

CAD環境でモニターを安心して使っていただくために。

品質に自信があるから 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※、修理に関する費用は無償です。

5年間保証

- ・保証期間内の修理費用が無償
- ・保証期間内の引取り料金も無償
- ・修理期間中は無償で貸出機をお貸出し

※ 使用時間30000時間以内に限りです。

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。保守契約の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。

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

保守契約・修理のご依頼は、最寄りの営業所またはEIZOメンテナンスセンターへご相談ください。

[保守契約については]

- 札幌営業所 011-737-6601
- 仙台営業所 022-212-8751
- 営業1部(東京) 03-5764-3400
- 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
- 福岡営業所 092-715-7706

[修理のお問合せは]

- EIZOメンテナンスセンター  **0570-07-1145**

- 受付時間 9:30~17:30 月~金曜日(祝日・当社休業日を除く)
- お問合せ、修理のご依頼の際には、以下の点をあらかじめご確認ください。
【製品名・製造番号・購入日・使用コンピュータ・不具合発生時期・症状など】

製品に関する情報はEIZO Webサイトで www.eizo.co.jp

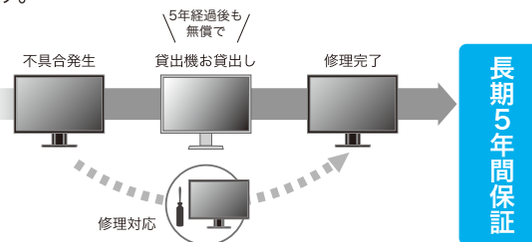
製品に関するお問合せは 受付時間 月~金 9:30~17:30(祝日、当社休業日を除く)
EIZOコンタクトセンター  **0570-200-557**

修理中も安心の 貸出機無償貸出

「修理品引取りサービス」をご用意。お電話にて修理お申込みいただいたうえで、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します。修理品の梱包や発送の手間を最小限に抑えられます。保証期間内であれば引取り料金も無償です。

