

## 小・中・高等学校の教育用コンピュータ向けに 長期7年保証の液晶モニターセット第2弾を発売

### 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、長期7年間保証のカラー液晶モニターに液晶保護パネルと耐震ゴムをセットにした、小・中・高等学校の教育用コンピュータ向け液晶モニターセット「スクールパック2」を7月1日より販売します。価格はオープン。

※ オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

「スクールパック2」は、2009年7月の販売以来、文教市場において好評を博してきた、カラー液晶モニターセット「スクールパック」の後継商品です。旧セットから構成商品の液晶モニターを変更し、エルゴノミクスに関する機能や省電力に関する機能をさらに強化しました。

### 2. 主な特長

#### 長期7年間保証

「スクールパック2」のカラー液晶モニターには、43cm(17.0)型のFlexScan S1701-XSPおよび48cm(19.0)型のFlexScan S1902-SPの画面サイズの異なる2機種を用意。それぞれ長期7年間保証を実現しており、仮に故障や不具合が発生しても、購入より7年間は無償で修理および引取りを行います。年間予算が限られる小・中・高等学校においては、買替えや修理の追加コストの発生なく、同一機材で安定した設備維持・運営が行えます。



#### エルゴノミクス性、エコロジー性を強化

セットの液晶モニターには、周囲の明るさに応じて、目が疲れにくく画面が見やすい適度な明るさに自動調整する「Auto EcoView 機能」や、表示する内容に合わせて最適な表示モードに調整できる「FineContrast 機能」を搭載。FineContrast 機能は、使用するアプリケーションに連動した表示モードの自動切替が可能のため、Auto EcoView 機能との併用によって、常に生徒への負荷を抑えた快適なパソコン学習環境が提供できます。

環境負荷に関しては、新たに環境に関する各種規格に適合しているほか、旧機種と比較して標準消費電力を低減。電気コストの低減も見込めます。

また、著作権保護技術のHDCPに対応しているため、HDCP対応のパソコンと接続して地上デジタル放送や次世代DVDなど著作権保護されたデジタルコンテンツを表示することも可能です。

#### 保護パネルと粘着耐震ゴムをセット

セットには、液晶面の傷を防ぐ2Hハードコート処理で軽量タイプの専用保護パネルと、災害時等の製品落下による破損や怪我対策用の粘着耐震ゴムが含まれるため、不特定多数が使用する教室にも安心して採用することができます。

※ 専用保護パネル/粘着耐震ゴムなしのセットも納品可能です。

### 3. その他の機能について

#### ・ 目にも優しい保護パネル

セットの液晶保護パネルは、パネル表面にノンフレアコーティングが施されており、外光反射による画面の見えにくさや目の疲れを低減します。



#### ・ 紙に近い見え方を再現

液晶モニターの FineContrast 機能に、紙に似た見え方に表示を調整できる「Paper モード」を搭載。自動調光機能 Auto EcoView の併用で、文書ファイルや電子書籍も印刷物を見るように閲読でき、表示の違和感が軽減できます。画面と印刷物を見比べながら入力作業を行う場合は、頻繁な目の順応が抑えられるため、疲れ目の抑制が見込めます。



#### ・ 暗所作業での疲れ目を抑制

FineContrast 機能に、ボタン操作ひとつで  $3\text{cd}/\text{m}^2$  以下の暗い表示まで明るさ調整が行える「EyeCare モード」を搭載。目への負担が大きな、暗所作業における疲れ目の抑制が見込めます。

#### ・ 自動的に画像調整を実行

セルフアジャスト機能によって、表示を最適な状態に自動調整できます。設定不備によるノイズやチラツキがない、見やすい表示を提供します。

#### ・ 省エネの度合いをひと目で確認

EcoView Index 機能によって、画面の明るさに応じた電力削減量を常に確認できるため、生徒の節電意識の向上につながります。



#### ・ ネットワーク全体でも省エネ

ネットワーク接続された複数台のモニターの画面の明るさや、自動調光機能 Auto EcoView の有効／無効、2 次電源のオン／オフが 1 台のパソコンから一括制御できるソフトウェア「EIZO EcoView NET」に対応しています。モニターごとの電力削減効果の管理・集計も可能です。

#### ・ アナログ信号入力とデジタル信号入力を各 1 系統ずつ装備

#### ・ モニター本体にスピーカーおよびヘッドホン端子を搭載

#### ・ 10bit ガンマ補正による正確な色再現性

EIZO、FlexScan は株式会社ナナオの登録商標です。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 © 2010 EIZO NANO CORPORATION 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:076-275-4128  
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 企画部 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>