



# セットアップガイド / 保証書

## ColorEdge® CS2740

カラーマネージメント液晶モニター





### 重要

ご使用前には必ず使用上の注意、このセットアップガイド、および取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。このセットアップガイドは大切に保管してください。

この製品は、日本国内の電源環境で使用してください。日本国外の電源環境では使用できません。

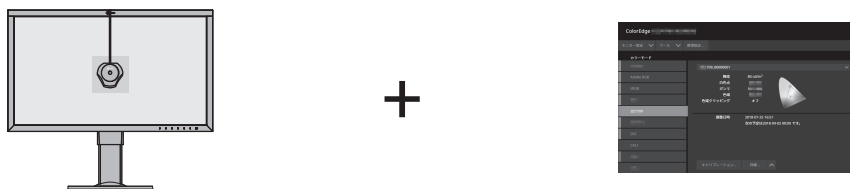
## この製品のマニュアルと記載内容について

使用上の注意 (製品に付属)	製品を安全にご使用いただくための注意事項について説明しています。
セットアップガイド/保証書 (本書) (製品に付属)	コンピュータ1台とモニター1台を接続して使いはじめるまでの基本操作について説明しています。 裏表紙に保証書があります。
かんたん写真プリントガイドブック (製品に付属)	クイックカラーマッチ Quick Color Match (写真プリント色合わせツール) のインストール手順や使い方について説明しています。
取扱説明書 (当社Webサイトからダウンロード)	画面調整や設定、仕様などの情報を詳しく説明しています。 取扱説明書は、製品に付属していません。当社Webサイトからダウンロードできます。  <a href="http://www.eizo.co.jp">www.eizo.co.jp</a> サポート ▶ 取扱説明書 ▶ 「製品名から検索」に「CS2740」を入力し「検索」ボタンをクリック ▶ CS2740 取扱説明書のPDFアイコンをクリック
上級者向け写真プリントガイドブック (当社Webサイトからダウンロード)	カラーナビゲーター ColorNavigator 7 (カラーマネージメントソフトウェア) のインストール手順や使い方について説明しています。 上級者向け写真プリントガイドブックは、製品に付属していません。当社Webサイトからダウンロードできます。  <a href="http://www.eizo.co.jp">www.eizo.co.jp</a>


## ソフトウェアについて

ColorEdgeシリーズ専用のソフトウェア「ColorNavigator 7」または「Quick Color Match」を使うと、モニターの性能を活かし、より便利にお使いいただけます。

### ColorNavigator 7




センサーと ColorNavigator 7 を使って、モニターのキャリブレーションや、調整目標の作成・編集ができます。  
 センサーは、製品に付属されていないため、別途ご用意ください。  
 詳細は、下記のガイドブックで説明しています。

 [上級者向け写真プリントガイドブック](#)

### Quick Color Match



モニター画面と写真プリントの色合わせを簡単におこなうことができます。  
 このソフトウェアに対応したプリンタやレタッチソフトウェアが必要です。  
 詳細は、下記のガイドブックで説明しています。

 [かんたん写真プリントガイドブック](#)

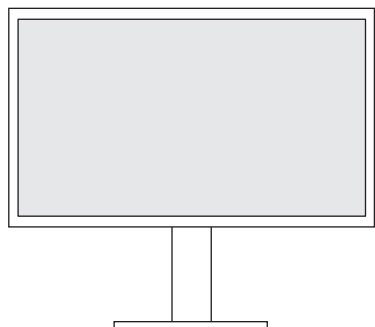
## 注意点

ColorNavigator 7 と Quick Color Match は、用途に合わせてどちらか一方をお使いください。  
 同時には使用できません。



## 梱包品の確認

次のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものがある場合は、販売店または別紙のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。



