

# ColorEdge® CG242W

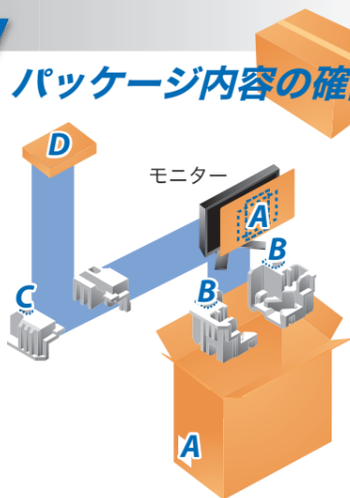
カラーマネジメント液晶モニター  
かんたん！セットアップガイド



## 重要

ご使用前には必ず使用上の注意、本かんたん！セットアップガイドおよび取扱説明書（CD-ROM内）をよくお読みになり、正しくお使いください。本かんたん！セットアップガイドは大切に保管してください。

## 1 パッケージ内容の確認

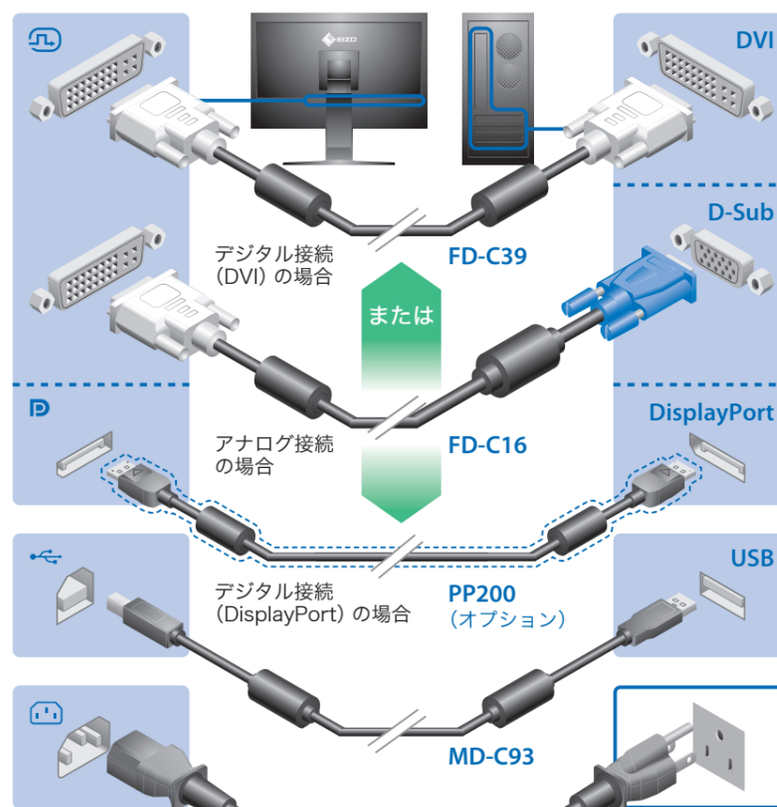
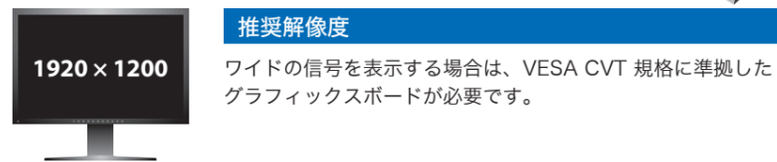


- A**
- ・使用上の注意
  - ・かんたん！セットアップガイド
  - ・ColorNavigator クイックリファレンス
  - ・保証書
  - ・調整データシート
  - ・ユーザー登録のお願い
  - ・お客様ご相談窓口のご案内
  - ・PC リサイクルマーク申込のご案内
- EIZO LCD ユーティリティディスク (CD-ROM)
- 他社アーム (スタンド) 取付用ネジ 4 本

- B**
- 電源コードおよび二芯アダプタ FD-C39  
※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。
- デジタル信号ケーブル FD-C39
- アナログ信号ケーブル FD-C16
- EIZO USB ケーブル MD-C93

- C**
- クリーニングキット「ScreenCleaner」
- D**
- 遮光フード

## 2 接続して画面を表示する



※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。  
※USB ケーブルはキャリブレーションをおこなうために必要です。必ず接続してください。

