

ソフトウェア

SCREEN INSTYLE

Screen InStyleのオートカラーモード機能を使うことで、文書作成、写真加工、イラスト作成や動画閲覧など、使用するアプリケーションにカラーモードを関連づけることができます。使用するアプリケーションがアクティブになればカラーモードが自動で切り替わり、表示するアプリケーションに最適なカラーモードでいつでも作業に適したモニター表示を得ることができます。

EIZO Webサイトから無償でダウンロードできます。
http://www.eizo.co.jp/i/sis-dl/

長期5年間保証

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も無償です。

5年保証 もしもの時も安心

- 保証期間内の修理費用が無償
- 保証期間内の引取り料も無償
- 修理期間中は無償で代替機をお貸出し

*ただし、使用時間30000時間以内に限りです。

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しいたします。



「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うえで、業務提携した宅配業者が、お客様のご都合のよい時間帯に、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。

無輝点保証

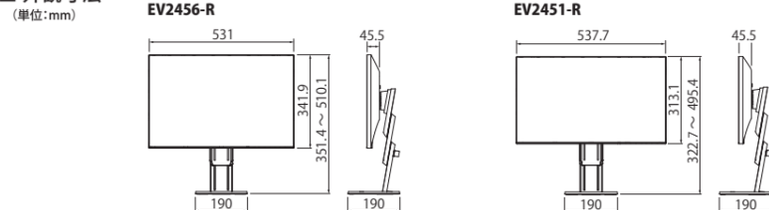
製品に輝点があった場合、ご購入から6か月以内であれば無償でパネル交換を行います。



