

## News Release

# iiyama、27型フル HD 対応の IPS 方式液晶ディスプレイ 「ProLite XUB2793HS-B7A」を販売開始 ～輝度とコントラスト比が向上し、より美しい画像表示を実現～



iiyama「ProLite XUB2793HS-B7A」

※画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：奥 秀樹、本社：東京都千代田区、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）より、27型フル HD の IPS 方式液晶ディスプレイ「ProLite XUB2793HS-B7A」を3月6日（木）より販売を開始いたします。

本製品は、従来モデル「ProLite XUB2793HS-B6」から性能を向上させた新モデルとなります。輝度（標準）は250cd/m<sup>2</sup>から300cd/m<sup>2</sup>へ、コントラスト比（標準）は1000:1から1300:1へとそれぞれ向上しております。

これにより、明暗の輝度差をより豊かに表現でき、画像や映像の色彩や深みがより鮮やかになります。

本製品は EC サイト限定での販売となり、価格は税込2万2880円から提供いたします。マウスコンピューター楽天市場店、Yahoo!ショッピング マウスコンピューター公式ストア、Amazon マウスブランドストアの直販サイトにてお買い求めいただけます。

ProLite XUB2793HS-B7A : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/giiyama-xub2793hs-b7a/>

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

マウスコンピューター楽天市場店 : <https://item.rakuten.co.jp/mousecomputer/426836-nara/>

Yahoo!ショッピング マウスコンピューター公式ストア :

<https://store.shopping.yahoo.co.jp/mousecomputer/426836-nara.html>

Amazon マウスブランドストアの直販サイト :

[https://www.amazon.co.jp/dp/B0DYMYGV78/ref=sr\\_1\\_1?m=A34ZFIUBZ6PFMW](https://www.amazon.co.jp/dp/B0DYMYGV78/ref=sr_1_1?m=A34ZFIUBZ6PFMW)

## ■ 製品特長

### ■ 視認性に優れた IPS 方式パネル

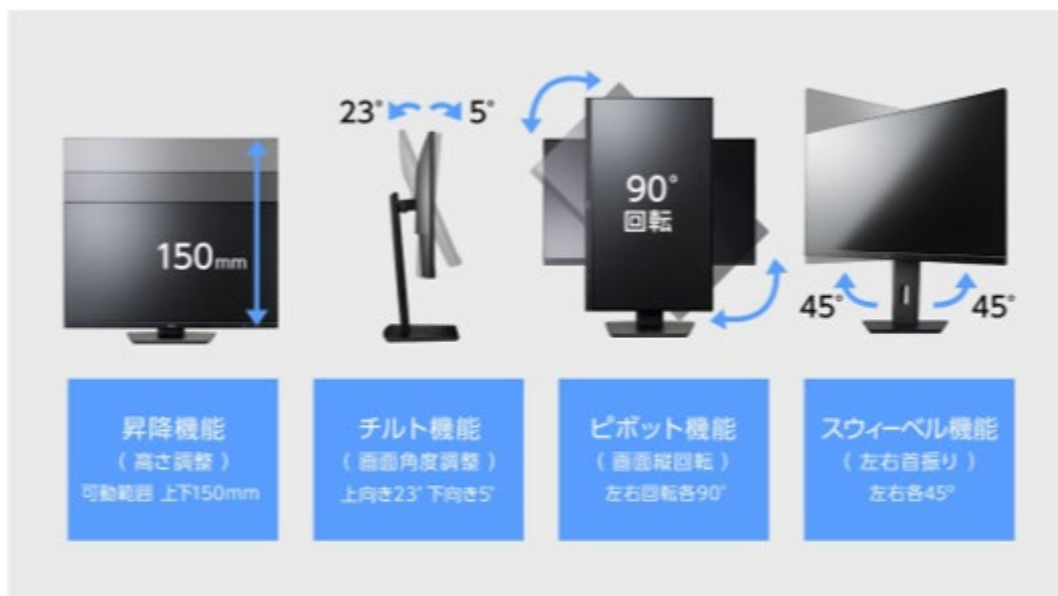
視認性に優れた IPS 方式パネルを採用し、左右上下各89°の広視野角で、安定した色表示が可能です。ノングレアのため画面映り込みが少なく、デスクワークなどの作業でも目が疲れにくい仕様です。解像度はフル HD (1,920×1,080) に対応します。



