セットアップマニュアル

FlexScan[®] S2100

カラー液晶モニター

重要

で使用前には必ず使用上の注意、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。

アナログ信号入力の場合

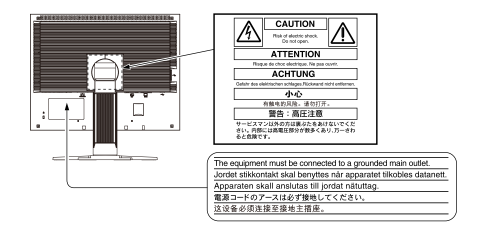
解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 400	56 Hz		NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz	162 MHz(最大)	Apple Macintosh
640 × 480	~ 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	~ 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	~ 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 1024	~ 75 Hz		VESA
*1600 × 1200	60 Hz		VESA

デジタル信号の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 480	60 Hz		VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz	162 MHz(最大)	VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
1280 × 1024	60 Hz		VESA
*1600 × 1200	60 Hz		VESA

^{*} 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使い下さい。)

【警告表示位置】



セットアップマニュアルと取扱説明書の記載内容について

セットアップマニュアル (本書)	コンピュータとの接続から使いはじめるまでの基本説明。
取扱説明書 (CD-ROM内、PDFファイル※)	画面調整や設定、仕様などについての応用説明。
使用上の注意	本製品を安全にご使用いただくための説明。

- ** PDF ファイルを見るには、Adobe Reader のインストールが必要です。
- 製品の仕様は販売地域によって異なります。お買い求めの地域に合った言語のマニュアルをご確認ください。

Copyright © 2005-2011 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。

Apple、Macintosh は Apple Inc. の登録商標です。

VGA は International Business Machines Corporation の登録商標です。

VESA は Video Electronics Standards Association の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

NEC は日本電気(株)の登録商標です。

EIZO、FlexScan、ScreenManager は日本およびその他の国における株式会社ナナオの登録商標です。 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。

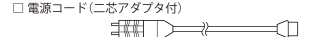


□ モニター本体

以下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、 販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。

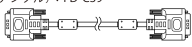
参考

・梱包箱や梱包材は、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。

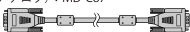


□ 信号ケーブル(デジタル): FD-C39

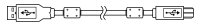
للحرو



□ 信号ケーブル(アナログ): MD-C87

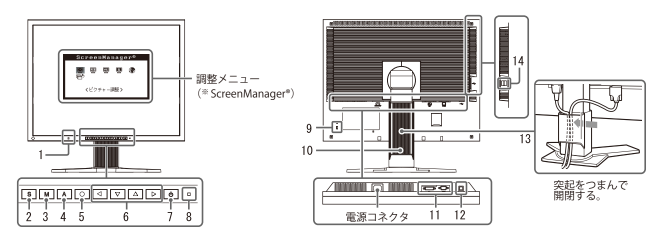


□ EIZO USBケーブル: MD-C93



- □ EIZO LCDユーティリティディスク(CD-ROM)
 - 取扱説明書
- □ セットアップマニュアル(本書)
- □ 使用上の注意/お客様ご相談窓口のご案内
- □ 保証書(梱包箱に添付)
- □ ユーザー登録のお願い
- □ アーム(スタンド)取付用ネジM4×12mm 4本

各部の名称と機能



1	センサー	センサーが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(P.8)	
2	入力切替ボタン	2台のコンピュータを接続している場合に、表示する入力信号を切り替えます。	
3	モードボタン	M ボタン:ファインコントラストモード名の切り替えができます。(P.7)	
4	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)	
5	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。	
6	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(P.7)、調整項目を選択したり、調整値を増減します。	
		• ■ または ▶ ボタン:明るさ調整画面 (P.7) を表示します。	
7	電源ボタン	電源のオン/オフを切り替えます。	
8	電源ランプ	モニターの動作状態を表します。 青 : オペレーションモード 消灯:電源オフ 黄 : 節電モード	
9	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。	
10	高さ調整付きスタンド	高さと角度が調整できます。	
11	信号入力コネクタ	左:DVI-lコネクタ/右:D-Sub15ピン(ミニ)コネクタ	
12	USBアップストリーム ポート	ScreenManager Pro for LCDソフトウェア (Windows用) 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。	
13	ケーブルホルダー	ケーブルを収納します。	
14	USBダウンストリーム ポート	USBに対応している周辺機器と接続できます。	

^{*} ScreenManager® は当社での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。

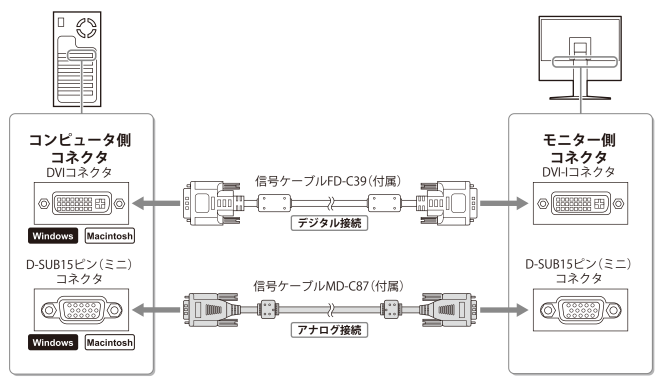
接続する

注意点

● 今まで使用していたモニターを本機に置き換える場合、コンピュータと接続する前に対応解像度表を参照(表紙裏)して、コンピュータの設定を、必ず本機で表示できる解像度、垂直周波数に変更しておいてください。

