# 取扱説明書

# FlexScan SX3031W-H

もくじ

「草」	行長く	こ 成 安
	1 - 1	特長
	1 - 2	操作ボタンの名称

1 - 3 機能一覧と調整メニュー基本操作方法

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、本取扱説 明書およびセットアップマニュアルをよく お読みになり、正しくお使いください。 この取扱説明書は大切に保管してください。

最新の取扱説明書は、当社の ホームページからダウンロード できます。 http://www.eizo.co.jp

#### 設定と調整をする 第2章

- 2-1 ユーティリティディスクについて
- 2-2 表示モードを選択する
- 2-3 カラー調整をする
- 2-4 オフタイマー/節電設定をする
- 2-5 表示サイズを切り替える
- 2-6 電源ランプ /EIZO ロゴ表示を設定する
- 2-7 操作ボタンをロックする
- 2-8 調整メニューの表示を設定する
- 2-9 設置方向を設定する
- 2-10 モニター情報をみる / 表示言語を設定する
- 2-11 モニターの操作音を設定する
  - 2-12 入力信号を切り替える
- 2-13 お買い上げ時の設定に戻す

#### 第3章 接続する

3-1 USB 対応の周辺機器に接続する

第4章 こんなときは

#### 第5章 ご参考に

5-1 アーム取付方法 5-2 お手入れ 5-3 仕様 5-4 用語集

#### 第6章 アフターサービス

セットアップについて 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に ついてはセットアップマニュアルをお読みください。



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてくだ さい。

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。

本装置は、高調電波電流を抑制する日本工業規格 JISC 61000-3-2 に適合しております。

製品の仕様は販売地域により異なります。お買い求めの地域に合った言語の取扱説明書をご確認ください。

Copyright © 2007-2010 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。

VESA は Video Electronics Standards Association の商標です。

EIZO、EIZO ロゴ、FlexScan、i-Sound、EcreenManager 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。

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

Windows、Windows Vista 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。

# モニターについて

経年使用による輝度変化を抑え、安定した輝度を保つためには、ブライトネスを下げて使用されることをお すすめします。

液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合が ありますので、あらかじめご了承ください。また、有効ドット数の割合は 99.9994% 以上です。

液晶パネルに使用される蛍光管(バックライト)には寿命があります。画面が暗くなったり、ちらついたり、 点灯しなくなったときには、販売店またはエイゾーサポートにお問い合わせください。

液晶パネル面やパネルの外枠は強く押さないでください。強く押すと、干渉縞が発生するなど表示異常を起 こすことがありますので取り扱いにご注意ください。また、液晶パネル面に圧力を加えたままにしておきま すと、液晶の劣化や、パネルの破損などにつながる恐れがあります。(液晶パネルを押したあとが残った場合、 画面全体に白い画像または黒い画像を表示すると解消されることがあります。)

液晶パネルを固いものや先の尖ったもの(ペン先、ピンセット)などで押したり、こすったりしないように してください。傷がつく恐れがあります。なお、ティッシュペーパーなどで強くこすっても傷が入りますの でご注意ください。

同じ画像を長時間表示することによって、表示を変えたときに前の画像が残像として見えることがあります。 長時間同じ画像を表示するようなときには、スクリーンセーバーやタイマー機能の活用をおすすめします。

本製品を冷え切った状態のまま室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、製品の表面や内部に露が 生じることがあります(結露)。結露が生じた場合は、結露がなくなるまで製品の電源を入れずにお待ちく ださい。そのまま使用すると故障の原因となることがあります。

# モニターを快適にご使用いただくために

画面が暗すぎたり、明るすぎたりすると目に悪影響をおよぼすことがあります。状況に応じてモニター画面の明るさを調整してください。

長時間モニター画面を見続けると目が疲れますので、1時間に10分程度の休憩を取ってください。

# もくじ

••••••	
モニターについて1	2-8 調整メニューの表示を設定する15
	●調整メニューの表示を変更する
モニターを快適にご使用いただくために1	[メニューサイズ / メニューポジション /
	メニューオフタイマー / 半透明]
第1章 特長と概要3	2-0 設置支向を設定する 16
	<ul> <li>2 7 改直刀向で改足する</li></ul>
1-1 特長3	●調金メニューの何さを設定する「設直方向」 10
	2‐10 モニター情報をみる / 表示言語を設定する…16
1-2 操作ホタンの名称3	●設定状況、使用時間などを確認する
1-3 機能一覧と調整メニュー基本操作方法4	[インフォメーション]16
	●表示言語を設定する[言語選択]16
第2章 設定と調整をする7	2-11 モニターの操作音を設定する 17
	2 「「 ビニノ の床(FE とびた) の
2‐1 ユーティリティディスクについて	
●ディスクの内容と概要7	2‐12 入力信号を切り替える17
●ScreenManager Pro for LCD を使用するときは7	●入力信号を切り替える[入力信号]17
	2-12 お買い上げ時の設定に反す 19
● 画面の表示モートを切り替える [表示設定]/	●カノー調査をリセットする「リセット」
2‐3 カラー調整をする8	
簡易調整[ファインコントラストモード]8	: 第3章 接続する19
●ファインコントラストモードの種類8	
●ファインコントラストモードを選択する8	3 - 1 USB 対応の周辺機器に接続する19
<ul> <li>ファインコントラストモードのカラー設定を</li> </ul>	
変更する8	第4章 こんなときは20
● カラーを調整 / 設定する 10	第5章 ご参考に 22
2‐4 オフタイマー / 節電設定をする11	5-1 アーム取付方法22
●モニター電源を切る時間を設定する	
[オフタイマー]	5-2 お手入れ22
●モニターの節電設定をする [DVIDMPM]11	5-3 什样 23
2‐5 表示サイズを切り替える12	
●表示サイズを切り替える[拡大モード]12	5-4 用語集
●画像の非表示部分の明るさを変える	
[ボーダー]12	第6章 アフターサービス28
●文字や線のぼやけを直す [スムージング] 13	
2‐6 電源ランプ /EIZO ロゴ表示を設定する13	
● 画面表示時の雷源ランプを消す	
[電源ランプ]	
● EIZO ロゴの表示[EIZO ロゴ表示機能]13	
)- 7 場作ギタンたロックオス 14	
2 / 珠1F小アノでロッソック	
● 1米TFをロック9 る「調釜ロック」	•

