



FlexScan®

ビジネスモニターソリューション

2024



Now, find your workstyle.

パフォーマンスも、環境への配慮もどちらも大事。
FlexScanは、そんな時代の変化に
先進の技術で応えるサステナブルモニター。
このモニターが、あらゆるビジネスシーンで、
プロフェッショナル達の思い描く
理想のワークスタイルを叶えていきます。

Now, find your workstyle.



FlexScan®



フリーアドレス



サテライトオフィス


















テレワーク



ハイブリッドワーク

すべての人に心地よい働き方を。ビジネス プロフェッショナルの「課題」を解決します。

		プレミアム・プラス							プレミアム			ニュースタANDARD			ベーシック						
		Web会議を円滑に進めたい 詳しくはP.8							マルチモニターの配線をすっきりさせたい 詳しくはP.10												
		大画面・高解像度で作業したい 詳しくはP.6-8																			
		安定した回線でWeb会議を行いたい 詳しくはP.10																			
		ノートPCの充電を気にせず仕事がしたい 詳しくはP.9													既存のデスクトップPCを活用し、 モニターだけ替えたい						
		使い慣れたマウスやキーボードでノートPCを操作したい 詳しくはP.9																			
		PC作業による目の							疲れを軽くしたい 詳しくはP.11-12												
		 EV4340X  EV3895  NEW EV3450XC  EV3240X  EV2740X  EV2795  EV2495							 EV2490  EV2781  EV2485  EV2480-Z			 EV2760  EV2456  EV2460  EV2360									
PCとの接続端子	USB Type-C®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	カメラ/マイク	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	デジチェーン	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有線LAN接続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ノートPC給電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	周辺機器接続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DisplayPort™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HDMI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DVI-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-Sub 15ピン(ミニ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目にやさしい機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
USBハブ	3ポート	4ポート	3ポート	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	2ポート	4ポート	2ポート	4ポート	2ポート	
サイズ	42.5型	37.5型 曲面	34.1型 曲面	31.5型	27.0型	27.0型	24.1型	23.8型	27.0型	24.1型	23.8型	27.0型	24.1型	23.8型	22.5型	27.0型	24.1型	23.8型	22.5型	22.5型	
解像度	4K 3840×2160	UWQHD+ 3840×1600	UWQHD 3440×1440	4K 3840×2160	4K 3840×2160	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	フルHD 1920×1080	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	フルHD 1920×1080	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	フルHD 1920×1080	WUXGA 1920×1200	フルHD 1920×1080	WUXGA 1920×1200	フルHD 1920×1080	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	

その他のモニターについては、P.26の仕様をご確認ください。

美しさを、全面に。



NEW FlexScan EV4340X



スリムなフレームで、すっきり開放的に

画面の枠を感じさせないデザインを採用。省スペースかつ机上での圧迫感がありません。
マルチモニター環境でも視線がフレームに邪魔されることなく、複数の画面を快適に参照できます。

空間に合わせてコーディネート

ホワイトモデルに加え、ブラックモデルもご用意しています。モニターからスタンド、ケーブルに至るまで色を統一。明るく優しい雰囲気のオフィスにはオールホワイト、シックで落ち着いた雰囲気のオフィスにはオールブラック、など設置空間に合わせて選べます。

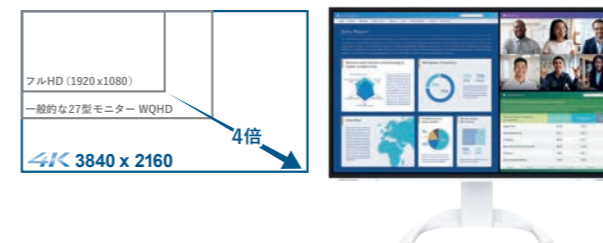


ホワイト

ブラック

高精細で美しいプレミアム4K

EV4340X、EV3240X、EV2740Xは4K UHD高解像度(3840×2160ピクセル)を表示できます。表示情報量は一般的なフルHD解像度の4倍。ウィンドウの切替えや画面のスクロールを頻繁に行う必要がなくなり、作業効率がアップします。



会議がはかどる大画面

EV4340Xは、4Kの圧倒的な情報を42.5型大画面に一覧表示。4.0W+4.0Wに対応したスピーカーを搭載し、4~6名規模の会議室でも音声をクリアに聞くことができます。また、付属のリモコンで音量、輝度、入力端子などの設定や電源のON/OFFを簡単に操作できます。



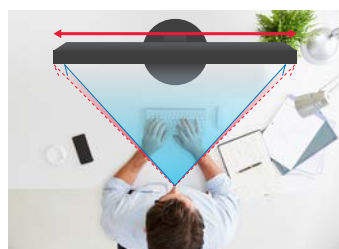
共に描こう、ビジネスのミライ。



NEW FlexScan® EV3450XC

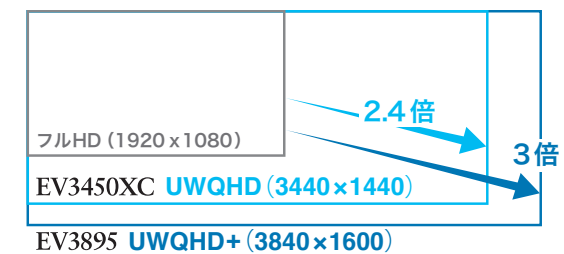
視野を包み込む曲面

EV3895、EV3450XCは画面の両端がユーザーを中心に緩やかな弧を描いて湾曲。大画面ながら隅々まで見やすく、没入感があり、作業に集中しやすくなります。



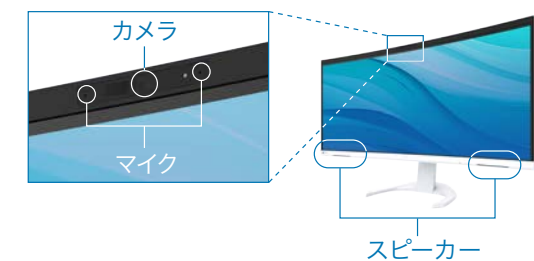
大画面、高効率

EV3895、EV3450XCは、ウルトラワイドの大画面に、情報を一覧表示できます。モニター間のベゼルがなく、ウィンドウを見比べる時の視線移動が楽になります。



カメラ/マイク/スピーカー内蔵

EV3450XCは、ベゼルに馴染むようにWebカメラ/マイク/スピーカーを内蔵。オンラインでもまるで対面しているような臨場感あるコミュニケーションを実現します。



ケーブル1本、即集中モード。



有線接続で、ネットも安定、高速

USB LANアダプタ機能をもつLAN端子を搭載。LAN端子非搭載のスリムなノートPCでも、USB Type-CケーブルでモニターとノートPCを接続するだけで、有線ネットワーク環境を構築できます。安定かつ高速な通信が可能となるので、Web会議や大容量ファイルの送受信を円滑化します。



対応機種 EV4340X / EV3895 / EV3450XC / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495 / EV2490

USB Type-Cに対応

USB Type-CケーブルでUSB Type-C対応のノートPCを接続すると、映像・音声の出力、USB信号の伝送、ノートPCの給電ができます。複数のケーブルを接続する煩わしさがありません。



