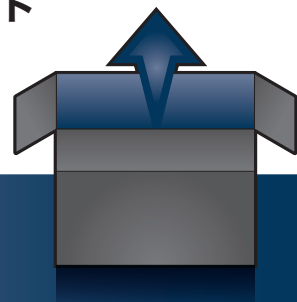


# RadiForce® MS231WT

タッチパネル装着 カラー液晶モニター  
セットアップガイド



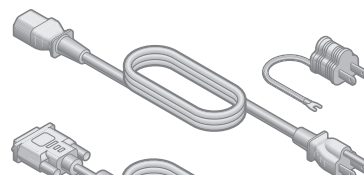
## 重要

ご使用前には必ず使用上の注意、このセットアップガイドおよび取扱説明書（CD-ROM 内）をよくお読みになり、正しくお使いください。このセットアップガイドは大切に保管してください。

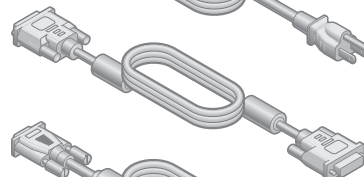
### 梱包品



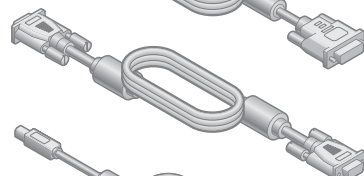
モニター



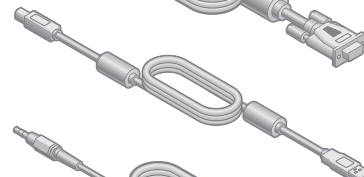
電源コード  
および二芯アダプタ  
※出荷時は電源コードに  
二芯アダプタが装着されています。



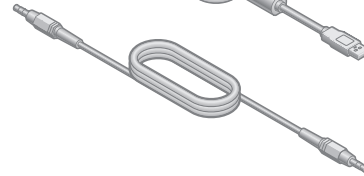
FD-C39  
デジタル (DVI) 信号ケーブル



MD-C87  
アナログ信号ケーブル



MD-C93  
USB ケーブル



ステレオミニジャックケーブル



・使用上の注意  
・お客様ご相談窓口のご案内 / アフターサービス  
・セットアップガイド  
・保証書



EIZO LCD ユーティリティディスク (CD-ROM)  
※内容については本紙の裏面を参照してください。



VESA マウント取付用ねじ 4 本



タッチペン



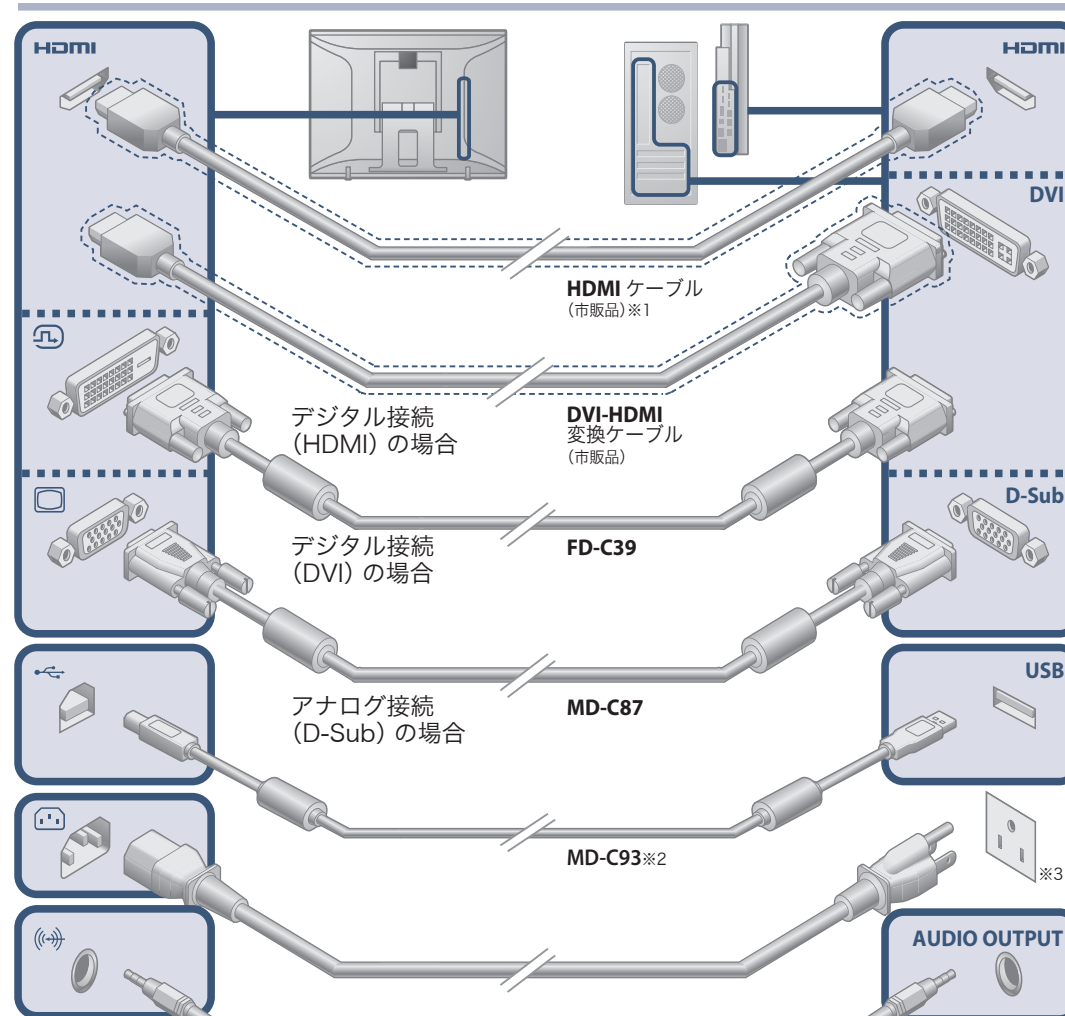
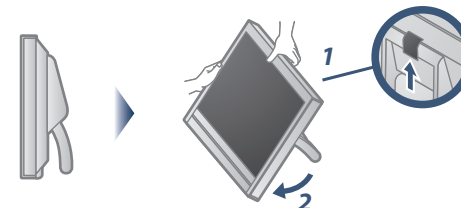
クリーニングクロス

