

# セットアップマニュアル

## FlexScan® S1932

カラー液晶モニター

### 重要

ご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。

はじめに

設置

設定／調整

こんなときは

アフターサービス



## 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	垂直周波数	表示モード	ドットクロック
640 × 400	56 Hz	NEC PC-9801	135 MHz(最大)
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821 AP2	
640 × 480	67 Hz	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	

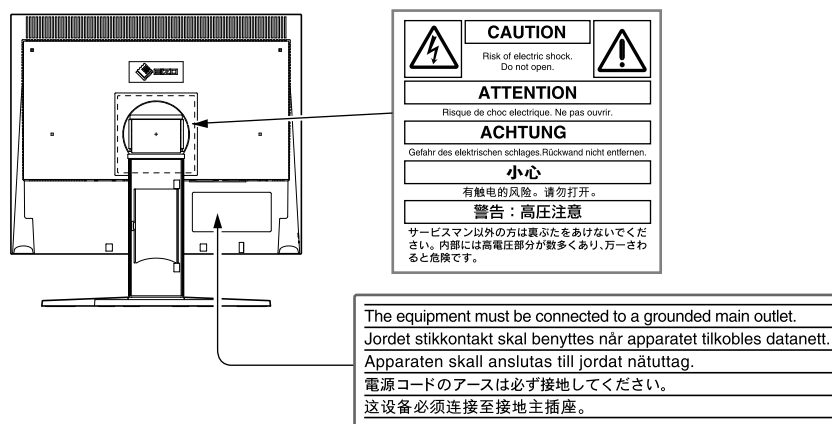
### デジタル信号入力時

解像度	垂直周波数	表示モード	ドットクロック
640 × 480	60 Hz	VGA	108 MHz(最大)
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	60 Hz	VESA	
1024 × 768	60 Hz	VESA	
* 1280 × 1024	60 Hz	VESA	





\* 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使いください。)

## 【警告表示位置】

### ハイトアジャスタブルスタンド例



## 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

 <b>セットアップマニュアル</b> (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。
 <b>かんたん！操作ガイド</b>	調整メニューの操作方法についての説明。
 <b>取扱説明書</b> (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。
 <b>使用上の注意</b>	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 © 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。

Apple、Macintosh は Apple Inc. の登録商標です。

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

VESA、DDC/CI、DPMS は Video Electronics Standards Association の商標です。

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、i・Sound 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。

## 梱包品の確認

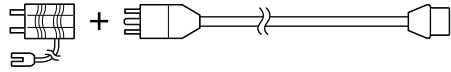
以下のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがある場合は、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。

### 参考

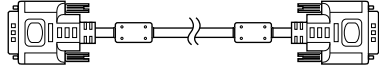
- 梱包箱や梱包材は、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。

モニター本体

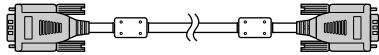
電源コード(二芯アダプタ付)



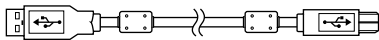
信号ケーブル(デジタル) : FD-C39



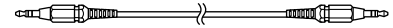
信号ケーブル(アナログ) : MD-C87



EIZO USBケーブル : MD-C93



ステレオミニジャックケーブル



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)

かんたん! 操作ガイド

使用上の注意

保証書(梱包箱に添付)

ユーザー登録のお願い

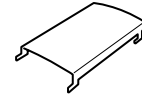
PCリサイクルマーク請求はがき(P11参照)

