p>	<p>WUXGA (1920x1200) 300cd/m² 5ms (G to G)^{※1} 5000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 2W×2 —</p>	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 2W×2 —</p>	<p>液晶分子配列の動きにより純粋な黒を表現し、高コントラストと高輝度を両立させたVA方式パネルを採用しています。また、ベゼルを含んだ非表示部分を可能な限り最小化したデザインにより、複数台のマルチモニター使用時でも、フラットでスッキリとした印象で設置できます。</p>	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 1W×2 —</p>	<p>適度な高さ・角度に調節可能</p> 	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 1W×2 —</p>	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 2W×2 —</p>	<p>フルHD (1920x1080) 300cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 2W×2 —</p>	<p>AMVA, USBポート×2</p>	<p>フルHD (1920x1080) 300cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 2W×2 —</p>	<p>フルHD (1920x1080) 300cd/m² 4ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 2W×2 —</p>	<p>クリエイティブに最適な高機能モデル</p> <p>AD・CG・4Kのような高繊細な表現を可能にする高性能モデル。</p>	<p>フルHD (1920x1080) 300cd/m² 3ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) HDMI×2, DisplayPort 3W×2 —</p>	<p>4K 2K (3840x2160) 300cd/m² 3ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) HDMI×2, DisplayPort 3W×2 —</p>

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	E2282HS	E2483HSU	高機能	シリーズ名	GB2560HSU	GB2760QSU	B2875HSU
<p>駆動電圧の低減・消費電力の削減を実現し、省スペースに最適です。</p>	<p>省スペースに最適</p> <p>電源内蔵のスリム設計を採用しているため、設置環境が狭い場所やビジネスでの特定用途にも最適な製品です。</p> <p>学校現場衛生の基準となるシックハラス対応物質測定実施製品</p>	<p>参考商品</p> 	<p>SXGA (1280x1024) 250cd/m² 5ms 5000000:1 (ACR ON) D-Sub, DVI-D 1W×2 —</p>	<p>参考商品</p> 	<p>シンプルかつハイコストパフォーマンスモデル</p> <p>ノンフレア仕様の液晶パネルを搭載した、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。</p>	<p>参考商品</p> 	<p>HD+ (1600x900) 250cd/m² 5ms 5000000:1 (ACR ON) D-Sub, DVI-D 1W×2 —</p>	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 1ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, DVI-D, HDMI 1W×2 —</p>	<p>フルHD (1920x1080) 250cd/m² 1ms (G to G)^{※1} 8000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort 1W×2 —</p>	<p>クリエイティブ、Gamingに最適な高機能モデル</p> <p>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。</p>	<p>参考商品</p> 	<p>フルHD (1920x1080) 400cd/m² 1ms (G to G)^{※1} 12000000:1 (ACR ON) HDMI, DisplayPort 2W×2 144Hz対応, USBポート×2</p>	<p>WQHD (2560x1440) 350cd/m² 1ms (G to G)^{※1} 12000000:1 (ACR ON) HDMI, DisplayPort, DVI-D 2W×2 144Hz対応, USBポート×2</p>	<p>4K UHD (3840x2160) 300cd/m² 1ms (G to G)^{※1} 12000000:1 (ACR ON) D-Sub, DVI-D (dual Link), HDMI, DisplayPort 2.5W×2 4K60Hz対応, PBR, PIP機能, USBポート×4</p>



■タッチパネル ■マルチモニター

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>数値センサーレスで高精度なタッチパネルを実現し、省スペースに最適です。</p>	<p>抵抗膜方式 タッチパネルを採用</p> 	<p>参考商品</p> 	<p>XGA (1024x768) 300cd/m² (タッチパネル装着時) 8ms 700:1 D-Sub, HDMI, DisplayPort USB 1W×2 —</p>	<p>参考商品</p> 	<p>参考商品</p> 	<p>超音波表面弾性波方式 タッチパネルを採用</p> 	<p>参考商品</p> 	<p>XGA (1024x768) 340cd/m² (タッチパネル装着時) 8ms 700:1 D-Sub, HDMI, DisplayPort USB 1W×2 —</p>	<p>参考商品</p> 	<p>投影型静電容量方式 タッチパネルを採用</p> 	<p>参考商品</p> 	<p>XGA (1024x768) 330cd/m² (タッチパネル装着時) 8ms 1000:1 D-Sub, HDMI, DisplayPort USB 1W×2 —</p>	<p>参考商品</p> 	<p>スクエア (5:4)</p> <p>フルHD (1920x1080) 305cd/m² (タッチパネル装着時) 8ms (G to G) 1000:1 5000000:1 (ACR ON) D-Sub, HDMI, DisplayPort USB 3W×2 —</p>	<p>フルHD (1920x1080) 213cd/m² (タッチパネル装着時) 5ms (G to G)^{※1} 5000000:1 (ACR ON) D-Sub, DVI-D, HDMI USB 2W×2 —</p>

