

マルチスクリーン対応大画面 46 型液晶ディスプレイ

LCD-X461UN

NEC

世界最細※ベゼルが魅せる シームレスな大画面ソリューション



※46 型液晶ディスプレイにおいて (2009 年 3 月現在、NEC 調べ)

※上記 9 面マルチの写真は設置例です。
状況に合わせた自立スタンドの可変は可能です。

1 シームレスな映像を実現する世界最細※ベゼル

ベゼル幅がわずか 6.7mm (マルチ構成時) なので、画面の継ぎ目を感じさせない違和感の少ない表現力で、迫力ある大画面映像の構築に威力を発揮します。



2 最大輝度 700cd/m²、コントラスト比 3000 : 1

46 型 WXGA (1366×768) の高画質液晶パネルを採用。高輝度、高コントラスト比で見やすく、さらに上下、左右 178度の広視野角で、斜め方向から見ても色反転を抑えた美しい画像を再現します。

3 DVI ディジーチェーンボード装着

最大 9 台まで接続可能な DVI ディジーチェーンボード (オプション) を常時装着。これにより無駄な配線が少なくすみ、高解像度の映像表現が可能です。



■DVI ディジーチェーンボード

	モニター数	1日	2日	3日	以降1日毎
レンタル価格 LCD-X461UN	単面	¥90,000-	¥117,000-	¥135,000-	¥18,000-
	4面	¥360,000-	¥468,000-	¥540,000-	¥72,000-
	9面	¥810,000-	¥1053,000-	¥1215,000-	¥162,000-

※上記の料金は予告なしに変更されることがありますので、予めご了承ください。

(税別価格)

※その他別費用項目

機器設置・調整・撤去費 ・オペレーター費 ・表示部取付元(架台/吊り元) ・電源工事費 ・運送費

※ウォールマウントキット(壁付け金具):¥2,000-/1台。 4面自立スタンド¥20,000-。 9面自立スタンド¥30,000-。(税別価格)

株式会社シーマ

映像yorozu屋 0120-410-866

www.cima-net.co.jp

info@cima-net.co.jp

■電子メールでの配信をご希望の方はご連絡下さい。

大阪本社 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-10

東京支店 〒135-0004 東京都江東区森下5-10-6

京都支店 〒606-0047 京都市左京区上高野薩田町113

広島支店 〒730-0823 広島市中区吉島西1-27-6

喜摩租賃(北京)有限公司 北京市朝陽区建国路88号 現代城B810室

上海分公司 上海市黄浦区寧海東路200号申鑫大厦2508室

TEL:06-6310-4101

TEL:03-5669-4100

TEL:075-723-0430

TEL:082-246-7762

TEL:+86-10-8580-1201

TEL:+86-21-6328-2816

FAX:06-6310-4110

FAX:03-5669-4134

FAX:075-723-0431

FAX:082-243-2281

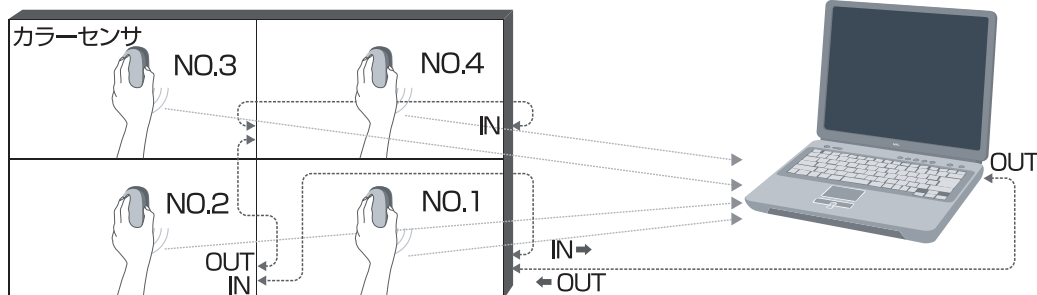
FAX:+86-10-8580-0324

FAX:+86-21-6328-2817

4 マルチ画面の経年変化対応

経年変化によってそれぞれのディスプレイごとに色違いが発生した場合にも、専用のキャリブレーションソフトウェアと市販のカラーセンサを使用することで、容易に色合わせを行うことができます。