# 第1章 特長と概要

このたびは当社カラー液晶モニターをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

# 1-1 特長

- ・ワイドフォーマット 76 cm (29.8) 型
- •WQXGA(2560×1600)表示対応(SIGNAL1)
- HDCP 対応 (SIGNAL2)
- ・2系統信号入力(DVI-D×2コネクタ)による2画面表示可能
- DVI デジタル入力(TMDS)対応
- 水平周波数:31kHz~100kHz
- 垂直周波数: 59Hz~61Hz (VGA TEXT 時:69Hz~71Hz)
- ・表示解像度: 2560 ドット× 1600 ライン
- ・フレーム同期モード対応(59Hz~61Hz)
- ・縦型表示対応(時計回りに90°回転)
- スムージング(ソフト~シャープ)機能
- ファインコントラスト機能搭載。表示画像に適した画面選択が可能
- マウスやキーボードを使って操作できるユーティリティソフトウェア 「ScreenManager Pro for LCD (Windows 用)」を添付(EIZO LCD ユーティ リティディスクを参照)



- 1. 入力切替ボタン
- 2. モードボタン
- 3. エンターボタン
- 4. コントロールボタン(左・下・上・右)
- 5. 電源ボタン
- 6. 電源ランプ

ランプ状態	動作状態
青	画面表示
橙	節電モード
消灯	電源オフ

\* ScreenManager<sup>®</sup>は当社調整メニューのニックネームです。

参考

- 本機はモニターの縦型表示に対応 しています。縦型表示にした場合 は、調整メニューの向きも変更す ることができます(「2 - 9 設置方 向を設定する」P16 参照)。
- モニターを縦型表示にした場合、 ご使用のグラフィックスボードに よっては設定を変更する必要があ ります。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。

#### 参考

- ・ 画面表示時の電源ランプ(青)を 消すことができます(「画面表示 時の電源ランプを消す[電源ラン プ]」P13参照)。
- オフタイマー設定時の電源ランプ 表示については「モニター電源 を切る時間を設定する [オフタイ マー]」(P11)を参照してください。

## 1-3 機能一覧と調整メニュー基本操作方法

# 画面・カラーを調整したいときは

<sup>■™E®</sup> メインメニュー(操作方法は P6 参照)



# 便利な設定や調整をしたいときは



# 調整メニューの基本操作方法

#### [調整メニューの表示と機能の選択]

- (1) 操作ボタンの 🔤 を押します。メインメニューが表示されます。
- (2) 操作ボタンの ▲ / ▼ / ▲ / ▶ で機能を選択し、 を押します。 サブメニューが表示されます。
- (3) 操作ボタンの △ / ▼ / ▲ / ▶ で機能を選択し、 を押します。 調整 / 設定メニューが表示されます。
- (4) 操作ボタンの △ / ▽ / ◀ / ▶ で調整し、 🔤 を押します。設定が確定します。

#### [調整メニューの終了]

- (1) サブメニューで<リターン>を選択し、 🔤 を押します。メインメニューが表示されます。
- (2) メインメニューで<メニューオフ>を選択し、
  IMTENを押します。
  調整メニューが終了します。

#### 参考

- ■■ をすばやく続けて2回押しても調整メニューを終了させることができます。
- ・メインメニュー / サブメニューで ▼を2回押しても<メニューオフ> / <リターン>を選択することができます。

# 第2章 設定と調整をする

# 2-1 ユーティリティディスクについて

本機には「EIZO LCD ユーティリティディスク」(CD-ROM)が付属しています。ディスクの内容やアプリケーションソフトウェアの概要は、下記を参照してください。

#### ● ディスクの内容と概要

ディスクには、カラープロファイル、調整用のアプリケーションソフトウェア、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。

項目	概要	Windows 用	Macintosh 用
Readmeja.txt または「お読みください」こ	ファイル	0	0
カラープロファイル(ICC プロファイル)	モニターのカラー特性情報が入ったファ イルです。	0	0
ScreenManager Pro for LCD (Windows 用)	モニターの調整をマウスとキーボードを 使ってコンピュータからコントロールす るユーティリティです。(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。)後述参照	0	_
※ WindowMovie チェックソフトウェア	WindowMovie は、ScreenManager Pro for LCD の機能です。詳細はディスク内 の ScreenManager Pro for LCD の取扱説 明書を参照してください。		
モニターの取扱説明書(PDF ファイル)			

#### ScreenManager Pro for LCD を使用するときは

ScreenManager Pro for LCD のインストール方法、使用方法については、ディスク内の ScreenManager Pro for LCD の取扱説明書を参照してください。

ScreenManager Pro for LCD を使ってモニター調整を行うには、モニターとコンピュータを付属の USB ケー ブルで接続してください。詳細は、第 3 章「3-1 USB 対応の周辺機器に接続する」(P19)を参照してくだ さい。

# 2-2 表示モードを選択する

#### ● 画面の表示モードを切り替える [表示設定]

- (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) \*\*\*\* を押しながら (0) を押して、画面表示を設定します。
   1 画面表示にするには、[1 画面表示] を選択します。
   2 画面表示にするには、[2 画面表示] を選択します。
- (3) ENTER を押します。
- (4) コンピュータの電源を入れます。 画面が表示されます。

