



EIZO®

DuraVision®

産業向け映像ソリューション

この街の安心につながる、品質を。



# 街中に、DuraVision®

DuraVision(デュラビジョン)は、EIZOの産業向け映像ソリューション。幅広い市場のニーズに応えた製品です。その堅牢な作りと高い品質で、街中の安全・人々の安心を守っています。

## タッチパネルモニター ▶P.5~10

製造・検査、企業の受付、ATM、図書館、官公庁

画面サイズ・タッチ方式・ハウジングに豊富なバリエーションを用意しており、用途に合わせて最適な機種をご提案します。直感的な操作ができるタッチパネルは、幅広い用途に活用されています。



## 小型モニター ▶P.11~12

工場、製造、キオスク

パネルマウントモデルやシャーシモデル等各種バリエーションを用意し、機器への組み込みニーズに柔軟に対応。FA機器や製造装置に導入されています。



## セキュリティモニター ▶P.13~15

病院、工場、ホール・議会場、スーパー・コンビニ、オフィス、駅

監視映像を確認するためのレコーダーとの接続に適したHDMI®端子搭載モニターや、アナログカメラなど既存のセキュリティ機器との接続に適したBNC端子搭載のモニターをラインナップし、さまざまな用途に応えます。



## IPソリューション ▶P.16~25

病院、工場、ホール・議会場、スーパー・コンビニ、オフィス、駅

LANケーブルで、複数の監視用IPカメラに接続できるIPデコーディングボックス/IPモニターを用意。その他、映像信号をIP変換し、IPネットワークに伝送するIPエンコーダ、PC制御が可能なリモート雲台をラインナップ。



## 画像鮮明化ソリューション ▶P.26~28

工場、焼却施設、製造・検査、警備室、港湾・河川、社会インフラ、研究所

映像を視ることが必要な幅広い場面で、映像を見やすく補正してモニターに表示し、監視者が異常を発見しやすくします。



## 超高感度カメラ ▶P.29~30

河川、港湾、社会インフラ、警察、重要設備

夜間、悪天候などの低照度環境下においても、鮮明なカラー撮影が可能。鮮明な映像が求められるさまざまな分野・用途で力を発揮します。



一般的なビデオカメラ (ナイトモード)

SSZ-9700 / SSC-9700

## 鉄道モニター ▶P.31~32

鉄道ホーム

半屋外など照度の高い場所でも映像がはっきり見える高輝度モデルを用意しています。堅牢な金属製の筐体を採用し、幅広い動作温湿度条件に対応。鉄道ホームの監視用に導入されています。



## 船舶モニター ▶P.33~34

船舶操舵室

耐熱試験や振動試験(IEC60945)、防塵・防滴試験(IP65)を行い、船舶搭載用途に求められる耐久性を保証。各国の船級規格も取得しています。船舶の操舵室でECDISやレーダー表示用に導入されています。



# こんなところにも。DuraVision

## タッチパネルモニター IPソリューション



### EIZO株式会社 生産工場

生産工場でタッチパネルモニター、IPソリューションを活用  
作業効率アップ&自動化を推進

石川にあるEIZOの生産工場では、自社タッチパネルモニター、IPデコーディングボックス、IPモニターを導入。調整・検査工程にタッチパネルモニターを導入することで直感的な制御操作が可能となり生産効率向上につながっています。またIPソリューションの導入は、管理者が現場まで出向くことなく、工場内を映像でリアルタイムに確認できるので、作業者の安全確認や工程管理に役立っています。

## IPソリューション



### KDDI株式会社

IPデコーディングボックスの導入で  
システムの簡素化および管理コストの削減を実現

新たなネットワーク・サービス運用拠点を2021年に開設した同社では、遠隔拠点間のモニタリング用途にIPデコーディングボックスを採用。PCレスかつシンプルな機器構成を実現し、システムの簡素化および管理コストの削減につながる導入の決め手となりました。



### 豊橋市民病院

IPモニター監視システムで  
病院内の情報セキュリティを強化

医用画像表示や電子カルテ表示に長くEIZOモニターを活用されている同院では、サーバー室の監視ツールとしてもEIZOのIPモニターを選択。PCレスでライブ監視の仕組みを構築できることが導入の決め手に。導入により院内のセキュリティ強化を図ることができました。

## 画像鮮明化ソリューション



### 株式会社FullDepth

水中ドローン撮影映像を鮮明化することで  
問題箇所の早期発見、早期対応が可能に

水中ドローンに搭載されたカメラで撮影した映像を画像鮮明化システムEVS1VXを介することでリアルタイムに鮮明化できるため、より細かくドローンを操縦して点検を行えます。水中の濁りを取り除き、適正なコントラストで映像を確認できるので、インフラ設備修繕のための問題箇所を発見しやすくなると評価されています。

## 画像鮮明化ソリューション



### 東日本電信電話株式会社

自社画像診断システムにEIZOの画像鮮明化ソフトウェアを導入、  
不鮮明画像の約5割が視認可能となり、技術者の現地点検を抑制

同社は最先端技術を用いて、電柱やマンホールなどの自社で有する膨大な通信インフラ設備を、より効率的に点検・保守する「スマートメンテナンス」を行っています。その中で同社が活用する「画像診断システム」にEIZOの画像鮮明化ソフトウェアを導入。画像による一元的な遠隔診断を行う上で、業務の効率化やオペレータの負担軽減に繋がっています。

## 超高感度カメラ



### 株式会社ハイドロ総合技術研究所

超高感度カメラの導入で  
夜間も鮮明な映像を用いた河川の流速・流量計測が可能に

映像を用いて河川の流速・流量を計測するシステムを開発・提供する同社では、超高感度カメラSSZ-9700を導入しています。夜間や豪雨時の、一般的なカメラでは撮影が難しいケースでも、水面のわずかな動きまでとらえることができ、また、ズームレンズも内蔵しているので、広い河川の計測も可能にしています。

## 鉄道モニター



### 東急電鉄株式会社

16:9のワイド縦4画面で見やすい、  
鉄道ホームでの確実な乗降監視をサポート

同社では、ホームでの乗降監視用にEIZOの鉄道向けモニターを100台以上継続導入。各ホームに鉄道向けモニターFDF2123Wが縦表示で4台、ハウジングに設置され、ホーム内のカメラ映像を表示しています。日差しが強くてもしっかり見え、暗い場所の映像も見やすいと評価されています。

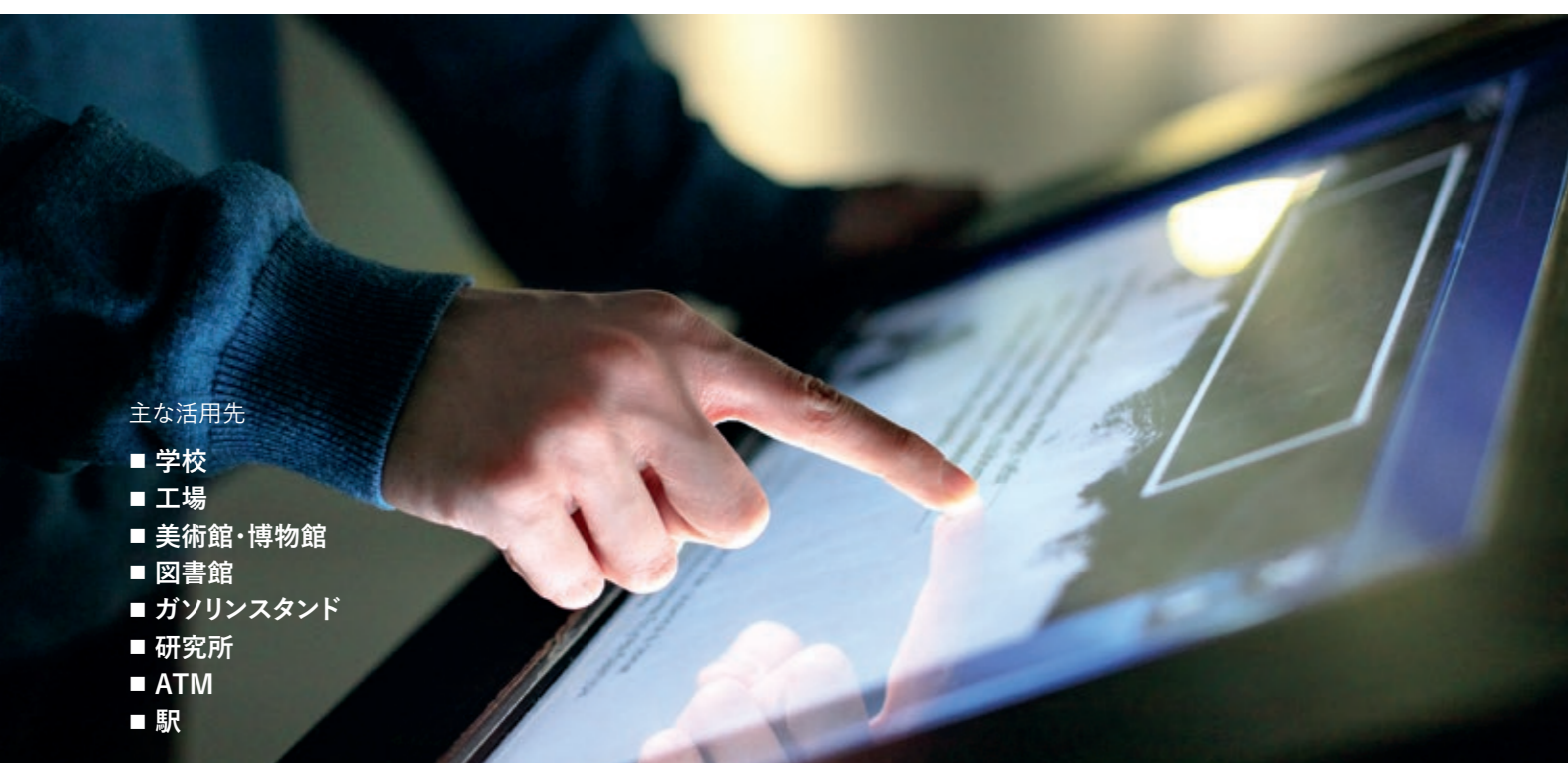
## 船舶モニター



### Alphatron Marine BV(オランダ)

高信頼・高性能が求められる  
巡視船のナビゲーション・モニタリングシステムに採用

巡視船の航海士は、緊急事態に迅速に対応するために潜在的な危険を正確に検知しなければならず、こうした任務には、信頼できる高性能のナビゲーション・モニタリングシステムが欠かせません。EIZOの船舶向けモニターは厳しい要件を満たし、同社のナビゲーション・モニタリングシステムに採用されています。



- 主な活用先
- 学校
  - 工場
  - 美術館・博物館
  - 図書館
  - ガソリンスタンド
  - 研究所
  - ATM
  - 駅



用途や条件に合わせて選べるEIZOのタッチパネルモニターは、さまざまな分野に導入されています。

## 豊富なサイズバリエーション

用途に合わせて、最適な画面サイズ、解像度を選択できます。

<p><b>10.4型</b></p> <p>XGA 1024×768</p>	<p><b>12.1型</b></p> <p>SVGA/XGA 800×600 1024×768</p>	<p><b>15型</b></p> <p>XGA 1024×768</p>	<p><b>17型</b></p> <p>SXGA 1280×1024</p>	<p><b>19型</b></p> <p>SXGA 1280×1024</p>
<p><b>21.5型ワイド</b></p> <p>フルHD 1920×1080</p>	<p><b>23型ワイド</b></p> <p>フルHD 1920×1080</p>	<p>船舶向けに25.5型ワイドや55型ワイドもご用意しています。(P33-34参照)</p>		

## 豊富なキャビネットバリエーション

スタンドあり	スタンドなし(-F)※	パネルマウント(-P)※	シャーシ(-C)※
<p>デスクトップで使用できる自立式の標準モデル</p>	<p>アーム取付けや壁掛けに便利なVESA規格取付け穴対応のスタンドなしモデル</p>	<p>各種システムや産業機械の表示/操作端末用に便利なはめ込み型のモデル</p>	<p>各種機器への組込みに柔軟に対応するシンプルな構成のモデル</p>

※一部モデルのみ用意 受注生産

## 国内自社一貫生産

清浄度が保たれたクリーンルームを石川県の本社工場に完備し、熟練のスタッフが1台1台、丁寧にタッチパネルを生産しています。



クリーンルーム



生産の様子

## 充実のアフターサポート体制

**3年間保証** **24時間**

24時間連続使用において、**長期3年間を保証**

ご購入から3年間は、修理に関する費用は無償です。ただし、12.1型、10.4型は2年間。FDF2382WT-A、FDS1782Tは24時間連続使用を保証しません。

**7年間保証**

最長7年の保守契約をご用意  
修理期間中は貸出機を無償貸出し

## 専用のタッチパネルドライバを用意

Windows標準のタッチパネルドライバに加え、マルチモニター構成やタッチ音出力などに対応した専用のタッチパネルドライバを用意しています。

## プライバシーフィルム装着モデルを用意 (FDS1721T-PF)

正面以外からの表示を見えづらくし、のぞき見を防止します。



## 用途に合わせて、最適なタッチ方式をご提案

### 投影型静電容量 (PCAP) 方式

**特長** マルチタッチなど高い操作性と品質を兼ね備えている

**用途** さまざまな場所

**対応機種** FDF2382WT-A, FDF2182WT, FDS1782T, MDU5501WT (船舶)、FDU2603WT (船舶)、FDS1904T (船舶)

操作性				品質		
同時タッチ点数	手袋タッチ	ペン入力	スライド操作 (ドラッグ・ドロウイング等)	耐傷性	耐環境性 (水滴、埃、付せん接触時)	透過率 (視認性)
1~10 ※1	△ ※2	○ ※3	○	○ 表面素材: ガラス	○	○

※1 FDU2603WT, FDS1904Tは、5点までマルチタッチ対応 ※2 薄手の手袋は可 ※3 対応するペンは、アクティブ・スタイラスペンまたは導電性パッシブペン  
・静電気を検出し動作する方式のため、周囲の電磁ノイズや帯電物、金属の影響で意図しない動作となる場合があります。

### 超音波表面弾性波 (SAW) 方式

**特長** 多彩な入力方法に対応し、傷に強い

**用途** 公共施設、受付、検査装置、ATM

**対応機種** FDF2121WT-A, FDS1921T, FDS1721T, FDS1721T-PF

操作性				品質		
同時タッチ点数	手袋タッチ	ペン入力	スライド操作 (ドラッグ・ドロウイング等)	耐傷性	耐環境性 (水滴、埃、付せん接触時)	透過率 (視認性)
1または2 ※1	○	○ ※2	△	○ 表面素材: ガラス	×	○

※1 2点マルチタッチ対応モデルは、FDF2121WT-A, FDS1921T

※2 対応するペンは、先が柔らかく太いペン

### アナログ抵抗膜方式

**特長** 埃などの異物に反応しにくく、厚手の手袋やペンなど、素材を問わず入力可能

**用途** FA機器、製造装置

**対応機種** FDX1502T, FDX1204T, FDSV1201T, FDX1003T

操作性				品質		
同時タッチ点数	手袋タッチ	ペン入力	スライド操作 (ドラッグ・ドロウイング等)	耐傷性	耐環境性 (水滴、埃、付せん接触時)	透過率 (視認性)
1	○	○	×	△ 表面素材: 樹脂フィルム	○	△

