



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



使う人や環境を考えたiiyamaの充実機能

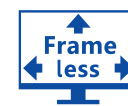
使用シーンに合わせてお好みの高さや角度に多機能スタンド



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。



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



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モード機能を搭載したモデルにはON/OFFのものもあります。

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。

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|
| ワイド 3辺フレームレス フラットデザイン | | | | |
| | シリーズ名 XU2292HS | 多機能スタンド XUB2292HS | 多機能スタンド XU2390HS | 多機能スタンド XUB239HS |
| パネル種類 | IPS方式パネル ^{*1} | | AH-IPSパネル | |
| 解像度 | Full HD(1920×1080) | | Full HD(1920×1080) | |
| 輝度 | 250cd/m ² | | 250cd/m ² | |
| 応答速度 | 4ms(G to G) ^{*2} | | 5ms(G to G) ^{*2} | |
| コントラスト | 8000000:1 (ACR ON) | | 5000000:1 (ACR ON) | |
| 入力ポート | D-Sub, HDMI, DisplayPort | | D-Sub, DVI-D, HDMI | |
| スピーカー | 1W×2 | | 2W×2 | |
| 備考 | ノングレア仕様 | | ノングレア仕様 | |

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| ワイド 3辺フレームレス フラットデザイン | | | | |
| | シリーズ名 XU2493HS | 多機能スタンド XUB2493HS | 多機能スタンド XUB2495WSU | 多機能スタンド XUB2792HS |
| パネル種類 | IPS方式パネル ^{*1} | | IPS方式パネル ^{*1} | IPS方式パネル ^{*1} |
| 解像度 | Full HD(1920×1080) | | WUXGA(1920×1200) | Full HD(1920×1080) |
| 輝度 | 250cd/m ² | | 300cd/m ² | 250cd/m ² |
| 応答速度 | 4ms(G to G) ^{*2} | | 5ms(G to G) ^{*2} | 4ms(G to G) ^{*2} |
| コントラスト | 8000000:1 (ACR ON) | | 5000000:1 (ACR ON) | 8000000:1 (ACR ON) |
| 入力ポート | D-Sub, HDMI, DisplayPort | | D-Sub, HDMI, DisplayPort | D-Sub, HDMI, DisplayPort |
| スピーカー | 2W×2 | | 2W×2 | 2W×2 |
| 備考 | ノングレア仕様、USBポート×2 | | ノングレア仕様、16:10パネル、USBポート×4 | ノングレア仕様、USBポート×2 |

| | | | | |
|--------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| ワイド | | | | |
| | シリーズ名 X2283HS | 多機能スタンド XB2283HS | 多機能スタンド XB2481HSU | 多機能スタンド XB2783HSU |
| パネル種類 | VAパネル | | VAパネル(AMVA) | VAパネル(AMVA+) |
| 解像度 | Full HD(1920×1080) | | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) |
| 輝度 | 250cd/m ² | | 250cd/m ² | 300cd/m ² |
| 応答速度 | 4ms(G to G) ^{*2} | | 4ms(G to G) ^{*2} | 4ms(G to G) ^{*2} |
| コントラスト | 8000000:1 (ACR ON) | | 12000000:1 (ACR ON) | 8000000:1 (ACR ON) |
| 入力ポート | D-Sub, HDMI, DisplayPort | | D-Sub, HDMI, DisplayPort | D-Sub, HDMI, DisplayPort |
| スピーカー | 1W×2 | | 2W×2 | 2W×2 |
| 備考 | ノングレア仕様 | | ノングレア仕様、USBポート×2 | ノングレア仕様、USBポート×2 |

| | |
|--------|---------------------------|
| ワイド | |
| | シリーズ名 X3291HS |
| パネル種類 | AH-IPSパネル |
| 解像度 | Full HD(1920×1080) |
| 輝度 | 250cd/m ² |
| 応答速度 | 5ms(G to G) ^{*2} |
| コントラスト | 12000000:1 (ACR ON) |
| 入力ポート | D-Sub, DVI-D, HDMI |
| スピーカー | 3W×2 |
| 備考 | ハーフグレア仕様 |

