

2015年7月6日

報道関係各位

株式会社マウスコンピューター

iiyama ブルーライト低減機能を搭載したウルTRASリムシリーズ登場

AH-IPS パネル搭載 23型 液晶ディスプレイ



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)は、AH-IPS方式パネルを採用した、段差のないフラットなウルTRASリムスタイルシリーズ 23型「ProLite XUB2390HS-2」「ProLite XU2390HS-2」の2製品を発売いたします。

本製品はブルーライト低減機能を搭載した色再現性の精度及び安定性が高いAH-IPSパネルを採用しており、上左右のベゼルとパネルに段差のないフラットなウルTRASリムシリーズモデルになります。

最大55.5%も低減可能な3パターンのブルーライト低減調整機能を搭載しており、眼精疲労やドライアイなどを低減させることが可能なため、長時間の作業や複数台のマルチモニターとしての活用のほか、ゲームなどのホビーシーンなどにも最適です。解像度はFullHD(1920×1080)に対応しており、広視野角上下左右178°、高コントラスト5,000,000:1(ACR時)、応答速度5ms(GtoG)を実現しております。省エネ・節電機能としては、3パターンのEcoモードを搭載しており、通常モードと比べて消費電力を最大約35%、年間CO2排出量を最大約7.7%も削減可能です。XUBシリーズにおいては、「最大130mmの高さ調節」、「最大24°のチルト調整」、「90°のスイーベル」が可能なスタイリッシュスタンドを搭載しております。自分の一番見やすい高さや角度へ調整することにより、疲労軽減や作業効率アップがはかれます。入力システムは、HDMI端子、 HDCP機能付DVI-D端子、D-Subミニ15ピンの3系統入力に対応しており、HDMIケーブルを標準添付しております。筐体カラーは全機種ともに「マーベルブラック」の1色展開となります。

【ProLite XU / XUB シリーズの主な特徴】

■ 色鮮やかで低消費電力の AH-IPS 方式パネル採用



従来の IPS パネルよりも透過率が向上したことにより色再現性の精度及び安定性が向上と低消費電力を実現した AH-IPS パネルを採用。広視野角で疲れにくい安定した色表示が可能なおえ、ムラのない緻密な締まった画像表現が可能です。



■ 段差のないフラットなウルトラスリムスタイル

【わずか 12 ミリのフラットなスリムベゼル幅】&【マルチモニターにもピッタリなコンパクトサイズ】

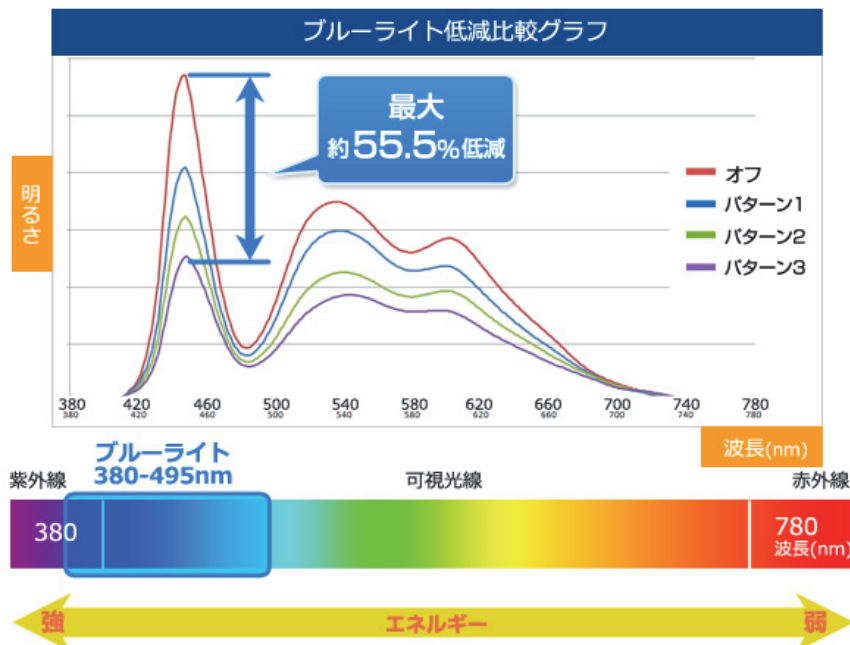
上左右に段差のないフラットなウルトラスリムライン画面を採用。また、ベゼルと非表示部分がわずか 12mm のウルトラスリムラインを採用しております。2 台や 3 台ならべて使うマルチモニターでも水平方向に凹凸がないので、コンパクトですっきりとした印象になります。



