



## 視認性に優れた10.4型スクエア高輝度液晶モニター

### 組込みシステムに適した産業向けモニター

機器装置の実装向けとしてパネルマウントモデル、シャーシマウントモデルをラインナップし、カメラや管理画面等の表示モニターとして使用できます。工場や監視室、病院や公共交通機関、展示施設など、さまざまな場所での使用に適しています。

### 画面解像度 XGA(1024×768)、アスペクト比4:3

システム機器や産業機械の操作端末に最適なXGA解像度、アスペクト比4:3のスクエアサイズです。

### 設置環境に合わせて明るさを調整可能

最大輝度500cd/m<sup>2</sup>\*1から最小輝度約0.4cd/m<sup>2</sup>まで調光可能なため、周囲が明るい場所でも暗い場所でも、画面を見やすい最適な明るさに調整できます。

\*1 パネルマウントモデル(FDX1004-P)は、最大輝度435cd/m<sup>2</sup>

### 異物侵入防止

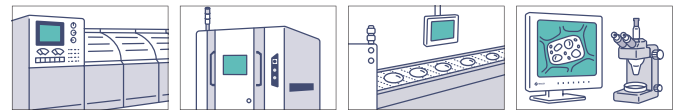
筐体上部には通気孔を設けず、塵や水滴などが侵入しにくい構造です\*\*2。パネルマウントモデル(FDX1004-P)の正面は、防塵・防滴に関するEN規格のIP65に対応しており、さまざまな環境で運用可能です。

\*\*2 シャーシマウントモデル(FDX1004-C)を除く

### 広い視野角と優れた色再現性

IPSパネルを採用し、正面以外から見ても色やコントラストの変化が少ないため、映像や文字・数字等の情報が視認しやすいです。

### 運用に適した4つの製品バリエーション



パネルマウント



シャーシマウント



スタンドなし



スタンドあり

### DC12-24Vのワイドレンジ電源に対応

さまざまなはめ込み・組込み装置の電圧環境に対応可能です。  
・パネルマウントモデル、シャーシマウントモデルのみ

### ボタンロック機能

操作ボタンをロックする機能を搭載しており、意図しない誤操作を防ぎます。

# DuraVision® FDX1004

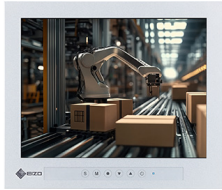
## 高い設置自由度

上向き、下向き、縦置きなどの設置においても、表示性能と耐久性の維持が可能で、さまざまな箇所への取付けが可能です。動作温度は0～50°Cの幅広い保証範囲を実現しています。

・スタンドあり/スタンドなしモデルに付属のACアダプタは0～40°Cを保証

## 上下反転表示機能を搭載

画面表示を180°反転できます。組込みや天吊り設置の際に本体を上下逆にして常設でき、スマートな配線処理が可能です。



通常使用時



逆さ取付け時  
(上下反転表示)

## DisplayPort™/HDMI®/アナログ(D-Sub) 入力端子搭載



DisplayPort

HDMI

D-Sub 15ピン(ミニ)

・1080pや720p信号のダウンスケーリング表示には対応していません。

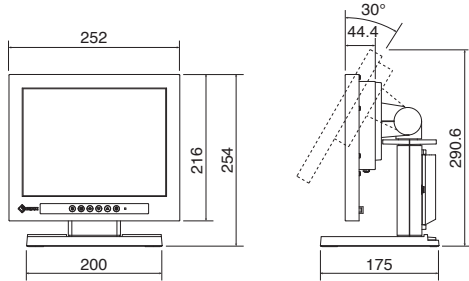
## 同サイズモニターとコンパチブル設計

前モデルのFDX1003と筐体をコンパチブル設計としているので、機器点検の際のモニター切替えが容易に行えます。

## 24時間連続使用可能/長期2年間保証



寸法図：スタンドあり(単位：mm)