#### 注意点

・工場出荷時は1画面表示に設定されています。

# 2-3 カラー調整をする

#### 簡易調整[ファインコントラストモード]

モニターの明るさなどを表示画像に適した表示モードに切り替えることができます。

#### ファインコントラストモードの種類

表示モード(5種類)を選択できます。

モード	目的
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。



● ファインコントラストモードを選択する

- (1) MODE を押します。
   押すたびにファインコントラストモードが切り替わります。
   Custom → sRGB → Text → Picture → Movie
- (2) お好みのモードを選択し、 [mm] を押します。 設定が完了します。

#### ● ファインコントラストモードのカラー設定を変更する

<ブライトネス>、<色温度>、<ガンマ>の調整 / 設定ができます。

- (1) ファインコントラストメニューで ▲ または ▼ で調整 / 設定した い項目を選択します。
- (2) **(**または **)** で調整し、 ENTER を押します。 設定が完了します。

#### **参考** ・調整メニューとこ

 ・調整メニューとファインコントラ ストメニューを同時に表示させる ことはできません。

#### 注意点

・色温度、ガンマの値はモードによっては固定されています。(「表示画像に適したモードを選ぶ」P9参照)

参考

・調整メニューの<カラー>メ
 ニューでは各モードごとにさら
 に詳細なカラー調整ができます。
 (「表示画像に適したモードを選ぶ」P9参照)

#### 詳細調整 [調整メニュー]

ファインコントラストの表示モードごとに独立したカラー調整の設定、 保存ができます。

#### ● 表示画像に適したモードを選ぶ

#### ○:調整可 一:調整不可

アイコン	機能名			ファイン	コントラス	<b>、トモード</b>	
			Custom	sRGB	Text	Picture	Movie
ò.	ブライトネス	*	0	0	0	0	0
₿ĸ	色温度	*	0		0	0	0
ÿ	ガンマ	*	0	—	0	—	—
	色の濃さ		0	_	0	0	0
( <b>Q</b> )	色合い		0	_	0	0	0
0	ゲイン		0	_	_	_	—
(🚱)	6 色調整		0	_	_	_	_
Ð	リセット		0	0	0	0	0

#### 注意点

- カラー調整中にファインコントラ ストモードの変更はできません。
   あらかじめ、ファインコントラス
   トモードを [MODE] で設定しておい
   てください。
- ・調整はモニターの電源を入れて、 30 分以上経過してからおこなっ てください。
- <カラー>メニューの<リセット</li>
   >を選択すると、現在設定しているカラーモードの色調のみ初期設定(工場出荷状態)に戻ります。
- モニターにはそれぞれ個体差があるため、複数台を並べると同じ画像でも異なる色に見える場合があります。複数台の色を合わせるときは、視覚的に判断しながら微調整してください。

\* これらの調整項目はファインコントラストメニューでも調整 / 設定ができます。

メニュー	内容	調整範囲
ブライトネス - <u>Ŏ</u> -	画面全体の明るさを好みの 状態に調整します。	0~100%
	<ul> <li>参考</li> <li>調整メニューが表示されて 押しても、明るさの調整が ください。</li> <li>「%」表示は調整値の目安</li> </ul>	いない状態から <b>④</b> または <b>▶</b> を できます。調整後は  を押して としてご利用ください。
色温度 <b>肌K</b>	色温度を選択します。	4000K ~ 10000K まで 500K 単位 で選択します。(9300K 含む)
	<b>参考</b> ・ 調整値を「オフ」に設定す す。 ・ 「K」表示は調整値の目安。	るとパネル本来の色温度になりま としてご利用ください。
ガンマ	ガンマ値を設定します。	1.4 $\sim$ 3.0, Fixed
멸	<b>参考</b> ・ファインコントラストモー 場合のみ、「Fixed」が選択	ドの「Custom」を選択している できます。
色の濃さ I I I I I I I I I I I I I	色を鮮やかにします。	-100 ~ 100 最小値 (-100) で白黒の画面となり ます。
	<ul> <li>注意点</li> <li>本機能を使用することによないことがあります。</li> </ul>	って、すべての色階調を表示でき
色合い	肌色などを好みの色合いに します。	-100 ~ 100
	<ul> <li>注意点</li> <li>本機能を使用することによないことがあります。</li> </ul>	って、すべての色階調を表示でき

#### 参考

- ・調整メニューとファインコントラ ストメニューを同時に表示させる ことはできません。
- ファインコントラストモードの種 類により、調整できる機能は異な ります。

メニュー	内容	調整範囲
ゲイン	赤、緑、青をそれぞれ調整し、 好みの色調にします。	0~100% 赤、緑、青のそれぞれの明度を調 整することにより、任意の色調を 作ります。背景が白またはグレー の画像を表示して調整してくださ い。
	<b>参考</b> ・「%」表示は調整値の目安 ・ゲイン設定時、色温度は「	としてご利用ください。 オフ」になります。
6 色調整 ())	< 色合い >、< 色の濃さ > を Red, Yellow, Green, Cyan, Blue, Magenta それぞれ個 別に調整します。	色合い:-100 ~ 100 色の濃さ:-100 ~ 100
リセット	選択しているファインコント すべて初期状態に戻します。	ラストモードのカラー調整状態を

#### ● カラーを調整 / 設定する

- (1) 調整メニューの<カラー>メニューを選択し、
  ■■ を押します。
- (2) <カラー>メニューで調整したい機能を選択し、 [\*\*\*\*] を押します。 選択した機能メニューが表示されます。
- (3) ▲ / ▼ / ◀ / ▶ で調整し、 を押します。 設定が完了します。

# 2-4 オフタイマー / 節電設定をする

#### ● モニター電源を切る時間を設定する [オフタイマー]

モニターの使用時間を設定することによって、設定した時間が経過する と自動的にモニターの電源が切れます。モニターに長時間同じ画像を表 示させていると生じる残像現象を軽減するための機能です。一日中同じ 画像を表示させておくような場合にご利用ください。

