セットアップガイド

# 保証書付き

# ColorEdge<sup>®</sup> PROMINENCE CG1 HDRリファレンスモニター

セットアップ手順	2
補足情報	
画面が映らないときは	
規格情報	
VCCI	16
その他規格	16
お客様ご相談窓口のご案内	

#### 重要

- ・ご使用前には必ず使用上の注意およびセットアップガイドをよくお読みになり、正しくお使いください。
- ・裏表紙に保証書があります。このセットアップガイドは大切に保管してください。
- ・取扱説明書は付属していません。当社Webサイトからダウンロードしてください(P.3参照)。

# 1. 梱包品の確認

#### 万一不足しているものがある場合は、販売店またはお客様相談窓口にお問合わせください。



モニター





電源コード

(二芯アダプタ装着)

DisplayPort<sup>™</sup>ケーブル

(DisplayPort - DisplayPort)

USB 5Gbpsケーブル (USB-A - USB-B) UU200SS





使用上の注意

調整レポート



HDMIケーブル (HDMI - HDMI) HH200UL



セットアップガイド / 保証書 (本書)

ScreenCleaner

# 取扱説明書は、当社Webサイトからご確認いただけます。

#### 二次元バーコードを読み取る場合



www.eizo.co.jp/support/db/files/manuals/ColorEdge/CG1-ja/ja-JP/index.html

## 製品名から検索する場合

- 1. www.eizo.co.jpにアクセスします。
- 2. メニューから「サポート」>「取扱説明書」を選択します。
- 3. 「製品名から検索」のテキストボックスに「CG1」と入力して、「検索」ボタンを押します。
- 4. 取扱説明書のアイコンをクリックします。



結束バンド (押し込みタイプ)



# 2. ケーブルを接続する

# DisplayPortケーブルで接続する場合

- 1. モニターと外部機器を付属のDisplayPortケーブルで接続します。
- 2. ColorNavigator 7を使用する場合は、モニターと外部機器を付属のUSBケーブルで接続します。
- 3. 電源コネクタに電源コードをしっかりと奥まで差し込み、モニターの主電源スイッチがオンになっていることを確認します。
- 4. 電源コードをコンセントに差し込みます。

6h DisplayPortコネクタ Ć . a a a a a a a a a a 主電源スイッチ 0 オフ Ο 3 オン ۲ ۲ Ø Ø 電源コネクタ <u>[</u>][ SDI (BNC) : đ Ø 市販のBNCケーブルで接続す USB-Bコネクタ ることもできます。 Ø ST 2110(SFP28ケージ): 市販のSFPトランシーバと光 1 00 ファイバーケーブルで接続す ることもできます。  $(\mathbf{4})$ 2 

# HDMI® ケーブルで接続する場合

- 1. モニターと外部機器を付属のHDMIケーブルで接続します。付属の結束バンドを取り付けると、モニ ターのHDMIコネクタからHDMIケーブルが抜けることを防止できます。
- 2. ColorNavigator 7を使用する場合は、モニターと外部機器を付属のUSBケーブルで接続します。
- 3. 電源コネクタに電源コードをしっかりと奥まで差し込み、モニターの主電源スイッチがオンになっていることを確認します。
- 4. 電源コードをコンセントに差し込みます。



# 3. 電源を入れる

1. モニター前面の電源ボタン(也)を押すと電源ランプが白色に点灯します。



2. 外部機器の電源が入っていない場合は、電源を入れます。



画面が表示されない時は、「画面が映らないときは」(P.14)を参照してください。

# 4. ColorNavigator 7をインストールする

当社WebサイトからColorNavigator 7をダウンロードし、お使いの外部機器にインストールします。 サイト内検索ボックスに「ColorNavigator 7」と入力して検索すると、関連情報にアクセスできます。

#### URL: www.eizo.co.jp



ColorNavigator 7はColorEdgeシリーズ専用の無償ソフトウェアです。モニターのキャリブレーションや、調整目標の作成・編集、複数台のモニター管理を手間なく正確に実施することができます。

36 C	olorNavigator 7					×
Co	olorEdge Dia 190	()==0000F				•
			目標			
1		STD				~ <b>n</b>
2		STD		日橋	就學	
3		STD	ー 輝度 黒レベル	100 cd/m <sup>2</sup> 最小值		
4		STD	コントラスト比 白色点	6500 K		
5		STD	ガンマ (EOTF) 調整方法	2.20 標準		
6		STD	R	huure		-
7	Adobe RGB	STD	B 色域クリッピング	オン		詳細表示
8	sRGB	STD		4+035-5+04	RD-886, ##171	
9	CAL	ADV				
10		SYNC				
				高度な機能へ		