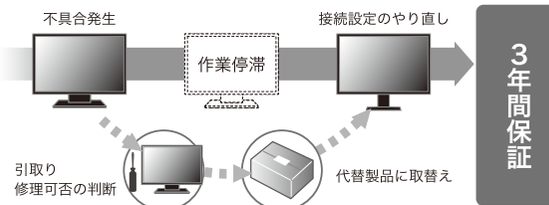
EIZOモニターの修理フロー

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



※ 保証期間外の貸出機の送料につきましてはお客様のご負担とさせていただきます。

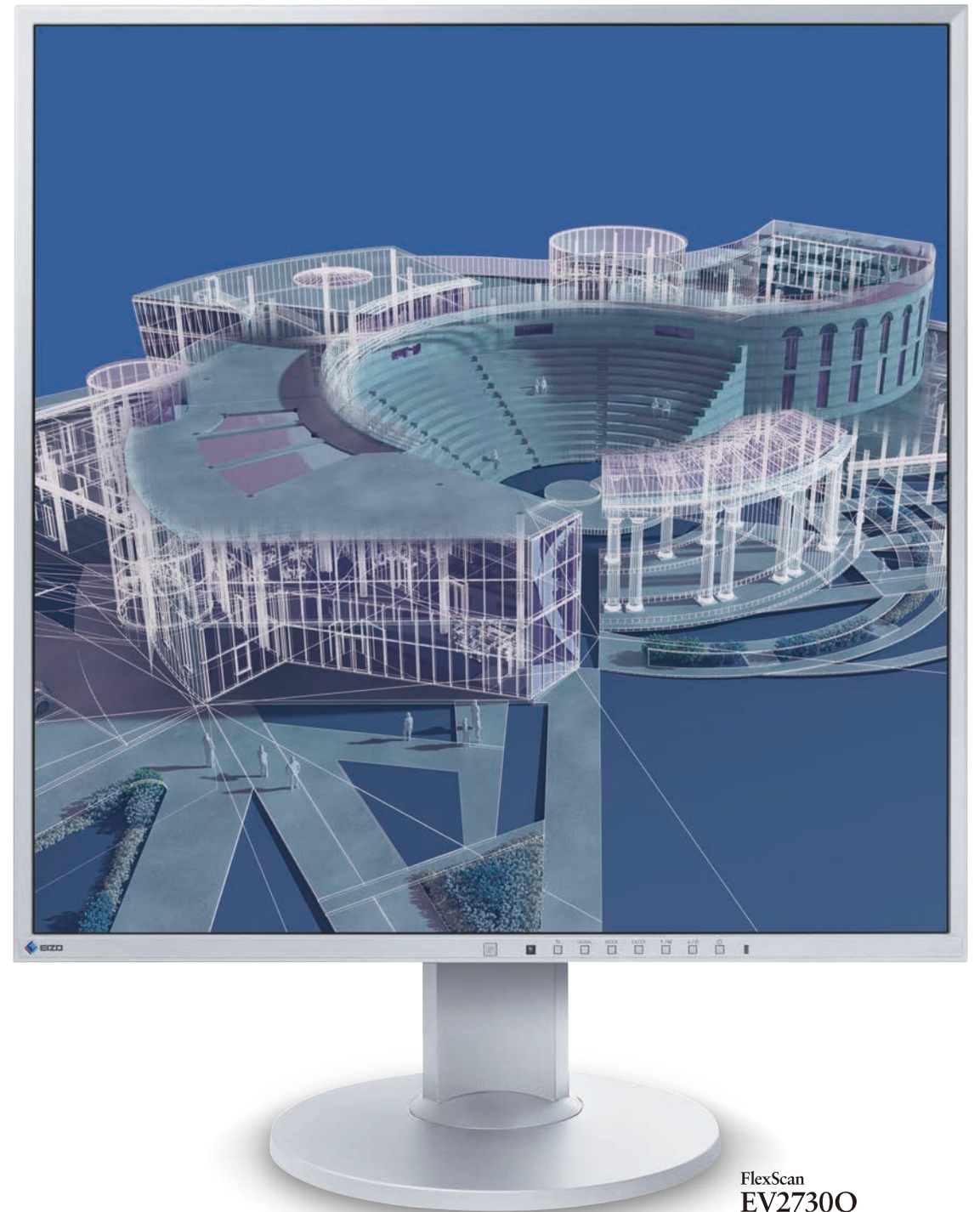
一般的なモニターの修理フロー



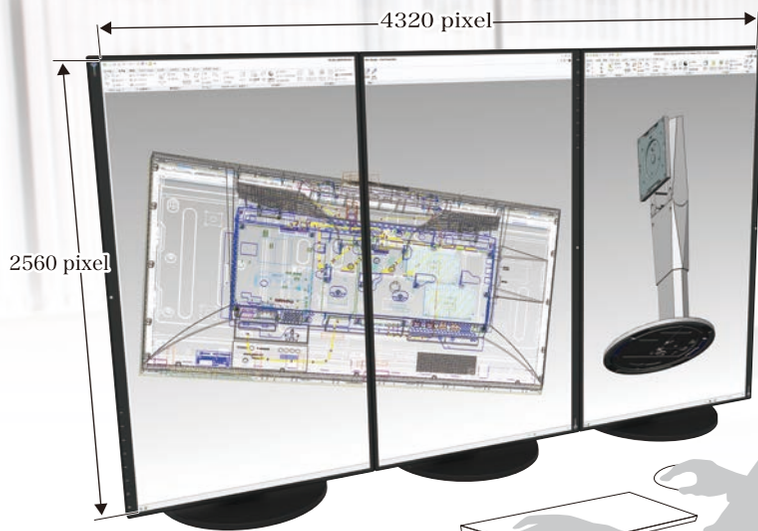
CADユーザーにおすすめのモニター情報

