



■EIZO、EIZO口ゴ、FlexScan、ColorEdge、FORIS、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。■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。■HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMI口ゴは、HDMI Licensing、LLCの米国およびその他の国における登録商標される登録商標される登録商標される登録商標です。■CONVIFはONVIF Inc.の商標です。■VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。■AKIS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。■その他の会社名および商品名は各社の登録商標です。■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。■製品の色合いは最終との場合したがり上、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、納品書考と合わせて大切に保管してください。■吸品パネルは非常に精密度のあい技術で作られていますが、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。

EIZ口株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

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

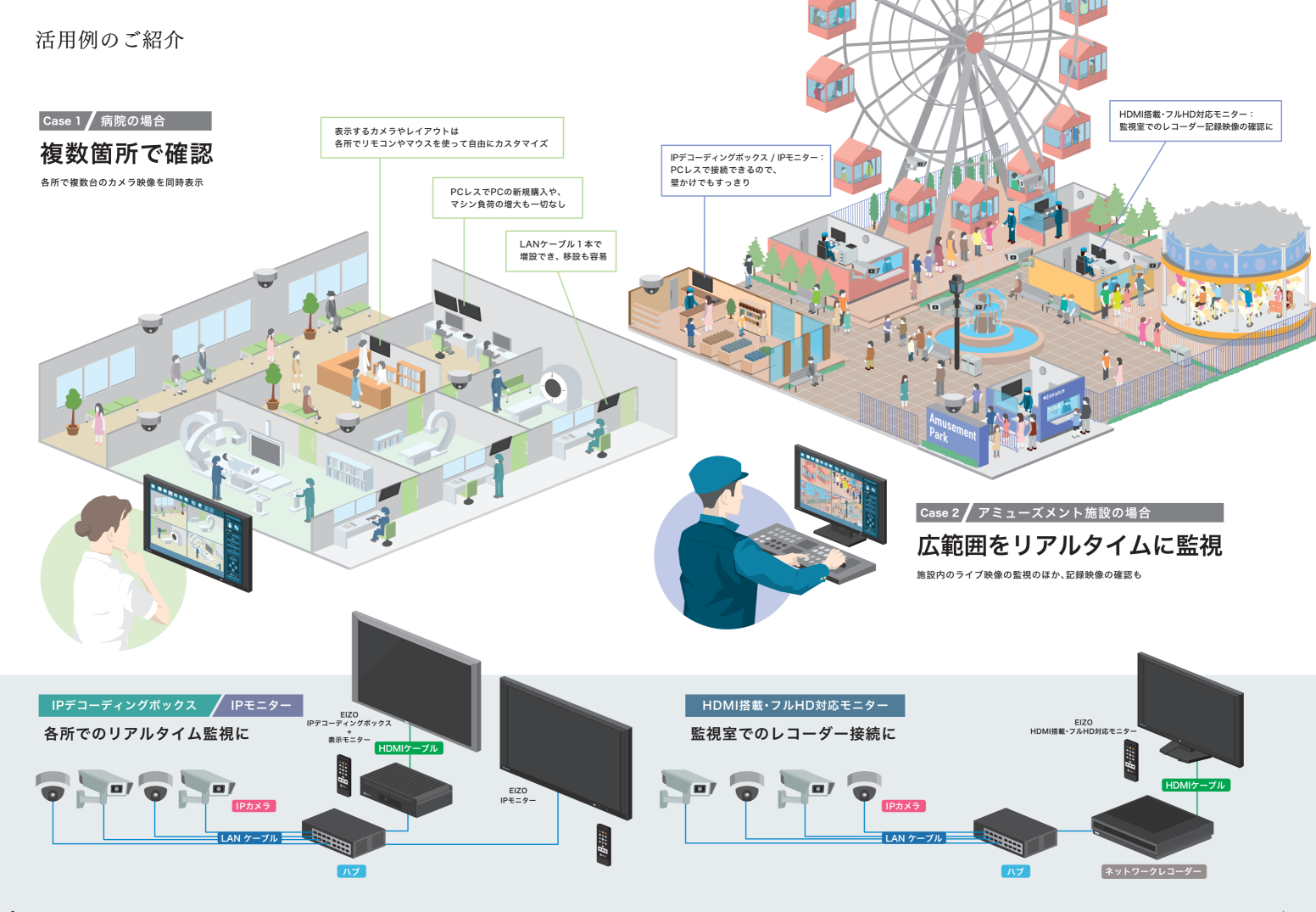




監視・セキュリティ向け IPソリューションカタログ 2020







豊富なラインナップ



IPデコーディングボックス / IPモニターの主な特長

	DX0211-IP	FDF2711W-IP 27型 IPモニター	FDF4627W-IP 46型 IPモニター	FDF2304W-IP 23型 IPモニター	
	第2世代八	ードウェア	第1世代ハードウェア		
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(3840×2160)	27型フルHD	46型フルHD	23型フルHD	
対応カメラ解像度(最大)	4K UHD(3840×2160)		フルHD(1920×1080)		
