

メリハリのある鮮明な画像表現が可能な VA パネル採用
フル HD (1,920×1,080) 対応、省スペース設置可能
“iiyama”の 21.5 型ワイド液晶ディスプレイ 2 モデルを発売



「ProLite X2283HS-5」



「ProLite XB2283HS-5」

※画像はイメージです。

製品名	型番	カラー	希望小売価格	発売予定時期
21.5 型ワイド液晶ディスプレイ	X2283HS-B5	マーベルブラック	オープン価格	10月中旬
	XB2283HS-B5			

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 21.5 型ワイド液晶ディスプレイ「ProLite X2283HS-5」と「ProLite XB2283HS-5」の 2 モデルを発売します。

「ProLite X2283HS-5」は、奥行 187.0mm のスタンドベースを装備した省スペース設計により、作業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。また、多機能スタンドを採用した「ProLite XB2283HS-5」は、利便性と快適性を向上させ、使い勝手に優れた機能を装備したモデルです。

本製品は、VA パネルの採用により、色再現性の高いメリハリのある高精細な画像の表現が可能となりました。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フレア仕様です。生産性が重視される表計算や文章作成、画像編集などのクリエイティブ作業まで、幅広い用途に適しています。

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標準付属しているため、パソコンと手軽に接続できます。

ProLite X2283HS-5製品ページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/products/lcd/22/X2283HS-5/>

ProLite XB2283HS-5製品ページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/products/lcd/22/XB2283HS-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 187.0mm を実現したスタンドベース (X2283HS-5)

奥行 187.0mm を実現した、省スペース設計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。

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。

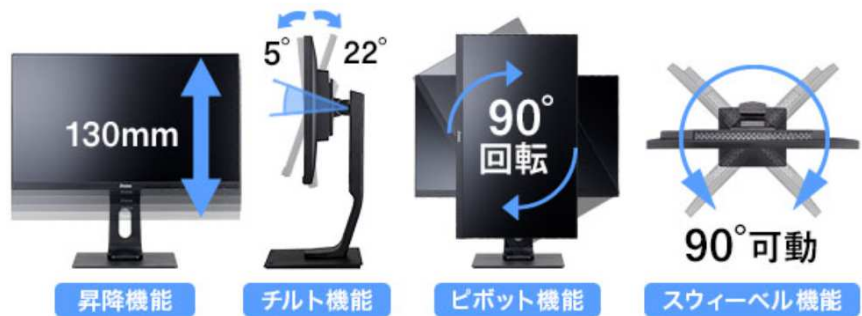


※画像はイメージです。

■ 使い勝手に優れた多機能スタンドを採用し、利便性・快適性の向上 (XB2283HS-5)

多機能スタンドにより、首や腰に負担のかからない無理のない姿勢で作業することで、疲労感の低減につながります。

また、作業用途に応じたポジションや角度を合わせることで、作業効率の向上にもつながります。



※画像はイメージです。

■ 表示領域を拡大して作業効率の向上 (XB2283HS-5)

設置スペースが限られた環境でも、多機能スタンドを活用することで、ノートパソコンとディスプレイで上下 2 画面での使用も可能です。

メールソフトや WEB ブラウザと、表計算や資料作成を別画面で使用することで業務効率の大幅な改善につながります。

また、パソコンと接続する入力ケーブルも標準付属しており、手軽に接続できます。

※本製品には、HDMI/DisplayPort/D-Sub 入力用ケーブルが標準付属となっております。



※画像はイメージです。

■VA パネル採用による、高いコントラスト比を生かした、メリハリある画像表現



※画像はイメージです（ピボット機能は、XB2283HS-5 のみとなります）。

左右各 89°、上下各 89°の広視野角に加え、コントラスト比 80,000,000 : 1（ACR 時）により、メリハリのある鮮明な画像を表現することが可能です。

16 : 9 のワイド画面を生かしたブラウザやファイルを同時に参照しながら行う作業に加え、ピボット（90°回転）機能を用いて表示するコンテンツや用途に合わせた使い方も可能となり、表計算ソフトや文章作成などの事務系業務から画像編集などのクリエイティブ作業まで、幅広い用途に適しています。

■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、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。



