



ColorEdge® CS2410

sRGB色域対応 | 24.1型カラーマネージメントモニター

写真・イラスト制作・Webデザインに



想いのままに、世界を描こう。

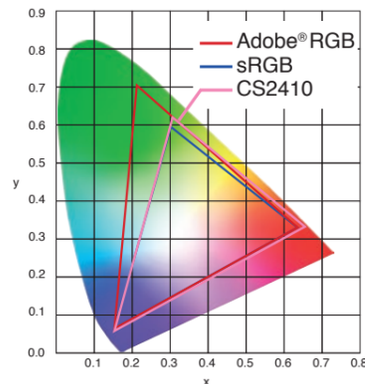


01 汎用性の高いsRGB色域を100%カバー

PCや液晶ディスプレイで広く普及しているsRGB色域を100%カバーします。写真データをsRGBで保存・運用する場合や、WebサイトなどsRGB色空間で使用する画像の編集用モニターとして有効です。

・Adobe® RGB広色域データを扱う場合は、その他のColorEdgeシリーズをおすすめします。

■色再現域比較



02 滑らかなグラデーション表示

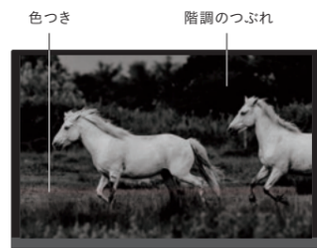
ColorEdgeは工場ですべての階調で色や濃淡の出方を細かく調整しています。これにより、滑らかで美しいグラデーション表示を実現。被写体の質感や色合いを忠実に再現できるため、画面を信頼してレタッチできます。

・日本特許第3976095号

■階調表現の比較



ColorEdge



正しく表示できないモニター

03 画面のムラを抑えて均一表示

独自のデジタルユニフォミティ補正回路を搭載。画面の色味や明るさのムラを抑え、常に画面全体が均一な表示になるように補正します。

・日本特許第4490899号、第4542988号

ハードウェア・キャリブレーション対応

いつでも正確な色表示を維持

専用ソフトウェアColorNavigator 7と対応キャリブレーションセンサーを使用することで、Web用、印刷用など用途に合わせた表示に簡単に調整できます。また、定期的なモニター再調整を行うことで常に正確な表示を維持します。

キャリブレーションとは

「基準となる目標値」にあわせてモニターを表示調整すること。ColorEdgeは、PCの出力信号を触らずに、直接モニターの表示を調整するハードウェア・キャリブレーションに対応。短時間で高精度なモニターキャリブレーションを実施します。

ColorNavigator 7



04 ノートPCともかんたん接続。豊富な入力端子

DisplayPort、HDMI、DVI-Dの3系統入力を搭載。DisplayPort、HDMIケーブルを同梱しているため、お使いのノートPCとも簡単に接続可能。さらにモニター側面にはUSB 3.1 Gen1規格のハブを3ポート装備し、うち1つはスマートフォンやタブレットの急速充電に対応しています。



05 どこからでも見やすい、目にやさしい液晶画面

ColorEdgeは、見る角度による白浮きや色変化が少ないIPSパネルを搭載。複数人で一つの画面を見る場合でも同じ色イメージを共有できます。また、映り込みが目立ちにくいアンチグレア仕様で疲れ目を軽減します。



06 快適なポジションに、高さも傾きも自由自在

コンパクトで可動範囲の広いスタンドにより、モニター画面の高さ、傾き、向きを自在に調節できます。モニター背面には、持ち運びに便利なハンドルも搭載しています。



持ち運びに便利な背面ハンドル



07 品質への自信から生まれた5年間保証

ご購入から5年間*1、修理に関する費用は無償です。また、日常のご使用への影響を極力少なくするために、保証期間の内外を問わず修理期間中は、貸出機を無償*2でお貸出しいたします。また、6か月の無輝点保証もご用意。ご購入から6か月以内であれば無償で液晶パネル交換を行います。

*1 ただし、使用時間30000時間以内に限りです。

*2 保証期間外の貸出機の送料につきましては、お客様のご負担となります。



おすすめアクセサリ

■LEDスタンド

印刷物の基準となる5000K、平均演色評価数Ra97のLED光源を備えた高演色LEDスタンドです。

Z-208PRO-5000K

オープン価格



■外付けキャリブレーションセンサー

ColorNavigator対応の測色センサーで、手間なく高精度なキャリブレーションができます。

EX3

オープン価格

- ColorEdge専用のセンサーです。
- Datacolor社のSpyderソフトウェアには対応していません。



■マグネットタイプ 遮光フード

CH2400

オープン価格

- 縦回転は非対応

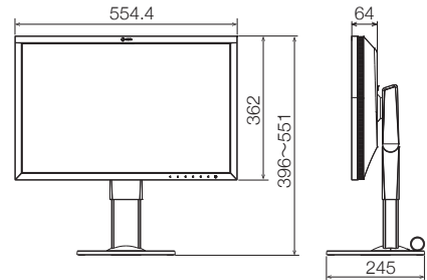


- 掲載製品はすべてオープン価格です。オープン価格の製品は標準価格を定めていません。
- 無輝点保証は買い上げの日から6か月間です。
- 全製品PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。詳細は、Webサイトwww.pc3r.jpをご覧ください。
- 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。



