

セットアップマニュアル

FORIS[®] FX2431

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

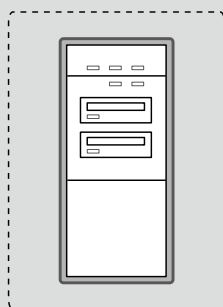
こんなときは

アフターサービス

FORIS® FX2431について

FX2431 には以下のような機器を接続できます。

コンピュータ

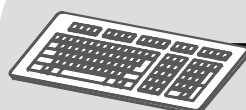


DVI
D-Sub
HDMI

WindowsPC や Macintosh を接続して、
本機をコンピュータのモニターとして
使うことができます。

- 対応解像度 P3
- 接続方法 P7

USB機器



キーボード

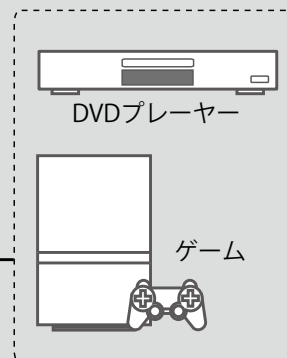
マウス

- 接続方法 P10
(プリンタやスキャナなどを接続すること
もできます。)

注意点

- USB 対応のコンピュータ /OS を使用してください。
[対応 OS]
 - Windows 2000/XP/Vista
 - Mac OS 9.2.2 および Mac OS X 10.2 以降
- モニターの主電源スイッチがオフの場合は、
USB 機器は動作しません。

AV機器



S映像/映像

コンポーネント

HDMI

DVDプレーヤー

ゲーム

DVD やビデオ、ゲームなどを接続して、
映像を表示できます。

- 対応信号フォーマット ...P3
- 接続方法 P11

オーディオ機器



スピーカーや AV アンプなどを
接続して、コンピュータや AV
機器からの音声を出力すること
ができます。

- 接続方法 P12

参考

- ヘッドホンヘッドホン端子に
接続して音声を聴くこともでき
ます。 P12
(注意：ヘッドホンを使用する
ときは音量を上げすぎないでく
ださい。聴力に悪い影響を与え
る原因となります。)

対応解像度/信号フォーマットについて

本機は以下の解像度 / 信号フォーマットに対応しています。

PC/HDMI (PC信号) 入力の場合

解像度	垂直周波数	表示モード	デジタル信号入力の場合	アナログ信号入力の場合
			ドットクロック： ～ 162MHz	ドットクロック： ～ 162MHz
640 × 400	70Hz	NEC PC-9821	—	○
640 × 480	67Hz	Apple Macintosh	—	○
640 × 480	～75Hz	VGA, VESA	○ (60Hz)	○
720 × 400	70Hz	VGA TEXT	○	○
720 × 480	60Hz	VESA	○	○
848 × 480	60Hz	VESA	○	○
800 × 600	～75Hz	VESA	○ (60Hz)	○
832 × 624	75Hz	Apple Macintosh	—	○
1024 × 768	～75Hz	VESA	○ (60Hz)	○
1152 × 864	75Hz	VESA	—	○
1152 × 870	75Hz	Apple Macintosh	—	○
1280 × 768 ※ ¹	60Hz	VESA CVT RB	—	○
1280 × 768 ※ ¹	～75Hz	VESA CVT	—	○
1280 × 960	60Hz	VESA	○	○
1280 × 960	75Hz	Apple Macintosh	—	○
1280 × 1024	～75Hz	VESA	○ (60Hz)	○
1360 × 768	60Hz	VESA	—	○
1600 × 1200	60Hz	VESA	○	○
1680 × 1050 ※ ¹	60Hz	VESA CVT	○	○
1680 × 1050 ※ ¹	60Hz	VESA CVT RB	○	○
1920 × 1200 ※ ¹ ※ ²	60Hz	VESA CVT RB	○	○
1280 × 720p	50Hz ※ ³ , 60 Hz	720p	○ (60Hz)	○
1920 × 1080p	50Hz ※ ³ , 60 Hz	1080p	○ (60Hz)	○
1920 × 1080p ※ ³	24Hz, 25Hz, 30Hz, 48Hz	1080p	○	—

※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。(この解像度に設定してお使いください。)

※³マイクロソフト社製 Xbox 360 など、一部の AV 機器用途

VIDEO入力の場合

[S映像/映像信号の場合]

— NTSC / PAL / PAL-60

[コンポーネント映像信号の場合]

- 525i (480i) / 525p (480p) : 60Hz
- 625i (576i) / 625p (576p) : 50Hz
- 1125i (1080i) / 750p (720p) : 50Hz/60Hz
- 1125p (1080p) : 24Hz/50Hz/60Hz

HDMI (ビデオ信号) 入力の場合

• 映像信号

- 525i (480i) / 525p (480p) : 60Hz
- 625i (576i) / 625p (576p) : 50Hz
- 1125i (1080i) / 750p (720p) : 50Hz/60Hz
- 1125p (1080p) : 24Hz/25Hz/30Hz/50Hz/60Hz

• 音声信号

2ch リニア PCM (32kHz / 44.1kHz / 48kHz)

はじめに

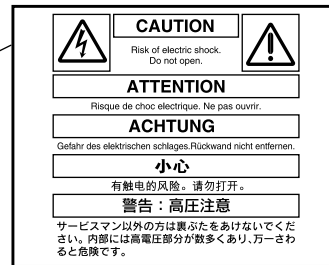
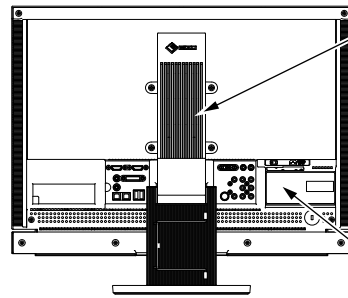
設置

