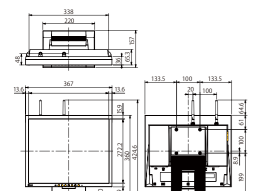
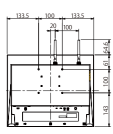
■寸法図(単位:mm)

17.0型 スタンド付きモデル

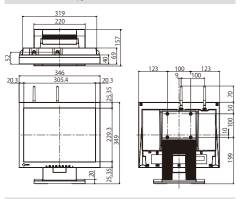


17.0型 フリーマウントモデル



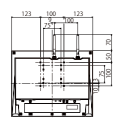


15.0型 スタンド付きモデル



15.0型 フリーマウントモデル





		17.0	0 型	15.0) 型
		標準モデル	タッチパネル装着モデル	標準モデル	タッチパネル装着モデル
型番	ブラック	FDS1702N-BK	FDS1702NT-BK	FDX1502N-BK	FDX1502NT-BK
	セレーングレイ	FDS1702N-GY	FDS1702NT-GY	FDX1502N-GY	FDX1502NT-GY
サイズ	43 cm (17.0) 型 (可視域対角 43.2		[視域対角 43.2 cm)	38 cm (15.0) 型 (可視域対角 38.0 cm)	
液晶パネル	種類	TN		TN	
	推奨最大解像度	1280 × 1024		1024 × 768	
	標準表示面積 (水平×垂直)	337.92 × 270.336 mm		304.1 × 228.1 mm	
	画素ピッチ	0.264 × 0.264 mm		0.297 ×0.297 mm	
	視野角(コントラスト比 10:1 時、標準値)	水平 170°/垂直 160°		水平 160°/垂直 140°	
	最大輝度 (標準値)	250 cd/m²	190 cd/m²	400 cd/m²	320 cd/m²
	コントラスト比 (標準値)	1000:1		700 : 1	
	応答速度	5 ms		8 ms	
	最大表示色	約 1677 万色		約 1620 万色	
対応 OS		Windows7 (64-bit、32-bit)、Vista (64-bit、32-bit)、		Windows 7 (64-bit、32-bit)、Vista (64-bit、32-bit)	
		XP (3	2-bit)	XP (3	2-bit)
タッチパネル	タッチ方式	_	4線式アナログ抵抗膜方式	_	5線式アナログ抵抗膜方式
	通信方式	_	USB シリアル転送方式	_	USB シリアル転送方式
	タッチ耐久性	-	1000 万回	-	3500 万回
	対応 OS	_	Windows 7(64-bit、	_	Windows 7(64-bit、
			32-bit)、Vista(32-bit)、		32-bit)、Vista(32-bit)、
			XP(32-bit)		XP(32-bit)
LAN	有線 LAN		SE-TX、1000BASE-T	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T	
	無線 LAN	IEEE 802.11a/b/g/n		IEEE 802.11a/b/g/n	
	無線セキュリティ	WEP (64 / 128)、WPA-PSK (TKIP / AES)、 WPA2-PSK (AES)		WEP (64 / 128) WPA-PSK (TKIP / AES) WPA2-PSK (AES)	
映像信号	入力端子	RJ-45×1、D-Sub 15 ピン (ミニ)×1		RJ-45×1、D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1	
	走査周波数(水平/垂直)	24.8 ~ 80 kHz / 56.0 ~ 75.1 Hz		24.8 ~ 60.1 kHz / 55 ~ 75.1 Hz	
	同期信号	セパレート		セパレート	
音声	スピーカー	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 ×1		ステレオミニジャック ×1	
USB ハブ		USB 規格 Rev.2.0 準拠:down×2		USB 規格 Rev.2.0 準拠:down×2	
電源	電源入力	AC100-120V/AC200-240V±10 %、50/60 Hz		AC100-120V/AC200-240V±10 %、50/60 Hz	
	最大消費電力	41 W		31 W	
	節電時消費電力	8W以下		8W以下	
	待機時消費電力	0.5 W 以下		0.5 W 以下	
	省電力設定	VESA DPM		VESA DPM	
機構	チルト	上 30°		上 30°	
	フリーマウント穴ピッチ (VESA 規格)	100 × 100 mm		100 × 100 mm / 75 × 75 mm	
外観寸法	スタンド部含む	367 × 360 × 157 mm		346 × 349 × 157 mm	
(幅×高さ	モニター部(フリーマウント	367 × 304 × 65.3 mm		346 × 280 × 69 mm	
× 奥行)	モデル)				
	/ド部含む/モニター部)	約 6.2 kg /約 3.8 kg	約 6.7 kg /約 4.3 kg		約 6.1 kg / 約 3.7 kg
動作環境条件	温度		40°C		50 ℃
	湿度 (R.H.、結露なきこと)	20 ~ 90%		20 ~ 90 %	
適合規格	無線認証規格	電波法技術基準適合証明、R&TTE、FCC/IC		電波法技術基準適合証明、R&TTE、FCC/IC	
最新の適合状況 についてはお問 合せください。	その他	CB、CE、cTÜVus、FCC-A、Canadian ICES-003-A、RSS、		CB、CE、cTÜVus、FCC-A、Canadian ICES-003-A、RSS、	
		TÜV/S、PSE マーク、VCCI-A、RoHS、WEEE、中国版 RoHS、		TÜV/S、PSE マーク、VCCI-A、RoHS、WEEE、中国版 RoHS	
À+.487		J-Moss グリーンマーク**2		J-Moss グリーンマーク**2	
主な付属品		2芯アダプタ付電源コード、CD-ROM、クランパー、 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、CD-ROM、クランパー、 保証書付きセットアップマニュアル	
/D=T#088					
保証期間		お買い上げの	日から2年間	お買い上げの)日から 2 年間