| パネル種類 | |
|------------------------|---|
| IPS方式パネル ^{*1} | 視野角による明るさや色の変化が少なく透過率が高いことで、省電力にも優れていることが特徴です。 |
| IPS・AH-IPSパネル | 視野角による明るさや色の変化が少なく、階調全域で応答速度のばらつきが少ないのが特徴です。 |
| TNパネル | 駆動電圧の低さ、コストパフォーマンスに優れているのが特徴です。 |
| VAパネル | 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。 |

| | | |
|---------------|----------------------------------|-------------------------|
| スクエア (5:4) | | |
| | シリーズ名 E1780SD(黒) / E1780SD(白) | E1980SD(黒) / E1980SD(白) |
| パネル種類 | TNパネル | TNパネル |
| 解像度 | SXGA(1280×1024) | SXGA(1280×1024) |
| 輝度 | 250cd/m ² | 250cd/m ² |
| 応答速度 | 5ms | 5ms |
| コントラスト | 5000000:1 (ACR ON) | 5000000:1 (ACR ON) |
| 入力ポート | D-Sub, DVI-D | D-Sub, DVI-D |
| スピーカー | 1W×2 | 1W×2 |
| 備考 | - | - |

| | | | |
|--------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| エントリー | | | |
| | シリーズ名 E2083HSD | E2282HS | E2483HSU |
| パネル種類 | TNパネル | TNパネル | TNパネル |
| 解像度 | HD+(1600×900) | Full HD(1920×1080) | Full HD(1920×1080) |
| 輝度 | 250cd/m ² | 250cd/m ² | 250cd/m ² |
| 応答速度 | 5ms | 1ms(G to G) ^{*2} | 1ms(G to G) ^{*2} |
| コントラスト | 5000000:1 (ACR ON) | 8000000:1 (ACR ON) | 8000000:1 (ACR ON) |
| 入力ポート | D-Sub, DVI-D | D-Sub, DVI-D, HDMI | D-Sub, HDMI, DisplayPort |
| スピーカー | 1W×2 | 1W×2 | 1W×2 |
| 備考 | - | - | - |

| | |
|--------|-----------------------------------|
| モバイル | |
| | シリーズ名 X1670HC |
| パネル種類 | IPS方式パネル ^{*1} |
| 解像度 | Full HD(1920×1080) |
| 輝度 | 220cd/m ² |
| 応答速度 | 6ms(G to G) ^{*2} |
| コントラスト | 8000000:1 (ACR ON) |
| 入力ポート | USB TYPE-C (DisplayPort Alt MODE) |
| スピーカー | - |
| 備考 | ノングレア仕様 |

省スペース化に最適

電源内蔵のスリム設計を採用。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。

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

ホルムアルデヒドや揮発性有機化合物は、厚生労働省の定める室内温度指針値をクリアしています。教育端末をはじめ、オフィスでも安心してお使いいただけます。

質実剛健なシンプルモデル

ノング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。

持ち運びに便利なモバイルディスプレイ

軽量・薄型でテレワーク時のサブディスプレイや、プレゼン内容の表示にも最適。角度調整可能な折り畳み式スタンドや持ち運びに便利なキャリングソフトケース付き。

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

右の「取り付け対応モデルとオプション製品名」をご参照の上、お買い求めください。
* 当社のVESAマウント規格の取り付けキットを付属している「mouse CTJ」シリーズおよび、「MousePro M」シリーズ。

| 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 ProLite XB2481HSU-4 | - |
| 24~24.1型 | ProLite XU2495WSU-2 | - |
| 24.5~25型 | G-MASTER GB2560HSU-2 | - |
| 27型 | - | ProLite XU2792HSU-1D ProLite B2783HSU-3C |
| 28型 | - | G-MASTER GB2760QSU-1C |
| 31.5型 | - | ProLite B2875UHSU-1B |
| 34型 | - | ProLite XB3288UHSU ProLite XU3493WQSU-1B |

その他のIiyama昇降スタンドに取り付け可能なブラケットもご用意しております。詳細はURLをご参照ください。
<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/iiyama-option/>

