

## ■ EIZO ショールーム

全国にショールームを展開しています。  
最寄りのショールームでぜひEIZOの製品をご覧ください。

### EIZO Galleria Ginza

(03) 5537-6675

〒104-0061 東京都中央区銀座7丁目3番7号  
ブランエスパ銀座ビル3階  
●JR「新橋駅」銀座口から徒歩5分  
●東京メトロ「銀座駅」C2出口から徒歩5分

営業時間/予約制 9:30~17:30  
定休日/日・月・祝日(例外もあります)



### EIZO ショールーム名古屋

(052) 232-7701

〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目6番5号  
名古屋シティビル  
●地下鉄桜通線「丸の内駅」6番出口から徒歩4分  
●地下鉄鶴舞線「丸の内駅」7番出口から徒歩5分  
●地下鉄東山線/鶴舞線「伏見駅」10番出口から徒歩4分  
●「名古屋駅」から車で約5分

営業時間/予約制 10:00~17:00  
定休日/土・日・祝日(例外もあります)

### EIZO ショールーム仙台

(022) 212-8755

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町4丁目6番1号  
仙台第一生命タワービルディング2階  
●JR「仙台駅」中央口から徒歩15分  
●地下鉄南北線「勾当台公園駅」南3番出口から徒歩1分  
●地下鉄南北線「広瀬通駅」西5番出口から徒歩1分

営業時間/予約制 10:00~17:00  
定休日/土・日・祝日(例外もあります)

### EIZO ショールーム(本社)

(076) 275-4121 (代表)

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地  
●「小松空港」から車で約30分  
●JR「松任駅」から車で約10分  
●JR「金沢駅」から車で約40分

営業時間/予約制 10:00~17:00  
定休日/土・日・祝日(例外もあります)

### EIZO ショールーム福岡

(092) 715-7706

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通3丁目6番11号  
福岡フコク生命ビル  
●地下鉄七隈線「渡辺通駅」から徒歩1分  
●地下鉄空港線「天神駅」7番出口から徒歩8分  
●西鉄天神大牟田線「薬院駅」北口から徒歩10分  
●西鉄天神大牟田線「福岡駅」南口から徒歩13分

営業時間/予約制 10:00~17:00  
定休日/土・日・祝日(例外もあります)

### EIZO ショールーム大阪

(06) 4807-3050

〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目5番24号  
新大阪第一生命ビル  
●地下鉄御堂筋線「新大阪駅」6番出口から左へ徒歩7分  
●地下鉄御堂筋線「新大阪駅」4番出口から徒歩6分

営業時間/予約制 10:00~17:00  
定休日/土・日・祝日(例外もあります)

# ColorEdge®

カラーマネージメント液晶モニター総合カタログ

## 2019-2020



**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、FlexScan、ColorEdge、FORIS、CuratOR、RadiForce、DuraVision、Raptor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。■ReVue、ColorNavigator、Quick Color Match、UniColor Pro、SafeGuard、ScreenCleaner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. ■Canon、PIXUSは、キヤノン株式会社の登録商標です。■Mac、MacBook Pro、macOS、OS X、OS X El Capitanは、米国Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。■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。■Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。■Japan Colorは一般社団法人日本印刷産業機械工業会および一般社団法人日本印刷学会の日本登録商標です。■JMPAカラーは社団法人日本雑誌協会の日本登録商標です。■GRACoL、IDEAllianceはInternational Digital Enterprise Allianceの登録商標です。■VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。■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、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いますが、保証書記載のものとは一致しているかを確かめください。■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。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推奨します。■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。■オープン価格の製品は標準価格を定めていません。

●お問合せ、ご用命は

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, 10, 2019, 15K(191002)



# True to Creativity

創ることを、もっと喜びに。

もしも、ひらめいたアイデアを100%リアルな世界で再現できたら ——  
頭の中のイメージを1mmの誤差もなく、ありのままにアウトプットできたら ——  
ColorEdgeはその夢をかなえたい  
イメージ通りの色で、意のままの操作性で  
その再現力に、もはや妥協や制約はない  
アイデアの翼は自由自在に羽ばたき、クリエイティブは爆発的に開花していく  
もっといいものをつくりたい。心から湧き上がる創作意欲と、  
ものづくりの喜びに満ちあふれた明日へ  
ColorEdge。それは、想像以上の創造へあなたを導くパートナー



映像制作者に



プロカメラマンに

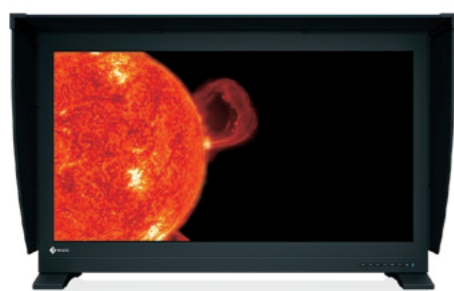


印刷に携わる方に



デザイナーに

# プロフェッショナルシリーズ CG Series



31.1型  
4K HDR 表示対応  
**PROMINENCE  
CG3145-BS**



31.1型  
4K HDR 表示対応  
**CG319X**



27型  
HDR 表示対応  
**CG279X**



24.1型  
**CG247X**



27型  
**CG2730-Z**



24.1型  
**CG2420-Z**

映像制作 (HDRリファレンス)

映像制作・3DCG

プロフォト・デザイン・印刷



写真を楽しむ方に



イラストを楽しむ方に

# スタンダードシリーズ CS Series



27型  
4K CS2740 NEW



27型  
CS2731



24.1型  
CS2420-Z























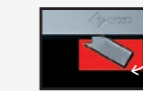




24.1型  
CS2410

プロフォト・デザイン

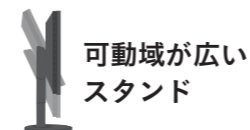
動画

ホビーフォト・イラスト

## ■ ColorEdge比較表

	CGシリーズ						CSシリーズ			
	 4K CG3145-BS	 4K CG319X	 CG279X	 CG247X	 CG2730-Z	 CG2420-Z	 4K CS2740	 CS2731	 CS2420-Z	 CS2410
 サイズ	31.1型	31.1型	27型	24.1型	27型	24.1型	27型	27型	24.1型	24.1型
 推奨解像度	DCI 4K 4096×2160	DCI 4K 4096×2160	2560×1440	1920×1200	2560×1440	1920×1200	4K UHD 3840×2160	2560×1440	1920×1200	1920×1200
 画素密度	149ppi	149ppi	109ppi	94ppi	109ppi	94ppi	164ppi	109ppi	94ppi	94ppi
 コントラスト比	1,000,000:1	1500:1	1300:1	1500:1	1500:1	1500:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
 色域(カバー率)	DCI-P3 <b>99%</b>	Adobe® RGB <b>99%</b> DCI-P3 <b>98%</b>	Adobe® RGB <b>99%</b> DCI-P3 <b>98%</b>	Adobe® RGB <b>99%</b> DCI-P3 <b>98%</b>	Adobe® RGB <b>99%</b> DCI-P3 <b>98%</b>	Adobe® RGB <b>99%</b> DCI-P3 <b>98%</b>	Adobe® RGB <b>99%</b>	Adobe® RGB <b>99%</b>	Adobe® RGB <b>99%</b>	sRGB <b>100%</b>
 HDR表示	HLG方式、PQ方式						—	—	—	—
 キャリブレーションセンサー	—	内蔵 	内蔵 	内蔵 	内蔵 	内蔵 	オプション販売	オプション販売	オプション販売	オプション販売
 自動再調整	—	対応	対応	対応	対応	対応	—	—	—	—
 表示安定時間	—	3分	3分	3分	3分	3分	—	—	—	—
 映像制作専用機能 <small>・詳細は映像制作者向けシリーズカタログでご確認ください。</small>	搭載	搭載	搭載	搭載	—	—	—	—	—	—
 入力端子	DisplayPort ×2 HDMI ×2	DisplayPort ×2 HDMI ×2	USB Type-C ×1 DisplayPort ×1 HDMI ×1 DVI-D 24ピン ×1	DisplayPort ×1 HDMI ×1 DVI-D 24ピン ×1	DisplayPort ×1 HDMI ×1 DVI-D 24ピン ×1	DisplayPort ×1 HDMI ×1 DVI-D 24ピン ×1	USB Type-C ×1 DisplayPort ×1 HDMI ×1	USB Type-C ×1 DisplayPort ×1 HDMI ×1 DVI-D 24ピン ×1	DisplayPort ×1 HDMI ×1 DVI-D 24ピン ×1	DisplayPort ×1 HDMI ×1 DVI-D 24ピン ×1
 付属ケーブル(各種2.0m)	DisplayPort Mini DisplayPort~DisplayPort HDMI	DisplayPort Mini DisplayPort~DisplayPort HDMI	USB Type-C DisplayPort	DVI-D Mini DisplayPort~DisplayPort	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	USB Type-C DisplayPort	USB Type-C HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI

## ColorEdge共通特長

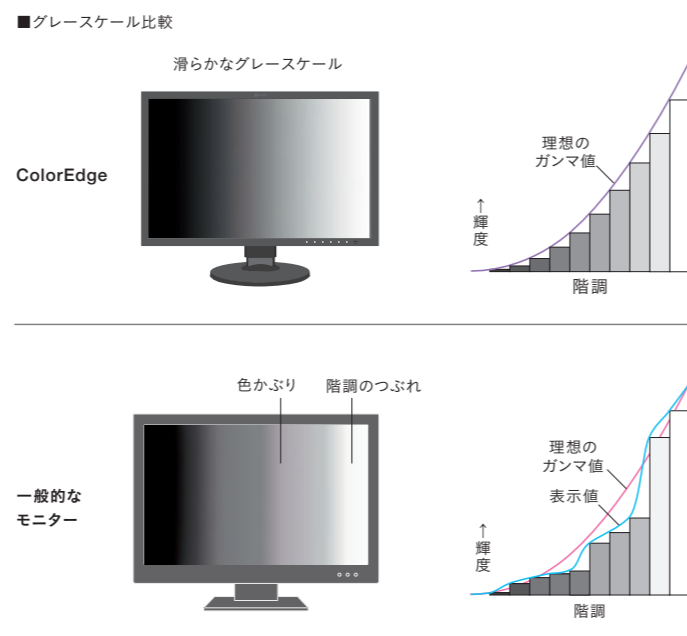
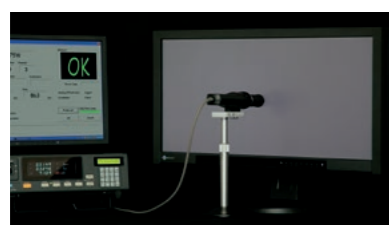


# クリエイターを支える究極の表現力

## 個別調整で実現する、滑らかで美しい階調表現

工場ですべてのRGB各色0~255のすべての階調を調整しています。理想のガンマ値になるよう、最も適した値を16-bit LUT (約65000階調) を使って選択し、256階調に再割り当て。これにより、モニターごとにばらつきのない、極めて滑らかな階調表現を実現します。さらにCG3145-BS、CG319Xは24-bit LUTを搭載し、より高い精度で色と階調を再現します。

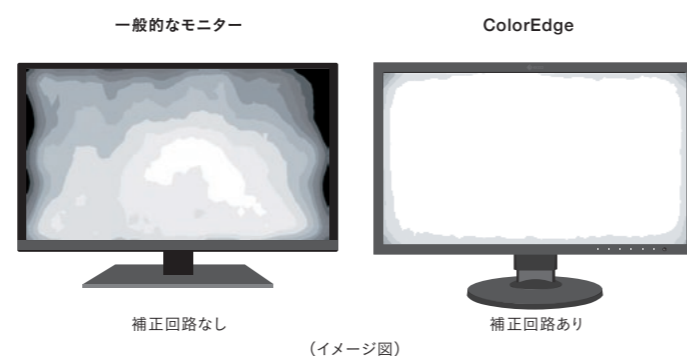
・日本特許第3976095号



## 画面の隅々まで均一表示

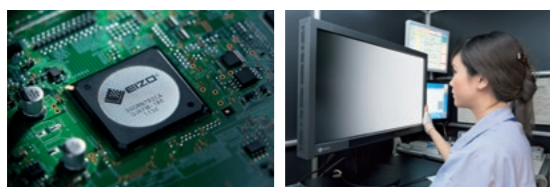
液晶パネルは、画面の部分ごとに明るさや色味のムラが現れることが避けられず、正しい色表現が妨げられることがあります。ColorEdgeは、独自のデジタルユニフォミティ補正回路を搭載。輝度と色度が均一になるように画面全体、全階調で補正を行い、ムラを抑えた表示を保ちます。

・日本特許第4490899号、第4542988号、第5618574号、第5651419号



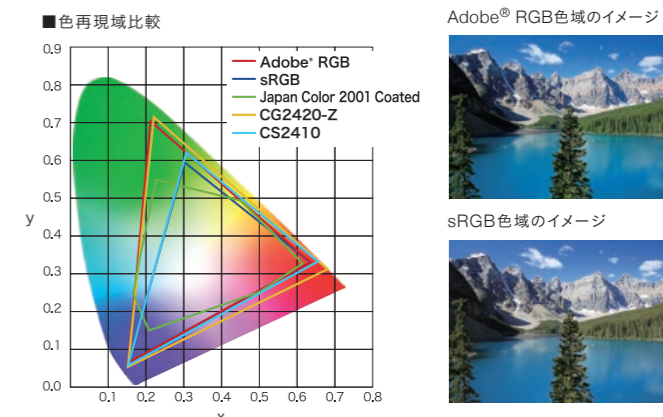
## 信頼の自社一貫生産

ColorEdgeは、制御ICチップやソフトウェアをすべて自社開発することで、その精度を極限まで高め、安定した表示を実現しています。また、開発のみならず、厳しい品質管理、丁寧な生産体制を組んだことで、制作のよりどころとなる信頼できる画質をクリエイターに提供しています。



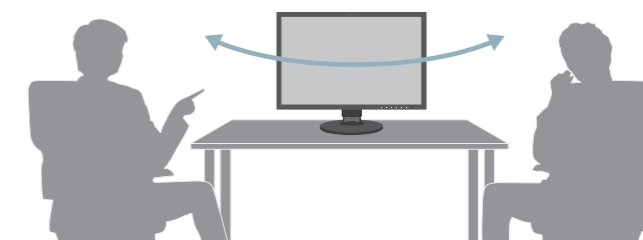
## ColorEdgeは、データに忠実。 Adobe® RGBに対応した広色域表示

Adobe® RGB色域を99%カバーしているため、Adobe® RGBで撮影・現像したデータの色を正しく表示できます。例えば鮮やかな青空や新緑の色など、sRGB相当の一般的なモニターでは再現しきれない色まで忠実に再現。また、印刷業界の標準色であるJMPAカラー、Japan Colorもカバーしているため、印刷前から出力紙の色味をモニター上で確認できます。CS2410は、sRGB色域を100%カバーしているため(Adobe® RGB非対応)、Webデザインやイラストに適しています。



