

# FlexScan® S2243W-HX

56cm( 22.0 )型カラー液晶モニター  
オープン価格<sup>1)</sup>

安心の5年間保証

ご購入から5年の間に仮に故障や不具合が発生しても、修理および引取り料金が無償です。また、保証期間の内外を問わず修理期間中は、貸出機を無償でお貸出ししています。



5年間同じ機材環境で維持・運営が可能  
5年間、買い替えや修理のコスト負担が不要  
保証期間後も修理中は代替機を無料貸出



お電話にて修理依頼いただいた上で、業務提携した宅配業者が、お客様のご都合のよい時間帯に、故障したモニターを引取りに伺い、修理完了後にお届けする「修理品引取りサービス」をご用意しています。

ただし、使用時間30,000時間以内に限り、また、液晶パネルの保証期間はお買い上げの日より3年以上となります。保証期間外の貸出機の送料につきましてはお客様の負担とさせていただきます。

周辺機器の接続に便利なUSBハブを2系統搭載

著作権保護技術HDCPに対応（AV機器との接続はサポートしていません。）

推奨最大解像度未満の信号も縦横比を維持したまま拡大表示可能

DVIロングケーブル接続時のノイズを低減

デスクトップを擬似的に分割して使用できるソフトウェア

「EIZO ScreenSlicer」に対応

長時間のパソコン作業時の休憩時間の確保をサポートするソフトウェア

「EyeCareユーティリティ」に対応

パソコンからモニターのブライトネス、ゲイン（R、G、B）、ガンマを調整できるソフトウェア「ScreenTuner」に対応（Mac OS専用）

保護パネル(オプション)を用意

液晶パネルを傷や汚れから守る高透過率の液晶保護パネルを用意しています。ノングレア面と光沢面の両面仕様なので、外光反射をおさえて目に優しいノングレア面と動画などを鮮やかに再現する光沢面を、用途や好みに応じて使い分けできます。



オプション  
FP-2202W  
EIZO 56cm( 22.0 )型液晶モニター用保護パネル  
(光沢面/ノングレア面両用) 標準価格:14,700円(税込)

DisplayPortケーブル(オプション)を用意



PP200  
モニターケーブル( DisplayPort - DisplayPort )  
ブラック/2m 標準価格:6,300円(税込)

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| ⚠️ 安全に関するご注意 | 正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。   | この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。 |
|              | <p>■Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。■Mac OSは米国 Apple Inc.の登録商標です。■その他の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。■当社は国際エネルギー・スタープログラムの参加企業として、本製品が国際エネルギー・スタープログラムの基準に適合していると判断します。■本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様が異なりますので、ご購入の際は国内向けモデルであることをご確認ください。■外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■本製品には、保証書が付いています。ご購入の際は必ずお受けください。■販売店名、ご購入年月日の記入なきものは無効となります。■お問い合わせの際は、製品本体に製造番号が表示されていますが、保証書記載のものとは一致しているかをお確かめください。■商品の色合いは非常に精密な機器で検出されていますが、濃淡欠けや暗時点灯する箇所が見える場合がありますのであらかじめご了承ください。また、有効ドット数の割合は99.9994%以上です。■画面はハメコ合成です。</p> |  |

**5年間保証** 5年間は無償で修理品を引取りにお伺いいたします。修理期間中は貸出機を無償でお貸出しいたします。  
ただし、使用時間は30,000時間以内に限り、また、液晶パネルの保証期間はお買い上げの日より3年以上となります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで [www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

製品に関するお問い合わせは 受付時間 月-金 9:30 - 17:30(祝日、弊社休業日を除く)  
**EIZOコンタクトセンター** **0120-956-812**

