


  
 SX2461W-BK (ブラック)

  
 SX2761W-GY (セレーングレイ)


## 大型ワイドの常識を変える、色再現性の高い27型 / 24.1型

クリエイティブワークを快適にするWUXGA (1920×1200) の大型ワイド画面

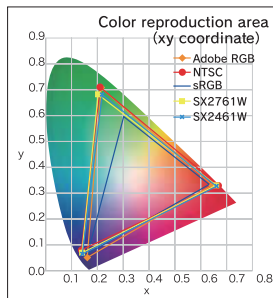
SX2761W/SX2461Wは、いずれもWUXGA (1920×1200) 表示可能な大型ワイド画面。A4見開き2ページ実寸+ツールパレットが収まるので、快適な作業領域を確保でき、DTP作業、CADや編集作業に最適です。SX2761Wは同様の情報量をさらに広々と大きく表示できます。



Adobe RGBカバー率 96%\* の広色域対応

※SX2761WはAdobe RGBカバー率95%

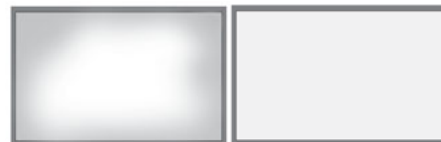
一般的な液晶モニターが表示可能なsRGB (NTSC比72%) を大きく超える、Adobe RGBカバー率96%\*、NTSC比92%の広い色域を実現。従来のsRGB色域では再現できなかった鮮やかなグリーンやシアン色が表現可能です。さらにsRGB色空間変換機能を搭載しているので、FineContrast機能のsRGBモードを選択することで、sRGB色域を正確に再現できます。



デジタルユニフォミティ補正回路搭載で表示ムラを低減

EIZO独自のデジタルユニフォミティ補正回路搭載。輝度と色度を画面上の各ポイントで細かく測定し、画面全体で均一になるように補正することで、大画面で起こりやすい輝度ムラや色度ムラを抑え、高精度な色再現環境を提供します。

画面全体の表示ムラのイメージ

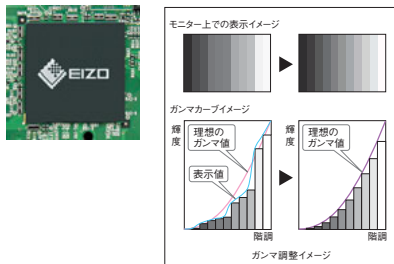


デジタルユニフォミティ補正回路なし (イメージ)

デジタルユニフォミティ補正回路あり (イメージ)

■16bit内部演算処理と12bitガンマ補正により、滑らかな階調表示と正確な色表現を実現

独自に開発した新しいASIC (特定用途向けIC) を搭載し、演算部の内部演算処理精度が16bitに向上しました。またRGB各色に12bitLook-Up-Tableを採用し、12bitガンマ補正により、約680億色中より約1677万色の表示が可能になりました。より細やかな階調表現かつ質感豊かでリアルな色表現を実現し、低階調部まで鮮明に表示できます。



■オーバードライブ回路搭載で動画をクリアに表示

液晶テレビにも採用されているオーバードライブ回路を搭載。中間階調域の応答速度6msを実現し、動画の残像感を大幅に低減するとともに、立体感豊かな動画映像を再現します。



■オーバードライブ回路がない場合(イメージ) ■オーバードライブ回路がある場合(イメージ)

■縦回転に対応

モニター部を回転して縦表示\*が可能です。縦型のポスター等の制作・ポートレイトの表示の際、全体像を見渡せ便利です。またWeb制作や縦長文書の閲覧にも快適です。

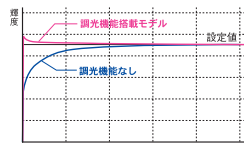


■A3縦表示(イメージ) ■Web制作(イメージ)

\*縦表示には専用のソフトウェアやグラフィックスボードが必要です。

■EIZO独自の自動調光機能搭載

短時間で輝度を安定させる輝度ドリフト補正や、周囲の温度や経時変化による輝度の変化に対し、自動で輝度の補正を行います。



\*調光機能は株式会社ナナオの特許技術です。(特許第3171808号、特許第3193315号)