■ 疲労や不調の原因となる 刺さるような青色光源を低減！ Blue Light Reducer 機能搭載



iiyama のブルーライト低減機能により、メガネやフィルターを貼ることなく モニタ自体でブルーライトを低減させることが可能になります。3 パターンでブルーライト低減調整が可能なので、使うシーンやお好みにより「3 パターン」で低減度合いが選べます。文章作成やエクセル編集など事務系作業のときに設定することで、疲労の軽減や仕事の効率化につながります。



■ 環境に優しく省エネ・節電に配慮 【iiyama Eco Conscious】



～～ 高精細パネルなのに低消費電力 ～～
通常の TN パネルに引けを取らない低消費電力を実現！！

省エネ、節電機能として 3 パターンの「ECO モード」機能ボタン搭載しており、消費電力と CO2 量を削減します。

XU(B)2390HS-2	消費電力	年間 CO2 排出量
通常モード	24W	22.0kg
エコモード 1	通常より約 15%削減	21.0kg
エコモード 2	通常より約 25%削減	20.7kg
エコモード 3	通常より約 35%削減	20.3kg

- ・PC リサイクルマーク付 / 国際エネルギースタープログラム対応
- ・特定有害物質の使用を規制した「RoHS 6 物質閾値以下(除外項目を除く)」「J-Moss グリーンマーク」にも適合

■ パーフェクたスタイリッシュスタンド 搭載 (XUB シリーズ)

「最大 130mm の高さ調節」、「最大 24° のチルト調整」、「90° 回転ピボット」、「90° のスウィーベル」可能なパーフェクたスタイリッシュスタンドを搭載。自分の一番見やすい高さや角度に調整することにより、疲労軽減や作業効率アップがはかれます。

■ 応答速度 5ms(G to G)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を 5ms(GtoG)まで改善するオーバードライブ回路を搭載し、動画表示時に残像感が少なく、鮮やかな映像表示でクオリティの高い動画を表示します。

■ アスペクト比固定拡大

入力された映像ソースのアスペクト比が異なる場合に画面縦横比を保ったまま拡大表示することが可能です。

■ i-StyleColor 機能搭載で映像に最適なカラーモードを提供

iiyama オリジナルの i-Style Color 機能で、動画やゲームなど、表示するモードによって最適な画質を簡単に選択できます。

i-Style Color モード設定	標準	標準
	テキスト	文章を作成するときなどに最適です
	インターネット	インターネットを見るときなどに最適です
	ゲーム	ゲームをするときに最適です
	ムービー	映画を鑑賞するときなどに最適です
	スポーツ	スポーツを観戦するときなどに最適です

■ 多彩な画質調整機能

液晶パネルの表示性能に加え、iiyama 独自の多彩な画質調整機能を装備しました。

カラー調整: ウォーム/ノーマル/クールの色温度を予めプリセットしておりますので簡単にご希望の調整ができます。ユーザー様側で RGB のカスタム調整も可能です。また、ガンマ補正機能も搭載しているため、色の相対関係を調節して、より自然に近い表示が得られます。

色温度	ウォーム	やや緑みがかった白	
	ノーマル	やや黄みがかった白	
	クール	やや青みがかった白	
	sRGB	sRGB	
	ユーザー	赤	弱すぎる ⇒ + 強すぎる ⇒ -
		緑	
青			

■ 3 系統入力コネクタ装備

HDMI 端子、HDCP 対応 DVI-D 端子、D-SUB の 3 系統入力を装備により、さまざまな使用環境に適してお
ります。【HDMI ケーブルを標準添付】（※すべての接続機器との動作保証はいたしていません）

■ 2W×2 スピーカー搭載

スリムデザインでありながら、2W×2 のスピーカーを搭載。別途スピーカーを購入する必要はなく、買ってす
ぐに映画や音楽が楽しめます。

■ ACR機能で「5,000,000:1」のハイコントラストを実現

Advanced Contrast Ratio 機能搭載でパネルスペック値【1000:1】のコントラスト比を【5,000,000:1】にまで
実現可能いたしました。（※Ecoモードオンの時は機能しません）

【価格・発売開始時期】

定価 : オープン価格

参考価格/発売開始時期

	直営楽天サイト	発売開始時期
ProLite XUB2390HS-2	28,800 円(税込)	2015 年 7 月 10 日予定
ProLite XU2390HS-2	26,800 円(税込)	2015 年 7 月中旬予定