参 老

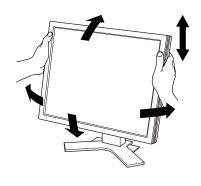
- ・本機に2台のコンピュータをつなぐ場合は、CD-ROM内の取扱説明書を参照して接続してください。
- **1** モニターとコンピュータの電源が入っていないことを確認します。
- **2** コネクタに合った信号ケーブルを使って、コンピュータとモニターを接続します。 信号ケーブル接続後、各コネクタの固定ネジを最後までしっかりと回して、確実に固定してください。



3 付属の電源コードを電源コネクタと電源コンセントに接続します。

高さ、角度を調整する

画面の高さや上下左右の角度を作業に適した状態になるように調整します。



画面を表示する

- **1** ⑤ を押して、モニターの電源を入れます。
- **2 コンピュータの電源を入れます**。 モニターの電源ランプが青色に点灯し、画面が表示されます。
- **3** アナログ信号を入力している場合は、自動調整機能を実行してください (「自動調整機能を実行する」参照)。

デジタル信号を入力している場合は、本機の設定データに基づいて画面が正しく表示されますので、自動調整機能を実行する必要はありません。

注意点

- 使用後は、電源を切ってください。
- 完全な節電のためにはモニターの電源を切ることをおすすめします。また、電源プラグを抜くことで、 確実にモニター本体への電源供給は停止します。

自動調整機能を実行する(アナログ信号を入力している場合)

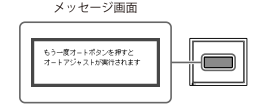
アナログ信号を入力している場合、自動調整機能によって、クロック、フェーズ、表示位置を自動で調整します。自動調整機能の詳細は、CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。

1 A を押します。

メッセージ画面が表示されます。

2 メッセージが表示されている間にもう一度 A を押します。

自動調整機能が働き、クロック、フェーズ、表示位置が調整 されます。



注意点

- 自動調整機能は、Macintosh や Windows など画面の表示可能エリア全体に画像が表示されている場合 に正しく動作します。
- DOS プロンプトのような画面の一部にしか画像が表示されていない場合や、壁紙などで黒色の背景を使用している場合には正しく動作しません。
- 一部のグラフィックスボードでは、正しく動作しない場合があります。

表示モードを選ぶ

ファインコントラスト機能を使って、モニターの用途に応じた表示モードへ簡単に切り替えることができます。ファインコントラスト機能の詳細は、CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。

ファインコントラストモード一覧

Custom	お好みの設定にすることができます。
sRGB	sRGB対応の周辺機器と色を合わせる場合に適しています。
Text	文書作成や表計算などの文字表示に適しています。
Picture 写真やイラストなどの画像表示に適しています。	
Movie	動画の再生に適しています。

1 M を押します。

ファインコントラストモード名が表示されます。

2 ファインコントラストモード名が表示されている間 に、 $\boxed{\mathbf{M}}$ を押します。

ボタンを押すたびに、画面の表示モードが切り替わります(ファインコントラストモード一覧を参照)。

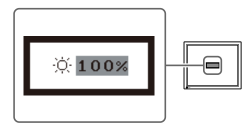
3 お好みの表示モードになったら、○ を押します。 選択したモードが確定されます。 ファインコントラストモード名



明るさを調整する

- **3** お好みの明るさになったら、
 を押します。
 調整状態が保存されます。

明るさ調整画面



注意点

• BrightRegulator 機能を使うと、モニター下部のセンサーが周囲の明るさを検知し、画面を環境に応じた 適切な明るさに自動調整することができます。詳細は CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。

詳細な設定/調整をする

調整メニューを使って、画面やカラーの詳細な調整、および各種設定ができます。各設定 / 調整機能の詳細は、CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。 調整メニュー



以上で基本的な設定 / 調整は終了します。詳細な設定 / 調整をおこなう場合は、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	電源コードが正しく差し込まれていますか。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。 ② を押してみてください。
	電源ランプが点灯:青色	明るさの設定を確認してみてください。
	電源ランプが点灯:黄色	S 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。

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
入力信号チェック シグナル 1	信号が正しく入力されていません(この表示は約40秒間表示さ	コンピュータの電源は入っているか、確認して ください。
信号無し	れます)。 	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。
		⑤ で入力信号を切り替えてみてください。
入力信号エラー シグナル1 fD:165.0MHz fH: 75.0kHz fU: 60.0Hz	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)。	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。

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。エイゾーサポートの拠点一覧は別紙の「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。
- 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適合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。

製品回収・リサイクルシステムについて

- 本製品で使用後の廃棄は、下記回収・リサイクルシステムにお出しください。
- * 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合せください。

[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 (祝日及び当社休日を除く) 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 PC リサイクルマークの無償提供について

本製品は、PC リサイクル対象製品です。

当社では、本製品をご購入いただいた個人のお客様に PC リサイクルマークを無償でご提供しております。ご購入後すぐに、下記の Web サイトからお申し込みください。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

ホームページ:http://www.pc-eco.jp/

※「PC リサイクルマーク申込」からお入りください。

(回収担当窓口は、情報機器リサイクルセンターにて対応いたします。)

申し込みには、本体の背面部のラベル上に記載されているモデル名と製造番号が必要となります。

PC リサイクルマークについて



個人のお客様が、このマークがついた当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、お客様に料金を負担いただくことなく回収・再資源化いたします。

お問い合わせ

本件に関するお問い合わせは、情報機器リサイクルセンターまでお願いいたします。

情報機器リサイクルセンター

電話:03-3455-6107

月曜日~金曜日(祝日及び年末年始を除く)9:00 ~ 17:00