* 画像はイメージです。

^{*1} IPS方式パネルは、IPS(In Plane Switching)パネルがもつ、In Planeで液晶分子を回転させる方式と同等の技術を使用した液晶パネルです。これまでの駆動原理に液晶分子を回転させる方式が加わったことにより、視野角による明るさや色の変化が少なく透過率が高いことで、省電力にも優れていることが特徴です。

^{*2} オフロードドライブ回路使用時

| ゲーミング | |
|--------|---|
| シリーズ名 | GB2560HSU / GB2760QSU |
| パネル種類 | TNパネル |
| 解像度 | Full HD(1920×1080) / WQHD(2560×1440) |
| 輝度 | 400cd/m ² / 350cd/m ² |
| 応答速度 | 1ms(G to G) ^{*2} / 1ms(G to G) ^{*2} |
| コントラスト | 12000000:1 (ACR ON) / 12000000:1 (ACR ON) |
| 入力ポート | HDMI, DisplayPort / HDMI, DisplayPort, DVI-D |
| スピーカー | 2W×2 / 2W×2 |
| 備考 | 144Hz対応, USBポート×2 / 144Hz対応, USBポート×2 |

クリエイティブ、ゲーミングに最適な高機能モデル

リフレッシュレート144Hz対応のゲーミングモデルは残像感の低減、俊敏な描画表示ができます。CAD、CG作成などのクリエイティブな作業には、高精細な表現が可能なモデルがおすすめです。

| タッチパネル 投影型静電容量方式 | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| シリーズ名 | T1532MSC / T732MSC / T2234MSC / T2336MSC | | | |
| パネル種類 | TNパネル / IPSパネル | | | |
| 解像度 | XGA(1024×768) / SXGA(1280×1024) / Full HD(1920×1080) / Full HD(1920×1080) | | | |
| 輝度 | 330cd/m ² (タッチパネル装着時) / 225cd/m ² (タッチパネル装着時) / 305cd/m ² (タッチパネル装着時) / 213cd/m ² (タッチパネル装着時) | | | |
| 応答速度 | 8ms / 5ms / 8ms(G to G) / 5ms(G to G) ^{*2} | | | |
| コントラスト | 700:1 / 1000:1 / 1000:1 / 5000000:1 (ACR ON) | | | |
| 入力ポート | D-Sub, HDMI, DisplayPort / D-Sub, HDMI, DisplayPort / D-Sub, HDMI, DisplayPort / D-Sub, DVI-D, HDMI | | | |
| 通信ポート | USB / USB / USB / USB | | | |
| スピーカー | 1W×2 / 1W×2 / 3W×2 / 2W×2 | | | |
| 備考 | フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H / フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H / フロントベゼル正面のみIP65防塵・防滴、表面硬度7H / 表面硬度7H | | | |

| クリエイティブ | | | |
|---------|---|--|--|
| シリーズ名 | B2875UHSU / XB3270QS / XB3288UHSU | | |
| パネル種類 | TNパネル / IPS方式パネル ^{*1} / VAパネル | | |
| 解像度 | 4K UHD(3840×2160) / WQHD(2560×1440) / 4K 2K(3840×2160) | | |
| 輝度 | 300cd/m ² / 250cd/m ² / 300cd/m ² | | |
| 応答速度 | 1ms(G to G) ^{*2} / 4ms(G to G) ^{*2} / 3ms(G to G) ^{*2} | | |
| コントラスト | 12000000:1 (ACR ON) / 80000000:1 (ACR ON) / 80000000:1 (ACR ON) | | |
| 入力ポート | D-Sub, DVI-D(dual Link), HDMI, DisplayPort / DVI-D, HDMI, DisplayPort / HDMI×2, DisplayPort | | |
| スピーカー | 2.5W×2 / 3W×2 / 3W×2 | | |
| 備考 | 4K60Hz対応, PBP, PIP機能, USBポート×4 / ノンフレア仕様 / 4K60Hz対応, USBポート(USB3.0)×2 | | |