お客様ご相談窓口のご案内

他社アーム(スタンド)取付用ネジ M4 x 12mm 4本

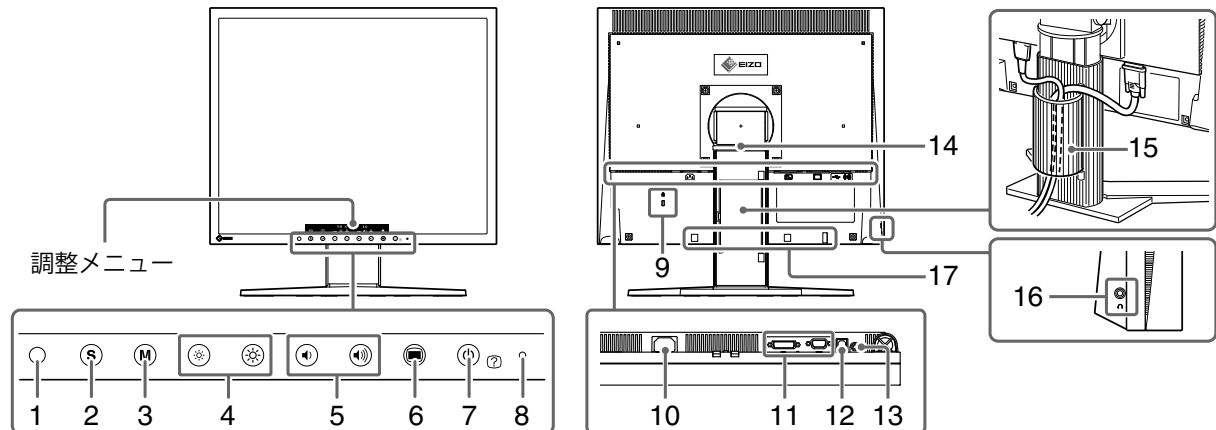
ケーブルホルダー

(EZ-UPスタンドのみ付属)



## 各部の名称と機能

### ハイトアジャスタブルスタンド例



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(P8)
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	カラー調整に関するメニューを表示します。 モードボタンを繰り返し押し、ファインコントラストモードが切り替わります(P8)。
4	ブライトネス(明るさ)調整ボタン	明るさを調整します。
5	音量調整ボタン	音量を調整します。
6	メニューボタン	メインメニューを表示します。メニューが表示されているときに押し、メニューの階層を一段階戻します。
7	電源/ヘルプボタン	電源のオン/オフを切り替えます。メニューが表示されているときに押し、各アイコンの機能名を表示します。
8	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：節電モード      消灯：電源オフ
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	電源コネクタ	電源コードを接続します。
11	信号入力コネクタ	左：DVI-Dコネクタ/右：D-Sub15ピン(ミニ)コネクタ
12	USBポート(UP)	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	ステレオミニジャック	ステレオミニジャックケーブルを接続します。
14	スタンド	P5、P7参照
15	ケーブルホルダー	ケーブルを収納します。
16	ヘッドホンジャック	ヘッドホンを接続します。
17	オプションスピーカー(i-Sound L3)用取付穴	オプションスピーカー(i-Sound L3)を取り付けることができます(スタンドの形状によっては取り付けられません)。

# EZ-UP スタンド付きモニターを設置／収納する

EZ-UP スタンド付きモニターをお買い上げの場合は、以下の要領で、設置・収納をしてください。

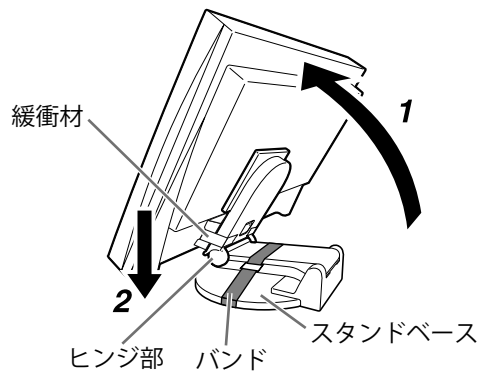
梱包時には、スタンド部はバンドで固定されています。バンドはモニターを机に設置した後ははずしてください。バンドは、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。  
また設置の際には、モニター背面の緩衝材を取りはずしてください。

## 設置する場合

### 1 矢印方向にモニター画面部を持ち上げます。

「カチッ」と音がしてロックがかかります。

### 2 画面の位置を下げて、バンドをはずします。



#### 注意点

- バンドをはずすとスタンドが急に伸びることがありますので注意してください。
- 折りたたんだ状態で使用しないでください。
- ロック解除後には、指の挟みこみやモニターの転倒などに注意してください。