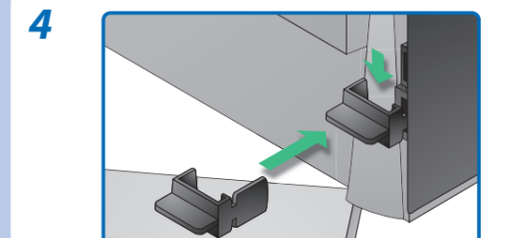
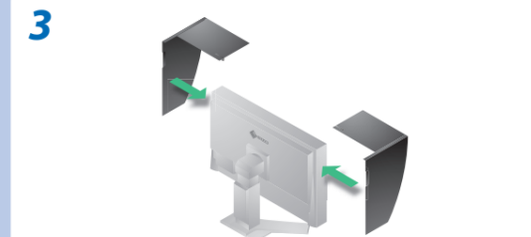
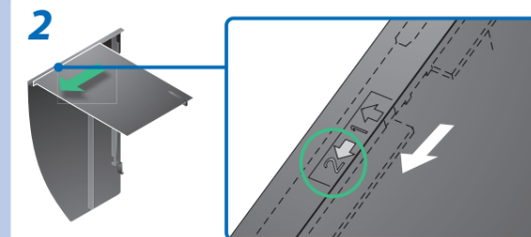
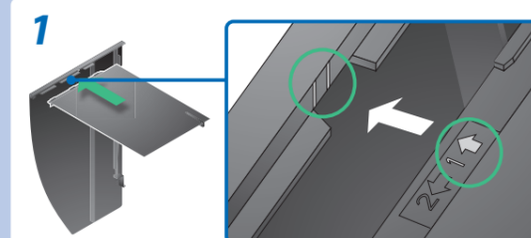


## 3 遮光フードをモニターに取り付ける

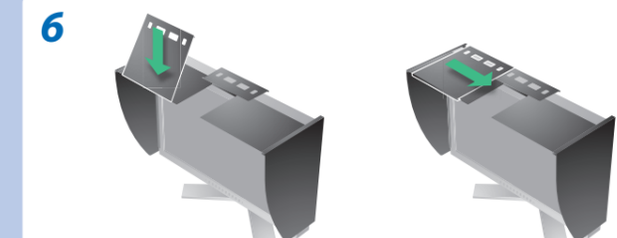
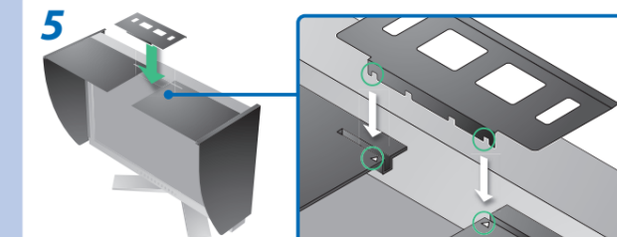
### 注意

- ⚠ モニターを移動するときは、フードを外す
- ⚠ 移動中にフードが外れて落下し、けがや破損の原因となります。
- ⚠ フードの開閉カバーはストッパーがあたる位置まで閉める
- ⚠ 閉め方が不十分な場合、モニターの通風孔がふさがれて、モニター内部が高温になり火災、感電、故障の原因となります。
- ⊘ フードの上に物を置かない
- ⊘ フードの落下やモニターの転倒によるけがや破損の原因となります。
- ⊘ モニターを縦にしない
- ⊘ フードが外れて落下し、けがや破損の原因となります。