## 見る角度による色の変化が 少ないIPSパネルを搭載

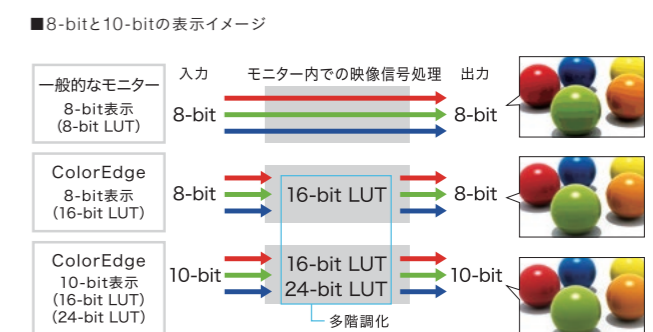
複数の人がさまざまな方向からモニター画面を見ても、角度による白浮きや色変化が少ないため、同じ色イメージを共有できます。



## 10-bit表示時、 さらに豊かな色再現を細部まで

従来の8-bit表示に比べ、さらに豊かな色再現を実現する10-bit入力に対応。約10億7374万色もの色を通して、鮮やかな色彩と滑らかな階調を表現できます。細やかな描写が求められるフォトや映像制作、CG制作に最適です。

・DisplayPort、HDMI、USB Type-Cでの接続時  
・10-bit表示には10-bit出力に対応したグラフィックスボードとソフトウェアが必要です。また、HDMI接続での10-bit表示には、Deep Color対応機器が必要です。  
・CS2410は8-bit入力に対応



## 映り込みが目立たない アンチグレア仕様

ColorEdgeは、光の反射や映り込みが目立ちにくいアンチグレア仕様の液晶パネルです。画面が見えにくいことによるストレスがなく、疲れ目も軽減します。さらに、画面のちらつきが気になりにくい調光方式を採用しています。



# ひとりひとりに用途に合った表示を

## 専用カラーマネージメントソフトウェアで 用途に合わせた表示に調整・維持

カラーマネージメントを行うには、モニターを「基準となる設定」に合わせて正確に表示させ、その表示を常に維持する必要があります。ColorEdgeには、専用のカラーマネージメントソフトウェア「ColorNavigator」を用意し、キャリブレーションを行うことで、用途に合わせた適切な表示環境を実現できます。

### キャリブレーションとは？

キャリブレーションとは、モニターをキャリブレーションセンサーで測定し、決められた目標値に沿ってモニターの表示を調整することです。ColorNavigator 7でのキャリブレーションは、PCの出力信号を変化させずに、直接モニターの表示を調整する高精度な「ハードウェア・キャリブレーション」です。市販のセンサーに付属するソフトウェアを用いた「ソフトウェア・キャリブレーション」に比べて、短時間で手間なく、高精度な調整ができます。

## カラーマネージメントソフトウェア

# ColorNavigator 7



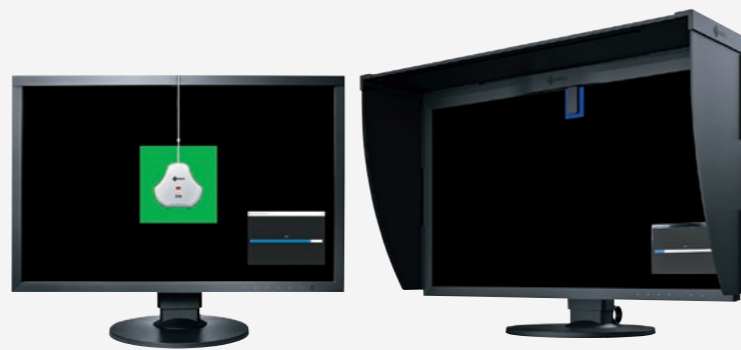
ColorNavigator 7は、EIZO Webサイトから無償でダウンロードできます。  
[www.eizo.co.jp/products/ce/cn7/](http://www.eizo.co.jp/products/ce/cn7/)

・ColorNavigator 7をCSシリーズで使用するためには、別途キャリブレーションセンサーをご用意ください。

### ■ すぐに使える、実用的なカラーモードや調整目標を豊富に搭載

写真、デザイン、印刷、Web作成など、用途に合わせた目標値を標準搭載。

sRGB、Adobe®RGBや映像制作向け規格の色基準を再現するカラーモードのほか、印刷用途には、輝度・色温度の異なる3種類の調整目標プリセットを用意しています。



**印刷 5000K**  
目標値 輝度:100cd/m<sup>2</sup> 色温度:5000K ガンマ:2.2 色域:モニターネイティブ

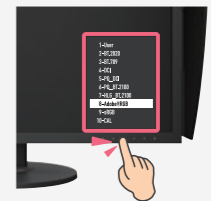
**印刷 5500K**  
目標値 輝度:100cd/m<sup>2</sup> 色温度:5500K ガンマ:2.2 色域:モニターネイティブ

**商業印刷**  
目標値 輝度:120cd/m<sup>2</sup> 色温度:5000K ガンマ:2.2  
グレイバランス重視 色域:モニターネイティブ

### ■ モニターの前面ボタンを押すだけで、簡単に調整目標を切替えてできる

調整後は、PC上でソフトウェアを起動することなく、モニター前面のMODEボタンから簡単に表示を切替えてできます。

・ColorNavigatorの常駐機能がオンであれば、カラープロファイルも自動で切替わります。



### ■ 手間なく定期的な再調整を実施

モニターの表示は経時変化するため、定期的な再調整が必要です。ColorNavigatorは、測色センサーを使って手間なくモニターを再調整できます。センサー内蔵のCGシリーズは、自動で再調整を行います。

・CG3145-BSは測色センサー非搭載



## カラーマネージメントお役立ち情報はこちら

カラマネ小話

検索



### ■ キャリブレーションセンサー

ColorNavigator 7対応の測色センサーで、短時間で高精度なキャリブレーションができます。

## EX4

オープン価格

- ・ColorNavigator 7、Quick Color Match専用のセンサーです。Datacolor社製のSpyderソフトウェアには対応していません。
- ・環境光測定はできません。またグレイバランスを調整できません。
- ・市販のSpyderXとはパッケージや付属品が異なります。
- ・ご購入の前に、EX4がお使いのOSとお使いのColorNavigator 7 / Quick Color Matchのバージョンに対応していることをこちらからご確認ください。

[www.eizo.co.jp/products/ac/calibrationsensor/](http://www.eizo.co.jp/products/ac/calibrationsensor/)



### ■ ColorNavigator 7を使用するために

#### ColorNavigator 7に対応した主なキャリブレーションセンサー

X-Rite	i1Monitor、i1Pro、i1Pro 2 i1Studio、i1Display 3 i1Display Pro
	ColorMunki PHOTO、 ColorMunki DESIGN
Datacolor	Spyder4、Spyder5、SpyderX
EIZO	EX2、EX3、EX4
	内蔵キャリブレーションセンサー

#### ColorNavigator 7動作条件 (2019年10月現在)

対応OS	Mac	Windows
	macOS Mojave (10.14) / macOS High Sierra (10.13) / macOS Sierra (10.12)	Windows 10 (32-bit、64-bit) / Windows 8.1 (32-bit、64-bit) / Windows 7 (32-bit、64-bit)
OSのシステム要件を満たすPC		
条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・USBポート (PCには2ポート以上の空きが必要)</li> <li>・色数1670万色以上</li> <li>・解像度1024×768以上 (推奨)</li> </ul>	

最新の動作条件は、EIZO Webサイトでご確認ください。 [www.eizo.co.jp/products/ce/cn7/](http://www.eizo.co.jp/products/ce/cn7/)



## 心地よい使いやすさ

簡単にモニター画面と写真プリントの色合わせができるソフトウェア

かんたん写真プリント色合わせソフトウェア

# QUICK COLOR MATCH

クイックカラーマッチ



使う人に優しく、操作を易しく。  
ColorEdgeは、  
さまざまなクリエイティブワークに、  
毎日使うモニターだからこそ、  
使いやすさを追求しています。



### クリエイティブワークが快適な 広い作業領域

24.1型モデルは、A4見開き実寸+ツールパレットを表示できます。  
27型モデルは、さらに広いA3ノビを実寸で表示でき、ウィンドウの  
切替えやスクロールの手間を省きます。



