

**iiyama 高精細 2560x1440 解像度対応
31.5 型ワイド液晶ディスプレイ
本日より予約受付開始！
3月1日（木）より順次出荷**



「ProLite XB3270QS」

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、液晶ディスプレイブランド「iiyama（イイヤマ）」より、31.5 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、3月1日（木）より順次出荷を行います。

本製品は、WQHD（2560x1440）解像度対応の 31.5 型ワイド液晶ディスプレイです。フル HD 解像度のおよそ 1.8 倍を誇る表示領域は、より多くの情報を、一度に表示することを可能にします。

液晶ディスプレイには上下左右 178°の視野角をサポートする IPS パネル方式を採用しました。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ることで、複数人で画面を囲むプレゼンテーションや、正面から画面が見られない場面においても高い視認性を発揮します。また、コントラスト比は 80,000,000:1*をサポートし、高い視認性に加え、メリハリのある色表示を実現します。

映像入力系統は、DisplayPort 端子、HDMI 端子、DVI 端子の 3 系統入力に対応し、接続に必要な入力ケーブルは全て標準添付していますので、別途お買い求めいただくことなく、開梱後すぐに接続が可能です。

*：ACR（advanced contrast ratio）機能利用時。

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

製品ページ：<http://www.iiyama.co.jp/products/lcd/32/XB3270QS/>

■ 製品特長

■ 高い視認性と高解像度を実現する 31.5 型ワイド液晶ディスプレイ

最大解像度 2560x1440 をサポート 非光沢液晶パネル

画面の最大解像度は 2560x1440 ピクセルの WQHD をサポートします。

一度に確認する情報量が多い CAD や製図設計シーンに最適な高解像度ワイドディスプレイです。また、フル HD の 1.8 倍を誇る表示領域は、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でも、作業の効率化が見込めます。さらに、非光沢液晶パネルを採用していますので、画面への映り込みを抑えたいお客さまにも、おすすめです。



広視野角 IPS パネル方式を採用

上下左右 178°を誇る広い視野角が特徴の IPS パネル方式を採用しています。大勢でディスプレイを囲む際や、斜めからののぞき込みなど、正面から画面が見られないシーンでも、色やコントラストの変化を抑えた安定した表示に、視認性の高さを体感することができます。



高コントラスト比 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。WQHD 解像度が実現する高精細な表示に、メリハリのある色表示を実現します。

■ シーンに合った最適な表示設定

iiyama 独自の超解像度技術 X-Res Tech.

X-Res Tech. は、入力される画像データを解析し、低解像度映像にエンハンス効果を持たせる iiyama 独自の機能です。少しぼやけた表示の際、映像は特に輪郭部分を強調することで、解像感をアップさせることが可能です。



※画像はイメージです。

ビジネスにもホビーにも使える最適なカラーモード

ビジネスやホビーなど用途に合わせた表示は、輝度やコントラストなどの、各項目をひとつずつ手動で設定する手間を省いた iiyama の画質設定 i-StyleColor 機能が便利です。ワードや文章作成には、明るさを設定する輝度を自動調整した「テキストモード」、暗部の多い動画には、コントラストを自動調整し明暗のメリハリをつけた「映画モード」や「ゲームモード」の選択が可能です。

※ブルーライト低減機能の設定時は i-StyleColor の選択ができません。



■ DisplayPort 端子を含むデジタル 3 系統入力に対応

デジタル入力は DisplayPort 端子と HDMI 端子、DVI 端子を側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。



■ 入力ケーブルを全て同梱

接続に必要な DisplayPort ケーブル (1.5m)、HDMI ケーブル (1.5m)、DVI ケーブル (1.5m) は、全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 でトークサポート

お客さまにより便利に、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

■製品仕様

モデル名		ProLite XB3270QS
型番		XB3270QS-B1
液晶パネル ※1	LCDパネル種類	IPS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：80cm（31.5型） 16：9
	最大表示範囲	水平：698.1mm × 垂直：397.2mm
	画素ピッチ	0.273mm
	視野角	左右各 89°、上下各 89°
	応答速度	4ms（GtoG ※2）
	輝度	300cd/m ²
	コントラスト比	1,200：1（標準）, 80,000,000:1（ACR.機能時）
	表示色	約 10.7 億色（10bit 表示時、DVI 接続時は 1,677 万色）
走査周波数	アナログ	-
	デジタル	DVI 水平：30～90kHz 垂直：55～75Hz HDMI / DisplayPort 水平：30～90kHz 垂直：50～75Hz
表示可能解像度※3		2560×1440（最大） 3.7MegaPixels
信号入力 コネクタ	アナログ	-
	デジタル	DVI-D24 ピンコネクタ / 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	-
	映像（アナログ）	-
	（デジタル）	DVI（Rev.1.0）準拠 / 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		対応（100mm 左右各 45°）
90度画面回転		-
入力電源		AC100～240V 50/60Hz
消費電力	標準	57W（最大 75W）
	パワーマネジメントモード時	0.5W（最大）※4
スピーカー		3W × 2
外形寸法（幅×高×奥行 mm）		730.0（幅） × 445.5～545.5（高） × 230.0（奥行） mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	8.9 kg（スタンドなし 6.6Kg）
梱装箱サイズ 総重量		802.0（幅） × 502.0（高） × 194.0（奥行） mm 11.5 kg
角度調節範囲		上方向 22°下方向 3°
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/ 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		TUV-Bauart、VCCI-B、PSE、CE
付属品	信号ケーブル	DVI-D24 ピンケーブル（1.5m）/HDMI ケーブル（1.5m） DisplayPort ケーブル（1.5m）/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/固定ネジ 3 個/ 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	4948570115518
定価	オープン価格

※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。また、見る角度によって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 オーバードライブの設定を"+2"とした時

※3 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。

※4 オーディオ機器未接続時

■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/>