

# セットアップマニュアル

# ColorEdge<sup>®</sup> CG241W

カラーマネージメント液晶モニター

## 重要

ご使用前には必ず本セットアップマニュアルおよび取扱説明書  
(CD-ROM 内) をよくお読みになり、正しくお使いください。  
このセットアップマニュアルは大切に保管してください。



# 表示解像度について

本機は以下の解像度に対応しています。

## アナログ信号入力時

解像度	表示モード	垂直周波数	ドットクロック
640 × 480	Apple Macintosh	67 Hz	202.5 MHz (Max.)
640 × 480	VGA, VESA	~85 Hz	
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	~85 Hz	
832 × 624	Apple Macintosh	75 Hz	
1024 × 768	VESA	~85 Hz	
1152 × 864	VESA	75 Hz	
1152 × 870	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 960	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 1024	VESA	~85 Hz	
1600 × 1200	VESA	~75 Hz	
1680 × 1050 <sup>※1</sup>	VESA CVT, VESA CVT RB	60 Hz	
1920 × 1200 <sup>※1 ※2</sup>	VESA CVT, VESA CVT RB	60 Hz	

## デジタル信号入力時

解像度	表示モード	垂直周波数	ドットクロック
640 × 480	VGA	60 Hz	164.5 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024	VESA	60 Hz	
1600 × 1200	VESA	60 Hz	
1680 × 1050 <sup>※1</sup>	VESA CVT, VESA CVT RB	60 Hz	
1920 × 1200 <sup>※1 ※2</sup>	VESA CVT RB	60 Hz	

※1 ワイドの信号を表示する場合は、VESA CVT 規格に準拠したグラフィックスボードが必要です。

※2 推奨解像度です。

Copyright © 2007 株式会社ナナオ All rights reserved.








1. 本書の著作権は株式会社ナナオに帰属します。本書の一部あるいは全部を株式会社ナナオからの事前の許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
4. 本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
5. 乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。

ColorNavigator は株式会社ナナオの商標です。EIZO、ColorEdge、ScreenManager は株式会社ナナオの日本およびその他の国における登録商標です。

その他の各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。






## 絵表示について

本書では以下のような絵表示を使用しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。







 <b>警告</b> この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。	 <b>注意</b> この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容、および物的損害のみ発生する可能性がある内容を示しています。
 注意（警告を含む）を促すものです。たとえば  は「感電注意」を示しています。	
 禁止の行為を示すものです。たとえば  は「分解禁止」を示しています。	
 行為を強制したり指示するものです。たとえば  は「アース線を接続すること」を示しています。	