設定 / 調整

こんなときは

アフターサービス

【警告表示位置】



The equipment must be connected to a grounded main outlet.
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
这设备必须连接至接地主插座。
電源コードのアースは必ず接地してください。

梱包品の確認

次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

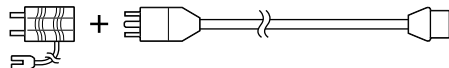
・梱包箱や梱包材は、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。

☐ モニター本体

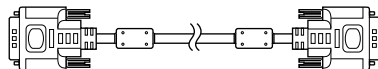
☐ リモコン

☐ 単3形乾電池 2本

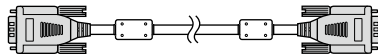
☐ 電源コード(二芯アダプタ)



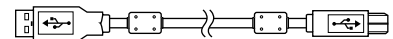
☐ 信号ケーブル(デジタル)：FD-C39



☐ 信号ケーブル(アナログ)：MD-C87



☐ EIZO USBケーブル：MD-C93



☐ 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)

☐ リモコン操作ガイド

☐ 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

☐ お客様ご相談窓口のご案内

☐ VESAマウント取付用ネジM4×12mm 4本

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)	コンピュータなど、外部機器との接続から使いはじめるまでの基本説明。
	リモコン操作ガイド	リモコンでの操作説明。
	取扱説明書 (CD-ROM 内、PDF ファイル※ ¹)	本機の操作方法や画面調整、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。

※¹ 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。

「EIZO LCD ユーティリティディスク」(CD-ROM)について

• ディスクの内容と概要

ディスクには、調整用のソフトウェア、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。

内容	概要	対応 OS
Readmeja.txt または「お読みください」ファイル		
画面調整パターン集	アナログ信号入力の画面を手動で調整する際に役立つパターン集です。	Windows ※ご使用の OS が Windows 以外の場合、当社ホームページ (http://www.eizo.co.jp) からダウンロードしてください。
ScreenManager Pro for LCD *WindowMovie チェックソフトウェア	マウスやキーボードを使って画面を調整するソフトウェアです。 調整可能な項目については「パラメータ調整項目一覧」を参照してください。 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。	Windows XP/Vista ※ WindowMovie チェックソフトウェアは、Windows Vista には対応していません。
EIZO ScreenSlicer	画面を分割して、複数のウィンドウを効率よく配置するソフトウェアです。	Windows XP/Vista
モニターの取扱説明書 (PDF ファイル)		

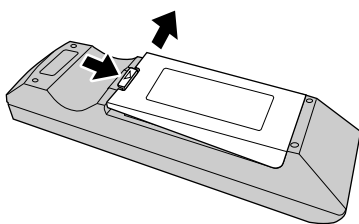
• ScreenManager Pro for LCD を使用するときは

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。

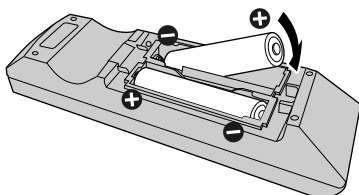
リモコンについて

• 乾電池の入れかた

1. リモコンの底面を上にし、つまみを押してロックを外し、カバーを取り外します。

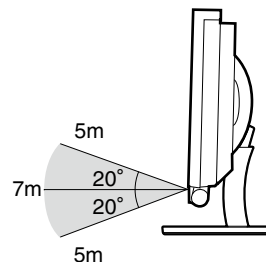
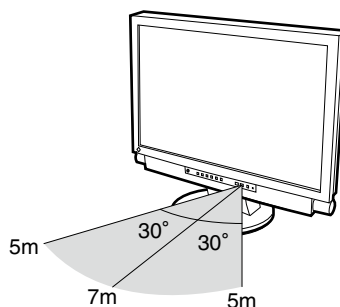


