

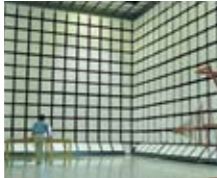
FlexScan® EV2436W-FS

61cm (24.1) 型カラー液晶モニター

●オープン価格※1

長期5年間保証

EIZOでは、製品の企画・開発から設計、製造、品質管理までを自社グループ内で一貫して行っています。自社内の各工程間で連携することで、構成部品の選定や加工・組立て、試験工程への落とし込みをスムーズに行い、より、信頼性に優れた製品づくりに反映しています。また、より安心して製品を使用できるよう、採用する部品の定格値に大幅な余裕をもって、故障しにくい設計を行っています。自社内にEMC性能の認定測定環境である10m法電波暗室や、製品の状態検査を行う長期ライフ試験室を設けるなど、品質管理工程も徹底。単に代替製品に置換えるだけの対応ではない、故障やトラブルが少ない真の5年間保証を実現しています。



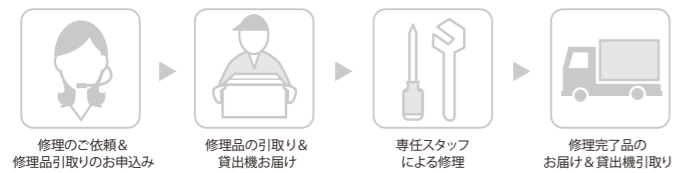
ご購入から5年間※、修理に関する費用は無償です。修理品の引取りから修理完了品のお届けまでをトータルでサポートする「修理品引取りサービス」をご提供しており、保証期間内であれば引取り料金も無償です。 ※ただし、使用時間30,000時間以内に限り。



- 保証期間内の修理費用が無償 → 追加コスト不要
- 保証期間内の引取り料金も無償 → 安心サポート
- 修理期間中は無償で貸出機をお貸出し → 業務の支障を回避

日常のご使用への影響を極力少なくするために、保証期間の内外を問わず修理期間中は、貸出機を無償でお貸出いたします。

※ただし、保証期間外の出借機の送料につきましてはお客様の負担とさせていただきます。



「修理品引取りサービス」とは、お電話にて修理依頼いただいた上で、業務提携した宅配業者が、お客様の都合の良い時間帯に、故障したモニターを引取りに伺い、修理完了後にお届けするサービスです。

オプション

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)

FP-2401W ●標準価格:17,000円(税抜:16,191円)

モニタークリーニングキット

ScreenCleaner™ ●標準価格:1,890円(税抜:1,800円)

モニターケーブル

型番	標準価格	コネクタ形状	
		コンピュータ接続側	モニター接続側
PP200 (ブラック/2.0m)	6,300円 (税抜:6,000円)	DisplayPort: オス	DisplayPort: オス
PM200 (ブラック/2.0m)	6,300円 (税抜:6,000円)	Mini DisplayPort: オス	DisplayPort: オス

※ プラグ & プレイに対応しています。
※ 製品にはDVI-D~DVI-DケーブルとD-Sub 15ピン(ミニ)~D-Sub 15ピン(ミニ)ケーブルを標準添付しています。

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年間保証 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。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで www.eizo.co.jp