<http://www.eizo.co.jp/products/lcd/cad/>

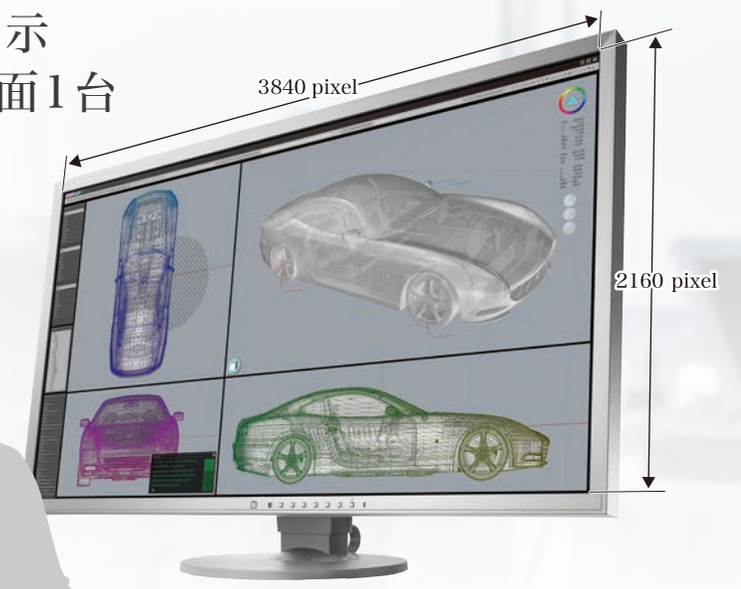
モニターでCAD環境をパワーアップ!



FlexScan
EV2730Q

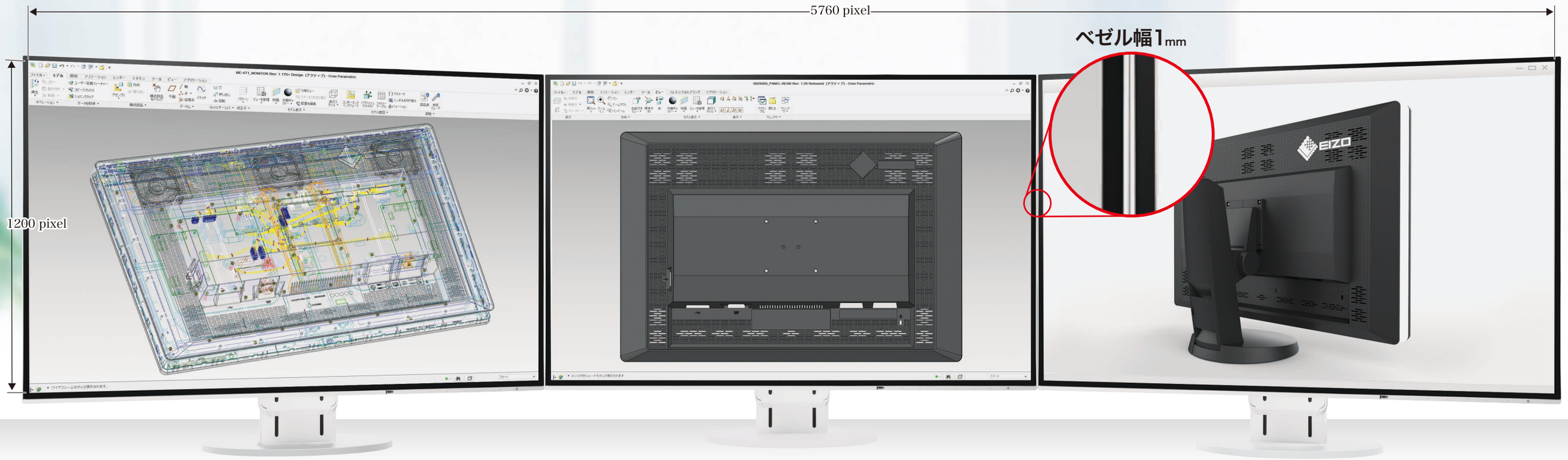


複数の画像を並べて表示
目線移動がラクな大画面1台
31.5型4Kモニター1台 EV3237



超高解像度、でも設置スペースはコンパクト
27.0型ワイド縦置き3台 EV2780/EV2750

EIZOなら、作業内容に合ったモニターソリューションをご提案できます!

