

EIZO発

疲れ目抑制

CADに最適

フィルタ不要

超低輝度モード搭載

 最低輝度約3cd/m²↔最大輝度約360cd/m²
 さまざまな環境で最適表示が可能なハイディミング比

 調光範囲
 100:1 (typ.)

疲れ目抑制

Eco

自動調光機能搭載

作業効率UP

24.1型 16:10ワイド

表現力UP

広色域 (Adobe® RGBカバー率96%)

動画もサクサク

チラツキ抑制

オーバードライブ回路搭載

DisplayPortを含む3系統入力対応



DisplayPort

DVI-D 24ピン

D-Sub 15ピン(ミニ)

DisplayPort: 映像と音声データをケーブル1本で伝送できる次世代インターフェース。ケーブル脱着はワンタッチで行えます。



GY S2433W-HGY (セレーングレー)

BK S2433W-HBK (ブラック)

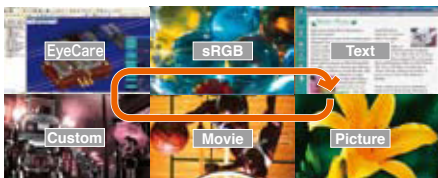
※画像はイメージです。



NEW 超低輝度モードが長時間のCADや暗所での作業の疲れ目を抑制

長時間のPC作業による 疲れ目を抑制！ 超低輝度モードを搭載

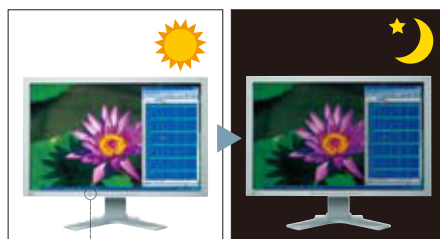
アプリケーションや作業内容に合わせ、最適な表示モードを選べるFineContrast機能に、超低輝度モード(EyeCareモード)を追加。ボタン操作ひとつで、約3cd/m²まで表示輝度を下げることができます。目への負担が大きな長時間のCAD作業や暗所での作業において、疲れ目の抑制と作業効率の向上が見込めます。



■表示ごとに最適な表示モード(輝度・ガンマ・色温度)を選択可能

作業しやすく 目が疲れにくい明るさに 画面を自動で調整

モニター正面の外光センサーで周囲の明るさを感じ、モニター表示を最適な輝度に自動調整するAuto EcoView機能を搭載。作業環境に合わせた最適な輝度調整で、疲れ目を軽減します。

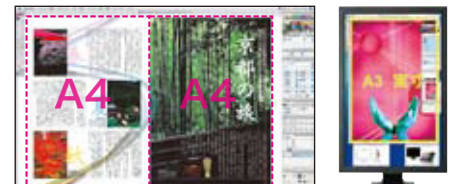


Auto EcoViewセンサー部

A3ノビ相当+αの 24.1型 16:10ワイド表示で DTPやCAD作業にも最適

A4見開き2ページ実寸+ツールパレットが収まる大画面なので、DTPやCADにも最適。また、モニター部を回転させ、縦表示することで、文書作成やWEB閲覧も快適になります。広視野角パネル採用で、画面の隅々まで鮮明で安定した色調を表現します。

※縦表示には、専用のソフトウェアやビデオカードが必要です。



■A4見開き実寸表示(イメージ)

■A3縦実寸表示(イメージ)

FlexScan® S2433W-H

61cm(24.1)型カラー液晶モニター

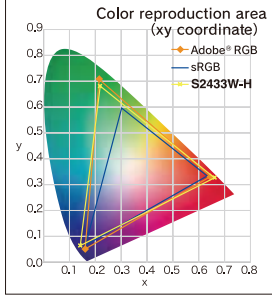
●オープン価格*1

■特長

Adobe®RGBカバー率 96%の広色域対応

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。



液晶テレビにも搭載のオーバードライブ回路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。CADのワイヤーフレーム表示などでは、チラツキを低減し、作業者の目の疲れを軽減します。



■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)

DisplayPortを含む3系統入力

次世代インターフェースであるDisplayPortと、デジタル信号に対応するDVI-D 24ピン、アナログ信号に対応するD-Sub 15ピン(ミニ)の3種類のコネクタを各1入力ずつ装備しています。



モニターケーブルを標準添付

デジタル: DVI-D ~ DVI-D x1

アナログ: D-Sub 15ピン(ミニ) ~ D-Sub 15ピン(ミニ) x1



*DisplayPortケーブル (PP200) は別売りでご用意しています。

適切なVDT作業を促すEyeCareユーティリティ

モニター使用時の休憩時間の確保をサポートする、EIZO独自のソフトウェアに対応。一定時間ごとに休憩メッセージを伝える「EyeCare Reminder (アイケア・リマインダー)」と、使用時間を記録する「EyeCare Recorder (アイケア・レコーダー)」の2つの機能が適正な休憩を促し、長時間の連続したVDT作業による能率低下を予防します。



EyeCare Reminder

スピーカーとヘッドホンジャックを装備

コンパクトな筐体の背面左右に、スピーカーを内蔵し、音声ニーズに対応。お手持ちのヘッドホンと接続することで、オフィス環境で周囲を気にすることなく、Webニュースやセミナー中継などの音声を聞くことができます。

■推奨最大解像度未満の画像も、縦横比を維持したまま表示できる、アスペクト比固定モード

■画像調整を自動的に実行するセルフアジャスト機能を搭載

■周辺機器の接続に便利なUSBハブを2つ搭載

■著作権保護技術HDCPに対応*4

■DVIロングケーブル接続時のノイズを低減

■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

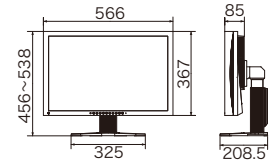
EIZO 61cm(24.1)型液晶モニター用保護パネル (光沢面/ノングレア面両用)