モニター



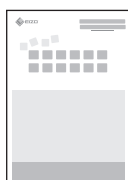
使用上の注意



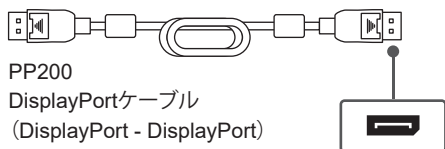
お客様ご相談  
窓口のご案内



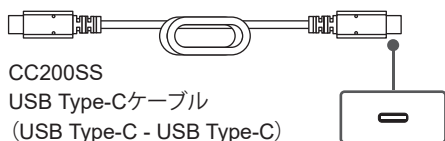
セットアップガイド/保証書(本書)  
- 保証書は、本書の裏表紙にあります。



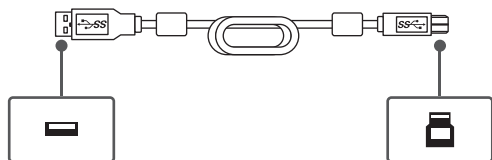
かんたん写真プリント  
ガイドブック



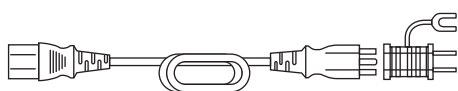
PP200  
DisplayPortケーブル  
(DisplayPort - DisplayPort)



CC200SS  
USB Type-Cケーブル  
(USB Type-C - USB Type-C)



UU200SS  
USB ケーブル  
(USB Type-A - USB Type-B)



電源コードおよび二芯アダプタ  
- 出荷時は電源コードに二芯アダプタが装着  
されています。



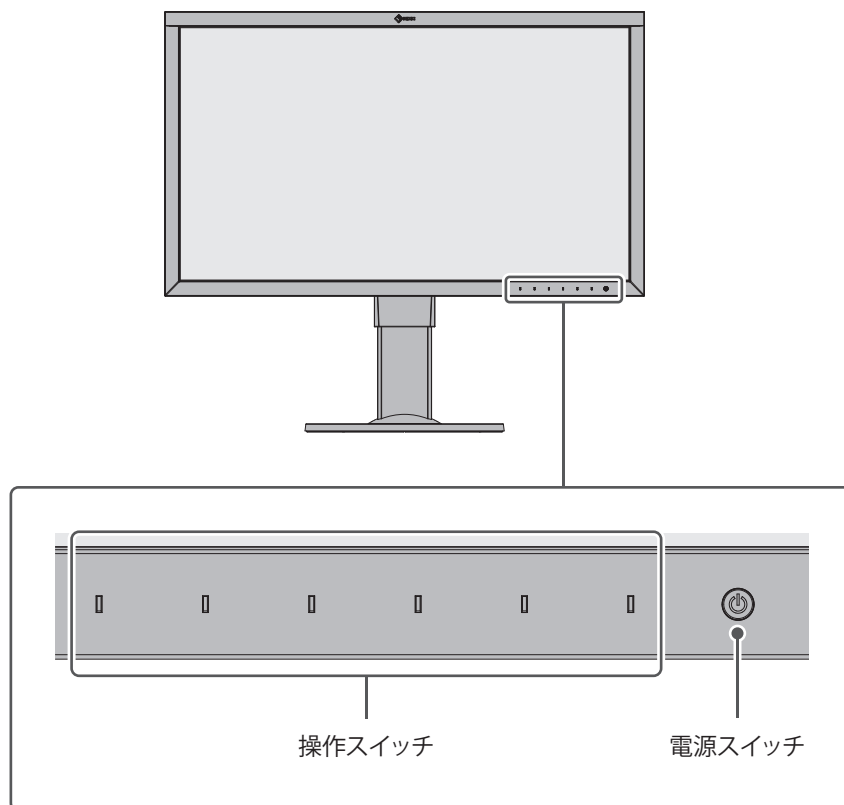
VESA マウント  
取り付け用ねじ (M4x12)  
- 別売りのオプションアーム / オプションスタンドを  
取り付ける際に使用します。