・表面素材が樹脂フィルムのため、鋭利なもので触れると破損する恐れがあります。

#### ■アクセサリ

タッチパネルモニター専用のポインターを用意しています。

#### TP5

投影型静電容量  
(PCAP)方式用



#### TP4

超音波表面弾性波  
(SAW)方式用



- ・ FDF2121WT-Aは非対応
- ・ アナログ抵抗膜方式のFDX1502Tにも対応

- 用途として最適、または動作検証済み
- △ 利用環境や目的によって、意図しない動作となる場合があります
- × 動作保証外

タッチ対象物の太さや材質、利用環境によって、操作性や動作安定性に影響を及ぼす可能性があります。詳しい仕様や環境条件、実機検証につきましては、ご相談ください。

#### ■タッチパネルモニター仕様

		アナログ抵抗膜			
		FDX1502T	FDX1204T	FDSV1201T	FDX1003T
寸法図(単位:mm)					
寸法の詳細は、EIZO Webサイトを ご覧ください。					
製品バリエーション	スタンダード あり	ブラック セレーングレイ	ブラック セレーングレイ	ブラック セレーングレイ	ブラック セレーングレイ
	スタンダード なし	ブラック セレーングレイ	ブラック セレーングレイ	ブラック セレーングレイ	ブラック セレーングレイ
	パネルマウント シャーシマウント	ブラック —	ブラック —	ブラック —	ブラック —
パネル種類	種類	TN	TN	TN	TN
	サイズ	15.0型 (38 cm)	12.1型 (31 cm)	12.1型 (31 cm)	10.4型 (26 cm)
	推奨解像度	1024 x 768 (アスペクト比4:3)	1024 x 768 (アスペクト比4:3)	800 x 600 (アスペクト比4:3)	1024 x 768 (アスペクト比4:3)
	表示領域(横×縦)	304.1 x 228.1 mm	245.8 x 184.3 mm	246.0 x 184.5 mm	210.4 x 157.8 mm
	画素ピッチ(横×縦)	0.297 x 0.297 mm	0.240 x 0.240 mm	0.308 x 0.308 mm	0.206 x 0.206 mm
	表示色	約1677万色	約1677万色	約1620万色	約1677万色
	視野角(水平 / 垂直、標準値)	160° / 160°	160° / 140°	160° / 140°	160° / 130°
	輝度(標準値)	320 cd/m <sup>2</sup>	390 cd/m <sup>2</sup>	360 cd/m <sup>2</sup>	460 cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比(標準値)	600:1	700:1	700:1	700:1
	応答速度(標準値)	8 ms (黒→白→黒)	35 ms (黒→白→黒)	10 ms (黒→白→黒)	16 ms (黒→白→黒)
タッチパネル方式		4線式アナログ抵抗膜	4線式アナログ抵抗膜	4線式アナログ抵抗膜	4線式アナログ抵抗膜
同時タッチ点数		1	1	1	1
表面処理		アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア
通信方式		USBシリアル転送 / RS-232Cシリアル転送	USBシリアル転送 / RS-232Cシリアル転送	USBシリアル転送 / RS-232Cシリアル転送	USBシリアル転送 / RS-232Cシリアル転送
表面硬度		2 H	2 H	2 H	2 H
対応OS		Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)
映像信号入力端子		DisplayPort™ (HDCP 1.3), HDMI (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)	DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)	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)		31 - 49 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 49 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 38 kHz / 59 - 61 Hz	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	31 - 61 kHz / 55 - 76 Hz	24 - 49 kHz / 55 - 76 Hz	24 - 49 kHz / 55 - 76 Hz
同期信号		セパレート	セパレート	セパレート	セパレート
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 2.0: Type-B —	USB 2.0: Type-B —	USB 2.0: Type-B —	USB 2.0: Type-B —
音声	スピーカー 入力端子 出力端子	FDX1502T-T / -F: 1.0 W + 1.0 W FDX1502T-T / -F: ステレオミニジャック, DisplayPort, HDMI —	— — —	— — —	— — —
電源	電源入力	FDX1502T-T / -F: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz FDX1502T-P: DC 12 V FDX1502T-C: DC 12 V(ジャック), DC 12 - 24 V (端子台)	FDX1204T-T / -F: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz FDX1204T-P: DC 12 V	AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz	FDX1003T-T / -F: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz FDX1003T-P / -C: DC 12 V
	標準消費電力	AC: 5 W	AC: 4 W	4 W	—
	最大消費電力	AC: 19 W / DC (12 V): 16 W / DC (24 V): 17 W	AC: 13 W / DC: 12 W	12 W	AC: 10 W / DC: 9W
	節電時消費電力	AC: 0.4 W / DC (-P): 0.3 W / DC (-C): 0.5 W	0.5 W	0.5 W以下	—
機構	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行)	346 x 349 x 157 mm	299 x 302.5 x 175 mm	299 x 302.5 x 175 mm	252 x 255 x 175 mm
	外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	346 x 280 x 69 mm	299 x 239 x 55.5 mm	299 x 239 x 55.5 mm	252 x 216 x 45 mm
	外観寸法(パネルマウントP・幅×高さ×奥行)	383 x 331 x 62 mm	325 x 276 x 51 mm	—	283 x 248 x 45 mm
	外観寸法(シャーシC・幅×高さ×奥行)	357 x 273 x 61 mm	—	—	272 x 215 x 45 mm
	質量	約5.7 kg	約3.6 kg	約3.8 kg	約3.7 kg
	質量(モニター部)	約3.4 kg	約2.0 kg	約2.2 kg	約2.0 kg
	質量(パネルマウントP)	約3.8 kg	約2.3 kg	—	約2.3 kg
	質量(シャーシC)	約3.0 kg	—	—	約1.9 kg
	チルト	上30°	上30°	上30°	上30°
	スウィーベル	—	70°	70°	70°
取付穴ピッチ (VESA規格)		FDX1502T-T / -F: 100 x 100 mm / 75 x 75 mm, M4, 深さ3.0 - 10.0 mm FDX1502T-P: 100 x 100 mm / 75 x 75 mm, M4, 深さ3.0 - 8.0 mm FDX1502T-C: 100 x 100 mm / 75 x 75 mm, M4, 深さ1.0 - 8.0 mm	FDX1204T-T / -F: 100 x 100 mm / 75 x 75 mm, M4, 深さ2.5 - 7.4 mm FDX1204T-P: 100 x 100 mm / 75 x 75 mm, M4, 深さ1.0 - 4.9 mm	100 x 100 mm / 75 x 75 mm, M4, 深さ1.0 - 4.9 mm	100 x 100 mm, M4, 深さ1.0 - 6.8 mm
動作環境条件	温度 湿度(R.H., 結露なきこと) 防塵・防水性能	0 - 50°C 20 - 90% IP65 (FDX1502T-P, 前面のみ)	本体: 0 - 50°C アダプタ: 0 - 40°C 本体: 20 - 90% アダプタ: 20 - 80% IP65 (FDX1204T-P, 前面のみ)	0 - 50°C 20 - 90% —	本体: 0 - 50°C アダプタ: 0 - 40° 本体: 20 - 90% アダプタ: 20 - 80% IP65 (FDX1003T-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。)		FDX1502T-T / -F: CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系), EAC	FDX1204T-T / -F: CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (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)	CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (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)	FDX1003T-T / -F: CB, CE, UKCA, cTUVus, ICES-3 (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)
		FDX1502T-P: CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (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), EAC	FDX1204T-P: CB, CE, UKCA, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系)	—	FDX1003T-P / -C: CE, UKCA, RoHS
		FDX1502T-C: CB, CE, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (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), CCC	—	—	—
主な付属品*	映像信号ケーブル その他ケーブル	HDMI (2 m), D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m) FDX1502T-T / -F: 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)	HDMI (2 m), D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m) FDX1204T-T / -F: 2芯アダプタ付電源コード (2 m), ACアダプタ, USB Type-A - USB Type-Bケーブル (1.8 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)	D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m) FDX1003T-T / -F: 2芯アダプタ付電源コード (2 m), ACアダプタ, USB Type-A - USB Type-Bケーブル (1.8 m)
保証期間		お買い上げの日から3年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	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。  
・ FDX1502T, FDX1204Tにはユーティリティディスクは同梱されません。タッチパネルドライバは、EIZO Webサイトからダウンロードください。  
・ 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/>

■ タッチパネルモニター仕様

		投影型静電容量 (PCAP)		
		FDF2382WT-A	FDF2182WT	FDS1782T
寸法図 (単位:mm)				
・寸法の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。				
製品バリエーション	スタンドあり	ブラック FDF2382WT-ALBK: レイドバック	ブラック FDF2182WT-LBK: レイドバック FDF2182WT-TBK: チルト	ブラック FDS1782T-LBK: レイドバック FDS1782T-TBK: チルト
	スタンドなし	ブラック FDF2382WT-ALGY: レイドバック	ブラック FDF2182WT-LGY: レイドバック FDF2182WT-TGY: チルト	ブラック FDS1782T-LGY: レイドバック FDS1782T-TGY: チルト
パネル	パネルマウント	ブラック	ブラック	ブラック
	シャーシマウント	—	—	—
タッチパネル	種類	IPS	VA	IPS
	サイズ	23.0型 (58.0 cm)	21.5型 (54.7 cm)	17.0型 (43.0 cm)
	推奨解像度	1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	1280 x 1024 (アスペクト比5:4)
	表示領域(横×縦)	509.2 x 286.4 mm	476.6 x 268.1 mm	337.9 x 270.3 mm
	画素ピッチ(横×縦)	0.265 x 0.265 mm	0.248 x 0.248 mm	0.264 x 0.264 mm
	表示色	約1677万色	約1677万色	約1677万色
	視野角(水平 / 垂直、標準値)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	輝度(標準値)	260 cd/m <sup>2</sup>	230 cd/m <sup>2</sup>	220 cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比(標準値)	1000:1	5000:1	1000:1
	応答速度(標準値)	11 ms (中間階調域)	25 ms (黒→白→黒)	11 ms (中間階調域)
映像信号	方式	投影型静電容量 (PCAP)	投影型静電容量 (PCAP)	投影型静電容量 (PCAP)
	同時タッチ点数	10	10	10
	表面処理	アンチグレア	アンチグレア + アンチフィンガープリント	アンチグレア
	通信方式	USBシリアル転送	USBシリアル転送	USBシリアル転送
	表面硬度	5 H	7 H	5 H
	対応OS	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)
	入力端子	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (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)
	デジタル走査周波数(水平 / 垂直)	31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 68 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz
	アナログ走査周波数(水平 / 垂直)	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz
	同期信号	セパレート	セパレート	セパレート
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 2.0: Type-B
	USBハブ(ダウンストリーム)	USB 5Gbps: Type-A x 2	USB 5Gbps: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2
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
	入力端子	ステレオミニジャック, DisplayPort, HDMI	ステレオミニジャック, DisplayPort, HDMI	ステレオミニジャック, DisplayPort
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
	標準消費電力	12 W	10 W	10 W
機構	最大消費電力	47 W	42 W	37 W
	節電時消費電力	0.5 W以下	1.2 W以下	0.7 W以下
	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行)	556.7 x 143.9 - 353.9 x 216.3 - 401.3 mm	FDF2182WT-L: 533.2 x 139.3 - 340.8 x 214.8 - 401.5 mm FDF2182WT-T: 533.2 x 402.2 - 412.2 x 157 - 184.3 mm	FDS1782T-L: 391.8 x 142.5 - 348 x 214.9 - 400.4 mm FDS1782T-T: 391.8 x 410.8 x 157 mm
	外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	556.7 x 339.2 x 54 mm	533.2 x 325.7 x 54 mm	391.8 x 330.6 x 54 mm
	外観寸法(パネルマウント・P・幅×高さ×奥行)	—	—	—
	外観寸法(シャーシ・C・幅×高さ×奥行)	—	—	—
	質量	約6.6 kg	FDF2182WT-L: 約5.6 kg FDF2182WT-T: 約7.5 kg	FDS1782T-L: 約4.8 kg FDS1782T-T: 約6.7 kg
	質量(モニター部)	約6.0 kg	約5.1 kg	約4.3 kg
	質量(パネルマウント・P)	—	—	—
	質量(シャーシ・C)	—	—	—
動作環境条件	チルト	15 - 70°	FDF2182WT-L: 15 - 70° FDF2182WT-T: 上30°	FDS1782T-L: 15 - 70° FDS1782T-T: 上30°
	スウィーベル	—	—	—
適合規格	取付穴ピッチ(VESA規格)	100 x 100 mm, M4, 深さ3.0 - 10.0 mm	100 x 100 mm, M4, 深さ3.0 - 10.0 mm	100 x 100 mm, M4, 深さ3.0 - 9.8 mm
	温度	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C
	湿度(R.H.,結露なきこと)	20 - 80%	20 - 90%	20 - 80%
	防塵・防水性能	—	—	—
主な付属品*	映像信号ケーブル	DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	DisplayPort (2 m), DVI-D (2 m)
	その他ケーブル	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)	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)	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)
保証期間	お買い上げの日から3年間			

※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。  
 ・FDF2382WT-Aにはユーティリティディスクは同梱されません。タッチパネルドライバは、EIZO Webサイトからダウンロードください。  
 ・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/>

		超音波表面弾性波 (SAW)			
		FDF2121WT-A	FDS1921T	FDS1721T	FDS1721T-PF
寸法図 (単位:mm)					
・寸法の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。					
製品バリエーション	スタンドあり	ブラック FDF2121WT-ABK: レイドバック FDF2121WT-ATBK: チルト	チルト FDS1921T-TBK: チルト	—	—
	スタンドなし	ブラック FDF2121WT-ALGY: レイドバック FDF2121WT-ATGY: チルト	ブラック FDS1921T-LGY: レイドバック FDS1921T-TGY: チルト	—	—
パネル	パネルマウント	ブラック	—	—	—
	シャーシマウント	—	—	—	—
タッチパネル	種類	IPS	TN	TN	TN
	サイズ	21.5型 (54.7 cm)	19.0型 (48.2 cm)	17.0型 (43.0 cm)	17.0型 (43.0 cm)
	推奨解像度	1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	1280 x 1024 (アスペクト比5:4)	1280 x 1024 (アスペクト比5:4)	1280 x 1024 (アスペクト比5:4)
	表示領域(横×縦)	476.6 x 268.1 mm	376.3 x 301.1 mm	337.9 x 270.3 mm	337.9 x 270.3 mm
	画素ピッチ(横×縦)	0.248 x 0.248 mm	0.294 x 0.294 mm	0.264 x 0.264 mm	0.264 x 0.264 mm
	表示色	約1677万色	約1677万色	約1677万色	約1677万色
	視野角(水平 / 垂直、標準値)	178° / 178°	170° / 160°	170° / 160°	60° / 160°
	輝度(標準値)	200 cd/m <sup>2</sup>	380 cd/m <sup>2</sup>	200 cd/m <sup>2</sup>	180 cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比(標準値)	5000:1	1000:1	1000:1	1000:1
	応答速度(標準値)	25 ms (黒→白→黒)	5 ms (黒→白→黒)	5 ms (黒→白→黒)	5 ms (黒→白→黒)
映像信号	方式	超音波表面弾性波 (SAW)	超音波表面弾性波 (SAW)	超音波表面弾性波 (SAW)	超音波表面弾性波 (SAW)
	同時タッチ点数	2	2	1	1
	表面処理	アンチグレア + アンチフィンガープリント	アンチグレア + アンチフィンガープリント	グレア	グレア
	通信方式	USBシリアル転送	USBシリアル転送	USBシリアル転送	USBシリアル転送
	表面硬度	7 Mohs	7 Mohs	7 Mohs	7 Mohs
	対応OS	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)
	入力端子	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, D-Sub 15ピン (ミニ)	DVI-D, D-Sub 15ピン (ミニ)
	デジタル走査周波数(水平 / 垂直)	31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz
	アナログ走査周波数(水平 / 垂直)	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	31 - 64 kHz / 55 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 55 - 61 Hz
	同期信号	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート
USB	コンピュータ接続(アップストリーム)	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B	USB 1.1: Type-B	USB 1.1: Type-B
	USBハブ(ダウンストリーム)	—	—	—	—
音声	スピーカー	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W
	入力端子	ステレオミニジャック, DisplayPort	ステレオミニジャック, DisplayPort	ステレオミニジャック	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
	標準消費電力	11 W	9 W	8 W	8 W
機構	最大消費電力	33 W	30 W	21 W	21 W
	節電時消費電力	2.0 W以下	2.5 W以下	1.5 W以下	1.5 W以下
	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行)	FDF2121WT-A: 533 x 139 - 347.5 x 89 - 401.5 mm FDF2121WT-AT: 533 x 402 x 157 mm	FDS1921T-L: 434 x 152 - 383 x 90 - 401 mm FDS1921T-T: 434 x 438 x 157 mm	380 x 397.2 x 157 mm	380 x 397.2 x 157 mm
	外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	533 x 326 x 54 mm	434 x 358.5 x 55 mm	380 x 353 x 58 mm	380 x 353 x 58 mm
	外観寸法(パネルマウント・P・幅×高さ×奥行)	—	—	—	—
	外観寸法(シャーシ・C・幅×高さ×奥行)	—	—	—	—
	質量	FDF2121WT-A: 約6.5 kg FDF2121WT-AT: 約8.4 kg	FDS1921T-L: 約6.3 kg FDS1921T-T: 約8.2 kg	約7.5 kg	約7.5 kg
	質量(モニター部)	約6.0 kg	約5.8 kg	約4.8 kg	約4.8 kg
	質量(パネルマウント・P)	—	—	—	—
	質量(シャーシ・C)	—	—	—	—
動作環境条件	チルト	FDF2121WT-A: 15 - 70° FDF2121WT-AT: 上30°	FDS1921T-L: 15 - 70° FDS1921T-T: 上30°	上30°	上30°
	スウィーベル	—	—	—	—
適合規格	取付穴ピッチ(VESA規格)	100 x 100 mm, M4, 深さ3.0 - 9.5 mm	100 x 100 mm, M4, 深さ3.0 - 9.5 mm	100 x 100 mm, M4, 深さ3.2 - 9.0 mm	100 x 100 mm, M4, 深さ3.2 - 9.0 mm
	温度	0 - 40°C	0 - 40°C	0 - 35°C	0 - 35°C
	湿度(R.H.,結露なきこと)	20 - 90%	20 - 90%	20 - 80%	20 - 80%
	防塵・防水性能	—	—	—	—
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)	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)
	その他ケーブル	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)	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)	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)	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)
保証期間	お買い上げの日から3年間 (24時間連続使用)				



主な活用先

- FA機器
- 製造装置
- キオスク端末

デジタル／アナログ入力対応、高輝度LEDバックライト搭載のスクエアモニター。タッチパネル装着モデルも用意。(P5-10参照)

## 場所、用途に合った豊富な製品バリエーション

スタンドあり	スタンドなし(-F)※	パネルマウント(-P)※	シャーシ(-C)※
デスクトップで使用できる自立式の標準モデル	アーム取付けや壁掛けに便利なVESA規格取付け穴対応のスタンドなしモデル	各種システムや産業機械の表示／操作端末用に便利なはめ込み型のモデル	各種機器への組込みに柔軟に対応するシンプルな構成のモデル

※ 受注生産

## 上下反転表示対応

映像を上下反転(180°回転)表示に切替えます。高所へ取付ける場合などに逆さに取付けることができ、視野角による表示の白浮きや黒つぶれを和らげることが可能です。



通常使用時

逆さ取付け時  
(反転表示 オン)

## 設置の自由度が高い

上向き、下向きなどの設置においても、表示性能と耐久性を維持。さまざまな場所に取り付けられます。また、組込みを考慮して、0~50°Cの幅広い動作温度保証を実現し、かつ定格値に余裕を設けた回路の温度設計を行っています。

## 環境を問わず快適な明るさ

産業用途向けに0.5cd/m<sup>2</sup>の低輝度から450~1000cd/m<sup>2</sup>(標準値)の高輝度まで広範囲に画面の明るさを調整できます。  
・最大輝度は機種によって異なります。

## 異物が侵入しにくい

スタンドありモデルおよびスタンドなしモデル(-F)は、筐体上部の通気孔がなく、塵などが侵入しにくいデザインです。また、パネルマウントモデル(-P)の前面は、防塵・防滴に関するIEC規格のIP65に対応しており、さまざまな環境で用いることができます。