2. 単 3 形乾電池を入れ、カバーを元に戻します。

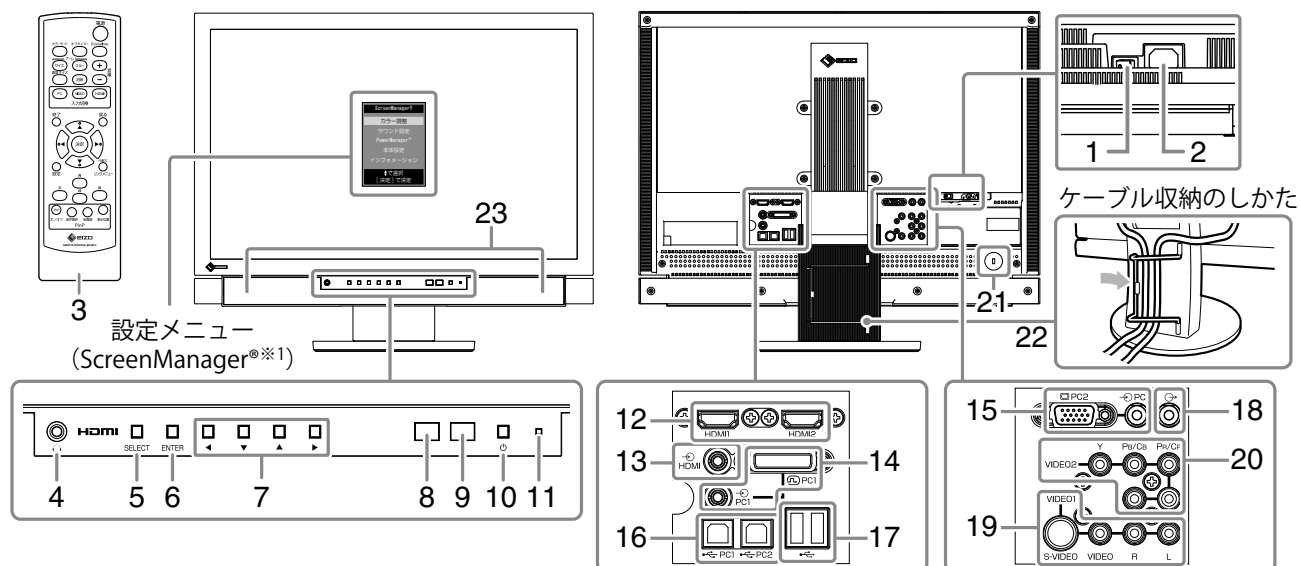


• リモコン受信範囲

リモコンは図の範囲から操作してください。



各部の名称と機能



1	主電源スイッチ	主電源のオン/オフを切り換えます。
2	電源コネクタ	電源コードを接続します。
3	リモコン	リモコンを使って、本機の操作や設定/調整ができます。
4	ヘッドホン端子	[ステレオミニジャック] ヘッドホンを接続します。
5	セレクトボタン(SELECT)	<ul style="list-style-type: none"> 「SELECT」メニューを表示します。 押すたびにメニュー内容が切り換わります。 (「SELECT」メニューでは音量調節、入力切替ができます。)
6	エンターボタン(ENTER)	設定メニューを表示し、各メニューの設定/調整項目を決定したり、設定/調整結果を保存します。
7	コントロールボタン(◀▶▲▶)	各メニューで設定/調整項目を選択したり、調整値を増減する場合に使用します。
8	センサー	センサーが周囲の明るさを検知します。Auto EcoView(オートエコビュー)機能(P15)
9	リモコン受光部	リモコンからの信号を受信します。
10	電源ボタン	電源のオン/オフを切り換えます。
11	電源ランプ	モニターの動作状態を表します。 青：画面表示 オレンジ：節電モード 消灯：主電源スイッチ / 電源ボタンオフ
12	信号入力コネクタ (HDMI1/2)	[HDMI端子×2] AV機器/コンピュータを接続します。
13	音声入力端子(「アナログ音声」)	[ステレオミニジャック] HDMI入力で、音声信号をHDMI端子以外から入力する場合に使用します。
14	信号入力コネクタ (PC1)	[映像：DVI-Dコネクタ / 音声：ステレオミニジャック] コンピュータを接続します。
15	信号入力コネクタ (PC2)	[映像：D-Sub15ピン(ミニ)コネクタ / 音声：ステレオミニジャック] コンピュータを接続します。
16	USBポート (UP)	[アップストリーム×2] コンピュータと接続します。
17	USBポート (DOWN)	[ダウンストリーム×2] USBに対応している周辺機器を接続します。
18	音声出力端子	[ステレオミニジャック] オーディオ機器を接続します。
19	信号入力コネクタ (VIDEO1)	[映像：S映像/映像入力端子 / 音声：ピンジャック] AV機器を接続します。
20	信号入力コネクタ (VIDEO2)	[映像：コンポーネント映像入力端子 / 音声：ピンジャック] AV機器を接続します。
21	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。
22	ケーブルホルダー	ケーブルを収納します。
23	スピーカー	音声を再生します。

※1 ScreenManager® は当社設定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

1 各機器を接続します。

- コンピュータを接続する..... 下記
- USB 機器を接続する..... P10
- AV 機器を接続する..... P11
- オーディオ機器を接続する..... P12