#### [オフタイマーの流れ]

タイマー	モニターの状態	電源ランプ
設定時間(1H ~ 23H)	オン	青点灯
設定時間終了 15 分前	予告期間※	青点滅
設定時間終了後	電源オフ	消灯

※ 予告期間中に 0 を押すと、押した時点から 90 分延長することができます。延長は 回数に制限がなく何度でもできます。

#### [設定方法]

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、🔤 を押します。
- (2) <その他>メニューで<オフタイマー>を選択し、 🔤 を押します。 <オフタイマー>メニューが表示されます。
- (3) ▲ または ▼ で「有効」を選択します。

#### [復帰方法]

・ ○ を押します。

#### モニターの節電設定をする [DVI DMPM]

本機は「DVI DMPM」に準拠しています。

#### [節電の流れ]

コンピュータの設定に連動し5秒後に節電モードに入ります。

コンピュータの状態	モニターの状態	電源ランプ
オン	オペレーションモード	青
節電モード	節電モード	橙

#### [設定方法]

 (1) 調整メニューの< PowerManager >メニューを選択し、 Emem を押し ます。

<設定>メニューが表示されます。

(2) ▲ または ▼ で「DVI DMPM」を選択し、 Emen を押します。
 設定が完了します。

#### [復帰方法]

キーボードまたはマウスを操作します。

#### 注意点

 ・節電モード時でもオフタイマーは 機能しますが、予告機能は働きま せん。予告なしに電源が切れます。

#### 注意点

- 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。
- モニターが節電モードに入って も、USB機器が接続されている場 合、USB機器は動作します。その ためモニターの消費電力は、節電 モードであっても接続される機器 によって変化します。

# 2-5 表示サイズを切り替える

### ● 表示サイズを切り替える [拡大モード]

推奨解像度以外の解像度は、自動で画面いっぱいに拡大されますが、 <その他>の<拡大モード>機能を使用して表示サイズを切替えること ができます。

メニュー	機能
フルスクリーン (初期設定)	画面いっぱいに画像を表示します。ただし、拡大比率は縦・ 横一定ではないため、表示画像に歪みが見られる場合が あります。
拡大	画面いっぱいに画像を表示します。ただし、拡大比率を縦・ 横一定にするため、水平・垂直のどちらかの方向に画像 が表示されない部分が残る場合があります。
ノーマル	設定した解像度のままの大きさで画像が表示されます。

例: <表示設定>が<1 画面表示>のときに 1280 × 1024 を表示した 場合



#### [設定方法]

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、
  「\*\*\* を押します。
- (2) <その他>メニューで<拡大モード>を選択し、 [\*\*\*\*] を押します。 <拡大モード>メニューが表示されます。
- (3) ▲ または ▼ で「フルスクリーン」/「拡大」/「ノーマル」のい ずれかを選択し、 Immer を押します。 設定が完了します。

#### ● 画像の非表示部分の明るさを変える [ボーダー]

「ノーマル」、「拡大」モード時には、画像の周囲にボーダー(画像が表示されていない暗い部分)が表示されます。



- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、ETTENを押します。
- (2) <その他>メニューで<ボーダー>を選択し、Emen を押します。 <ボーダー>メニューが表示されます。
- (3) **●** または **▶** で調整し、 ■■■ を押します。 調整が完了します。

#### 文字や線のぼやけを直す [スムージング]

低解像度を「フルスクリーン」、「拡大」モードで表示した場合、表示された画像の文字や線がぼやけて見える場合があります。

- (1) 調整メニューの<ピクチャー調整>メニューを選択し、 Imm を押し ます。
- (2) <ピクチャー調整>メニューで<スムージング>を選択し、 ■■ を 押します。

<スムージング>メニューが表示されます。

# 2-6 電源ランプ /EIZO ロゴ表示を設定する

### ● 画面表示時の電源ランプを消す [電源ランプ]

画面表示時の電源ランプ(青)を消すことができます。

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、
  ■■ を押します。
- (2) <その他>メニューで<電源ランプ>を選択し、 Emer を押します。 <電源ランプ>メニューが表示されます。
- (3) ▲ または ▼ で「無効」を選択し、 ��ren を押します。 設定が完了します。

### EIZO ロゴの表示 [EIZO ロゴ表示機能]

本機の電源を入れた時に、EIZO ロゴが画面中央に表示されます。この ロゴの表示 / 非表示の切り替えができます。

- (1) ①を押して、電源を切ります。
- (2) Emem を押しながら、 (2) を押してモニターの電源を入れます。 ロゴの表示 / 非表示が切り替わります。

#### 注意点

表示解像度によっては、スムージングの設定をする必要はありません。(スムージングアイコンを選択することはできません。)

参考

初期設定では、電源ランプは電源
 を入れたときに点灯します。

#### 参考

初期設定ではロゴが表示されます。

# 2-7 操作ボタンをロックする

## ● 操作をロックする [調整ロック]

ー度調整 / 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。

ロックできるボタン	・ 🔤 (エンターボタン) 調整メニューによる調整 / 設定
ロックできないボタ ン	<ul> <li>・ emes (モードボタン)によるファインコントラストモードの選択/調整</li> <li>/ D による明るさ調整</li> <li>・ emes (入力切替ボタン)、emes (モードボタン)、</li> <li>(電源ボタン)</li> </ul>

(1) ⑤を押して、いったん電源を切ります。

(2) more を押しながら、 ② を押します。 調整ロックがかかり画面が表示されます。

[解除方法]

- (1) ⑤を押して、電源を切ります。
- (2) MODE を押しながら、再度 (2) を押します。 調整ロックが解除され画面が表示されます。

## 2-8 調整メニューの表示を設定する

 調整メニューの表示を変更する [メニューサイズ / メニュー ポジション / メニューオフタイマー / 半透明]

