

EIZO の FlexScan ワイドモニターに、 3つのサイズ(24.1型/22型/20.1型)の新ラインナップ追加、 FlexScan® S2401W/ S2201W-E/S2001W 新発売

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、ワイド液晶モニター3機種を順次発売します。

製品名	サイズ	発売日	価格
FlexScan S2401W	61cm(24.1)型	2007年9月14日	オープン価格※
FlexScan S2201W-E	56cm(22.0)型	2007年10月10日	
FlexScan S2001W	51cm(20.1)型	2007年9月26日	

※ オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

24.1型/22.0型/20.1型ワイド液晶モニターS2401W/S2201W-E/S2001Wは、基本性能が高く、コストパフォーマンスに優れた製品です。FlexScan モニターでは初めてのサイズである22.0型(W SXGA+ 1680×1050の解像度に対応)を新たに加え、当社ワイドモニターの製品ラインナップをさらに拡大し、お客様の様々な用途にお応えしていきます。ラインナップにつきましては5ページの参考資料をご覧ください。



FlexScan S2001W/S2401W/ S2201W-E

【主な特長】

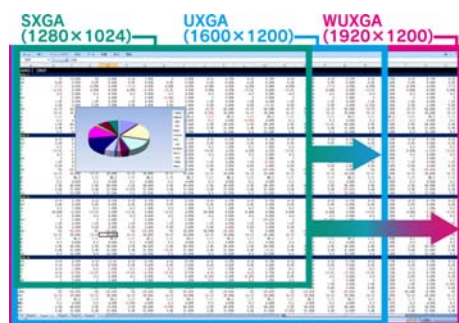
- ① 作業領域を大幅に拡大する大画面高解像度ワイドモニター
S2401W: WUXGA 1920×1200、S2201W-E/S2001W: WSXGA+ 1680×1050
- ② 3つのワイド画面サイズ展開により、様々なサイズのスクエア型からの買い替えをサポート
- ③ 高輝度・高コントラスト・高速応答パネルを採用
- ④ 165mmの昇降など、稼働範囲の広いEZ-UPスタンドを装備(S2201W-Eのみ)
- ⑤ 著作権保護技術HDCPに対応
- ⑥ デジタルとアナログの2系統入力に対応
- ⑦ 表示画像に応じて、ワンタッチで最適な映像設定に変更できるFineContrast機能搭載
- ⑧ 周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調整するBrightRegulator機能搭載
- ⑨ コンパクトな筐体にスピーカーとヘッドフォンジャックを内蔵し、音声ニーズに対応

2. 特長／機能に関する詳細な説明

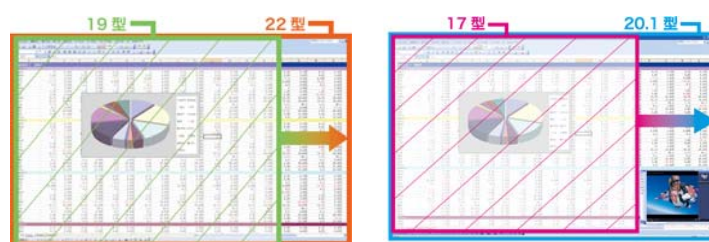
作業領域を拡大する高解像度ワイド、3つの画面サイズでスクエア型からの買い替えにも対応

S2401W は 1920×1200 の高解像度により、17 型や 19 型のスクエア型液晶モニターSXGA の約 1.75 倍、S2201W-E/S2001W は 1680×1050 の高解像度で、同じく 17 型や 19 型と比較して約 1.35 倍の情報を一度に表示します。幅広の表計算データも一目で見渡すことができ、作業効率が向上します。

さらに 3 つの画面サイズ展開で、従来のスクエア型液晶からの買い替えにも対応します。S2401Wは画面の縦の長さが同じ 21.3 型のスクエア型から、S2201Wは画面の縦の長さがほぼ同じ 19 型のスクエア型から、S2001W は 17 型のスクエア型からの買い替えに最適です。