● コンピュータを接続する

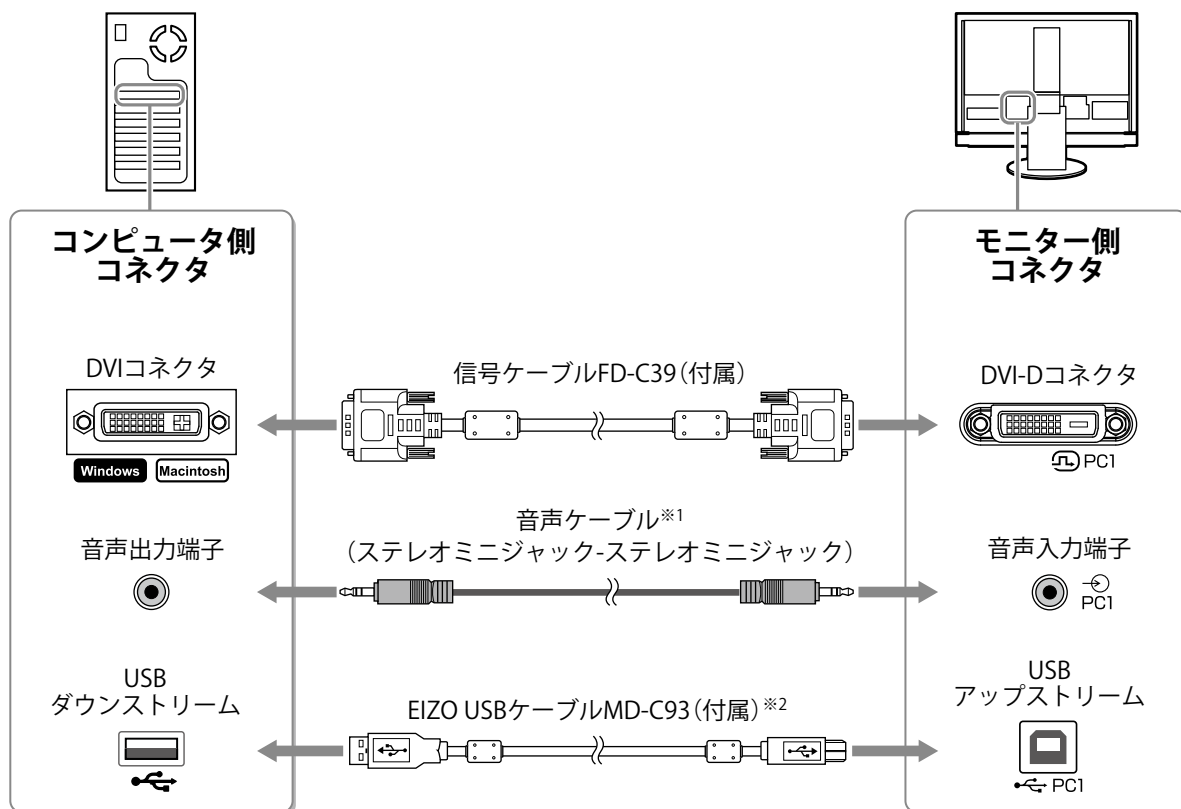
注意点

- 今まで使用していたモニターを本機に置き換える場合、接続する前に対応解像度表（P3）を参照して、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. 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。