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。

型番	CS2410-BK		
パネル	種類	IPS(アンチグレア)	
	バックライト	LED	
	サイズ	61.1cm (24.1)型	
	推奨解像度	1920×1200(アスペクト比16:10)	
	表示領域(横×縦)	518.4×324.0 mm	
	画素ピッチ	0.270×0.270 mm	
	画素密度	94 ppi	
	表示階調	256階調(約65000階調中)	
	表示色	約1677万色:8-bit対応(約278兆色中/16-bit LUT)	
	視野角(水平/垂直、標準値)	178°/178°	
	輝度(標準値)	300 cd/m ²	
	コントラスト比(標準値)	1000:1	
	映像信号	応答速度(標準値)	14 ms(中間階調域)
色域(標準値)		sRGBカバー率100%	
USB	入力端子	DisplayPort(HDCP1.3)、HDMI(DeepColor、HDCP1.4)、DVI-D(HDCP1.4)	
	デジタル走査周波数(水平/垂直)	DisplayPort、DVI:26~78 kHz/24~61 Hz HDMI:15~78 kHz/24~61 Hz	
音声	コンピュータ接続(アップストリーム)	USB3.1 Gen 1:Type-B	
	USBハブ(ダウンストリーム)	USB3.1 Gen 1:Type-A×3(BatteryCharging 最大10.5 W給電×1)	
電源	スピーカー	—	
	電源入力	AC 100-240 V、50/60 Hz	
	標準消費電力	18 W	
	最大消費電力	57 W	
	節電時消費電力	0.7 W以下(USB非接続時)	
主な機能	待機時消費電力	0.6 W以下(USB非接続時)	
	内蔵キャリブレーションセンサー	—	
	自動再調整	—	
	調節機能(輝度/リフト補正、輝度自動制御)	調節機能(輝度/リフト補正、輝度自動制御)	—
		デジタルユニフォーミティ補正	有
		表示モード	カラーモード(Custom、sRGB、Calibration(CAL))
	機構	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行)	55.4×396-551×245 mm
		外観寸法(縦表示・幅×高さ×奥行)	362×565.4-647.2×245 mm
		外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	55.4×362×64 mm
		外観寸法(横表示・フード装着時・幅×高さ×奥行)	—
		外観寸法(縦表示・フード装着時・幅×高さ×奥行)	—
		質量	約7.9 kg
		質量(モニター部)	約5.1 kg
質量(フード装着時)		—	
昇降		155 mm	
チルト		上35°/下5°	
スワイヤブル	344°		
動作環境条件	縦回転	右回り90°	
	取付穴ピッチ(VESA規格)	100×100 mm	
適合規格(記載のない規格、最新の適合状況についてはお問合せください。)	温度	0~35 °C	
	湿度(R.H.、結露なきこと)	20~80 %	
専用ソフトウェア	Quick Color Match	対応	
主な付属品	ColorNavigator 7	対応	
	ColorNavigator 6	—	
	ColorNavigator NX	—	
	映像信号ケーブル	対応	
保証期間	その他	DisplayPort(2 m)、HDMI(2 m) 2芯アダプタ付電源コード(2 m)、USBケーブル(2 m)、ColorNavigator 7ガイドブック、Quick Color Matchガイドブック、保証書付きセットアップガイド	
	寸法図(単位:mm)	ご購入の日から5年間*4	



*3 当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/label/jmoss/をご覧ください。
*4 使用時間3000時間以内に限りです。液晶パネルの場合は5年間(ただし、使用時間30000時間以内)。

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。

■EIZO、EIZOロゴ、ColorEdgeはEIZO株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。■ColorNavigator、Quick Color MatchはEIZO株式会社の商標です。■Adobe and photoshop are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. ■HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴはHDMI Licensing, LLCの米国およびその他の国における登録商標または商標です。■JMPCAカラーは社団法人日本雑誌協会の日本登録商標です。■その他の会社名およ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。■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。■お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表示されておりますが、保証書記載のものに一致しているかをお確かめください。■液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素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。■表示状態を長時間続けると、表示面に黒いシミやムラ、焼き付きが発生する場合がありますのでご注意ください。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることをおすすめします。■画面はハメコミ合成です。■カタログ内の画像、説明図はイメージです。■オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで www.eizo.co.jp

製品に関するお問合せは 受付時間 月~金 9:30~17:30(祝日、当社休業日を除く)
EIZOコンタクトセンター ナビダイヤル [0570-200-557](tel:0570-200-557)

EIZO株式会社 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

Copyright © 2019 EIZO Corporation. All rights reserved.
Printed in Japan, 2, 2019, 15K(190202)