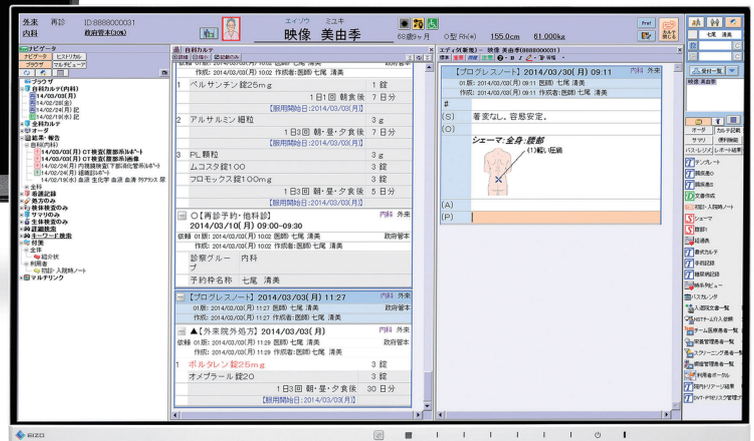




キャビネットカラー：ブラック

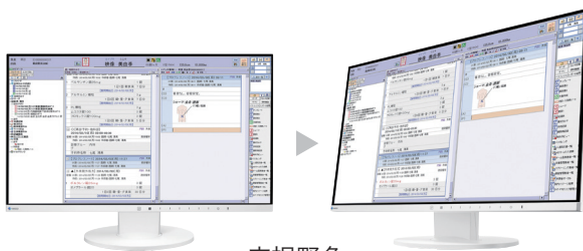


キャビネットカラー：ホワイト

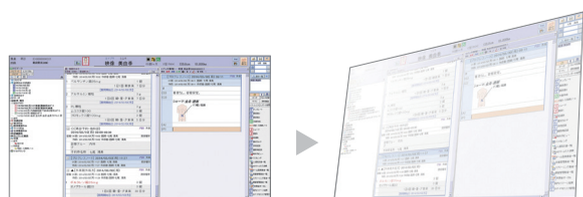
IPSパネル採用、フルHD対応の 電子カルテ・医療事務用23.8型フレームレスモニター

複数人でも見やすい

広視野角のIPSパネルを採用。見る角度による明るさや色味の変化を抑えます。診察室で患者や医師など複数人で画面を見る際も、はっきりとした表示が可能です。



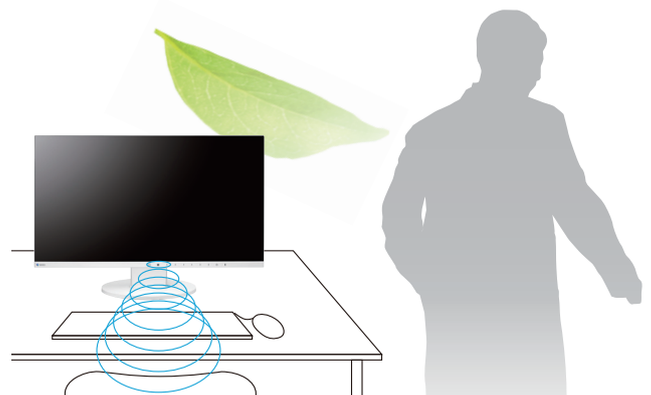
広視野角



視野角が狭い

自動電源オフで省エネ

モニターの前面に人感センサーを搭載。ユーザーの離着席を検知して、自動的にモニター電源のオン/オフ操作を行います。モニター非使用時に無駄に消費されていた電力を削減します。



FlexScan EV2450-M

デスクを圧迫しないフレームレスデザイン

画面の枠を感じさせないフレームレスデザインを採用。省スペースのため、クリニックの受付など設置スペースが限られた場所でも手元の作業空間を確保できます。また、医用画像表示モニターRadiForceと組み合わせたマルチモニター環境でも視線移動を遮らず、作業の効率化を促進します。

院内をぐっと明るくするホワイトモデルも用意

筐体色がホワイトのモデルも用意。ホワイトは設置空間をぐっと明るくする効果があるため、清潔感を求めるクリニックや歯科医院などに最適です。

アプリケーションごとに最適表示

無償でダウンロード可能な「モニターコントロールユーティリティ Screen InStyle」を使って、電子カルテや文書作成、医用画像の簡易参照など、使用するアプリケーションに表示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表示モードが自動で切り替わり、表示モードを手動で切り替える必要がありません。手間なく常に最適な表示モードで作業できます。

マルチモニター環境で消費電力低減

「モニターコントロールユーティリティ Screen InStyle」を使えば、マルチモニター利用時に一台の電源をオン/オフすると、他のモニターの電源も連動してオン/オフできます。離席時の消費電力を徹底削減します。

資産情報の一元管理

無償でダウンロード可能な「資産管理ソフトウェア Screen InStyle Server」を施設内の管理用端末にインストールすることで、ネットワーク内の「Screen InStyle」導入済みモニターの使用時間などの資産情報を、Webブラウザ上に一覧表示できます。利用環境により使用時間の長いモニターと短いモニターを定期的に交換することで、使用時間を平準化し、安定した利用をサポートします。