### 高解像度4K対応で 動画制作も快適

CS2740は大画面27型でフルHDの4倍となる4K(3840×2160)  
表示に対応しています。一度に表示できる情報量が多いため、フォト  
レタッチなどの作品制作はもちろん、4K動画の等倍プレビューにも  
最適です。



### ■色が合わないことによる刷り直しの手間やコストを削減

- ColorEdge専用の無償ソフトウェア  
Quick Color Matchは、EIZO Webサイトから無償でダウンロードできます。  
[www.eizo.co.jp/i/download/qcm/](http://www.eizo.co.jp/i/download/qcm/)
- 簡単操作でプリントとの色が合う  
「プリンタ」と「プリントする用紙」を選ぶだけのシンプルな設定で、  
プリント補助ソフトウェアの表示画面とプリント結果の色合わせができます。
- 表示を信頼してレタッチできる  
さらに、Adobe® Photoshop® CCユーザーは、プリントしたい画像をQuick Color Matchに  
ドロップするだけでPhotoshopが自動起動。Photoshopの表示画面とも色が合うので、画面の  
表示を信頼してレタッチでき、プリント作品づくりを楽しめます。

Quick Color Matchを使用するためには、対応する機材の準備が必要です。  
お使いのモニター・プリンタ・表示レタッチソフトウェア・パソコンのOSが対応しているか、ご確認ください。  
[www.eizo.co.jp/i/qcm-spec/](http://www.eizo.co.jp/i/qcm-spec/)

Quick Color Matchでの色合わせに、**特におすすめ**な機材





## 使う人に優しいスリムでフラットなデザイン

### スリムなベゼル

ベゼル幅をスリム化し、視界を妨げないデザインを追求。集中して制作に取り組みます。



### 持ち運びしやすい背面ハンドル

本体背面にハンドルを装備し、撮影スタジオなどに持ち込んで使用する場合も、無理なく安全に運搬できます。



### ノイズレスな静電スイッチ採用

モニター前面に凹凸をなくしたフラットな操作スイッチを搭載。軽く触れるだけで自在に操作できます。

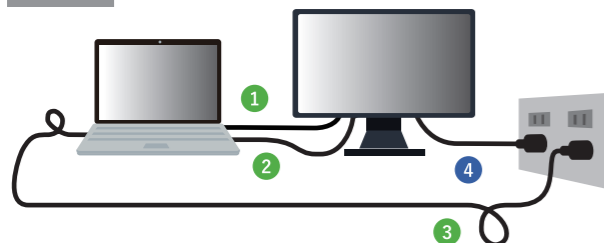
・CG3145-BS、CG247Xを除く

## USB Type-Cケーブル 1本で接続できる

CS2740、CS2731は、60W給電対応のUSB Type-Cを搭載。USB Type-C対応PCとケーブル1本で接続でき、さらにノートPCへの給電も行えます。MacBook Pro等のハイエンドノートPCにも対応。デスク周りの配線をすっきりさせることで有効に机上スペースを活用できます。

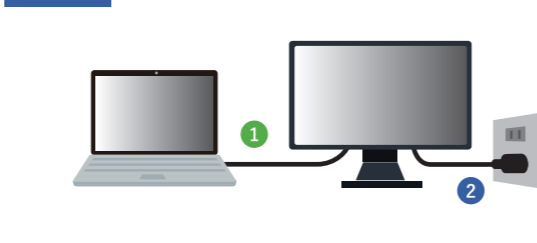


Before



- ① 映像信号 (HDMI, DisplayPortなど)
- ② USB信号
- ③ ノートPC電源ケーブル
- ④ モニター電源ケーブル

After



- ① 映像信号・USB信号・ノートPCの電力 (USB Type-C)
- ② モニター電源ケーブル

## 使いやすい側面にUSB 3.1×3ポート

ColorEdgeは、抜き差ししやすいモニター側面部にUSBポートを複数搭載しています\*。PC側にUSBポートの空き口がない場合でも、モニター経由でマウス・キーボード・タブレットなどを快適に接続できます。また、急速充電対応のUSBポートを搭載する機種では、スマートフォンなどを短時間ですばやく充電できます。

\*CG247Xは背面下部に搭載

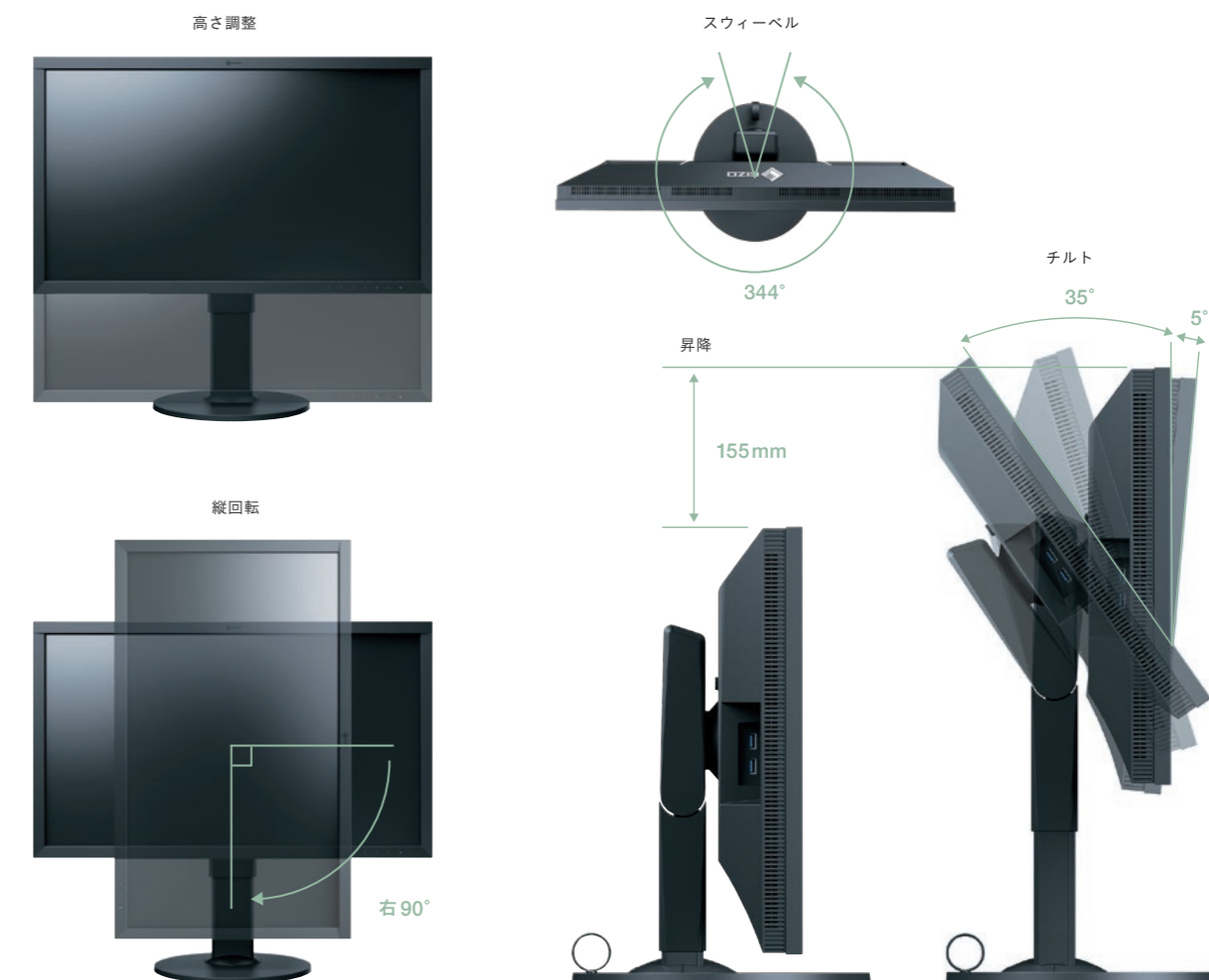


## 調整範囲の広いスタンドを採用

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。ひとりひとりに合わせた快適な位置に画面の高さ・角度を調整できます。画面を縦表示にすると、ポートレート写真のレタッチやWebページ作成などに便利です。