仕様	EV2456-R オープン価格 ^{※1}	EV2451-R オープン価格 ^{※1}
型番	EV2456-RBK EV2456-RWT	EV2451-RBK EV2451-RWT
パネル種類	IPS(アンチグレア)	IPS(アンチグレア)
バックライト	LED	LED
サイズ	61.1 cm(24.1)型	60.4 cm (23.8)型
推奨解像度	1920 × 1200(アスペクト比16:10)	1920 × 1080(アスペクト比16:9)
表示領域(横×縦)	518.4 × 324.0 mm	527.0 × 296.5 mm
画素ピッチ	0.270 × 0.270 mm	0.275 × 0.275 mm
表示色	約1677万色:8 bit対応	約1677万色:8 bit対応
視野角(水平/垂直、標準値)	178° / 178°	178° / 178°
輝度(標準値)	350 cd / m ²	250 cd / m ²
コントラスト(標準値)	1000:1	1000:1
応答速度(標準値)	5 ms(中間階調域)	5 ms(中間階調域)
映像信号	入力端子 DVI-D 24ピン × 1(HDCP対応 ^{※2})、 DisplayPort × 1(HDCP対応 ^{※2})、 HDMI × 1(HDCP対応、AV入力対応)、 D-Sub 15ピン(ミニ) × 1	DVI-D 24ピン × 1(HDCP対応 ^{※2})、 DisplayPort × 1(HDCP対応 ^{※2})、 HDMI × 1(HDCP対応、AV入力対応)、 D-Sub 15ピン(ミニ) × 1
	デジタル走査周波数(水平/垂直) DVI:31~76 kHz / 59~61 Hz DisplayPort:31~76 kHz / 59~61 Hz HDMI:15~76 kHz / 49~51 Hz, 59~61 Hz	DVI:31~68 kHz / 59~61 Hz DisplayPort:31~68 kHz / 59~61 Hz HDMI:15~68 kHz / 49~51 Hz, 59~61 Hz
	アナログ走査周波数(水平/垂直) 31~81 kHz / 55~76 Hz	31~81 kHz / 55~76 Hz
	同期信号 セパレート	セパレート
	機能 アップストリーム × 1、ダウンストリーム × 2	アップストリーム × 1、ダウンストリーム × 2
USB	規格 USB 3.0	USB 3.0
音声	スピーカー 1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W
	入力端子 ステレオミニジャック × 1、DisplayPort × 1、 HDMI × 1	ステレオミニジャック × 1、DisplayPort × 1、 HDMI × 1
	出力端子 ヘッドホン端子 × 1	ヘッドホン端子 × 1
	サウンド調整 音量、音源(DisplayPort、HDMIのみ)	音量、音源(DisplayPort、HDMIのみ)
電源	電源入力 AC 100 - 240 V ± 10 %、50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V ± 10 %、50 / 60 Hz
	消費電力 最大/標準 44 W / 11 W	42 W / 13 W
	消費電力 節電時/待機時 0.5 W以下 / 0.5 W以下	0.5 W以下 / 0.5 W以下
	省電力設定 DVI DMPM、VESA DPM	DVI DMPM、VESA DPM
主な機能	カラーモード Paper、Movie、sRGB、User 1、User 2、DICOM	Paper、Movie、sRGB、User 1、User 2、DICOM
機構	外観寸法(縦表示・幅×高さ×奥行) 531 × 351.4~510.1 × 190 mm	537.7 × 322.7~495.4 × 190 mm
	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行) 341.9 × 540.5~607.4 × 190 mm	313.1 × 547.3~610.7 × 190 mm
	外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行) 531 × 341.9 × 45.5 mm	537.7 × 313.1 × 45.5 mm
	梱包寸法(幅×高さ×奥行) 606 × 447 × 247 mm	606 × 418 × 247 mm
	質量(モニター部) 約5.7 kg(約3.7 kg)	約5.5 kg(約3.5 kg)
	梱包時質量 約7.8 kg	約7.5 kg
	昇降 158.6 mm	172.7 mm
	チルト 上35°、下5°	上35°、下5°
	スウィーベル (台座部)344°	(台座部)344°
	縦回転 右回り90°、左回り90°	右回り90°、左回り90°
フリーマウント対応	○	○
取付穴ピッチ(VESA規格)	100 × 100 mm	100 × 100 mm
動作環境条件	温度 5~35 °C	5~35 °C
	湿度(RH、結露なきこと) 20~80 %	20~80 %
各種エルゴノミクス・安全規格	CB、TÜV / GS、CE、cTUVus、FCC-B、CAN ICES-3(B)、TUV / S、PSE、VCCI-B、TUV/Ergonomics、TCO Certified Displays 7、CCC、RCM、EAC、RoHS、WEEE、中国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、PCグリーンラベル(★★★V13)、J-Mossグリーンマーク ^{※3}	CB、TÜV / GS、CE、cTUVus、FCC-B、CAN ICES-3(B)、TUV / S、PSE、VCCI-B、TUV/Ergonomics、TCO Certified Displays 7、CCC、RCM、EAC、RoHS、WEEE、中国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、PCグリーンラベル(★★★V13)、J-Mossグリーンマーク ^{※3}
ブルーライトカット機能	有(Paperモード)	有(Paperモード)
主な付属品	HDMI~HDMI × 1、DisplayPort~DisplayPort × 1、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、ケーブルカバー、CD-ROM(取扱説明書を含む)、保証書付きセットアップガイド	HDMI~HDMI × 1、DisplayPort~DisplayPort × 1、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、ケーブルカバー、CD-ROM(取扱説明書を含む)、保証書付きセットアップガイド
保証期間	お買い上げの日から5年間かつ使用時間30000時間以内、無輝点保証はお買い上げの日から6か月間	お買い上げの日から5年間かつ使用時間30000時間以内、無輝点保証はお買い上げの日から6か月間

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めています。 ※2 AV機器との接続はサポートしておりません。
※3 当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細は、http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/label/jmoss/をご覧ください。

外観寸法



FlexScan® EV2456-R
FlexScan® EV2451-R



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。

■EIZO、EIZOロゴ、FlexScanはEIZO株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。■Screen InStyleはEIZO株式会社の登録商標です。■HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing, LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。■VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。■その他の会社名およ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。■外観および仕様は、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。■製品の保証書はセットアップガイドに付属しています。ご購入の証明となるシリアル、納品書等と合わせて大切に保管してください。■製品パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、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。■表示状態を長時間続けると、表示面に黒シミやムラ、焼き付きが発生する場合がありますのでご注意ください。■モニターを長くお使いいただくため、定期的にはモニターの電源をオフにすることを推奨します。■画面はハメコミ合成です。■カタログ内の画像はイメージです。

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、当社休業日を除く)
EIZOコンタクトセンター 0570-200-557

お問合せ、ご用命は

EIZO株式会社 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地



EIZOのフレームレスデザイン

Nice to look at. Better to use.