手間不要！ノートPCを同時に充電

USB Type-Cケーブル1本の接続で、映像表示と同時に、ノートPCに給電します。デスクに戻ってきた際に、つい忘れがちなノートPCの電源アダプタの接続が不要。ノートPCのバッテリーを気にせずに作業できます。



使い慣れたマウスやキーボードを、まとめて接続

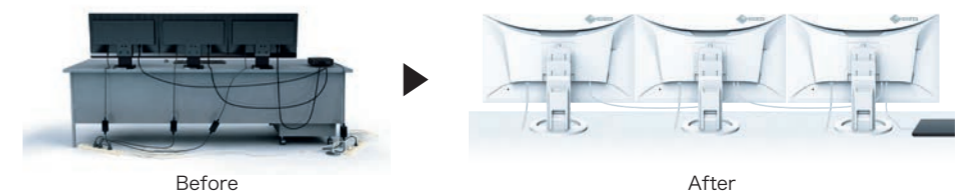
USBハブを最大4ポート搭載し、複数のUSB機器を接続可能。デスクに戻った際に、ノートPCとモニターをUSB Type-Cケーブル1本で接続するだけで、使い慣れたマウスやキーボード、ヘッドセットをすぐに使用できます。
*機種によってUSBポートの搭載数は異なります。



対応機種 EV4340X / EV3895 / EV3450XC / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495 / EV2490 / EV2781 / EV2485 / EV2480-Z

マルチモニターでも、デイジーチェーンで配線がシンプル

デイジーチェーン対応機種は、複数のモニターを数珠つなぎで接続できるので、配線がシンプルになります。アクセサリのショートケーブルCC100(1m)を使えば、デスク背面が更にすっきりとまとまり、オフィス的美観が向上します。
*Windows OSのみ対応



対応機種 EV2795 / EV2495 / EV2490

? EIZO WebサイトでCHECK! | 「USB Type-C ってなに？」 >>>

? EIZO WebサイトでCHECK! | 「デイジーチェーンってなに？」 >>>

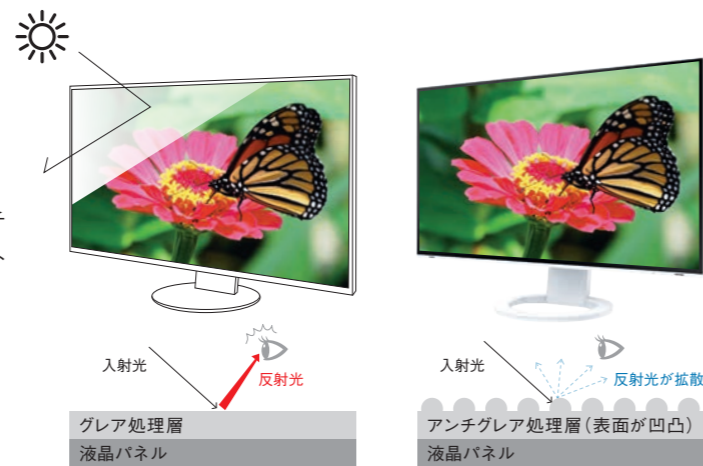
目にやさしい。



映り込みが目立たない

アンチグレア仕様

液晶面は、照明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

EyeCare調光方式

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。

ちらつきカットとブルーライトの効果は第三者検査機関の「テュフラインランド」にて証明されています。



目への刺激を抑える

自動調光機能 Auto EcoView

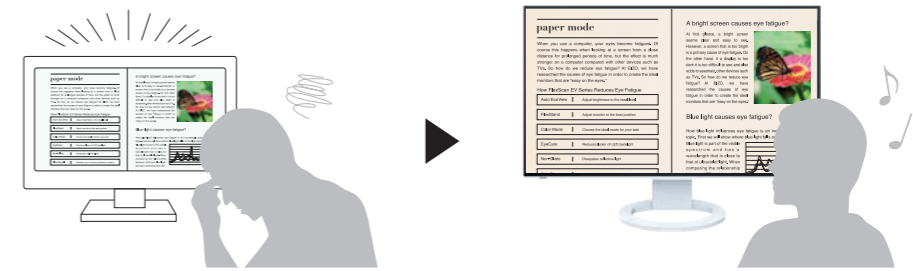
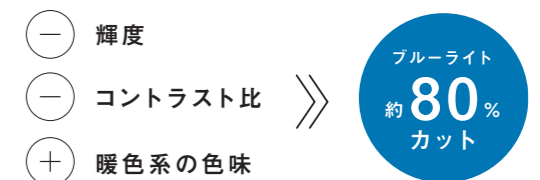
環境光を感知し、周囲の明るさに応じて画面の明るさを調整するAuto EcoView機能を搭載。どのような環境でも、最適な明るさに自動で調整します。



ブルーライトをカット

Paperモード

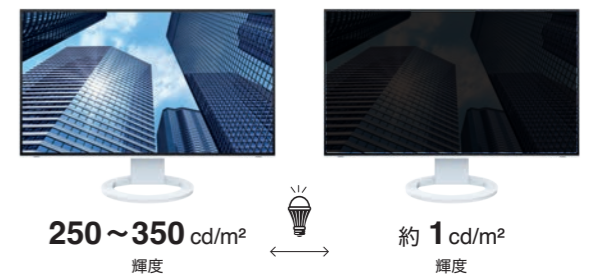
あたかも紙のような見え方に切替えてできる「Paperモード」を搭載。一般的な液晶モニターに比べ、輝度、コントラストを抑え、画面を暖色系の色味にすることで、ブルーライトの量を低減。さらに自動調光機能Auto EcoViewとの併用で、ブルーライトを大幅にカットします。



暗い環境でも画面がまぶしくない

約1cd/m²まで輝度が下げられる

輝度の調整範囲が広く、約1cd/m²まで低輝度に画面を暗く調整でき、低輝度時も表示が安定しています。



? EIZO WebサイトでCHECK! | 「パソコンで疲れ目はなぜ起こる？」 >>>

? EIZO WebサイトでCHECK! | 「目にやさしい機能を分かりやすく紹介」 >>>

ひとりひとりに、ちょうど良い。



ノートPCと上下2面

モニターの昇降範囲が広いので、ノートPCをモニターの画面の下に配置し、省スペースでマルチモニターを構成できます。画面サイズが広がり、視線移動も少なくなるため効率的に作業できます。

