

News Release

省スペース設置可能なスタンドベースと USB ハブを装備 フル HD（1,920×1,080）対応 “iiyama”ブランドの 24 型ワイド液晶ディスプレイを発売



「ProLite E2483HSU-5」

※画像はイメージです

| 製品名 | 型番 | カラー | 希望小売価格 | 発売時期 |
|-----------------|-------------|----------|--------|------|
| 24 型ワイド液晶ディスプレイ | E2483HSU-B5 | マーベルブラック | オープン価格 | 2月中旬 |

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松 永門、本社：東京都中央区、以下マウスコンピューター）は、液晶ディスプレイブランド“iiyama”（呼称：イイヤマ）の 24 型ワイド液晶ディスプレイ「ProLite E2483HSU-5」を発売します。

好評の 24 型モデル「ProLite E2483HS-3」に加え、新たに上位モデルとして導入することで 24 型のラインアップを拡充する本製品は、新デザインを採用するとともに、奥行 187mm のスタンドベースを装備しており、スペースが限られた使用環境でも容易に設置することが可能です。

USB 機器との接続を拡張できる USB ハブ（2 ポート、USB 2.0）も搭載しており、周辺機器との接続や充電用途として使い勝手の良い便利な環境を整えます。

最大解像度は、1,920×1,080 ピクセルのフル HD 表示に対応し、光の映り込みが少ないノングレア仕様で画素ピッチの大きい 24 型液晶を採用しており、生産性が重視される表計算、文章作成や編集など、多くの作業に適しています。

また、眼精疲労などの要因とされるブルーライトを低減する「Blue Light Reducer」機能や、画面のちらつきを抑える「フリッカーフリーLED バックライト」に加え、残像感が少ない動画表現を可能にする「オーバードライブ」機能を搭載することで、健康面に配慮し、コンテンツの細部の確認に適した仕様になっています。

映像入力端子には、HDMI/DisplayPort/D-Sub ミニ 15 ピンの 3 系統を装備し、入力用ケーブルは全て同梱しているため、パソコンと手軽に接続できます。VESA 規格対応のフリーマウント用取り付け穴（100mm×100mm）を背面に備え、小型デスクトップパソコン[※]を取り付けることにより、パソコンとの一体化による省スペース設置を実現し、デスクトップの有効活用ができます。

※ 当社の VESA 規格対応のマウントキットを付属している「MousePro M」シリーズ

製品ページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/products/lcd/24/E2483HSU-5/>

iiyama ホームページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/>

■ 製品特長

■ 限られた設置スペースを考慮し、奥行 187mm を実現した新デザインのスタンドベース

奥行 187mm を実現した、新デザインとなるスタンドベースの採用により、限られたスペースでも設置することが可能です。また、マルチディスプレイとして使用することで、多くの情報を把握・処理する作業が可能となり、業務の効率化を図れます。



■ 2 ポートの USB ハブと 3 系統の映像入力端子を装備し、接続用ケーブルを全て同梱

USB ハブ (2 ポート、USB 2.0) を搭載しており、付属の USB ケーブルでパソコンと接続すれば、USB メモリなどの周辺機器の接続やスマートフォン・音楽プレーヤーの充電用途として簡単、手軽に使用できます。映像入力端子は、デジタル : HDMI/DisplayPort、アナログ : D-Sub ミニ 15 ピンの 3 系統を装備するとともに、接続に必要な HDMI/DisplayPort/D-Sub ミニ 15 ピンの各ケーブルを全て同梱しており、ケーブルを別途購入する必要が無く、パソコンと手軽に接続できます。また、φ3.5mm ステレオミニジャック対応の音声入力端子とヘッドホン端子も装備しています。

さらに、付属のケーブルホルダーにより、煩雑になりがちな背面のケーブル類をすっきりとまとめられます。



■ 最大解像度 1,920×1,080 に対応し、光の映り込みが少ない非光沢仕様の液晶パネルを採用

蛍光灯や外光など光の反射を抑えるノングレア (非光沢) 仕様の液晶パネルを採用することで、長時間の作業でも目の疲れを低減し、デスクワークなどさまざまな環境で快適に使用できます。

また、24 型画面は、画素ピッチが大きく表示内容が認識しやすいため、生産性が重視される表計算、文章作成や編集など、多くの作業環境に適しており、業務の効率化につながります。



■ 疲労や不調の原因となる青色光源を低減する「Blue Light Reducer」機能

ブルーライトを低減する「Blue Light Reducer」機能[※]は、使うシーンやお好みにより、3つの低減度合いのパターンから選ぶことができます。表計算や文章作成をはじめ、さまざまな事務系作業時に設定することで、疲労の軽減や仕事の効率化につながります。



※ 「Blue Light Reducer」機能により、画面が赤みがかって見えるようになります

■ 目の負担となるちらつきを低減する「フリッカーフリーLED バックライト」搭載

「フリッカーフリーLED バックライト」により、LEDの光量を調整し画面の“ちらつき”を抑えることで、目の負担を軽減します。



※画像はイメージです

■ 残像感が少ない鮮やかな動画表現を可能にする「オーバードライブ」機能

最速 1ms (G to G) までの応答速度に対応[※]することが可能な3段階の「オーバードライブ」機能を搭載しており、残像感が少なく、鮮やかな動画表現が可能です。