同時表示できるカメラ数	32台		16台		
登録できるカメラ数	48	3台	16台		
マルチモニター表示	〇(拡張	長・複製)	×		
対応圧縮形式	H.265*1、H.264、MJPEG*2 ※1 Panasonic社のIPカメラのみ ※2 ONVIFカメラのみ		H.264、MJPEG* ※ONVIFカメラのみ		
1 イベント通知機能搭載	0		×		
通信方式	HTTPS(Panasonic、AXISプロトコル)、HTTP(ONVIFプロトコル)		HTTP		
壁掛け設置	VESA 100×100 mm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 100×100 mm対応	VESA 400×200 mm対応	VESA 100×100 mm対応	

共通特長

■ 安心の長期2年間保証

24時間の連続使用で2年間の 長期保証。製品保証を最長7年 間まで延長する保守サービス もご用意。



■ リモコン装備で操作しやすい

・FDWX1905W を除く



- 豊富なモニターサイズをラインナップ
- 映り込みが目立たないアンチグレアパネル





グレア(光沢)パネル

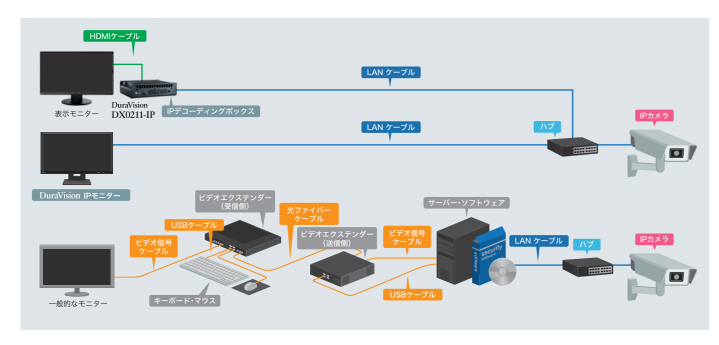
アンチグレアパネル

5

IPデコーディングボックス / IPモニター共通特長

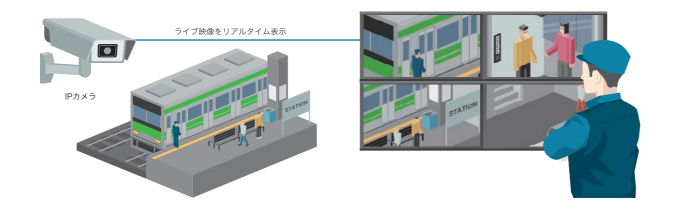
設置がかんたん、PCレスでIPカメラを接続

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(DX0211-IPは接続したモニターに出力)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。



ライブ映像をリアルタイムに同時表示

IPカメラのライブ映像をリアルタイムに同時表示可能なため、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。



10社250種以上のIPカメラにつながる

Panasonic、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にも準拠。また、RTSPによる カメラ映像の表示にも対応しています。

250種以上の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。互換性結果はEIZO Webサイトに公開しています。 www.eizo.co.jp/i/ipcamera/

