

**iiyama 広視野角 VA パネル採用
21.5 型ワイド液晶ディスプレイ
本日より予約受付開始！
2月9日（金）より順次出荷**



「ProLite X2283HS-3」

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、VA パネルを採用した 21.5 型ワイド液晶ディスプレイの予約受付を本日より開始し、2月9日（金）より順次出荷を行います。

本製品は、広視野角 VA パネルを採用した 21.5 型ワイド液晶ディスプレイです。上下左右各 89°の視野角は、見る位置や角度による、見え方やコントラストの変化を抑え、高い視認性を維持します。コントラスト比は 80,000,000 : 1（※ACR ON）をサポートし、VA パネルが特長とする深みのある黒の色表示に、引き締まったメリハリを与えます。液晶パネルは最大解像度 1920x1080 ピクセルのフルハイビジョン表示に対応し、画面は映り込みの少ない非光沢液晶パネルを採用しています。映像入力系統は、DisplayPort 端子、HDMI 端子、D-SUB 端子の 3 系統入力に対応します。今後パソコンへの標準搭載が見込まれるデジタル端子 DisplayPort に対応したことで、さまざまな接続環境をサポートします。また、接続に必要な入力ケーブルはすべて標準添付していますので、すぐに接続が可能です。

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

製品ページ：<http://www.iiyama.co.jp/products/lcd/22/X2283HS-3/>

■ 製品特長

■ VA パネルを採用 広視野角が実現する高い視認性

上下左右各 89°の広視野角をサポートする VA パネルを採用しました。見る位置や角度によるコントラストの変化を抑え、高い視認性を維持します。マルチモニタや複数台並べる環境に適した、広い角度で正確な表示を実現します。



■ メリハリのある色表示 コントラスト比 80,000,000:1

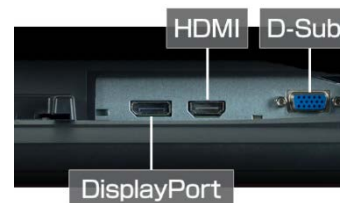
色表示の明暗の差を示すコントラスト比は、ACR 機能により 80,000,000:1 をサポートします。深みのある黒の色表示に、メリハリのある明暗を可能にします。

■ 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。

■ DisplayPort 端子を含むデジタル 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 DisplayPort 端子と HDMI 端子、アナログ入力は D-SUB 端子を背面に搭載しています。今後パソコンに標準搭載が見込まれる DisplayPort 端子に対応することで、さまざまな接続環境をサポートします。



■ 入力ケーブルをすべて同梱

接続に必要な DisplayPort ケーブル(1.8m)、HDMI ケーブル(1.5m)、D-Sub ケーブル(1.5m)は、すべて製品に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。

■ 疲労や不調の原因となる目に刺さるような青色光源を低減

iiyama のブルーライト低減機能は、使うシーンやお好みにより「3 パターン」で低減度合いを選べます。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。



※ブルーライト低減機能により、画面が若干赤色がかって見えるようになります。

■ 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 トークサポート

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。
パソコンで印刷の方はQRコードを読み込んで「QRコード」をクリックするとLINEトークからお問い合わせいただけます。

■製品仕様

モデル名		ProLite X2283HS-3
型番		X2283HS-B3
液晶パネル ※1	LCD パネル種類	VA パネル方式
	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：476.6mm × 垂直：268.1mm
	画素ピッチ	0.248mm
	視野角	左右各 89°、上下各 89°
	応答速度	4ms (GtoG ※4)
	輝度	250cd/m ²
	コントラスト比	3000 : 1 (標準) , 80,000,000:1 (ACR.機能時)
	表示色	約 1677 万色
走査周波数		水平：30～80kHz 垂直：55～75Hz
		水平：30～80kHz 垂直：55～75Hz
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)		HDMI コネクタ×1 / DisplayPort x 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 (アナログ)	0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性
	(デジタル)	HDMI / DisplayPort
	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
USB ハブ		-
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	21W (最大 30W)
	パワーマネジメントモード時	0.5W (最大) ※3
スピーカー		1W × 2
外形寸法(幅×高×奥行 mm)		505.0 (幅) × 382.5 (高) × 193.0 (奥行) mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	3.0 kg (スタンドなし 2.7Kg)
梱包箱サイズ 総重量		566 (幅) × 374 (高) × 123 (奥行) mm 4.3 kg
角度調節範囲		上方向 22°下方向 5°
セキュリティー		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/ RoHS10 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、TUV-GS、VCCI-B、PSE、CE 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(1.5m)/HDMI ケーブル(1.5m) DisplayPort ケーブル(1.8m)/オーディオケーブル(1.5m)
	その他	電源コード(1.8m)/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		4948570115938

- ※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 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 オーバードライブの設定を“+2”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 : パーソナルコンピュータおよび周辺機器の開発、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.mouse-jp.co.jp/>