・スタンドの可動範囲等は機種によって異なります。

■CS2731の場合



# CGシリーズ 充実の特殊機能

## 内蔵キャリブレーションセンサーで、 目的に合った最適な表示を維持

ColorEdge CGシリーズは、便利なキャリブレーションセンサー内蔵型<sup>※</sup>。専用ソフトウェアColorNavigatorを使い、規格や基準となるデバイスに合わせて高精度な表示調整を行えます。また自動で定期的に再調整できるので、手間なくいつでも正確な表示を維持します。CG319X、CG279Xには、高精度な新型センサーを搭載。セルフキャリブレーション時に画面を暗転させることなく再調整できるため、作業を中断せずにメール確認などを行えます。

<sup>※</sup> CG3145-Bは内蔵キャリブレーションセンサー非搭載  
・日本特許第4588044号、第5202654号、第4809453号、第6283555号

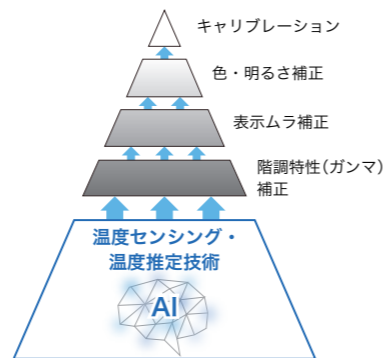


調整時のみセンサーが出現

## ColorEdge画質を支える表示安定技術

液晶モニターは、周囲やモニター内部の温度変化の影響を受けて色や明るさが変動し、正しい表示を妨げることがあります。ColorEdgeは、モニター内部の温度センサーで内部の温度変化をセンシングするとともに周囲の温度変化を推定しています。これにより、階調、表示ムラ、色度、輝度に対して適切な補正を行い、正確な表示品質を維持します。さらにCG3145-B、CG319X、CG279Xは、AI(人工知能)を活用することでより高精度な温度推定を行います。<sup>※</sup>

<sup>※</sup> その技術について特許出願中



## 映り込みを防ぐ遮光フード付属

CGシリーズは遮光フードを標準で同梱しており、外光を効率よく遮断します。マグネットタイプの遮光フードを採用し、ワンタッチで簡単に着脱できます。



## 暗所での表示に強い高コントラスト比

CGシリーズは、DCI規格に準拠した高コントラスト比1500:1<sup>※</sup>を実現。さらに画面にリタレーションフィルムを採用し、斜め方向から見たときに生じるバックライトの光漏れを低減。ポスプロスタジオなど暗室環境でも、白浮きを抑えた引き締まった深い黒色を表示できます。

<sup>※</sup> CG279Xは1300:1  
・標準値(DUE Priority: Brightness選択時)で保証値ではありません。



## 表示安定までわずか3分

CGシリーズ<sup>※</sup>は、たった3分で輝度、色度、階調特性が安定するように設計されています。撮影など外出先で使う場合でも、短時間のうちに安定した表示を実現し、常に高いパフォーマンスを発揮できます。

<sup>※</sup> CG3145-Bを除く ・当社測定条件による

## Color Accuracy (Quick Stabilityグレード) 世界初取得

CGシリーズは、国際的第三者認証機関であるテュフ ラインランドがクリエイティブワーク市場におけるモニターの色再現精度の要件を定めた基準「Color Accuracy」を世界で初めて取得しています。



詳細は「EIZO Color Accuracy」で検索

EIZO Color Accuracy

検索

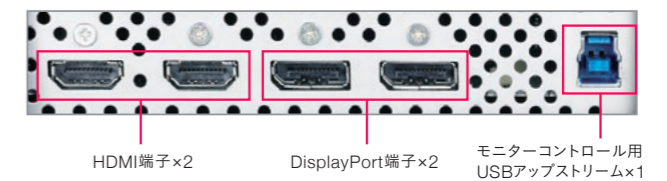
## 圧倒的な高解像度

CG3145-B、CG319Xは、31.1型の大画面にフルHDの4倍を超えるDCI 4K解像度(4096×2160)をそのまま表示できます。CG3145-Bは、4Kコンテンツのリファレンスに、CG319Xは、映画やTV放送の4K映像制作はもちろん、フルHDコンテンツを複数並べて作業できます。



## ケーブル一本で、DCI 4K/60p入力に対応

CG3145-B、CG319Xは、DisplayPort端子、HDMI端子を各2系統搭載しており、どちらもケーブル1本でDCI 4K/60p入力が可能です。また、HDMI入力は、I/P変換に対応し、撮影映像のレビュー用途に利用できます。



EIZOでは、4Kモニターの導入にあたって、PCとの互換性や、快適にお使いいただくためのお役立ち情報をご案内しています。

安心、4Kモニター  
導入ガイドはこちら



## 映像制作向け専用機能を搭載

映像制作向けのCGシリーズは、制作用HDR表示モード、3D-LUTファイルの適応機能、BT.2020を含む映像制作向け専用カラーモードなど、映像制作に必要なさまざまな専用機能を搭載しています。

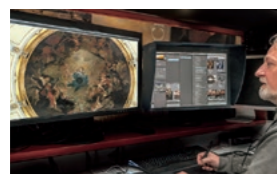
・詳細は映像制作者向けシリーズカタログでご確認ください。

# 導入前も導入後も安心のサポート体制

## 導入事例

ColorEdgeはさまざまなクリエイティブの現場で、クリエイターの皆様を支えています。

### プロフォト

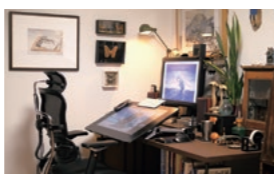


ファインアートフォトグラファー  
Dominique Provost 様

絵画や彫刻など美術品の  
撮影データの編集・色確認

繊細な美術品の撮影データの色味やコントラストを高精度に忠実に再現することで、クライアントへの品質保証に貢献。内蔵キャリブレーションセンサーで色管理の手間も大幅に削減。

### イラスト



イラストレーター げみ 様

イラストデータの制作・色調整

プロとして最も重要視している「色」の保証に欠かせない色確認用モニターとして、ColorEdgeを受用。画面を信頼してレタッチできる安心感も高く評価。

### デザイン

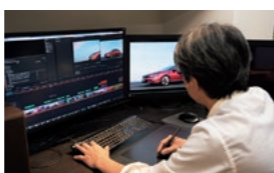


株式会社 ベイクルズ 様

インターネット通販サイト向け  
商品撮影データの色確認

実物の商品の色を正しく再現できるモニターとしてColorEdgeを導入。カメラマン、オペレーター、スタイリストの間で統一した色確認を行えるため作業効率アップに貢献。

### 3DCG

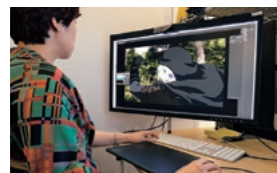


slanted 様

大手クルマメーカーの  
広告映像用のCG制作

撮影・CG制作・編集それぞれの制作用モニターをColorEdgeに統一することで作業間の色認識のズレを解消。クライアントや編集スタジオとのスムーズな意思疎通にもつながっている。

### アニメ制作



Netflix 様/  
株式会社プロダクション・アイジー 様

4K HDR手描きアニメの作画・  
VFX・カラーグレーディング

HDR対応 4Kモデルを採用し、制作～最終色確認にいたるまで共通の色イメージのもと、効率的な制作ワークフローを実現。ぶれない制作の色基準として先進のアニメ制作の現場を支えている。