### ■ 昇降、ピボットなどの多機能スタンド

設置場所や使用用途に合わせて調整ができる多機能スタンドを採用しています。

- 1、「昇降機能」可動範囲上下150mm の高さ調整ができます。
- 2、「チルト機能」画面角度を上向き23°、下向き5°の調整ができます。
- 3、「ピボット機能」画面を縦、左右方向に90°回転できます。
- 4、「スウィーベル機能」左右に各45°、首振りが可能です。



### ■ 3辺フレームレスフラットデザイン

本製品は画面の上左右のフレームが細く、段差のないフラットなデザインを採用しました。フレームが薄いためディスプレイを並べてマルチディスプレイで使用する際も接続部分が小さくなります。



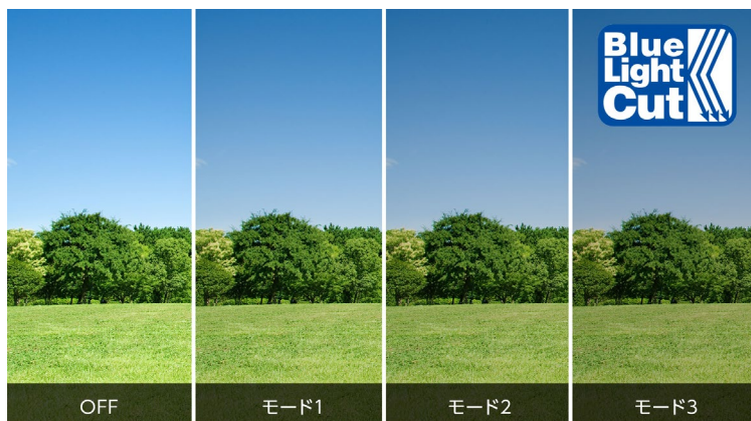
### ■ HDMI、DisplayPort の映像入力に対応

DisplayPort×1、HDMI×1の映像入力端子を備えます。また、DisplayPort、HDMI の各ケーブルを付属しているので、設置してすぐ接続できます。そのほか、2W×2スピーカー、ヘッドホン端子などを備えます。



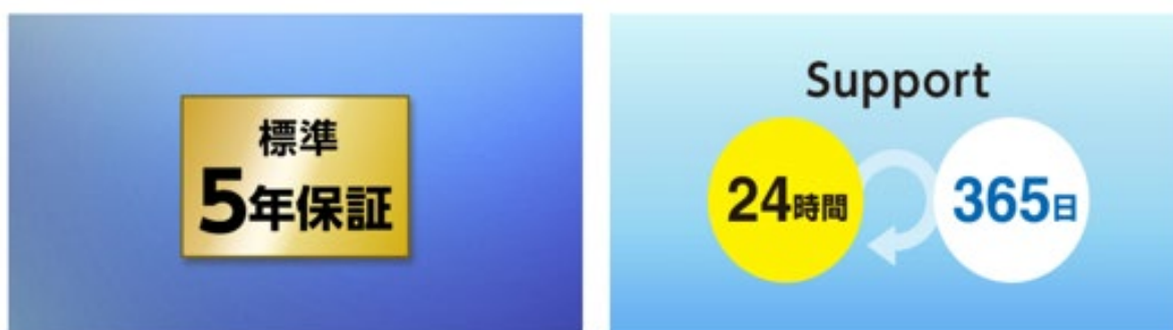
## ■ブルーライト低減機能、フリッカーフリーLED バックライト

ブルーライトの低減度合いを3パターンから選べる Blue Light Reducer を搭載しています。また、液晶ディスプレイの光源バックライトのちらつきである「フリッカー」を抑えた、フリッカーフリーLED バックライトを搭載しているため、目の負担を軽減できます。



## ■24時間365日無償電話サポートと、5年間無償保証で安心をフルサポート

24時間 365日の無償電話サポートサービス（通話料は別途ご負担）と、5年間の無償保証に対応しており、購入後も安心してお使いいただけます（弊社の定めるメンテナンス日を除く）。お電話だけでなく、メールやチャット、LINE などお客様のご都合に合う最適な方法でアフターサポートが受けられます。