## 使用上の注意

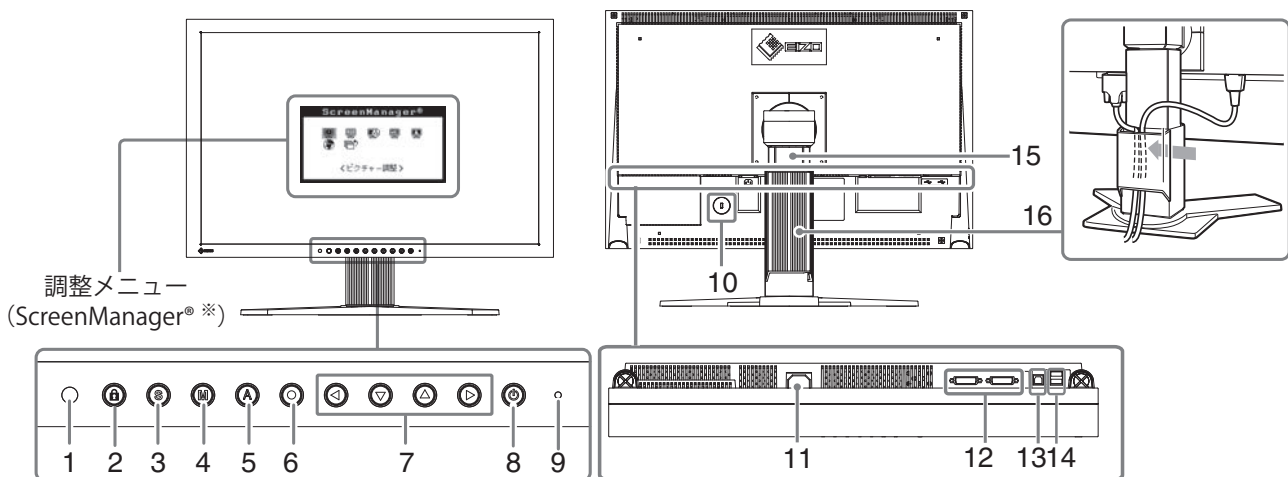
### 警告

- |   |   |
|---|---|
|  万一、異常現象（煙、異音、においなど）が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて販売店またはエイゾーサポートに連絡する<br>そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。   |  付属の電源コードを 100VAC 電源に接続して使用する<br>付属の電源コードは日本国内 100VAC 専用品です。誤った接続をすると火災や感電の原因となります。  |
|  異物を入れない、液体を置かない<br>本製品内部に金属、燃えやすい物や液体が入ると、火災や感電、故障の原因となります。万一、本製品内部に液体をこぼしたり、異物を落とした場合には、すぐに電源プラグを抜き、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。  |  次のような場所には置かない<br>火災や感電、故障の原因となります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 屋外。車両・船舶などへの搭載。</li> <li>・ 湿気やほこりの多い場所。浴室、水場など。</li> <li>・ 油煙や湯気が直接当たる場所や熱器具、加湿器の近く。</li> </ul> |
|  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、安全（感電防止）および電磁界放射低減のため、アースリード（緑）を必ず接地する<br>なお、アースリードは電源プラグをつなぐ前に接続し、電源プラグを抜いてから外してください。順序を守らないと感電の原因となります。二芯アダプタのアースリード、および三芯プラグのアースが、コンセントの他の電極に接触しないようにしてください。 |   |

### 注意

- |  |  |
|--|--|
|  通風孔をふさがない <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 通風孔の上や周囲に本や書類など、ものを置かない。</li> <li>・ 風通しの悪い、狭いところに置かない。</li> <li>・ 横倒しや逆さにして使わない。</li> </ul> 通風孔をふさぐと、内部が高温になり、火災や感電、故障の原因となります。 |  電源プラグの周囲にものを置かない<br>火災や感電防止のため、異常が起きた時すぐ電源プラグを抜けるようにしておいてください。 |
|  モニターを移動するときは、フードを外す<br>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。   |  フードの上に物を置かない<br>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。                |
|  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<br>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。  |  フードを取付ける時は、縦にしない<br>フードが外れて落下し、けがや破損の原因となります。                  |

# 各部の名称と機能



1	センサー	周囲の明るさを検知します。BrightRegulator(ブライトレギュレータ)機能詳細は、CD-ROM内の取扱説明書を参照してください。
2	調整ロックボタン	一度調整 / 設定した状態を変更しないように、操作ボタンをロックします。
3	入力切替ボタン	表示する入力信号を切り替えます。
4	モードボタン	表示モードを切替えます。
5	オートボタン	表示画面を自動で調整する機能を実行します。(アナログ信号入力のみ)
6	エンターボタン	調整メニューを表示し、各メニューの調整項目を決定したり、調整結果を保存します。
7	コントロールボタン (左、下、上、右)	調整メニューを使って詳細な調整をする場合に、調整項目を選択したり、調整値を増減します。
8	電源ボタン	電源のオン / オフを切り替えます。
9	電源ランプ	モニターの動作状態を表します。 青：画面表示      橙色：節電モード      消灯：電源オフ 青点滅 (素早く 2 回)：ColorNavigator でタイマーを設定した場合に、再キャリブレーション実行の必要性を通知 (CAL モードまたは EMU モード)
10	盗難防止用ロック	Kensington 社製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応しています。
11	電源コネクタ	電源コードを接続します。
12	信号入力コネクタ	DVI-I コネクタ x2
13	USB ポート (UP)	ソフトウェアを使用する場合に USB ケーブルを接続します。使用方法は、CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。
14	USB ポート (DOWN)	USB に対応している周辺機器と接続できます。
15	スタンド	高さや角度調整ができます。
16	ケーブルホルダー	ケーブルを収納します。

\* ScreenManager®は当社調整メニューのニックネームです。使用方法は、CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。

# 画面が表示されない場合には

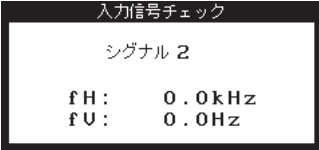

下記の処置をおこなっても画面が表示されない場合には、販売店またはエイゾーサポートにご相談ください。

## 1. 電源ランプを確認してください。

症状	状態	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>電源コードが正しく差し込まれていますか。電源ボタンを切り、数分後にもう一度電源を入れてみてください。</li> <li>Ⓜを押してみてください。</li> </ul>
	電源ランプが点灯：青色	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;ゲイン&gt;のRGBの各調整値を高くしてみてください。</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を入れてみてください。</li> </ul>