複数台のモニターを手間なく一括設定

「資産管理ソフトウェア Screen InStyle Server」を使えば、各モニターの表示モードを管理者が遠隔から一括設定できます。表示環境を統一し、管理の手間を抑え、最適な運用をサポートします。

医用画像を素早く参照

モニターの工場出荷時に「DICOM[®]平均値」をモニターにプリセット（保存）し、階調特性をDICOM Part 14に近似させた表示モードを搭載しています。電子カルテ入力や医療事務作業中に、医用画像を素早く参照する必要があった場合に、「簡易DICOMモード」で表示できます。

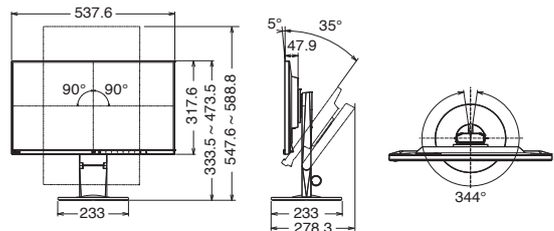
・キャリブレーションには非対応です。

仕様

製品バリエーション	EV2450-MBK: スタンドあり、ブラック EV2450-MGY: スタンドあり、セレーングレイ EV2450-MWT: スタンドあり、ホワイト	
パネル	種類	IPS(アンチグレア)
	バックライト	LED
	サイズ	60 cm(23.8)型
	推奨解像度	1920×1080(アスペクト比16:9)
	表示領域(横×縦)	527.0×296.5 mm
	画素ピッチ	0.275×0.275 mm
	画素密度	92 ppi
	表示階調	256階調
	表示色	約1677万色: 8-bit対応
	視野角(水平/垂直、標準値)	178°/178°
	輝度(標準値)	250 cd/m ²
	コントラスト比(標準値)	1000:1
	応答速度(標準値)	5 ms(中間階調域)
色域(標準値)	sRGB相当	
映像信号	入力端子	DisplayPort(HDCP 1.3)、HDMI(HDCP 1.4)、DVI-D(HDCP 1.4)、D-Sub 15ピン(ミニ)
	デジタル走査周波数(水平/垂直)	DisplayPort: 31~68 kHz/59~61 Hz HDMI: 15~68 kHz/49~61 Hz DVI: 31~68 kHz/59~61 Hz
	アナログ走査周波数(水平/垂直)	31~81 kHz/55~76 Hz
	同期信号	セパレート
USB	コンピュータ接続(アップストリーム)	USB 3.1 Gen 1: Type-B
	USBハブ(ダウンストリーム)	USB 3.1 Gen 1: Type-Ax2
電源	電源入力	AC 100-120 V/200-240 V、50/60 Hz
	標準消費電力	16 W
	最大消費電力	44 W
	待機時消費電力	0.3 W以下
主な機能	表示モード*	カラーモード(User 1、User 2、sRGB、Paper、Movie、DICOM)
	EcoView Sense	有
機構	質量	約6.2 kg
	質量(モニター部)	約3.8 kg
	取付穴ピッチ(VESA規格)	100×100 mm
動作環境条件	温度	5~35 °C
	湿度(R.H.、結露なきこと)	20~80 %
適合規格	(記載のない規格、最新の適合状況についてはお問合せください。)	CB、TÜV/GS、CE、cTÜVus、FCC-B、CAN ICES-3(B)、TÜV/S、PSE、VCCI-B、TÜV/Ergonomics、TÜV/Low blue light content、TÜV/Flicker Free、TCO Certified Displays 7、RCM、RoHS、WEEE、EPEAT 2018 (US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法(2018年度)、PCグリーンラベル(★☆☆V13)、J-Mossグリーンマーク、PCRサイクル(家庭系・事業系)
専用ソフトウェア	モニターコントロールユーティリティ Screen InStyle	対応
主な付属品	映像信号ケーブル	DVI-D(2 m)、D-Sub 15ピン(ミニ)(1.8 m)
	その他	2芯アダプタ付電源コード(2 m)、USBケーブル(2 m)、ユーティリティディスク(取扱説明書)、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(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

・当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、www.eizo.co.jp/ijmoss/をご覧ください。

寸法図(単位: mm)



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株式会社の商標です。■DICOMは、National Electrical Manufacturers Associationが所有する、医用情報のデジタル通信に関する規格の登録商標です。■その他の会社名、商品名およびロゴマークは各社の商標または登録商標です。■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。■海外での使用につきましては、下記へお問合せください。■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。■本製品は店頭販売していません。詳しくは下記へお問合せください。■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。■表示状態を長時間続けると、表示面に黒いシミやムラ、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。掲載製品は医療機器ではありません。

EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

www.eizo.co.jp

製品に関するお問合せ 営業時間 月~金 9:30~17:30(祝日、当社休業日を除く)

ヘルスケア営業部 03-5764-3403

札幌営業所 011-737-6601

仙台営業所 022-212-8751

名古屋営業所 052-232-7701

北陸営業所 076-277-6790

大阪営業所 06-4807-7707

広島営業所 082-535-7701

高松営業所 087-869-0877

福岡営業所 092-715-7706