

# セットアップマニュアル

# FlexScan® SX3031W-H

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。

表示モード	ドットクロック	周波数 水平：kHz 垂直：Hz	表示設定			
			1画面表示		2画面表示	
			SIGNAL1	SIGNAL2	SIGNAL1	SIGNAL2
VGA 640×480@60Hz	25.2 MHz	31.47 59.94	○	○	○	○
VGA TEXT 720×400@70Hz	28.3 MHz	31.47 70.09	○	○	○	○
VESA 800×600@60Hz	40.0 MHz	37.88 60.32	○	○	○	○
VESA 1024×768@60Hz	65.0 MHz	48.36 60.00	○	○	○	○
VESA 1280×960@60Hz	108.0 MHz	60.00 60.00	○	○	○	○
VESA 1280×1024@60Hz	108.0 MHz	63.98 60.02	○	○	○	○
VESA CVT RB 1280×1600@60Hz ※1	142.0 MHz	98.61 59.91	—	—	○	○
VESA 1600×1200@60Hz	162.0 MHz	75.00 60.00	○	○	—	—
1200×1600@60Hz ※1	162.3MHz	99.42 59.96	—	—	○	○
VESA CVT 1680×1050@60Hz ※5	146.3MHz	65.29 59.95	○	○	—	—
VESA CVT RB 1680×1050@60Hz ※5	119.0MHz	64.67 59.88	○	○	—	—
VESA CVT RB 1920×1200@60Hz ※2、※5	154.0MHz	74.04 59.95	—	○	—	—
DUAL LINK 1920×1200@60Hz ※3、※5	193.3MHz	74.56 59.89	○	—	—	—
QXGA VESA CVT 2048×1536@60Hz ※3	267.3 MHz	95.45 59.95	○	—	—	—
DUAL LINK 2048×1536@60Hz ※3	209.3MHz	94.77 59.98	○	—	—	—
DUAL LINK 2560×1600@60Hz ※3、※4、※5	268.5MHz	98.71 59.97	○	—	—	—

※1 2画面表示用

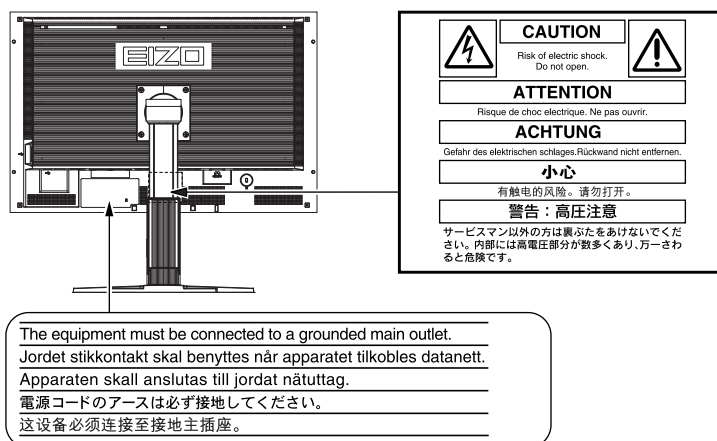
※2 1画面表示用 (SIGNAL2のみ)

※3 1画面表示用 (SIGNAL1のみ)




※4 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使いください。)

※5 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。

## 【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

 <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>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 © 2007-2008 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、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。

PowerManager は株式会社ナナオの商標です。ELZO、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

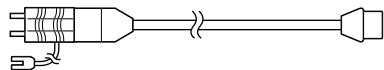
以下のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがある場合は、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。

### 参考

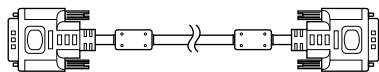
・ 梱包箱や梱包材は、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。

モニター本体

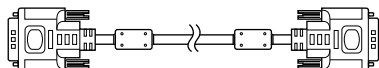
電源コード(二芯アダプタ)



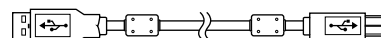
信号ケーブル(デュアルリンクケーブル)：  
DD200DL-BK



信号ケーブル：FD-C39



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

保証書(梱包箱に添付)