株式会社ナナオ 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| 仕様                    |   |  |
| 寸法図(単位:mm)            |   |  |
| 型番                    | ブラック S2243W-HXBK<br>セレーングレイ S2243W-HXGY   |  |
| サイズ                   | 56cm(22.0)型(可視域対角55.8cm)  |  |
| 液晶パネル(カラー-TFT)        | 種類(表面)ノングレア仕様<br>視野角(コントラスト比10:1時、typ.) 水平178°/垂直178°<br>最大輝度(typ.) 350cd/m <sup>2</sup><br>コントラスト比(typ.) 1200:1<br>応答速度:黒→白(黒typ.) 12ms<br>応答速度:中間階調域 2(typ.) 6ms<br>推奨最大解像度 1920×1200<br>標準表示面積(横×縦) 473.8×296.1mm<br>画素ピッチ 0.247×0.247mm<br>最大表示色 約1677万色:8bit対応(10億6433万色中/10bit-LUT)<br>表示階調 256階調(1021階調中)<br>広色域表示(typ.) Adobe RGBカバー率95%、NTSC比92%   |  |
| ドットクロック(デジタル/アナログ)    | 162MHz / 202.5MHz   |  |
| 走査周波数                 | デジタル:水平/垂直 3 31-76kHz / 59-61Hz(VGA Text時:69-71Hz)<br>アナログ:水平/垂直 3 31-94kHz / 55-76Hz(1920×1200時:61Hzまで)  |  |
| 入力端子                  | デジタル DVI-D 24ピン x1(HDCP対応 4)、DisplayPort x1(HDCP対応 4)<br>アナログ D-Sub 15ピン(ミニ) x1<br>サウンド:音声入力端子 ステレオミニジャック x1、DisplayPort x1<br>サウンド:音声出力端子 ヘッドホン端子 x1   |  |
| USB機能                 | USB規格Rev.2.0準拠:up x1<br>USB規格Rev.2.0準拠:down x2  |  |
| 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                  | 昇降 174mm  |  |
| 機構                    | 縦回転 右回り90°<br>チルト 上30°<br>スワイベル (台座部)右172°、左172°  |  |
| フリーマウント対応モデル          | FlexScan S2243W-F(受注生産)   |  |
| フリーマウント穴ピッチ(VESA規格)   | 100×100mm   |  |
| スピーカー                 | 500mW×500mW   |  |
| 電源                    | AC100-120V / AC200-240V±10%、50 / 60Hz   |  |
| 消費電力                  | 最大消費電力 90W<br>標準消費電力(弊社実測値) 36W<br>節電時消費電力 5<br>待機時消費電力 1W以下  |  |
| 外形寸法                  | 標準使用時 本体(スタンド含む) 511×347.5-521.5×240.5-256mm<br>縦回転使用時 本体(スタンド含む) 333×525.5-610.5×240.5-256mm<br>モニター部 511×333×85mm   |  |
| 梱包寸法(幅×高さ×奥行)         | 604×459×306mm   |  |
| 質量                    | 本体(スタンド部含む) 約9.6kg<br>本体(モニター部のみ) 約6.6kg  |  |
| 調光機能(輝度ドリフト補正、輝度自動制御) | 有   |  |
| デジタルユニフォーマティ補正回路      | -   |  |
| Auto EcoView機能        | 有(出荷時設定ON)  |  |
| FineContrast機能/カラーモード | 有(Custom、EyeCare、sRGB、Text、Picture、Movie)   |  |
| Auto FineContrast機能   | 6   |  |
| 調整機能                  | 画像調整(アナログ入力時) オートアジャスト、クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整(オート)<br>拡大モード フルスクリーン・拡大・ノーマル・自動(ボーター輝度設定)<br>スムージング機能 有<br>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<br>サウンド調整 音量<br>省電力設定(PowerManager)デジタル/アナログ DVI DMPM / VESA DPMS<br>その他 EcoView Index、Auto EcoView、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カ国語)、電源ランプ、オフタイマー、サウンドパワーセーブ、DDC/CIロック、DVI入力レベル、リセット |  |
| EIZO EasyPIX対応        | 対応  |  |
| EIZO ScreenSlicer対応   | 対応  |  |
| UniColor Pro対応        | -   |  |
| 動作環境条件                | 温度/湿度(RH、結露なきこと) 5-35 / 20-80%  |  |
| 各種規格                  | CB、TUV/GS、CE、cTUVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TUV/S、PSEマーク、VCCI-B、TUV/Ergonomics、TCO Displays 5.0、CCC、C-Tick、GOST-R、RoHS、WEEE、中国版 RoHS、EPEAT GOLD (US)、国際エネルギー・スタープログラム、グリーン購入法、J-Mossグリーンマーク 7、PCグリーンラベル(2010) 8   |  |
| 主な付属品                 | モニターケーブル:デジタル DVI-D - DVI-D x1<br>モニターケーブル:アナログ D-Sub 15ピン(ミニ)-D-Sub 15ピン(ミニ) x1<br>その他 2芯アダプタ付電源コード、オーディオケーブル、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)、保証書<br>お買い上げの日より5年間 9  |  |

