

同梱モデルも出てる!

セットでラクラク!すぐに始められる!

広色域表示で色再現性の高い高解像度ワイドモニターに、カラーマッチングツール「EIZO EasyPIX」を同梱したモデルをご用意。

FlexScan® SX2762W-HXPX

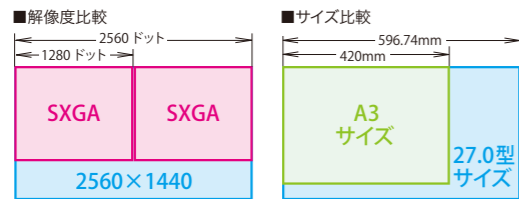
68cm (27.0) 型カラー液晶モニター・カラーマッチングツールセット

●オープン価格*1

クリエイティブワークに最適な
27.0型ワイド 高解像度2560×1440表示の
フラッグシップモデル

クリエイティブワークに最適な大画面

19型相当のSXGA (1280×1024) × 2枚分の情報を表示できる高解像度2560×1440に対応。A3判ノビ実寸+ツールパレットが収まる大画面表示なので、快適な作業領域を確保でき、DTP作業やCAD作業に最適です。



入力端子がMini DisplayPortに対応

DVI-D 24ピンコネクタとDisplayPortコネクタを各1系統に加え、Mini DisplayPortコネクタも1系統備えています。また、全てのポートにおいて10bit入力に対応しています。*10bit表示には、10bit出力に対応したビデオカードとソフトウェアが必要です。

- Adobe® RGBカバー率97%の広色域対応
- 滑らかな階調表示と正確な色表現を実現
- 視野角特性のよいIPSパネルを採用
- 大画面特有の輝度ムラや色度ムラを低減
- 独自の輝度・色度安定回路を搭載
- 調整範囲の広いスタンドを採用



SX2762W-HXPX (ブラック)

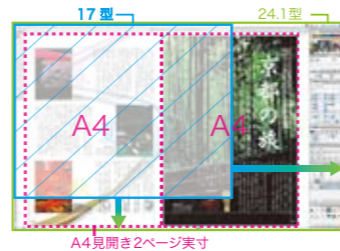
FlexScan® SX2462W-HXPX

61cm (24.1) 型カラー液晶モニター・カラーマッチングツールセット

●オープン価格*1

Adobe® RGBカバー率98%の広色域
A4見開き実寸サイズが収まる24.1型ワイド

A4見開き実寸が収まる
大型ワイド画面



WUXGA(1920×1200)表示可能な大型ワイド画面。24.1型ワイドは、A4見開き実寸+ツールパレットが収まるので、快適な作業領域を確保できます。

- DisplayPortを含む3系統入力対応
- 滑らかな階調表示と正確な色表現を実現
- 大画面特有の輝度ムラや色度ムラを低減
- 独自の輝度・色度安定回路搭載
- 調整範囲の広いスタンドを採用

FlexScan® SX2262W-PX

56cm (22.0) 型カラー液晶モニター・カラーマッチングツールセット

●オープン価格*1

WUXGA (1920×1200) 表示可能な
広色域22.0型ワイド

高解像度WUXGA (1920×1200) 表示

22.0型ワイド画面に、24.1型ワイド型相当の高解像度WUXGA (1920×1200)を表示。22.0型WSXGA+モデルより高精細な表示を楽しめるほか、多量の情報をコンパクトに一括表示できます。また、24.1型ワイドに比べ、省スペースに設置できます。



- Adobe® RGBカバー率95%の広色域対応
- 滑らかな階調表示と正確な色表現を実現
- 大画面特有の輝度ムラや色度ムラを低減
- 独自の輝度・色度安定回路搭載
- 調整範囲の広いスタンドを採用

*1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

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。

お問い合わせ、ご用命は

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。

■AdobeはAdobe Systems Incorporatedの米国及びその他の国における登録商標または商標です。■Windows、Windows Vista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。■Macintosh、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。■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多岐にわたりますので、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、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取りください。(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。)*1 お買い上げの際は、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。■画面はハードウェア構成です。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで 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

EIZO株式会社 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地



EIZO EasyPIX™

カラーマッチングツール (センサー&ソフトウェアパッケージ)

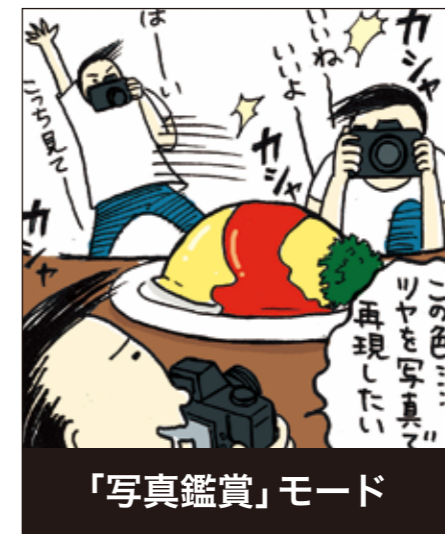
●標準価格: 19,800円 (税込)