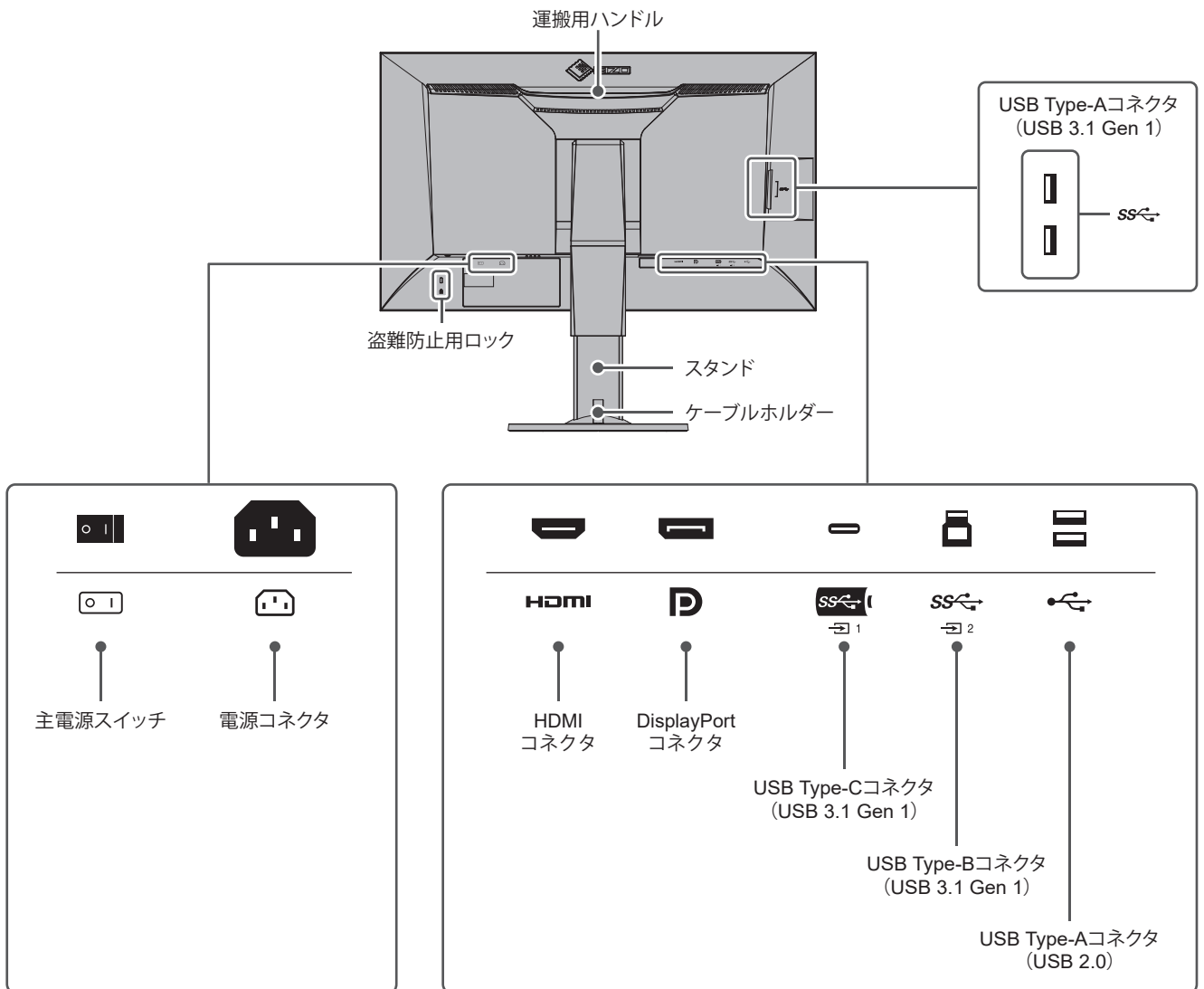
## 各部の名称

この製品のコネクタやスイッチの位置は次のとおりです。

### 前面



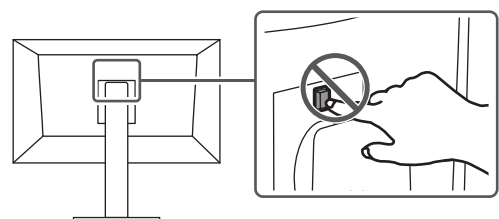
## 背面



### 注意

この製品は、モニター背面のロックボタンによりモニターをスタンドに固定しています。  
 モニターからスタンドを取り外す場合にのみ、ロックボタンを押してください。それ以外の場合では、モニターがスタンドから外れ、製品の破損やけがの原因となります。  
 スタンドの取り外し方は、取扱説明書で説明しています。