※画像はイメージです。

■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。

眼への影響 眼精疲労や ドライアイの 原因	体内時計の不調 睡眠の質 低下の可能性	体調不良 肩こりは 偏頭痛の原因	
			

※ 「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。

■ 残像感が少なくくっきりとした動画表現を可能にする「オーバードライブ」機能

最速 4ms (G to G) までの応答速度に対応することが可能な「オーバードライブ」機能を搭載しており、残像感が少なく、くっきりとした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



※画像はイメージです。

■ 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。

■ 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（通話料は別途ご負担となります）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）。

■ 製品仕様

モデル名		ProLite X2283HS-5
型番		X2283HS-B5
液晶パネル ※1	LCD パネル種類	VA パネル ノングレア液晶
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリクス
	サイズ	対角：54.7cm（21.5型） 16：9
	最大表示範囲	水平：476.6 × 垂直：268.1mm
	画素ピッチ	水平 / 垂直：0.248mm
	視野角	左右各 89°、上下各 89°
	応答速度	4ms（G to G ※2）
	輝度	250cd/m ² （標準）
	コントラスト比	3,000：1（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：30～83kHz 垂直：55～75Hz （デジタル）水平：30～85kHz 垂直：55～75Hz
表示可能解像度 ※4		1,920×1,080（最大） 2.1MegaPixels
信号入力コネクタ（アナログ）		D-SUB ミニ 15ピンコネクタ
（デジタル）		DisplayPort コネクタ / HDMI コネクタ× 1
ブラッグ&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）	DisplayPort / HDMI
	入力音声信号	1.0Vrms（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		-
画面チルト		上方向 22° 下方向 5°
入力電源		AC100～240V 50/60Hz
消費電力	標準	19W（最大 30W）
	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）		504.5 × 383.0 × 187.0 mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	3.1kg
梱包箱サイズ（幅×高さ×奥行き） / 総重量		565 × 392 × 138 mm / 4.3 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		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 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、VCCI、PSE
付属品	信号ケーブル	DisplayPort ケーブル（1.8m） / HDMI ケーブル（1.5m） / D-SUB ミニ 15ピンケーブル（1.5m）
	その他	電源コード（1.8m） / 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 / 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		4948570117840

※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 オーバードライブの設定を+2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 機器未接続時

■ 製品仕様

モデル名		ProLite XB2283HS-5
型番		XB2283HS-B5
液晶パネル ※1	LCD パネル種類	VA 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：54.7cm (21.5型) 16：9
	最大表示範囲	水平：476.6 × 垂直：268.1mm
	画素ピッチ	水平 / 垂直：0.248mm
	視野角	左右各 89°、上下各 89°
	応答速度	4ms (G to G ※2)
	輝度	250cd/m ² (標準)
	コントラスト比	3,000：1 (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：30～83kHz 垂直：55～75Hz (デジタル) 水平：30～85kHz 垂直：55～75Hz
表示可能解像度 ※4		1,920×1,080 (最大) 2.1MegaPixels
信号入力コネクタ (アナログ)		D-SUB ミニ 15ピンコネクタ
(デジタル)		DisplayPort コネクタ / HDMI コネクタ×1
ブラッグ&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)	DisplayPort / HDMI
	入力音声信号	1.0Vrms (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		-
昇降スタンド&スィーベル		対応 (昇降幅 130mm / スィーベル左右各 45°)
画面チルト&ピボット機能		上方向 22° 下方向 5° 右回り左回り各 90°
入力電源		AC100～240V 50/60Hz
消費電力	標準	19W (最大 30W)
	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)		504.5 × 362.5～492.5※6 × 210.0 mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	4.7kg
梱包箱サイズ (幅×高さ×奥行き) / 総重量		677 × 379 × 190 mm / 6.1 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		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 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、VCCI、PSE
付属品	信号ケーブル	DisplayPort ケーブル (1.8m) / HDMI ケーブル (1.5m) / D-SUB ミニ 15ピンケーブル (1.5m)
	その他	電源コード (1.8m) / オーディオケーブル (1.5m) スタンドベース (ネジ付き) / セーフティ&クイックスタートガイド (保証書)
JAN コード		4948570117857

※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 オーバードライブの設定を+2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 機器未接続時

※6 スタンドを最も高く調整した場合のモニタ上部の高さ (未回転時)