

## EIZO タッチパネル液晶モニターに 17 型、新機種追加

### 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、4月10日(木)より、43cm(17.0)型タッチパネル装着カラー液晶モニター「FlexScan L561T-C」を発売します。

「FlexScan L561T-C」は、タッチパネル通信方式に RS-232C シリアル転送方式を採用したモデルです。当製品の発売により、当社タッチパネル液晶モニターは、19・17・15 型それぞれのサイズに、USB シリアル転送方式、RS-232C シリアル転送方式が揃い、計 6 機種ラインナップでの展開となります。通信方式を拡充させたことで、病院や各種施設の受付業務、情報検索用途や各種機器への組み込み需要等、さらに幅広い用途やさまざまなシステムに活用いただけるようになりました。

価格は、オープン価格※です。※ オープン価格の商品は標準価格を定めていません。



FlexScan L561T-C

### 2.主な特長

#### RS-232C シリアル転送方式を採用

タッチパネル通信方式に USB シリアル転送方式を採用している L560T-C に加え、RS-232C シリアル転送方式を採用した L561T-C を発売することで、17 型ラインナップが充実しました。

#### アナログ容量結合方式のタッチパネルを採用

指入力対応、高いタッチ耐久性(2億2500万回 min.)、反応速度に優れたアナログ容量結合方式のタッチパネルを採用しています。透過率も高く、高画質を維持します。

#### 【アナログ容量結合方式】

モニター上のパネルセンサーの四隅から均一に電圧をかけることで、パネルセンサー表面全体に均一な電場を生成。指が触れることで発生する四隅からの距離に比例した電荷荷重の変化量を測定して座標を計算する方式です。反応速度が高く、タッチ耐久性にすぐれ、水・油・埃などの異物に反応しないことが特長。

#### 調光機能※で、常に安定した表示を提供

システム起動とともに短時間で輝度を安定させる輝度ドリフト補正機能(自動)を搭載しています。輝度の最大変動量を大幅に抑えるとともに、短時間で安定期に入ります。また広範囲にわたって安定した明るい画面を映し出すとともに、バックライトの輝度をセンサーで検出することで、環境温

度や経年による輝度変化を自動補正するブライトネス自動補正機能(自動)を搭載しています。

※調光機能は株式会社ナナオの特許技術(特許第 3171808 号、特許第 3193315 号)です。

### その他の特長

- 広視野角でハイコントラストの 17 型液晶パネル
- 医療規格 TÜV /GM マークを取得。
- 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
- 2 色のカラーバリエーションを設定。(セレーングレー、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

		アナログ入力	デジタル入力
検出方法		アナログ容量結合方式 指タッチ	
透過率		91.5% (標準)	
タッチ耐久性		2億2500万回 (min.)	
通信手段		RS-232Cシリアル転送	
対応OS		Windows XP / 2000	
表示サイズ		43cm(17.0)型(可視域対角43.2cm)	
パネル		カラーTFT液晶パネル(広視野角・高色純度タイプ)	
最大表示色		1677万色	
最大輝度		180cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着後)	
コントラスト比		1500:1(タッチパネル装着後)	
視野角		水平:178° / 垂直:178° (コントラスト比10:1時)	
入力端子		D-Sub15ピン(ミニ)	DVI-D 24ピン
推奨解像度		1280 × 1024	
スタンド 機構	昇降	82mm	
	チルト	上40°	
	スウィーベル	右35° 左35°	
電源		AC100~120V/200~240V±10%、50/60Hz	
消費電力(電源オフ時)		35W	
外形寸法(W×H×D) / 重量		本体(スタンド部含む):380mm×432.5~514.5mm×208.5mm / 約8.2kg モニター部:380mm×353mm×58mm / 5.2kg	
キャビネットカラー		セレーングレー、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 © 2008 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](mailto:press@eizo.co.jp)

ホームページ: <http://www.eizo.co.jp/press>