4辺フレームレス・フルフラット

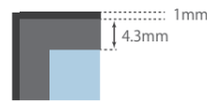
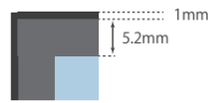
わずか1mmのモニターベゼル

EIZOのフレームレスモニターは、モニターのベゼル部がわずか1mmです。内側にある非表示エリアを含めてもEV2456-Rは6.2mm、EV2451-Rは5.3mmと非常に狭額のため、マルチモニター環境でも、視線がベゼル部に邪魔されることなく、複数画面にまたがる情報もストレスなく参照できます。

■フレーム幅

EV2456-R:約6.2 mm
(ベゼル1 mm+非表示エリア5.2 mm)

EV2451-R:約5.3 mm
(ベゼル1 mm+非表示エリア4.3 mm)



操作しやすい前面スイッチへのこだわり

電源や操作のスイッチを、前面へ配置しました。極限まで薄くしたスイッチをベゼルに埋め込むことで、操作しやすい前面スイッチ、かつフルフラットのモニターを実現しています。



いつも目に優しい明るさに

環境光を感知し、モニターの明るさを調整するAuto EcoView機能を搭載。どのような環境でも最適な明るさに自動で調整します。



ワイド画面で効率アップ

ワイドモニターは、同じ高さのスクエアモニターと比べて横方向に約1.2倍の情報量を表示できます。複数のウィンドウやツールパレットを同時に表示でき、スクロールの手間を軽減します。



ブルーライトをカット

あたかも紙のような見え方に切替えてできる「Paperモード」を搭載。色温度、コントラスト比を抑え、ブルーライトの量を低減。さらに自動調光機能Auto EcoViewと併用することで、ブルーライトを大幅カットします。



映り込みが目立たない

液晶面は、蛍光灯など外光の反射や映り込みが目立ちにくいアンチグレア(非光沢)処理を施しています。画面の見えにくさによるストレスに加え、目の筋肉の緊張による疲れ目の抑制も見込めます。



ちらつきを完全カット

輝度調整にEyeCare調光方式を採用。LED光源の低輝度調整時に発生しやすい画面のちらつきを完全カットします。人の目では感知できないちらつきもカットすることで、ユーザーが気づかないうちに受けていた目への刺激を緩和します。