·DX0211-IP、FDF2711W-IPは互換性検証中。



















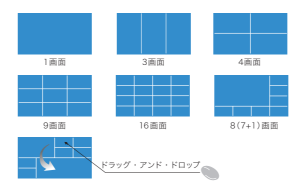


複数映像を自由自在に一覧表示

カメラ映像のレイアウトは、1画面、3画面、4画面、9画面、16画面、 8(7+1)画面、カスタムレイアウトの7種類**。手元のリモコンから さっと切替え可能です。シーケンス(順送り)表示も可能。

また、PCを接続することで、Webブラウザからカスタムレイアウトを 設定可能。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。

※ DX0211-IP、FDF2711W-IPは32画面も加えた8種類。 PCを接続しなくてもカスタムレイアウトの設定が可能です。



カスタムレイアウト

PCとの連携で更に便利

■ Webインターフェース対応

PCのWebブラウザから、カメラの登録や画面の設定ができます。

■ VMS連携機能

VMS(ビデオマネジメント・システム)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を行えます。 ・連携には、モニターを制御するAPIが必要です。



マルチキャスト対応

ネットワークやカメラの負荷を軽減できるマルチキャストに 対応。複数箇所に増設してモニタリングする際にも、ネットワーク 帯域やカメラの負荷を気にする必要はありません。

フルHD表示

HDカメラの映像をドット・バイ・ドットでクリアに表示できる高解像度 フルHD(1920×1080)表示対応です。



SXGAモニター(1280×1024) 天地に帯が入り画像がぼける

FIZO IPT = 9-全画面ドット・バイ・ドットでクリアに表示

·DX0211-IPは4K UHDまで表示。

設置しやすく、操作が容易

■ かんたん壁掛け設置

VESAマウント取付穴を設けており、市販の金具を使って容易に 壁掛け設置ができます。モニターは電源内蔵のため、配線もシンプルです。

■ 付属のリモコンや市販のUSBマウスで簡単操作

天吊りや高所への壁掛けでも、付属の リモコンで快適に操作できます。また、 製品本体に装備したUSBポートに市販 のマウスを接続して操作することもで きます。

モニターの表示設定に加え、カメラの パン、チルト、ズームなどのカメラ操作 も容易に行えます。

·DX0211-IP、FDF2711W-IPはリモコンで モニターの表示設定不可(マウスで実施)。



購入後も安心

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。



視認性を高めるEIZO独自の画像処理

・FDF4627W-IP、FDF2304W-IPのみ

■ 暗所を見やすく補正

特許 5247910 特許 5470415

物陰など、表示がつぶれて見えにくい場所を自動で検出し、ピクセル ごとに異なった明暗処理を行います。画面全体を単純に一括調整 する方法と異なり、明るい部分の視認性や映像全体のイメージを 損なうことなく、暗い部分を見やすく補正します。



■ 細部まで見やすく鮮鋭化 特許 4913246

映像を単純に一括調整する鮮鋭化とは異なり、映像中の「ノイズ 成分」や「ぼやけ量」を解析・分離のうえ、目障りなノイズが際立たない 補正を行っています。



第2世代 IPモニター / IPデコーディングボックスの特長

DuraVision DX0211-IP / FDF2711W-IP

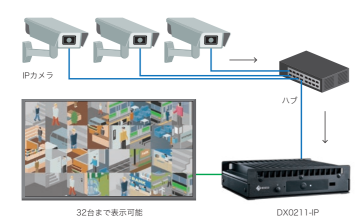
最大48台までIPカメラを登録できる

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ブラウザ経由でさらに簡単に行えます。



32台までのIPカメラ映像を同時表示

32台までのIPカメラ映像の同時表示に対応。特に、DX0211-IP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ディングし、 HDMIを介してモニターを選ばず表示できます。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。



シーケンシャルロック機能搭載

ページを切替えて複数のカメラ映像を確認する際、指定したカメラ 映像のみ常時表示し続けることが可能です。注視したい映像を表示 したまま、広範囲の監視確認を行えます。

カスタムレイアウト設定時に限る。

イベント通知機能搭載

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カメラからアラートが通知された場合に、接続した モニターの画面表示を変化させ、さらに他のネットワーク機器のHTTP コマンドを実行することが可能です。

例えば、カメラのアラートを受けて、そのカメラの映像をクローズ アップさせると同時に、警告表示灯で注意喚起を行うなど、 DX0211-IPを使って各デバイスを組み合わせたシステムの構築が 可能です。