## ■ 小型モニター仕様

		小型モニター		
		FDX1203	FDSV1201	FDX1003
寸法図(単位:mm)				
・寸法の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。				
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	—	—
	スタンドなし	—	—	—
	パネルマウント	ブラック	—	—
	シャーシマウント	—	—	—
パネル	種類	TN (アンチグレア)	TN (アンチグレア)	TN (アンチグレア)
	サイズ	12.1型 (31 cm)	12.1型 (31 cm)	10.4型 (26 cm)
	推奨解像度	1024 x 768 (アスペクト比4:3)	800 x 600 (アスペクト比4:3)	1024 x 768 (アスペクト比4:3)
	表示領域(横×縦)	245.7 x 184.3 mm	246.0 x 184.5 mm	210.4 x 157.8 mm
	画素ピッチ(横×縦)	0.240 x 0.240 mm	0.308 x 0.308 mm	0.206 x 0.206 mm
	表示色	約1677万色	約1620万色	約1677万色
	視野角(水平 / 垂直、標準値)	160° / 140°	160° / 140°	160° / 130°
	輝度(標準値)	710 cd/m <sup>2</sup> (FDX1203-P: 920 cd/m <sup>2</sup> , FDX1203-C: 1000 cd/m <sup>2</sup> )	450 cd/m <sup>2</sup>	600 cd/m <sup>2</sup> (FDX1003-P: 550 cd/m <sup>2</sup> )
	コントラスト比(標準値)	600:1	700:1	700:1
	応答速度(標準値)	25 ms (黒→白→黒)	10 ms (黒→白→黒)	16 ms (黒→白→黒)
映像信号	入力端子	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 (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	31 - 38 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 49 kHz / 59 - 61 Hz
	アナログ走査周波数(水平 / 垂直)	24 - 61 kHz / 55 - 76 Hz	24 - 49 kHz / 55 - 76 Hz	24 - 61 kHz / 55 - 76 Hz
	同期信号	セパレート	セパレート	セパレート
電源	電源入力	FDX1203/-F: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz FDX1203-P/-C: DC 12 V	AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz	FDX1003/-F: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz FDX1003-P/-C: DC 12 V
	標準消費電力	—	4 W	—
	最大消費電力	AC: 16 W / DC: 15 W	12 W	AC: 10 W / DC: 9 W
	節電消費電力	—	0.5 W以下	—
主な機能	表示モード	User1, User2, sRGB	User1, User2, sRGB	User1, User2, sRGB
機構	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行)	299 x 302.5 x 175 mm	299 x 302.5 x 175 mm	252 x 255 x 175 mm
	外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	299 x 239 x 55.5 mm	299 x 239 x 55.5 mm	252 x 216 x 45 mm
	外観寸法(パネルマウント・幅×高さ×奥行)	325 x 276 x 51 mm	—	283 x 248 x 45 mm
	外観寸法(シャーシ・幅×高さ×奥行)	312.6 x 234.1 x 52 mm	—	272 x 215 x 45 mm
	質量	約3.7 kg	約3.6 kg	約3.5 kg
	質量(モニター部)	約2.0 kg	—	約1.8 kg
	質量(パネルマウント-P)	約2.4 kg	—	約2.2 kg
	質量(シャーシ-C)	約1.8 kg	—	約1.7 kg
	チルト	上30°	上30°	上30°
	スイーベル	70°	70°	70°
	取付穴ピッチ(VESA規格)	100 x 100 mm / 75 x 75 mm, M4, 深さ2.5 - 7.4 mm	100 x 100 mm / 75 x 75 mm, M4, 深さ1.0 - 4.9 mm	100 x 100 mm, M4, 深さ1.0 - 6.8 mm
動作環境条件	温度	本体: 0 - 50°C アダプタ: 0 - 40°C	0 - 50°C	本体: 0 - 50°C アダプタ: 0 - 40°C
	湿度(R.H., 結露なきこと)	本体: 20 - 90% アダプタ: 20 - 80%	20 - 90%	本体: 20 - 90% アダプタ: 20 - 80%
	防塵・防水性能	IP65 (FDX1203-P, 前面のみ)	—	IP65 (FDX1003-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。)		FDX1203/-F: CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (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)	CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (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)	FDX1003 / -F: CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (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)
		FDX1203-P / -C: CE, UKCA, RoHS	—	FDX1003-P / -C: CE, UKCA, RoHS
主な付属品*	映像信号ケーブル	D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m)	D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m)	D-Sub 15ピン (ミニ) (1.8 m)
	その他ケーブル	FDX1203/-F: 2芯アダプタ付電源コード (2 m), ACアダプタ	2芯アダプタ付電源コード (2 m)	FDX1003/-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)	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	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。

・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/>

## 2色のカラーバリエーション (FDX1003)



セレーングレイ (GY)



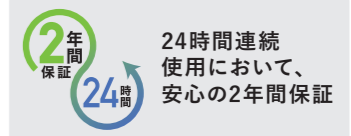
ブラック (BK)

## デジタル(DVI-D)／アナログ(D-Sub)入力対応



## VCCI Class B適合／RoHS対応

## キーロック機能搭載



24時間連続  
使用において、  
安心の2年間保証

## HDMI端子搭載・フルHD対応モニター



23型 FDF2307W



18.5型 FDWX1905W

デジタル監視機器の接続に便利な、HDMI入力端子を搭載したフルHD対応モデル。  
24時間連続稼働することが多い監視市場だからこそ安心の24時間連続使用で長期2年間の保証。

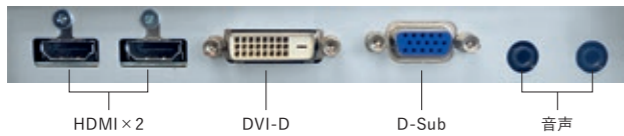
### FDF2307W

#### 23型にフルHD(1920×1080)表示

レコーダーやカメラなどを接続してフルHD映像をドット・バイ・ドットで表示できます。サイズは机上に無理なく収まる23型。液晶面は、アンチグレア(非光沢)処理を施しており、照明などの映り込みが目立たず、容易に表示内容を確認できます。また、視野角による色変化が少ないIPSパネルを採用しています。

#### 2系統のHDMI入力端子を搭載

ビデオとPCの両信号をサポートするHDMI入力端子を2系統搭載。ビデオカメラやレコーダーなどの録画再生機器との接続が可能。また、PC接続用に、DVI、D-Sub入力端子も搭載しています。



#### 監視に最適な明るさに調整できる

画面の輝度を約2.5cd/m<sup>2</sup>の低輝度～250cd/m<sup>2</sup>(標準値)まで幅広く調光可能。また、環境光を感知し、周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動で調整するAuto EcoView機能を搭載し、昼夜行う監視業務における目の疲れを軽減するとともに、輝度が抑制されるため消費電力が低減します。

#### リモコン付属で操作しやすい

入力切替え、音量、画面サイズ、カラーモードなどをダイレクトに操作できる、コンパクトなリモコンを標準で付属しています。



#### スピーカーを搭載

コンパクトな筐体にステレオスピーカーを内蔵し、音声ニーズに対応します。

### FDWX1905W

#### コンパクトな18.5型にフルHDの縮小表示対応

パネルの解像度はWXGA(1366×768)ですが、すべての入力端子でフルHD(1920×1080)縮小表示に対応。

#### 画面を下から見上げた際の見えにくさを解消

高所への壁掛けなど、画面を見上げる位置に設置する場合でも、液晶パネルの視野角特性(画面端が暗く、グレーがかかる)を補正し、映像をはっきりと表示させるUp View機能を搭載しています。



下から見上げたイメージ図

#### 19インチラックに取付け可能

アクセサリのラック取付金具「AR-05」を使い、EIA規格の19インチラックに取付けできます。スタンドの取外し・モニターへのラック取付金具の取付けは、ドライバー1本で簡単に行えます。



取付けイメージ

#### ■アクセサリ AR-05 19インチラック取付金具

- FDWX1905Wを19インチラックに取付けるためのラックマウント金具
- ・EIA規格(幅465mm)対応
- ・ユニバーサルピッチ対応
- ・ビス取付ピッチ: 7U
- ・本体カラー: ブラック



## BNC端子搭載モニター



19型 FDS1903-A

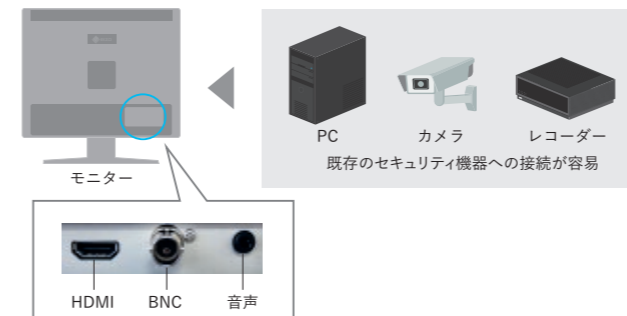


17型 FDS1703-A

アナログカメラやPCなど、さまざまな機器のビューアとして活用できるビデオ入力(BNC)/PC入力対応。高画質な3次元YC分離機能を搭載した基本性能に優れたスクエアモデル。

#### ビデオ入力/PC入力対応

BNC端子、HDMI端子を各1系統搭載。アナログカメラ、セキュリティ用ハードディスクレコーダー、PCなどのさまざまな機器に接続できます。

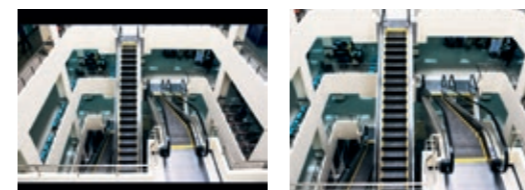


#### フルHD映像入力に対応

レコーダーなどの録画機器をHDMIケーブルで接続でき、パネルの解像度であるSXGA(1280×1024)に、フルHD(1920×1080)映像を縮小表示できます。

・PC接続時の対応入力信号は1280×1024までです。

#### フルHD映像を縮小表示



映像全体を表示(黒帯あり)

画面に合わせて拡大表示(左右カット)

#### スピーカーを搭載

コンパクトな筐体にステレオスピーカーを内蔵し、音声ニーズに対応します。

#### カラーバリエーションを用意

ブラックとセレーングレイの2色のカラーバリエーションを用意。アームへの取付けや組込みに、スタンドなしモデルもラインナップしています。

#### カメラ映像を100%表示できるオーバースキャン設定

ビデオ入力時、オーバースキャンのオン/オフを切替え可能。オフにするとオーバースキャン枠外に記録された情報も参照できます。

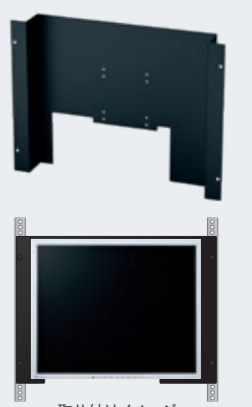


#### ■アクセサリ

#### AR-03 19インチラック取付金具

セキュリティルームやサーバールームの19インチラックに取付けるための金具です。金具にはVESA取付け穴があり、19型、17型モニターの取付けが可能です。

- ・EIA規格(幅465mm)対応
- ・ユニバーサルピッチ対応
- ・ビス取付ピッチ: 8U
- ・本体カラー: ブラック

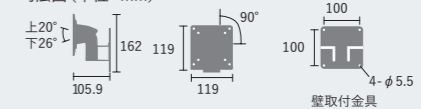


取り付けイメージ

#### AAH-02B3W 液晶モニター用壁掛けアーム(ブラック)

モニターを壁面やパーテーションに取付けるアーム。回転、チルト、スウィーベルに対応。

・寸法図(単位: mm)



壁取付金具





## ■セキュリティモニター仕様

		HDMI端子搭載・フルHD対応モニター		BNC(コンポジット)搭載モニター	
		FDF2307W	FDWX1905W	FDS1903-A	FDS1703-A
寸法図(単位:mm)					
・寸法の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。					
製品バリエーション	スタンドあり	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
	スタンドなし	セレーンレイ	セレーンレイ	セレーンレイ	セレーンレイ
パネル	種類	IPS (アンチグレア)	TN (アンチグレア)	TN (アンチグレア)	TN (アンチグレア)
	サイズ	23.0型 (58.4 cm)	18.5型 (47.0 cm)	19.0型 (48.2 cm)	17.0型 (43.3 cm)
	推奨解像度	1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	1366 x 768 (アスペクト比約16:9)	1280 x 1024 (アスペクト比5:4)	1280 x 1024 (アスペクト比5:4)
	表示領域(横×縦)	509.2 x 286.4 mm	409.8 x 230.4 mm	376.3 x 301.1 mm	337.9 x 270.3 mm
	画素ピッチ(横×縦)	0.265 x 0.265 mm	0.300 x 0.300 mm	0.294 x 0.294 mm	0.264 x 0.264 mm
	表示色	約1677万色	約1677万色	約1677万色	約1677万色
	視野角(水平 / 垂直、標準値)	178° / 178°	170° / 160°	170° / 160°	160° / 140°
	輝度(標準値)	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	325 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比(標準値)	1000:1	1000:1	1000:1	800:1
	応答速度(標準値)	5 ms (中間階調域)	5 ms (黒→白→黒)	10 ms (黒→白→黒)	20 ms (黒→白→黒)
映像信号	入力端子	HDMI (HDCP 1.4) x 2, DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン(ミニ)	HDMI (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン(ミニ)	HDMI (HDCP 1.4), BNC (コンポジット)	HDMI (HDCP 1.4), BNC (コンポジット)
	デジタル走査周波数(水平 / 垂直)	HDMI: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz, DVI: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz, HDMI: 15 - 68 kHz / 49 - 61 Hz, DVI: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	15 - 68 kHz / 50 - 61 Hz	15 - 68 kHz / 49 - 61 Hz
	アナログ走査周波数(水平 / 垂直)	31 - 81 kHz / 59 - 76 Hz	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	—	—
音声	同期信号	セパレート	セパレート	—	—
	スピーカー	0.5 W + 0.5 W	1.0 W + 1.0 W	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W
電源	電源入力	AC 100 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
	標準消費電力	12 W	22 W	—	—
主な機能	表示モード	User1, User2, sRGB	—	—	—
	その他	操作ロック	Up View, 操作ロック	Up View	Up View
機構	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行)	545 x 379.4 x 205 mm	440 x 362 x 157 mm	405 x 406.5 - 506.5 x 205 mm	367 x 391.5 - 491.5 x 205 mm
	外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	545 x 348.5 x 54 mm	440 x 261 x 49 mm	405 x 334 x 61.5 mm	367 x 304 x 59 mm
	質量	約4.3 kg	約4.1 kg	約5.9 kg	約5.2 kg
	質量(モニター部)	約3.4 kg	約2.8 kg	約4.1 kg	約3.4 kg
動作環境条件	温度	5 - 35°C	0 - 40°C	0 - 40°C	0 - 40°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/S, PSE, VCCI-B, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル(事業系)	CB, TÜV/S, PSE, VCCI-B, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル(事業系)	CB, CE, UKCA, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル(事業系)	CB, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RCM, 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)	HDMI (2 m)	—	—
	その他	2芯アダプタ付電源コード(2 m), リモコン, リモコン用電池, ユーティリティディスク(取扱説明書), VESAマウント取付用ねじ(M4 x 12 mm) x 4, 保証書付きセットアップガイド	FDWX1905W: 2芯アダプタ付電源コード(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マニュアル FDWX1905W-F: 2芯アダプタ付電源コード(2 m), ユーティリティディスク(取扱説明書), VESAマウント取付用ねじ(M4 x 12 mm) x 4, 保証書付きセットアップマニュアル	FDS1903-A: 2芯アダプタ付電源コード(2 m), リモコン, リモコン用電池, コネクターランプ, 保証書付き取扱説明書 FDS1903-AF: 2芯アダプタ付電源コード(2 m), リモコン, リモコン用電池, コネクターランプ, 保証書付き取扱説明書	FDS1703-A: 2芯アダプタ付電源コード(2 m), コネクターランプ, 保証書付き取扱説明書 FDS1703-AF: 2芯アダプタ付電源コード(2 m), リモコン, リモコン用電池, VESAマウント取付用ねじ(M4 x 12 mm) x 4, コネクターランプ, 保証書付き取扱説明書
保証期間	お買い上げの日から2年間(24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間(24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間(24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間(24時間連続使用)	

・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/>

**2年間保証**  
**24時間連続使用において、安心の2年間保証**  
 24時間の連続使用で、2年間の長期保証を実現。  
 ご購入から2年間は、修理に関する費用は無償です。



### 主な活用先

- 病院
- 工場
- ホール・議会場
- スーパー・コンビニ
- オフィス
- 駅



IPカメラ映像のリアルタイム監視に最適なIPデコーディングボックス/IPモニターをはじめ、映像信号をIP変換し、IPネットワークに伝送するIPエンコーダ、そして遠隔操作が必要なシーンに活用できるリモート雲台をラインナップ。さまざまな監視・セキュリティ用途に応えます。

## EIZOのIPソリューションで監視を効率化

<p><b>PCLesでIPカメラ映像を表示 リアルタイム監視に</b></p> <p><b>IPデコーディングボックス IPモニター</b></p> <p>▶ P17-22</p>	<p><b>監視カメラ映像をIP変換 ネットワークに伝送</b></p> <p><b>IPエンコーダ</b></p> <p>▶ P23-24</p>	<p><b>カメラや測定器などを搭載可能 高速・高精度操作を実現</b></p> <p><b>リモート雲台</b></p> <p>▶ P25</p>
---	--	--

## IPデコーディングボックス／IPモニター

PCを使わずにIPカメラなどの監視機器にLAN・ハブを介して直接接続し、監視映像を表示できるIPデコーディングボックス／IPモニター。  
さまざまな拡張機能を用意し、ニーズに合わせたシステム構築を可能にします。