■色合わせ設定



■キャリブレーションは、3ステップ

- 1, 専用キャリブレーションソフトウェアを立ち上げ、カラーセンサで、各モニタの輝度 / 色温度をそれぞれ計測
- 2, 測定後、目標の輝度 / 色温度 / ガンマ値を設定
- 3, キャリブレーションの一括実行

5 業務用の厳しい環境でも安心の高信頼・高品質設計

■残像※に強い液晶パネルを採用

厳しい環境下での連続運転に対応するため、残像に強い液晶パネルを採用しています。

■対温度強化部品を採用

電解コンデンサや電源回路等に対温度部品を使用。高温環境でも安心稼働を実現しました。

■電源電圧の変動に対応

電源電圧の変動に対し、誤動作やハングアップ等の影響を最小限に抑えることができます。

※残像の発生状況は使用条件によりこととなります。同一画像を長時間表示し続けると残像現象が起こる場合があります。

6 使いやすさと利便性にこだわった多様な機能

■HDCP対応「DVI-D」端子を装備

DVD の映像をダイレクト表示することができる、HDCP (DVD ビデオ信号の暗号化方式) に対応。DVD からの信号を忠実に表示することで、映像をよりリアルに表示します。

■「ナチュラルカラーマトリクス機能」

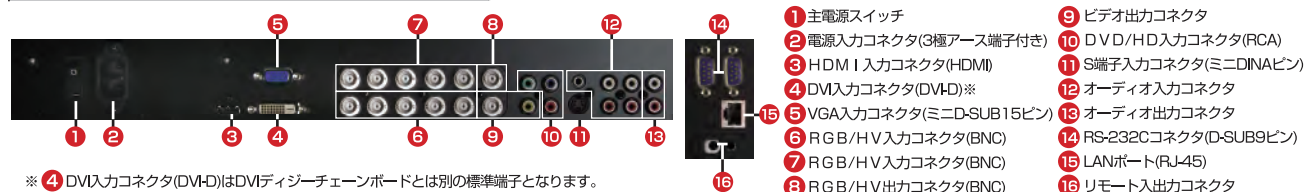
色変換システムにより、光の3原色 (R・G・B) と、色の3原色 (Y・M・C) の6軸 + 彩度 (S) を独立して調整でき、自然で伸びやかな色彩を再現します。

■自然な色合いで写せる色温度設定

色温度を、2600K から 10000K までの幅広い範囲で設定が可能。

7 LCD-X461UN仕様

サイズ (表示サイズ)	46型 (116.8cm)	
有効表示領域	1018.4 × 572.5mm	
表示画素数	1366 × 768	
画素ピッチ	0.746mm	
表示色	約1677万色	
視野角 (標準値)	左右178°、上下178° (コントラスト比 10:1以上)	
輝度	500cd/m ² (出荷設定値) 700cd/m ² (最大値)	
コントラスト比 (標準値) <明室コントラスト比 (参考値) > ※1	3000 : 1 < 400:1 >	
応答速度 (標準値)	16ms (G to G 8ms) ※2	
ドット抜け ※3	0.00032% 以下	
電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
消費電力	通常動作時 ※4	
	表示画素数	200W (出荷設定時)、250W (輝度最大時)
	画素ピッチ	2W以下
外形寸法 (突起部を除く) / 重量	1025.7 (W) × 579.8 (H) × 128.1 (D) mm/約29.3kg	
梱包状態 (寸法/質量)	1433.0 (W) × 968.0 (H) × 464.0 (D) mm/約43.5kg	
付属品	電源コード (3.0m) ※5、信号ケーブル (ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、4m)、ユーティリティディスク、リモコンケーブル、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルカバー、自立スタンド用取り付けネジ、ネジ、クランプ	



※4 DVI入力コネクタ(DVI-D)はDVIデジチェーンボードとは別の標準端子となります。