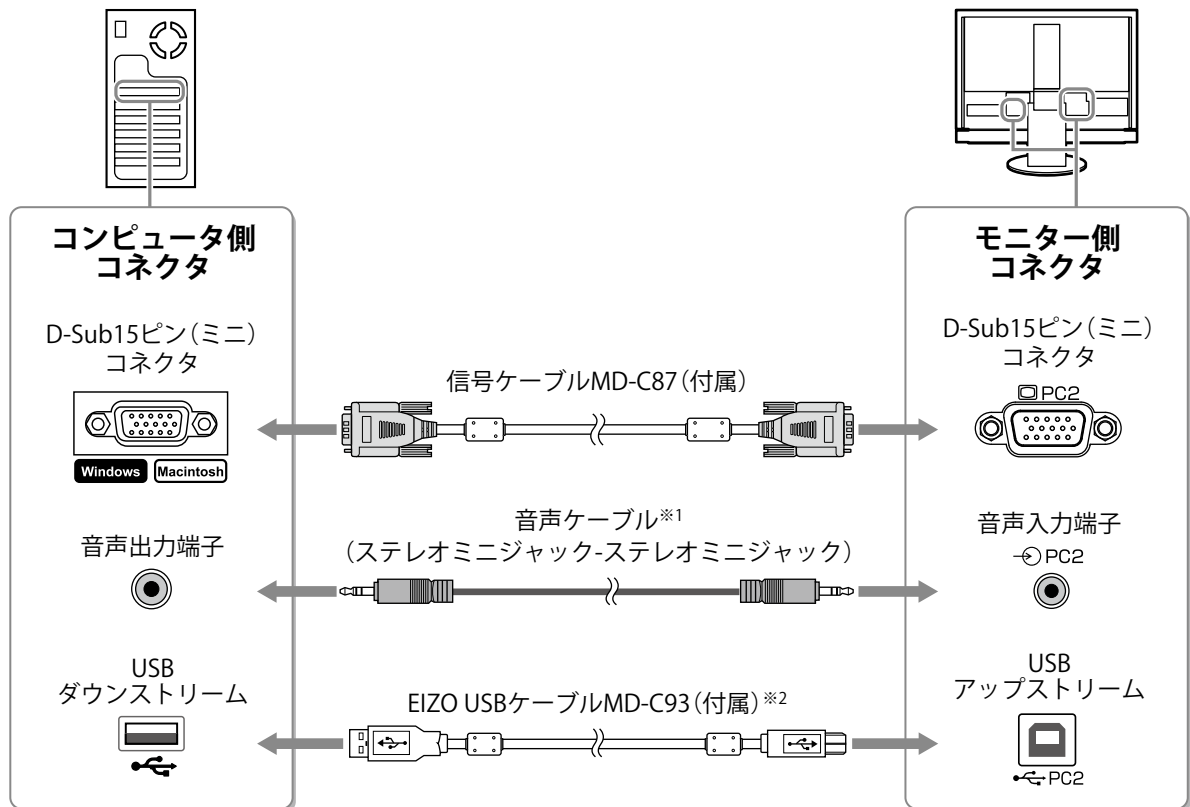
- PC1 入力に接続する場合（デジタル信号接続）



※1 別途お買い求めください。

※2 コンピュータを2台接続する場合は、
別途 USB ケーブルをお買い求めください。

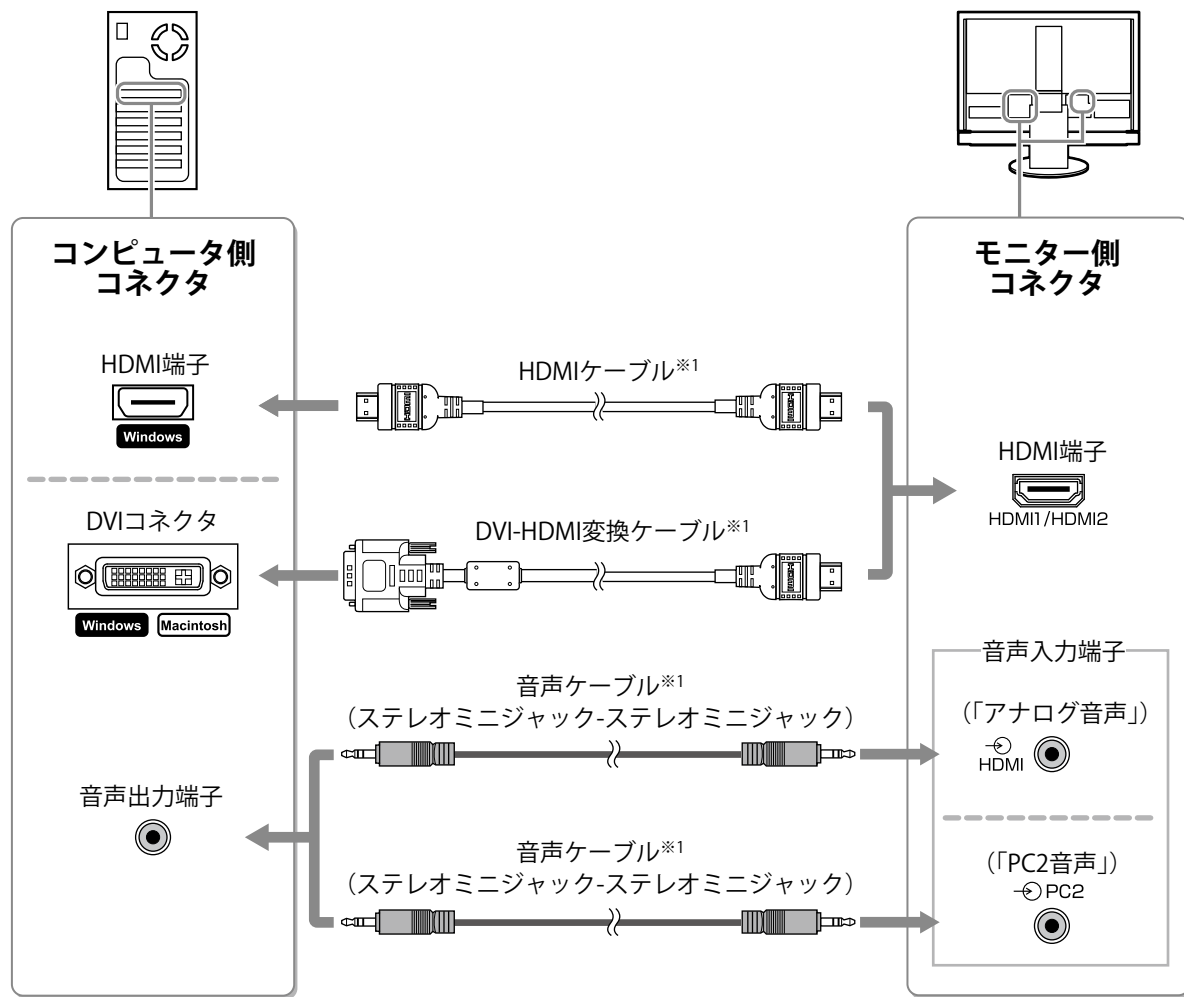
- PC2 入力に接続する場合（アナログ信号接続）



※¹ 別途お買い求めください。

※² コンピュータを2台接続する場合は、
別途 USB ケーブルをお買い求めください。

- HDMI1/2 入力に接続する場合（デジタル信号接続）



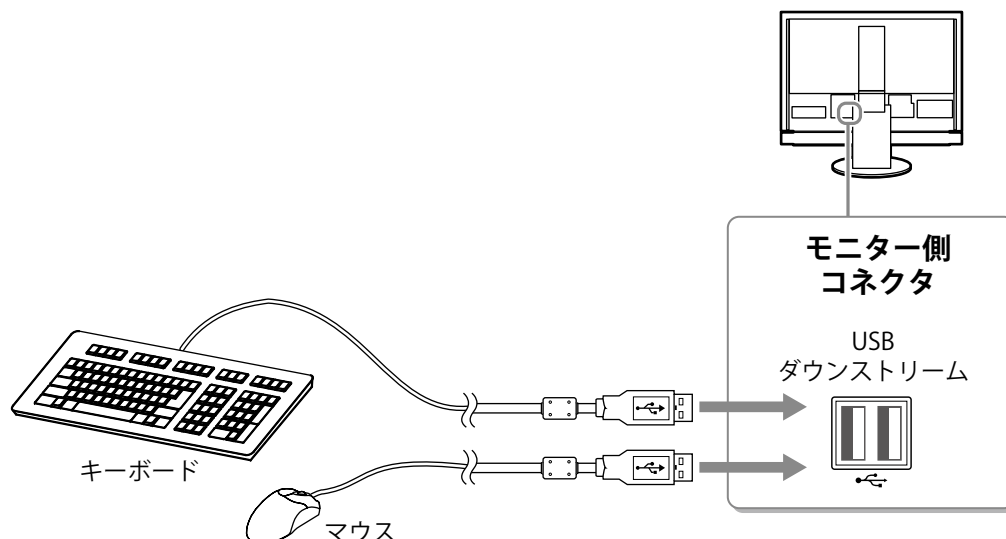
※¹ 別途お買い求めください。

注意点

- コンピュータを HDMI 入力に接続する場合は次の点に注意してください。
 - －設定メニューの「入力フォーマット」設定を「PC」に設定してから、コンピュータを起動してください。
 - －設定メニューの「音声入力端子」設定で、コンピュータからの音声を入力する端子を設定（「アナログ音声」または「PC2 音声」）してください。
- 設定の詳細は、「EIZO LCD ユーティリティディスク」（CD-ROM）内の取扱説明書を参照してください。