IPデコーディングボックス  
**DX0212-IP**



IPモニター  
27型 **FDF2712W-IP**



IPモニター  
23型 **FDF2312W-IP**

### 用途によって選べる豊富なラインナップ

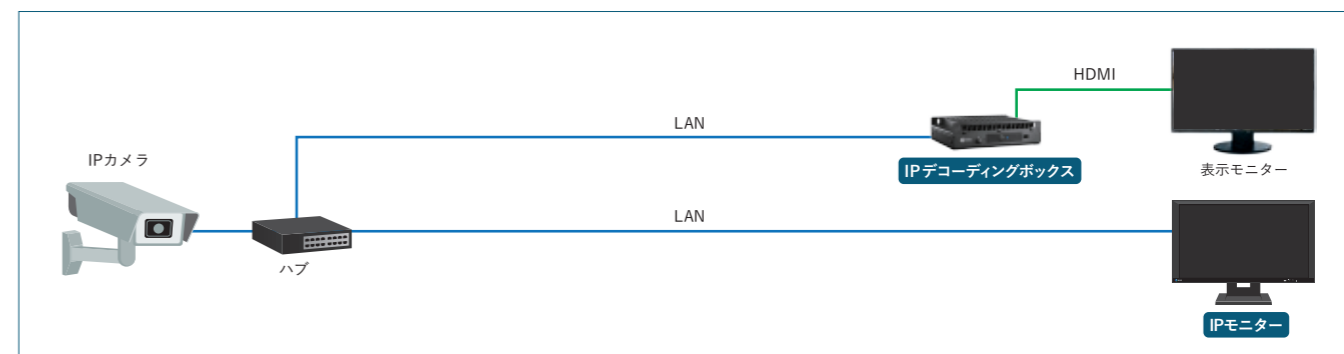
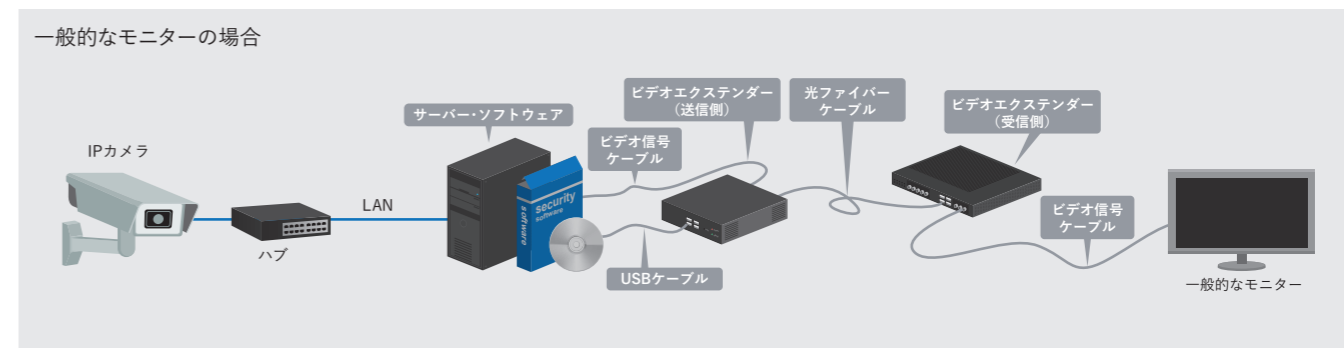
接続したモニターにIPカメラ映像を表示できる「IPデコーディングボックス」と、27型／23型の「IPモニター」を用意。

	IPデコーディングボックス		IPモニター	
	DX0212-IP	FDF2712W-IP	FDF2712W-IP	FDF2312W-IP
モニターサイズ 表示解像度	モニターサイズ制限なし 最大4K UHD	27型 フルHD	23型 フルHD	
対応カメラ解像度 (最大)	4K UHD (3840×2160)			
同時表示できる カメラ数(最大)	32台	16台(32台*)		
登録できる カメラ数(最大)	48台	16台(48台*)		
マルチモニター 表示	○ (拡張・複製)			
動画圧縮形式	H.265、H.264、MJPEG(ONVIFプロトコル)			
イベント通知機能 搭載	○			
通信方式	HTTPS(Panasonic、AXISプロトコル)、HTTP			
壁掛け設置	VESA 100×100mm対応 アクセサリの専用金具(VOP-01)で モニター背面に収納可能	VESA 100×100mm対応		

※ 有償のエンタープライズライセンスの購入で32台までの同時表示、48台までのIPカメラ登録が可能

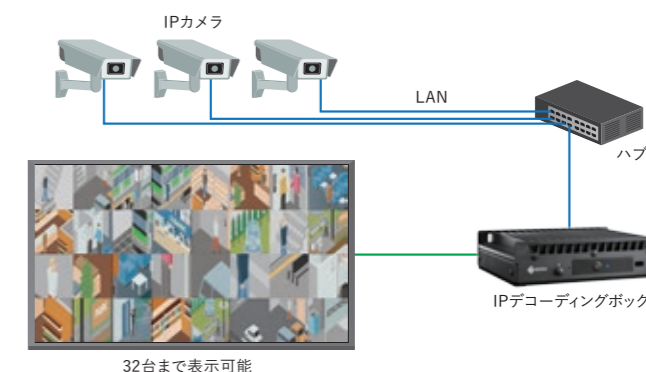
### 設置が簡単、PCレスでIPカメラを接続

LANケーブル・ハブを介してIPカメラを直接接続し、その映像を表示できます。PCや専用ソフトウェア、その他のハードウェアを接続する必要がないため、設置が簡単かつ設置場所を選びません。



### 32台までのIPカメラ映像を同時表示可能

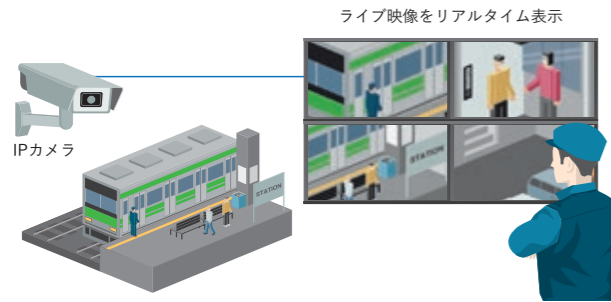
32台までのIPカメラ映像の同時表示に対応。特にIPデコーディングボックスはIPカメラの膨大な映像データをリアルタイムにデコードし、HDMI信号を入力可能なモニターに表示できます。モニターサイズが限定されないため、設置場所・用途に合わせた表示環境を構築できる、理想的な監視ソリューションです。



・ FDF2312W-IPは標準で16台まで、有償のエンタープライズライセンスの購入で32台までの同時表示が可能

## ライブ映像をリアルタイムに表示

IPカメラのライブ映像をリアルタイムに表示可能なため、カメラの設置場所のセキュリティ強化に有効です。また、PCを介さないシンプルなシステムは、機器管理・情報保全の観点からも煩わしさがありません。



## 最大48台までIPカメラを登録できる

最大48台のIPカメラを登録できるため、各所に監視カメラを設置している大型施設の監視にも最適です。カメラの登録は製品本体からも行えるほか、Webブラウザ経由でも行えます。

・FDF2312W-IPは標準で16台まで、48台までの登録にはエンタープライズライセンスの購入が必要です。



## 300種以上のIPカメラにつながる

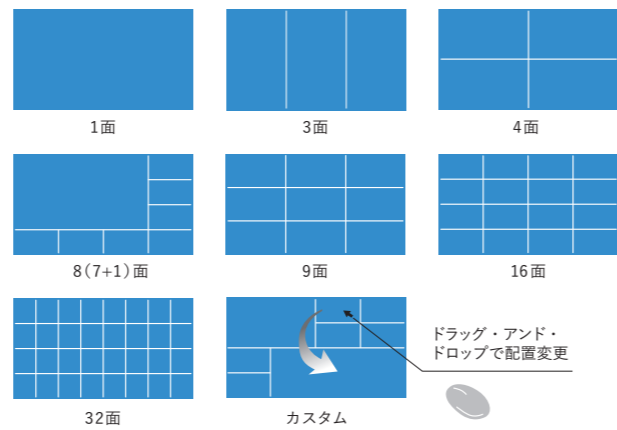
Panasonic、i-PRO、AXIS®製IPカメラの対応に加え、セキュリティ機器の業界標準規格であるONVIF® Profile Sにも適合。また、RTSPによるカメラ映像の表示にも対応しています。EIZOではカメラと互換性を確認しており、安心して導入いただけます。互換性検証結果はEIZO Webサイトに公開しています。

・互換性結果 <https://www.eizo.co.jp/ipdecoder/>



## 複数映像を自由自在に一覧表示

カメラ映像のレイアウトは、1面、3面、4面、8(7+1)面、9面、16面、32面、カスタムレイアウトの8種類。手元のリモコンから切替え可能です。シーケンス(順送り)表示も可能。カスタムレイアウトは、マウスを使って画面を自由に区切ることができ、各カメラ映像の配置変更も、ドラッグ・アンド・ドロップで簡単に行えます。



## VMSと連携

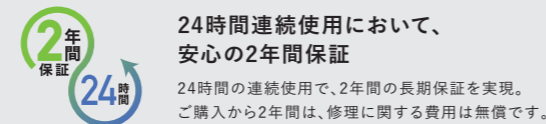
VMS(ビデオマネージメント・システム/ソフトウェア)と連携し、特定の動作に対して、画面構成変更、電源オンなどのモニターの制御が自動で行われるように設定できます。EIZOは監視・セキュリティ市場を牽引するVMSメーカーと協力し、VMS連携を実現しています。

・連携にはVMSごとに設定が必要です。詳しくはお問合せください。

## 購入後も機能の向上・追加が可能

定期的なシステムソフトウェアアップデートを行い、最新の機能と技術サポートを提供しています。これにより購入後も機能を向上させることが可能です。また、さまざまなニーズに応える機能を提供する拡張ライセンスも用意しています。

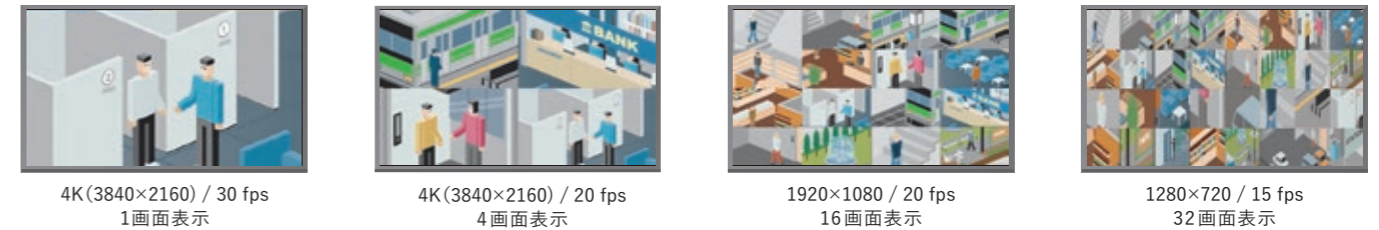
・詳細はEIZO Webサイトの各製品ページでご確認ください。



## 4Kカメラ映像の入力に対応

カメラからの4K映像信号(3840×2160/30fps)の入力に対応しています。DX0212-IPはモニターに最大で4K(3840×2160/60Hz)の映像信号を出力でき、FDF2712W-IP・FDF2312W-IPは、フルHD(1920×1080/60Hz)にダウンスケーリングして表示します。複数のカメラ映像を同時表示でき、フルHDの映像信号であれば、16画面表示が可能です。

■入力解像度ごとの同時表示の一例



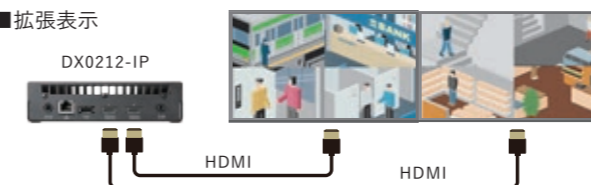
・入力信号の縦横比を保持した表示と、入力信号の縦横比を保持せずに映像全体を枠内に収める表示を選択可能です。  
・FDF2312W-IPは32画面表示の場合、エンタープライズライセンスの購入が必要です。

## マルチモニター表示に対応

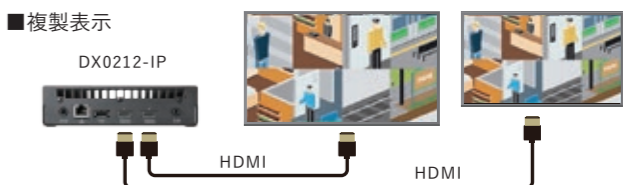
DX0212-IP

HDMI出力端子を2系統搭載し、2台のモニターにそれぞれ最大で4K(3840×2160/60Hz)の映像信号を出力できます。拡張表示、複製表示それぞれの表示が可能です。

■拡張表示

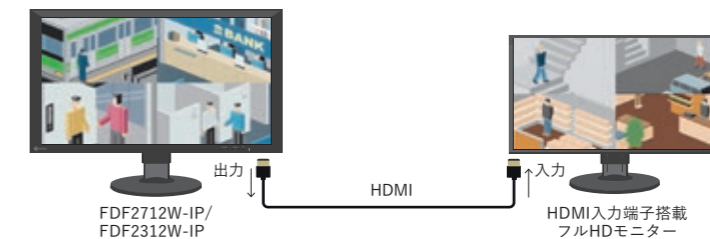


■複製表示



FDF2712W-IP / FDF2312W-IP

HDMI出力端子を1系統搭載しフルHDのモニターをもう1台接続可能、拡張表示・複製表示が可能です。



## イベント通知機能

特定のイベントに対して、モニターやネットワーク機器が行うアクションを設定することができます。ネットワーク経由で、IPカメラ・アクセス管理機器・VMS(ビデオマネージメント・システム/ソフトウェア)などからアラートが通知された場合に、モニターの画面表示を変化させたり、他のネットワーク機器のアクションを促したりすることが可能です。



## イベント通知機能が分かる! コンテンツ

導入場所ごとにその活用例と導入メリットを解説した記事・動画を公開しています。



## 狭帯域での安定したIP伝送を実現 ストリーミングゲートウェイ機能

ストリーミングゲートウェイ機能は、システムソフトウェアVer.6.1以降を適用したIPデコーディングボックス/IPモニターで活用できる機能です。

### ストリーミングゲートウェイ機能でできること

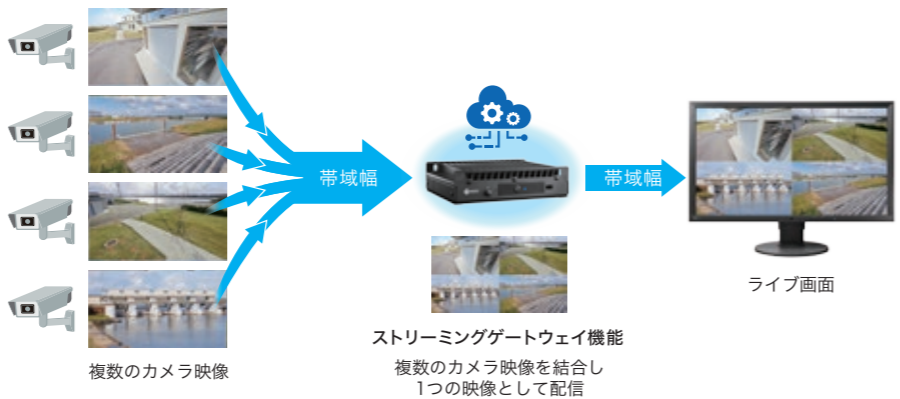
ストリーミングゲートウェイ機能を有効にしたDX0212-IPがカメラからの映像ストリームを受信し、RTSPまたはSRTプロトコルで配信、DX0212-IP、FDF2712W-IP、FDF2312W-IPでそれを受信し、映像を表示することができる機能です。パケット再送機能のあるRTSP、SRTプロトコルを使用することで不安定なネットワーク環境でも映像ストリームを配信することができます。



### 2つのモードを用意

#### マージモード

ストリーミングゲートウェイ機能を有効にした配信側のDX0212-IPが、複数の映像ストリームを受信し1つの映像として配信することができるモードです。データ通信量の削減が可能です。



#### リレーモード

ストリーミングゲートウェイ機能を有効にしたDX0212-IPが、カメラからの映像ストリームを受信し、配信するモードです。カメラからの出力ストリームの本数を削減できるため、カメラの負担を減らすことができます。



### ストリーミングゲートウェイ機能の配信性能

通信帯域(参考値)  
・受信帯域: 100 Mbps  
・送信帯域: 300 Mbps

#### IPソリューション 技術・サポート情報ポータル

EIZO WebサイトにIPソリューション製品に関するお役立ち情報を掲載しています。



### 必要なライセンス

配信プロトコル	配信側	受信側
RTSP	DX0212-IP	DX0212-IP、FDF2712W-IP、FDF2312W-IP
SRT	—	エンタープライズライセンス※ SRT拡張ライセンス