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めています。※2 31.63.95.127.159.191.233階調レベル間の各応答速度の平均値です。※3 インターレース表示には対応していません。※4 AV機器との接続はサポートしていません。※5 1系統信号入力時、音声入力端子非接続時。※6 Auto FineContrastは、付属のソフトウェア ScreenManager Pro for LCDのインストールが必要です。Mac OSの一部のビデオカードでは使用できない場合があります。※7 EIZOのJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.eizo.co.jp/company/ecology/jmos/index.htmlをご覧ください。※8 PCグリーンラベル「PC3R」PCグリーンラベル制度の審査基準を満たしています。詳細はhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。「環境性能レーティング」(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。



# FlexScan® S2243W-HX

56cm( 22.0 )型カラー液晶モニター  
オープン価格<sup>1)</sup>

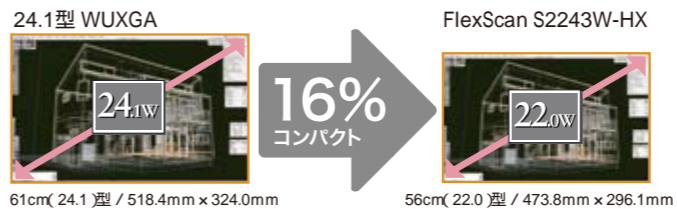


## 22.0型の画面にWUXGA (1920×1200)の高解像度を表示 DisplayPortを含む3系統入力を搭載した広色域対応モニター

### 高解像度WUXGA(1920×1200)表示

22.0型の画面に24.1型相当の高解像度WUXGA(1920×1200)を表示。大量の情報をコンパクトに一括表示できます。設置スペースが限られた環

コンパクト 24.1型WUXGA対応の液晶モニターと比較して、同じ情報量を約16%コンパクトに表示

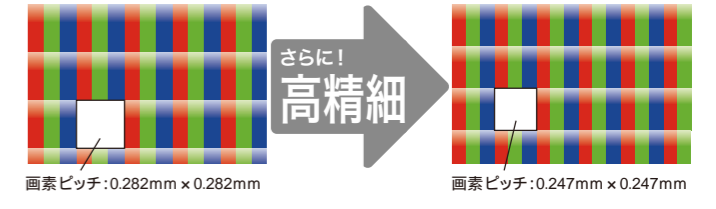


WSXGA対応の液晶モニターと比較して、約1.3倍の情報を表示

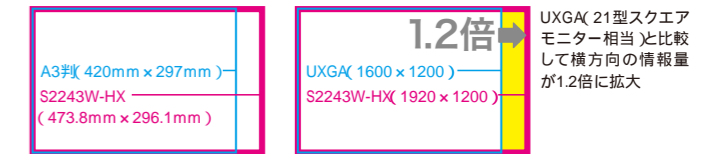


境での利用や、高精細を表示・閲覧する用途に最適です。また、複数のアプリケーションを起動・参照する作業では、頻繁なウィンドウの切替えや画面スクロールの手間が省け、作業効率の向上が図れます。