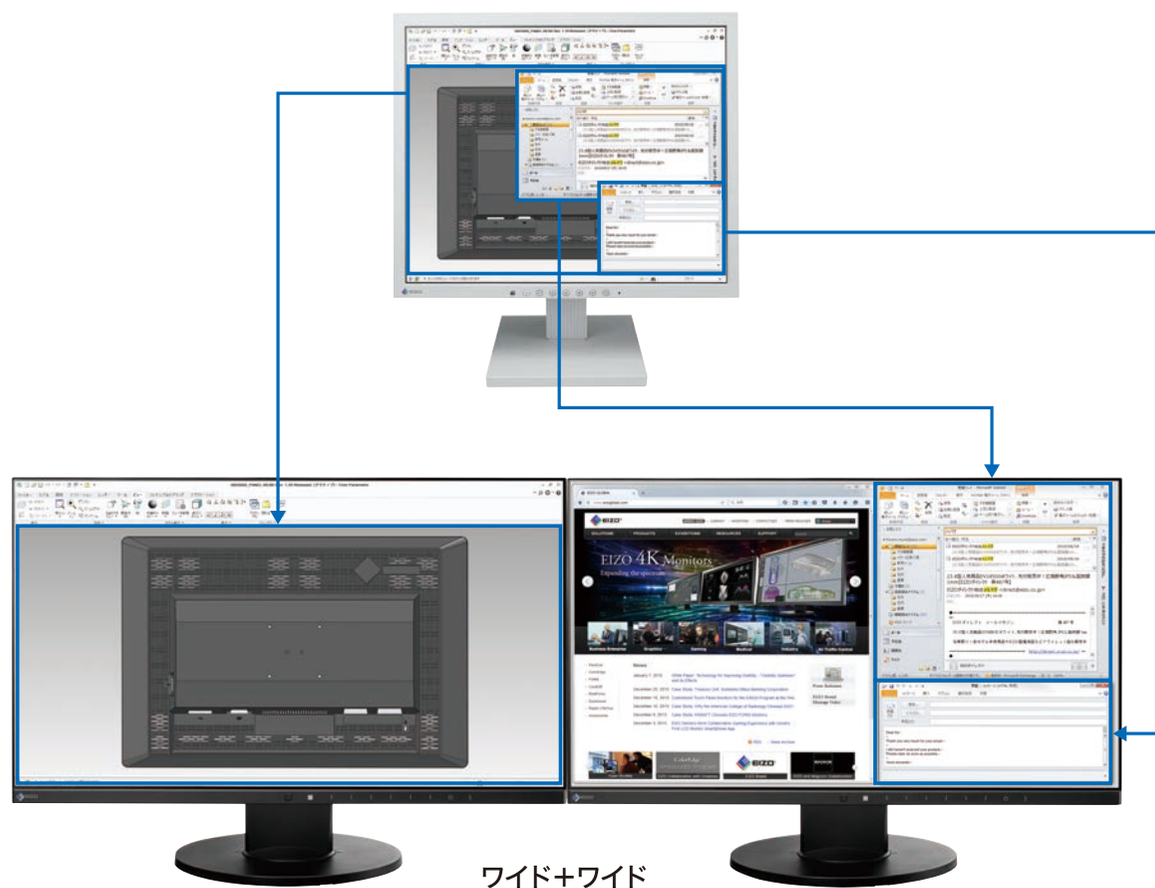


ポリゴンメッシュや、レンダリング画像 を並べて作業 24.1型ワイド横置き3台 EV2456

モニターで変わる。CAD作業効率が格段に向上

必要な情報をひと目で確認できると、作業もはかどる。

CAD作業時にモニターに表示される情報は、設計中のCADソフトの操作画面だけとは限りません。OS依存のメニュー、アプリケーションのツールバーをはじめ、比較図面やパーツデータの表示、さらに参照・参考用Web画面やメールソフト…etc… と多岐にわたります。