・機能を利用するには、モニターを制御するAPIが必要です。



プライバシーマスク

IPカメラのライブ映像の任意の位置にプライバシーマスクを表示 できます。個人情報に関わる部分など、監視映像確認者に表示すべき ではない部分をあらかじめ指定して隠すことが可能です。各カメラ 映像に対して最大10か所マスクすることができ、サイズや色を指定 することもできます。

・設定には、モニターを制御するAPIが必要です。

例) ATMでの監視においてカードに記載された情報や暗証番号入力動作を保護



圧縮効率の高いH.265に対応

H.264、MJPEGに加えてH.265の動画圧縮形式に対応しています。 形式の違う複数のカメラを同時に利用することも可能です。

・H.265はPanasonic社のIPカメラに限定。

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、DX0211-IPはモニターに最大で4K(3840×2160/60Hz)の映像信号を 出力できます。FDF2711W-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。

対応はお使いのシステムによります。

入力解像度ごとの一覧表示の一例



3840×2160 / 30 fps 4K 1画面表示



1920×1080 / 20 fps 16画面表示



3840×2160 / 20 fps 4画面表示

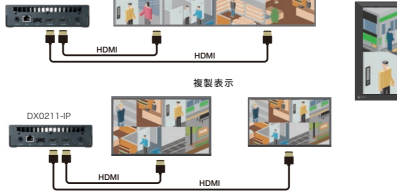


1280×720 / 15 fps 32画面表示

マルチモニター表示に対応

DX0211-IPは、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。また、 FDF2711W-IPは、マルチモニター表示に対応したHDMI出力端子を1系統装備し、フルHDのモニターをもう1台接続可能です。

2台を並べて拡張表示で使用した場合は、複数のカメラ映像をより大きく表示できます。また、複製表示で使用した場合は、複数箇所で同一映像 を確認する用途に最適です。





DX0211-IPの特長

DX0211-IP

PoE+対応で、ACアダプタ・電源ケーブル不要

PoE+対応しているので、LANケーブルを通じてハブから給電されます。 ACアダプタや電源ケーブルを接続する必要がなく、ケーブルが煩雑に なりません。一方、PoE+がサポートされていないハブでの使用には、 アクセサリでACアダプタをご用意しています。



