

広視野角 AH-IPS パネル搭載 27 型ワイド液晶ディスプレイ 9月28日（木）販売開始



「ProLite XUB2790HS-2」

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 非光沢液晶パネルを採用した 27 型ワイド液晶ディスプレイを **2017 年 9 月 28 日（木）より販売開始**します。

本製品は、広視野角による高い視認性を誇る AH-IPS パネルを採用した液晶ディスプレイです。**左右各 89°、上下各 89°の広視野角が、設置環境や見る角度を選びません。**外観は、画面と筐体に段差がないフラットな設計が、複数台数並べて使うマルチディスプレイ環境でも、見た目を損なわないスタイリッシュなデザインを実現します。液晶パネルは解像度 1920×1080 ピクセルのフルハイビジョン表示をサポートし、画面は映り込みの少ない非光沢処理を実装しました。また、「最大 130mm の高さ調節」、「最大 24°のチルト調整」、「90°のスイーベル」が可能な多機能スタンドが、疲労軽減や作業効率アップをサポートします。入力系統は、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、入力に必要なケーブルを全て標準添付しております。

iiyamaホームページ： <http://www.iiyama.co.jp/>

製品ページ： <http://www.iiyama.co.jp/products/lcd/27/XUB2790HS-2/>

本件に関する掲載、および製品の貸し出し等のお問い合わせ先

株式会社マウスコンピューター 担当：朝倉・小山・小島

E-Mail： press@mouse-jp.co.jp / TEL：03-6739-3812 / FAX：03-6739-3821

■ 製品特長

■ 広視野角の AH-IPS 方式パネルを採用



左右各 89°、上下各 89°の広視野角を実現する AH-IPS パネルが、見る位置や確度による色のコントラストの変化を抑え、高い視認性を維持します。

■ 段差のない、フラットなスリムラインパネル



上左右に段差のないフラットなスリムライン画面を採用しています。デュアルモニターとしてご利用いただく場合や複数台を並べる環境でも、凹凸のないデザインが、見た目を損ないません。

■ 最大解像度 1920x1080 をサポート 非光沢液晶パネル

画面の最大解像度は 1920x1080 ピクセルのフルハイビジョン表示に対応し、映り込みの少ない非光沢液晶パネルを採用しています。横軸幅を多く必要とする表計算や文章作成をはじめ、複数のブラウザを同時に表示させる環境に最適なワイドディスプレイです。

■ スタイリッシュな多機能スタンド搭載

「最大 130mm の高さ調整」、「最大 24° のチルト調整」、「縦横 90° 画面回転」、「左右各 45° 動かせるスイーベル」機能が備わったスタンドを実装しました。縦型表示はもちろん、自分の一番見やすい高さや角度に調整が可能です。

■ デジタル 2 系統、アナログ 1 系統の 3 系統入力に対応

デジタル入力は HDMI 端子と HDCP 対応 DVI-D 端子、アナログ入力は D-SUB 端子を搭載しています。様々なご利用環境をサポートします。

■ 入力ケーブルを同梱

接続に必要な HDMI ケーブル、DVI ケーブル、D-SUB ケーブルを全て同梱しておりますので、別途ご用意いただく必要がございません。

■安心の 24 時間 365 日サポートと、手軽にご相談いただける LINE サポート

お客様により便利に、安心してご使用いただけるよう、ご購入後のお電話でのご相談に加え、LINE トークでもお問い合わせを受け付けております。

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。

安心してご利用いただくために
3年保証

LINE でお気軽にご相談ください!
オペレーターがLINEトークでご質問にお答えします。

パソコンでご覧の方はQRコードを読み込んで「友達追加」するとLINEトークからお問い合わせいただけます。

■ ProLite XUB2790HS-2 仕様

モデル名		ProLite XUB2790HS-2
型番		XUB2790HS-B2
液晶パネル ※1	LCD パネル種類	AH-IPS
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリクス
	サイズ	対角：68.6cm (27型) 16：9
	最大表示範囲	水平：597.9×垂直：336.3mm
	画素ピッチ	0.311mm
	視野角	左右各 89°、上下各 89° (標準)
	応答速度	5ms (GtoG ※5)
	輝度	250cd/m2 (標準)
	コントラスト比	1000：1 (標準) , 5000000:1 (ACR 機能時※4)
	表示色	約 1677 万色
走査周波数		水平：24～80kHz 垂直：56～75Hz 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
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 アナログ	0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性
	デジタル	DVI (Rev.1.0) 準拠 / HDMI
	入力音声信号	1.0Vrms (最大)
音声入力コネクタ		φ3.5 ステレオミニジャック
ヘッドフォン端子		対応
昇降スタンド&スイーベル		対応 (130 mm & 左右 90°)
入力電源		AC100～240V 50/60Hz
消費電力	標準	24W (最大 52W)
	パワーマネジメントモード時	0.5W (最大) ※3
スピーカー		2W × 2
外形寸法		622.5 (幅) × 433.0～563.0 (高) × 230.0 (奥行) mm
製品重量		6.5 kg (スタンドなし 4.25Kg)
梱装箱サイズ 総重量		743 (幅) × 462 (高) × 196 (奥行) mm 9.1 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℃ 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 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 ※LED パネル、バックライト含む
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	D-SUB ミニ 15 ピンケーブル(1.8m)/DVI-D ケーブル(1.8m)/HDMI ケーブル(1.8m) オーディオケーブル(1.8m)
	その他	電源コード(1.8m)/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 (クイックスタートガイド内)
JAN コード		4948570115853

- ※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 Adv. Contrast 機能 (Advanced Contrast Ratio)
- ※5 オーバードライブの設定を“+5”とした時

■会社概要

社名 : 株式会社マウスコンピューター

所在地 : 東京都中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー26階

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及び周辺機器の開発、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/>

本件に関する掲載、および製品の貸し出し等のお問い合わせ先

株式会社マウスコンピューター 担当 : 朝倉・小山・小島

E-Mail : press@mouse-jp.co.jp / TEL : 03-6739-3812 / FAX : 03-6739-3821