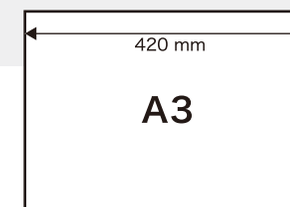


大量の情報を扱うCAD作業では、
できる限り**高解像度**で
大型画面が効率化の秘訣！

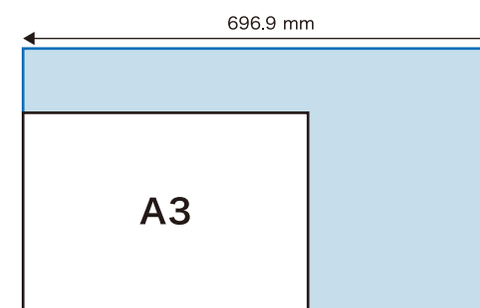
画面が大きだけでなく、
解像度が高いことが、大切。

多種多様なモニターの中には、画面サイズは大きくても解像度が低いものがあります。CAD作業で効率化を求めるなら、A3が表示できる大画面はもちろん、きめが細かく多くの情報が表示できる高解像度モニターをおすすめします。

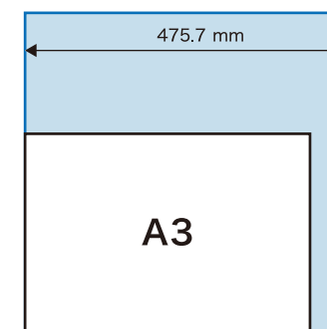
実際の表示領域をA3用紙サイズと比較



■ EIZOのおすすめ高解像度ワイドモニター

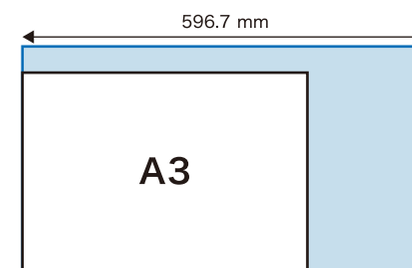


FlexScan
EV3237 **4K**
31.5W サイズ 696.9×392.0 mm
解像度 3840×2160

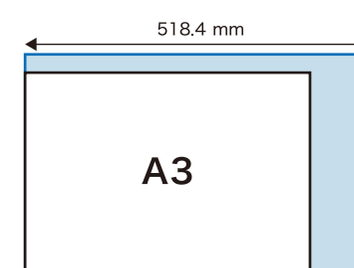


FlexScan
EV2730Q **SQFHD**
26.5 サイズ 475.7×475.7 mm
解像度 1920×1920

A3を
100%表示
しても余裕!



FlexScan
EV2780/EV2750 **WQHD**
27.0W サイズ 596.7×335.7 mm
解像度 2560×1440



FlexScan
EV2456 **WUXGA**
24.1W サイズ 518.4×324.0 mm
解像度 1920×1200

疲れ目の大敵、ブルーライトをカット。

■ ブルーライトとは

ブルーライトは「紫外線」と「赤外線」の中間の、人の目で知覚できる「可視光線」の中でも、紫外線に近い波長を持っている青色の光です。LEDバックライトのモニターやスマートフォンで確認でき、直接網膜に達する波長の光のため、眼精疲労の原因ではないかと調査が進められています。

■ EIZOのブルーライトカット機能

一般的にブルーライトをカットするためには、専用のメガネをかけたり、液晶保護フィルムを画面に貼るなどの方法があります。

EIZOモニターなら、ブルーライトカット機能がモニターに備わっているため、メガネやフィルムは必要ありません。手軽にブルーライトをカットすることができます。



・疲れ目抑制などの結果や感覚には個人差があります。



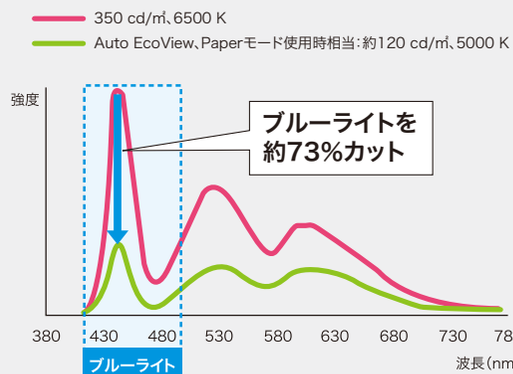
1. 自動調光機能

周囲の明るさに合わせ、モニター画面の輝度が自動調整される「自動調光機能 Auto EcoView」で、不要な明るさを抑え、ブルーライトをカットします。

2. Paperモード

ボタンひとつで紙に似た優しい風合いの画面に調整できる「Paperモード」で、大幅にブルーライトをカットします。やや赤味がかかった画面になりますが、色を正しくチェックしたい時だけ、モードを「sRGBモード」等に切替えて作業すればよいので、便利に運用できます。