●標準価格: 17,000円(税込) 16,191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 AV機器との接続はサポートしていません。*5 Auto FineContrast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。一部のビデオカードでは使用できない場合があります。*6 PC3R「PCグリーンラベル制度(2009年度版)」の審査基準を満たしています。詳細はhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。*7 詳細はEIZOウェブサイトをご覧ください。*8 取扱説明書、ScreenManager Pro for LCD (Windows Vista/XP) を含みます。*9 使用時間30,000時間以内に限りです。また、液晶パネルの保証期間はお買い上げの日より3年間となります。

■寸法図

(単位: mm)



■仕様

型番	ブラック S2433W-HBK グレー S2433W-HGY	S2433W-HBK S2433W-HGY
サイズ	61cm(24.1)型(可視域対角61.1cm)	
液晶パネル	VA(オーバードライブ回路搭載)	
視野角(ノーマルモード時、typ.)	水平178°/垂直178°	
輝度	360cd/m ²	
コントラスト比(typ.)	1000:1	
応答速度(白-黒/黒-白/中間階調時、typ.)	16ms/6ms	
推奨最大解像度	1920x1200	
標準表示面積(横×縦)	518.4x324.0mm	
画素ピッチ	0.270x0.270mm	
最大表示色	約1677万色:8bit対応(約10億6433万色中/10bit-LUT)	
色域(typ.)	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*3	デジタル:31~76kHz/59~61Hz(VGA Text時:69~71Hz)	
(水平/垂直)	アナログ:31~94kHz/55~76Hz(1920x1200時:55~61Hz)	
入力端子	デジタル DVI-D 24ピンx1 (HDCP対応*4) DisplayPort x1 (HDCP対応*4)	
	アナログ D-Sub 15ピン(ミニ)x1	
サウンド	音声入力端子 ステレオミニジャック x1	
	音声出力端子 ヘッドホン端子 x1	
USB機能	USB規格 Rev.2.0準拠、up x1	
USBハブ	USB規格 Rev.2.0準拠、down x2	
同期信号	セパレート、コンポジット	
プラグ&プレイ	VESA DDC 2B	
スタンド	昇降 82mm	
機構	縦回転 右90°	
	チルト 上40°	
	スワイヤール 右35°/左35°	
フリーマウント対応モデル	S2433W-F (受注生産)	
フリーマウント穴ピッチ(VESA規格)	100mmx100mm	
スピーカー	500mWx500mW	
電源	AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz	
消費電力	最大 95W(スピーカー/USB動作時)	
	標準(typ.) 40W(スピーカー/USB非動作時)	
節電時	パワーセーブ時:1.5W以下、待機時:1W以下、1次スイッチ オフ時:0W(D-Sub入力時、スピーカー/USB非動作時)	
外観寸法(幅×高さ×奥行)	566x456~538x208.5mm	
標準使用時本体(スタンド含む)	367x578~637.5x208.5mm	
縦回転使用時本体(スタンド部分含む)	367x578~637.5x208.5mm	
モニター部	566x367x85mm	
質量	本体(スタンド部分含む) 約10.2kg	
	本体(モニター部分のみ) 約7.2kg	
調光機能	輝度ドット補正、輝度自動制御	
デジタルユニフォーム補正回路	-	
Auto EcoView	対応(出荷時設定ON)	
FineContrast	EyeCare, Text, Picture, Movie, sRGB, Custom	
Auto FineContrast*5	対応	
各種調整機能	対応	
自動調整機能(アナログ入力時)	セルフアジャスト	
画像調整(アナログ入力時)	クロックフェーズ、ポジション/シフト調整(オート)、信号フィルタ	
拡モード	フルスクリーン/拡大/ノーマル(パワー輝度設定)	
スリーピング機能	対応	
色調整	輝度、コントラスト、色温度(14段階:4000K~10000K未満5500K 単位:9300K)、ガンマ調整、色の選定、色イン、リセット	
サウンド調整	音量	
省電力設定(PowerManager)	デジタル:DVI DPMP、アナログ:VESA DPMS	
その他	EcoView Index、入力信号設定、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か国語)、電源ランプ、オファイマー、サウンドパワーセーブ、DDC/CIログ、DVI入力レベル、リセット	
EIZO EasyPIX対応	対応	
EIZO ScreenSlicer対応	対応	
UniColor Pro対応	-	
EIZO EcoView NET対応	対応	
各種エルゴノミクス・安全規格	TCO Displays 5.0、VCCI-B、PCグリーンラベル(2009年度版)*6、国際エネルギー省エネプログラム、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、cTÜVus、CE、C-Tick、CB、VCC-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC、PSEマーク、RoHS、J-Mossグリーンマーク*7、グリーン購入法、EPEAT GOLD	
自社環境ラベル	EIZO Eco Products 2009	
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:D-Sub 15ピン(ミニ)~D-Sub 15ピン(ミニ)x1	
その他	2本アダプタ付電源コード、USBケーブル、オーディオケーブル、ユーティリティディスク*8、セットアップマニュアル、保証書	
保証期間	お買い上げの日より5年間*9	



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しいたします

※ただし、使用時間は30,000時間以内に限りです。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 Webサイトで

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

■製品に関するお問い合わせは 受付時間 月~金 9:30~17:30(祝日、弊社休業日を除く)

EIZOコンタクトセンター 0120-956-812

EIZO株式会社 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地