■最適な表示モードを選ぶFineContrast機能

表示する画像に適した表示モード(Text, Picture, Movie, sRGB, Custom)が選べるFineContrast機能を搭載。さらに、FineContrast機能のモード切り替えを自動化するAuto FineContrast\*\*機能も搭載。

■環境光に応じて輝度を調整するBrightRegulator機能  
周囲の明るさを感じて、画面を適切な輝度に自動調整することで常に目にやさしい表示を実現。

■アスペクト比固定モード搭載

推奨解像度(1920×1200)未満の各解像度表示を、フルスクリーン(全画面表示)、拡大(アスペクト比固定)、ノーマル(1:1)の3つのモードから選択可能。拡大モードでは縦横比を維持したまま表示できるので、画面イメージを変えることなく制作物の確認ができます。



■フルスクリーン(全画面) ■拡大(アスペクト比固定) ■ノーマル(1:1)

■部分的な色調整が可能な6色独立調整機能

■著作権保護技術 HDCP に対応

■各種エルゴノミクス・安全規格、環境規格に対応



■オプション

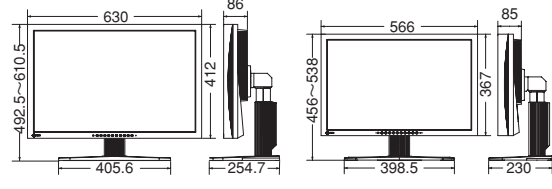
- FP-2400W (SX2461Wのみ)  
EIZO 61cm (24.1型) 液晶モニター用保護パネル (光沢面/ノングレア面両用)  
●標準価格:17,000円(税抜:16,191円)
- FP-2701W (SX2761Wのみ)  
EIZO 69cm (27.0型) 液晶モニター用保護パネル (光沢面/ノングレア面両用)  
●標準価格:18,900円(税抜:18,000円)
- i-Sound L3 (セレーングレイ:-GY/ブラック:-BK)  
液晶モニター用サウンドユニット  
●標準価格:18,000円(税抜:17,143円)

\*1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。\*2 31, 63, 95, 127, 159, 191, 223階調レベル間の各応答速度の平均値です。\*3 インターレース表示には対応していません。\*4 DVI-I 29ピンコネクタは、デジタル/アナログ信号入力どちらにも対応可能です。\*5 AV機器との接続はサポートしていません。\*6 Auto FineContrast (対応OS:Windows Vista/XP/2000)は、付属のソフトウェアScreenManager Pro for LCDのインストールが必要です。一部のグラフィックスボードでは、使用できない場合があります。\*7 PC3R (PCグリーンヘルシオ)の専有基準を向上しています。詳細はhttp://www.pcs3r.jpをご覧ください。\*8 詳細はEIZOウェブサイトをご覧ください。\*9 取扱説明書、ScreenManager Pro for LCD (Mac OS非対応)、ICGプロファイルを含みます。\*10 SX2461Wのみ、SX2761Wに申請中。

27" FlexScan SX2761W

24" FlexScan SX2461W

■寸法図 (単位:mm)