■ 輝度と色温度を下げた時の効果



「自動調光機能」と「Paperモード」を組み合わせることで、約77~68%のブルーライトをカットすることができます。

・ブルーライトカット率は機種によって違います。モニターの最大輝度、出荷時の色温度(6500K)で使用した時と比較しています。

テュフ ラインランド社に認められた 高品質のブルーライトカット



ブルーライトカットとちらつきカッ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。

人の目で感知できるちらつきを完全カット。

■ ちらつきカット機能

LED光源を低輝度に調整した際の画面のちらつきを完全カット。人の目で感知できないちらつきまでカットすることで、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。



常に最適な明るさに自動調整。

■ 自動調光機能 Auto EcoView

周囲の明るさに連動して、画面を見やすい明るさに自動調整します。まぶしさによる目への刺激や、暗い表示での目の筋肉の緊張が緩和され、疲れ目の抑制も見込めます。



アンチグレアパネルで反射・映り込み抑制。

■ アンチグレアパネル

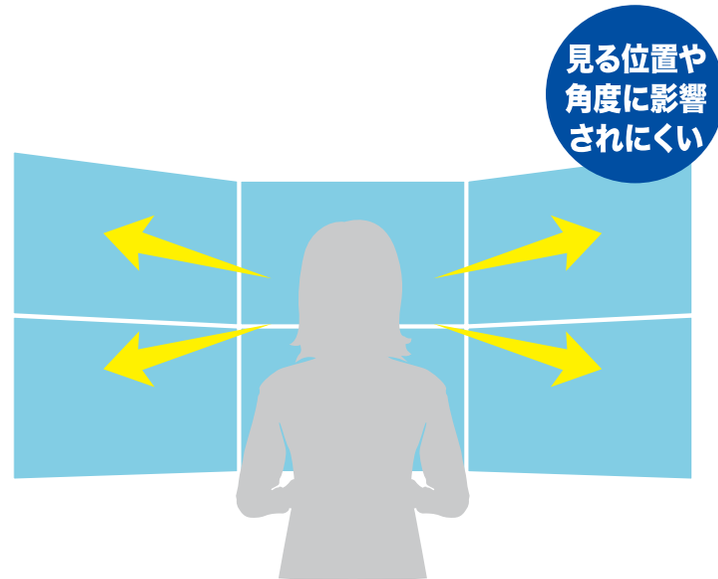
画面表面のアンチグレア処理によって、反射光を拡散。映り込みによる画像の見えにくさや目の疲れを抑制します。また、筐体表面にシボ加工を施すことで、モニターベゼル部からの反射光も抑制しています。



どこから見ても隅々まで色鮮やか。

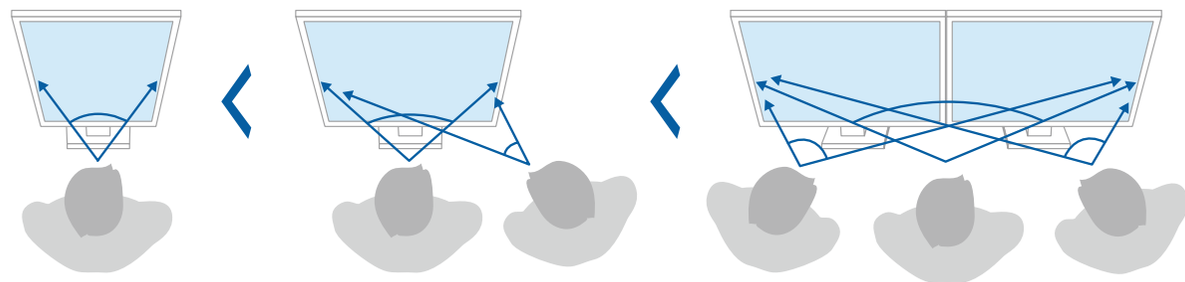
■ 広視野角パネル

画面を斜めから見ても色合いやコントラストの変化が少なく、マルチモニターの大画面構成でも隅々まで見やすいクリアな表示。複数人でのぞき込んで、全員が鮮明かつ安定した色調を参照できます。