### 映像制作



株式会社Zaxx GZ-TOKYO 様

4K HDR映像の  
カラーグレーディング

HDR映像の明るさや階調の再現性、安定した高輝度表示、長寿命であることが決め手となり、HDRリファレンスマニターColorEdge CG3145-BSを採用。

ColorEdgeはこの他にも、さまざまなクリエイティブの現場で活躍しています。

EIZO 導入事例

検索

## 世界に広がるEIZO

EIZOの製品・サービスは、世界17社のグループ会社および20社の販売代理店を通じて、90を超える国と地域にご提供しています。



## 品質への自信から生まれた5年間保証

安心して長くご使用いただけるように、ご購入日から5年間\*、製品の修理に関する費用は無償です。なお、CGシリーズは輝度保証も設けており、5年間かつ製品使用10000時間以内は、120cd/m<sup>2</sup>以上を保証します。(期間内は推奨値5000K～6500K、120cd/m<sup>2</sup>以下でのご利用を条件とします。)

\*ただし、使用時間30000時間以内に限りです。

・CG3145-BS、CG319X、CG279Xの輝度保証については、P23をご確認ください。

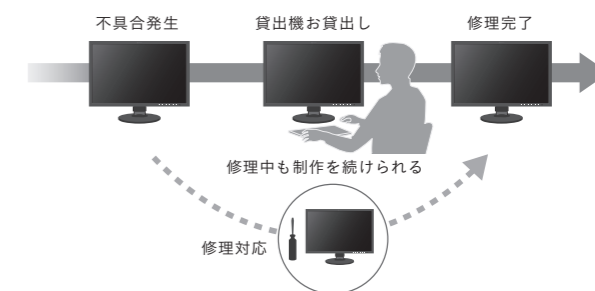


保証期間内の修理費用が無償  
修理期間中は無償で貸出機をお貸出し

### ■ 修理中の貸出機お貸出し

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\*でお貸出しいたします。

\*ただし、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。



### ■ 無輝点保証

ご購入された製品に輝点があった場合、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。

詳細はこちら:

[www.eizo.co.jp/support/warranty/zerobp/](http://www.eizo.co.jp/support/warranty/zerobp/)



### ■ 法人向けのオプションサービス

全国9拠点にサポート拠点をもち、法人向けに各種オプションサービス(有償)をご提供しています。

- ・初回設置サービス
- ・エミュレーション調整サービス
- ・ユニフォミティ/階調調整サービス
- ・モニターキャリブレーションサービス

詳細はこちら:

[www.eizo.co.jp/support/contract/ce/](http://www.eizo.co.jp/support/contract/ce/)



## 各種無料セミナー を定期開催



写真をさらに楽しむためのカラーマッチングセミナーやモニターを有効に活用するためのセミナーを開催しています。

詳しくはこちら▲

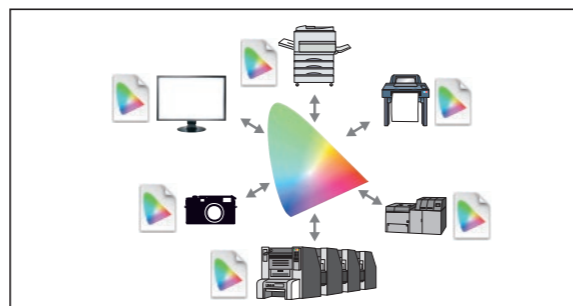


## カラーマネージメント お役立ち情報を公開中



カラマネの基礎知識やキャリブレーションについて易しく解説しています。

詳しくはこちら▲



## カラーマネージメント環境づくりをサポートする、おすすめアクセサリ

### ■ デスクライト

カラーマッチング環境を構築するために、適切な環境光で対象物を照らすことができるRa<sup>®</sup>97の高演色LEDデスクライトを用意しています。7段階に明るさの調整ができ、デスククランプ機構で簡単に取付け可能です。

#### Z-208PRO-5000K

オープン価格



#### Z-209PRO-6500K

オープン価格



光源	5000K 昼白色	6500K 昼光色
重量	1.9kg	1.9kg
全光束	1367lm	1367lm
消費電力	19W	19W
調光	ボリューム・スイッチ(7段階調光)	ボリューム・スイッチ(7段階調光)

※ Ra(平均演色評価数)とは、基準光(自然光、太陽光)での見え方を100としたときの色の見え方の指数を表したものです。100に近いほど太陽光下での色に近く、演色性に優れます。

### ■ 遮光フード

モニターの上部、左右部を囲い込み、環境光の映り込みを効果的に防ぎます。



型番	CH2700 (マグネット式)	CH2400 (マグネット式)
対応機種	CG279X CG2730-Z CS2740 CS2731	CG2420-Z CS2420-Z CS2410
付属機種	CG279X CG2730-Z	CG2420-Z
縦回転	—	—

・オープン価格

### ■ ライトブース

印刷・広告物の色校正確認に、環境光の影響を受けにくく、さらにマッチングした環境を提供するボックス形状の色評価用ブースも用意しています。内部にColorEdgeを設置するスペースを備え、出力紙を5000Kの高演色蛍光管のもと確認できます。

#### LB-01

オープン価格

付属蛍光管	直管形蛍光灯FL20SN-EDL
外観寸法 (幅×高さ×奥行)	700mm×760mm×600mm
重量	21kg
推奨モニター	27.0型以下のサイズのColorEdge
推奨原稿サイズ	A3横以内



### ■ モニタークリーニングキット

汚れをしっかりと拭けるクロスと使いやすいスプレータイプのクリーニング液のセットです。

・CGシリーズには付属

#### ScreenCleaner<sup>®</sup>

オープン価格



## 80社以上の EIZO導入企業を紹介



ColorEdgeが活躍している3DCG、ゲーム、アニメーション、映像制作会社を一覧で紹介しています。

詳しくはこちら▲



Cool Japanを支える、EIZO

## ColorEdgeを愛用する 写真家100名を一挙紹介



ColorEdgeを愛用する写真家100名のご紹介とともに、それぞれの写真家にとって、どういう存在であるかを語ったメッセージを掲載しています。

詳しくはこちら▲



## Web制作者のための カラマネ知識を解説



ホームページやブログ、ECサイトなどWebコンテンツを制作する方に向けて、Webにおける色管理ルールや豆知識を解説しています。

詳しくはこちら▲



## マルチモニターの 設定方法を紹介



ノートPCやモニター一体型パソコンとEIZOモニターを接続する設定方法について易しく説明しています。

詳しくはこちら▲



### ■ 信号ケーブル

モニターケーブル	コネクタ形状
PP200 (ブラック、2m) (DisplayPort~DisplayPort)	DisplayPort:オス DisplayPort:オス
HH200PR (ブラック、ホワイト、2m) (HDMI~HDMI) ・4K/60p対応	HDMI:オス HDMI:オス
PM200 (ブラック、2m) (mini DisplayPort~DisplayPort)	Mini DisplayPort:オス DisplayPort:オス
DD200-BK (ブラック、2m) (DVI-D~DVI-D) シングルリンク ・1920×1200まで	DVI-D 24ピン:オス DVI-D 24ピン:オス
DD200DL-BK (ブラック、2m) (DVI-D~DVI-D) デュアルリンク ・2560×1440対応	DVI-D 24ピン:オス DVI-D 24ピン:オス