・その他の製品バリエーションの寸法図や寸法図の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。

## 仕様

製品バリエーション	スタンドあり	ブラック/セレーングレイ	FDX1004-TBK / FDX1004-TGY
	スタンドなし	ブラック/セレーングレイ	FDX1004-FBK / FDX1004-FGY
	パネルマウント	ブラック	FDX1004-PBK
	シャーシマウント	—	FDX1004-C
パネル	種類	IPS	
	サイズ	10.4型 (26 cm)	
	推奨解像度	1024 x 768 (アスペクト比4:3)	
	表示領域 (横 x 縦)	210.4 x 157.8 mm	
	画素ピッチ (横 x 縦)	0.206 x 0.206 mm	
	表示色	約1677万色	
	視野角 (水平 / 垂直, 標準値)	176° / 176°	
	輝度 (標準値)	FDX1004-T / -F / -C: 500 cd/m <sup>2</sup> FDX1004-P: 435 cd/m <sup>2</sup>	
	コントラスト比 (標準値)	1000:1	
	応答速度 (標準値)	25 ms (黒→白→黒)	
映像信号	入力端子	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	
	デジタル走査周波数 (水平 / 垂直)	31 - 49 kHz / 59 - 61 Hz	
	アナログ走査周波数 (水平 / 垂直)	31 - 61 kHz / 55 - 76 Hz	
	同期信号	セパレート	
電源	電源入力	FDX1004-T / -F: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz FDX1004-P / -C: DC 12 V (ジャック), DC 12 - 24 V (端子台)	
	最大消費電力	AC: 15 W / DC: 13 W	
	節電時消費電力	0.5 W	
	動作環境	温度: 0 - 50°C / アダプタ: 0 - 40°C 湿度 (RH, 結露なきこと): 20 - 90% / アダプタ: 20 - 80% 防塵・防水性能: IP65 (FDX1004-P, 前面のみ)	
機構	外観寸法	横表示・幅 x 高さ x 奥行	252 x 254 x 175 mm
		モニター部・幅 x 高さ x 奥行	252 x 216 x 44.4 mm
		パネルマウント-P・幅 x 高さ x 奥行	283 x 248 x 44.5 mm
		シャーシ-C・幅 x 高さ x 奥行	272 x 214 x 44.8 mm
	質量	本体	約3.3 kg
		モニター部	約1.7 kg
		パネルマウント-P	約2.0 kg
		シャーシ-C	約1.5 kg
	その他	チルト / スウィーベル	上30° / 70°
		取付穴ピッチ (VESA規格)	100 x 100 mm, M4, 深さ 6.8 mm
動作環境条件	温度	本体: 0 - 50°C / アダプタ: 0 - 40°C	
	湿度 (RH, 結露なきこと)	本体: 20 - 90% / アダプタ: 20 - 80%	
	防塵・防水性能	IP65 (FDX1004-P, 前面のみ)	
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。)	FDX1004-T / -F: CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-B, CAN ICES (B), TÜV/S, VCCI-B, RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系) FDX1004-P / -C: CB, CE, UKCA, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系)		
主な付属品*	映像信号ケーブル	HDMI (2 m), D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m)	
	その他ケーブル	FDX1004-T / -F: 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2年間 (24時間連続使用)		

\*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。  
・故障の原因となりますので、タッチ操作時に画面を強く押ししたり、こすったり、突いたりしないでください。  
・当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報はEIZO Webサイトをご覧ください。  
<https://www.eizo.co.jp/i/jmoss/>

## 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可能性があります。

■EIZO, EIZOロゴ, DuraVision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。■DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの米国およびその他の国における商標です。■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.の商標または登録商標です。■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。■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。■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または、ユーティリティディスク内に付属しています。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推奨します。■画面はハモコみ合成です。■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。

## EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

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

製品に関するお問合せ 受付時間 月～金 9:30～17:00(祝日、当社休業日を除く)

映像ソリューション営業部 03-5764-3401

札幌営業部 011-737-6601 仙台営業部 022-212-8751 名古屋営業部 052-232-7701 北陸営業部 076-277-6790  
大阪営業部 06-4807-7707 高松営業部 087-869-0877 広島営業部 082-535-7701 福岡営業部 092-715-7706