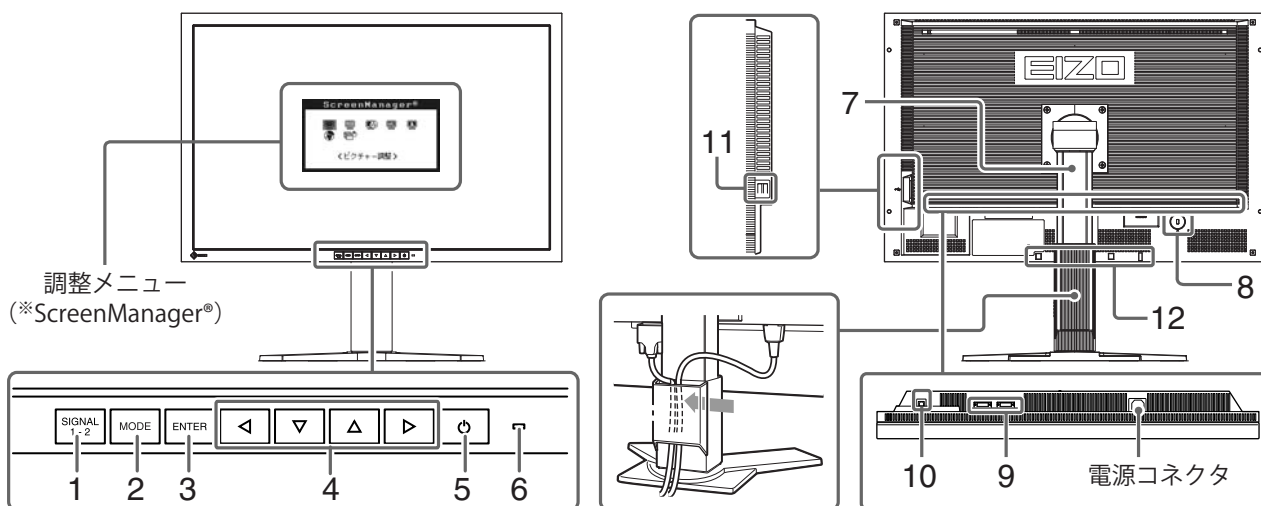
ユーザー登録のお願い

PCリサイクルマーク請求はがき(P.11)

お客様ご相談窓口のご案内

他社製アーム(スタンド)取付用ネジ M4×12…4本

## 各部の名称と機能



ケーブルホルダーにケーブルを押し入れる

1	入力切替ボタン	表示する入力信号を切り替えます。
2	モードボタン	ファインコントラストメニュー (P.7)を表示します。
3	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。
4	コントロールボタン (左、下、上、右)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ◀ または ▶ ボタン：明るさ調整画面(P.7)を表示します。</li> <li>● 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。</li> </ul>
5	電源ボタン	電源のオン/オフを切り替えます。
6	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
7	高さ調整付きスタンド	高さが調整できます。
8	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。
9	信号入力コネクタ	左：DVI-Dコネクタ(SIGNAL1 DUAL LINK) / 右：DVI-Dコネクタ(SIGNAL2)
10	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。
11	USBポート(DOWN)	USBに対応している周辺機器と接続できます。
12	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。

\* 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。

# 接続する

## 注意点

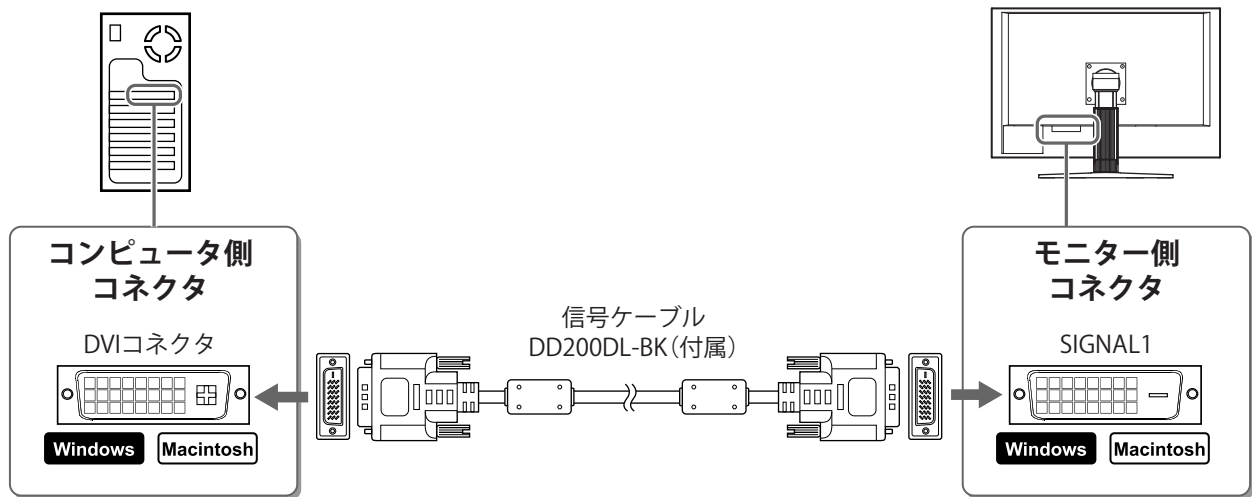
- 今まで使用していたモニターを本機に置き換える場合、コンピュータと接続する前に対応解像度表を参照（表紙裏）して、コンピュータの設定を、必ず本機で表示できる解像度、垂直周波数に変更しておいてください。