・オープン価格

# ColorEdge® 仕様一覧



		4K				CGシリーズ				4K		CSシリーズ				
		CG3145-BK	CG319X-BK	CG279X-BK	CG247X-BK	CG2730-ZBK	CG2420-ZBK	CS2740-BK	CS2731-BK	CS2420-ZBK	CS2410-BK	CS2740-BK	CS2731-BK	CS2420-ZBK	CS2410-BK	
製品バリエーション		CG3145-BK標準モデル CG3145-BK(可動スタンド/黒黒スリール)モデル, 受注生産	CG319X-BK	CG279X-BK	CG247X-BK	CG2730-ZBK	CG2420-ZBK	CS2740-BK	CS2731-BK	CS2420-ZBK	CS2410-BK	CS2740-BK	CS2731-BK	CS2420-ZBK	CS2410-BK	
パネル	種類	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	IPS (アンチグレア)	
	バックライト	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	広色域LED	
	サイズ	78.9 cm (31.1)型	78.9 cm (31.1)型	68.4 cm (27.0)型	61.1 cm (24.1)型	61.1 cm (24.1)型	68.4 cm (27.0)型	61.1 cm (24.1)型	68.4 cm (26.9)型	68.5 cm (27.0)型	61.1 cm (24.1)型	61.1 cm (24.1)型	61.1 cm (24.1)型	61.1 cm (24.1)型	61.1 cm (24.1)型	61.1 cm (24.1)型
	推奨解像度	4096 x 2160 (アスペクト比17:9)	4096 x 2160 (アスペクト比17:9)	2560 x 1440 (アスペクト比16:9)	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)	2560 x 1440 (アスペクト比16:9)	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)	2560 x 1440 (アスペクト比16:9)	3840 x 2160 (アスペクト比16:9)	2560 x 1440 (アスペクト比16:9)	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)	2560 x 1440 (アスペクト比16:9)	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)
	表示領域(横×縦)	698.0 x 368.1 mm	698.0 x 368.1 mm	596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324.0 mm	596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324.0 mm	596.7 x 335.7 mm	596.2 x 335.7 mm	596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324.0 mm	518.4 x 324.0 mm	518.4 x 324.0 mm	518.4 x 324.0 mm	518.4 x 324.0 mm	518.4 x 324.0 mm
	画素ピッチ	0.170 x 0.170 mm	0.170 x 0.170 mm	0.233 x 0.233 mm	0.270 x 0.270 mm	0.233 x 0.233 mm	0.270 x 0.270 mm	0.233 x 0.233 mm	0.155 x 0.155 mm	0.233 x 0.233 mm	0.270 x 0.270 mm	0.270 x 0.270 mm	0.233 x 0.233 mm	0.233 x 0.233 mm	0.270 x 0.270 mm	0.270 x 0.270 mm
	画素密度	149 ppi	149 ppi	109 ppi	94 ppi	109 ppi	94 ppi	109 ppi	164 ppi	109 ppi	94 ppi	94 ppi	109 ppi	109 ppi	94 ppi	94 ppi
表示階調	1024階調 (約65000階調中)	1024階調 (約65000階調中)	USB Type-C, DisplayPort, HDMI: 1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	DisplayPort, HDMI: 1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	DisplayPort, HDMI: 1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	DisplayPort, HDMI: 1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	DisplayPort, HDMI: 1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	1024階調 (約65000階調中)	USB Type-C, DisplayPort, HDMI: 1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	DisplayPort, HDMI: 1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	256階調 (約65000階調中)	1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	USB Type-C, DisplayPort, HDMI: 1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	DisplayPort, HDMI: 1024階調 (約65000階調中), DVI: 256階調 (約65000階調中)	256階調 (約65000階調中)	
表示色	約10億7374万色: 10-bit対応 (24-bit LUT)	約10億7374万色: 10-bit対応 (24-bit LUT)	USB Type-C, DisplayPort, HDMI: 約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	DisplayPort, HDMI: 約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	DisplayPort, HDMI: 約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	DisplayPort, HDMI: 約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	DisplayPort, HDMI: 約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	USB Type-C, DisplayPort, HDMI: 約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	DisplayPort, HDMI: 約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	USB Type-C, DisplayPort, HDMI: 約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	DisplayPort, HDMI: 約10億7374万色: 10-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT), DVI: 約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	約1677万色: 8-bit対応 (約278兆色中 / 16-bit LUT)	
視野外(水平 / 垂直、標準値)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	
輝度(標準値)	1000 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	400 cd/m²	120 cd/m²以下	400 cd/m²	120 cd/m²以下	400 cd/m²	350 cd/m²	120 cd/m²以下	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	120 cd/m²以下	300 cd/m²	
キャリブレーション推奨輝度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コントラスト比(標準値)	1,000,000:1	1500:1	1300:1	1500:1	1500:1	1500:1	1500:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	
HDRガンマ	HLG方式, PQ方式	HLG方式, PQ方式	HLG方式, PQ方式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
応答速度(標準値)	10 ms (中間階調域)	10 ms (中間階調域)	13 ms (中間階調域)	10 ms (中間階調域)	13 ms (中間階調域)	10 ms (中間階調域)	13 ms (中間階調域)	10 ms (中間階調域)	10 ms (中間階調域)	10 ms (中間階調域)	15 ms (中間階調域)	10 ms (中間階調域)	10 ms (中間階調域)	15 ms (中間階調域)	14 ms (中間階調域)	
色域(標準値)	DCI-P3カバー率99%	Adobe® RGBカバー率99%, DCI-P3カバー率98%	Adobe® RGBカバー率99%, DCI-P3カバー率98%	Adobe® RGBカバー率99%, DCI-P3カバー率98%	Adobe® RGBカバー率99%, DCI-P3カバー率98%	Adobe® RGBカバー率99%, DCI-P3カバー率98%	Adobe® RGBカバー率99%, DCI-P3カバー率98%	Adobe® RGBカバー率99%	Adobe® RGBカバー率99%	Adobe® RGBカバー率99%	Adobe® RGBカバー率99%	Adobe® RGBカバー率99%	Adobe® RGBカバー率99%	Adobe® RGBカバー率99%	sRGBカバー率100%	
映像信号	入力端子	DisplayPort x 2 ( HDCP 1.3 ), HDMI x 2 (Deep Color, HDCP 2.2 / 1.4)	DisplayPort x 2 ( HDCP 1.3 ), HDMI x 2 (Deep Color, HDCP 2.2 / 1.4)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	
USB	コンピュータ接続 (アップストリーム)	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery最大15 W給電), Type-B	USB 2.0: Type-B x 2	USB 3.1 Gen 1: Type-B x 2	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	
	USB/ハブ(ダウンストリーム)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3 (Battery Charging最大10.5 W給電 x 1)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3 (Battery Charging最大10.5 W給電 x 1)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3 (Battery Charging最大10.5 W給電 x 1)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3 (Battery Charging最大10.5 W給電 x 1)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 USB 2.0: Type-A x 2	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 USB 2.0: Type-A x 2	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 USB 2.0: Type-A x 2	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3 (Battery Charging最大10.5 W給電 x 1)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3 (Battery Charging最大10.5 W給電 x 1)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 USB 2.0: Type-A x 2	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3 (Battery Charging最大10.5 W給電 x 1)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3 (Battery Charging最大10.5 W給電 x 1)	
音声	スピーカー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電源	電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 V, 50 / 60 Hz	AC 100 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 V, 50 / 60 Hz	AC 100 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 V, 50 / 60 Hz	AC 100 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
	標準消費電力	267 W	52 W	32 W	22 W	33 W	20 W	32 W	34 W	26 W	18 W	32 W	34 W	26 W	18 W	
	最大消費電力	472 W	140 W	111 W	92 W	95 W	79 W	162 W	159 W	92 W	57 W	92 W	92 W	92 W	57 W	
	節電時消費電力	1.2 W以下 (USB非接続時)	1.2 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	0.7 W以下 (USB非接続時)	0.6 W以下 (USB非接続時)	0.7 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	0.7 W以下 (USB非接続時)	0.7 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	0.7 W以下 (USB非接続時)	0.7 W以下 (USB非接続時)	
	待機時消費電力	0.7 W以下 (USB非接続時)	1.2 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	0.5 W以下 (USB非接続時)	0.6 W以下 (USB非接続時)	0.6 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	0.6 W以下 (USB非接続時)	0.6 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	1.0 W以下 (USB非接続時)	0.6 W以下 (USB非接続時)	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	-	-	有	有	有	有	有	-	-	-	-	-	-	-	-	
自動再調整	-	-	有	有	有	有	有	-	-	-	-	-	-	-	-	
主な機能	顕光機能(真昼)ノリ補正, 輝度自動制御	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
	デジタルユニフォーミティ補正	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
	表示モード	カラーモード (BT, 2020, BT, 709, DCI, PQ, BT_2100, PQ, BT_709, PQ, DCI, HLG, BT_2100, Calibration (CAL))	カラーモード (BT, 2020, BT, 709, DCI, PQ, DCI, PQ, BT_2100, HLG, BT_2100, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (User, BT, 2020, BT, 709, DCI, PQ, DCI, PQ, BT_2100, HLG, BT_2100, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (Custom, Adobe® RGB, sRGB, EBU, REC709, SMPTE-C, DCI, Calibration (CAL))	カラーモード (Custom, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (Custom, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (Custom, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (User, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (User, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (User, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (User, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (User, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (User, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (User, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))	カラーモード (User, Adobe® RGB, sRGB, Calibration (CAL))
	I/P変換	有	有	有	-	有	-	有	有	有	有	有	有	有	有	
	BT, 709色域外警告機能	有	有	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
機構	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行)	CG3145-BK: 757 x 488 x 236.5 mm CG3145: 757 x 487 x 603 x 323 mm	735 x 434 x 588 x 290 mm	638 x 415.9 x 570.9 x 265 mm	575 x 417 x 545 x 245.5 mm	638 x 404.1 x 559.1 x 245 mm	554.4 x 396 x 551 x 245 mm	638 x 404.1 x 559.1 x 265 mm	638 x 404.1 x 559.1 x 265 mm	554.4 x 396 x 551 x 245 mm	554.4 x 396 x 551 x 245 mm	638 x 404.1 x 559.1 x 265 mm	638 x 404.1 x 559.1 x 265 mm	554.4 x 396 x 551 x 245 mm	554.4 x 396 x 551 x 245 mm	
	外観寸法(縦表示・幅×高さ×奥行)	-	735 x 423 x 71.5 mm	390 x 649 x 689 x 265 mm	398 x 594.5 x 642.5 x 245.5 mm	378.2 x 649 x 689 x 245 mm	362 x 565.4 x 647.2 x 245 mm	378.2 x 649 x 689 x 265 mm	378.2 x 649 x 689 x 265 mm	362 x 565.4 x 647.2 x 245 mm	362 x 565.4 x 647.2 x 245 mm	378.2 x 649 x 689 x 265 mm	378.2 x 649 x 689 x 265 mm	362 x 565.4 x 647.2 x 245 mm	362 x 565.4 x 647.2 x 245 mm	
	外観寸法(モニター部・幅×高さ×奥行)	-	575 x 390 x 75 mm	638 x 390 x 69.4 mm	575 x 398 x 75 mm	638 x 378.2 x 64 mm	554.4 x 362 x 64 mm	638 x 378.2 x 75 mm	638 x 378.2 x 75 mm	554.4 x 362 x 64 mm	554.4 x 362 x 64 mm	638 x 378.2 x 75 mm	638 x 378.2 x 75 mm	554.4 x 362 x 64 mm	554.4 x 362 x 64 mm	
	質量	CG3145-BK: 約25.8 kg, CG3145: 約29.2 kg	約12.4 kg	約10.3 kg	約8.9 kg	約8.9 kg	約7.8 kg	約10.3 kg	約10.1 kg	約7.8 kg	約7.9 kg	約10.3 kg	約10.1 kg	約7.8 kg	約7.9 kg	
	質量(モニター部)	-	約8.3 kg	約6.6 kg	約6.2 kg	約6.1 kg	約5.0 kg	約6.7 kg	約6.5 kg	約5.0 kg	約5.1 kg	約6.7 kg	約6.5 kg	約5.0 kg	約5.1 kg	
	昇降	CG3145-BK: -, CG3145: 116 mm	154 mm	155 mm	128 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm	
	チルト	-	±35° / 下5°	±35° / 下5°	±30°	±35° / 下5°	±35° / 下5°	±35° / 下5°	±35° / 下5°	±35° / 下5°	±35° / 下5°	±35° / 下5°	±35° / 下5°	±35° / 下5°	±35° / 下5°	
	スワイヤベル	CG3145-BK: -, CG3145: 344°	344°	344°	344°	344°	344°	344°	344°	344°	344°	344°	344°	344°	344°	
	縦回転	-	-	右回/90°	右回/90°	右回/90°	右回/90°	右回/90°	右回/90°	右回/90°	右回/90°	右回/90°	右回/90°	右回/90°	右回/90°	
	取付穴ピッチ(VESA規格)	-	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
動作環境条件	温度	0 - 30 °C	20 - 80 %	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	0 - 35 °C	
	湿度(R.H., 結露なきこと)	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	20 - 80 %	
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い合わせください。)	CB, CE, TÜV/GS, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, RCM, RoHS, WEEE, TÜV/Ergonomics, J-Mossグリーンマーク <sup>®1</sup> , PCグリーンラベル (★★☆ V13), PCリサイクル (家庭系・事業系), J-Mossグリーンマーク <sup>®1</sup> , PCグリーンラベル (★★☆ V13), PCリサイクル (家庭系・事業系)	CB, TÜV													