・スタンドの可動範囲は機種によって異なりますので、P.23-26の仕様をご確認ください。

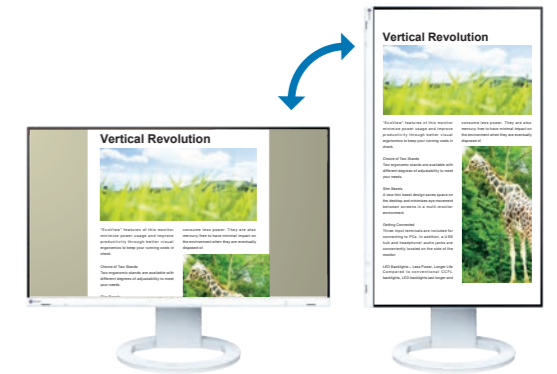
■EV2480-Zの場合



くるり縦回転、長文らくらく

モニター部の縦回転に対応しています。PCの出力を縦表示に切替えることで、縦方向に長い文書やWebサイトなどの一覧性が上がり、作業しやすくなります。

・縦回転の対応は機種によって異なりますので、P.23-26の仕様をご確認ください。
・表示方向を変更するにはPCの設定が必要です。

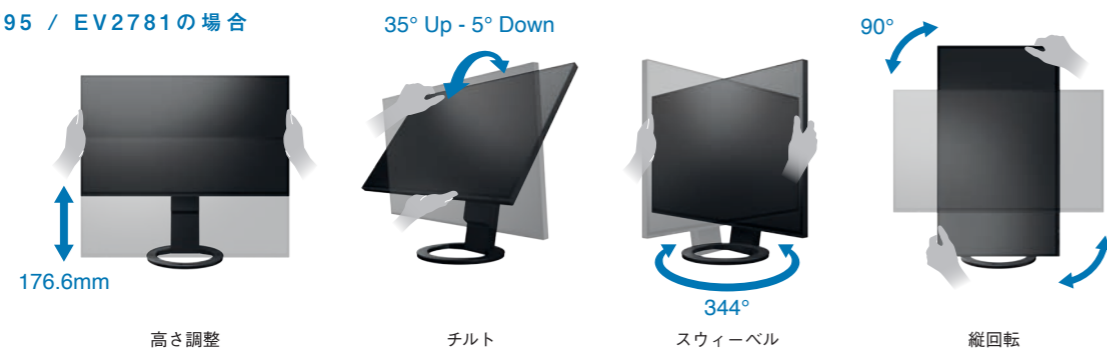


画面位置、自由自在

広範囲の昇降・チルト・スウィーベルに対応しながら、省スペースでスタイリッシュに進化させたスタンドを採用。最適な画面位置に無段階に調整できます。

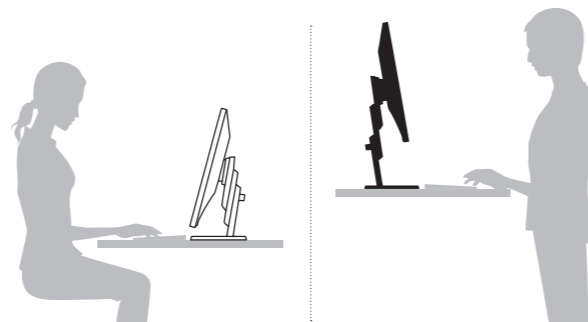
・スタンドの可動範囲や、縦回転の対応は機種によって異なりますので、P.23-26の仕様をご確認ください。

■EV2795 / EV2781の場合



いちばん、らかな姿勢に

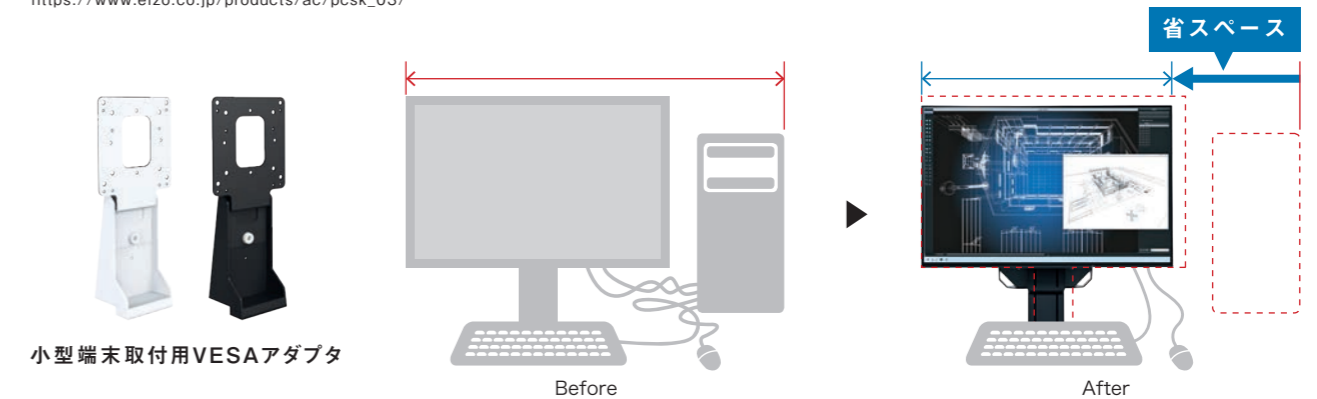
不特定多数が使用するフリーアドレスや、スタンディングワークの環境でも、ユーザーひとりひとりの体格や好みにあった見やすく疲れにくい位置で作業ができます。



小型PCとモニターを一体化

小型PCや仮想デスクトップ用のクライアント端末(シンクライアント)をスタンドの背面部に簡単に取付けできるVESAアダプタを用意。従来必要だった設置スペースが不要になり、机上を広々と使えます。また、取付け後もスタンドは自在に動かせます。

・対応機種についてはEIZO Webサイトをご確認ください。
https://www.eizo.co.jp/products/ac/pcsk_03/



モニターの筐体色に合わせ、VESAアダプタもホワイト、ブラックの2色を用意。モニター付属のケーブルを含め、背面まですべてホワイトまたはブラックに統一できます。



小型端末取付け・仮想デスクトップ環境対応モデルについてのお問合せは

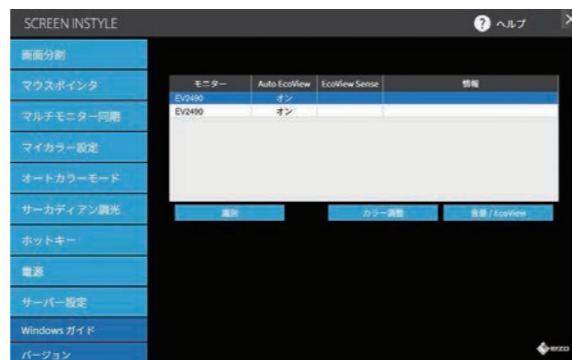
EIZO株式会社 映像ソリューション営業部 TEL:03-5764-3401 受付時間:月~金 9:30~17:00(祝日、当社休業日を除く)

もっと便利に、快適に。

SCREEN INSTYLE

モニターをより快適に使うための無償ソフトウェア。表示を自動で最適化したり、マルチモニター環境を快適化したり、便利な各種機能を搭載。WindowsとmacOSに対応しています。

- ・映像信号ケーブルとは別に、モニターとPCをUSBケーブルで接続する必要があります。(USB Type-Cケーブルで接続する場合を除く)
- ・対応機種は、P23-26の仕様をご確認ください。
- ・対応OSの詳細はEIZOサイトをご確認ください。



アプリと連動して表示モードを自動切替え

オートカラーモード

文書作成、動画閲覧や写真鑑賞など、使用するアプリに表示モードを関連づけることができます。使用するアプリがアクティブになれば表示モードが自動で切替わります。手間なく常に快適な表示で作業できます。