■仕様

型番	SX2761W	SX2461W
セレーングレイ	SX2761W-GY	SX2461W-GY
ブラック	SX2761W-BK	SX2461W-BK
サイズ	69cm (27.0型) (可視域対角68.6cm)	61cm (24.1型) (可視域対角61.1cm)
液晶パネルタイプ	VA (オーバードライブ回路搭載)	
視野角	水平178°/垂直178° (コントラスト比10:1時)	
輝度/コントラスト比	320cd/m <sup>2</sup> /850:1	300cd/m <sup>2</sup> /850:1
応答速度 (黒→黒/中間階調)**	16ms/6ms	
推奨最大解像度	1920×1200	
標準表示面積(横×縦)	581.8×363.6mm	518.4×324.0mm
画素ピッチ	0.303×0.303mm	0.270×0.270mm
最大表示色	約1677万色:8bit対応(約680億色中/12bit-LUT)	
広色域	Adobe RGBカバー率95%、NTSC比92%	Adobe RGBカバー率96%、NTSC比92%
ドットクロック(最大)	デジタル:162MHz、アナログ:202.5MHz	
走査周波数 (水平/垂直***)	デジタル:31~76kHz/59~61Hz (VGA Text時:69~71Hz) アナログ:24~94kHz/49~86Hz (1600×1200時:49~76Hz、1920×1200時:49~61Hz)	
入力端子	DVI-I 29ピン**4×2 (HDCP対応**5)	
USB機能/USBハブ	up×1/down×2 (USB規格 Rev.2.0準拠)	
同期信号	セパレート、コンボジット	
プラグ&プレイ	VESA DDC 2B	
スタンド機構	昇降:118mm	昇降:82mm
フリートルト/フリートルト(VESA規格)	縦回転:右90°、チルト:上40°、スウィーベル:右35°/左35°	
電源	AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz	
消費電力(節電時)	115W (1.7W以下:1系統入力時、USB非接続時)	110W (2W以下:1系統入力時、USB非接続時)
外観寸法 標準使用時 本体 (幅×高さ×奥行)	630×492.5~610.5×254.7mm	566×456~538×230mm
外観寸法 縦回転時 本体 (幅×高さ×奥行)	412×643.6~719.5×254.7mm	398.5×578~637.5×230mm
モニター部	630×412×86mm	566×367×85mm
質量(モニター部)	約13.2kg (約8.7kg)	約11.0kg (約7.4kg)
調光機能	輝度ドリフト補正、輝度自動制御	
デジタルユニフォーマリティ補正回路	搭載	
自動輝度調整機能	BrightRegulator機能	
画面表示モード選択	FineContrast (Text, Picture, Movie, sRGB, Custom)、Auto FineContrast**6	
各種調整機能	自動調整機能(アナログのみ) オートアジャスト	
画像調整(アナログのみ)	クロック、フェーズ、ポジション、解像度、レンジ調整(オート)、信号フィルタ	
拡大モード/ズーム機能	フルスクリーン・拡大・ノーマル(ポーター輝度設定)/5段階	
色調整	輝度、色温度(14段階:4000K~10000Kまで500K単位、9300K)、ガンマ調整、色の濃さ、色合い、ゲイン、6色独立調整、リセット	
省電力設定(PowerManager)	デジタル:DVI DMPM、アナログ:VESA DPMS	
その他	入力プライオリティ機能、入力信号切替、インフォメーション(解像度、使用時間等)、OSDメニュー設定、調整ロック、言語選択(9カ国語)、ピープ音、電源ランプ、オフイマー、リセット	
自社環境ラベル	EIZO Eco Products 2006	
各種エルゴノミクス・安全規格	TCO'03**10、PCグリーンラベル(2007年度版)**7**10、国際エネルギースタープログラム**10、TUV/S、TUV/Ergonomics、TUV/GS、cTUVus、CE、C-Tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、RoHS、J-Mossグリーンマーク**9、グリーン購入法**10	
主な付属品	モニターケーブル デジタル:DVI-D→DVI-DX1、アナログ:DVI-I→D-Sub 15ピン(ミニ)X1 2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、ユーティリティディスク**9	その他 VESAマウント取付用ネジ(M4×12mm)×4本、保証書、PCリサイクルマーク請求はつき
保証期間	お買い上げの日より5年間	

安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。



5年間は無償で修理品を引取りにお伺いいたします  
修理期間中は貸出機を無償でお貸出いたします

\*ただし、使用時間は30,000時間以内に限り、また、LCDパネル及びバックライトは3年間保証になります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

製品に関する情報はEIZOウェブサイトへ

http://www.eizo.co.jp/

■製品に関するお問い合わせは 受付時間 月~金 9:30~18:00(祝祭日、弊社休業日を除く)

EIZOコンタクトセンター 0120-956-812

■Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。■Macintosh、Mac OSは、Apple Inc.の登録商標です。■その他の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。■当社は国際エネルギースタープログラムの参加企業として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。■本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様が異なりますので、ご購入の際は国内向けモデルであることをご確認ください。■外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■本製品には、保証書が付いています。ご購入の際は国内向けモデルであることを必ずお受け取りください。(販売店名、ご購入年月日の記入なきものは無効となります。)\*お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表示されていますが、保証書記載のものに一致しているかを必ずご確認ください。■液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますのであらかじめご了承ください。また、有効ドット数の割合は99.9994%以上です。■画面はハメコミ合致です。

●お問い合わせ、ご用命は