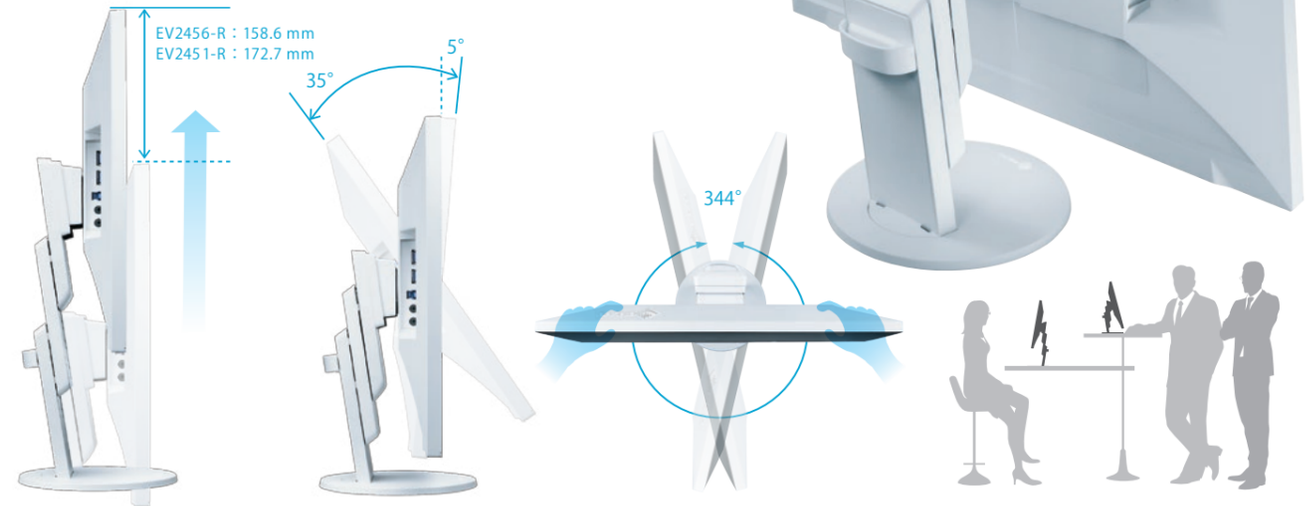
滑らかな表示

10bit-LUTによる内部演算処理で、滑らかな画像表示を実現します。また、工場でのガンマ調整により個体差のない均一表示で、写真のグラデーションや薄い配色もしっかり確認できます。

省スペースでも使いやすいスタンド

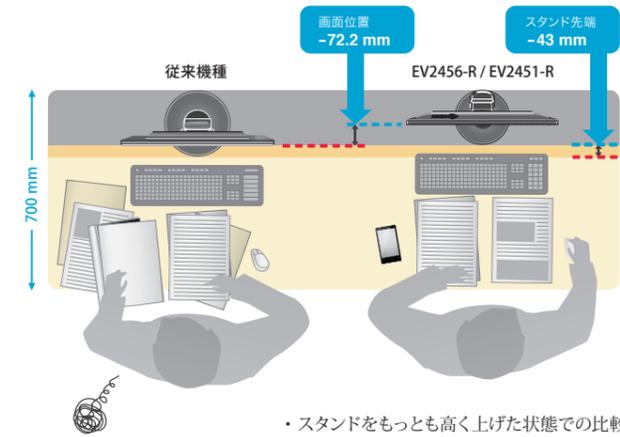
いちばん、らくな姿勢に

可動範囲の広い昇降、チルト、スウィーベルに対応しています。ユーザー1人に合った、作業しやすく疲れにくい最適な画面位置へ無段階で調整できます。



ハンドルで持ち運びも簡単

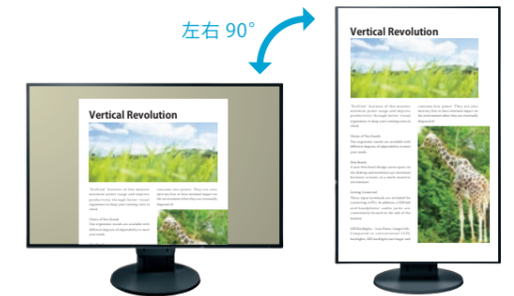
省スペースを実現



・スタンドをもっとも高く上げた状態での比較

長文らくらく。くるり、縦回転

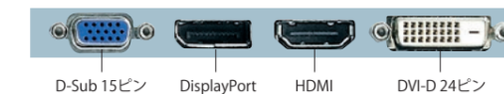
モニター部の縦回転に対応しています。パソコン出力を縦表示に切替えることで、縦方向に長い文書ファイルやWebサイトなどは、一度に多くの情報を表示できるようになります。



接続の互換性が高い

どのようなPCとも接続可能。豊富な入力端子

全デジタル入力ともHDCP対応しています。また、HDMIはAV機器との接続をサポートしています。



USB常時給電

PCとUSB接続しなくてもUSBハブに接続された機器に給電するUSB常時給電に対応。USB給電で動作するHDMI機器との接続ができます。

HDMI~HDMI、DisplayPort~DisplayPortケーブルを標準付属

キャビネットカラーはブラックとホワイトの2色展開です。カラーコーディネートに配慮し、ブラックモデルにはブラックケーブルを、ホワイトモデルにはホワイトケーブルを付属しています。また、付属のケーブルカバーを使用する事で、ケーブルをきれいにまとめられます。