画面を整理整頓、仕事がはかどる

画面分割

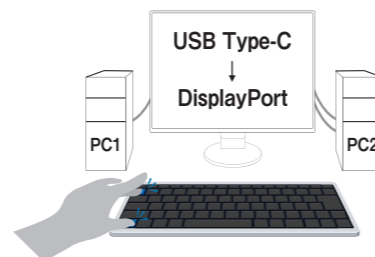
画面を分割して、各ウィンドウをきれいに配置できます。すっきり整理された画面で、作業効率アップ、思考力アップを支援します。



入力信号や表示モードをさっと切替え

ホットキーによる信号切替え

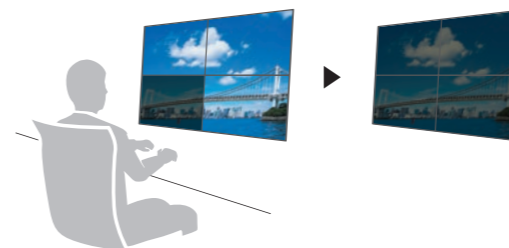
モニター前面のボタンに手を伸ばさなくても、手元のキーボードで入力信号や表示モードを一発で切替えます。



マルチモニターでも便利

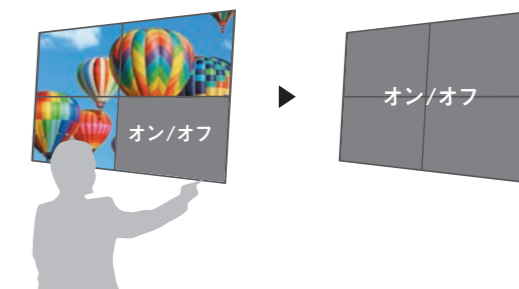
表示モードを一瞬で同期

1台のモニターの表示モードを変更すれば、他のモニターも連動して、表示モードが一瞬で変更されます。1台1台、モニターを操作し、輝度や色温度などの表示設定を変更する手間が省けます。



電源を一斉にオン/オフ

1台のモニターの電源をオン/オフすると、他のモニターの電源も連動します。離席時に手間なく省エネできます。

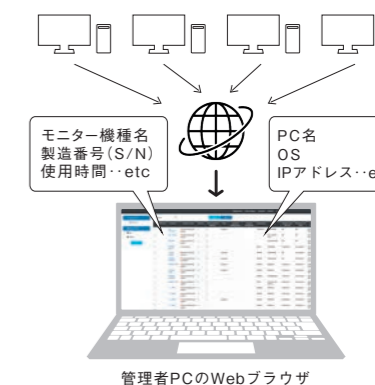


Screen InStyle Server 機器管理者の手間、大幅削減。

効率的なモニターの資産管理

モニターやPCの機器情報を自動で取得

Screen InStyle Serverを使えば、ネットワーク内のScreen InStyle対応モニターの機種名や製造番号(S/N)などの情報を自動で取得し、Webブラウザ上に一覧表示できます。モニターだけではなく、接続しているPCのコンピュータ名、OS、IPアドレスなどの情報も取得でき、資産情報を効率的に管理できます。モニターの使用時間から買替えのタイミングを推測できるなど、一歩進んだ資産管理も可能です。



複数台のモニターを一括設定

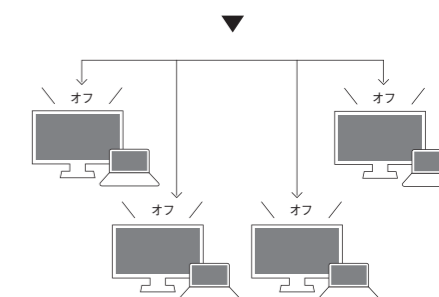
大量導入時も、最適なモニター設定を遠隔から一括設定

表示モードや輝度、エコ機能などの設定を、管理者が遠隔から一括設定できます。管理下のモニターの操作スイッチをロックすることで、意図しない設定の変更を防ぎ、管理を徹底できます。



一元管理で社内全体省電力化

モニターはこまめに電源オフすることで省電力化を図れますが、社内の全モニターに徹底するのは容易ではありません。Screen InStyle Serverを使えば、接続したPCのOSの電源設定を自動で取得し、「モニターの電源を切る」「PCをスリープ状態にする」までの時間を一元管理できます。



忘れがちな離席時のセキュリティを強化

「Windowsをロックする」までの時間をリモートで設定すれば、離席時にユーザーがロックし忘れるのを防ぐことができます。ユーザーの意思に頼らずに、オフィスのセキュリティを強化できます。

Screen InStyle、Screen InStyle Server のダウンロードは [Screen InStyle](#)

環境に配慮した製品づくり。



サステナブルな製品づくり

持続可能な社会の実現のため、EIZOは環境に配慮したサステナブルな製品づくりを行っています。EIZOモニターの中でも最も環境に配慮した「FlexScanサステナブルモニター」の使用はサステナビリティに貢献します。



FlexScanサステナブルモニターについて

詳しくは

環境配慮は第三者認証済み

FlexScanサステナブルモニターは、国内外の各種法令への対応はもちろんのこと、第三者機関が制定、認定する各市場の主要な環境ラベルへの適合も果たしています。

グリーン購入法

環境省が国等の公的機関に、環境への負荷の低減に配慮した製品・サービスを優先して調達することを定めた法律。FlexScanサステナブルモニターは、全機種において2024年度基準を充たしています。



FlexScanサステナブルモニターが適合する環境ラベルの一例

- TCO Certified (IT機器の国際総合規格)
- ENERGY STAR® 8.0 (米国発の国際省エネルギー規格)
- EPEAT (米国発のPC/モニターの国際環境規格)
- PCグリーンラベル (日本のPC/モニターの環境規格)



・PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。

モニター使用時の消費電力を自動で抑える

周囲の明るさに応じて最適な画面の明るさに自動調整する「Auto EcoView」機能と、表示コンテンツに応じて、バックライトの明るさを調整する「EcoView Optimizer 2」機能を搭載。この2つの機能で画面の明るさを自動で最適化し、消費電力を最大50%*カットします。

*USB機器の非接続かつ最大輝度時の消費電力とエコ設定オン時の標準消費電力との比較において



設置時のムダを省く

人にも環境にもやさしい集合梱包

複数台を導入する法人様向けに、複数台をまとめて梱包する集合梱包をご用意しています。梱包材の使用量削減や積載効率が向上することで、環境負荷を軽減するだけでなく、開梱・設置時間を短縮し、設置時のムダを省きます。不要なスタンドやケーブル等を除いた仕様など、お客様のご要望に合わせて柔軟に付属品をカスタマイズできます。



例えば、4台の31.5型モニターEV3240Xを集合梱包でまとめた場合の積載効率は、単体梱包で4台用意した場合と比べ、容積を約47%、質量を約40%削減できます。

詳しくはこちら

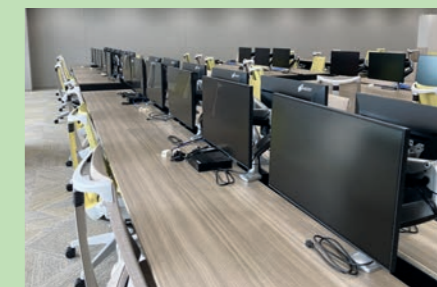


KDDI 株式会社様

目指す環境配慮理念にEIZOモニターが合致

環境にやさしい納品パッケージ仕様(スタンドレス、同梱ケーブルレス、集合梱包仕様)をご提案いただき、採用を決めました。梱包箱が従来の容積比で40%も削減されたことで、運送コストを20%以上抑制し、作業時間の短縮と廃棄ゴミの削減につながりました。