メニューサイズ

調整メニューの表示サイズを変更できます。

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、 🔤 を押します。
- (2) <その他>メニューで<メニュー設定>を選択し、■■を押します。
   (3) <メニュー設定>メニューで<メニューサイズ>を選択し、■■を
- 押します。 <メニューサイズ>メニューが表示されます。
- (4) ▲ または ▼ で「ノーマル」または「拡大」を選択し、 ■■ を押します。
   設定が完了します。

メニューポジション

調整メニューの表示位置を移動できます。

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、
  「\*\*\* を押します。
- (2) <その他>メニューで<メニュー設定>を選択し、Emen を押します。
- (3) <メニュー設定>メニューで<メニューポジション>を選択し、

   INTER を押します。
   <メニューポジション>メニューが表示されます。
- (4) ▲ / ▼ / ◀ / ▶ で位置を移動し、 『MTER を押します。 設定が完了します。

メニューオフタイマー

調整メニューの表示時間を設定できます。

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、
  「\*\*\* を押します。

- (4) ▲ または ▼ で「有効」を選択します。

#### 半透明

調整メニューの表示透明度が設定できます。

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、
  ■■を押します。
- (2) <その他>メニューで<メニュー設定>を選択し、
  ■■ を押します。
- (3) <メニュー設定>メニューで<半透明>を選択し、 Enter を押します。 <半透明>メニューが表示されます。

# 2-9 設置方向を設定する

● 調整メニューの向きを設定する [設置方向]

モニターを縦型表示にした場合は、調整メニューの向きも変更することができます。

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、
  ■■を押します。
- (2) <その他>メニューで<メニュー設定>を選択し、■■を押します。
   (3) <メニュー設定>メニューで<設置方向>を選択し、■■を押します。

<設置方向>メニューが表示されます。

- (4) ▲ または ▼ で「縦置き」を選択し、 を押します。
   設定が完了します。
- (5) モニターの画面を時計回りに 90°回転します。

### 2 - 10 モニター情報をみる / 表示言語を設定 する

● 設定状況、使用時間などを確認する [インフォメーション]

設定状況および機種名、製造番号、表示設定(P7 参照)、モニターの使 用時間が確認できます。

(1) 調整メニューの<インフォメーション>メニューを選択し、 ■■■ を 押します。

<インフォメーション>メニューが表示されます。

(2) 続けて Emer を押して、設定状況などを確認します。

#### ● 表示言語を設定する [言語選択]

調整メニューの言語が選択できます。

#### 選択できる言語

英語 / ドイツ語 / フランス語 / スペイン語 / イタリア語 / スウェーデン 語 / 中国語(簡体)/ 中国語(繁体)/ 日本語

- (1) 調整メニューの<言語選択>メニューを選択し、 ■■ を押します。 <言語選択>メニューが表示されます。
- (2) ▲ / ▼ / ▲ / ▶ で言語を選択し、 ■■■ を押します。
   設定が完了します。

#### 参考

 モニターを縦型表示にした場合、 ご使用のグラフィックスボードに よっては設定を変更する必要があ ります。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。

#### 注意点

 モニターの画面を回転する場合 は、いったんスタンドの上限まで 画面を引き上げて、上向き(チル ト)にしてから回転してください。

参考

- ・工場検査などのため、購入時に使 用時間が「0」ではない場合があ ります。
- 注意点
- ・2画面表示時は、設定状況→シグ ナル1→シグナル2→表示設定(P7 参照)→機種名、製造番号、モニ ターの使用時間の順に表示されま す。

# 2-11 モニターの操作音を設定する

#### ● ビープ音を設定する [ビープ音]

ボタンを操作するときの操作音や接続エラー音などを鳴らすか鳴らさな いか設定できます。

音の種類	こんな時に鳴ります
ピッという音	<ul> <li>MODE を押した場合</li> <li>ENTEN で項目を選択した場合</li> <li>コントロールボタンで設定値を最大または最小にした場合</li> <li>MODE を押した場合</li> </ul>
ピーという音	・ ENTER で登録をおこなった場合
ピッピッピッピッという 音	<ul> <li>モニターの接続が正しくおこなわれていない場合</li> <li>コンピュータの電源が入っていない場合</li> <li>信号入力がない場合</li> <li>使用範囲外の周波数を受信している場合</li> </ul>
15 秒に1度ピッピッとい う音	<ul> <li>オフタイマーで設定した電源オフ時間終了15</li> <li>分前(予告期間)</li> </ul>

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、ETTENを押します。
- (2) <その他>メニューで<ビープ音>を選択し、ENTER を押します。 <ビープ音>メニューが表示されます。
- (3) ▲ または ▼ で「オン」または「オフ」を選択し、 ■■■ を押します。 設定が完了します。

# 2-12 入力信号を切り替える

#### 入力信号を切り替える [入力信号]

1 画面表示時に、画面に表示する信号の設定を切り替えることができます。

優先設定	機能
オート	どちらかのコンピュータの電源が切れたり、省電 カモードに入ると自動的に、もう一方の信号を表 示します。
マニュアル	コンピュータの信号を自動検知しません。操作ボ タンの 『**** で表示させたい入力信号を選択してく ださい。

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、■■を押します。
- (2) 【● で<入力信号>を選択し、 ■■ を押します。
   <入力信号>メニューが表示されます。
- (3) ▲ または ▼ で<オート/マニュアル>を選択し、ENTER を押します。

参考

 1 画面表示で、入力信号設定が 「オート」の場合、SIGNAL1 と SIGNAL2 の両方に入力信号がない 時に、2 秒毎にポート切替をしま す。

# 2-13 お買い上げ時の設定に戻す

#### ● カラー調整をリセットする [リセット]

現在設定しているカラーモードの色調のみ初期設定(工場出荷状態)に 戻します。

- (1) 調整メニューの<カラー>メニューを選択し、
  ■■ を押します。
- (2) <カラー>メニューで<リセット>を選択し、 ■■ を押します。 <リセット>メニューが表示されます。
- (3) ▲ または ▼ で「リセット」を選択し、 を押します。 設定が完了します。