※FDF2312W-IPのみ。DX0212-IP / FDF2712W-IPは標準でエンタープライズライセンスが付与されています。

### IPデコーディングボックス/ IPモニター仕様

寸法図(単位:mm)	IPデコーディングボックス	IPモニター	
	DX0212-IP	FDF2712W-IP	FDF2312W-IP
・寸法の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。			
製品バリエーション	DX0212-IP	FDF2712W-IP	FDF2312W-IP
エンタープライズライセンス	登録済み	登録済み	有償で登録が可能
パネル	種類: — サイズ: — 推奨解像度: — 表示領域(横×縦): — 画素ピッチ(横×縦): — 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): —	VA (アンチグレア) 27.0型 (68.6 cm) 1920 x 1080 (アスペクト比16:9) 597.6 x 336.2 mm 0.311 x 0.311 mm 約1677万色 178° / 178° 350 cd/m <sup>2</sup> 3000:1 12 ms (黒→白→黒)	IPS (アンチグレア) 23.0型 (58.4 cm) 1920 x 1080 (アスペクト比16:9) 509.1 x 286.4 mm 0.265 x 0.265 mm 約1677万色 178° / 178° 300 cd/m <sup>2</sup> 1000:1 8 ms (中間階調域)
デコード処理	同時表示カメラ台数: 32 (最大) 登録可能カメラ台数: 48 (最大) カメラプロトコル: ONVIF Profile S, AXIS VAPIX, Panasonic / i-PRO, RTSP 動画圧縮形式: H.265 #1, H.264, MJPEG #3 ストリーミングプロトコル: RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), SRT #4 (H.265, H.264), SRTP (H.265, H.264), UDP (MPEG2-TS) デコード性能 (カメラ解像度/フレームレート)・ビットレート設定 4096kbps時: 1面レイアウト: 3840 x 2160 / 30 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 4面レイアウト: 3840 x 2160 / 20 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 16面レイアウト: 1920 x 1080 / 20 fps 32面レイアウト: 1280 x 720 / 15 fps ビットレート: 8192 kbps (最大)	同時表示カメラ台数: 32 (最大) 登録可能カメラ台数: 48 (最大) カメラプロトコル: ONVIF Profile S, AXIS VAPIX, Panasonic / i-PRO, RTSP 動画圧縮形式: H.265 #1, H.264, MJPEG #3 ストリーミングプロトコル: RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), SRT #4 (H.265, H.264), SRTP (H.265, H.264), UDP (MPEG2-TS) デコード性能 (カメラ解像度/フレームレート)・ビットレート設定 4096kbps時: 1面レイアウト: 3840 x 2160 / 30 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 4面レイアウト: 3840 x 2160 / 20 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 16面レイアウト: 1920 x 1080 / 20 fps 32面レイアウト: 1280 x 720 / 15 fps ビットレート: 8192 kbps (最大)	同時表示カメラ台数: 16 (最大), 32 (最大) #5 登録可能カメラ台数: 16 (最大), 48 (最大) #5 カメラプロトコル: ONVIF Profile S, AXIS VAPIX, Panasonic / i-PRO, RTSP 動画圧縮形式: H.265 #1, H.264, MJPEG #3 ストリーミングプロトコル: RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), SRT #4 (H.265, H.264), SRTP #5 (H.265, H.264), UDP (MPEG2-TS) デコード性能 (カメラ解像度/フレームレート)・ビットレート設定 4096kbps時: 1面レイアウト: 3840 x 2160 / 30 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 4面レイアウト: 3840 x 2160 / 20 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 16面レイアウト: 1920 x 1080 / 20 fps 32面レイアウト: 1280 x 720 / 15 fps ビットレート: 8192 kbps (最大)
映像信号	入力端子: — 出力端子: HDMI x 2 出力解像度: 3840 x 2160 (最大) / 60 Hz	HDMI 1920 x 1080 (固定) / 60 Hz	HDMI 1920 x 1080 (固定) / 60 Hz
ネットワーク	有線LAN規格: RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX)	RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX)	RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX)
USB	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2
電源	電源入力: — 入力電圧: PoE+ #2 (IEEE802.3at Type2): 42.5 V - 57 V (48 V typ.) ACアダプタ (オプション): 12 V 最大消費電力: PoE+: 25.5 W ACアダプタ (オプション): 21.5 W	— — 59 W	— — 49 W
主な機能	通信プロトコル: DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, LDAP, LDAPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP, SRT #4, SRTP, IEEE802.1X その他: システムソフトウェア Ver.6.x	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, LDAP, LDAPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP, SRT #4, SRTP, IEEE802.1X システムソフトウェア Ver.6.x	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, LDAP #5, LDAPS #5, NTP, RTP, RTSP, SNMP, SRT #4, SRTP #5, IEEE802.1X #5 システムソフトウェア Ver.6.x
機構	外観寸法(幅×高さ×奥行): 165 x 44.2 x 130 mm 外観寸法(機表示・幅×高さ×奥行): — 外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行): — 質量: 約770 g 質量(モニター部): — 昇降: — チルト: — スウィーベル: — 縦回転: — 取付穴ピッチ(VESA規格): —	640 x 404.5 - 554.5 x 245 mm 640 x 379 x 65 mm 約9.9 kg 約7.1 kg 150 mm 上35° / 下5° 344° — 100 x 100 mm, M4, 深さ11.0 mm	547.2 x 411.3 x 157 mm 547.2 x 324.4 x 59.5 mm 約6.6 kg 約4.2 kg — — — 100 x 100 mm, M4, 深さ10.0 mm
動作環境条件	温度: 0 - 40°C 湿度(R.H.,結露なきこと): 20 - 80%	0 - 40°C 20 - 80%	0 - 40°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, CE, UKCA, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RCM, RoHS, WEEE	CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系)	CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RCM, 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 (0.5 m) その他: リモコン, リモコン用電池, リモコン受光ユニット, リモコン受光ユニットケーブル (2.1 m), 保証書付きセットアップマニュアル	— — 2芯アダプタ付電源コード (2 m), リモコン, リモコン用電池, 保証書付きセットアップマニュアル	— — 2芯アダプタ付電源コード (2 m), リモコン, リモコン用電池, 保証書付きセットアップマニュアル
保証期間	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)

- ※1 対応カメラはEIZO Webサイトの互換性情報をご確認ください。
- ※2 2-Event Classification対応のスイッチングハブからのみ電力を受けられます。
- ※3 MJPEGはONVIF Profile Sプロトコルでのみ利用可能です。
- ※4 エンタープライズライセンスと機能拡張ライセンスが必要です。
- ※5 エンタープライズライセンスが必要です。

・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/lj/moss/>

#### ■DX0212-IP専用アクセサリ VOP-01 VESAオフセットプレート

モニターの壁掛け設置時に、DX0212-IPをモニター背面に取付け可能。  
・VESA100×100対応のモニターに限る



## IPエンコーダ



NVT-SDI

NVT-DVI

フルHD映像および音声をIP変換し、IPネットワークに伝送するIPエンコーダ。入力端子が異なるモデルをラインナップ。入力映像のスルーアウトにも対応。

### 映像信号をH.264/Motion JPEG形式にエンコード

NVT-SDIはSDI映像信号を、NVT-DVIはDVI映像信号をH.264、Motion JPEG形式にエンコードし、IPネットワークに配信することができます。また、音声信号もAAC/G.711形式にエンコードし配信できます。

### NVT-SDIは、3G-SDI、HD-SDI、SD-SDIの信号入力が可能

### NVT-DVIは、DVIデジタル、アナログRGB映像信号入力、VESAフォーマットの入力に対応し、PC画面の配信が可能

### 低解像度ストリーム出力

・スナップショット機能と排他利用

### 静止画取得(スナップショット)機能搭載

・低解像度ストリーム出力機能と排他利用

### ONVIF Profile Sに適合



IPカメラ等の互換性確保のための標準規格であるONVIF(Open Network Video Interface Forum) Profile Sに適合し、検証済のIPカメラと混在したシステム構築が可能です。

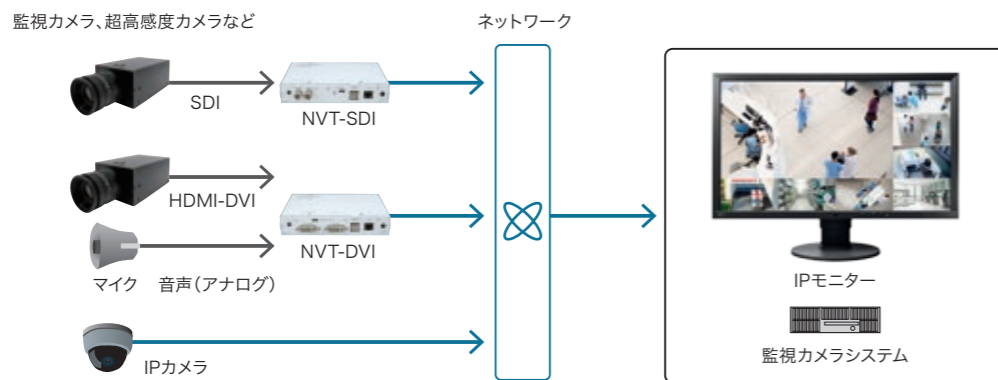
### シリアルパススルーに対応

カメラコントローラなどの制御用信号をUSB端子から出力できます。

### 安心の2年間保証

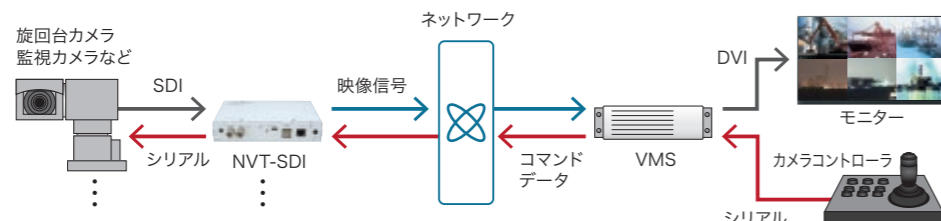
#### 活用例①

映像信号、音声信号をIP変換し、ネットワークカメラなど混在させて一括監視



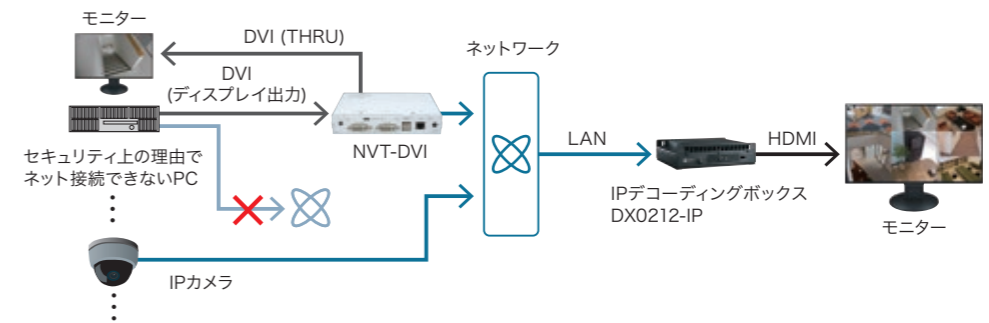
#### 活用例②

カメラコントローラなどの制御用信号をNVT-SDIのUSB端子から出力



#### 活用例③

PCは外部のネットワークに接続せずPCの画面だけをIP伝送

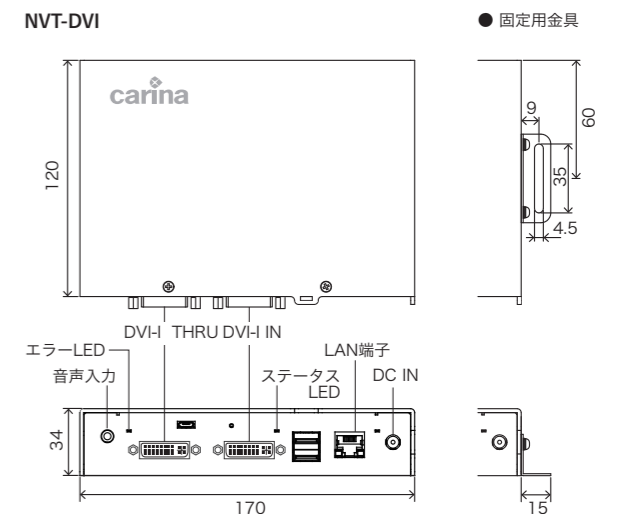
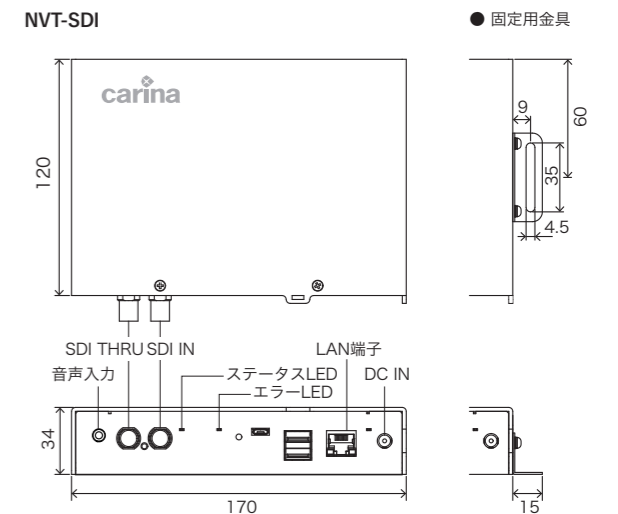


#### ■IPエンコーダ仕様

		NVT-SDI
SDI映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p/60p/50p、1920×1080/29.97p/30p/25p、1920×1080/59.94i/60i/50i、1280×720/59.94p/60p/50p、720×480/59.94i、720×576/50i
	形式	3G-SDI 10bit (SMPTE 424M 準拠) HD-SDI 10bit (SMPTE 292M 準拠) SD-SDI 10bit (SMPTE 259M-C 準拠)
	端子	BNC×1 (3G/HD/SD共用)
SDI映像出力(スルー)	形式	3G/HD/SD-SDI入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効
	端子	BNC×1 (3G/HD/SD共用)
音声入力レベル		最大1Vrms
音声入力端子		ステレオミニ×1
ネットワークインターフェース	形式	10Base-T、100Base-TX、1000Base-T
	端子	RJ-45モジュラコネクタ×1
USB	機能拡張用	USB2.0準拠 (タイプA×2)、供給電力2.5W(2ポート合計)
Micro-USB		メンテナンス用 USB Micro-B×1
メモリーカードスロット		メンテナンス用×1 ※メモリーカード付属
エンコードフォーマット	映像	圧縮方式:H.264(Baseline Profile)、MotionJPEG(Baseline) 解像度:(default profile)1920×1080、1280×720、640×480、640×360 (sub profile)640×360、320×240、320×184
	音声	圧縮方式:AAC/G.711
電源		ACアダプタ入力:AC100V(50/60Hz) 本体入力:DC12V
消費電力		最大15W
動作温度範囲		5~40℃
動作湿度範囲		20~80% (ただし、結露なきこと)
外形寸法 (突起物除く)		170(W)×34(H)×120(D) mm
質量		約450g

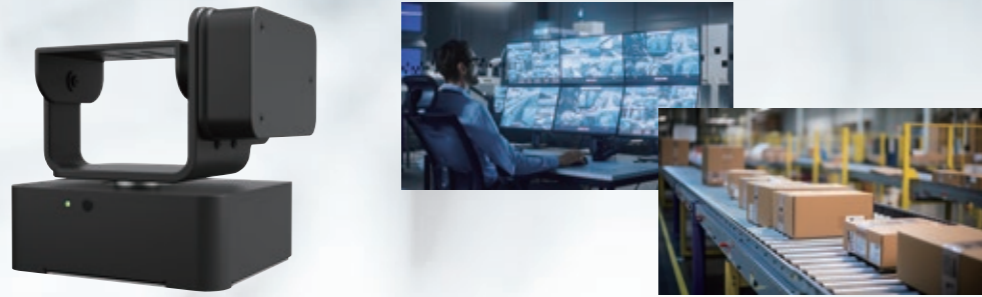
		NVT-DVI
DVIデジタル映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p/60p/50p、1920×1080/59.94i/60i/50i、1280×720/59.94p/60p/50p、720×480/59.94i、720×576/50i VESAフォーマット(60Hzのみ)
	端子	DVI-I×1 ※アナログRGB映像入力と排他使用、HDCP非対応
DVIデジタル映像出力(スルー)	形式	DVI入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効、アナログ→デジタル変換は不可
	端子	DVI-I×1 ※アナログRGB映像出力と排他使用
アナログRGB映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p/60p/50p、1920×1080/59.94i/60i/50i、1280×720/59.94p/60p/50p、720×480/59.94i、720×576/50i VESAフォーマット(60Hzのみ)
	端子	DVI-I×1 ※アナログRGB映像入力と排他使用
アナログRGB映像出力(スルー)	形式	RGB入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効、デジタル→アナログ変換は不可
	端子	DVI-I×1 ※DVIデジタル映像出力と排他使用
音声入力レベル		最大1Vrms
音声入力端子		ステレオミニ×1
ネットワークインターフェース	形式	10Base-T、100Base-TX、1000Base-T
	端子	RJ-45モジュラコネクタ×1
USB	機能拡張用	USB2.0準拠 (タイプA×2)、供給電力2.5W(2ポート合計)
Micro-USB		メンテナンス用 USB Micro-B×1
メモリーカードスロット		メンテナンス用×1 ※メモリーカード付属
エンコードフォーマット	映像	圧縮方式:H.264(Baseline Profile)、MotionJPEG(Baseline) 解像度:(default profile)1920×1080、1280×720、640×480、640×360 (sub profile)640×360、320×240、320×184
	音声	圧縮方式:AAC/G.711
電源		ACアダプタ入力:AC100V(50/60Hz) 本体入力:DC12V
消費電力		最大18W
動作温度範囲		5~40℃
動作湿度範囲		20~80% (ただし、結露なきこと)
外形寸法 (突起物除く)		170(W)×34(H)×120(D) mm
質量		約510g

#### 寸法図(単位:mm)



## リモート雲台

### PT-LAN51



ビデオカメラ、レーザー測定器などを搭載可能な屋内用パン&チルト雲台です。超高速、超低速動作を両立できるほか、パンモーターとチルトモーターが連携したななめ動作にも対応します。LAN、RS-232C端子による外部制御に対応し、効率的な遠隔操作システムの構築や自動制御が可能です。

