

## 広範囲なモニター部の位置調整が可能なスタンドを搭載した 24.1型カラー液晶モニター 3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、可動範囲が広い専用スタンドの採用により、作業しやすく疲れにくいモニター位置への調整が容易な、24.1型カラー液晶モニター FlexScan SX2462W-HX、FlexScan S2433W-HX、FlexScan S2402W-HX の3機種を8月26日より発売します。価格はオープン価格。

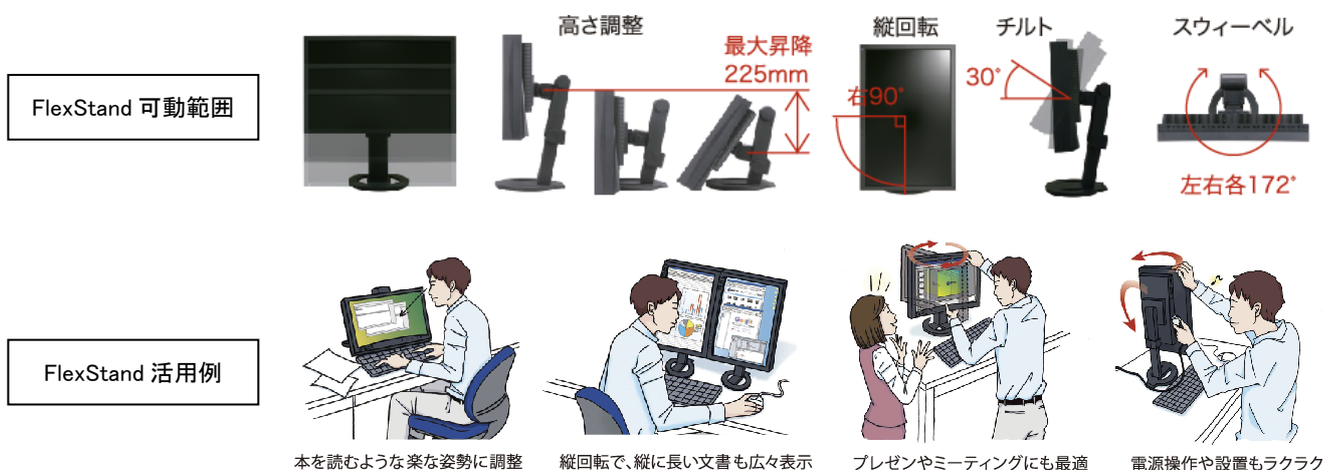
※ オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

新製品の3機種は、現在当社から販売中の FlexScan SX2462W、FlexScan S2433W-H、FlexScan S2402W-H の表示性能はそのままに、「FlexStand」の採用により表示部の位置調整機能を格段に向上させたモデルです。



FlexStand は、225mm の最大昇降範囲を持ち、本を読むような低い位置にモニター部を調整できるほか、幅広いスウィーベルや縦方向に長い文書の閲覧に便利なモニター部の縦回転に対応するなど、旧来のスタンドと比較して、より快適な作業環境を提供します。

旧機種に引き続き、一般オフィスやホームユースをはじめ、DTP や CAD 向けのクリエイティブ市場など特定用途に向けても継続して販売を行っていきます。



## 2. 主な仕様

	FlexScan SX2462W-HX	FlexScan S2433W-HX	FlexScan S2402W-HX
参考価格(EIZOダイレクト販売価格、税込)	¥104,800-	¥94,800-	¥59,800-
型番	カラー:セレーングレイ	FlexScan SX2462W-HXGY	FlexScan S2433W-HXGY
	カラー:ブラック	FlexScan SX2462W-HXBK	FlexScan S2433W-HXBK
サイズ	61cm(24.1)型(可視域対角61.1cm)		
液晶パネル種類	IPS(オーバードライブ回路搭載)	VA(オーバードライブ回路搭載)	TN
視野角(コントラスト比10:1時)	水平 178° / 垂直 178°	水平 178° / 垂直 178°	水平 170° / 垂直 160°
最大輝度(typ.)	270cd/m <sup>2</sup>	360cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比(typ.)	850:1	1000:1	1000:1
応答速度(typ.)	黒白黒:13ms、中間階調:5ms	黒白黒:16ms、中間階調:6ms	黒白黒:5ms
推奨最大解像度	1920×1200		
標準表示面積(横×縦)	518.4×324.0mm		
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm		
最大表示色	DisplayPort: 約10億7374万色: 10bit対応(約680億色中/12bit-LUT)	約1677万色: 8bit対応(約10億6433万色中/10bit-LUT)	約1677万色: 8bit対応(約10億6433万色中/10bit-LUT)
広色域(typ.)	Adobe RGBカバー率98%、NTSC比102%	Adobe RGBカバー率96%、NTSC比92%	—
映像入力端子	DisplayPort×1、DVI-I 29ピン×2	DisplayPort×1、DVI-D 24ピン×1、D-Sub 15ピン(ミニ)×1	DVI-D 24ピン×1、D-Sub 15ピン(ミニ)×1
スタンド機構	昇降:157mm(最大可動域225mm)、縦回転:右90°、チルト:上30°、スウィーベル:右172°/左172°		
外観寸法(標準使用時)	W 566×H 381.5~538.5×D 242~256mm		
質量	約10.2kg		
FineContrast	User1、User2、User3、sRGB、Text、Picture、Movie	Custom、EyeCare、sRGB、Text、Picture、Movie	Custom、sRGB、Text、Picture、Movie
電源	AC100~120V/AC200~240V±10%、50Hz/60Hz		
最大/標準消費電力(typ.)	95W/48W	95W/40W	58W/27W
節電時消費電力	0.9W以下(1系統入力時、スピーカー/USB非接続時)	1.5W以下(1系統入力時、スピーカー非使用/USB非接続時)	0.7W以下(1系統入力時、スピーカー非使用時)
主な付属品	2芯アダプタ付電源コード、信号ケーブル(DVI-D~DVI-D、DVI-I~D-Sub15ピン(ミニ))、保証書、USBケーブル、ユーティリティディスク(取扱説明書、ScreenManager Pro for LCDを含む)	2芯アダプタ付電源コード、信号ケーブル(DVI-D~DVI-D、D-Sub15ピン(ミニ))~D-Sub15ピン(ミニ)、保証書、USBケーブル、オーディオケーブル、ユーティリティディスク(取扱説明書、ScreenManager Pro for LCDを含む)	オーディオケーブル、ユーティリティディスク(取扱説明書、ScreenManager Pro for LCD(DDC/CI)を含む)
各種エルゴノミクス安全規格	CB、TUV/GS、CE、cTUVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TUV/S、VCCI-B、TUV/Ergonomics、CCC、C-Tick、GOST-R、RoHS、WEEE、中国版RoHS、グリーン購入法、J-Mossグリーンマーク TCO Displays 5.1、PCグリーンラベル(2009年度版)、CUD	TCO Displays 5.0、PSEマーク、EPEAT GOLD(US)、国際エネルギースタープログラム、PCグリーンラベル(2009年度版)	TCO'03、PSEマーク、EPEAT SILVER(US)、PCグリーンラベル(2008年度版)
保証期間	お買い上げの日より5年間※		

※ お買い上げの日より5年間かつ使用時間が30,000時間以内に限り、LCDパネル及びバックライトは3年間保証になります。

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 © 2010 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:076-275-4128

Web サイト: <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)

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