※ オーバードライブの設定を“3”とした時



■ ビジネスにもホビーにも使える、シーンに合った明るさや色のメリハリを選べる「i-Style Color」機能

“iiyama”オリジナルの「i-Style Color」機能により、事務作業や動画、ゲームなど、表示するコンテンツに合わせたモード（標準、ゲーム、映画、風景、テキスト）で最適な画質の設定が可能です。

※ 「Blue Light Reducer」機能を設定している時は、「i-Style Color」機能の選択はできません

■パソコンとの一体化による省スペース設置の実現でデスクトップの有効活用が可能

フリーマウント用取り付け穴（100mm×100mm、VESA 規格対応）を背面に備え、小型デスクトップパソコン[※]を取り付けることにより、パソコンとの一体化による省スペース設置を実現し、デスクトップの有効活用ができます。

※ 当社の VESA 規格対応のマウントキットを付属している「MousePro M」シリーズ



【小型デスクトップパソコンを取り付けた様子】 ※画像は取り付けのイメージです

24 時間 365 日無償電話サポート

購入後に安心してお使いいただけるように、24 時間の無償電話サポートサービスと 3 年間の無償修理保証に対応しています（弊社の定めるメンテナンス日を除く）。

安心の
24時間サポート

24時間 365日

24時間 365日 お問い合わせ受付対応しております。

■その他の特長

- ・80,000,000:1 のハイコントラストを実現する「ACR（Advanced Contrast Ratio）」機能搭載
- ・ステレオ再生に対応する出力 1W+1W のスピーカーを内蔵
- ・消費電力 0.5W 以下を実現するパワーマネージメント機能
- ・PC リサイクル対応/グリーン購入法適合
- ・RoHS 10 に準拠（対象物質の含有率は閾値以下。除外項目を除く）
- ・国際エネルギースタープログラム適合

■製品仕様

| | | | |
|-------------------------------|----------------|--|---------------------|
| モデル名 | | ProLite E2483HSU-5 | |
| 型番 | | E2483HSU-B5 | |
| 液晶パネル ※1 | LCD パネル種類 | TN パネル ノングレア液晶 | |
| | 駆動方式 | a-Si TFT アクティブマトリックス | |
| | サイズ | 対角：609.7mm（24型） 16：9 | |
| | 最大表示範囲 | 水平：531.4 × 垂直：298.9mm | |
| | 画素ピッチ | 水平 / 垂直：0.277mm | |
| | 視野角 | 左右各 85°、上下各 80° | |
| | 応答速度 | 1ms（G to G※2） | |
| | 輝度 | 250cd/m ² （標準） | |
| | コントラスト比 | 1,000：1（標準）、80,000,000:1（ACR 機能時※3） | |
| | 表示色 | 約 1,677 万色 | |
| 走査周波数 | アナログ | 水平：31～83kHz 垂直：56～75Hz | |
| | デジタル | 水平：31～85kHz 垂直：56～75Hz | |
| 表示可能解像度※4 | | 1,920×1,080（最大） 2.1MegaPixels | |
| 信号入力コネクタ | デジタル | D-Sub ミニ 15ピン×1 | |
| | アナログ | HDMI × 1 / DisplayPort × 1 | |
| プラグ&プレイ機能 | | VESA DDC2B™対応 | |
| 入力信号 | 同期 | | セパレート同期：TTL、正極性/負極性 |
| | 映像 | デジタル | 0.7Vp-p（標準）、75Ω、正極性 |
| | | アナログ | HDMI / DisplayPort |
| | 入力音声信号 | | 1.0 Vrms（最大） |
| | 音声入力コネクタ | | φ3.5mm ステレオミニジャック |
| ヘッドホン端子 | | 対応（φ3.5mm ステレオミニジャック） | |
| USB ハブ | | USB2.0 1Up stream：シリーズ B / 2Down stream：シリーズ A | |
| 入力電源 | | AC100～240V 50/60Hz 1.0A | |
| 消費電力 | 標準 | | 18W |
| | パワーマネージメントモード時 | | 0.5W（最大）※5 |
| スピーカー | | 1W × 2 | |
| 外形寸法（幅×高さ×奥行き） | | 565 × 414 × 187 mm | |
| 製品重量 | スピーカー、スタンド含む | | 3.4 kg |
| 梱包箱サイズ（幅×高さ×奥行き） / 総重量 | | 633 × 420 × 139 mm / 4.8 kg | |
| セキュリティ | | 盗難防止ロック用ホール | |
| フリーマウント | | 100 mm×100 mm（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 5～85%（結露なきこと） | |
| リサイクル/ RoHS 10 物質 / J-Moss 対応 | | 対応 / 閾値以下（除外項目を除く） / グリーンマーク | |
| 保証期間 | | 3年間保証（LCD パネル、バックライト含む） | |
| 適合規格 | | TCO Certified、CE、TÜV-GS、VCCI、PSE 国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法 | |
| 付属品 | 信号ケーブル | D-Sub ミニ 15ピンケーブル（1.5m） HDMI ケーブル（1.5m） / DisplayPort ケーブル（1.8m） | |
| | その他 | 電源コード（1.8m） / USB ケーブル（1.5m） / オーディオケーブル（1.5m） ケーブルホルダー / スタンドベース（ネジ付き） / スタンドネック セーフティ&クイックスタートガイド（保証書） | |
| JAN コード | | 4948570117369 | |

※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が、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が、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 オーバードライブの設定を+3とした時

※3 ACR 機能（Advanced Contrast Ratio）

※4 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

※5 AV/USB 機器未接続時