● USB 機器を接続する

1. USB 機器（キーボードやマウスなど）をモニターの USB ポート（ダウンストリーム）に接続します。



注意点

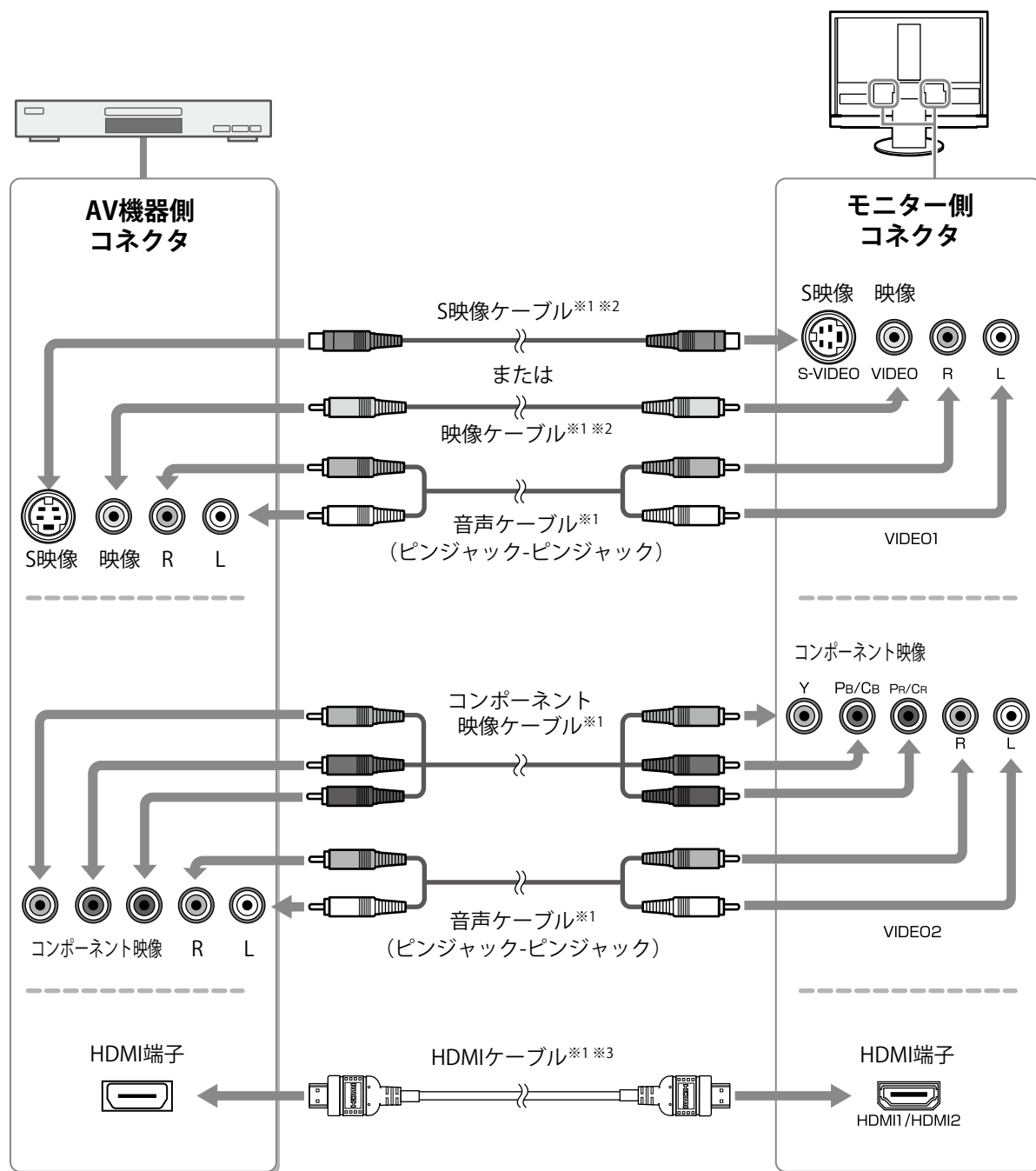
- 接続後、電源を入れると自動で USB 機能がセットアップされます。
- 使用するコンピュータ、OS および USB 機器によっては動作しない場合があります。各機器の USB 対応については各メーカーにお問い合わせください。
- モニターの主電源スイッチがオフの場合は、USB 機器は動作しません。

参考

- 入力切換に連動して、USB 機器が動作するコンピュータ（PC1/PC2）も自動的に切り換わります。また、USB 機器が動作するコンピュータを指定することもできます。詳細は、「EIZO LCD ユーティリティディスク」（CD-ROM）内の取扱説明書を参照してください。