### フードの取付と固定



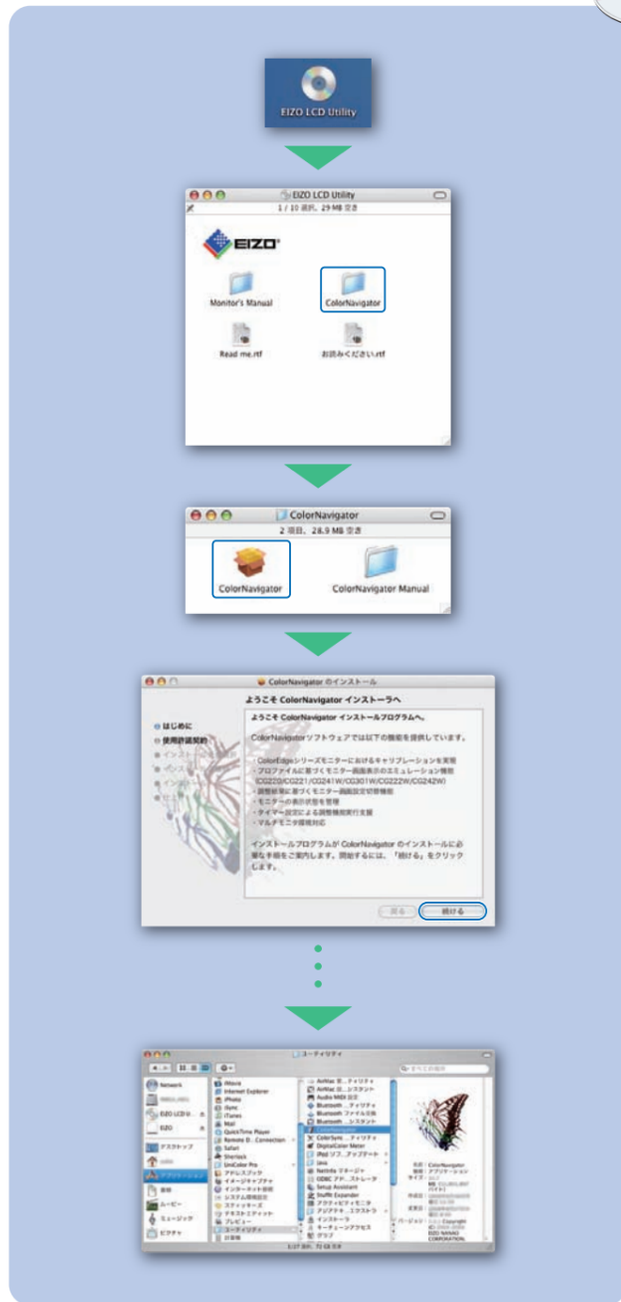
### 開閉カバーの取付



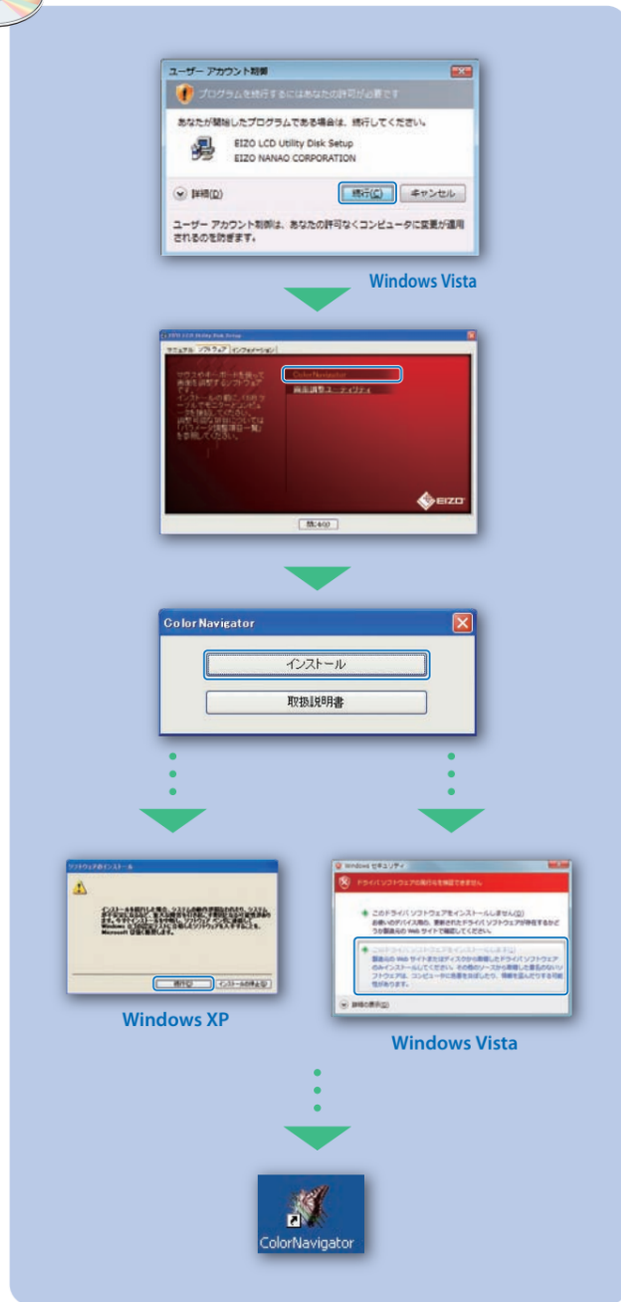
# 4 ColorNavigatorのインストール



## MacOS X



## Windows



操作については、クイックリファレンスおよびColorNavigator取扱説明書(CD-ROM内)をご覧ください。

## 画面が表示されないときは

症状に対する処置をおこなっても解消されない場合は、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。

症状	原因と対処方法	
画面が表示されない	電源ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードは正しく差し込まれていますか。主電源を切り、数分後に再度電源を入れてみてください。</li> <li>主電源スイッチをオンにしてください。</li> <li>⓪を押してください。</li> </ul>
	電源ランプが点灯：青色	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ブライトネス]、[ゲイン]の各調整値を上げてみてください。</li> </ul>
	電源ランプが点灯：橙色	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓢで入力信号を切り替えてみてください。</li> <li>マウス、キーボードを操作してみてください。</li> <li>コンピュータの電源は入っていますか。</li> </ul>
	電源ランプが点滅：橙色	<ul style="list-style-type: none"> <li>DisplayPort 接続している機器に問題があります。問題を解決し、モニターの主電源を切り、もう一度電源を入れてみてください。詳しくはDisplayPort 接続している機器の取扱説明書を参照してください。</li> </ul>
メッセージが表示される	信号が入力されていない場合の表示です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータによっては電源オン時に信号がすぐに出力されないため、左のような画面が表示されることがあります。</li> <li>コンピュータの電源は入っていますか。</li> <li>信号ケーブルは正しく接続されていますか。</li> <li>Ⓢで入力信号を切り替えてみてください。</li> </ul>
	入力信号チェック	<p>DVI</p> <p>fH: 0.0kHz fV: 0.0Hz</p> <p>デジタル信号入力時</p> <p>入力信号チェック</p> <p>DisplayPort</p> <p>fH: 0.0kHz fV: 0.0Hz</p> <p>DisplayPort 信号入力時</p>