### さまざまなカメラや測定器の搭載が可能

ハイブリッドステッピングモーターの高トルク性能と、剛性の高い筐体により、ビデオカメラや工業用カメラ(FAカメラ)、赤外線カメラ、一眼レフカメラ、照明(投光器)、レーザー測定器、指向性アンテナ等、1.5kgまで※のさまざまな機器を搭載でき、本体台座のDC12V/1A出力端子から搭載機器への電源供給が可能です。

※ 搭載可能な機器の質量は、形状、重心位置、回転速度等によって変わります。

### パン&チルト機構

搭載機器の筐体やケーブルの干渉を防ぐため、指定角度内での動作のロックや、カメラ取付台の上下位置を変更できます。また、天吊やカメラを逆さに取付けた場合、パン&チルトの回転方向の反転が可能です。



### 高速・高精度操作を実現

ハイブリッドステッピングモーターとメカフレーム設計により、高精度制御や簡易機構の雲台では難しかったポイントtoポイントのななめダイレクト移動を実現します。

### LAN、RS-232C端子による外部制御に対応

外部制御インターフェースとして、LANとRS-232C端子を搭載し、PC等を用いた制御が可能です。また、PoE給電に対応しています。付属の赤外線リモコンによる操作も行えます。



### 小型軽量設計

161×161.5×142 mm(幅×高さ×奥行)／約2.5Kgのコンパクトな筐体で、本体はVESAマウント固定に対応しています。

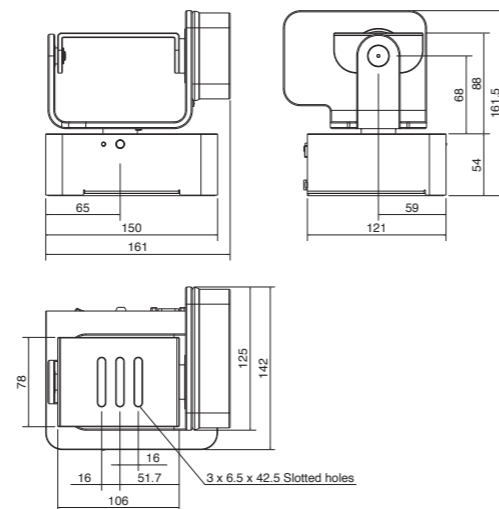
### 外部制御コマンドを公開

ユーザーが開発したソフトウェアから雲台を制御できるよう、外部制御コマンドとコントロールソフトのサンプル※を無償提供します。

※サポートの対象外となります。

### 安心の2年間保証

#### 寸法図(単位:mm)



・寸法の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。

■PT-LAN51仕様		PT-LAN51
外部制御インターフェース	RS-232C 有線LAN規格	ポート: D-Sub 9ピン (オス) RJ-45 (100BASE-TX)
電源 / PoE+入力	規格 電源電圧 最大消費電力 最大入力電流	IEEE 802.3at Type2 (PoE+) DC 42.5 V - 57 V 25.5 W以下 最大0.6 A
電源 / DC入力	電源電圧 最大消費電力 最大入力電流	DC 12 V 36 W以下 最大3.0 A
電源 / DC出力	電源電圧 最大出力電流	DC 12 V 1.0 A以下
機構	外形寸法(幅 x 高さ x 奥行) 質量 チルト回転範囲 チルト回転速度 パン回転範囲 パン回転速度 搭載可能機器質量	161 x 161.5 x 142 mm 約2.5 kg ±174° (工場出荷時は±30°) 0.4° - 50°/秒 ±170° (工場出荷時は±170°) 0.4° - 50°/秒 1.5 kg以下
動作環境条件	温度 湿度 (R.H., 結露なきこと)	-10 - 50 °C 10 - 90 %
主な付属品		リモコン、リモコン用電池、保証書付き取扱説明書、ラバーシート
保証期間		お買い上げの日から2年間

### 主な活用先

- 工場・焼却施設の管理 ■ セキュリティ業務 ■ 製品・食品検査工程 ■ 港湾・河川監視
- 鉄道監視・鉄道設備管理 ■ 道路・橋・トンネルの整備

映像を視ることが必要な幅広い場面に、EIZO独自の画像鮮明化技術を搭載したハードウェアとソフトウェアを用意。

### 画像鮮明化システム「EVS1VX / EVS1VS」

カメラやビデオレコーダー、PCなどHDMI端子で接続するだけ。撮影映像から補正すべき情報を割り出し、認識しやすいようにEIZO独自の画像鮮明化処理を行い、リアルタイムに接続したモニターに表示することができるシステムです。



### 画像鮮明化ソフトウェア

見えにくい・判別しにくい動画や静止画ファイルから補正すべき情報を割り出し、EIZO独自の処理を行い、見えやすく・判別しやすく鮮明化したファイルを生成できるソフトウェアです。



### 活用例

<p><b>製品・食品検査工程</b> 不良検知率アップ</p>	<p><b>港湾監視</b> 不審者を発見しやすい</p>	<p><b>鉄道監視・鉄道設備管理</b> 安全運行、CBM(予知保全)の実践</p>	<p><b>道路・橋・トンネルの整備</b> CBM(予知保全)の実践</p>
--------------------------------------	-----------------------------------	---	---

### 導入効果

#### 人の目で確認を行う場合 監視者が異常を発見しやすくなる

- 防犯や不良検知率アップ
- 設備の安全維持をサポート
- 監視者のスキルに依存しない安定した運用ができる



#### AI検知を導入している場合 AIでの異常検知がされやすい

- 防犯や不良検知率アップ
- 設備の安全維持をサポート
- 監視人員最適化を図れる



## 画像鮮明化システム



### 株式会社 FullDepth様 導入事例

導入事例をEIZO Webサイトで公開しています。



## 画像鮮明化ソフトウェア



### 東日本電信電話株式会社様 導入事例

導入事例をEIZO Webサイトで公開しています。



### EVS1VX / EVS1VS

#### 用途に応じて 選べる2機種

機種	画像処理方法	表示モード	夜間監視・暗部確認		設備保全・定常監視		屋外監視	画像解析(病理・水中など)
			暗部補正	高感度ノイズの低減	コンクリート・壁面でのクラック強調 製造工程での部品欠陥の抽出	映像の撮影・伝送時のノイズ低減	霧・もやなどの補正	色味が偏った映像の補正
EVS1VX	Visibility Optimizer X 映像に含まれる情報を画素ごとに最適化して強調	10種類	◎	○ (オプション機能)	◎	○ (オプション機能)	◎	○ (オプション機能)
EVS1VS	Visibility Optimizer 画面全体に対して自然な補正	1種類	○	×	○	○	○	×

#### EVS1VX 独自の特長

##### 任意のエリアを鮮明化

専用の調整ユーティリティを使用することで、画面内の任意のエリアを指定して鮮明化できます。



##### 最適な表示モードを選べる

専用の調整ユーティリティを使用することで、好みの表示設定を10種類まで登録できます。



##### 任意の場面をUSBメモリーに保存

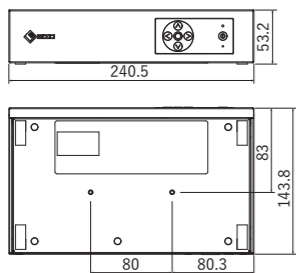
USBテンキーによる簡単な操作で、見やすく補正してモニターに出力した映像を静止画としてキャプチャーし、USBメモリーに保存できます。  
\*有償のオプション機能です。



#### ■画像鮮明化システム仕様

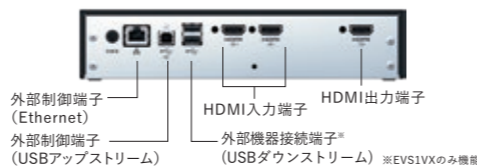
	画像鮮明化システム		
	EVS1VX	EVS1VS	EVS1VS
主な機能	Visibility Optimizer 外部制御 その他	Visibility Optimizer X USB, Ethernet 補正領域指定、プリセット	Visibility Optimizer USB, Ethernet -
映像信号	入力端子 出力端子 対応信号	HDMI x 2 HDMI 1080/60p, 1080/59.94p, 1080/50p, 720/60p, 720/59.94p, 720/50p	HDMI x 2 HDMI 1080/60p, 1080/59.94p, 1080/50p, 720/60p, 720/59.94p, 720/50p
USB	コンピュータ接続(アップストリーム) ホスト	USB 2.0: Type-B USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-B -
電源	電源入力 最大消費電力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz 45 W	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz 45 W
機構	外観寸法(幅 x 高さ x 奥行) 質量	240.5 x 53.2 x 143.8 mm 約1.4 kg	240.5 x 53.2 x 143.8 mm 約1.4 kg
動作環境条件	温度 湿度(R.H., 結露なきこと)	0 - 40°C 20 - 80%	0 - 40°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, CE, UKCA, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RCM, RoHS, WEEE	CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RCM, RoHS, WEEE	CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RCM, RoHS, WEEE
主な付属品	映像信号ケーブル その他	HDMI (2 m) x 2 2芯アダプタ付電源コード (2 m), ACアダプタ, 保証書付き取扱説明書	HDMI (2 m) x 2 2芯アダプタ付電源コード (2 m), ACアダプタ, 保証書付き取扱説明書
保証期間	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)		

#### 寸法図 (単位:mm)



寸法の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。

#### 入出力 端子



#### 24時間連続使用において、安心の2年間保証

24時間の連続使用で、2年間の長期保証を実現。ご購入から2年間は、修理に関する費用は無償です。

#### 外部システムに組み込み可能

Windows環境で動作するソフトウェアで、外部のシステムに組み込んで利用できます。

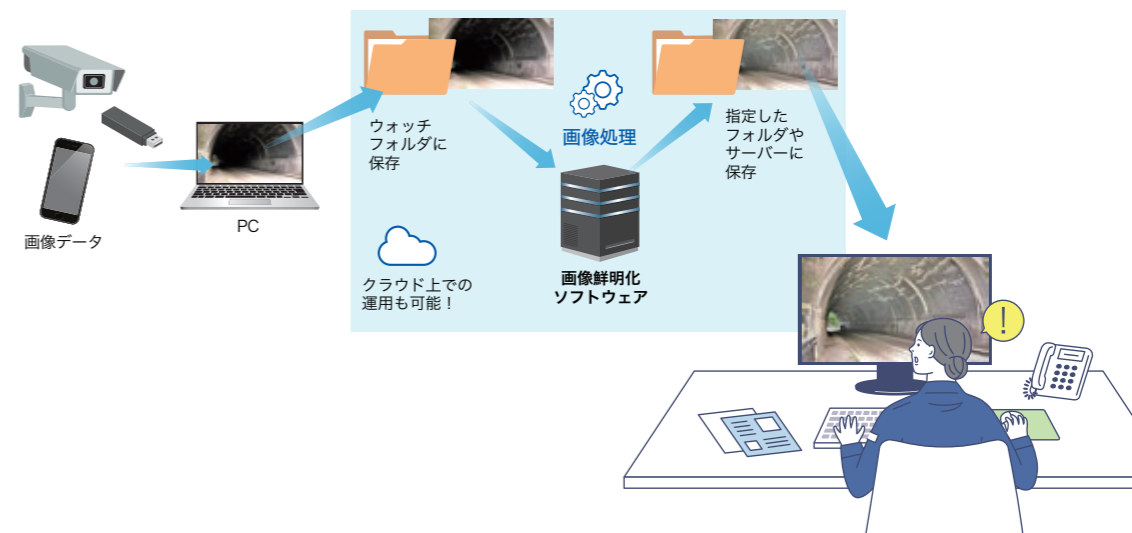
#### 各種入出力フォーマットに対応

H.264、MPEG2、HEVCのファイル入出力が可能です。フォーマット変換だけでなく、フレームレート変換、アスペクト変換などにも対応しています。

#### 処理の進捗状況をモニタリング可能

#### ウォッチフォルダ機能

ウォッチフォルダ機能を備え、外部のシステムと連携した自動処理を行います。ユーザーが指定したフォルダを本ソフトウェアが常に監視し、フォルダにファイルが保存されるとエンコードと画像鮮明化処理を自動で実行し、指定したフォルダもしくはFTPサーバーに保存します。複数のエンコード設定を割り当てることもでき、ひとつの映像ソースから複数のフォーマットを作成できます。



#### ■画像鮮明化ソフトウェア仕様

画像鮮明化ソフトウェア	
対応OS	Windows 11 / Windows 10 (64-bit), Windows Server 2019 / 2016
ライセンス認証	ライセンスキー版, USBダブル版
CPU	Intel Core®プロセッサ (第7世代以降)
GPU	アクセラレーション使用の場合: NVIDIA® GeForce® 9xx / NVIDIA® Quadro® Mxxxx / NVIDIA® Tesla™ K20以降, Driver ver.418.96以降 (NVIDIA® CUDA® 10.1 / Compute Capability 3.5)
メモリ	8 GB以上を推奨

\*対応フォーマットはEIZO Webサイトにてご確認ください。

#### 解像度に制限がなく、高解像度の画像ファイルの補正が可能

EVS1VX / EVS1VSでは、鮮明化して表示できる解像度がフルHDまでに限られていますが、画像鮮明化ソフトウェアは、4Kなどの高解像度にも対応します。

#### 高速な変換処理が可能

GPU(画像処理半導体)による演算に対応し、高速な変換処理を実現します。

#### まずは、3か月無償のトライアル版で効果をお試しください

3か月間無償で利用いただける画像鮮明化ソフトウェアのトライアル版を提供しています。EIZO Webサイトにてユーザー登録後、ダウンロード可能です。

EIZO 画像鮮明化ソフトウェア

## SSZ-9700

レンズ一体型カメラ。  
コンパクトな筐体に光学35倍ズームレンズを内蔵。  
小型・軽量で、設置が容易です。



## SSC-9700

レンズを付属しないCマウントカメラ。  
目的にあったレンズと組み合わせることで  
柔軟なシステム構成が可能です。

夜間や悪天候など見えにくい環境での監視ニーズに応える、212万画素の1/1.8型CMOSセンサーを使用した超高感度カメラを2機種用意しています。低照度環境での鮮明なカラー撮影を可能とし、河川・港湾・その他自然災害対策、道路・重要設備の監視など、鮮明な映像が求められるさまざまな分野・用途で力を発揮します。

### 低照度環境下においても鮮明なカラー映像を撮影可能

高感度なイメージセンサーにより、SSZ-9700は0.004lx、SSC-9700は0.003lxの低照度環境下においてもカラーで鮮明な映像を撮影できます。また赤外線カメラとは異なり、明確な色の判別ができるため、より高度な監視を可能にします。

ダムの増水監視 (時刻:21:00 / 天候:曇り)



河川監視 (時刻:25:00 / 天候:曇り)



### 独自のデフォグ機能を搭載、煙霧下でも鮮明な画像の撮影が可能

#### ■電子式デフォグ

画像処理でコントラストを伸長することで、有彩色の明度差を調整し、カラー映像の視認性を向上させます。「うっすらと見えている」画像を信号処理によって見やすくする機能です。



#### ■光学デフォグ (SSZ-9700のみ)

赤外領域で撮像することで、霧の影響を受けにくい鮮明な画像を得ることができます。



#### SSZ-9700 独自の機能

### 最大350倍のズーム比を実現し、離れた場所の見えにくい物体も確認可能

コンパクトな筐体に、広角6.5mmから望遠230mmまでの焦点距離をカバーする光学35倍ズームレンズを内蔵し、最大10倍の電子ズーム※との組み合わせで最大350倍のズーム比を実現します。

※電子ズーム時は解像度が低下します。



#### 自社開発・自社製造

#### 明暗の差が大きい場合でも撮影できるHDR機能

異なる露出レベルの映像を合成し、ダイナミックレンジの広い映像を撮影するHDR機能を搭載しています。

#### 独自の2D/3Dノイズリダクションにより、ハイゲイン時でも良好なSN比を実現

#### RS-485通信機能搭載

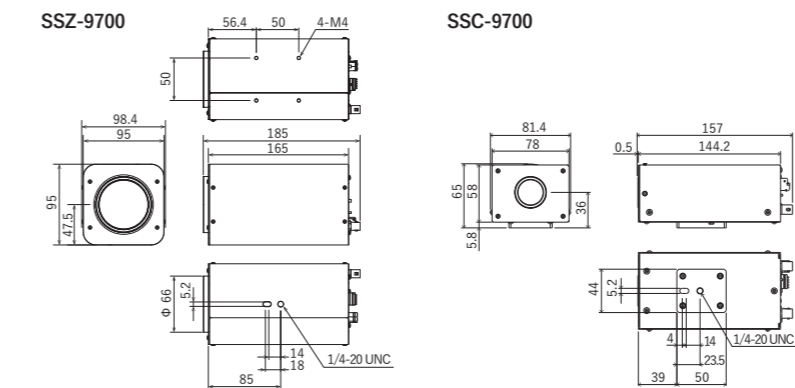
カメラ設定(画像調整、映像出力の変更、機器設定、赤外フィルターやHDRの設定など)をPCから遠隔で制御することが可能。高度な監視システムを構築できます。