プリントとモニターの色合わせや、デジタルフォトの表示など、
使い方に応じた最適な表示にモニターを調整できる専用パッケージ



「マッチング」モード
モニターとプリントのカラーマッチング



「写真鑑賞」モード
自然光やストロボでの撮影環境に近い色味に調整



「Webなど一般用途」モード
Web閲覧に最適な色味に調整

上級者向け 「キャリブレーション」モード

プリントとのマッチング・写真鑑賞・Web制作・動画編集など、モニターの使い方に応じて、数値で調整目標を設定可能

EIZO EasyPIX™

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

オールインワン仕様

EIZO EasyPIXは、ソフトウェア「EIZO EasyPIX Software」と専用センサー「EX1」をセットにしたオールインワン仕様です。



ソフトウェア
EIZO EasyPIX Software
測色センサー
EX1

「EIZO EasyPIX Software」は、難しい操作を必要としないシンプルなインターフェースデザイン。キャリブレーション(モニターの色・補正)の知識がなくても、手順に従うだけの簡単操作で精度の高いモニター調整が行えます。



シンプルで分かりやすい操作画面/短時間で測定完了

モニターの使い方に応じた、4つの調整モードを用意

■「マッチング」モード



信頼できる色で作業 刷り直しのイライラも軽減

■「写真鑑賞」モード



自然光やストロボでの撮影環境に近い色味で、デジタルフォトをモニター上で鑑賞できます。画面の明るさだけを調整する簡単操作です。

※ 商業印刷物のデータ運用には適さない場合があります。

■「Webなど一般用途」モード



Webコンテンツ作成や閲覧に最適な色味で、デジタルフォトをモニター上で鑑賞できます。画面の明るさだけを調整する簡単操作です。

プリント用紙の白色に、画面の白色を合わせる感覚的な操作で、簡単にモニターとプリントのマッチング精度を高めることができ、写真の編集や作品づくりが快適になります。

■NEW「キャリブレーション(上級者)」モード

最新版のEIZO EasyPIX Softwareでは新たに「キャリブレーション」モードを追加。プリントとのマッチング・写真鑑賞・Web制作・動画編集など、モニターの使い方に応じて、数値で調整目標を設定できます。常に一定の基準値でモニターを管理できるため、複数台導入にも適しています。

まずは、無償ダウンロードで気軽に始められる!

EIZO EasyPIXに対応したモニターがあれば、まずは無償で気軽にマッチングが始められます。方法は簡単! EIZO EasyPIX SoftwareをEIZO Webサイトよりダウンロードするだけ。センサー(EX1)を使わずに行う、モニターとプリントの色合わせに挑戦できます。カラーマッチングにはじめて挑戦する方は、パッケージ購入前のお試しに活用できます。また、EIZO EasyPIXパッケージをご購入いただくことで、センサー(EX1)を使ったカラーマッチングが可能となり、より幅広い用途に合わせて、モニターを調整でき、デジタルフォトの楽しみ方の幅が広がります。

※センサーを使わずにEIZO EasyPIX Softwareのみをご使用の際は、調整内容・使用できる機能が限られます。詳しくはEIZO Webサイトでご確認ください。http://www.eizo.co.jp/products/ac/detail/easypix/

最新版のEIZO EasyPIX Softwareは、EIZO Webサイトよりダウンロードできます。

ダウンロードはこちらから

<http://www.eizo.co.jp/support/download/lcd/>

■ソフトウェア EIZO EasyPIX Software 動作環境

対応OS	Windows Windows 7、Windows Vista、Windows XP Mac Mac OS X 10.4.11以降 ※1
要 求	Windows OSの起動条件を満たすPC/AT互換機 ・1GHz以上のPentium互換プロセッサ・24bit(1670万色以上)
スペック	Mac ※1 表示OSの起動条件を満たすMacintosh ・24bit(1670万色以上)
対応モニター (生産終了製品も記載しています。)	FlexScan SX3031W, SX2762W ※2, SX2761W, SX2462W, SX2461W(sx2461W-Uは除く), S2433W, S2432W, SX2262W, S2243W, S2242W, S2232W, EV2334W ※3 ※4, EV2333W ※3 ※4, T2351W ※3 ※4, FORIS FS2332 ※3 ※4, FS2331 ※3 ※4, 他 最新のモニター互換性情報は、EIZO Webサイトにてご確認ください。 http://www.eizo.co.jp/products/ac/detail/easypix/spec/