DVAC-01 ACTITA

アクセサリでモニター背面にすっきり設置

EIZOモニターへの取付けに

PCSK-03 / PCSK-03R 小型端末取付用VESAアダプタ

対応モニター: EV3285、EV2785、EV2457、

EV2456, EV2451, EV2460, EV2360



壁掛けやその他モニターへの取付け VOP-01 VESAオフセットプレート

VESA 100×100mm対応の モニターに取付け可能



10

		DX0211-IP	FDF2711W-IP	FDF4627W-IP	FDF2304W-IP	FDF2305W	FDWX1905W
製品バリエーション	スタンドあり, ブラック	_	FDF2711W-IP	_	FDF2304W-IP	FDF2305W	FDWX1905W
	スタンドなし, ブラック	_	_	FDF4627W-IP	_	-	FDWX1905W-F
パネル	種類	-	VA (アンチグレア)	VA (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	TN (アンチグレア)	TN (アンチグレア)
	サイズ 推奨解像度	_	69 cm (27.0)型 1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	116.8 cm (46.0)型 1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	58 cm (23.0)型 1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	58 cm (23.0)型 1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	47.0 cm (18.5)型 1366 x 768 (アスペクト比約16:9)
	表示領域(横×縦)	_	597.6 x 336.2 mm	1018.1 x 572.7 mm	509.1 x 286.4 mm	509.7 x 286.7 mm	409.8 x 230.4 mm
	画素ピッチ	_	0.311 x 0.311 mm	0.530 x 0.530 mm	0.265 x 0.265 mm	0.266 x 0.266 mm	0.300 x 0.300 mm
	表示色	_	約1677万色	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°	178° / 178°	178° / 178°	170° / 160°	170° / 160°
	輝度(標準値)	-	350 cd/m²	700 cd/m	300 cd/m²	250 cd/m²	300 cd/m²
	コントラスト比(標準値)	-	3000:1	4000:1	1000:1	1000:1 (コントラスト拡張有効時 5000:1)	1000:1
	応答速度(標準値)		12 ms (黒→白→黒)	6.5 ms (中間階調域)	8 ms (中間階調域)	10 ms (黒→白→黒)	5 ms (黒→白→黒)
映像処理	同時表示カメラ台数	32 (最大)	32 (最大)	16 (最大)	16 (最大)	-	-
	登録可能カメラ台数	48 (最大)	48 (最大)	16 (最大)	16 (最大)	-	-
	プロトコル	ONVIF Profile S, Axis VAPIX, Panasonic, RTSP	ONVIF Profile S, Axis VAPIX, Panasonic, RTSP	ONVIF Profile S, Axis VAPIX, Panasonic, RTSP	ONVIF Profile S, Axis VAPIX, Panasonic, RTSP	-	_
	対応圧縮形式	H.265 (Panasonic), H.264, MJPEG	H.265 (Panasonic), H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	_	_
	表示性能 (解像度 / フレームレート) ・ビットレート設定 4096kbps時	3840 x 2160: 30 fps (最大) 4画面表示時: 3840 x 2160 / 20 fps 16画面表示時: 1920 x 1080 / 20 fps 32画面表示時: 1280 x 720 / 15 fps	3840 x 2160: 30 fps (最大) 4画面表示時: 3840 x 2160 / 20 fps 16画面表示時: 1920 x 1080 / 20 fps 32画面表示時: 1280 x 720 / 15 fps	1920 x 1080: 30 fps (最大) 4画面表示時: 1920 x 1080 / 20 fps 16画面表示時: 640 x 480 / 30 fps	1920 x 1080: 30 fps (最大) 4画面表示時: 1920 x 1080 / 20 fps 16画面表示時: 640 x 480 / 30 fps	_	_
	ビットレート	8192 kbps (最大)	8192 kbps (最大)	8192 kbps (最大)	8192 kbps (最大)	-	-
映像信号	入力端子 出力端子	[IPカメラ入力関連] RJ-45 HDMI x 2	[IPカメラ入力関連] RJ-45 HDMI x 1	[IPカメラ入力関連] RJ-45 [PC入力関連] HDMI (HDCP 1.4)	[IPカメラ入力関連] RJ-45 [PC入力関連] HDMI (HDCP 1.4) -	DVI-D (HDCP 1.4), HDMI (HDCP 1.4) x 2, D-Sub 15ピン (ミニ)	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン(ミニ)
	出力解像度	3840 x 2160 (最大)	1920 x 1080	_	_	_	_
	フレームレート	60 Hz (最大)	60 Hz (最大)	_	_	_	_
	デジタル走査周波数(水平 / 垂直)	-	-	[PC入力関連] HDMI: 31 - 68 kHz / 49 - 61 Hz	[PC入力関連] HDMI: 31 - 68 kHz / 49 - 61 Hz	HDMI: 15 - 68 kHz / 49 - 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
	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
	同期信号	_	-	-	-	セパレート	セパレート
ネットワーク	有線LAN規格	IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3at Type2 (PoE+)	IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)	IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)	IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)	_	_
USB	ホスト	USB 2.0: Type-A x 1	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	-	-
音声	スピーカー	-	-	-	-	0.5 W + 0.5 W	1 W + 1 W
	入力端子	-	-	-	-	ステレオミニジャック, HDMI x 2	ステレオミニジャック, DisplayPort, HDMI