☞ 参照 取扱説明書



# 1 ケーブルを接続する

## お使いの外部機器に USB Type-C コネクタがある場合

### 1. USB Type-C ケーブルで接続する

お使いの外部機器の USB Type-C コネクタが映像信号出力に対応している場合、USB Type-C ケーブル (CC200SS) の接続だけで映像信号と USB 信号の両方の通信が可能になります。※1

USB Type-C



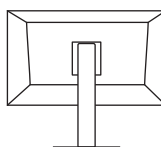
USB Type-C  
Thunderbolt 3



CC200SS



USB Type-C



### 注意点

USB Type-C コネクタの映像信号出力については、お使いの外部機器の仕様をご確認ください。対応していない場合は、「お使いの外部機器に USB Type-C コネクタがない場合」(P.7) の方法で映像信号ケーブルと USB ケーブルを接続してください。

### 参考

・ USB Type-C コネクタを搭載している外部機器との互換性の情報は、当社Webサイトに掲載されています。

 参照 [www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

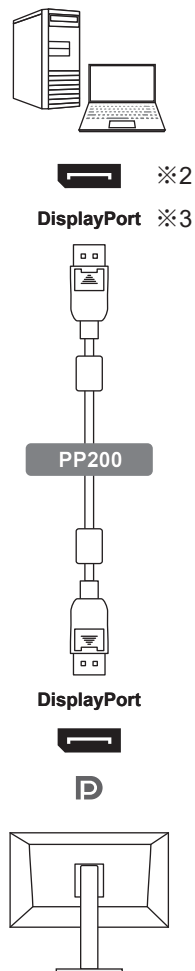
※1 モニターのUSB Type-CコネクタからPCへの電力供給(60W)にも対応します。ただし、接続する機器によっては給電できない場合があります。