## 収納する場合

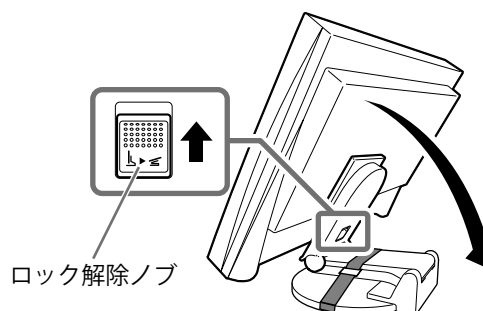
### 1 ケーブルホルダーをはずします。

### 2 スタンドベースにヒンジ部が接触するまで画面の位置を下げて、バンドを取り付けます。

モニター画面部がスタンドベースに接触しないように、画面角度を調整してください。

### 3 ロック解除ノブを上押しした状態でモニター画面部を後方に倒します。

モニター画面を後方最大にまでチルトさせている場合 (25°) は、ロック解除ノブが押し上げにくいことがあります。モニター画面をやや垂直方向に戻すようにしてからロック解除ノブを押し上げてください。



# 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。

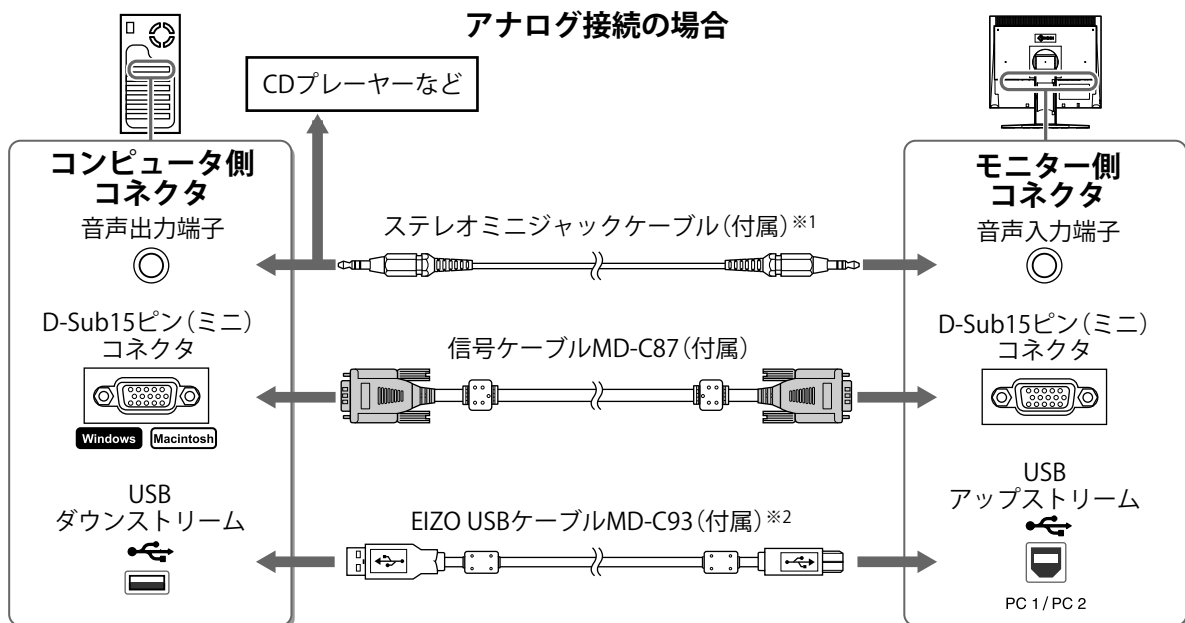
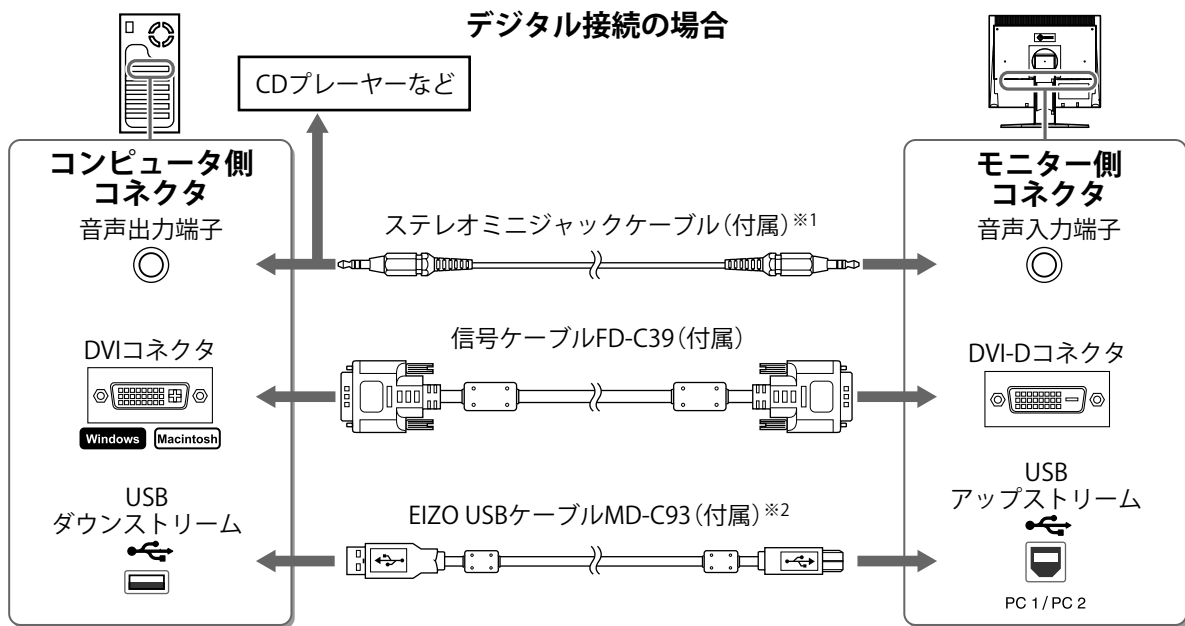
## 参考