● AV 機器を接続する

1. コネクタに合った信号ケーブルを使って、AV 機器とモニターを接続します。



※1 別途買い求めください。

※2 どちらか一方を接続してください。

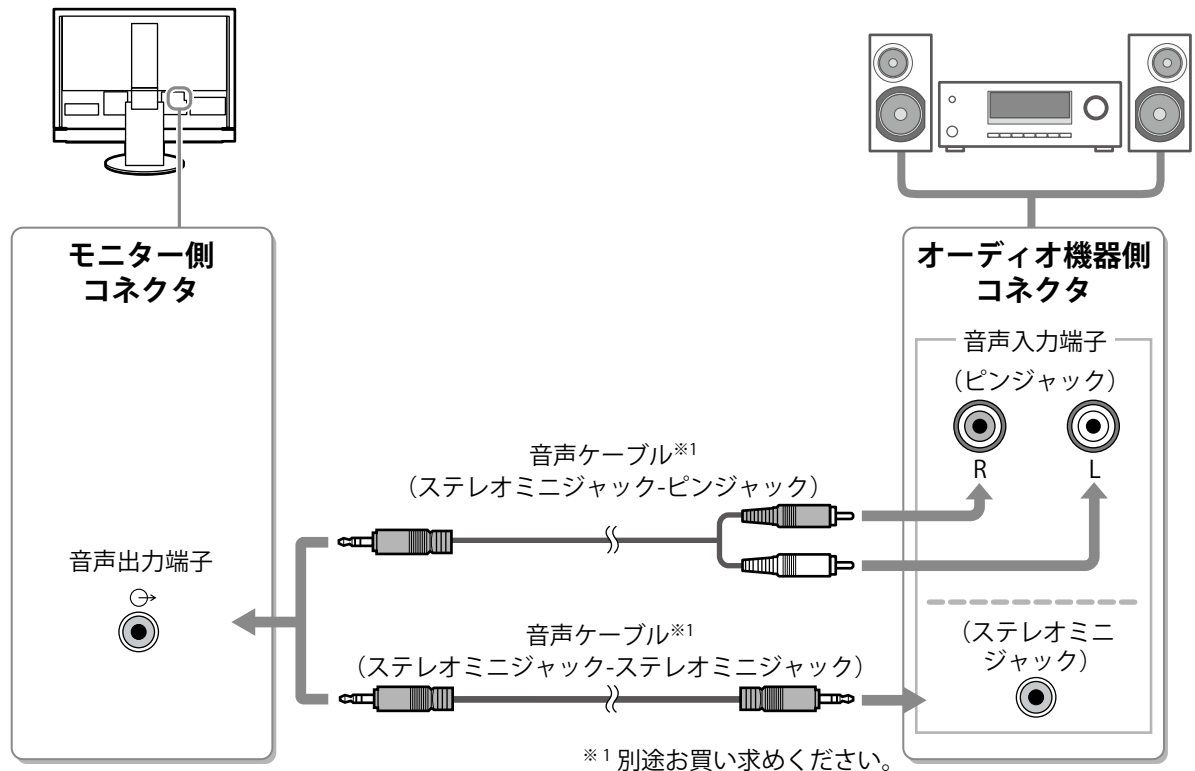
※3 「High Speed HDMI™ Cable」と表記のあるケーブルをご使用ください。

注意点

- HDMI CEC 機能を使って、本機の HDMI 入力に接続した AV 機器を操作する場合は、設定メニューの [HDMI CEC 設定] が必要です (P16)。

● オーディオ機器を接続する

1. コネクタに合った音声ケーブルを使って、オーディオ機器とモニターを接続します。

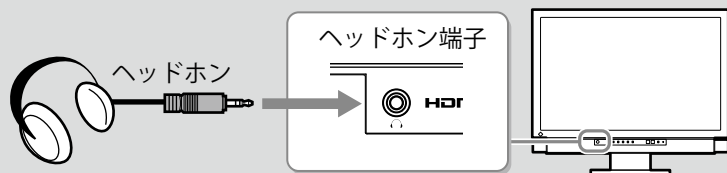


注意点

- オーディオ機器を使用する場合は、本機の音量を「0」にしてください。音量や音声の調整はオーディオ機器側でおこなってください。

参考

- ヘッドホンを使用する場合は、モニターのヘッドホン端子に接続してください。

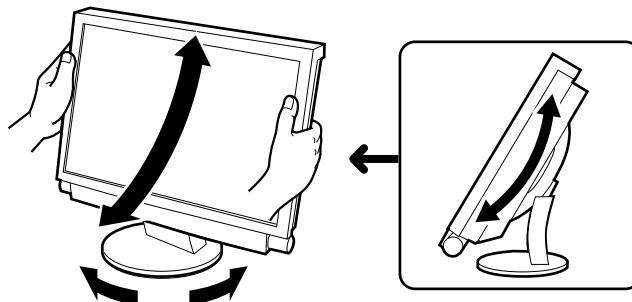


2 電源コンセントに接続します。






1. 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

モニターの左右を両手で持ち、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 モニターの主電源スイッチがオンになっていることを確認してください。
- 2 リモコンの^{電源} (または本体の)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。
- 3 外部機器の電源を入れます。
- 4 モニターに表示したい機器が接続されている入力に切り換えます。
リモコンの 、、 を押します。ボタンを押すたびに入力が切り換わります。

PC	PC1 → PC2...
VIDEO	VIDEO1 → VIDEO2...
HDMI	HDMI1 → HDMI2...

