

FLEX SCAN FLT

23.8型 フルHD カラー液晶モニター



Future-Leading Technology



EIZO 史上、
最も環境に配慮
したモニター。

Net ~~0~~

**低炭素移行計画
-Transition to Net Zero-**

EIZOは2023年に低炭素移行計画を策定し、2040年のNet Zero*1を達成すべく、バリューチェーン全体で低炭素社会の実現に取り組んでいます。FLTは低炭素移行計画に沿ってEIZOの技術を結集して設計した、環境対応におけるフラッグシップモデルです。FLTは、製品ライフサイクルのあらゆる段階で環境負荷を低減。部品・材料調達から製造、輸送、ユーザーでの使用、廃棄まで製品ライフサイクル全体におけるGHG排出量は、従来機種と比較して約32%削減*2されます。

*1 温室効果ガス(GHG)の排出量から吸収量や除去量を差し引いた合計を正味ゼロにすること
*2 当社独自の算出方法によりLCA(ライフサイクルアセスメント)比較を実施

The **1st**

CLASS A

世界初、欧州エネルギーラベル Class A 取得

消費者向けにエネルギー消費効率を示す欧州エネルギーラベルで最高ランクのClass Aを世界で初めて*3取得しました。

*3 24型クラスのデスクトップモニターにおいて、2024年11月当社調べ

標準消費電力
わずか**6W**



6 watt

さまざまな省電力技術を開発・採用することで、標準消費電力を従来機種の11Wから約半分の6Wに削減することに成功しました。

**梱包体積の縮小により
輸送時のGHG排出量を最大42%削減**

従来機種と比較して梱包体積を約42%縮小することで、積載効率が約1.5倍になり、輸送時のGHG排出量を最大42%*4削減可能です。

*4 船舶による複数台の海上コンテナ輸送の場合

42% ↓

30+
years

環境対応の取組みは
自社ブランド製品販売当初から

EIZOは、30年以上前から環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。

モニター部の外装に
再生プラスチック材を**95%**使用

95%

使用済みプラスチックをリサイクルした再生プラスチック材をモニター部の外装に使用。梱包材にも、再生紙や再生プラスチックなどの環境負荷を低減する素材を採用しました。

**TCO Certified, generation 10 を
世界で初めて取得**



TCO Certified,
generation

10

環境性能だけでなく、企業としての広範な取組みも要求される、IT機器の国際規格であるTCO Certified, generation 10を発効と同時に取得。また、製品及びサプライチェーンも含めたサステナビリティの国際的な指標である環境評価システムEPEATにおいて、最高評価ランクのGoldを取得し、気候変動への取組みを評価するEPEAT Climate+にも認定されました。

*従来機種:同じ23.8型のEV2480-Z

フレームを感じさせない軽やかさ

薄型のモニター部をスリムなアームに取付け、中空ベゼルを採用することで、まるで宙に浮かんでいるかのような軽やかさを演出しました。

デザインと機能性を 両立したアーム

付属のアームにより、机上スペースを広くとることができます。デスクの背面に回り込むことなく、前面から支柱を回すだけで取付け・取外しが簡単にできます。

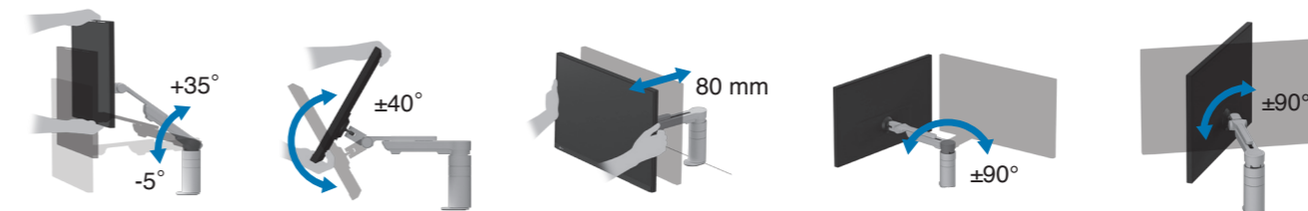
薄型・軽量化を追求

モニター部の質量は2.4kg、厚みは24.4mmを実現。同サイズの従来機種と比較して約49%の軽量化と約58%の薄型化に成功しました。

薄型・軽量を極めた、革新的なデザイン。

画面位置、自由自在

ユーザーひとりひとりの体格や好みに合わせて、最適な画面位置に調整可能です。



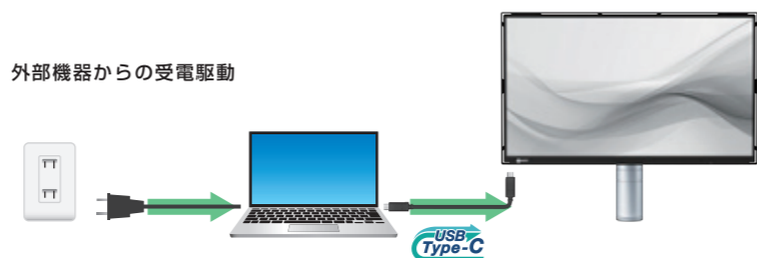
ワークスタイルをもっと軽やかに。

PCへの給電・外部機器からの受電駆動に対応する USB Type-C®を搭載

ノートPCとUSB Type-Cケーブル1本で接続するだけで、画面表示、USB信号の伝送、PCへの最大60Wの給電を同時に実現します。
また、USB Type-C接続による外部機器からの受電駆動に当社で初めて対応し、モニターにACアダプタを接続せずに使用することができます。



USB Type-C
(アップストリーム)
USB Type-C
(ダウンストリーム)
USB Type-C
(ACアダプタ給電用)