	入力されている信号が周波数仕様範囲外であることを示す表示です(範囲外の周波数は赤色で表示されます)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータの設定が、本機で表示できる解像度、垂直周波数になっていませんか。取扱説明書「表示解像度」参照</li> <li>コンピュータを再起動してみてください。</li> <li>グラフィックスボードのユーティリティなどで、適切な表示モードに変更してください。詳しくはグラフィックスボードの取扱説明書を参照してください。</li> </ul> <p>fD: ドットクロック (デジタル信号入力時のみ表示されます) fH: 水平周波数 fV: 垂直周波数</p>

## 解像度の設定

モニターをコンピュータに接続したときに適切な解像度で表示されない場合、または解像度を変更したい場合は、次の手順で解像度を変更します。  
推奨解像度：1920 ドット × 1200 ライン (60 Hz)

MacOS X	Windows XP	Windows Vista
<ol style="list-style-type: none"> <li>「アップル」メニューの「システム環境設定」をクリックする。</li> <li>「ハードウェア」欄の「ディスプレイ」をクリックする。</li> <li>表示されたダイアログで「ディスプレイ」タブを選択し、「解像度」の欄から変更したい解像度を選択する。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>マウスの右ボタンをクリックする。</li> <li>「プロパティ」をクリックする。</li> <li>「設定」タブをクリックし、「ディスプレイ」の「画面の解像度」で解像度を選択する。</li> <li>[OK] ボタンをクリックする。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>マウスの右ボタンをクリックする。</li> <li>「個人設定」をクリックする。</li> <li>「画面の設定」をクリックする。</li> <li>「モニタ」タブを選択し、「解像度」の欄から変更したい解像度を選択する。</li> <li>[OK] ボタンをクリックする。</li> <li>[はい] ボタンをクリックする。</li> </ol>



環境保護のため、再生紙を使用しています。

株式会社ナナオ

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

http://www.eizo.co.jp

初版 2008年10月 Printed in Japan.

00NOL452A2  
(INSET-SUCG242W-JA)