#### ■超高感度カメラ仕様

		超高感度カメラ	
		SSZ-9700	SSC-9700
レンズ部	ズーム比	35倍 (電子ズームOn時: 最大350倍)	—
	焦点距離	6.5 - 230 mm	—
	画角 (H x V) [16:9]	Wide端: 60.4° x 35.9°, Tele端: 2.0° x 1.2°	—
	絞り範囲	F1.5 - F22	—
	光学フィルター	IRカットフィルター, ダミーフィルター, Defogフィルター	—
	ズーム / フォーカス / 絞り制御	ステッピングモーター	—
	フォーカス範囲	5 m - ∞	—
	フォーカスシステム	Auto Focus, One Push Auto Focus, Manual	—
カメラ部	映像素子	単板CMOSセンサー (RGBベイヤー配列)	単板CMOSセンサー (RGBベイヤー配列)
	総画素数 (H x V)	2016 x 1128 (約227万画素)	2016 x 1128 (約227万画素)
	有効画素数 (H x V)	1936 x 1096 (約212万画素)	1936 x 1096 (約212万画素)
	画素サイズ (H x V) μm	4.1 x 4.1 μm	4.1 x 4.1 μm
	光学サイズ	1/1.8 型	1/1.8 型
	センサーフレームレート	59.94 fps (HDRモード時は29.97 fps)	59.94 fps / 50 fps (HDRモード時は1/2)
	走査方式	プログレッシブ	プログレッシブ
	最低被写体照度	0.004 lx (F1.5 1/30s, 50 IRE, +78 dB)	0.003 lx (F1.4 1/30s, 50 IRE, +78 dB)
	水平解像度	900 TV本以上	900 TV本以上
	SN比	50 dB以上 (γ=1, 輪郭補正OFF, DNR OFF)	50 dB以上 (γ=1, 輪郭補正OFF, DNR OFF)
	レンズマウント	—	Cマウント
	レンズ制御	—	4ピン DCアイリス制御
	露光モード	Full Auto, Shut. Prio., Gain Prio., Iris Prio., Manual	Full Auto, Shut. Prio., Gain Prio., Manual
	ゲイン	Manual: 0 - 78 dB (0.3 dB step)	Manual: 0 - 78 dB (0.3 dB step)
	電子シャッター	60 Hz 系: 1/1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 秒 50 Hz 系: 1/1, 1/2, 1/3, 1/6, 1/12, 1/25, 1/50, 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 秒	60 Hz 系: 1/1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 秒 50 Hz 系: 1/1, 1/2, 1/3, 1/6, 1/12, 1/25, 1/50, 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 秒
	アイリス	F1.5 - F22	—
	ALC調整	Level調整, Limits調整	Level調整, Limits調整
	逆光補正	On, Off, Spot	On, Off, Spot
	ガンマ補正	0.35 - 0.55 (0.01 step), 1.0	0.35 - 0.55 (0.01 step), 1.0
	DNR	Off, Low, High	Off, Low, High
	ホワイトバランス	ATW1, ATW2, AWC, Manual, Low Temp., Hi Temp.	ATW1, ATW2, AWC, Manual, Low Temp., Hi Temp.
	HDRモード	Off, HDR, Auto Knee, Auto Black Stretch	Off, HDR, Auto Knee, Auto Black Stretch
	霧除去	光学デフォグ / 電子式デフォグ (3段階)	電子式デフォグ: Off, Low, Mid, High
	カラーマトリクス	R, G, B, Ye, Cy, Mg 6軸調整	R, G, B, Ye, Cy, Mg 6軸調整
	画質調整: その他	Detail, Chroma, Black Level	Detail, Chroma, Black Level
	電子ズーム	1 - 10倍 (光学ズーム連動, On / Off, Max×4 / Max×10)	1 - 10倍
	映像反転	左右反転, 上下反転, 上下左右反転	左右反転, 上下反転, 上下左右反転
	プライバシーマスク	8マスク Gray, White, Black	8マスク Gray, White, Black
	テストパターン	カラーバー, グレースケール, クロスライン内蔵	カラーバー, グレースケール, クロスライン内蔵
インターフェース部	映像出力端子	HDMI, BNC (3G-SDI)	BNC (3G-SDI), BNC (コンボジット)
	シリアルポート	RS-485	RS-485
	接点入力	—	IR Cutフィルター切替え
	ビデオ出力	1080/59.94p (LEVEL A), 1080/59.94i, 1080/29.97p, 1080/50p (LEVEL A), 1080/50i, 1080/25p	3G-SDI: 1080/59.94p (LEVEL A), 1080/59.94i, 1080/29.97p, 1080/50p (LEVEL A), 1080/50i, 1080/25p コンボジットビデオ: NTSC, PALダウンコンバート LETTER BOX / SIDE CUT / SQUEEZE
その他仕様	電源	DC 12 V	DC 12 V
	消費電力	11 W	7.5 W
	使用温度 / 湿度範囲	-10 - 50°C / 10 - 90%	-10 - 50°C / 10 - 90%
	保存温度 / 湿度範囲	-10 - 60°C / 10 - 90%	-10 - 60°C / 10 - 90%
	外形寸法 (突起部除く) (幅 x 高さ x 奥行)	95 x 95 x 165 mm	78 x 63.8 x 144.7 mm
	質量	約1.5 kg	約500 g
	主な付属品	マニュアル, 保証書	マニュアル, 保証書
保証期間		お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)

・ACアダプタは別売りです。

#### 寸法図 (単位:mm)



・各種ボタンや端子などの配置はEIZO Webサイトでご確認ください。

#### 導入効果をより分かりやすく!

ビデオカメラのナイトモードと超高感度カメラで撮影した映像を比較した動画をEIZO Webサイトで公開しています。



#### ■アクセサリ DVAC-02 ACアダプタ

専用のACアダプタを用意しています。



#### 24時間連続使用において、安心の2年間保証

24時間の連続使用で、2年間の長期保証を実現。ご購入から2年間は、修理に関する費用は無償です。





主な活用先

■ 鉄道ホーム

15型 **FDX1513**

21.5型 **FDF2123W**

鉄道ホームなど照度が高い環境でも乗降監視がしっかりできる、BNC入出力端子を備えた高輝度モデル。

鉄道ホーム用途に適したラインナップ

既存の鉄道ホーム監視システムやハウジング設備に採用しやすいアナログカメラを接続できる15型と、AHDカメラを接続でき大画面で見やすい21.5型を用意しています。いずれもハウジング設備に設置しやすいVESAマウント対応のスタンドなしモデルです。

晴天時の昼間も見やすい

1300cd/m<sup>2</sup>の高輝度表示(FDX1513は1200cd/m<sup>2</sup>)により、西日が差し込む鉄道ホームなどの環境でも、高い視認性を確保できます。モニター表面は、アンチグレア処理を施しており、映り込みによる見えにくさを和らげます。



FDF2123W導入の様子(東急電鉄株式会社様)

高い耐久性

FDF2123Wは堅牢かつ軽量のアルミ製、FDX1513は堅牢なスチール製の筐体を採用。鉄道ホームの専用ケース内などへの設置を想定した、幅広い動作温湿度条件に対応します。



数珠つなぎでシンプルな配線が可能  
BNCの入出力端子搭載

各入力フォーマットに対応したビデオ入力端子(BNC)とPC入力端子(FDF2123WはHDMI、FDX1513はD-Sub)を搭載。また、BNC出力端子を搭載しており、他のモニターと直列に配線して映像機器からの画像を共有することもできます。映像信号はスルーアウト方式で中継されるため、モニターへの通電が途切れても映像信号の中継が途切れることはありません。



・モニターの電源オフ時も映像信号を出力

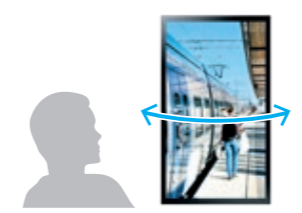
AHD対応、21.5型ワイド画面に  
広く高精細に映像を表示(FDF2123W)

AHDカメラの映像信号(1080p/30Hz)に対応したBNC端子(AHD)を搭載し、21.5型ワイド画面にフルHD解像度で表示できます。フルHD表示は、旧来のアナログカメラ映像の表示に比べ、くっきり高精細。また21.5型ワイド画面は、長い鉄道ホームの隅々まで一覧表示する際に快適です。



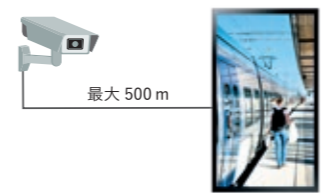
どの角度からもはっきり見える(FDF2123W)

広視野角のIPSパネルを採用。上下、左右、見る角度による色味の変化が小さいので、縦横の設置方向や設置場所を自由に選べます。



長距離伝送、既設ケーブルの活用が可能(FDF2123W)

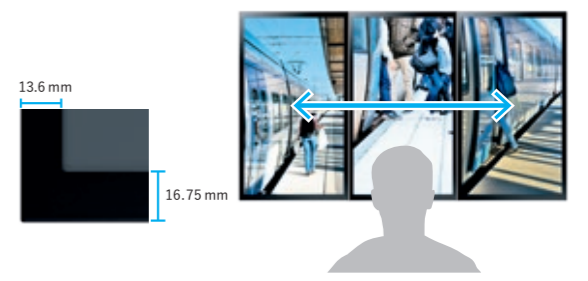
最大500m\*離れた場所に設置したAHDカメラから、同軸ケーブル1本でフルHDの映像信号を受信し、映像を表示できます。既設の同軸ケーブルを活用し、モニターを入替えるだけで設置を完了できます。



\*環境やケーブル・各機器の組み合わせにより、最大の伝送距離は異なります。

スリムベゼルで、視線移動も快適(FDF2123W)

ベゼル幅が左右13.6mm、上下16.75mmのスリムベゼル・デザイン。モニターを連結したときも、モニター間の継ぎ目で視線移動が途切れにくく、複数画面をストレスなく参照できます。



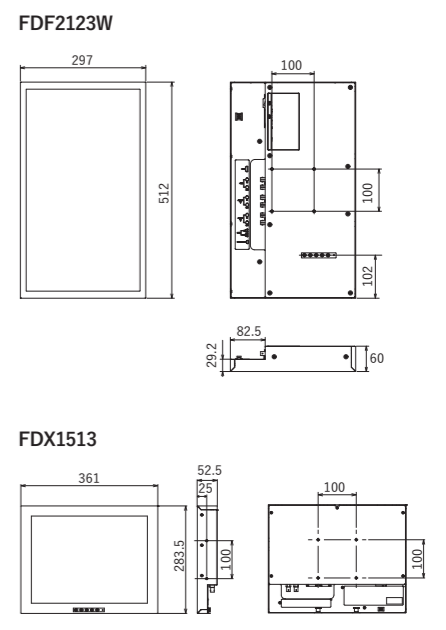
東急電鉄株式会社様 導入モデル

DuraVision FDF2123Wの導入事例をEIZO Webサイトで公開しています。

■ 鉄道モニター仕様

		BNC入出力端子(AHD対応)	BNC入出力端子
		FDF2123W	FDX1513
製品バリエーション	スタンドなし / ブラック	FDF2123W-FBK	FDX1513-FBK
パネル	種類	IPS (アンチグレア)	TN (アンチグレア)
	サイズ	21.5型 (54.7 cm)	15.0型 (38 cm)
	推奨解像度	1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	1024 x 768 (アスペクト比4:3)
	表示領域(横×縦)	476.1 x 267.8 mm	304.1 x 228.1 mm
	画素ピッチ(横×縦)	0.248 x 0.248 mm	0.297 x 0.297 mm
	表示色	約1677万色	約1677万色
	視野角(水平 / 垂直、標準値)	178° / 178°	160° / 140°
輝度(標準値)	輝度(標準値)	1300 cd/m <sup>2</sup>	1200 cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比(標準値)	1000 : 1	800 : 1
	応答速度(標準値)	25 ms (中間階調域)	25 ms (黒→白→黒)
	入力端子	HDMI ( HDCP 1.4 ), BNC (AHD) x 2, BNC (コンポジット)	D-Sub 15ピン (ミニ), BNC (コンポジット)
	出力端子	BNC (AHD, スルー出力 (パッシブ)) x 2, BNC (コンポジット, スルー出力 (パッシブ))	BNC (コンポジット, スルー出力 (パッシブ))
映像信号	デジタル走査周波数(水平 / 垂直)	15 - 68 kHz / 50 - 61 Hz	-
	アナログ走査周波数(水平 / 垂直)	-	24.8 - 68 kHz / 56.0 - 75.1 Hz
	同期信号	-	セパレート
電源	ビデオ入力フォーマット	AHD, NTSC, PAL, SECAM	NTSC, PAL, SECAM
	電源入力	AC 100 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	最大消費電力	59 W	35 W
主な機能	節電時消費電力	14 W以下	8 W以下
	Reverse Mode	-	Reverse Mode
機構	外形寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	297 x 512 x 60 mm	361 x 283.5 x 52.5 mm
	質量(モニター部)	約4.6 kg	約4.0 kg
動作環境条件	取付穴ピッチ(VESA規格)	100 x 100 mm, M4, 深さ4.0 - 7.0 mm	100 x 100 mm, M4, 深さ1.0 - 10.0 mm
	温度	0 - 50°C	0 - 50°C
	湿度(R.H., 結露なきこと)	20 - 80%	20 - 90%
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/S, PSE, VCCI-A, PCリサイクル(事業系)	CB, TÜV/S, PSE, VCCI-A, PCリサイクル(事業系)	
主な付属品	映像信号ケーブル	DVI-D・HDMI (2 m)	-
	その他	2芯アダプタ付電源コード (2 m), 保証書付き取扱説明書, VESAマウント取付用ねじ (M4 x 10 mm) x 4, コネクタークランプ (HDMIケーブル固定用), 結束バンド	2芯アダプタ付電源コード (2 m), 保証書付き取扱説明書, 結束バンド
保証期間	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	

寸法図(単位:mm)



・寸法の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。

2年間保証

24時間連続使用において、安心の2年間保証



55型 MDU5501WT

・表示画面提供：NAVTOR  
・台座部は製品に含まれません。



25.5型 FDU2603W / FDU2603WT

19型 FDS1904 / FDS1904T

電子海図表示用の大型チャートテーブルモニターや、組込用途に適したパネルマウントモニターをラインナップ。

## 防塵・防滴のIP65対応

正面部は、防塵・防滴に関するIEC規格であるIP (International Protection) 65に対応しています。IP65の「6」は、機器内部に粉塵が入らない完全な保護を表し、「5」は、機器に向けられた噴流水によっても有害な影響を受けないことを表しています。

## 世界各国の船級を取得

航海機器で求められるLR (イギリス)、NK (日本)、ABS (アメリカ)、DNV (ノルウェー・ドイツ) の船級を取得しています。

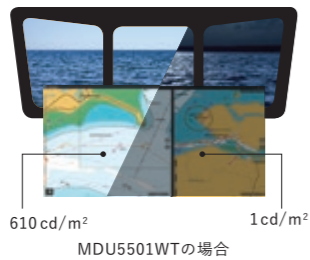
## ECDIS / レーダー認証を取得

ECDIS (電子海図表示システム)、レーダーに求められる以下要件に適合することを第三者認証で認められています。

- 耐熱や耐震、耐ノイズに関するIEC60945
- ECDISの要件・基準を定義するIEC61174
- 航海機器における情報表示に関する要件・基準を定義するIEC62288のうち、モニターに関する部分
- レーダーの要件・基準を定義するIEC62388

## 広い調光範囲

最大輝度~1cd/m<sup>2</sup>以下まで幅広い調光が可能。日中から夜間まで、最適な明るさでモニターを使用できます。



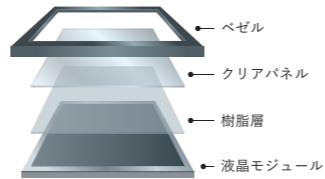
## 10点マルチタッチ対応 (MDU5501WT)

10点までの指や専用ペンでの同時タッチができ、画面に電子海図を大きく広げて複数人で操作できます。



## オプティカルボンディングモデルも用意 (FDU2603WT-OP)

オプティカルボンディング加工を行うことで、映り込みを抑制し、くっきりと表示できます。また耐久性を向上できます。



## 非常時のバックアップに活用できるAC・DC両電源対応

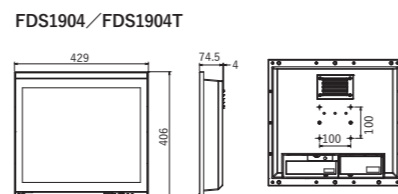
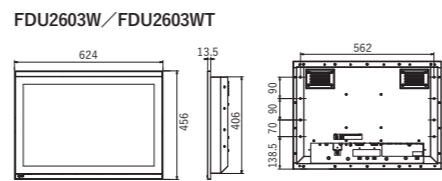
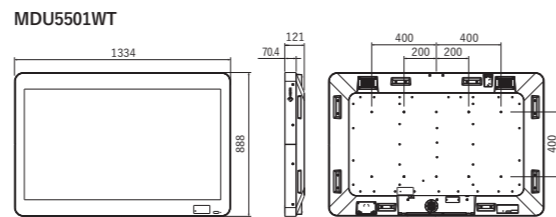
## 日本財団が推進する無人運航船プロジェクト「MEGURI2040」DFFAS+コンソーシアムに参画しています