【本製品で利用時のPCスペック】 <Windows XP SP2/SP3 32bit>

推奨: CPU2.0GHz以上、RAM1.0GB以上 最低: CPU1.2GHz、RAM512MB(静止画投影時)

<Windows Vista SP1/SP2 32/64bit, Windows 7 32/64bit> 1280×1024以下:WEI>3, 1366×768:WEI>3.5, 1920×1080:WEI>4

(WEI = Windows Experience Index値)

・本製品はDirectX、OpenGLなどのAPIには対応しておりません。・本製品はディスプレイアダプタが複数接続されたPCには対応しておりません。

本製品は一定のネットワーク帯域を必要とします。既存ネットワークでのご使用時にはネットワーク管理者とご相談ください。

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

※2 EIZOのJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/label/jmoss/をご覧ください。

*アンテナ部は取外し/折曲げ収納可能



⚠ 安全に関するご注意

■本製品は医療機器ではありません。■Windows、Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。■その他の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。■本仕様は国内向モデルで あり、海外向モデルとは仕様が異なりますので、ご購入の際は国内向モデルであることをご確認ください、■外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。最新の情報は以下よりご確認ください。http://www.eizo.co.jp/products/id. ■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、あらかじめで了承ください。■本製品には、保証書が付いています。で購入の販売店で必ずお受けとりください。(販売店名、で購入年月日の記入なきものは

お問合せ、ご用命は

製品に関する情報はEIZO Webサイトで

www.eizo.co.jp

製品に関するお問合せは

受付時間 月~金 9:30~17:30 (祝日、弊社休業日を除く)

営業1部 産業機器営業課

TEL: 03-5715-2016

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地 株式会社ナナオ

Copyright © 2013 EIZO NANAO CORPORATION All rights reserved

DuraVision®

FDS1702N / FDS1702NT 標準モデル タッチパネル装着モデル FDX1502N / FDX1502NT FDS1702NT-BK FDS1702N-BK

モニター + キーボード + マウスをEthernetケーブル1本でPCと接続 信号の長距離/ワイヤレス伝送を実現するネットワーク対応モニター

長距離伝送

セレーングレイ

LANケーブル1本で、離れた場所にあるPCと簡単に接続。ギガビットイー サネットによるスムーズな映像および音声の伝送はもちろん、キーボード やマウス、タッチパネル操作もLANケーブルを通じて行えます。信号は パケット化して伝送されるため、ノイズの発生や画質の劣化なく、安定 した表示が行えます。

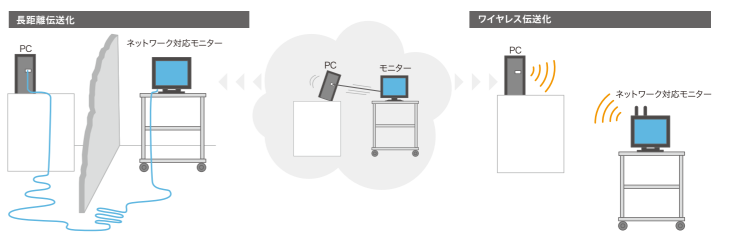
FDX1502N-BK

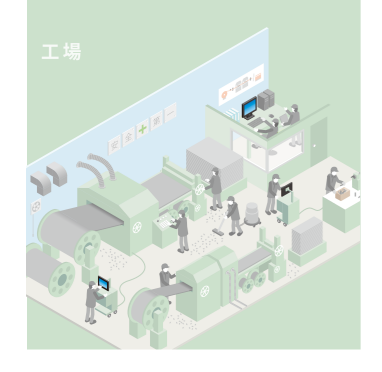
FDX1502NT-BK

また、配線が容易な細身で長尺のLANケーブルを使用できるため、PCや モニターの設置の自由度が高まり、設置作業の負荷も軽減できます。

『ワイヤレス伝送

無線LANによって、PCとのワイヤレス接続が可能です。PCの設置スペース が確保できず物理的にケーブルの配線が行えない場所への設置や、頻繁 なPCやモニターの移設にも柔軟に対応できます。無線LANは、 IEEE802.11nにも準拠しており、最大300Mbps (理論値)の高速無線 通信によって、動画の表示やタッチパネル操作もストレスなく行うことが できます。