CAD図面を複数人で確認する時はもちろん、プレゼンテーション時にも効果的。

表示面積の大きいワイドモニターやマルチモニター環境では、見る位置や角度によって、色合いやコントラストの変化がより現れやすいため、広視野角パネルを採用したモニターが適しています。



頻繁に行う拡大縮小やスクロール時のちらつきを抑え、積み重なる目の負担を軽減。

■ オーバードライブ回路

中間階調域の応答速度を短縮して、動画の残像感を低減します。CAD作業の場合、ワイヤフレームの移動・回転時のちらつきを完全カットします。



応答時間が長いいため、スクロール時にブレて見える

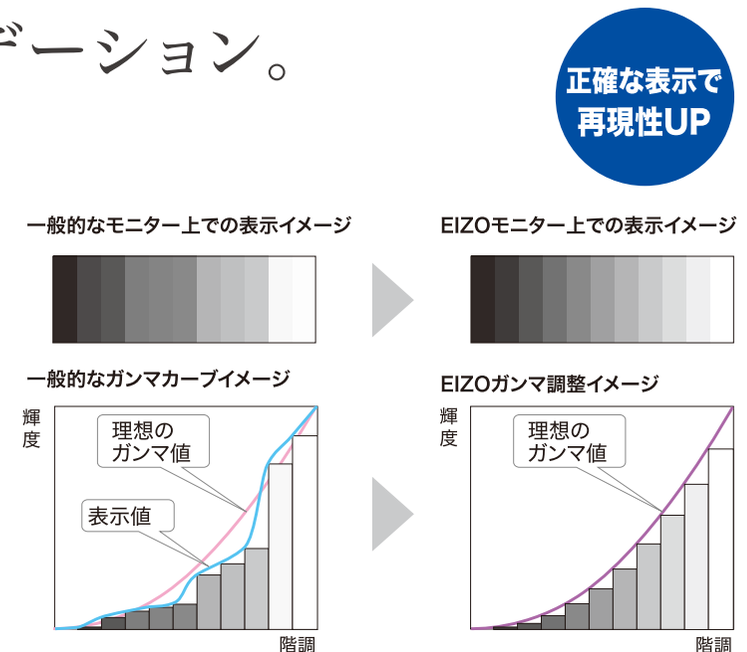
応答時間が短いいため、スクロール時もくっきりと表示

多階調化技術でトーンジャンプのないなめらかなグラデーション。

■ 滑らかな階調特性

EIZOモニターは、PC入力信号を多階調化し、その中から改めて最適な色を選ぶため、色つきや階調とびがない滑らかな表示を実現。