**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。

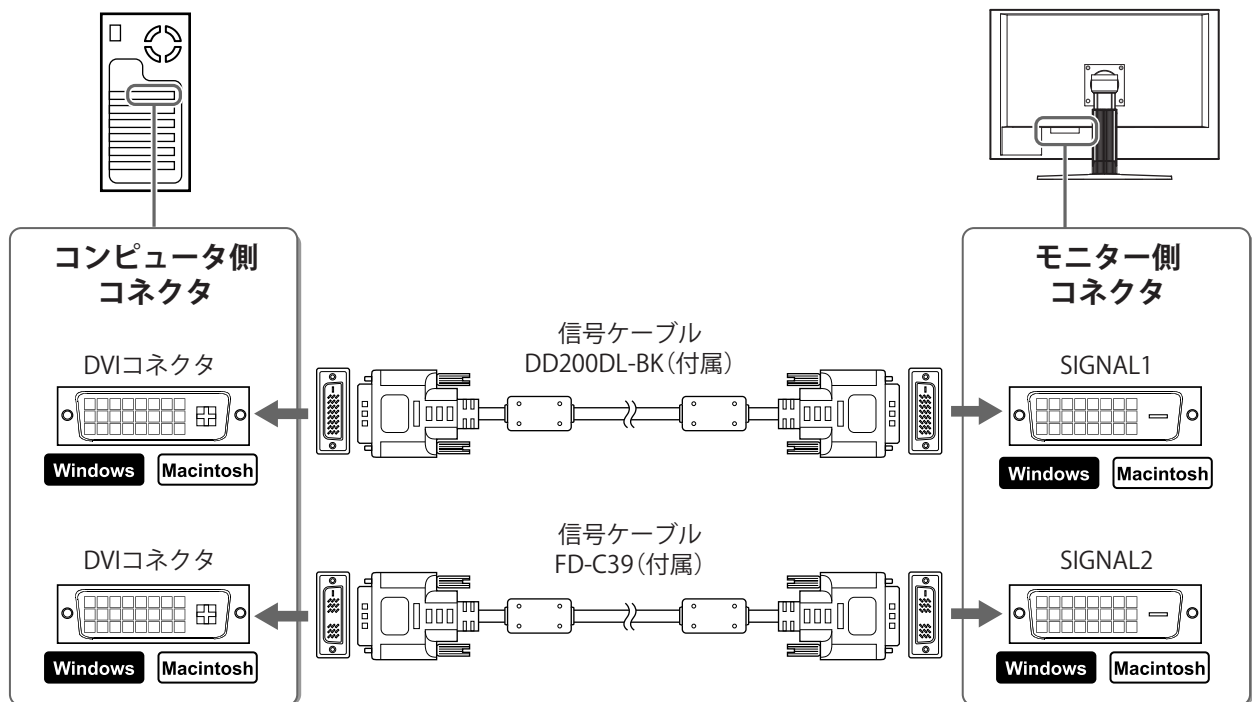
- ご使用のグラフィックスボードが2560 × 1600の解像度に対応している場合（1画面表示）



- ご使用のグラフィックスボードが2560 × 1600の解像度に対応していない場合（2画面同時表示）

1台のコンピュータで、DVI-D2 系統出力グラフィックスボード 1枚または任意のグラフィックスボード 2枚を使用することで、1台のモニターに左右 2画面を同時に表示できます。