放熱や粉塵、セキュリティ面からPCの設置が困難なスペースや、天吊り・ 壁掛けなど配線自体が困難なスペースへのモニター設置が可能になり ます。これまでPCが使用できなかった工場などでも、工程・進捗管理 システムの導入が可能になります。また、配線工事がシンプルになるため 設置や移設、撤去のコストを抑えることができます。

| 見やすい高輝度表示

まわりの明るさに合わせて画面の明るさを自動調整する機能を搭載して おり、照度変化の激しい環境でも常に快適な表示が行えます。 FDX1502Nは最大400cd/m (FDX1502NTは320cd/m) の表示で、 明るい環境でもしっかりとコンテンツを確認できます。





Auto FcoViewセンサー部

24時間使用が可能

信頼性が高く、24時間連続使用で2年間の保証を行っています。

EIZOの液晶モニターは、使用する部品の 定格値に大幅な余裕をもって、故障しにくい 設計を行っています。また、自社内にEMC性能 の認定測定環境である10m法電波暗室や、 製品の状態検証を行う長期ライフ試験室を 設けるなど、徹底した品質管理体制を整え、 製品の長期保証を実現しています。



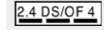
主要LAN規格に対応

っア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

主要なLAN規格に適合しており、さまざまなシステムに採用できます。

■適合規格

有線LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n



工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無 線局が運用されていないことを確認して下さい
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速 やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波 干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問合せ下さい。

連絡先: 株式会社ナナオ 営業1部 産業機器営業課 TEL. 03-5715-2016



5GHzワイヤレスLANは、電波法によりW52、W53の帯域については屋内での 使用に限定されます。

▋耐環境設計

0~50°C (17型モデルは~40°C)、20~90%R.H.の幅広い動作温湿度 条件に対応。また、モニターは上部に通気孔がなく、内部に塵などが侵入 しにくくなっています。

シンプル設計

HDDや冷却ファンなどの駆動部がなく、アダプタの接続不要な電源内蔵 設計です。装置への組込みや工場向けのシステム用途にも適しています。

| 各種無線認証規格、環境規格に適合

各国の無線認証規格である電波法技術基準適合証明、R&TTE、FCC/IC を取得。また、主要な環境・安全規格に適合しており、産業機械などへの 組込用途にも安心して採用できます。

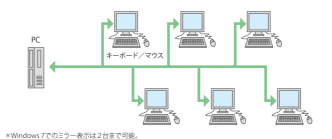




複数台で利用可能

1台のPCに最大6台のネットワーク対応モニターを接続して、各モニター サイドからマウス、キーボード、タッチパネル操作が行えます。それぞれ 離れた場所からでも、同一のPCを参照/操作することができるほか、任意 のネットワーク対応モニターから限定してPC操作(排他操作)を行うこと も可能です。

■最大6台のネットワークモニターを接続



■ ノイズの発生を抑制

データをパケット化して伝送するため、長尺のLANケーブルを経由しても データの劣化がなく、正確な映像・音声を再現できます。また、細身で長尺 のLANケーブルを利用することでPCの遠隔操作と自由度の高い配線が行 えるため、PCやケーブルから発生する電磁波が他の機器に与える影響を 回避することができます。

接続状況を管理

専用ソフトウェアにて、各ネットワーク対応モニターの接続/切断処理や 接続状況の確認が行えます。

▍キーロック操作対応

ボタン操作の無効化で、意図しない表示設定の変更を防ぎます。

USB機器の接続が可能

USBポートを搭載。USBメモリや プリンタ、DVDドライブを接続 することで、PCを別途搭載させ ることなく、簡単にキオスク端末 の多機能化が図れます。

*ネットワーク接続時のみ使用可能。



■抵抗膜方式タッチパネル

タッチパネル装着モデルは、アナログ 抵抗膜方式のタッチ方式を採用。指 や手袋、ペンなどさまざまな物でしっ かりとタッチ操作が行えます。また、埃 などの異物や光源下でも誤反応が少 なく、安心して採用できます。





スピーカー内蔵

ステレオスピーカーを内蔵。別途スピーカーを用意することなく、LAN 経由でPCから伝送された映像信号と音声信号を1台で再生できます。

■2色のカラーバリエーション