革新的なソリューション

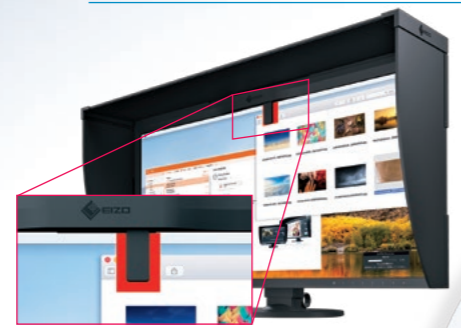
あらゆる市場にEIZO

# Visual Technology Company



50年以上の実績

## キャリブレーションセンサーを内蔵

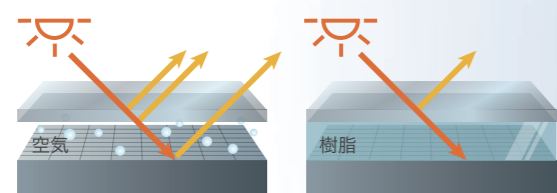


作業中に自動調整

## IPカメラを直接接続



## 光学ボンディングを自社加工



ボンディングなし

ボンディングあり

## 市場別ネットワークソリューション



100%自社開発



100%自社生産



徹底した品質管理



カスタム対応



グローバル体制



FlexScan

ビジネス・エンタープライズ



ColorEdge

クリエイティブワーク



CuratOR / RadiForce

ヘルスケア



DuraVision

セキュリティ / 船舶 / 鉄道



Raptor / Re/Vue / SafeGuard

航空管制



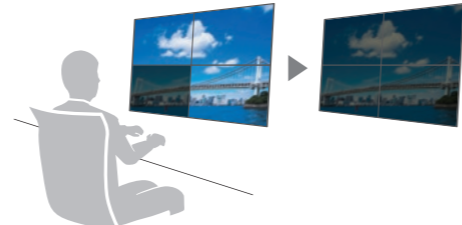
FORIS

ホーム・エンターテインメント

## 作業を効率化するソフトウェア



1つのマウスで2台のPCを自在に操作



マルチモニターの一括制御



画面と写真プリントを単色色合わせ