製品に関するお問合せは 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

仕様	
寸法図 (単位: mm)	
型番	ブラック EV2436W-FSBK セレーングレイ EV2436W-FSGY
サイズ	61cm (24.1) 型 (可視域対角 61.1cm)
液晶パネル (カラー TFT)	種類 (表面/ノングレア仕様) IPS (オーバードライブ回路搭載) 視野角 (コントラスト比 10:1 時、標準値) 178° / 178° 最大輝度 (標準値) 300cd/m ² コントラスト比 (標準値) 1000:1 応答速度: 黒→白 (標準値) 13ms 応答速度: 中間階調域 (標準値) 6ms 推奨最大解像度 1920×1200 標準表示面積 (横 × 縦) 518.4×324.0mm 画素ピッチ 0.270×0.270mm 最大表示色 約 1677 万色: 8bit 対応 広色域表示 -
ドットクロック (デジタル/アナログ)	162MHz / 193.25MHz
走査周波数	デジタル: 水平 / 垂直 ※2 31~76kHz / 59~61Hz (VGA TEXT 時: 69~71Hz) アナログ: 水平 / 垂直 ※2 31~81kHz / 55~76Hz (WUXGA 時: ~61Hz)
入出力端子	デジタル映像入力 DVI-D 24 ピン ×1、DisplayPort ×1 (共に HDCP 対応 ※3) デジタル・アナログ映像入力 - アナログ映像入力 D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1 サウンド入力 ステレオミニジャック ×1、DisplayPort ×1 サウンド出力 ヘッドホン端子 ×1
USB 機能	USB 規格 Rev.2.0 準拠: up ×1 USB 規格 Rev.2.0 準拠: down ×2
USB ハブ	セパレート
同期信号	セパレート
プラグ & プレイ	VESA DDC 2B、VESA DisplayPort
スタンド	昇降 158mm (チルト 0° 時) 縦回転 右回り 90° チルト 上 30° スワイベール 344°
フリーマウント対応モデル	FlexScan EV2436W-F (受注生産)
フリーマウント穴ピッチ (VESA 規格)	100×100mm
スピーカー	1.0W+1.0W
電源	AC100~120V / AC200~240V ±10%、50 / 60Hz
消費電力	最大消費電力 60W 標準消費電力 (弊社実測値) 19W 節電時消費電力 ※4 0.3W 以下 (標準値) 待機時消費電力 0.3W 以下 (標準値)
外観寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	標準使用時 本体 (スタンド含む) 552.5×376~534×245.5mm 縦回転使用時 本体 (スタンド含む) 358×492~639×245.5mm モニター部 552.5×358×57mm
梱包寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	617×471×277mm
質量	本体 (スタンド部含む) 約 6.7kg モニター部 約 4.1kg
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ム補正回路	-
Auto EcoView / BrightRegulator 機能	有 (出荷時設定 ON)
FineContrast 機能 / カラーモード	有 (User1、User2、sRGB、Paper、Movie)
Auto FineContrast 機能 ※5	有
調整機能	画像調整 (アナログ入力時) クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整 (オート) 拡大モード フルスクリーン・拡大・ノーマル (ホーダー輝度設定) スムージング機能 有 色調整 輝度、コントラスト、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、オーバードライブ、リセット サウンド調整 音源、音源 (DisplayPort のみ) 省電力設定 (PowerManager) デジタル / アナログ その他 DVI DMPM / VESA DPM
動作環境条件 (温度 / 湿度 / 湿度なきこと)	5~35℃ / 20~80%
各種規格 / ミクス / 安全規格	CB、TUV/GS、CE、cTUVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TUV/S、PSE マーク、VCCI-B、TUV/Ergonomics、TCO Displays 5.2、CCC ※6、C-tick、GOST-R ※6、RoHS、WEEE、中国版 RoHS、EPEAT Gold(US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法 (平成 24 年度版)、J-Moss グリーンマーク ※7、PC グリーンラベル (★★★ V12) ※9
最新の適合状況は、EIZO Web サイトにてご確認ください。	
主な付属品	モニターケーブル: デジタル DVI-D~DVI-D (2m) ×1 モニターケーブル: アナログ D-Sub 15 ピン (ミニ)~D-Sub 15 ピン (ミニ) (1.8m) ×1 その他 2 芯アダプタ付電源コード、USB ケーブル、オーディオケーブル、保証書付きセットアップガイド、ユーティリティディスク (取扱説明書、ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) を含む)
保証期間	お買い上げの日から 5 年間 ※8