詳しくはこちら



付属品のカスタマイズについてはお近くの営業所にお問合せください

受付時間:月~金 9:30~17:00 (祝日、当社休業日を除く)
<https://www.eizo.co.jp/company/branch/>

使用後も、もちろんリサイクル

不要になったモニターを回収し、分解・粉砕・分別の上、再資源化を実施しています。使用済みモニターをリサイクルすることで、「つくる責任」を製品使用後においても果たしています。



リサイクルシステムについて詳しくはこちら

個人ユーザー向け



法人ユーザー向け



持続可能な開発目標(SDGs)への貢献

EIZOグループは、映像を通じて豊かな未来社会を実現するため、SDGs(持続可能な開発目標)の達成に取り組んでいます。

主な取り組み

- 製品における再生プラスチック使用率50%の達成
- 梱包材にパルプモールドを採用
- 生産拠点におけるグリーン電力導入率の引上げ
- FlexScan EVシリーズでのLCA(Life Cycle Assessment)の実施
- エネルギーマネジメントシステムISO 50001認証の取得



FlexScanで叶えた、心地よいワークスタイル。 導入事例



用途：オフィスワーク

三菱地所株式会社 様

**ウルトラワイド曲面モニターの横長大画面が、
経理部の業務効率化に大きく寄与**

経理部の業務は会計システムや表計算ソフトでの作業、資料の確認作業が中心で、毎日長時間小さい文字をモニター上で見続けています。そこで大画面で目が疲れにくい、かつケーブルの抜差しがしやすいUSB Type-Cに対応したEIZOモニターを導入しました。

EV3895は37.5型横長の画面に情報を複数表示できるので、業務効率が大幅に改善しました。快適さに加え、労働時間の削減にも寄与しているという声が部内から多数上がっており、メリットを大きく実感しています。

導入製品：EV3895、EV2781

滋賀県大津市役所 様

**1700台のUSB Type-C搭載EIZOモニターが
ワークスタイル改革を実現**

2in1パソコンの導入を決めるにあたって、画面サイズが小さくなることによる事務効率の低下を懸念し、併せて外付けモニターを導入することを決定しました。

EV2480はUSB Type-Cに対応しているので、パソコンとUSB Type-Cケーブル1本の接続で、映像表示と同時にパソコンに給電することができ、配線をすっきりさせられます。また、モニターの背面と側面にUSBポートを計4ポート搭載しているので、ドッキングステーション要らずで周辺機器を付替えるストレスなく業務を進められます。

導入製品：EV2480(現行おすすめモデル EV2480-Z)



用途：オフィスワーク



用途：CAD、デザイン

富士フイルム株式会社 デザインセンター 様

**大画面4Kモニターが業務効率化と
デザイナーのコミュニケーションを促進**

大画面4KモニターのEV3285を導入したことで、今までは複数の制作ソフトウェアを使用する際に、ウインドウを切替えながら作業していたところを、同じ画面に表示しながら作業できるようになりました。そして、画質も高精細で非常に綺麗です。

また、デザイン業務は現物や画面を見ながらディスカッションする状況も多く、2~3人のデザイナーが個人席に集まって同じ画面を見ながら、気軽にディスカッションができるようになりました。

導入製品：EV3285(現行おすすめモデル EV3240X)

みずほ証券株式会社 様

**4624台のFlexScanがディーリング、
バックオフィス業務の効率化に貢献**

2000年から長きにわたってEIZOを標準モニターとして継続採用しており、故障が少ないことや、耐久性や信頼性を高く評価しています。ディーリング業務においては、多くの数値や表データをモニター上で扱いますが、その見え方がはっきりとわかる高画質である点も評価しています。

導入時は他社製品との比較検討も行いますが、その上でEIZOを採用する理由は、製品の高い品質に加え、柔軟な納期対応や導入までの手厚いサポートなど、メーカーとしての対応力にあります。

導入製品：EV3895、EV2760、EV2480-Z



用途：ディーリング、オフィスワーク



用途：オフィスワーク

兼松株式会社 様

**新しいワークスタイルを採用したオフィスに、
働く場所に応じて4機種のEIZOモニターを導入**

固定席を設けず、社員が業務の内容に応じて最適な場所を自由に選択できる新しいワークスタイルを採用しており、働く場所や目的に応じて導入するモニターを適切に選定する必要がありました。

数あるモニターメーカーの中で、EIZOはUSB Type-C対応モニターのラインナップを豊富に揃えていることが採用の大きな決め手となりました。その他、使用感・デザイン性・環境対応・設置サポートなど総合的に評価し、EIZOがベストという結論に至りました。

導入製品：EV3895、EV2495、EV2485、EV2480-Z

関西学院大学 総合政策学部 / 建築学部 様

**高い信頼性と機能性を評価し454台のEIZOモニターを
継続採用、学生にとってさらに快適な学習環境を構築**

幅広い分野の学習で活用するPC教室に、23.8型のEV2460を選定しました。EV2460は学生一人ひとりが使いやすい機能性と、さまざまなソフトウェアを最適に表示できる広い作業領域、省スペース性を兼ね備えています。EIZOモニターは2018年から導入しており、故障が少なく高品質であること、学生からの評判も良いことから継続採用を決めました。

導入後は、美しい白色の筐体が白い壁やデスクの教室に調和し、明るく開放感がある教室になりました。

導入製品：EV2460



用途：文教

こんなところにも、EIZO。 EIZO モニターはこの他にもさまざまな用途で活躍しています。

EIZO 導入事例

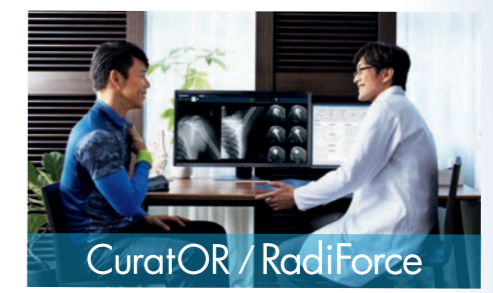
あらゆる市場にEIZO



FlexScan
ビジネス・エンタープライズ



ColorEdge
クリエイティブワーク



CuratOR / RadiForce
ヘルスケア



DuraVision
監視・セキュリティ / 鉄道 / 船舶



Raptor / Re/Vue / SafeGuard
航空管制

50年以上の実績

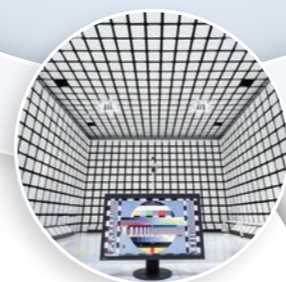
Visual Technology Company



100%自社開発



100%自社生産



徹底した品質管理



カスタム対応



グローバル体制

革新的なソリューション

測色センサー内蔵で色管理を自動化



IPカメラを直接接続、同時表示



見える安心を提供する独自技術



超高感度カメラ



画像鮮明化ソリューション

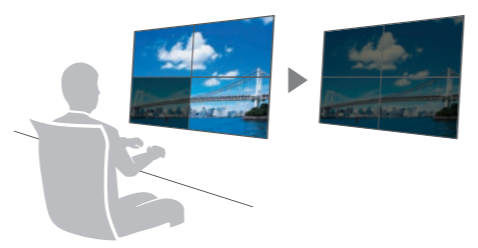
ネットワークでモニターを一括管理



作業を効率化するソフトウェア



1つのマウスで2台のPCを自在に操作

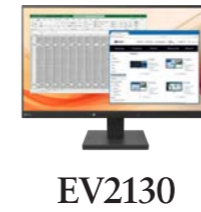
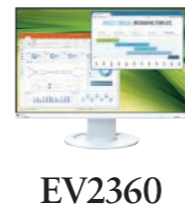
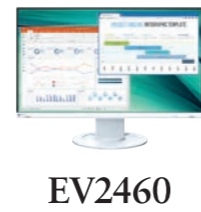