#### ● すべての設定をリセットする [リセット]

調整 / 設定状態をすべて初期設定(工場出荷状態)に戻します。

- (1) 調整メニューの<その他>メニューを選択し、ETTENを押します。
- (2) <その他>メニューで<リセット>を選択し、 MER を押します。 <リセット>メニューが表示されます。
- (3) ▲ または ▼ で「リセット」を選択し、 町町 を押します。 設定が完了します。

#### 参考

 初期設定値は、「主な初期設定(工 場出荷設定)値」(P23)を参照し てください。

# 第3章 接続する

# 3 - 1 USB 対応の周辺機器に接続する

本機は USB 規格に対応しているハブを搭載しています。USB 対応のコ ンピュータまたは他の USB ハブに接続することにより、本機が USB ハ ブとして機能し、USB に対応している周辺機器と接続できます。

#### ● 必要なシステム環境

- (1) USB ポートを搭載したコンピュータ、あるいは USB 対応のコンピュータに接続している他の USB ハブ
- (2) Windows 2000/XP/Vista または Mac OS 9.2.2 および Mac OS X 10.2 以降
- (3) EIZO USB ケーブル (MD-C93)

#### ● 接続方法(USB 機能のセットアップ方法)

- (1) はじめにコンピュータとモニターを信号ケーブルで接続し、コン ピュータを起動しておきます。
- (2) USB 対応のコンピュータ (あるいは他の USB ハブ) のダウンストリー ムとモニターのアップストリームを USB ケーブルで接続します。
- (3) セットアップが完了すると、モニターが USB ハブとして機能し、さまざまな USB 対応の周辺機器をモニターの USB ポート(ダウンストリーム)に接続することができます。



USB ケーブルの接続により自動的に USB 機能がセットアップされます。

#### 注意点

- ・使用するコンピュータ、OS およ び周辺機器によっては動作しない 場合があります。各機器の USB 対 応については各メーカーにお問い 合わせください。
- モニターが節電モードの場合、またモニターの電源を切っても、電源プラグをコンセントに接続している場合は、USBポート(アップストリームおよびダウンストリーム)に接続されている機器が動作します。そのためモニターの消費電力は、節電モードであっても接続される機器によって変化します。

# 第4章 こんなときは

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相談ください。

- ・ 画面が表示されない場合 → 項目 1、2 を参照してください。
- ・ 画面に関する症状 → 項目 3 ~ 9 を参照してください。
- その他の症状 → 項目 10 ~ 12 を参照してください。
- ・ USB に関する症状→項目 13 を参照してください。



	症状	原因と対処方法	
5.	残像が現れる	長時間同じ画像を表示する場合に、スクリーンセー を設定したり、オフタイマー機能を活用してくださ この現象は液晶パネルの特性であり、固定画面で長 使用することを極力避けることをおすすめします。	-バー こい。 誕時間
6.	画面に緑 、赤 、青 、白のドットが残るまたは点灯しな いドットが残る	これらのドットが残るのは液晶パネルの特性であり 障ではありません。	り、故
7.	画面上に干渉縞が見られる / パネルを押したあとが消 えない	画面全体に白い画像または黒い画像を表示してみて さい。症状が解消されることがあります。	くだ
8.	画面にノイズがあらわれる	HDCP 対応の信号を入力している場合、正常な画面 ぐに表示されないことがあります。	iがす
9.	画像が縦長に表示される	モニターと PC を接続するケーブルの種類が正しい 認してみてください。(セットアップマニュアルの 続する」(P5 参照)を参照して、正しく接続しなお ください。)	か確 「接 ;して
10.	調整メニューにおいて、<ピクチャー調整>の<ス ムージング>アイコンが選択できない	表示解像度によっては、スムージングの設定をする はありません。(スムージングアイコンを選択するこ はできません。)	が要 こと
11.	調整メニューのメインメニューが起動できない	調整ロックが機能していないか確認してみてくださ ファインコントラストメニューが起動していません (簡易調整 [ファインコントラストモード] P8 参照	:い。 ,か。 ()
12.	本体から「スー」という音が聞こえる	本機には、本体内の温度上昇を抑えるためにファン 蔵されています。設置位置によっては動作音が聞こ 場合がありますが、異常ではありません。 壁などの近くに設置している場合は、壁から離すな 置位置を変えてみてください。	/が内 こえる
13.	USB 機能のセットアップができない	USB ケーブルは正しく差し込まれていますか。 ご使用のコンピュータおよび OS が USB に対応して かご確認ください。(各機器の USB 対応については各 カーにお問い合わせください。) Windows をご使用の場合、コンピュータに搭載され いる BIOS の USB に関する設定をご確認ください。 しくはコンピュータの取扱説明書を参照してくださ	 子メー れて (詳 い。)

# 第5章 ご参考に

# 5-1 アーム取付方法

本機はスタンド部分を取り外すことによって、アーム(あるいは別のス タンド)に取り付けることが可能になります。

#### [取付方法]

- 7 液晶パネル面が傷つかないよう、安定した場所に柔らかい布などを敷いた上に、パネル面を下に向けて置きます。
- **2** スタンド部分を取り外します。(別途ドライバーを準備ください。) ドライバーを使って、本体部分とスタンドを固定しているネジ4 箇所を取り外します。
- 3 モニターをアーム(またはスタンド)に取り付けます。 アームまたはスタンドの取扱説明書で指定のネジを使って取り付けます。



