

耐久性、汎用性、コストパフォーマンスに優れた タッチパネル装着 15 型カラー液晶モニター2 機種を発売

1.概要

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、各種情報端末やFA制御機器の操作パネルなど、幅広い用途に適用できる38cm(15.0)型タッチパネル装着カラー液晶モニター「FlexScan T1502」および「FlexScan T1501」の2機種を2007年7月20日(金)より発売します。

価格は、オープン価格。*

※ オープン価格の商品は標準価格を定めていません。



2. 主な特長

アナログ抵抗膜方式のタッチパネルを採用

塵や水滴に強く、手袋をはめたままでも入力が可能。信頼性が高く汎用性に優れており、各種情報端末用途に加え、FA制御用途などにも最適です。

【アナログ抵抗膜方式について】

透明導電膜(ITO)が設けられた素材(主にフィルムやガラス)を貼り合わせ、指やペンで押した時の透明導電膜同士の接触によってタッチパネル入力を読み取る方式です。

優れたコストパフォーマンス

抵抗膜方式として高レベルとなる1000万回(min)の高いタッチ耐久性を有しており、コストパフォーマンスに優れています。また、消費電力が小さくランニングコストも低減できます。

その他の特長

- タッチパネル部を液晶モニター内部に組込んだ、一般の液晶モニター同様のスマートな形状。
- 2台のパソコンを接続できる2系統入力(DVI-D、D-Sub15ピン(ミニ))を装備。※1
- スピーカーユニットを内蔵。
- 国内外の主要環境ラベルに対応。また、無鉛はんだやクロムフリー鋼板の採用などを要求する当社独自の環境配慮に関する自主認定制度 EIZO Eco Products 2006 に適合。
- 2色のカラーバリエーションを設定。(セレーングレイ、ブラック)
- オプション品の専用ペン(ホルダー付)「TP1」が利用可能 オープン価格。※2

※1 タッチパネル入力は1系統です。 ※2 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

3. 主な仕様

		T1502	T1501
検出方法		アナログ抵抗膜方式	
透過率		80%(標準)	
タッチ耐久性		1000万回(min.)	
通信手段		USBシリアル転送	RS-232Cシリアル転送
対応OS		Windows 2000 SP4 / XP SP2	
サイズ		38cm(15.0)型(可視域対角38.0cm)	
パネル		カラーTFT液晶パネル(高色純度タイプ)	
最大表示色		1619万色	
最大輝度		195cd/m ² (タッチパネル装着後)	
コントラスト比		700:1(タッチパネル装着後)	
視野角		水平:160° / 垂直:150° (コントラスト比5:1時)	
入力端子		D-Sub15ピン(ミニ)、DVI-D 24ピン	
推奨解像度		1024×768	
スタンド 機構	昇降	-	
	チルト	上30°	
	スウィーベル	右35° 左35°	
スピーカー	アンプ出力	0.5W + 0.5W	
	入力端子	φ3.5mm ステレオミニジャック	
電源		AC100~120V±10%、50/60Hz / AC200~240V±10%、50/60Hz	
消費電力(節電時)		25W(1W以下)	
外形寸法(W×H×D)/重量		本体(スタンド部含む):346mm×379.5mm×175mm / 6.1kg モニター部:346mm×280mm×69mm / 4.1kg	
キャビネットカラー		セレーングレイ、ブラック	

本商品は医療機器ではありません。Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。EIZO、FlexScanは株式会社ナナオの登録商標です。その他記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。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。画面はハメコミ合成です。Copyright © 2007 株式会社ナナオ All rights reserved.

【 お客様からのお問い合わせ先 】

EIZOコンタクトセンター TEL:0120-956-812 FAX:076-274-2496

ホームページ: <http://www.eizo.co.jp/>

【 報道関係各位のお問い合わせ先 】

株式会社ナナオ マーケティング部 販売促進課

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

ホームページ: <http://www.eizo.co.jp/press>