

LAN 接続による映像伝送および PC の操作が可能な 15 型液晶モニター 2 機種を発売

株式会社ナナオ(本社:石川県白山市、代表取締役社長:実盛 祥隆)は、ローカルエリアネットワーク(LAN)での映像・音声信号の伝送と、USB 接続したマウス・キーボードからの PC 遠隔操作が可能なカラー液晶モニターを、2012 年 9 月 19 日より販売します。(価格はともにオープン※)
※オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

今回発売する製品は、15.0 型カラー液晶モニター DuraVision FDX1502N および 15.0 型タッチパネル装着カラー液晶モニター FDX1502NT の 2 機種です。

PC とモニターをネットワークで接続することで、LAN ケーブル 1 本で映像および音声の長距離伝送が可能であるほか、無線 LAN 接続(ワイヤレス接続)も行えます。無線 LAN は、高速通信の IEEE802.11n にも準拠しており、動画の表示やタッチパネル操作も可能です。

このたびの製品開発は、当社の液晶モニターに関するイメージングの技術と、技術パートナーであるサイレックス・テクノロジー(株)の IT 機器のネットワーク技術の組合せによって実現しました。

ケーブルの敷設ができない場所や、PC の設置スペースが限られる空間でもモニターが利用できるほか、モニター設置後のレイアウト変更なども容易になることから、当社では、工場の生産ラインの進捗状況表示や粉塵・振動等の対策、店舗内での広告表示などの法人向け用途へ導入を見込んでいます。



DuraVision FDX1502N / FDX1502NT

1. その他の特長

- ・ IEEE802.11a/b/g/n、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T の主要な LAN 規格に対応
- ・ 電波法技術基準適合証明、R&TTE、FCC/IC の主要な無線認証規格に適合
- ・ 1 台の PC に最大 6 台の FDX1502N/FDX1502NT を接続して遠隔表示/遠隔操作が可能
- ・ モニター側に USB 接続したプリンタ、USB メモリなどの USB 機器の操作が可能
- ・ 最大 400cd/m²(FDX1502NT は最大 320cd/m²) の高輝度表示
- ・ FDX1502NT は指や手袋越しでもタッチ操作が行えるアナログ抵抗膜方式を採用
- ・ ステレオスピーカーを内蔵
- ・ 0~50°C、20~90%R.H.の幅広い動作温湿度条件
- ・ モニター部の上部に通気孔や開口部などが無く、内部に異物の侵入しにくい設計
- ・ 24 時間連続使用が可能(2 年間保証)

2. 新製品の主な仕様

型番	DuraVision FDX1502N	DuraVision FDX1502NT
対応 OS	Windows 7 (32bit、64bit)、Vista SP1 (32bit、64bit)、XP SP3 (32bit)	
サイズ	38cm (15.0) 型 (可視域対角 38.0cm)	
液晶パネル種類	TN	
視野角(コントラスト比 10:1 時、標準値)	水平 160° / 垂直 140°	
最大輝度(標準値)	400cd/m ²	320cd/m ²
コントラスト比(標準値)	700:1	
応答速度(標準値)	黒→白→黒: 8ms	
推奨最大解像度	1024 × 768	
標準表示面積(横 × 縦)	304.128 × 228.096mm	
画素ピッチ	0.297mm × 0.297mm	
タッチパネル (FDX1502NT)	タッチ方式	アナログ抵抗膜方式
	タッチ耐久性	3500 万回
	対応 OS	Windows 7 (32bit)、Vista SP1 (32bit)、XP SP3 (32bit)
LAN	有線 LAN	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T
	無線 LAN	IEEE 802.11a/b/g/n
	無線セキュリティ	WEP (64/128)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)
映像	入力端子	D-Sub 15 ピン(ミニ) × 1
	走査周波数	水平 24.8~60.1kHz / 垂直 55~75.1Hz
音声	スピーカー	0.5W + 0.5W
	入力端子	ステレオミニジャック × 1
USB ハブ	USB 規格 Rev.2.0 準拠: down × 2	
電源	AC100-120V / 200-240V ± 10%、50Hz/60Hz	
消費電力(標準値)	最大: 30W / 節電時: 7W 以下 / 待機時: 7W 以下	
外観寸法(W × H × D)	346 × 349 × 157mm (モニター部のみ: 346 × 280 × 69mm)	
質量	約 5.6kg (モニター部のみ: 約 3.2kg)	約 6.1kg (モニター部のみ: 約 3.7kg)
動作温湿度条件	0~50°C、20~90%RH.(結露なきこと)	
主な適合規格※	無線認証規格	電波法技術基準適合証明、R&TTE、FCC/IC
	その他	CB、CE、cTUVus、FCC-A、Canadian ICES-003-A、RSS、TUV/S、PSE マーク、VCCI-A、RoHS、WEEE、中国版 RoHS、J-Moss グリーンマーク
保証期間	お買い上げの日から 2 年間	

※最新の取得状況についてはお問合せください。

3. サイレックス・テクノロジー(株)について

社 名 : サイレックス・テクノロジー株式会社

本 社 : 〒619-0237 京都府精華町光台二丁目 3 番地 1

代 表 者 : 代表取締役社長 河野 剛士

事 業 内 容 : プリントサーバ、デバイスサーバ、ワイヤレスモジュール、ディスプレイネットワーク製品など、ネットワーク技術を応用した PC 周辺機器開発、機器メーカーへの OEM。設計生産受託開発(DMS/EMS)。

EIZO、DuraVision は株式会社ナナオの登録商標です。その他の会社名及び商品名は各社の登録商標または商標です。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。 Copyright © 2012 株式会社ナナオ All rights reserved.

【 お客様からのお問合せ先 】

株式会社ナナオ 営業 1 部 産業機器営業課

TEL: 03-5715-2016 FAX: 03-3458-7001 Web サイト: <http://www.eizo.co.jp>

【 報道関係各位のお問合せ先 】

株式会社ナナオ 企画部 販売促進課

TEL: 076-277-6795 FAX: 076-277-6796 E-Mail: press@eizo.co.jp

Web サイト: <http://www.eizo.co.jp/press>