## お使いの外部機器に USB Type-C コネクタがない場合

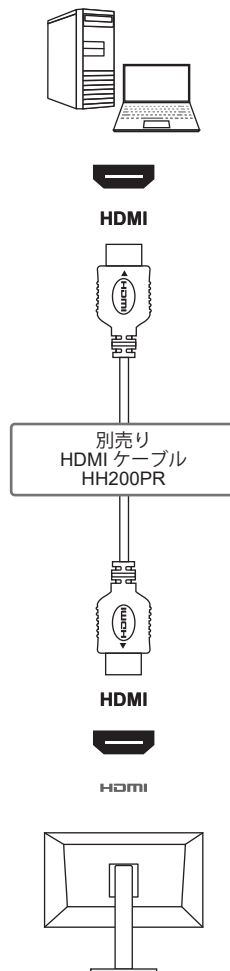
### 1. 映像信号ケーブルを接続する

お使いの外部機器に合わせて、接続するケーブルを選択してください。

#### DisplayPort

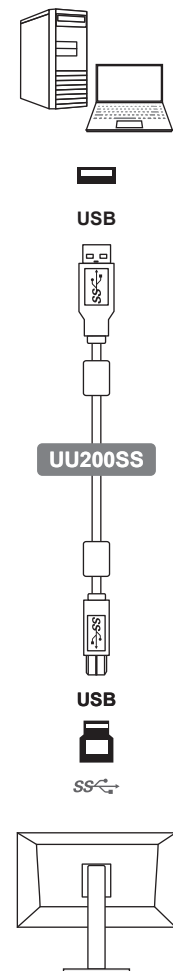


#### HDMI



### 2. USB ケーブルを接続する

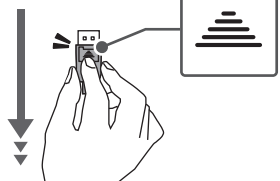
USB ケーブルはソフトウェアを使う際に必要なため、必ず接続してください。

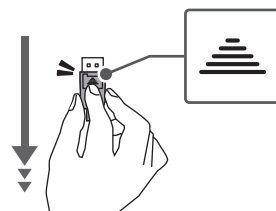


### 参考

- この製品は、複数の外部機器を接続し、モニター側で切り替えて表示することができます。接続方法は、取扱説明書で説明しています。

 参考 > 取扱説明書

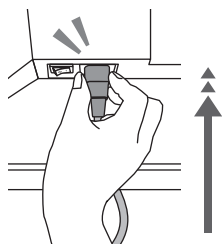
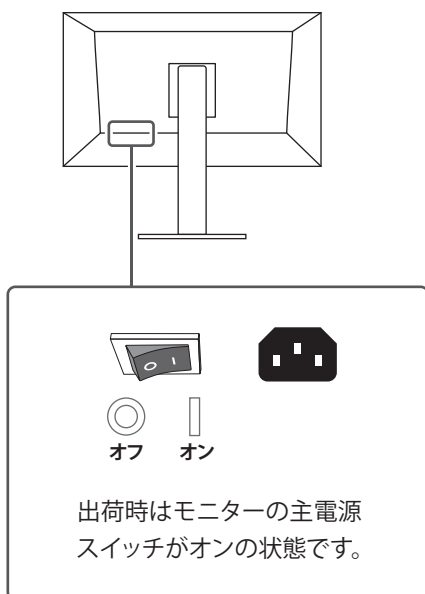
- ※2 DisplayPortケーブルを抜く際は  を押しながらかきまします。



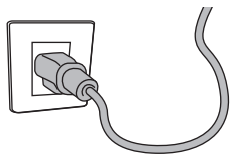
- ※3 お使いの外部機器のコネクタがMini DisplayPortの場合は、別売りのケーブル「PM200」(Mini DisplayPort - DisplayPort)をご使用ください。