高精細 22.0型WSXGA+対応の液晶モニターと比較して、表示がよきめ細やか



16:10ワイド 表示比率は16:10ワイドフォーマットを採用。天地方向に十分な解像度があり、A3判原寸の原稿もほぼ全域表示できるため、DTP用途にも最適です。

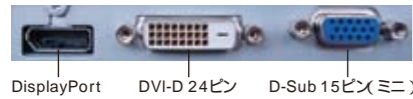


# FlexScan® S2243W-HX

56cm(22.0)型カラー液晶モニター

## DisplayPortを含む3系統入力対応

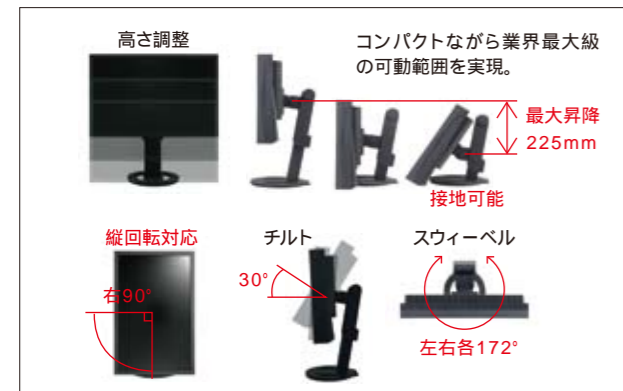
コンパクトな1本のケーブルで、映像信号と音声信号をデジタル伝送できるDisplayPortのコネクタを1系統搭載。ケーブルの脱着がワンタッチで行えるため、ノートパソコンの外付けモニター用途にも便利です。DisplayPortに加えて、デジタル信号に対応するDVI-Dコネクタと、アナログ信号に対応するD-Sub 15ピン(ミニ)コネクタを各1系統搭載しており、合計3系統入力も可能です。



## モニター位置の調整範囲が広い

昇降・チルト・スウィーベルの可動範囲が広いスタンドを採用しており、作業しやすく疲れにくい快適なモニター位置に調整できます。縦に長い文書やWebページなどの表示に便利なモニター部の縦回転にも対応しています。

## FlexStand (フレックススタンド)



FlexStand技術は株式会社ナノオの特許出願中の技術です。



広い昇降範囲とチルトで、本を読むような楽な姿勢にモニター位置を調整



縦回転で、縦に長い文書やホームページも広々表示



広範なスウィーベルで、プレゼンテーションやミーティングにも最適



縦回転+スウィーベルで、電源操作や、設置もラクラク

## 広色域表示(Adobe® RGBカバー率95%)

一般的な液晶モニターが表示可能なsRGB相当の色域を大きく超える、Adobe® RGBカバー率95%の広色域が表示できます。Adobe® RGBモードで撮影された写真データも、鮮やかな色彩のまま閲覧できます。また、広色域対応のプリンタとのカラーマッチングにも最適です。



## オーバードライブ回路で動画をクリアに表示

液晶テレビにも採用されているオーバードライブ回路を搭載。中間階調域の応答速度6msを実現し、動画の残像感を大幅に低減するとともに、立体感豊かな動画映像を再現します。

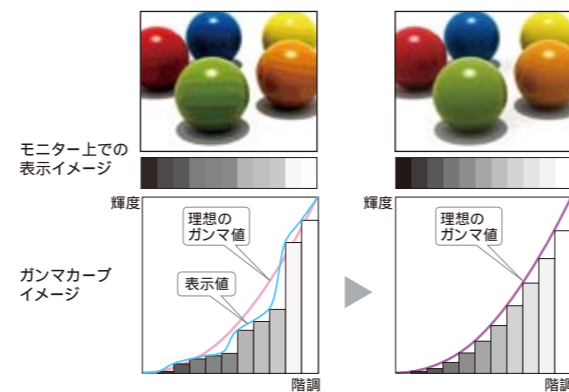


オーバードライブ回路がない場合 (イメージ)

オーバードライブ回路がある場合 (イメージ)

## 10bitガンマ補正で色再現性が向上

パソコンから入力されたRGB( Red, Green, Blue )各色8bitのデータをモニター内部で10bitに多階調化。10bit-LUTによるガンマ補正によって、多階調化したデータから最適な色を選択することで階調特性を高めています。また、製造時にガンマ特性の個別調整を行っており、表示のばらつき(個体差)を抑えています。



モニター上での表示イメージ

ガンマカーブイメージ

## カラーマッチングツールを用意

カラーマッチングツール「EIZO EasyPIX」に対応。専用ソフトウェアの手順に従うだけの簡単操作で、プリントとモニターの色合わせが行えます。また、専用センサーを同梱した別売のパッケージ版を使えば、各種用途に合わせてより簡単で安定した調整が可能になります。

EIZO EasyPIX Softwareは、EIZO Webサイトから無償ダウンロードできます。  
http://www.eizo.co.jp/support/download/