	出力端子	-	-	-	_	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック), ラインアウト端子 (ステレオミニジャック)	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック), ラインアウト端子 (ステレオミニジャック)
電源	電源入力	_	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
PE 117	入力電圧	PoE+入力: 42.5 V - 57 V (48 V typ.) ACアダプタ (オプション): DC12 V	-	-	-	-	_
	標準消費電力	- P.F. 1 + 05 5 W	- -			18 W	22 W
	最大消費電力	PoE+入力: 25.5 W ACアダプタ (オプション): 21.5 W	59 W	120 W	61 W	37 W	32 W
	節電時消費電力	-	-	-	-	0.4 W以下	0.3 W以下
主な機能	待機時消費電力	- HTTPS	16 W以下 HTTPS	6 W以下 (クイックスタートオフ) / 26 W以下 (クイックスタートオン)	3 W以下 (クイックスタートオフ) / 33 W以下 (クイックスタートオン)	0.3 W以下 -	0.3 W以下 -
_ o likne	セキュリティ 表示モード	_	-	カラーモード (Day, Night)	カラーモード (Day, Night)	カラーモード (Day, Night, sRGB)	_
	その他	操作ロック、USBロック、リモコンロック、プライバシーマスク、 イベント通知機能	操作ロック, USBロック, リモコンロック, プライバシーマスク, イベント通知機能		Visibility Optimaizer (Outline Enhancer, Low-light Correction, Noise Reduction), 操作ロック, USBロック, リモコンロック	Smart Insight, Smart Resolution, Smart Detection, コントラスト拡張, 操作ロック	Up View, 操作ロック
機構	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行)	-	640 x 404.5 - 554.5 x 245 mm	-	563.5 x 411.5 x 157 mm	545 x 390 - 450 x 200 mm	440 x 362 x 157 mm
	外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	-	640 x 379 x 65 mm	1067 x 622.5 x 80.4 mm	563.5 x 325 x 63 mm	545 x 348.5 x 54 mm	440 x 261 x 49 mm
	質量	約770 g	約9.9 kg	-	約7.2 kg	約5.2 kg	約4.1 kg
	質量(モニター部)	-	約7.1 kg	約19.6 kg	約4.8 kg	約3.9 kg	約2.8 kg
	昇降	_	150 mm	_		60 mm	_
	チルト スウィーベル	<u> </u>	±35° / \(\overline{\tau}\)5° \(344\)°	-		£25°	上30°
	取付穴ピッチ(VESA規格)	_	100 x 100 mm, M4, 深さ11 mm	- 400 x 200 mm, M8, 深さ10.0 - 15.0 mm	- 100 x 100 mm, M4, 深さ3.0 - 10.8 mm	100 x 100 mm, M4, 深さ3.0 - 11.4 mm	- 100 x 100 mm, M4, 深さ3.0 - 11.2 mm
動作環境条件	温度	0 - 40 ° C	0 - 40 °C	0 - 40 °C	0 - 35 ° C	5 - 35 °C	0 - 40 ° C
	湿度(R.H.,結露なきこと)	20 - 80 %	20 - 80 %	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, CE, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A,	CB, CE, 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, CE, UL/cUL, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系)	CB, CE, cTŪVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TŪV/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)	CB, CE, cTŪVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TŪV/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)	
主な付属品	映像信号ケーブル	HDMI (0.5 m)	_	-	HDMI (2 m)	DVI-D (2 m), HDMI (2 m)	HDMI (2 m)
- V 17/PRIH	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), 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	リモコン、リモコン用電池、セットアップマニュアル	Z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), 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, ユーティリティディスク (取扱説明書), ケーブルホルダー, VESAマウント取付用ねじ (M4 x 12 mm) x 4, 保証書付き	2 志アダラ付電源コード (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 (FDWX1905W-F), 保証書付きセットアップガイド
						セットアップガイド	
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)	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)

HDMI搭載・フルHD対応モニター

11 12

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

THE WAY TO SEE THE PARTY OF THE キャリブレーションセンサーを内蔵

作業中に自動調整

LANケーブル

IPカメラを直接接続

Visual Technology Company



ビジネス・エンタープライズ



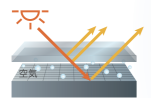
クリエイティブワーク



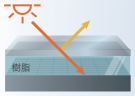


ヘルスケア

オプティカルボンディングを自社加工



ボンディングなし



ボンディングあり



100%自社開発





セキュリティ / 船舶 / 鉄道

市場別ネットワークソリューション







航空管制

FORIS

作業を効率化するソフトウェア



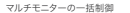
1つのマウスで2台のPCを自在に操作







ホーム・エンターテインメント



画面と写真プリントを簡単色合わせ

徹底した品質管理