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。 ※2 PCのインターレース表示には対応していません。 ※3 AV機能との接続はサポートしていません。 ※4 1系線入力時、USB、スプレッドシート非接続時、ソフトウェア、サウンド/パワーセーブ無効時 ※5 Auto FineContrastは、付属のソフトウェアScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) 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 取得状況についてはお問合せください。 (EIZOコンタクトセンター: フリーダイヤル0120-956-812) ※7 EIZOのJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.eizo.co.jp/company/ecology/j-moss/index.html>をご覧ください。 ※8 使用時間30,000時間以内に限り。 ※9 PCグリーンパネル/PCグリーンパネル/PCグリーンパネル/PCグリーンパネルの適合性を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.eizo.co.jp> をご覧ください。 「環境性能レーティング」(星マーク)とは、商品項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。



FlexScan® EV2436W-FS

61cm (24.1) 型カラー液晶モニター

●オープン価格※1

24.1 型
WUXGA

IPS

たて
回転
対応

3系統
入力

ノングレア

EV2436W-FSGY
(セレーングレイ)

EV2436W-FSBK
(ブラック)

広視野角IPSパネルを搭載した、24.1型WUXGA対応モデル 幅広いスタンド可動や自動調光機能が快適なPC作業をサポート

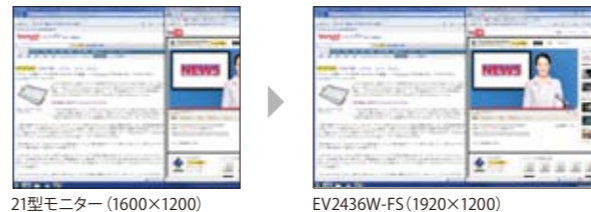
24.1型WUXGA (1920×1200) 対応

大画面24.1型、高解像度ワイドフォーマットに対応。一度に多くの情報を参照できるため、頻繁なウィンドウの切替えやスクロールの手間が省け、作業効率を向上できます。

■A4判×2ページが収まる大画面



■表示できる範囲の比較



21型モニター (1600×1200)

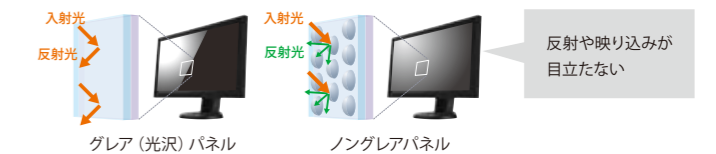
EV2436W-FS (1920×1200)

広視野角IPS/パネル採用

広視野角のIPS方式の液晶パネルを採用。見る位置や角度による色合いやコントラストの変化が少なく、マルチモニター環境や多人数で画面のぞき込む用途でも画面の隅々まで鮮明で安定した色調を再現します。



また、光の反射や映り込みが目立たず、目が疲れにくいノングレアのパネルを採用しています。



マルチモニター環境で

多人数でいろいろな角度から

FlexScan® EV2436W-FS

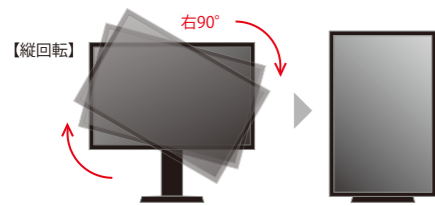
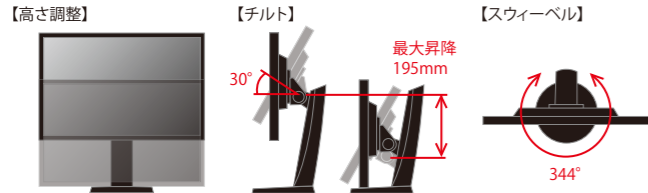
61cm (24.1) 型カラー液晶モニター

●オープン価格※1

快適な画面位置に調整

昇降・チルト・スウィーベルの可動範囲が広く、作業しやすく疲れにくい快適な画面位置に無段階調整できます。Webページなどの縦に長いコンテンツ表示やマルチモニター用途に便利なモニター部の縦回転も行えます。