マッチングモード

写真鑑賞モード (パッケージ版)

Webなど一般用 (パッケージ版)

写真の表示・確認用に正しく調整できます。

オプション

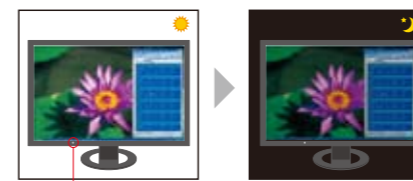
## EIZO EasyPIX

カラーマッチングツール(センサー&ソフトウェア)  
標準価格: 19,800円(税込)



## 画面の明るさを自動調整

外光センサーが周囲の明るさを検知して、モニター表示を最適な明るさ(輝度)に抑える自動調光機能 Auto EcoView(オートエコビュー)を搭載。一般的な液晶モニターが輝度を最大状態で出荷するのに対し、Auto EcoViewを有効の状態でお届けしています。設置してすぐに適切な輝度調整が行われるため、まぶしさや暗さによる目の負担や疲労の軽減が図れます。



Auto EcoView センサー部

周囲が暗くなると画面輝度も暗めに自動調整

## 表示内容に適した設定で表示

動画表示時は明るく、文字入力時は輝度を抑えて疲れ目を軽減するなど、表示する画像に合わせて最適な表示モード(輝度・ガンマ・色温度)を選択できます。アプリケーションごとに最適な表示に自動切り替えすることもできます。



ボタンひとつで簡単に切り替え

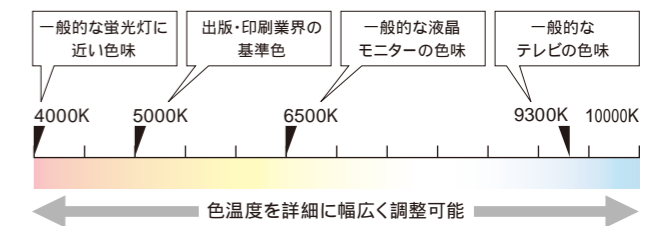
アプリケーションに連動して自動で切り替え

## 暗所作業での疲れ目を抑制

ボタン操作ひとつで、3cd/m<sup>2</sup>以下まで表示輝度を下げることができる、超低輝度モード(EyeCareモード)を搭載。目への負担が大きな暗所での作業や明るいコンテンツを長時間凝視するCAD作業などにおいて、疲れ目の抑制と作業効率の向上が見込めます。また、最大輝度から最低輝度まで、100:1(typ.)の範囲で調整可能なため、さまざまな環境で最適な表示が可能です。

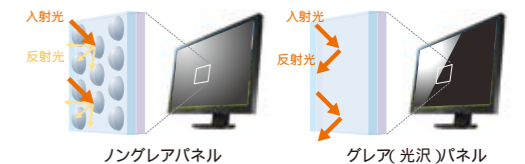
## 色味の微調整が可能

モニター画面の色味を500K(ケルビン)単位で詳細に設定できるため、出版・印刷業界が基準とする5000Kや一般的な蛍光灯の色味に近い4000Kに簡単に調整できます。画面と書類の色味を合わせることで、入力作業時などの頻繁な目の色順応を軽減でき、疲れ目の抑制が見込めます。



## 映り込みが目立ちにくい

スタンドの可動範囲が広いため、外光の影響が少なく画面が見やすい位置へモニター部を微調整できます。また、液晶面は光の反射や映り込みが目立たないノングレア仕様のため、画面の見えにくさによる疲れ目やストレスを軽減できます。



ノングレアパネル

グレア(光沢)パネル

## スピーカー/ヘッドホン端子搭載

コンパクトな筐体の背面にスピーカーを内蔵。音声ニーズに対応します。また、ヘッドホン端子を搭載しており、お手持ちのヘッドホンを接続することで周囲を気にすることなく音声を聞くことができます。

## 低環境負荷

各種エルゴノミクス・安全規格、環境規格に対応



自動調光機能Auto EcoViewが画面輝度を抑え、消費電力を削減。輝度に応じた省電力の度合いを一目で確認できるEcoView Index機能。1次電源オフ時の消費電力0Wを実現