純正オプション

- 多機能スタンドモデル専用の miniPC[※] 取付用ブラケット・PC をディスプレイ背面に取り付けることで、スペースの有効活用が可能。
- 一般事務やサイネージ用途など多様なシーンで活用可能な右の取付け対応モデルとオプション製品名をご参照の上、お問い合わせください。

■取付け対応モデルとオプション製品名

対応モデル	ブラケットBRPCV03	ブラケットBRPCV04
21.5型	ProLite XU2292HS-1A ProLite XB2283HS-5	—
23型	ProLite XU2390HS-5	—
23.8型	ProLite XU2493HSU	—
24型	ProLite XB2481HSU-4	—
24.5~25型	ProLite XU2495WSU-2	—
27型	—	ProLite XU2792HSU-1D ProLite B2783HSU-3C G-MASTER GB2760QSU-1C
28型	—	ProLite B2875HSU-1B
31.5型	—	ProLite XB3288JHSU
34型	—	ProLite XU23493WGSU-1B

■取付けイメージ

※1 オートパワーオフ機能搭載 ※2 IPS方式 (Auto Switching) 対応 ※3 10ms (G to G) ※4 10ms (G to G) ※5 10ms (G to G) ※6 10ms (G to G) ※7 10ms (G to G) ※8 10ms (G to G) ※9 10ms (G to G) ※10 10ms (G to G) ※11 10ms (G to G) ※12 10ms (G to G) ※13 10ms (G to G) ※14 10ms (G to G) ※15 10ms (G to G) ※16 10ms (G to G) ※17 10ms (G to G) ※18 10ms (G to G) ※19 10ms (G to G) ※20 10ms (G to G) ※21 10ms (G to G) ※22 10ms (G to G) ※23 10ms (G to G) ※24 10ms (G to G) ※25 10ms (G to G) ※26 10ms (G to G) ※27 10ms (G to G) ※28 10ms (G to G) ※29 10ms (G to G) ※30 10ms (G to G) ※31 10ms (G to G) ※32 10ms (G to G) ※33 10ms (G to G) ※34 10ms (G to G) ※35 10ms (G to G) ※36 10ms (G to G) ※37 10ms (G to G) ※38 10ms (G to G) ※39 10ms (G to G) ※40 10ms (G to G) ※41 10ms (G to G) ※42 10ms (G to G) ※43 10ms (G to G) ※44 10ms (G to G) ※45 10ms (G to G) ※46 10ms (G to G) ※47 10ms (G to G) ※48 10ms (G to G) ※49 10ms (G to G) ※50 10ms (G to G) ※51 10ms (G to G) ※52 10ms (G to G) ※53 10ms (G to G) ※54 10ms (G to G) ※55 10ms (G to G) ※56 10ms (G to G) ※57 10ms (G to G) ※58 10ms (G to G) ※59 10ms (G to G) ※60 10ms (G to G) ※61 10ms (G to G) ※62 10ms (G to G) ※63 10ms (G to G) ※64 10ms (G to G) ※65 10ms (G to G) ※66 10ms (G to G) ※67 10ms (G to G) ※68 10ms (G to G) ※69 10ms (G to G) ※70 10ms (G to G) ※71 10ms (G to G) ※72 10ms (G to G) ※73 10ms (G to G) ※74 10ms (G to G) ※75 10ms (G to G) ※76 10ms (G to G) ※77 10ms (G to G) ※78 10ms (G to G) ※79 10ms (G to G) ※80 10ms (G to G) ※81 10ms (G to G) ※82 10ms (G to G) ※83 10ms (G to G) ※84 10ms (G to G) ※85 10ms (G to G) ※86 10ms (G to G) ※87 10ms (G to G) ※88 10ms (G to G) ※89 10ms (G to G) ※90 10ms (G to G) ※91 10ms (G to G) ※92 10ms (G to G) ※93 10ms (G to G) ※94 10ms (G to G) ※95 10ms (G to G) ※96 10ms (G to G) ※97 10ms (G to G) ※98 10ms (G to G) ※99 10ms (G to G) ※100 10ms (G to G)