FlexStand 2



広い昇降範囲とチルトで、本を読むような楽な姿勢にモニター位置を調整



縦回転で、縦に長い文書やホームページも広々表示



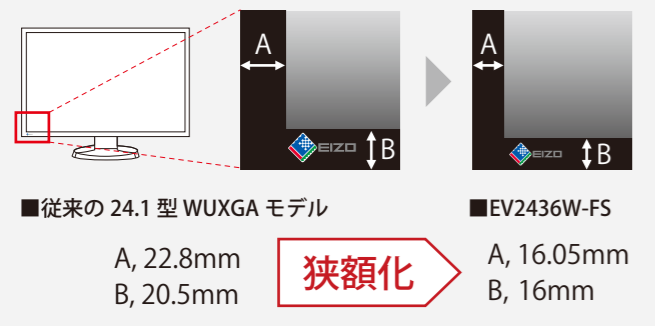
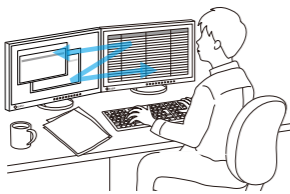
広範なスウィーベルで、プレゼンテーションやミーティングにも最適



縦回転+スウィーベルで、電源操作や、設置もラクラク

シンプル&スリムなデザイン

用途を選ばないノイズレスなデザインを採用。狭額ベゼルによって、マルチモニター使用時でも視線移動の邪魔にならず快適です。



目が疲れにくい明るさに自動調整

周囲の明るさを検知して、モニター表示を最適な明るさ(輝度)に抑える自動調光機能Auto EcoViewを搭載。Auto EcoViewを有効の状態に出荷しているため、設置してすぐに適切な輝度調整が行われ、まぶしさや暗すぎによる目の負担や疲労が緩和できます。



コンテンツに適した表示モードを選択

表示内容に合わせて選べるsRGBモード、Movieモード、Paperモードと、お好みに設定できるUserモード×2モードの多彩なカラーモードを備えています。使用するアプリケーションを切替えるたびにカラーモードを自動切替えてくれるAuto FineContrast機能で、常に適切な表示が行えます。

紙に似た柔かな見え方を再現

紙に似た色味とコントラストで表示するPaperモードを搭載。周囲の明るさに応じて画面輝度を調整するAuto EcoView機能との併用で、文書ファイルや電子書籍を、紙を見るような目にやさしい表示で閲覧できます。書類を参照しながら入力作業を行う場合でも、頻繁な目の順応が抑えられるため、疲れ目の抑制が見込めます。PCの操作で、モニター輝度やコントラストを抑えるフィルタパターンの選択や微調整が行える「EyeCare Filter」機能も使用できます。



※EyeCare Filter 技術は株式会社ナノオの特許出願中の技術です。

LED/バックライトを採用

従来のCCFL(陰極極管)バックライトに比べ調光範囲が広いLEDバックライトを採用。暗所での利用に有効な低輝度約3cd/m²まで画面の明るさを調整できるため、照度変化の大きな環境でも快適に使用できます。

ちらつきを和らげた安定表示 新機能

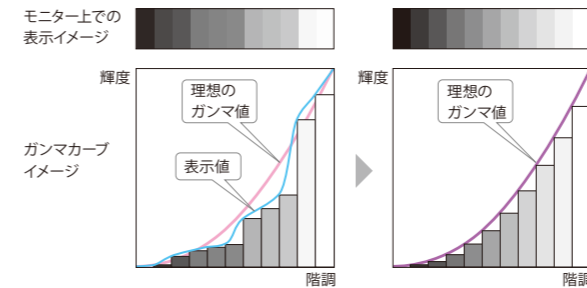
低輝度への調光時に発生する、画面のちらつきに配慮したEyeCare調光方式を採用。人の目で感知できないレベルのちらつきを抑制することで、気づかない内に発生していた疲れ目の緩和効果も期待できます。