▲解像度比較



▲スクエア型とワイド型の大きさ比較

目の疲れを低減する画面明るさ調整機能を搭載

周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動調整する「BrightRegulator(ブライトレギュレーター)機能」、表示内容に合わせて最適な表示モードを選べる「FineContrast(ファインコントラスト)機能」を搭載し、高輝度ワイドモニターでありながら、モニター周囲の環境光や表示内容に合わせて輝度を下げて表示できるので、長時間画面と向き合うビジネス用途でも、目が疲れにくく快適です。さらに S2401W は特許技術「調光機能」を搭載しており、輝度を最低輝度(最大輝度の 25%程度)まで落としても安定した正確な表示を実現します。

165mm の昇降など、稼働範囲の広い EZ-UP スタンドを装備

S2201W-E には、当社 19 型液晶モニター FlexScan S1931-SE に採用している EZ-UP スタンドを装備します。これにより、上下 165mm の広い範囲での無段階高さ調節や、左右 34° のスウィーベルなどを実現します。より高い位置で使用したい方にも、目が疲れにくいよう視線を落として低い位置で使いたい方にも合わせられます。ケーブル類もすっきり収納できます。



HDCP 対応

著作権保護された映像コンテンツや地上デジタル放送などを、対応したパソコンと DVI 接続することにより、表示することができます。

コンパクトな筐体にスピーカーとヘッドフォンジャックを内蔵し、音声ニーズに対応

モニターにスピーカーとヘッドフォンジャックを内蔵しています。ヘッドフォンを接続して、周囲を気にせず WEB ニュースや WEB セミナーなど音声による情報を収集したいというニーズに応えます。

その他の特長

- 推奨解像度未満の画像も、縦横比を維持したまま表示できる、アスペクト比固定モードを搭載
- 周辺機器との接続に便利な USB ポートを二つ搭載
- 5 年間保証です。お買い上げの日より、5 年間かつ製品使用時間が 30,000 時間以内※1 は、修理に関する費用が無償です。さらに修理品のお引取りから修理完了品のお届けまでをトータルでサポートする「修理品引取りサービス」を提供し、保証期間内であれば引取り料金も無償です。また、修理期間中は、保証期間内外を問わず代替機を無償で貸し出します。※2

※1:液晶パネルおよびバックライトの保証期間は、お買い上げの日より3年間となります。

※2:保証期間外の代替機の送料につきましてはお客様のご負担となります。



主なオプション品

■ 液晶保護パネル(光沢面/ノングレア)

24.1 型ワイド用	FP-2400W	標準価格	17,000 円(税抜 16,191 円)
22.0 型ワイド用	FP-2201W	標準価格	14,700 円(税抜 14,000 円)
20.1 型ワイド用	FP-2000W	標準価格	12,600 円(税抜 12,000 円)