| タッチパネル 抵抗膜方式 | | | |
|-----------------|--|--|--|
| シリーズ名 | T1531SR(黒) / T1531SR(白) / T1731SR(黒) / T1731SR(白) / T1931SR(黒) / T1931SR(白) | | |
| パネル種類 | TNパネル / TNパネル / TNパネル | | |
| 解像度 | XGA(1024×768) / SXGA(1280×1024) / SXGA(1280×1024) | | |
| 輝度 | 300cd/m ² (タッチパネル装着時) / 200cd/m ² (タッチパネル装着時) / 200cd/m ² (タッチパネル装着時) | | |
| 応答速度 | 8ms / 5ms / 5ms | | |
| コントラスト | 700:1 / 1000:1 / 1000:1 | | |
| 入力ポート | D-Sub, HDMI, DisplayPort / D-Sub, HDMI, DisplayPort / D-Sub, HDMI, DisplayPort | | |
| 通信ポート | USB / USB / USB | | |
| スピーカー | 1W×2 / 1W×2 / 1W×2 | | |
| 備考 | フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴 / フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴 / フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴 | | |

| ウルトラワイド | |
|---------|---------------------------|
| シリーズ名 | XUB3493WQSU |
| パネル種類 | IPS方式パネル ^{*1} |
| 解像度 | UWQHD(3440×1440) |
| 輝度 | 400cd/m ² |
| 応答速度 | 4ms(G to G) ^{*2} |
| コントラスト | 1000:1 (ACR ON) |
| 入力ポート | DisplayPort, HDMI×2 |
| スピーカー | 5W×2 |
| 備考 | ノンフレア仕様, USBポート×2 |

ワイドな画面で、圧倒的な表示領域と没入感

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など、幅広いスペースで作業の効率化が期待できます。

| タッチパネル 超音波表面弾性波方式 | | |
|----------------------|---|--|
| シリーズ名 | T1531SAW / T1731SAW | |
| パネル種類 | TNパネル / TNパネル | |
| 解像度 | XGA(1024×768) / SXGA(1280×1024) | |
| 輝度 | 340cd/m ² (タッチパネル装着時) / 230cd/m ² (タッチパネル装着時) | |
| 応答速度 | 8ms / 5ms | |
| コントラスト | 700:1 / 1000:1 | |
| 入力ポート | D-Sub, HDMI, DisplayPort / D-Sub, HDMI, DisplayPort | |
| 通信ポート | USB / USB | |
| スピーカー | 1W×2 / 1W×2 | |
| 備考 | フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴 / フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴 | |

タッチパネルモデル

情報の入力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」、「タッチポイント数」などによりさまざまな方式と特徴を有します。

| デジタルサイネージ | |
|-----------|---|
| シリーズ名 | LH4282SB / LH4982SB / LH5582SB |
| パネル種類 | IPSパネル |
| 解像度 | Full HD(1920×1080) |
| 輝度 | 700cd/m ² |
| 応答速度 | 8ms(G to G) |
| コントラスト | 1300:1 |
| 入力ポート | D-Sub, BNC(コンポーネント), DisplayPort, HDMI×2, DVI |
| スピーカー | 10W×2 |
| 備考 | リモコン付属, マルチディスプレイ対応出力ポート(DisplayPort/ DVI) |

屋内向けデジタルサイネージに最適な大型モデル

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できます。

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。

タッチパネル方式

【投影型静電容量方式】
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。
主要用途: キオスク・教育・娯楽

【抵抗膜方式】
タッチすることによる電位の変動を検出する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ど信頼性に優れています。
主要用途: POS・医療機器・生産設備用端末

【超音波表面弾性波方式】
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。
主要用途: 公共情報端末・銀行・店頭端末・キオスク

強度と安定性を重視したワイドレンジチルトスタンド

タッチパネルモデルは5°から90°までのチルト角度調節ができるワイドレンジスタンドを搭載。画面タッチ時のグラつき等抑えられる、強度と安定性を重視した設計のスタンドです。

*1 IPS方式パネルは、IPS(In Plane Switching)パネルがもつ、In Planeで液晶分子を回転させる方式と同等の技術を使用した液晶パネルです。これまでの駆動原理に液晶分子を回転させる方式が加わったことにより、視野角による明るさや色の変化が少なく透過率が高いことで、省電力にも優れていることが特徴です。
*2 オーバードライブ回路使用時

※画像はイメージです。