マルチモニターの一括制御



画面と写真プリントを簡単色合わせ

FlexScan 仕様一覧



EV2760

EV2456

EV2460

EV2360

EV2430

EV2130

S2134

S1934

S1703-AT

S1504

ベーシック						
製品バリエーション	スタンドあり	ブラック	EV2760-BK	EV2456-BK	EV2460-BK	EV2360-BK
		ホワイト	EV2760-WT	EV2456-WT	EV2460-WT	EV2360-WT
		セレーングレイ	-	-	-	-
スタンドなし (受注生産)	ブラック	EV2760-FBK	EV2456-FBK	EV2460-FBK	EV2360-FBK	
	ホワイト	EV2760-FWT	EV2456-FWT	EV2460-FWT	EV2360-FWT	
	セレーングレイ	-	-	-	-	
パネル	種類	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	
	バックライト	LED	LED	LED	LED	
	サイズ	27.0型 (68.5 cm)	24.1型 (61.1 cm)	23.8型 (60.5 cm)	22.5型 (57.2 cm)	
	推奨解像度	2560 x 1440 (アスペクト比16:9)	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)	1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)	
	表示領域(横×縦)	596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324.0 mm	527.0 x 296.5 mm	488.2 x 297.2 mm	
	画素ピッチ(横×縦)/画素密度	0.233 x 0.233 mm/109 ppi	0.270 x 0.270 mm/94 ppi	0.275 x 0.275 mm/93 ppi	0.254 x 0.248 mm/101 ppi	
	表示色	約1677万色: 8-bit対応	約1677万色: 8-bit対応	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°	178° / 178°	178° / 178°	
	輝度(標準値)	350 cd/m ²	350 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	
	コントラスト比(標準値)	1000:1	1000:1	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)	5 ms (中間階調域)	5 ms (中間階調域)		
映像信号	入力端子	DisplayPort (HDCP 1.3) x 2, HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	
	出力端子	-	-	-	-	
USB	コンピュータ接続 (アップストリーム)	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B	
	USBハブ (ダウンストリーム)	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 2	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 2	
	USB LANアダプタ	-	-	-	-	
音声	スピーカー	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	
	出力端子	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック)	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック)	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック)	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック)	
電源	電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
	消費電力 標準/最大	16 W/67 W	11 W/44 W	10 W/50 W	11 W/37 W	
	節電時消費電力	0.5 W以下	0.5 W以下	0.5 W以下	0.5 W以下	
主な機能	表示モード	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	
	明るさ自動調整	Auto EcoView (出荷時設定ON)	Auto EcoView (出荷時設定ON)	Auto EcoView (出荷時設定ON)	Auto EcoView (出荷時設定ON)	
機構	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行)	611.7 x 376.3 - 545.3 x 230 mm	531 x 351.4 - 510.1 x 190 mm	537.8 x 333.6 - 473.6 x 233 mm	499 x 333.9 - 473.9 x 233 mm	
	外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	611.7 x 364.4 x 53.7 mm	531 x 341.9 x 45.5 mm	537.8 x 320.4 x 53.6 mm	499 x 321.3 x 53.6 mm	
	質量 本体/モニター部	約8.5 kg/約5.7 kg	約5.7 kg/約3.7 kg	約5.9 kg/約3.8 kg	約5.5 kg/約3.4 kg	
	昇降	169 mm	158.6 mm	140 mm	140 mm	
	チルト	上35° / 下5°	上35° / 下5°	上35° / 下5°	上35° / 下5°	
	スウィーベル	344°	344°	344°	344°	
	縦回転	右回り90° / 左回り90°	右回り90° / 左回り90°	右回り90° / 左回り90°	右回り90° / 左回り90°	
	取付穴ピッチ(VESA規格)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
動作環境条件	温度	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C	
	湿度 (R.H.結露なきこと)	20 - 80%	20 - 80%	20 - 80%	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, UKCA, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TCO Certified Generation 9, 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, PCグリーンラベル (★★☆V13), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)	CB, TÜV/GS, CE, UKCA, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TCO Certified Generation 9, 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, PCグリーンラベル (★★☆V13), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)	CB, TÜV/GS, CE, UKCA, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TCO Certified Generation 9, 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, PCグリーンラベル (★★☆V13), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)	CB, TÜV/GS, CE, UKCA, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TCO Certified Generation 9, 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, PCグリーンラベル (★★☆V13), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (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	対応	対応		
主な付属品	映像信号ケーブル	DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	DisplayPort (2 m), DVI-D (2 m)	DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	
	その他	2芯アダプタ付電源コード (2 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (2 m), 剥がれ防止ガイド, 保証書付きセットアップガイド	2芯アダプタ付電源コード (2 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (2 m), ケーブルカバー (EV2456), 剥がれ防止ガイド, 保証書付きセットアップガイド	2芯アダプタ付電源コード (2 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (2 m), 剥がれ防止ガイド, 保証書付きセットアップガイド	2芯アダプタ付電源コード (2 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (1.8 m), オーディオケーブル (2.1 m), VESAマウント取付用ねじ (M4 x 12 mm) x 4 (EV2430-F), 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	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	
寸法図(単位:mm)						