- 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。



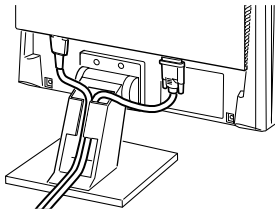
※1 モニターのスピーカーを利用する場合に必要です (P8参照)。

※2 ScreenManager Pro for LCD ソフトウェアを使ってモニター調整をおこなう場合に必要です (CD-ROM内の取扱説明書を参照)。

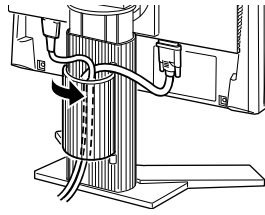
### 3 付属の電源コードを電源コネクタと電源コンセントに接続します。

## ケーブルを収納する

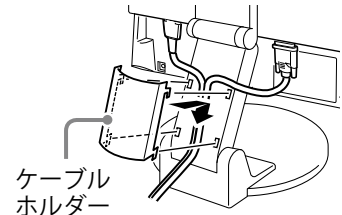
チルトスタンド、ハイトアジャスタブルスタンド、EZ-UP スタンド付きモニターをお買い上げの場合は、以下の要領でケーブルを収納してください。



チルトスタンドの場合



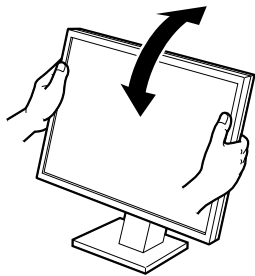
ハイトアジャスタブルスタンドの場合



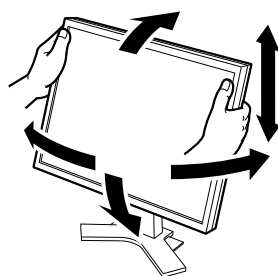
EZ-UP スタンドの場合

## 高さ、角度を調整する

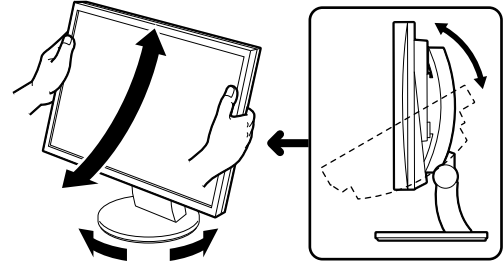
画面の高さや上下左右の角度を作業に適した状態になるように調整します。



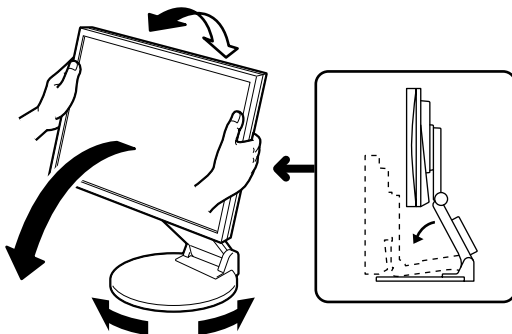
チルトスタンドの場合  
モニターの左右を両手で持ち、角度を調整します。



ハイトアジャスタブルスタンドの場合  
モニターの左右を両手で持ち、上下または、左右に動かして角度を調整します。



ArcSwing 2 スタンドの場合  
モニターの左右を両手で持ち、前後または、左右に動かして角度を調整します。



EZ-UP スタンドの場合  
モニターの左右を両手で持ち、前後または、左右に動かして角度を調整します。

## 画面を表示する

### 1 ④ を押して、モニターの電源を入れます。

モニターの電源ランプが青色に点灯します。

### 2 コンピュータの電源を入れます。

画面が表示されます。

アナログ信号を入力してモニターとコンピュータの電源を初めて入れると、セルフアジャスト機能（自動画面調整機能）が働き、クロック、フェーズ、ポジションを自動的に調整します。

#### 注意点

- 使用後は、電源を切ってください。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。

## スピーカー音量を調整する

- 1 **⏪** または **⏩** を押します。  
調整メニューが表示されます。  
音量を下げるには **⏪** を押し、上げるには **⏩** を押します。



- 2 **⏹** を選択します。  
調整が完了します。

## 表示モード(ファインコントラストモード)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に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の種類

<b>CUS</b> (CUS)	Customモード。全ての設定値を変更することができます。
<b>sRGB</b> (sRGB)	sRGBモード。sRGB対応の周辺機器と色を合わせる場合に適しています。
<b>TXT</b> (TXT)	Textモード。文書作成や表計算などの文字表示に適しています。
<b>PIC</b> (PIC)	Pictureモード。写真やイラストなどの画像表示に適しています。
<b>MOV</b> (MOV)	Movieモード。動画の再生に適しています。