■ コンピュータから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。

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。

注意点

- 長期間使用しない場合は、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。

音量を調節する

- 1 リモコンの  または  を押します。
 を押すと大きくなり、 を押すと小さくなります。

音量調節画面



表示モードを選ぶ

カラーモードを切り換えることにより、簡単にモニターの用途に応じた表示モードに設定できます。
詳細は、「EIZO LCD ユーティリティディスク」(CD-ROM) 内の取扱説明書を参照してください。

カラーモード一覧

(PC / HDMI (PC信号) 入力するとき)

テキスト	文書作成や表計算などの文字表示に適しています。
ピクチャー	写真やイラストなどの画像表示に適しています。
ムービー	動画の再生に適しています。
ゲーム(PC)	ゲーム映像の表示に適しています。
カスタム (xxx※1)	お好みの設定にすることができます。

(VIDEO / HDMI (ビデオ信号) 入力するとき)

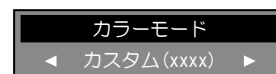
スタンダード	標準的な映像表示に設定されています。
シネマ	映画などの映像に適した表示に設定されています。
ダイナミック	メリハリのあるくっきりとした表示に設定されています。
ゲーム	ゲーム映像に適した表示に設定されています。
カスタム (xxx※1)	お好みの設定にすることができます。

※1 そのとき選択している入力が表示されます。






1 リモコンの カラーモード を押します。

ボタンを押すたびにモードが切り換わります。

カラーモード設定画面








明るさを調整する

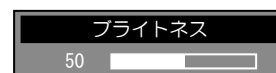
- 1 リモコンの  を押します。
設定メニューが表示されます。
- 2 [カラー調整] を選択し、 を押します。
カラー調整メニューが表示されます。
- 3  または  で [ブライトネス] を選択し、
 を押します。
明るさ調整画面が表示されます。

カラー調整メニュー

カラー調整	
戻る	
カラーモード	[カスタム(XXXX)]
ブライトネス	[50]
黒レベル	[標準]
コントラスト	[50]
色の濃さ	[0]
色合い	[0]
色温度	[6500K]
詳細設定	
リセット	
↑で選択 [決定] で決定 [終了] で終了	

- 4  または  で値を変更します。
 を押すと暗くなり、 を押すと明るくなります。
- 5 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



参考

- Auto EcoView 機能を使うと、モニター下部のセンサーが検知した周囲の明るさと表示映像の明るさに応じて、画面を適切な明るさに自動調整することができます。詳細は、「EIZO LCD ユーティリティディスク」(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。

HDMI CEC設定をおこなう（本機から外部機器を操作する場合）

本機は、HDMI CEC（Consumer Electronics Control）に対応しています。本機に HDMI CEC に対応した外部機器を HDMI ケーブルで接続することによって相互の制御が可能になります。

HDMI CEC 機能を使って本機から外部機器を操作する場合に、以下の設定をおこなってください。

注意点

- 本機から操作できる外部機器は、HDMI CEC に対応したレコーダーおよびプレーヤーのみです。ただし、機器によっては、正しく動作しないことがあります。
- 外部機器の操作方法や HDMI CEC 機能の詳細は、リモコン操作ガイドおよび「EIZO LCD ユーティリティディスク」（CD-ROM）内の取扱説明書を参照してください。

1 外部機器側のHDMI CECの設定が有効になっていることを確認します。

設定方法については、外部機器の取扱説明書を参照してください。

2 リモコンの^{設定}を押します。

設定メニューが表示されます。

3 または で[本体設定]を選択し、 を押します。

本体設定メニューが表示されます。




4 または で[HDMI CEC設定]を選択し、 を押します。




HDMI CEC 設定メニューが表示されます。

本体設定メニュー



5 各項目を設定します。

1.  または  で設定項目を選択し、 を押します。
選択した項目の設定画面が表示されます。

2.  または  で設定を選択し、 を押します。

- [HDMI CEC 機能]：「有効」にします。
- [電源オン連動]：外部機器の電源オン操作に連動して本機の電源も入れる場合は「有効」にします。
- [電源オフ連動]：本機の電源オフ操作に連動して外部機器の電源も切る場合は「有効」にします。

HDMI CEC設定メニュー





6 ^{終了}を押します。

設定が完了します。

画面が表示されない場合には


下記の処置を行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"> 電源コードは正しく差し込まれていますか。 主電源スイッチはオンになっていますか。 リモコンの  (または本体の ) を押してみてください。
	電源ランプが点灯：青色	機器は正しく接続されていますか。 (PC/HDMI(PC信号)入力時) [ブライトネス]、[コントラスト]、[ゲイン]※ ¹ の各調整値を上げてみてください。 (VIDEO/HDMI(ビデオ信号)入力時) 接続した機器の電源は入っていますか。
	電源ランプが点灯：オレンジ色	(PC/HDMI(PC信号)入力時) <ul style="list-style-type: none"> 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。


※¹ ブライトネス、コントラスト、ゲインの設定については、CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。

2.表示されるエラーメッセージを確認してください。(PC / HDMI(PC信号)入力時)

症 状	状 態	原因と対処方法
(例) 	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。 * 現在の入力信号は、[インフォメーション]メニューで確認できます。(範囲外の周波数はマゼンダ色で表示されます。)	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。

3.設定メニューの[インフォメーション]を確認してください。

(リモコンの  を押し、 または  で[インフォメーション]を選択し、 を押します。)

症 状	状 態	原因と対処方法
(例) 	機器から信号が入力されていないか、入力されている信号が本機の仕様に対応していないことを示します。	<ul style="list-style-type: none"> 機器は正しく接続されていますか。 接続した機器の電源は入っていますか。 接続している機器の取扱説明書を参照し、出力信号のフォーマットを確認してください。

「信号エラー」と表示されている

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。
- 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
保証書の規定に従い、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（接続している機器や設定など）
- 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下さい。

* 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后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

Copyright © 2009 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。
-

Apple、Macintosh は Apple Inc. の登録商標です。

HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing LLC 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、Xbox 360 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 は日本電気株式会社の登録商標です。

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。

EIZO、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。

FORIS は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。



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 2009 年 6 月 Printed in Japan.

00N0L524A2
(U.M-SUF2431-JA)