# 5-2 お手入れ

本製品を美しく保ち、長くお使いいただくためにも定期的にクリーニン グをおこなうことをおすすめします。

#### キャビネット

柔らかい布を中性洗剤でわずかにしめらせ、汚れをふき取ってください。

#### 液晶パネル面

- 汚れのふき取りにはコットンなどの柔らかい布や、レンズクリーナー 紙のようなものをご使用ください。
- 落ちにくい汚れは、少量の水をしめらせた布でやさしくふき取ってく ださい。ふき取り後、もう一度乾いた布でふいていただくと、よりき れいな仕上がりとなります。

#### 注意点

- 取り付けの際は、アームまたはス タンドの取扱説明書の指示に従っ てください。
- ・他社製のアームまたはスタンドを 使用する場合は、以下の点をアー ムまたはスタンドメーカーにご確 認の上、VESA 規格準拠のものを お選びください。取付には本機に 付属しているネジ(M4 × 12)を ご使用ください。
  - 取付部のネジ穴間隔: 100mm × 100mm
  - プレート部の厚み: 2.6mm
  - 許容質量:モニター本体の質量 (スタンドなし)とケーブルなど の装着物の総質量に耐えられる こと
- アームまたはスタンド取付時、本 機の可動範囲(チルト角)につい ては以下のとおりです。(動作保 障範囲)
- 上 45° 下 45°
- ケーブル類は、アームを取り付け た後に接続してください。

 注意点
 ・溶剤や薬品(シンナーやベンジン、 ワックス、アルコール、その他研 磨クリーナなど)は、キャビネッ トや液晶パネル面を痛めるため絶 対に使用しないでください。

#### 参考

 パネル面のクリーニングには ScreenCleaner(オプション品) をご利用いただくことをおすすめ します。

# 5-3 仕様

液晶パネル	76cm (29.8)型カラー TFT、アンチグレア、ハードコーティング 視野角:左右 178°、上下 178° CR ≧ 10		
ドットピッチ	0.2505mm		
水平走查周波数	31 ~ 100kHz		
垂直走查周波数	59~61Hz(VGA TEXT 時 69~71Hz)		
解像度	2560 ドット× 1600 ライン		
ドットクロック(最大)	269MHz		
最大表示色	1677 万色		
表示サイズ(水平×垂直)	641.2mm × 400.8mm		
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz、1.8A		
消費電力	最大(通常):170W 節電モード:2W以下(USBなし、1系統入力時) 電源スイッチオフ時:1W以下		
信号入力コネクタ	SIGNAL1:DVI-D、Dual Link / SIGNAL2:DVI-D、Single Link (HDCP 対応)		
デジタル信号伝送方式	TMDS (SIGNAL1: Dual Link/SIGNAL2: Single Link)		
ビデオ信号メモリー	デジタル信号 14種(プリセット0種)		
プラグ&プレイ機能	VESA DDC 2B / EDID structure 1.3		
寸法(本体)	689mm(幅)× 511.5mm ~ 629.5mm(高さ)× 254.7mm(奥行き)		
寸法(本体+ i•Sound L3)	689mm(幅)× 514.5mm ~ 629.5mm(高さ)× 254.7mm(奥行き)		
寸法(スタンドなし)	689mm(幅)× 450mm(高さ)× 90mm(奥行き)		
質量(本体)	15.7kg		
質量(スタンドなし)	11.2kg		
環境条件	動作温度範囲:0℃~35℃ 輸送保存温度範囲:-20℃~60℃ 相対湿度範囲:30% ~80% R.H.(非結露状態)		
USB 規格	USB Specification Revision 2.0 準拠		
USB ポート	アップストリーム× 1、ダウンストリーム× 2		

# 主な初期設定(工場出荷設定)値

スムージング		3
ファインコントラストモード		Custom
PowerManager		DVI DMPM
拡大モード		フルスクリーン
入力信号		オート
オフタイマー		無効
メニュー設定	メニューサイズ	ノーマル
	メニューオフタイマー	45 秒
ビープ音	``````````````````````````````````````	オン
言語選択		日本語



外観寸法(本体 + i・Sound L3 + 縦表示対応ハイトアジャスタブルスタンド)



24 第5章 ご参考に

### 入力信号接続

• DVI-D コネクタ



#### SIGNAL1: DualLink 対応

ピン No.	入力信号	ピン No.	入力信号	ピン No.	入力信号
1	T.M.D.S. Data 2-	9	T.M.D.S. Data1-	17	T.M.D.S. Data 0-
2	T.M.D.S. Data 2+	10	T.M.D.S. Data1+	18	T.M.D.S. Data 0+
3	T.M.D.S. Data2/4 Shield	11	T.M.D.S. Data1/3 Shield	19	T.M.D.S. Data0/5 Shield
4	T.M.D.S. Data 4-	12	T.M.D.S. Data 3-	20	T.M.D.S. Data 5-
5	T.M.D.S. Data 4+	13	T.M.D.S. Data 3+	21	T.M.D.S. Data 5+
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	T.M.D.S. Clock Shield
7	DDC Data (SDA)	15	Ground (return for +5V,	23	T.M.D.S. Clock+
			Hsync, and vsync)		
8	NC*	16	Hot Plug Detect	24	T.M.D.S. Clock-

#### SIGNAL2: SingleLink のみ対応

ピン No.	入力信号	ピン No.	入力信号	ピン No.	入力信号
1	T.M.D.S. Data 2-	9	T.M.D.S. Data1-	17	T.M.D.S. Data 0-
2	T.M.D.S. Data 2+	10	T.M.D.S. Data1+	18	T.M.D.S. Data 0+
3	T.M.D.S. Data2/4 Shield	11	T.M.D.S. Data1/3 Shield	19	T.M.D.S. Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	T.M.D.S. Clock Shield
7	DDC Data (SDA)	15	Ground (return for +5V, Hsync, and Vsync)	23	T.M.D.S. Clock+
8	NC*	16	Hot Plug Detect	24	T.M.D.S. Clock-