【 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>

【参考資料 1:S2401W/S2201W-E/S2001W 製品仕様】

		S2401W	S2201W-E	S2001W
型番	セレーングレー	S2401W-HGY	S2201W-EGY	S2001W-HGY
	ブラック	S2401W-HBK	S2201W-EBK	S2001W-HBK
サイズ		61cm(24.1)型 (可視域対角 61.1cm)	56cm(22.0)型 (可視域対角 55.8cm)	51cm(20.1)型 (可視域対角 51.1cm)
液晶パネルタイプ		TN		
視野角(水平/垂直)		178°/178°(コントラスト比 5:1 時)		176°/176°(コントラスト比 5:1 時)
輝度/コントラスト比		360cd/m ² /1000:1	300cd/m ² /1000:1	
応答速度(黒→白→黒)		5ms		
推奨最大解像度		1920x1200	1680x1050	
標準表示面積(横×縦)		518.4×324.0mm	473.8×296.1mm	433.4×270.9mm
画素ピッチ		0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.258mm×0.258mm
最大表示色		約 1677 万色:8bit 対応(10 億 4877 万色中/10bit-LUT)		
入力端子		DVI-I 29 ピン(HDCP 対応)×1、D-Sub 15 ピン(ミニ)×1		
USB 機能/USB ポート		USB 規格 Rev.2.0 準拠:up×1/down×2		
同期信号		セパレート、コンポジット		
プラグ&プレイ		VESA DDC 2B		
スタンド機構		昇降:82mm 縦回転:右 90° チルト:上 40° スウィーベル:左右各 35°	昇降:165mm 縦回転:右 90° チルト:上 25° スウィーベル:左右各 172°	昇降:82mm 縦回転:右 90° チルト:上 40° スウィーベル:左右各 35°
スピーカー		500mW+500mW		
電源		AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz		
消費電力(節電時)		110W(2W 以下)	60W(1W 以下)	
外観寸法 (幅×高さ ×奥行)	本体	566x456~538x208.5mm	507×351.5~516.5 ×279.9~296.4mm	469x427~509x208.5mm
	モニター部	566x367x85mm	507×333×74mm	469x309x69.5mm
質量(モニター部)		約 10.6kg(約 7.6kg)	約 11.5kg(約 6.7kg)	約 8.7kg(約 5.7kg)
調光機能		●	-	-
画面表示モード選択		FineContrast(Text、Picture、Movie、sRGB、Custom)、Auto FineContrast		
調整機能	自動調整機能	セルフアジャスト(アナログ接続時のみ)		
	画像調整	クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整(オート)、信号フィルタ (すべてアナログ接続時のみ)		
	拡大モード	フルスクリーン・拡大・ノーマル(ボーダー輝度設定)		
	スムージング機能	5 段階		
	色調整	輝度、コントラスト、色温度(14 段階:4000K~10000K まで 500K 単位、9300K)、 ガンマ調整、色の濃さ、色合い、ゲイン、リセット		
	省電力設定	DVI DMPM(デジタル)/VESA DPMS(アナログ)		
	その他	入力信号設定、入力信号切替、インフォメーション(解像度、使用時間等)、OSD メニュー設定、 調整ロック、言語選択(9 国語)、電源ランプ、オフタイマー、DDC/CI ロック、リセット		
主な付属品	モニターケーブル	DVI-D~DVI-D×1、D-Sub 15 ピン(ミニ)~D-Sub 15 ピン(ミニ)×1		
	その他	2 芯アダプタ付電源コード、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、 VESA マウント取付用ネジ(M4×12mm)×4 本、保証書、PC リサイクルマーク請求はがき		
保証期間		お買い上げの日より 5 年間		

EIZO、FlexScan、PowerManager 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。Copyright © 2007 株式会社ナナオ All rights reserved.

【参考資料 2: EIZO FlexScan ワイドモニター製品ラインナップ】

下記は、従来のスクエア型液晶モニターからワイド型液晶モニターへの買い替える際の推奨サイズ例(画面の高さがほぼ同じサイズ)、およびワイドモニター製品ラインナップとそれぞれの主な用途を記載しています。

スクエア型からワイド型への買い替え例と、FlexScan ワイドモニター製品ラインナップ

スクエア型	21.3 型スクエア	19 型スクエア	-	17 型スクエア
	UXGA (1600 × 1200)		SXGA (1280 × 1024)	
	↓	↓		↓
ワイドモニター ラインナップ	24.1 型ワイド	22.型ワイド	21.1 型ワイド	20.1 型ワイド
	WUXGA (1920 × 1200)		WSXGA+ (1680 × 1050)	
AV 入力対応、 PC も AV も両方楽しむ フルハイビジョンモニター	 FlexScan HD2451W 149,800 円※ FlexScan HD2441W 144,800 円※	-	-	-
動画表示性能の高い、 ハイエンド PC ユーザー 向けモニター	 FlexScan S2411W 129,800 円※	-	 FlexScan S2111W 79,800 円※	-
視野角が広く、画面の 縦回転が可能な マルチユースモニター	 FlexScan S2431W 114,800 円※	-	-	 FlexScan S2031W 59,800 円※
【新発売】 ビジネスにも最適、 コストパフォーマンスに 優れた スタンダードモニター	 【新発売】 FlexScan S2401W 99,750 円※	 【新発売】 FlexScan S2201W-E 69,800 円※	-	 【新発売】 FlexScan S2001W 54,800 円※

※ 記載の価格は、税込みの EIZO ダイレクト販売価格です。

EIZOは、クオリティ・ワイドモニター。