## 2. 表示されるエラーメッセージを確認してください。

このメッセージ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。

症状	状態	原因と対処方法
 <p>入力信号チェック シグナル 2 fH: 0.0kHz fU: 0.0Hz</p>	信号が入力されていません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータの電源が入っているか、確認してください。</li> <li>信号ケーブルが正しく接続されているか、確認してください。</li> <li>Ⓜで入力信号を切り替えてみてください。</li> </ul>
 <p>入力信号エラー シグナル 2 fD: 165.0MHz fH: 75.0kHz fU: 60.0Hz</p>	入力されている信号が周波数仕様範囲外です(範囲外の信号は赤色で表示されます)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータを再起動してください。</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>

# アフターサービス

本製品のサポートに関してご不明な場合は、エイゾーサポートにお問い合わせください。エイゾーサポート一覧は別紙の「お客様ご相談窓口のご案内」に記載してあります。

## 保証書・保証期間について

- この商品には保証書を別途添付しております。保証書はお買い上げの販売店でお渡ししますので、所定事項の記入、販売店の捺印の有無、および記載内容をご確認ください。なお、保証書は再発行致しませんので、大切に保管してください。
- 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30,000時間以内です。また、液晶パネルおよびバックライトの保証期間は、お買い上げの日より3年間です。バックライトの保証期間は推奨輝度<sup>\*1</sup>でのご使用の場合に限定され、お買い上げの日より3年間かつ製品使用時間が10,000時間以内です。  
<sup>\*1</sup> 推奨輝度：120cd/m<sup>2</sup>以下（色温度：5000K～6500K時）
- 当社では、この製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製品の製造終了後、最低7年間保有しています。補修用部品の最低保有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ので、エイゾーサポートにご相談ください。

## 修理を依頼されるとき

- 保証期間中の場合  
保証書の規定にしたがい、エイゾーサポートにて修理をさせていただきます。お買い求めの販売店、またはエイゾーサポートにご連絡ください。
- 保証期間を過ぎている場合  
お買い求めの販売店、またはエイゾーサポートにご相談ください。修理範囲（サービス内容）、修理費用の目安、修理期間、修理手続きなどを説明いたします。

## 修理を依頼される場合にお知らせいただきたい内容

- お名前・ご連絡先の住所・電話番号/FAX番号
- お買い上げ年月日・販売店名
- モデル名・製造番号（製造番号は、本体の背面部のラベル上および保証書に表示されている8けたの番号です。例）S/N 12345678）
- 使用環境（コンピュータ/グラフィックスボード/OS・システムのバージョン/表示解像度等）
- 故障または異常の内容（できるだけ詳しく）

## 修理について

- 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のであらかじめご了承ください。

## 廃棄およびリサイクルについて

本製品ご使用後の廃棄は、下記回収・リサイクルシステムにお出してください。なお、詳しい情報については、弊社のホームページもあわせてご覧ください。(http://www.eizo.co.jp)

### 法人のお客様

本製品は、法人のお客様が使用後産業廃棄物として廃棄される場合、お客様の費用負担でお引取りいたします。詳細については下記までお問い合わせください。

[エイゾーサポートネットワーク株式会社]

電話での問合せ受付	FAX での問合せ受付
076-274-7369 (専用)	076-274-2416
月曜日～金曜日 (祝祭日及び弊社休日を除く) 9:30～17:30	24時間受付 但し、回答は営業時間帯 (電話受付時間帯と同じ)


### 個人のお客様

本製品をご購入された個人のお客様は、ご購入後すぐに同梱の「PC リサイクルマーク請求はがき」にて PC リサイクルマークをご請求ください。

マークは本体背面部のラベルの近くに貼付ください。

[情報機器リサイクルセンター]

電話での問合せ受付	インターネットでの問合せ受付
03-3455-6107	http://www.pc-eco.jp
月曜日～金曜日 (祝祭日及び弊社休日を除く) 9:00～17:00	

 リサイクル	個人のお客様が、このマークが付いた弊社製品の回収を情報機器リサイクルセンターにご依頼いただいた場合は、お客様に料金をご負担いただくことなく回収、再資源化いたします。
--	--

### 特定化学物質の含有情報 (グリーンマーク)

日本工業規格 (JIS) C 0950:2005 (通称 J-Moss) 「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」の基準値において、本機は特定化学物質の含有率が基準値以下の製品 (グリーンマーク製品) です。



本製品および弊社製品の「特定化学物質の含有情報」については、弊社のホームページをご参照ください。(http://www.eizo.co.jp)



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>



環境保護のため、再生紙を使用しています。

初版 2007年12月 Printed in Japan.

00N0L339B1  
(U.M-SUCG241W-JA)