ワイド		スクエア			
EV2430-BK	EV2130-BK	S2134-HBK	S1934-HBK (ハイアジャスタブルスタンド) S1934-TBK (チルトスタンド)	S1703-ATBK	S1504-TBK
-	-	-	-	-	-
EV2430-GY	EV2130-GY	S2134-HGY	S1934-HGY (ハイアジャスタブルスタンド) S1934-TGY (チルトスタンド)	S1703-ATGY	S1504-TGY
EV2430-FBK	EV2130-FBK	S2134-FBK	S1934-FBK	S1703-AFBK	S1504-FBK
-	-	-	-	-	-
EV2430-FGY	EV2130-FGY	S2134-FGY	S1934-FGY	S1703-AFGY	S1504-FGY
IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	TN (アンチグレア)	VA (アンチグレア)
LED	LED	LED	LED	LED	LED
24.1型 (61.1 cm)	21.5型 (55.0 cm)	21.3型 (54.0 cm)	19型 (48.0 cm)	17.0型 (43.3 cm)	15.0型 (38.0 cm)
1920 x 1200 (アスペクト比16:10)	1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	1600 x 1200 (アスペクト比4:3)	1280 x 1024 (アスペクト比5:4)	1280 x 1024 (アスペクト比5:4)	1024 x 768 (アスペクト比4:3)
518.4 x 324.0 mm	476.0 x 267.8 mm	432.0 x 324.0 mm	374.8 x 299.8 mm	337.9 x 270.3 mm	304.1 x 228.1 mm
0.270 x 0.270 mm/94 ppi	0.248 x 0.248 mm/102 ppi	0.270 x 0.270 mm/94 ppi	0.293 x 0.293 mm/87 ppi	0.264 x 0.264 mm/96 ppi	0.297 x 0.297 mm/86 ppi
約1677万色: 8-bit対応	約1677万色: 8-bit対応	約1677万色: 8-bit対応	約1677万色: 8-bit対応	約1677万色: 8-bit対応	約1677万色: 8-bit対応
178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	170° / 160°	176° / 176°
300 cd/m ²	250 cd/m ²	500 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	400cd/m ²
14 ms (中間階調域)	5 ms (中間階調域)	6 ms (中間階調域)	14 ms (中間階調域)	5 ms (黒→白→黒)	23 ms (黒→白→黒)
DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	DVI-D, D-Sub 15ピン (ミニ)
-	-	-	-	-	-
USB 2.0: Type-B	-	USB 2.0: Type-B	-	-	-
USB 2.0: Type-A x 2	-	USB 2.0: Type-A x 2	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1.0 W + 1.0 W	0.5 W (モノラル)	-	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W
ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック)	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック)	-	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック)	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック)	-
AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
12 W/36 W	8 W/22 W	13 W/42 W	9 W/21 W	8 W/18 W	5 W/14 W
0.3 W以下	0.5 W以下	0.5 W以下	0.5 W以下	0.5 W以下	0.5 W以下
User1, User2, sRGB, Paper, Movie	User1, User2, sRGB, Paper	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Auto EcoView (出荷時設定ON)	Auto EcoView (出荷時設定ON)	Auto EcoView (出荷時設定ON)	Auto EcoView (出荷時設定ON)	Auto EcoView (出荷時設定ON)	Auto EcoView (出荷時設定ON)
552.5 x 368 - 499 x 233 mm	487.6 x 362.4 x 204.8 mm	465 x 453 - 535 x 208.5 mm	S1934-H: 405 x 406.5 - 506.5 x 205 mm S1934-T: 405 x 414 x 205 mm	367 x 384 x 188 mm	346 x 349 x 157 mm
552.5 x 358 x 56.9 mm	487.6 x 292.2 x 55.2 mm	465 x 361 x 64 mm	405 x 334 x 61.5 mm	367 x 304 x 59 mm	346 x 280 x 69 mm
約6.7 kg/約4.3 kg	約4.5 kg/約3.6 kg	約8.1 kg/約5.1 kg	S1934-H: 約5.6 kg/約3.8 kg S1934-T: 約4.6 kg/約3.8 kg	約4.4 kg/約3.6 kg	約4.7 kg/約3.4 kg
131 mm	-	82 mm	S1934-H: 100 mm, S1934-T: -	-	-
上35° / 下5°	上30° / 下5°	上40°	S1934-H: 上30° S1934-T: 上30° / 下5°	上30° / 下5°	上30°
344°	-	右35° / 左35°	S1934-H: 右35° / 左35°, S1934-T: - S1934-H: 右回り90°, S1934-T: -	-	-
右回り90°	右回り90°	右回り90°	右回り90°	-	-
100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm / 75 x 75 mm
5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C
20 - 80%	20 - 80%	20 - 80%	20 - 80%	20 - 80%	20 - 80%
CB, TÜV/GS, CE, UKCA, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TCO Certified Generation 9, 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, PCグリーンラベル (★★☆V13), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)	CB, TÜV/GS, CE, UKCA, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TCO Certified Generation 9, 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, PCグリーンラベル (★★☆V13), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)	CB, TÜV/GS, CE, UKCA, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, RCM, RoHS, RoHS, WEEE, 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 (★★☆V14), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)	CB, TÜV/GS, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, RCM, RoHS, WEEE, 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 (★★☆V14), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)	CB, TÜV/GS, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, RCM, RoHS, WEEE, PCグリーンラベル (★★☆V13), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)	CB, TÜV/GS, CE, UKCA, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, RCM, RoHS, WEEE, PCグリーンラベル (★★☆V14), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)
-	-	-	-	-	-
DVI-D (2 m), D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m)	DisplayPort (2 m)	DVI-D (2 m), D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m)
2芯アダプタ付電源コード (2 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (1.8 m), オーディオケーブル (2.1 m), VESAマウント取付用ねじ (M4 x 12 mm) x 4 (EV2430-F), 保証書付きセットアップガイド	2芯アダプタ付電源コード (2 m), 保証書付きセットアップガイド	2芯アダプタ付電源コード (2 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (1.8 m), 保証書付きセットアップガイド	2芯アダプタ付電源コード (2 m), オーディオケーブル (2.1 m), 保証書付きセットアップガイド	2芯アダプタ付電源コード (2 m), オーディオケーブル (2.1 m), 保証書付きセットアップガイド	2芯アダプタ付電源コード (2 m), オーディオケーブル (2.1 m), 保証書付きセットアップガイド
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	お買い上げの日から5年間かつ使用時間30000時間以内	お買い上げの日から5年間かつ使用時間30000時間以内	お買い上げの日から5年間かつ使用時間30000時間以内	お買い上げの日から5年間かつ使用時間30000時間以内

・当社の J-Moss グリーンマーク製品の詳細情報は、<https://www.eizo.co.jp/j/moss/> をご覧ください。
 ・PC グリーンラベルの環境性能レーティング（星マーク）とは、加点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。

Accessory アクセサリ

壁掛けアーム (1軸0リンク) 壁面等に取付ける縦回転、チルト、スウィーベル対応のアームです。

	AAH-02B3W	LA-011-W-BK
カラー	ブラック	ブラック
外観寸法 (幅×高さ×奥行)	120 × 162 × 105.9 mm	109 × 172.1 × 113 mm
本体質量	1.1 kg	1.4 kg
許容モニター質量 (ケーブル等モニター装着オプション含む)	3.0 - 7.0 kg	4.0 - 9.0 kg
壁面の取付け条件	取付金具(寸法図参照)を取付け可能なスペース、耐荷重: 37 kg 以上	取付金具(寸法図参照)を取付け可能なスペース、耐荷重: 130 kg 以上
取付け穴ピッチ (VESA 規格準拠)	75 × 75 mm / 100 × 100 mm	100 × 100 mm
可動範囲 (設置状態によって数値は変化します)	チルト 上 20° / 下 26° スウィーベル 右 20° / 左 20° 縦回転 右回り 90°	上 35° 右 90° / 左 90° 右回り 90°
寸法図 (単位: mm)		
対応機種	EV3240X EV2740X、EV2795、EV2495、EV2490、EV2781、EV2760、EV2485、EV2480-Z、S2134 EV2460、EV2456、EV2430、EV2360、EV2130、S1934、S1703-AT、S1504	○ ○ ○ -