※1 FlexScan EV2334W, EV2333W, T2351W-L, FORIS FS2332, FS2331はMac OS非対応。最新版のEIZO EasyPIX SoftwareはMac OS X 10.3.9に対応していません。Mac OS X 10.3.9をご使用の場合は、EIZO EasyPIX Software ver.1.1.4をご利用ください。 ※2 EIZO EasyPIX Software ver.2.0に対応となります。 ※3 Windowsのみ対応。DDC/Cに接続した環境(ビデオカード、ドライバ)が必要で、また、お使いのPCのビデオカード、ドライバによっては、EIZO EasyPIXと互換性がない場合があります。詳しくはEIZO Webサイトでご確認ください。 ※4 HDMI接続は非対応となります。 ※5 DisplayPort接続は非対応となります。

■測色センサー(EX1)仕様

インターフェース	USB (Rev. 2.0)
定格電圧	5.0 ±0.25V
定格電流	100mA
寸法 (センサー/梱包)	D33×W93×L99mm/W270×H75×D205mm (外寸)
動作環境	15~35°C (結露しないこと)
保存環境	-10~60°C、30~80%R.H. (結露しないこと)
適合規格	CE、FCC-B、RoHS、WEEE

簡単・便利な操作性

使い方(調整モード)を選ぶ

「マッチング」「写真鑑賞」「Webなど一般用途」「キャリブレーション(上級者向け)」の4つの調整モードから選ぶことができます。

「マッチング」モードの場合

色合い・明るさを決める



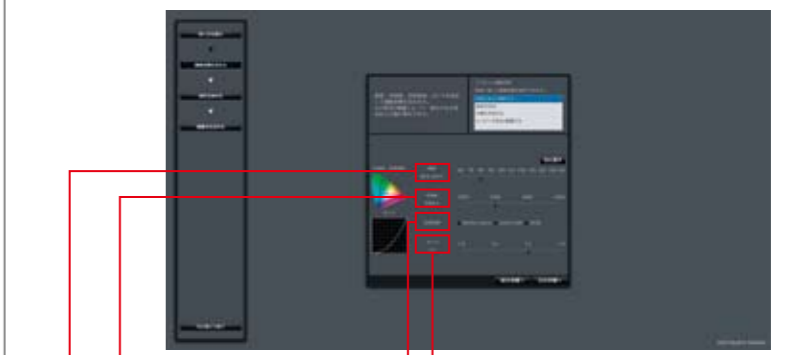
画面の表示に従い、センサー(EX1)を使って、プリントする用紙の紙白を測定します。



紙白測定後の白色が、画面上の大きな白色表示に反映されたら、プリントする用紙と見比べて、目視で微調整を行います。

「キャリブレーション(上級者向け)」モードの場合

調整目標を決める



- 色温度(100Kごとに調整可能)
- ガンマ(1.8~2.4 ※6 から選択可能)
- 輝度(10cd/m²ごとに調整可能)
- 色再現域 ※7 (Monitor native、Adobe RGB、sRGBから選択可能)

右記の4つのデフォルト設定を用意しており、モニターの使い方に合わせて、お好みで輝度・色温度・色再現域 ※7・ガンマを個別に調整できます。数値を指定するため、常に一定の基準値でのキャリブレーションが可能です。複数台導入環境でも統一した基準値での管理ができます。

	輝度	色温度	色再現域 ※7	ガンマ
写真を見る/調整する	80cd/m ²	5500K	Adobe RGB	2.2
Webをみる	100cd/m ²	6500K	sRGB	2.2
文書を作成する	80cd/m ²	5500K	sRGB	2.2
ムービーを見る/編集する	120cd/m ²	6500K	sRGB	2.2

※6 FlexScan SX2762Wは0.1割みに、その他のモニターは0.2割みに選択できます。また、選択可能範囲の上限はモニターの仕様によって異なります。 ※7 色再現域はSXシリーズのみ調整可能です。

測定する



測定は、付属の測色センサーEX1を画面に取り付けて、ボタンを1クリックするだけの簡単操作です。

保存する

調整終了後、調整結果に名前を付けて保存します。調整結果は初期画面にてクリックひとつで切替え可能になります。各調整結果は1~2ヶ月に1回程度、再調整を行うことで、常に最適な状態を維持することができます。

ここが便利!

用途に合わせて表示を一発切替え

調整結果は最大3つまで登録可能です。用途に合わせて、最適な表示へ1クリックでラクラク切替えできます。

最適なモニター表示を維持できる

常に最適なデジタルフォトの表示環境を維持するためには、定期的なモニター調整が大切です。EIZO EasyPIXでは、任意の時間を指定して、モニターの再調整のための通知を受けられます。また、再調整する際は、以前調整したときと同じ目標値で調整することもできます。



再調整の時期をお知らせ 「再調整する」ボタンを装備

調整終了後の微調整ができる



「マッチング」「キャリブレーション」モードでモニター調整終了後、目視調整にてモニターの白色の微調整を行うことができます。

また、プリントとのカラーマッチングの場合は、任意のビューワー上にプリント画像を表示させ、プリントと見比べながらの微調整が可能です。



任意のビューワーを表示しながらの微調整