製品の便利な機能や役立つ情報をご紹介します。詳細情報は、取扱説明書または当社Webサイトを 参照してください。





# ケーブルホルダー

ケーブルホルダーを利用すると、すっきりとケーブルをまとめるこ とができます。モニターや外部機器に接続する前に、ケーブルを ケーブルホルダーに通してください。

# •

# 廃棄方法について

当社は、環境保全の重要な取り組みとして、不要になった製品を回収して再資源化しています。



www.eizo.co.jp/i/recycle/



# VCCI

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあ ります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

また、製品の付属品(ケーブルを含む)や当社が指定する別売オプション品を使用しない場合、 VCCIの技術基準に適合できない恐れがあります。

# その他規格

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策 規格を満足しております。しかし、規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じる ことがあります。

この装置は、高調波電流を抑制する日本工業規格JISC61000-3-2に適合しております。

# お客様ご相談窓口のご案内

#### 製品に関するお問合せ

製品の機能説明や操作方法に関するご相談を受け付けております。 お問い合わせの際は、事前に製品の取扱説明書やWeb サイトのFAQ、互換性情報をご確認の上、下 記Webサイトの問合せフォームからご相談ください。

www.eizo.co.jp/support/product/



映像ソリューション営業部

TEL:03-5764-3401

# 点検/修理に関するお問合せ

製品の点検や修理に関するご相談を受け付けております。 点検/修理をご希望の際は、下記Webサイトの修理申込みフォームからご依頼ください。 お申込みの混雑状況によっては、お時間をいただく場合がございますのでご了承ください。

www.eizo.co.jp/support/after/



EIZO コンタクトセンター

ナビダイヤル 20570-200-557 (通話料はお客様のご負担となります) 受付時間:月~金 9:30~17:00 (祝日、当社休業日を除く)

※音声案内に従い、窓口の番号を選択してください。 ※製品名をご確認の上、お電話いただきますとスムーズにご相談いただけます。

#### 保証書

この保証書は、購入日が分かる書類(納品書やレシートなど)とともに保管し、保証を受ける際にご 提示ください。

保証期間	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 輝度の保証期間はお買い上げの日より5年間かつ製品使用時間が10,000時間以内です。この保証期間内は、 800cd/m <sup>2</sup> 以上の輝度(色温度:6500K)を保証します。						
製品名	ColorEdge <sup>®</sup>	PROM	INENCI	ECG1			
製造番号 <sup>※</sup> ※本体の背面に表示さ	されている8桁の番号です。						
フリガナ							
お名前					様		
ご住所	Ŧ						
TEL	(	)					
お買い上げ年月日	Ξ	年	月	日			
販売店の 住所、店名							

# 保証規定

- 1. この製品の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合、無償で故障箇所の修理また は交換をいたします。保証書を添えてお買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターにお申しつけください。
- 保証期間内でも次のような場合には、有償となります。
  - 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障および損傷
  - お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷
  - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧な どの外部要因や、塵・埃に起因する故障および損傷
  - ・強い振動や衝撃を受ける場所に搭載された場合に生じる故障および 損傷
  - 当社が想定する使用環境や使用状況を逸脱した場合
  - 電池の液漏れによる故障及び損傷
  - 液晶パネル、バックライトの経年劣化(色の変化、輝度と色の均一性の・技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合) 変化、焼き付き、欠点の増加など)
- 3. 保証書は、保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。保証期間経過後の修理または交 換については、お買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターにお問い合わせください。
- 4. 当社では、この製品の補修用性能部品(意匠部品を除く、製品の機能を維持するために必要な部品)を、製品の生産終了後、最低5年 間保有しています。この期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合があります。
- 5. 修理の際に当社の品質基準に達した再生部品を使用することがあります。
- 6. 修理状況や補修用性能部品の在庫切れなどにより修理できない場合は、修理に代えて同等性能製品への置き換えを提案させていた だくことがあります。
- 7. 当社は、この製品の使用または故障により生じた直接、間接(逸失利益などを含む)のいかなる損害について責任を負いません。ま た、本製品の記憶装置に記録された内容の消失などについても同様です。
- 8. 保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 9. 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

- センサー経年変化による性能劣化(測定値の変化など) 外装(液晶パネル、タッチパネル、保護パネルの表面、
  - キャビネットなど) の劣化、変色
- ・ 付属品 (ケーブル、取扱説明書、CD-ROMなど)の故障、 損傷、劣化、紛失
- 当社指定の消耗品(電池、リモコン、タッチペンなど)の 故障、損傷、劣化、紛失
- ・ 塵・埃などの外的要因による冷却ファンの異音、回転不良