(NC\*: No Connection)

シリーズ B コネクタ シリーズ A コネクタ

接点番号	信号名	備考
1	VCC	ケーブル電源
2	- Data	シリアルデータ
3	+ Data	シリアルデータ
4	Ground	ケーブルグランド

#### 別売オプション品一覧

クリーニングキット	EIZO 「ScreenCleaner」
スピーカーユニット	i•Sound L3

# 5-4 用語集

#### 色温度

白色の色合いを数値的に表したものを色温度といい、K:ケルビン(Kelvin)で表します。炎の温度と同様に、 画面は温度が低いと赤っぽく表示され、高いと青っぽく表示されます。 5000K:やや赤みがかった白色 6500K:暖色で紙色に近い白色 9300K:やや青みがかった白色

#### 解像度

液晶パネルは決められた大きさの画素を敷き詰めて、その画素を光らせて画像を表示させています。本機種の場合は横 2560 個、縦 1600 個の画素がそれぞれ敷き詰められています。このため、2560 × 1600の解像度であれば、画像は画面いっぱい(1 対 1)に表示されます。

#### ガンマ

一般に、モニターは入力信号のレベルに対して非直線的に輝度が変化していきます。これをガンマ特性と 呼んでいます。画面はガンマ値が低いとコントラストが弱く、ガンマ値が高いとコントラストが強くなり ます。

#### ゲイン

赤、緑、青それぞれの色の値を調整するものです。液晶モニターではパネルのカラーフィルターに光を通 して色を表示しています。赤、緑、青は光の3原色であり、画面上に表示されるすべての色は3色の組み 合わせによって構成されます。3色のフィルターに通す光の強さ(量)をそれぞれ調整することによって、 色調を変化させることができます。

#### **DVI** (Digital Visual Interface)

デジタルインターフェース規格の一つです。コンピュータ内部のデジタルデータを損失なくダイレクトに 伝送できます。

伝送方式に TMDS、コネクタに DVI コネクタを採用しています。デジタル入力のみ対応の DVI-D コネクタ と、デジタル / アナログ入力可能な DVI-I コネクタがあります。

#### **DVI DMPM** (**DVI Digital Monitor Power Management**)

デジタルインターフェースの節電機能のことです。モニターのパワー状態については Monitor ON(オペレーションモード)と Active Off(節電モード)が必須となっています。

#### HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection)

映像や音楽などのデジタルコンテンツの保護を目的に開発された、信号の暗号化方式。

DVI 端子を経由して送信されるデジタルコンテンツを出力側で暗号化し入力側で復号化することによりコンテンツを安全に伝送できます。

出力側と入力側の双方の機器が HDCP 対応していないと、コンテンツを再生できない仕組みになっています。

#### sRGB (Standard RGB)

周辺機器間(モニター、プリンター、デジカメ、スキャナーなど)の「色再現性、色空間」を統一する目 的で成立した国際基準のことです。インターネット用の簡易的な色合わせの手段として、インターネット の送り手と受け手の色を近い色で表現できます。

#### TMDS (Transition Minimized Differential Signaling)

デジタルインターフェースにおける、信号伝送方式の一つです。

#### Congratulations!



The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the Impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

Ergonomics

• Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and environment
- Electrical safety

Emissions

- Electromagnetic fields
- Noise emissions

Ecology

• The products must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14000

Restrictions on

- chlorinated and brominated flame retardants and polymers
- heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements includes in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

# For more information, please visit **www.tcodevelopment.com**

このたびお求めのモニターには、TCO'03 ラベルが貼り付けられています。これはこのモニターが世界でも最も厳しい、いくつかの 品質・環境要求に従って開発され、製造されたものであることを示しています。TCO'03 ラベルは、ユーザー主体の高性能な製品の 開発や、自然環境への影響を最小限に抑制するために役立っています。

TCO'03 モニターにはいくつかの要求事項があります。

エルゴノミクス

ユーザーの作業環境を改善し、視覚や疲労の問題を軽減するために、優れたビジュアルエルゴノミクスと画像品質が求められ ます。輝度、コントラスト、解像度、反射率、演色性、画像の安定性といった項目が重要な要素となります。

エネルギー

ー定時間経過後に節電モードに移行することが求められます。これはユーザーおよび環境の双方に有益な要求です。 電気的安全性についても求められています。

エミッション 電磁界やノイズの発生に対する要求事項があります。

エコロジー

TCO'03 製品は、リサイクルシステムを整備しなければなりません。また製造者は EMAS や ISO 14000 といった環境マネジメントシステムの認証を受けなければなりません。 塩素系または臭素系難燃剤および高分子化合物の、製品への使用が規制されています。

またカドミウム、水銀、鉛などの重金属についても使用が規制されています。

TCO'03の要求事項は、製造者に加えて世界中の科学者、専門家、ユーザーの協力のもとにTCO Development によって監修されています。1980年後半より、TCO はユーザーフレンドリーな IT 機器の開発に影響を及ぼすべく関与してきました。モニター分野における TCO ラベリングシステムは 1992年より始まりました。現在では世界中のユーザーや IT 企業に求められているシステムです。

さらに詳しい情報は www.tcodevelopment.com を参照してください。

# 第6章 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ください。

\*なお、詳しい情報については、当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。

_		-			
Γ <del></del> -	/ \ `}	+++	$1 \rightarrow \dots$		<i>Ь</i> +#-+>Δ-+1]
111	·/—	・リハー	トイツ	<u> </u>	
	/	2 · J ·			

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 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 (祝日及び年末年始を除く) 9:00~17:00	



個人のお客様が、このマークが付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、お客様に料金をご負担いただ くことなく回収、再資源化いたします。



**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

第3版 2010年4月 03V22248C2 (U.M-SX3031W-H-JA)