ニュースリリース解禁日 7 月 6 日 10 時 00 分以降

【ProLite XUB2390HS-2 スペック】

モデル名		ProLite XUB2390HS-2
型番		XUB2390HS-B2
液晶パネル ※1	LCD パネル種類 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	AH-IPS a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:58.4cm (23 型) 16:9 水平:509.2×垂直:286.4mm 0.265mm 左右各 89°、上下各 89° (標準) 5ms(GtoG ※5) 250cd/m2(標準) 1000:1(標準) ,5,000,000:1(ACR 機能時※4) 約 1677 万色
アナログ走査周波数		水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz
デジタル走査周波数		水平:30~80kHz 垂直:56~75Hz
表示可能解像度※2		1920×1080(最大) 2.1MegaPixels
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) / HDMI コネクタ×1
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(Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms(最大) φ3.5 ステレオミニジャック
ヘッドホン端子(Line out)		—
昇降スタンド&スィーベル		対応 (130 mm & 左右 90°)
入力電源		AC100~240V 50/60Hz
消費電力	標準 パワーマネージメントモード時	24W (最大 52W) 0.5W(最大)※3
スピーカー		2W × 2
外形寸法(幅×高×奥行 mm)		532.5(幅) × 386.0~516.0(高) × 230.0 (奥行) mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	5.4 kg (スタンドなし 3.3Kg)
梱包箱サイズ 総重量		686(幅) × 396(高) × 195(奥行) mm 7.7 kg
角度調節範囲		上方向 20° 下方向 4° 左右方向各 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°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/ RoHS 6 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、バックライトは「1 年間保証」となります。
適合規格		TCO Certified、CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE グリーン購入法、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/HDMI ケーブル 電源コード/オーディオケーブル スタンドベース/固定ネジ 3 ケ/セーフティー&クイックスタートガイド/保証書(ガイド内)
JAN コード	マーベルブラック	XUB2390HS-B2 : 4948570114108

【ProLite XU2390HS-2 スペック】

モデル名		ProLite XU2390HS-2
型番		XU2390HS-B2
液晶パネル ※1	LCD パネル種類 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	AH-IPS a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:58.4cm (23 型) 16:9 水平:509.2×垂直:286.4mm 0.265mm 左右各 89°、上下各 89° (標準) 5ms(GtoG ※5) 250cd/m2(標準) 1000:1(標準) ,5,000,000:1(ACR 機能時※4) 約 1677 万色
アナログ走査周波数		水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz
デジタル走査周波数		水平:30~80kHz 垂直:56~75Hz
表示可能解像度※2		1920×1080(最大) 2.1MegaPixels
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) / HDMI コネクタ×1
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(Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms(最大) φ3.5 ステレオミニジャック
ヘッドホン端子(Line out)		—
昇降スタンド&スィーベル		—
入力電源		AC100~240V 50/60Hz
消費電力	標準 パワーマネージメントモード時	24W (最大 52W) 0.5W(最大)※3
スピーカー		2W × 2
外形寸法(幅×高×奥行 mm)		532.5(幅) × 387.5(高) × 180.0 (奥行) mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	4.0 kg (スタンドなし 3.22Kg)
梱包箱サイズ 総重量		605(幅) × 459(高) × 127(奥行) mm 5.9 kg
角度調節範囲		上方向 20° 下方向 4°
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/ RoHS 6 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、バックライトは「1 年間保証」となります。
適合規格		TCO Certified、CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE グリーン購入法、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/HDMI ケーブル 電源コード/オーディオケーブル スタンドベース/セーフティー&クイックスタートガイド/保証書(ガイド内)
JAN コード	マーベルブラック	XU2390HS-B2 : 4948570114092

※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。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 ACR 機能(Advanced Contrast Ratio)

※5 オーバードライブの設定を 5 とした時

【株式会社マウスコンピューター 会社概要】

社名:株式会社マウスコンピューター

所在地:東京都千代田区神田紺屋町15

代表者:代表取締役社長 小松 永門

事業内容:ディスプレイモニタ及びパーソナルコンピュータの開発、製造、販売とそれに付随する一切の事業

設立:2006年10月

資本金:1億円

URL:<http://www.iiyama.co.jp/>

〈製品に関する報道関係者からのお問い合わせ先〉

株式会社マウスコンピューター

法人営業統括部 マーケG 吉澤(よしざわ)

TEL:03-6739-3812

FAX:03-6739-3823

E-mail: press@mouse-jp.co.jp

〈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