また、独自の調光制御機能を備え、電源オンから表示色の安定までにかかる時間を大幅に短縮し、常に安定した表示で作業を行えます。

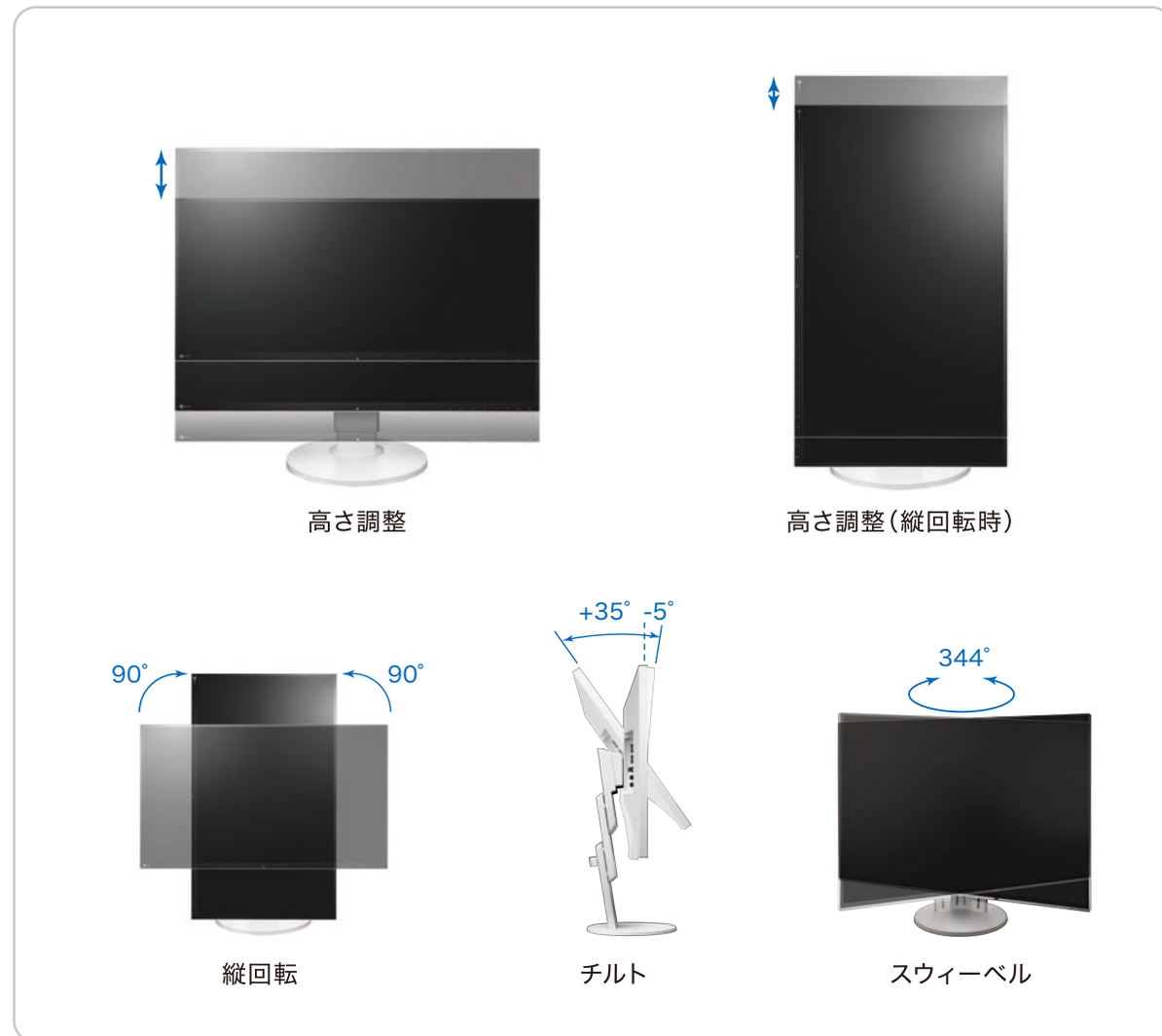
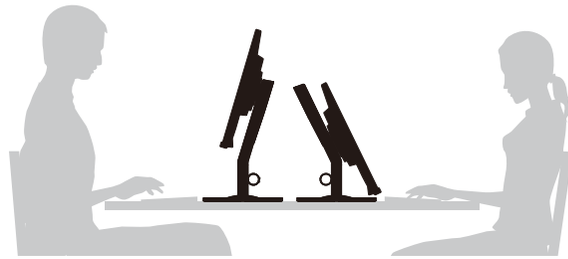


目の疲労に加え、首・肩こりも軽減。
理想のワークポジションを実現できる。

■ スタンドの可動範囲は要チェック!

EIZOのモニターは、一般的なモニターで標準のチルト・スウィーベルに加え、高さ調整・縦回転も標準装備したスタンドを採用。*
作業しやすく疲れにくい画面位置に調整できます。また、プレゼンテーション時にも活躍します。

* スタンドの可動範囲は機種によって異なります。



正しい姿勢で疲れ目対策!

■ 疲労を軽減させる理想のスタイル

一人一人身長体格は違っているのが当たり前です。高すぎず、低すぎず、ちょうど良い高さが大切です。