無人運航船の2025年の実用化に向けて、自律運航システムを実現する技術開発を推進しています。

EIZOが果たす役割について、詳しくはこちら▶

## 寸法図 (単位:mm)



・寸法の詳細は、EIZO Webサイトをご覧ください。

## 船舶モニター仕様

製品バリエーション	チャートテーブル		ECDIS / レーダー用モニター				
	MDU5501WT	FDU2603W / FDU2603WT	FDS1904 / FDS1904T	タッチパネル装着	タッチパネルなし	タッチパネル装着	タッチパネルなし
パネル	種類: VA サイズ: 54.6型 (138.8 cm) 推奨解像度: 3840 x 2160 (アスペクト比 16:9) 表示領域 (横×縦): 1209.6 x 680.4 mm 画素ピッチ (横×縦): 0.315 x 0.315 mm (最短視距離: 1.086 m) 表示色: 約1677万色 視野角 (水平 / 垂直、標準値): 178° / 178° 輝度 (標準値): 610 cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 (標準値): 4000:1 応答速度 (標準値): 8 ms (中間階調域)	種類: VA (保護ガラス: ARコーティング) サイズ: 25.5型 (65 cm) 推奨解像度: 1920 x 1200 (アスペクト比 16:10) 表示領域 (横×縦): 550.0 x 343.8 mm 画素ピッチ (横×縦): 0.287 x 0.287 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): 490 cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 (標準値): 1500:1 応答速度 (標準値): 20 ms (黒→白→黒)	種類: VA (保護ガラス: ARコーティング) サイズ: 25.5型 (65 cm) 推奨解像度: 1920 x 1200 (アスペクト比 16:10) 表示領域 (横×縦): 550.0 x 343.8 mm 画素ピッチ (横×縦): 0.287 x 0.287 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): 490 cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 (標準値): 1500:1 応答速度 (標準値): 20 ms (黒→白→黒)	種類: VA (保護ガラス: ARコーティング) サイズ: 19.0型 (48 cm) 推奨解像度: 1280 x 1024 (アスペクト比 5:4) 表示領域 (横×縦): 376.3 x 301.0 mm 画素ピッチ (横×縦): 0.294 x 0.294 mm 表示色: 約1677万色 視野角 (水平 / 垂直、標準値): 178° / 178° 輝度 (標準値): 590 cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 (標準値): 2000:1 応答速度 (標準値): 20 ms (黒→白→黒)	種類: VA (保護ガラス: ARコーティング) サイズ: 19.0型 (48 cm) 推奨解像度: 1280 x 1024 (アスペクト比 5:4) 表示領域 (横×縦): 376.3 x 301.0 mm 画素ピッチ (横×縦): 0.294 x 0.294 mm 表示色: 約1677万色 視野角 (水平 / 垂直、標準値): 178° / 178° 輝度 (標準値): 590 cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 (標準値): 2000:1 応答速度 (標準値): 20 ms (黒→白→黒)	種類: VA (保護ガラス: ARコーティング) サイズ: 19.0型 (48 cm) 推奨解像度: 1280 x 1024 (アスペクト比 5:4) 表示領域 (横×縦): 376.3 x 301.0 mm 画素ピッチ (横×縦): 0.294 x 0.294 mm 表示色: 約1677万色 視野角 (水平 / 垂直、標準値): 178° / 178° 輝度 (標準値): 590 cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 (標準値): 2000:1 応答速度 (標準値): 20 ms (黒→白→黒)	
タッチパネル	方式: 多点タッチ 同時タッチ点数: 10 表面処理: アンチグレア + アンチフィンガープリント 通信方式: USBシリアル転送 表面硬度: 5 H 対応OS: Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	方式: 多点タッチ 同時タッチ点数: 5 表面処理: ARコーティング 通信方式: USBシリアル転送 / RS-232Cシリアル転送 表面硬度: 5 H 対応OS: Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	方式: 多点タッチ 同時タッチ点数: 5 表面処理: ARコーティング 通信方式: USBシリアル転送 / RS-232Cシリアル転送 表面硬度: 5 H 対応OS: Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	方式: 多点タッチ 同時タッチ点数: 5 表面処理: ARコーティング 通信方式: USBシリアル転送 / RS-232Cシリアル転送 表面硬度: 5 H 対応OS: Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)	方式: 多点タッチ 同時タッチ点数: 5 表面処理: ARコーティング 通信方式: USBシリアル転送 / RS-232Cシリアル転送 表面硬度: 5 H 対応OS: Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)		
映像信号	入力端子: DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 2.2 / 1.4), DVI-D (HDCP 1.4) 出力端子: 無し デジタル走査周波数 (水平 / 垂直): DisplayPort: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz, HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz, DVI-D: 31 - 75 kHz / 59 - 61 Hz アナログ走査周波数 (水平 / 垂直): 無し 同期信号: 無し 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 2.0: Type-B / USB 2.0: Type-A x 2	入力端子: DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ) 出力端子: D-Sub 15ピン (ミニ) (スルー出力 (アクティブ)) デジタル走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz アナログ走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 81 kHz / 56 - 76 Hz 同期信号: セパレート, コンボジット 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 2.0: Type-B / USB 2.0: Type-A x 2	入力端子: DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ) 出力端子: D-Sub 15ピン (ミニ) (スルー出力 (アクティブ)) デジタル走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz アナログ走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 81 kHz / 56 - 76 Hz 同期信号: セパレート, コンボジット 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 2.0: Type-B / USB 2.0: Type-A x 2	入力端子: DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ) 出力端子: D-Sub 15ピン (ミニ) デジタル走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz アナログ走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 80 kHz / 56 - 76 Hz 同期信号: セパレート, コンボジット 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 2.0: Type-B / USB 2.0: Type-A x 2	入力端子: DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ) 出力端子: D-Sub 15ピン (ミニ) デジタル走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz アナログ走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 80 kHz / 56 - 76 Hz 同期信号: セパレート, コンボジット 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 2.0: Type-B / USB 2.0: Type-A x 2	入力端子: DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ) 出力端子: D-Sub 15ピン (ミニ) デジタル走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz アナログ走査周波数 (水平 / 垂直): 31 - 80 kHz / 56 - 76 Hz 同期信号: セパレート, コンボジット 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 2.0: Type-B / USB 2.0: Type-A x 2	
電源	電源入力: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz DC 24 V 最大消費電力: AC: 195 W / DC: 199 W 節電時消費電力: AC: 20 W以下 / DC: 15 W以下	電源入力: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz DC 24 V 最大消費電力: AC: 108 W 節電時消費電力: AC: 10 W以下 / DC: 7 W以下	電源入力: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz DC 24 V 最大消費電力: AC: 108 W 節電時消費電力: AC: 10 W以下 / DC: 7 W以下	電源入力: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz DC 24 V 最大消費電力: AC: 64 W 節電時消費電力: AC: 9 W以下 / DC: 6 W以下	電源入力: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz DC 24 V 最大消費電力: AC: 64 W 節電時消費電力: AC: 9 W以下 / DC: 6 W以下	電源入力: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz DC 24 V 最大消費電力: AC: 64 W 節電時消費電力: AC: 9 W以下 / DC: 6 W以下	
主な機能	表示モード: Custom, Day, Dusk, Night 外部制御: RS-232C, RS-485, USB 通信プロトコル: Modbus, EIZO独自	表示モード: Custom, Day, Dusk, Night 外部制御: DDC/CI, RS-232C 通信プロトコル: EIZO独自	表示モード: Custom, Day, Dusk, Night 外部制御: DDC/CI, RS-232C 通信プロトコル: EIZO独自	表示モード: Custom, Day, Dusk, Night 外部制御: DDC/CI, RS-232C 通信プロトコル: EIZO独自	表示モード: Custom, Day, Dusk, Night 外部制御: DDC/CI, RS-232C 通信プロトコル: EIZO独自	表示モード: Custom, Day, Dusk, Night 外部制御: DDC/CI, RS-232C 通信プロトコル: EIZO独自	
機構	外観寸法 (幅×高さ×奥行): 1334 x 888 x 121 mm 質量: 約71.7 kg 取付穴ピッチ (VESA規格): 無し	外観寸法 (幅×高さ×奥行): 624 x 456 x 86 mm 質量: 約14.5 kg 取付穴ピッチ (VESA規格): 無し	外観寸法 (幅×高さ×奥行): 624 x 456 x 86 mm 質量: 約14.5 kg 取付穴ピッチ (VESA規格): 無し	外観寸法 (幅×高さ×奥行): 429 x 406 x 75 mm 質量: 約5.9 kg 取付穴ピッチ (VESA規格): 100 x 100 mm, M4, 深さ6.0 - 12.5 mm	外観寸法 (幅×高さ×奥行): 429 x 406 x 75 mm 質量: 約5.9 kg 取付穴ピッチ (VESA規格): 100 x 100 mm, M4, 深さ6.0 - 12.5 mm	外観寸法 (幅×高さ×奥行): 429 x 406 x 75 mm 質量: 約5.9 kg 取付穴ピッチ (VESA規格): 100 x 100 mm, M4, 深さ6.0 - 12.5 mm	
動作環境条件	温度: -15 - 55°C 湿度 (RH, 結露なきこと): 10 - 90% 防塵・防水性能: IP65 (IP22: 背面)	温度: -15 - 55°C 湿度 (RH, 結露なきこと): 10 - 90% 防塵・防水性能: IP65 (IP22: 背面)	温度: -15 - 55°C 湿度 (RH, 結露なきこと): 10 - 90% 防塵・防水性能: IP65 (IP22: 背面)	温度: -15 - 55°C 湿度 (RH, 結露なきこと): 10 - 90% 防塵・防水性能: IP65 (IP22: 背面)	温度: -15 - 55°C 湿度 (RH, 結露なきこと): 10 - 90% 防塵・防水性能: IP65 (IP22: 背面)	温度: -15 - 55°C 湿度 (RH, 結露なきこと): 10 - 90% 防塵・防水性能: IP65 (IP22: 背面)	
コンパス	標準コンパス: 2.65 m 操縦コンパス: 1.70 m	標準コンパス: 1.85 m 操縦コンパス: 1.20 m	標準コンパス: 1.85 m 操縦コンパス: 1.20 m	標準コンパス: 0.90 m 操縦コンパス: 0.60 m	標準コンパス: 0.90 m 操縦コンパス: 0.60 m	標準コンパス: 0.90 m 操縦コンパス: 0.60 m	
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。)	船級規格: NK (日本), LR (イギリス), ABS (アメリカ), DNV (ノルウェー / ドイツ) その他: CB, CE, UKCA, RoHS, WEEE, PCリサイクル (事業系), IEC 60945 (EMC/環境試験), IEC 61174/IEC 62288/IEC 62388 (モニター該当項目), KC (K60950-1, K00022, K00024), EU RO MR	船級規格: NK (日本), LR (イギリス), ABS (アメリカ), DNV (ノルウェー / ドイツ) その他: CB, CE, UKCA, RoHS, WEEE, PCリサイクル (事業系), IEC 60945 (EMC/環境試験), IEC 61174/IEC 62288/IEC 62388 (モニター該当項目), KC (K60950-1, K00022, K00024), EU RO MR	船級規格: NK (日本), LR (イギリス), ABS (アメリカ), DNV (ノルウェー / ドイツ) その他: CB, CE, UKCA, RoHS, WEEE, PCリサイクル (事業系), IEC 60945 (EMC/環境試験), IEC 61174/IEC 62288/IEC 62388 (モニター該当項目), KC (K60950-1, K00022, K00024), EU RO MR	船級規格: NK (日本), LR (イギリス), ABS (アメリカ), DNV (ノルウェー / ドイツ) その他: CB, CE, UKCA, RoHS, WEEE, PCリサイクル (事業系), IEC 60945 (EMC/環境試験), IEC 61174/IEC 62288/IEC 62388 (モニター該当項目), KC (K60950-1, K00022, K00024), EU RO MR	船級規格: NK (日本), LR (イギリス), ABS (アメリカ), DNV (ノルウェー / ドイツ) その他: CB, CE, UKCA, RoHS, WEEE, PCリサイクル (事業系), IEC 60945 (EMC/環境試験), IEC 61174/IEC 62288/IEC 62388 (モニター該当項目), KC (K60950-1, K00022, K00024), EU RO MR	船級規格: NK (日本), LR (イギリス), ABS (アメリカ), DNV (ノルウェー / ドイツ) その他: CB, CE, UKCA, RoHS, WEEE, PCリサイクル (事業系), IEC 60945 (EMC/環境試験), IEC 61174/IEC 62288/IEC 62388 (モニター該当項目), KC (K60950-1, K00022, K00024), EU RO MR	
主な付属品	ユーティリティディスク (取扱説明書, タッチパネルドライバ), クリーニングクロス, スタイルラス (タッチペン), スタイルラス用充電器, スタイルホルダー, スタイルラス用ペン先チップ x 2, 保証書付きセットアップマニュアル	ユーティリティディスク (取扱説明書, タッチパネルドライバ), クリーニングクロス, 保証書付きセットアップマニュアル	ユーティリティディスク (取扱説明書, タッチパネルドライバ), クリーニングクロス, 保証書付きセットアップマニュアル	ユーティリティディスク (取扱説明書, タッチパネルドライバ), クリーニングクロス, 保証書付きセットアップマニュアル	ユーティリティディスク (取扱説明書, タッチパネルドライバ), クリーニングクロス, 保証書付きセットアップマニュアル	ユーティリティディスク (取扱説明書, タッチパネルドライバ), クリーニングクロス, 保証書付きセットアップマニュアル	
保証期間	お買い上げの日から3年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から3年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から3年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から3年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から3年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から3年間 (24時間連続使用)	

※ 台座部は製品に含まれません。スタンドのオプション設定はありません。

■アクセサリ  
**MDS-T261 / MDS-T191**  
25.5型 / 19型船舶モニター専用チルトスタンド  
・LR, NK, ABS, DNVの船級取得  
・0° ~ 60° まで10° ごとのチルトに対応



取付けイメージ



24時間連続使用において、**長期3年間を保証**

ご購入から3年間は、修理に関する費用は無償です。長い航海にも安心してお使いいただけます。

## EIZOのトータルソリューション

EIZOは、自社製品を組み合わせ、映像の撮影から撮影映像の鮮明化、エンコード、デコード、モニターでの表示まで、トータルでご提案できます。製品同士の互換性があることで、安心して導入いただけます。EIZOは、お客様のニーズに合ったソリューションをお客様と一緒に検討いたします。



## 安心のサポート体制

DuraVisionは、24時間連続使用で2年間または3年間の長期保証を実現。保証期間内は、修理に関する費用は無償です。万一のトラブル発生時は全国要所に配置した営業所とEIZOサポートの連携により、迅速に対応します。

・保証期間は機種によって異なりますので、仕様にてご確認ください。

### EIZO株式会社

全国要所に営業所を展開し、北海道から沖縄まで、お客様の製品に関するご相談、お問合せに、丁寧、的確、迅速に対応します。

### EIZOサポートネットワーク株式会社

製品の故障・修理や、セットアップなどのサポートに関するお問合せは、全国のEIZOサポートが対応します。

#### ① EIZO株式会社 本社／北陸営業所

EIZO サポートネットワーク株式会社 本社／  
EIZO サポート北陸／ EIZO メンテナンスセンター

#### ② 札幌営業所

EIZO サポート札幌

#### ③ 仙台営業所

EIZO サポート仙台

#### ④ 映像ソリューション営業部(東京)

EIZO サポート東京

#### ⑤ 名古屋営業所

EIZO サポート名古屋

#### ⑥ 大阪営業所

EIZO サポート大阪

#### ⑦ 高松営業所

EIZO サポート高松

#### ⑧ 広島営業所

EIZO サポート広島

#### ⑨ 福岡営業所

EIZO サポート福岡



## DuraVision 保守契約

大量導入やハイエンド商品などのシステム保守コストの低減、予算化に、そして万一のトラブル発生にも、安心してご利用いただける保守契約をご用意しています。



### 保守契約内容

サービス内容	製品保証を最長7年間に延長します。 契約期間中は、工賃・部品代・貸出機・送料が無償になります。
サービス実施形態	センドバック対応:不具合品発生時には修理品をEIZOメンテナンスセンター宛に送っていただき、修理完了後、ご返却します。
ご契約期間	2年間保証製品:5年～7年(3年延長～5年延長)からご選択いただけます。 3年間保証製品:5年～7年(2年延長～4年延長)からご選択いただけます。

保守条件はEIZO Webサイトでご確認ください。

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

保守契約や申請料金、お申込みに関してのお問合せは

**EIZO株式会社 映像ソリューション営業部**

受付時間 月～金 9:30～17:00(祝日、当社休業日を除く)

**TEL : 03-5764-3401**



あらゆる市場にEIZO



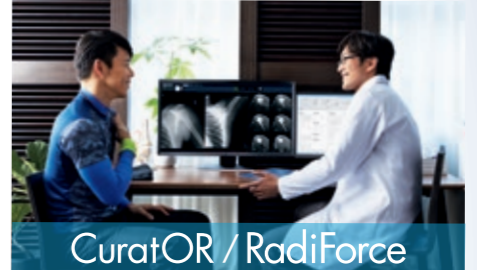
FlexScan

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



グローバル体制



100%自社開発



100%自社生産



徹底した品質管理



カスタム対応

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

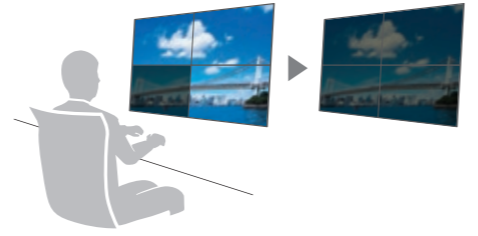
ネットワークでモニターを一括管理



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

**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／セットアップマニュアル」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、ColorEdge、Curator、RadiForce、DuraVision、Raptor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。■Re/Vue、SafeGuardはEIZO株式会社の商標です。■AHDはNextchip Co., Ltd.の登録商標です。■AXIS、AXIS COMMUNICATIONS、VAPIXはAxis ABのスウェーデンおよびその他の国における登録商標です。■Dallmeier、Dallmeier LogoはDallmeier electronicの商標、または登録商標です。■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。■Intel、Intel CoreはIntel Corporationの米国および/またはその他の国における商標です。■ONVIFはONVIF Inc.の商標です。■Windows、Windows Server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が異なりますので、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おすすめします。■画面はハメコミ合成です。■カタログ内の画像はイメージです。■本カタログに掲載の製品は全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

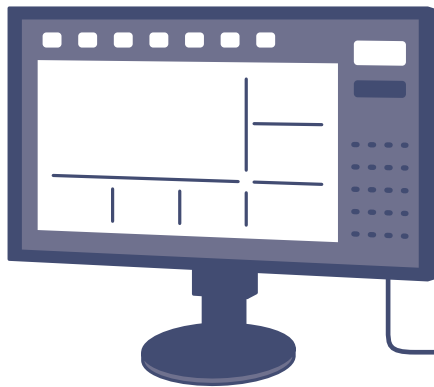
〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地 <https://www.eizo.co.jp>

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(東京) 03-5764-3401



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



Copyright © 2024 EIZO Corporation. All rights reserved.  
Printed in Japan, 1, 2024, 8K (240101)