・本製品の壁への取付けには専門的な知識が必要です。設置は必ず取付け専門業者にご依頼ください。

液晶保護パネル

液晶パネルを傷や汚れから守る高透過率の保護パネルです。両面仕様となっており、外光の反射を抑えて目にやさしいアンチグレア面と動画などを鮮やかに楽しめる光沢面が選択できます。



耐震ゴム

FSTG2

スタンド底面に貼付けることで、地震による落下や転倒を抑制します。



小型端末取付用VESAアダプタ

PCSK-04 PCSK-03 PCSK-03R

スタンドに取付けることで小型PCや仮想デスクトップ用のクライアント端末を取付けることができます。



対応機種などアクセサリの詳細はこちら



モニターケーブル

型番	コネクタ形状	
	PC接続側	モニター接続側
USB Type-Cケーブル		
CC100-BK ブラック、1 m	USB Type-C: オス	USB Type-C: オス
CC100-WT ホワイト、1 m		
USB Type-C - DisplayPortケーブル		
CP200-BK ブラック、2 m	USB Type-C: オス	DisplayPort: オス
CP200-WT ホワイト、2 m		
HDMI® プレミアムハイスピードケーブル		
HH200PR-BK ブラック、2 m	HDMI: オス	HDMI: オス
HH200PR-WT ホワイト、2 m		
Mini DisplayPort - DisplayPortケーブル		
PM200-BK ブラック、2 m	Mini DisplayPort: オス	DisplayPort: オス
DisplayPortケーブル		
PP100-BK ブラック、1 m	DisplayPort: オス	DisplayPort: オス
PP100-WT ホワイト、1 m		
PP200-BK ブラック、2 m		
DVIケーブル (デジタル接続)		
DD200-BK (シングルリンク) ブラック、2 m	DVI-D 24ピン: オス	DVI-D 24ピン: オス
DD300-BK (シングルリンク) ブラック、3 m		
DD200DL-BK (デュアルリンク) ブラック、2 m	DVI-D 24ピン: オス	DVI-D 24ピン: オス
DVIケーブル (アナログ接続)		
VI200-BK ブラック、2 m	D-Sub 15ピン(ミニ): オス	DVI-I 29ピン: オス
VI200 グレイ、2 m		
VI300-BK ブラック、3 m		
D-Sub 15ピンケーブル		
V55-BK ブラック、1.8 m	D-Sub 15ピン(ミニ): オス	D-Sub 15ピン(ミニ): オス

モニタークリーニングキット

ScreenCleaner®

汚れをしっかりと拭けるクロスと使いやすいスプレータイプのクリーニング液のセットです。



Support アフターサポート

長期保証の信頼性と充実の国内サポート体制により、さまざまな用途に安心してご利用いただけます。

品質への自信から生まれた全機種5年間保証

EIZOの5年間保証は、厳しい品質管理に裏打ちされた保証制度です。故障やトラブルが少ない真の5年間保証を実現。万が一、故障やトラブルが発生した場合も、ご購入から5年間*1、修理に関する費用は無償です。

*1 使用時間30000時間以内に限りです。

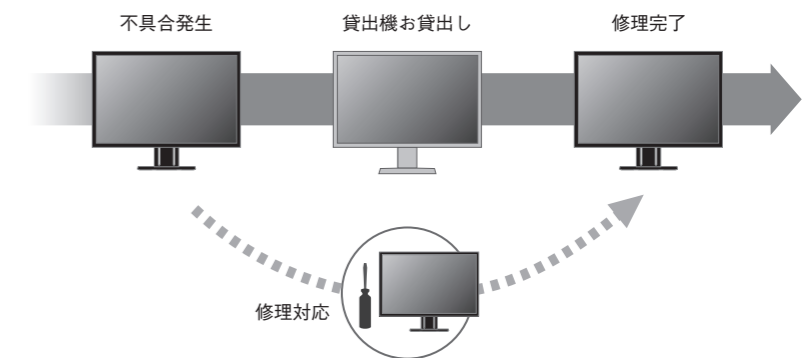
5年間保証

- ・保証期間内の修理費用が無償
- ・修理期間中は無償で貸出機をお貸出し

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*2でお貸出しいたします。

*2 保証期間外の貸出機の送料につきましてはお客様にてご負担いただきます。

【EIZOモニターの修理フロー】



半年間の無輝点保証

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液晶パネル交換を行います。



詳細はこちら:

<https://www.eizo.co.jp/support/warranty/zeropb/>

・対応機種は、P.23-26の仕様をご確認ください。

法人様向け保守プランを用意

EIZOでは、法人様向けに、さらに安心して長期間お使いいただける保守契約をご用意しています。



ご契約の詳細はこちら:

<https://www.eizo.co.jp/support/contract/>

EIZOショールーム

営業所に併設の「EIZOショールーム」はEIZO製品をゆっくりとご覧いただけるスペースです。見学ご希望のお客様は、あらかじめ各ショールームまでお電話にてお申込みください。

EIZOショールーム東京

03-5764-3402
〒140-0013
東京都品川区南大井6丁目22番7号
大森ベルポートE館6階

EIZOショールーム大阪

06-4807-3050
〒532-0003
大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号
新大阪第一生命ビル

EIZOショールーム福岡

092-715-7706
〒810-0004
福岡県福岡市中央区渡辺通3丁目6番11号
福岡フコク生命ビル

EIZOショールーム仙台

022-212-8755
〒980-0811
宮城県仙台市青葉区一番町4丁目6番1号
仙台第一生命タワービルディング2階

EIZOショールーム名古屋

052-232-7701
〒460-0003
愛知県名古屋市中区錦1丁目6番5号
名古屋錦シティビル

EIZOショールーム(本社)

076-275-4121 (代表)
〒924-8566
石川県白山市下柏野町153番地



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。

本カタログに掲載の製品は、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、ColorEdge、Curator、RadiForce、DuraVision、Raptorは、EIZO株式会社の日本及びその他の国における登録商標です。■Re/Vue、SafeGuard、Screen InStyle、ScreenCleanerはEIZO株式会社の商標です。■DisplayPort、VESAは、Video Electronics Standards Associationの米国およびその他の国における登録商標です。■HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標です。■Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。■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。■USB Type-CはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。■macOS、macOS SierraはApple Inc.の登録商標です。■ENERGY STARは米国環境保護庁の米国およびその他の国における登録商標です。■その他の会社名及び商品名は各社の登録商標または商標です。■当社は国際エネルギー省プログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラム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。■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レシート、納品書等と合わせて大切に保管してください。■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。■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おすすめします。■画面はハモミ合成です。また、Microsoftの許諾を得て使用しています。■カタログ内の画像はイメージです。■製品の価格はすべてオープン価格です。オープン価格の製品は標準価格を定めていません。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで <https://www.eizo.co.jp>

お問い合わせ、ご用命は

製品に関するお問合せは 営業時間：月～金 9:30～17:00 (祝日、当社休業日を除く)
EIZOコンタクトセンター  **0570-200-557**

EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地



Copyright © 2024 EIZO Corporation. All rights reserved. Printed in Japan, 6, 2024, 30K (240601B)