ダイジェーション対応機種からの受電駆動も可能

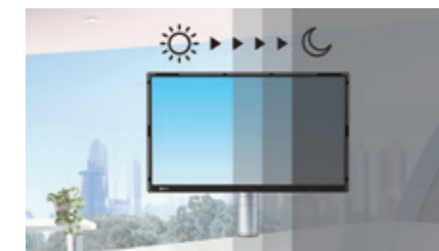
ダイジェーションの終端モニターとして使用すれば、
中継モニターからの受電のみで動作可能です。

省電力をサポートする新機能。

新カラーモード、「Ecoモード」を搭載

周囲の明るさに合わせて最適な画面の明るさに自動調整する機能「AutoEcoView」と、表示コンテンツに合わせてバックライトの明るさを調整する機能「EcoView Optimizer2」をオンに固定します。
Ecoモードを使用するだけで画面の明るさを自動で最適化し、消費電力を最大60%*カットします。

*最大輝度時の消費電力と、Ecoモードオン時の比較において



新機能、「消費電力表示機能」を搭載

特許出願中

モニター本体とPCを含む接続機器の消費電力をメニューからリアルタイムに確認することができます。
画面端に消費電力を常時表示することも可能です。



⚠️ 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く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。■DisplayPort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。■USB Type-CはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。■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。■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、商品名およびロゴマークは所有者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事業者として、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・印刷の仕上がり上、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マラ、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。■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。

■ 仕様

製品バリエーション	アームあり ブラック アームなし ブラック	FLT-BK FLT-FBK(受注生産)
パネル	種類/バックライト サイズ 推奨解像度 表示領域(横 x 縦) 画素ピッチ(横 x 縦)/画素密度 表示色 視野角(水平/垂直, 標準値) 輝度(標準値)/コントラスト比(標準値) 応答速度(標準値)	IPS(アンチグレア)/LED 23.8型(60.5 cm) 1920 x 1080(アスペクト比16:9) 527.0 x 296.5 mm 0.275 x 0.275 mm/93 ppi 約1677万色: 8-bit対応 178° / 178° 250 cd/m ² /1000:1 5 ms(中間階調域)
映像信号	入力端子 デジタル走査周波数(水平/垂直)	USB Type-C(DisplayPort™ Alt Mode, HDCP 1.3) USB Type-C: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz
USB	コンピュータ接続(アップストリーム) USBハブ(ダウンストリーム)	USB 5Gbps: Type-C(DisplayPort Alt Mode, Power Delivery最大60 W給電) USB 5Gbps: Type-C(Type-C Current, 最大15 W給電)
電源	電源入力 消費電力 標準/最大/節電時	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz 6 W/94 W/0.27 W
主な機能	表示モード 明るさ自動調整	User1, User2, sRGB, Eco, Paper, Movie, DICOM Auto EcoView(出荷時設定ON)
機構	質量 本体/モニター部 昇降/チルト/スウィーベル 取付穴ピッチ(VESA規格)	約4.5 kg/約2.4 kg 寸法図を参照 100 x 100 mm(VESA取付用金具が必要)
動作環境条件	温度/湿度(R.H., 結露なきこと)	5 - 35°C/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, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, TCO Certified, generation 10, RCM, RoHS, WEEE, PEPEAT Gold with Climate+, 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)
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 その他	USB Type-C(1.5 m) 2芯アダプタ付電源コード(2 m), ACアダプタ
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

*ケーブル以外の付属品についてはEIZO Webサイトでご確認ください。

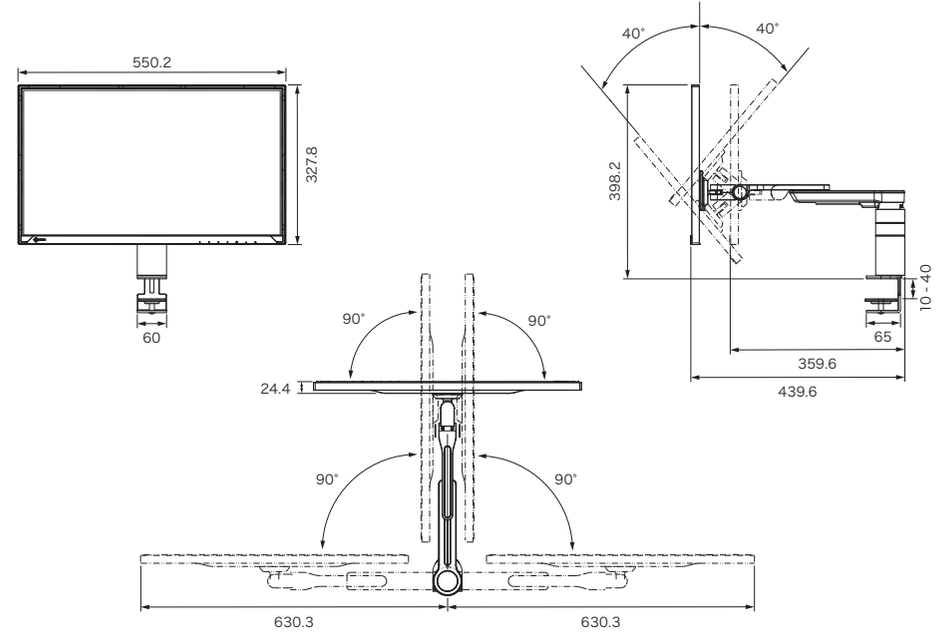
・当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<https://www.eizo.co.jp/i/jmoss/>をご覧ください。

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。



■ 寸法図 (単位: mm)



お問合せ、ご用命は

製品に関する情報はEIZO Webサイトで

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

製品に関するお問合せ

CONTACTセンター

営業時間 月~全 9:30~17:00(祝日、当社休業日を除く)

0570-200-557

EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地