セットアップガイド ColorEdge[®] CS240

カラーマネージメント液晶モニター

EX

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。



1 パッケージ内容の確認

次のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがある場合は、販売 店またはEIZOサポートにご連絡ください。



00N0L885A2 (U.M-SUGCS240-JA)

Copyright© 2014 EIZO Corporation All rights reserved.



3 高さ、角度の調整





- 変えることができます。
- 回転させて、モニターの向きを 上下に昇降させることができます。 ※動かしにくい場合は、両手でモニター きます。 の上面から下方向へ押してください。

ストッパーはなく、無段階で調整が可能です。 ※ご購入当初は、動きが硬いため少し強めに動かしてください。



モニターを上向きにすることがで

○:オフ、I:オン 3. 入力信号の選択

4 画面の表示

101

1. 主電源スイッチ

ンです。







5 ColorNavigatorのインストール



CD-ROMの内容と概要

付属のCD-ROMには、調整用のソフトウェア、取扱説明書が含まれています。各項目の起動方法や参照方法は ディスク内のReadmeja.txtまたは「お読みください」を参照してください。

内容	概要	Windows	Macintosh
Readmeja.txtまたは「お読みく	\bigcirc	\bigcirc	
ColorNavigator	モニター特性の測定と調整、ICCプロファ イル(for Windows)、Apple ColorSync プロファイル(for Macintosh)の作成が おこなえるソフトウェアです。 (USBケーブルによるモニターとコン ピュータの接続が必要です。)	0	0
画面調整パターン集	アナログ信号入力の画面を手動で調整す る際に役立つパターン集です。	\bigcirc	-
モニターの取扱説明書(PDFファイル)		\bigcirc	\bigcirc

縦表示方法

1. しを押して電源を切ります。

- 2. ケーブルホルダーからケーブルを外し、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. 本紙の表面を参照して、ケーブルを接続します。
- 5. ケーブルホルダーにケーブルを収納します。
- 6. **心**を押して電源を入れます。

注意点

ケーブル類が正しく差し込まれているかご確認ください。

参考

・モニターを縦表示するためには、お使いのコンピュータの設定が必要です。 詳細は当社Webサイトを参照してください。

http://www.eizo.co.jp/i/rotation/

モニターを縦表示にした場合、調整メニューの向きも変更することができます。詳細は、モニターの取扱説明書(CD-ROM内)を参照してください。

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、ElZOコンタクトセンターまたはElZOサポートにご相談ください。

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	 ・電源コードは正しく接続されていますか。 ・主電源を入れてください。 ・心を押してください。 ・主電源を切り、数分後にもう一度電源を入れてみてください。
	電源ランプが点灯:青色	 ・調整メニューの「ブライトネス」、「ゲイン」の各調整値を上げてみ てください。
	電源ランプが点灯:橙色	 SIGNALで入力信号を切り替えてみてください。 マウス、キーボードを操作してみてください。 コンピュータの電源は入っていますか。
	電源ランプが点滅:橙色、青色	 DisplayPort / HDMI接続している機器に問題があります。問題を解決し、モニターの電源を入れ直してみてください。詳細は、出力機器の取扱説明書を参照してください。
次のようなメッセー ジが表示される この表示はモニター が正常に機能してい ても、信号が正しく 入力されないときに 表示されます。	信号が入力されていない場合の 表示です。 例: 入力信号無し DisplayPort fH: 0.0kHz fY: 0.0Hz 入力信号を確認してください。	 ・コンピュータによっては電源を入れても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。 ・コンピュータの電源は入っていますか。 ・信号ケーブルは正しく接続されていますか。 ・SIGNALで入力信号を切り替えてみてください。
	例: 入力信号エラー INI デジタル	 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。 範囲外の周波数はマゼンタで表示されます。 コンピュータの設定が、この製品で表示できる解像度、垂直走査周波数になっていますか。

こちらのWebサイトでは、ユーザー登録や、ご購入製品を便利に使う情報をお 届けしています。

•

お買い上げいただきましたお客様へより充実したサポートをお届けするため、下記アドレスにアクセスし、 ユーザー登録をお願いいたします。



コンピュータを再起動してみてくたさい。
 グラフィックスボードのユーティリティなどで、適切な設定に変更してください。詳細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。
 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:水平走査周波数

fV:垂直走查周波数

http://www.eizo.co.jp/39



保証書

この保証書は所定事項を記入して効力を発しますので、必ず製造番号(S/N)、お名前、ご住所、電話番号、お買い上げ 年月日、販売店名をご記入ください。また、購入日がわかる書類(レシートなど)とともに保管してください。

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		
製品名	CS240	製造番号 (S/N) 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。例) S/N 12345678	
フリガナ		お買い上げ年月日 年 月 日	
お名前	様	販売店の住所、店名、TEL、担当者	
ご住所 〒	-		
TEL ()		

保証規定

- 1. 本製品の取扱説明書、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、無料にて故障箇 所の修理または交換をさせていただきますので、保証書を添えて販売店またはEIZOサポートまでお申しつけくださ い。
- 2. 保証期間内でも次のような場合には、有償修理とさせていただきます。
 - 保証書のご提示がない場合
 - 保証書の所定事項が未記入、または字句が書き換えられている場合
 - 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷
 - お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障及び損傷
 - 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に起因する故障及び損傷
 - 車両・船舶などに搭載された場合に生じる故障及び損傷
 - 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(輝度の変化、色の変化、輝度と色の均一性の変化、焼き付き、欠点の増加など)
- センサーの経年劣化
- 外装品(液晶パネルの表面を含む)の損傷、変色、劣化
- 付属品(リモコン、ケーブル、取扱説明書など)の交換
- 当社指定の消耗品(電池、スイッチ/ボタン/レバー類、回転部など)
- 技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合
- 3. 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.
- 4. 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。
 - ※ この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。なお、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は販売店またはEIZOサポートまでお問い合わせください。
 - ※ 補修用性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