<b>CAD</b> (CAD)	CADモード。CADの線画表示に適しています。

- 1 **Ⓜ** を押します。  
調整メニューが表示されます。
- 2 調整メニューが表示されている間に、**Ⓜ** 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。
- 3 **⏹** を選択します。  
選択したモードが確定します。



## ブライトネス(明るさ)を調整する

- 1 **☀** または **☁** を押します。  
調整メニューが表示されます。  
明るくするには **☀** を押し、暗くするには **☁** を押します。
- 2 **⏹** を選択します。  
調整が完了します。



### 参考

- BrightRegulator (ブライトレギュレータ) 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します。詳細は CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。

以上で基本的な設定 / 調整は終了です。

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

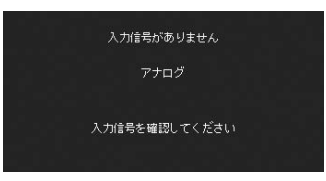

下記の処置をおこなっても画面が表示されない場合には、販売店またはエイゾーサポートにご相談ください。

## 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	電源コードは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。
		Ⓜ を押してみてください。
	電源ランプが点灯：青色	[ゲイン]のRGBの各調整値を高くしてみてください。
	電源ランプが点灯：橙色	Ⓢ 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が入っているか、確認してみてください。

## 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
	信号が入力されていない場合の表示です。	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。
		コンピュータの電源が入っていますか。
		信号ケーブルは正しく接続されていますか。
		Ⓢ で入力信号を切り替えてみてください。
	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(範囲外の周波数は黄色で表示されます)。	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(表紙裏「表示解像度について」参照)になっていますか。
		コンピュータを再起動してみてください。
		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。 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

はじめに

設置

設定/調整

こんなときは

アフターサービス

# 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。

## 修理を依頼される時

- 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	

 PC 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10月 Printed in Japan.

00NOL361A2  
(U.M-SUS1932-JA)