## 2 電源コードを接続する

モニターに電源コードを差し込んでから、コンセントに電源コードを差し込みます。



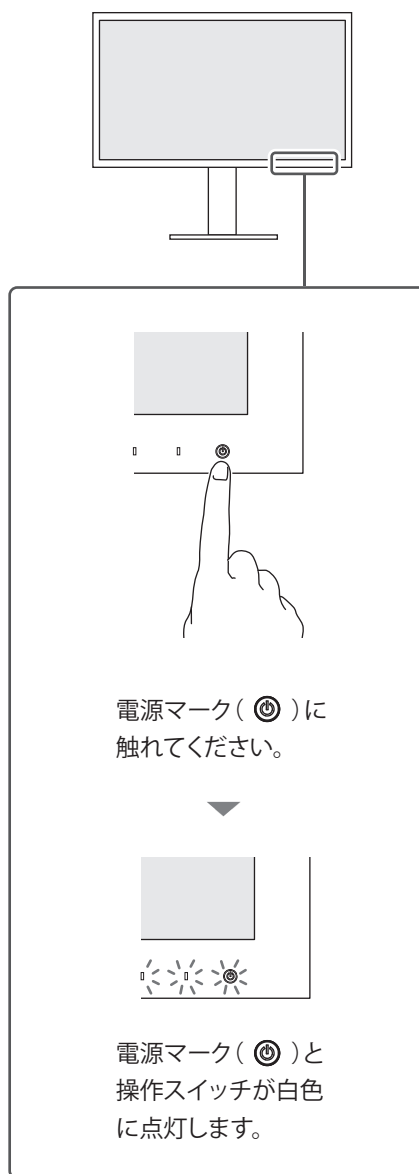
モニターの奥までしっかりと差し込んでください。



※電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、アースリード(緑)を必ず接地してください。

## 3 モニターの電源を入れる

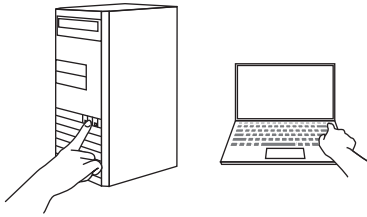
モニター前面の電源スイッチに触れます。





## 4 外部機器の電源を入れる

外部機器の電源ボタンを押します。



画面が表示されます。

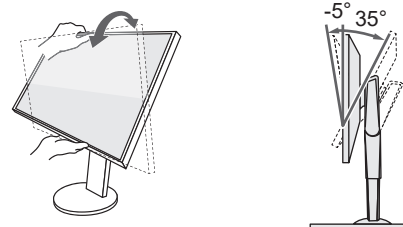
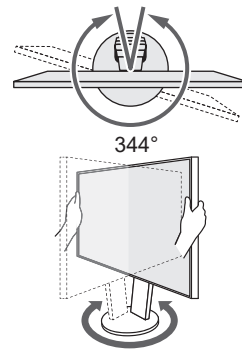
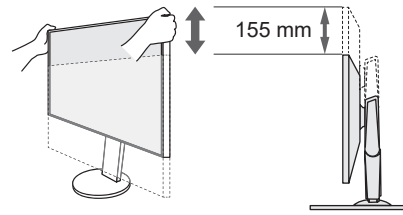
推奨解像度 (3840 × 2160) の  
ご使用をお勧めします。

画面が表示されないときは

➡ 「**?**画面が表示されないときは」(P.11)を参照  
してください。

## 5 高さや角度を調整する

モニターの高さや角度を調整できます。  
ストッパーはなく、無段階で調整が可能です  
(動きが硬い場合があります)。



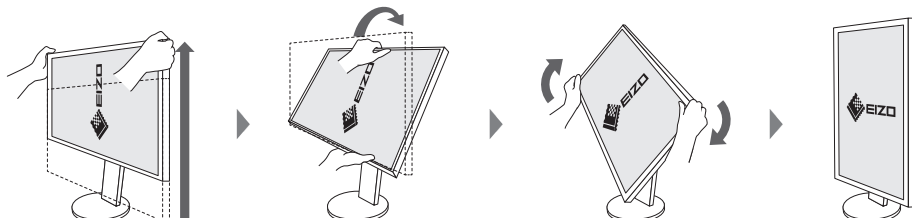
### 参考

#### 縦回転方法

モニターを縦回転するときは、次の手順で操作をおこなってください。

1. 電源マーク (Ⓞ) に触れて電源を切ります。
2. 各コネクタからケーブルを外します。
3. モニターを最も高い位置まで上げ、**モニターを上向き (チルト)** にしてから時計回りに90° 回転させます。
4. 「1ケーブルを接続する」(P.6)を参照して、ケーブルを接続します。

注意



## 6 ソフトウェアをインストールする

### カラーナビゲーター ColorNavigator 7を使用する場合

ColorNavigator 7とセンサーを使用して、モニターをキャリブレーション（調整）します。

#### 対応機材の準備について

センサーは、製品に付属されていないため、別途ご用意ください。

#### インストールについて

1. 当社のWebサイトからColorNavigator 7をダウンロードします。  
☞参照 [www.eizo.co.jp/products/ce/cn7](http://www.eizo.co.jp/products/ce/cn7)
2. ColorNavigator 7をコンピュータにインストールします。
3. ColorNavigator 7のアイコンをダブルクリックします。  
Windowsの場合はデスクトップに、Macの場合はアプリケーションにアイコンがあります。



ColorNavigator 7のインストール手順や使い方は、下記のガイドブックで説明しています。

☞参照 上級者向け写真プリントガイドブック



### クイックカラーマッチ Quick Color Matchを使用する場合

Quick Color Matchを使って、モニター画面と写真プリントの色合わせをします。

#### 対応機材の準備について

ソフトウェアに対応したプリンタやレタッチソフトウェアが必要です。

また、Quick Color Matchをインストールする前に、プリンタドライバとプリント補助ソフトウェアのインストールが必要です。

詳細は、下記のガイドブックで説明しています。

☞参照 かんたん写真プリントガイドブック

#### インストールについて

1. 当社のWebサイトからQuick Color Matchをダウンロードします。  
☞参照 [www.eizo.co.jp/products/ce/qcm](http://www.eizo.co.jp/products/ce/qcm)
2. Quick Color Matchをコンピュータにインストールします。
3. Quick Color Matchのアイコンをダブルクリックします。  
Windowsの場合はデスクトップに、Macの場合はアプリケーションにアイコンがあります。