## ■ 製品仕様

モデル名	ProLite XUB2793HS-B7A	
型番	XUB2793HS-B7A	
希望小売価格	オープン価格	
楽天売価想定	¥ 22,880 (税込)	
BTO 売価想定	¥ 22,880 (税込)	
発売予定	2025 年 3 月 6 日	
URL	<a href="https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/giiyama-xub2793hs-b7a/">https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/giiyama-xub2793hs-b7a/</a>	
液晶パネル※ 1	パネル種類	IPS 方式パネル (ノンレア)
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリックス
	サイズ	対角 : 68.6cm(27 型) 16 : 9
	最大表示範囲	水平 : 597.888mm 垂直 : 336.312mm
	画素ピッチ	水平 : 0.3114mm 垂直 : 0.3114mm
	視野角	左右各 89°、上下各 89°(標準)
	応答速度	1.0ms (MPRT) ※3
	輝度	300cd/m <sup>2</sup> (標準)
	コントラスト比	1,300 : 1 (標準) 80,000,000 : 1 (Adv. Contrast 機能時※4)
	表示色	約 1,677 万色
	アナログ走査周波数	-
デジタル走査周波数	水平 : 30.0~110.0kHz 垂直 : 55.0~100.0Hz	
サポートされて いる最大解像 度	HDMI	1,920×1,080 (最大) 100.0Hz
	DisplayPort (adaptive Sync 無)	1,920×1,080 (最大) 100.0Hz
	DisplayPort (adaptive Sync 有)	1,920×1,080 (最大) 100.0Hz
表示可能解像度 ※2	1,920×1,080 (最大) 2.1MegaPixels	
信号入力コネクタ (アナログ)	-	
信号入力コネクタ (デジタル)	HDMI × 1 / DisplayPort × 1	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™	
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)	-
	映像 (デジタル)	DisplayPort / HDMI

	入力音声信号	－
	音声入力コネクタ	－
LAN ポート		－
ヘッドホン端子		対応 (φ3.5mm ステレオミニジャック)
USB ハブ		－
スタンド	昇降機能 (高さ調整)	可動範囲 上下 150mm
	スウィーベル機能 (左右首振り)	左右各 45°
	ピボット機能 (画面縦回転)	左右回転各 90°
	チルト機能 (画面角度調整)	上向き 23°/ 下向き 5°
入力電源		AC100～240V 50/60Hz 1.2A
消費電力	標準	16W (最大 40W)
	スタンバイモード時 ※5	0.5W (最大)
スピーカー		2W×2
外形寸法(幅×高×奥行 mm)		611.5 (幅) ×400.5～550.5 (高) ×209.5 (奥行) mm
製品重量	本体 (スタンド含む)	5.4kg
	本体 (スタンド含まず)	3.4kg
梱包箱サイズ、総重量		635.0 (幅) ×390.0 (高) ×145.0 (奥行) mm 6.7kg
セキュリティ		盗難防止ロック用ホール
フリーマウント		100mm×100mm (VESA 規格対応)
WEB カメラ		－
環境条件	動作時	動作時：温度 5～35℃ 湿度 10～80% (結露なきこと)
	保管時	保管時：温度-20～60℃ 湿度 5～85% (結露なきこと)
リサイクル		対応
RoHS 10 物質		閾値以下 (除外項目を除く)
J-Moss 対応		グリーンマーク
保証期間		5 年間保証 LCD パネル、バックライト含む
適合規格		VCCI、PSE ※このほかの適合規格につきましては、取り扱い説明書をご参照ください。
付属品	ケーブル	HDMI ケーブル (1.5m) / DisplayPort ケーブル (1.5m) / 電源コード (1.8m AC100V 用)
	その他	VESA プレート、スタンドベース (ネジ付き)、スタンドネック、ドライバー (L 型)

		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		4948570125470

- ※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。
- ※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 Overdrive の設定を+3とした時、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。
- ※4 Adv.Contrast をオンとした場合（ACR 機能）
- ※5 USB 機器未接続時