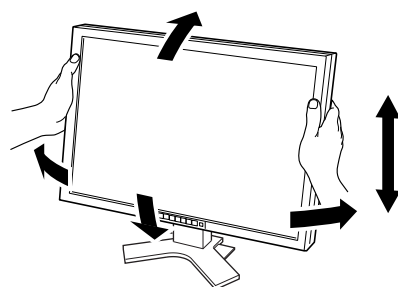
1280 × 1600 の解像度の画面を 2つ表示すると、最大サイズになります。



**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。



## 画面表示を設定する

- 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 **SIGNAL**  
1-2 を押しながら **電源** 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。

### 注意点

- 工場出荷時は、1 画面表示に設定されています。

## 画面を表示する

- 1 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

- 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。
- 1 画面表示と 2 画面表示を切り替えるときは、必ずコンピュータの電源を切ってから設定しなおしてください。

## 表示モードを選ぶ

ファインコントラスト機能を使って、モニターの使用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。

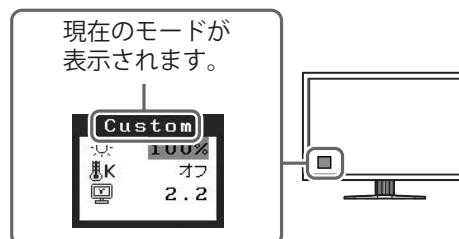
#### 1 **MODE** を押します。

ファインコントラストメニューが表示されます。

ファインコントラストメニュー

#### 2 ファインコントラストメニューが表示されている間に、**MODE** 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、**ENTER** を押します。

選択したモードが確定されます。

## 明るさを調整する

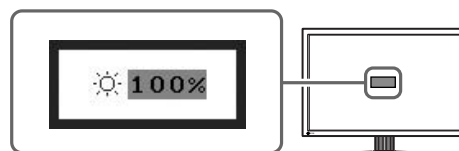
#### 1 **◀** または **▶** を押します。

明るさ調整画面が表示されます。

明るさ調整画面

#### 2 **◀** または **▶** で値を変更します。

**▶** を押すと明るくなり、**◀** を押すと暗くなります。



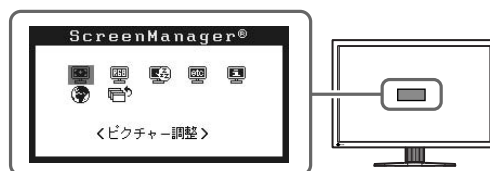
#### 3 お好みの明るさになったら、**ENTER** を押します。

調整状態が保存されます。

## 詳細な設定/調整をする

調整メニューを使って、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	電源コードが正しく差し込まれていますか。 [電源] を押してみてください。
	電源ランプが点灯：青色	[SIGNAL 1-2] で入力信号を切り替えてみてください。
	電源ランプが点灯：橙色	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を入れてみてください。
		2画面表示で、シグナル1またはシグナル2のどちらかの信号がエラーになっていませんか。 <インフォメーション> (CD-ROM内の取扱説明書を参照)で確認してください。

## 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
<p>[1画面表示]</p>  <p>入力信号チェック</p> <p>シグナル 1</p> <p>fH: 0.0kHz fV: 0.0Hz</p> <p>[2画面表示]*</p>  <p>入力信号チェック</p> <p>シグナル 1</p> <p>fH: 0.0kHz fV: 0.0Hz</p>	信号が入力されていません。	<p>コンピュータの電源が入っているか、確認してください。</p> <p>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。</p> <p>[SIGNAL 1-2] で入力信号を切り替えてみてください。(1画面表示時のみ)</p>
<p>[1画面表示]</p>  <p>入力信号エラー</p> <p>シグナル 1</p> <p>fD: 272.0MHz fH: 100.0kHz fV: 60.0Hz</p> <p>[2画面表示]*</p>  <p>入力信号エラー</p> <p>シグナル 2</p> <p>fD: 166.0MHz fH: 75.0kHz fV: 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)。	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。

\* 2画面表示時は、シグナル1およびシグナル2の両方の信号がエラーの場合のみ、エラーメッセージが表示されます。





# 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、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。

[ 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。

 PC リサイクル	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。
--	--

[ 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	<a href="http://www.pc-eco.jp">http://www.pc-eco.jp</a>
月曜日～金曜日 (祝日及び年末年始を除く) 9:00～17:00	



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。

第2版 2008年6月 Printed in Japan.

00NOL386B2  
(U.M-SUSX3031W-H-JA)