Quick Color Matchのインストール手順や使い方は、下記のガイドブックで説明しています。

☞参照 かんたん写真プリントガイドブック



### 注意点

ColorNavigator 7 と Quick Color Match は、用途に合わせてどちらか一方をお使いください。同時には使用できません。




## 画面が表示されないときは



電源マーク(⏻)に触れて電源を入れてください。


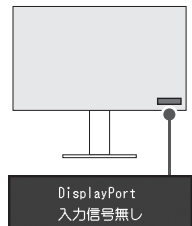
電源マーク(⏻)が点灯しない



**モニターの電源を入れてください**

- ・モニター背面の主電源スイッチを入れ直してください。
- ・電源コードが正しく接続されているか確認してください。


電源マーク(⏻)が白色に点灯

DisplayPort  
入力信号無し


「パワーセーブに移行します。」のメッセージに変わり、画面が消える

橙色に点灯



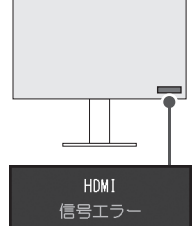
**信号を入力してください**

- ・外部機器の電源を入れてください。
- ・外部機器のスリープ状態を解除してください。
- ・ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- ・正面のスイッチに触れて [ ] を選択し、接続している入力端子に切り替えてください。



上記をおこなっても解決しない場合は

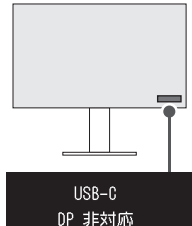
画面にメッセージが表示される



HDMI  
信号エラー

**外部機器から正しい信号が入力されていません**


- ・モニター背面の主電源スイッチを入れ直してください。
- ・外部機器を再起動してください。
- ・外部機器のグラフィックスドライバが正常に動作していない可能性があります。外部機器のメーカーまたは販売店にお問い合わせください。



USB-C  
DP 非対応

「パワーセーブに移行します。」のメッセージに変わり、画面が消える

橙色に点灯



**USB Type-C コネクタに接続している外部機器が映像信号の出力に対応していません**

- ・当社指定の信号ケーブルで接続されているか確認してください。
- ・接続している機器の USB Type-C ポートが映像信号の出力に対応しているか確認してください。詳細は、機器メーカーにお問い合わせください。
- ・外部機器によっては、USB Type-C コネクタを裏返して挿すと表示される場合があります。
- ・DisplayPort ケーブルまたは HDMI ケーブルで接続してください。詳細は、「1 ケーブルを接続する」(P.7)を参照してください。

# 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 <b>5年間かつ製品使用時間が30,000時間以内</b>		
製品名 <b>ColorEdge® CS2740</b>	製造番号 (S/N)	お買い上げ年月日
	製造番号は、本体の背面部のラベル上に表示されている8桁の番号です。	年 月 日
フリガナ	TEL	
お名前	( )	
〒	様	
ご住所	販売店の 住所、店名	

## 保証規定

- 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、無料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
  - センサー経年変化による性能劣化（測定値の変化など）
  - 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
  - 外装品（液晶パネルの表面を含む）の損傷、変色、劣化
  - 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
  - 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
  - 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
  - 当社が想定する使用環境や使用状況を逸脱した場合
  - 塵・埃などの外的要因による冷却ファンの異音、回転不良
  - 電池の液漏れによる故障及び損傷
  - 技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合
  - 液晶パネル、バックライトの経年劣化（輝度の変化、色の变化、輝度と色の均一性の変化、焼き付き、欠点の増加など）
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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も責任を負いません。また、この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。
- 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.
- 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。

## 規格情報

この装置の適合規格に関する情報を記載しています。

 [取扱説明書](#)

## 製品の廃棄方法

製品のリサイクルについて記載しています。

 [取扱説明書](#)

## お役立ち情報

ユーザー登録や製品を便利に使うための情報をお届けしています。

 [www.eizo.co.jp/39](http://www.eizo.co.jp/39)

00N0N157B2  
SUG-CS2740-JA