個体差が少ない

工場出荷時にガンマや色温度を測定の上、適切な値へ調整をしています。個体差が少なく表示が均一なため、大量台数の導入やマルチモニター用途にも安心です。

10bit-LUTによる1677万色フルカラー表示

パソコンから入力されたRGB(Red, Green, Blue)各色8bitのデータをモニター内部で10bitに多階調化。10bit-LUTによるガンマ補正によって、多階調化したデータから最適な色を選択し、滑らかな階調表現を実現します。



動画をクリアに表示

オーバードライブ回路を搭載し、動画表示で重要な中間階調域の応答速度を高速化。残像感を大幅に低減させるとともに、動きの速いシーンにおける白とびや黒つぶれを抑え、明るく、くっきりとした立体感豊かな映像を再現します。



特別な操作を行わずに節電

節電のための各種機能を搭載。ユーザーによる面倒な設定や操作を伴うことなく、大幅な消費電力低減が行えます。

照度に応じた輝度抑制でラクラク節電

自動調光機能 Auto EcoView が、周囲の明るさにあわせてバックライトの輝度を抑えることで、ユーザーが意識することなく適切な消費電力抑制が行えます。

表示の自動補正技術でラクラク節電

表示映像をリアルタイムで解析。画面全体の明るさやコンテンツの視認性が保持できるように補正しながら、映像に連動してバックライトの輝度を抑制します。ユーザーによる特別な操作や視認性悪化による作業への影響なく、従来抑制できなかった消費電力を大幅カットします。

電源オン/オフの自動化でラクラク節電

ユーザーの離着席を検知して、自動的に電源のオン/オフ操作を行います。煩わしいスイッチ操作を行うことなく、確実に非使用時の消費電力を削減します。

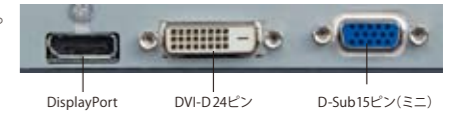
複数台をまとめて管理してラクラク節電

無償配布の電源管理ソフトウェア「EIZO EcoView NET」に対応。同一ネットワーク上に接続された複数台のモニターの輝度設定や、電源の消し忘れ、Eco機能の設定状況を1台のPCから一括して確認・管理できます。モニターごとの電力削減効果の管理・集計も行えます。

DisplayPortを含む3系統入力対応

コンパクトな1本のケーブルで、映像信号と音声信号をデジタル伝送できるDisplayPortのコネクタを1系統搭載。ケーブルの脱着がワンタッチで行えるため、ノートパソコンの外付けモニター用途にも便利です。DisplayPort端子を複数備えたビデオカードやDisplayPort用のマルチディスプレイアダプタの利用で、マルチモニター環境も容易に構築できます。

DisplayPortに加えて、デジタル信号に対応するDVI-Dコネクタと、アナログ信号に対応するD-Sub 15ピン(ミニ)コネクタを各1系統搭載しており、合計3系統入力も可能です。



ノートPCの外付けモニターに活用

マルチモニター環境を構築

スピーカー/ヘッドホン端子搭載

コンパクトな筐体にスピーカーを内蔵。音声ニーズに対応します。また、ヘッドホン端子を搭載しており、お手持ちのヘッドホンと接続することで周囲を気にすることなく音声を聞くことができます。

USB端子搭載

USB (UP) × 1系統とUSB (DOWN) × 2系統を搭載しています。

著作権保護技術HDCP対応

HDCPに対応したDVI-D 24ピン及びDisplayPortコネクタを搭載。HDCP対応のパソコンと接続することで、地上デジタル放送やブルーレイなど著作権保護されたデジタルコンテンツを表示できます。

盗難防止セーフティロック

取付け孔装備

セーフティロックの取付け孔を設けています。机や支柱に施錠することで盗難を未然に防ぐとともに、地震などによる転倒防止にも役立ちます。

各種エルゴノミクス・安全・

環境規格に対応