### 推奨解像度



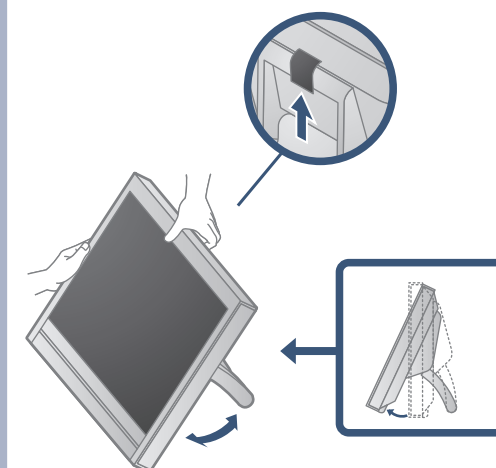
コンピュータに接続する  
場合は、VESA 規格およ  
び CEA-861 規格に準拠  
したグラフィックスボー  
ドが必要です。

### スタンド設置方法



※1 High Speed 対応品をご使用ください。  
※2 タッチパネルモニターとして使用する場合に必要です。  
※3 電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、アースリード（緑）を必ず接地してください。

### 角度の調整



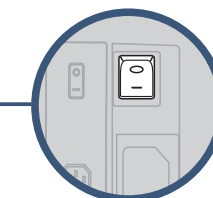
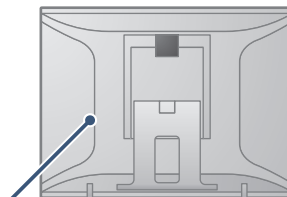
※ケーブル類が正しく接続されているか  
ご確認ください。



※梱包時の状態では使用しないでください。

### 主電源スイッチ

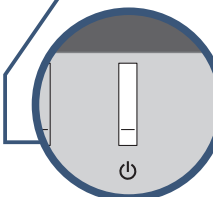
主電源が入っていることを  
ご確認ください (出荷時オン)。



ー：オン

### 電源ボタン

使用時に押して電源を入れて  
ください。



電源



タッチパネルモニターとして使用する場合はタッチパネルドライバをイン  
ストールしてください。詳細は、タッチパネルドライバのインストールガ  
イド (CD-ROM 内) を参照してください。

# 画面が表示されないときは

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 EIZO サポートにご相談ください。

症状	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"><li>電源コードは正しく接続されていますか。</li><li>主電源を切り、数分後にもう一度電源を入れてみてください。</li><li>主電源を入れてください。</li><li>⏻ を押してください。</li></ul>
	電源ランプが点灯：青色	<ul style="list-style-type: none"><li>調整メニューの&lt;ブライトネス&gt;、&lt;コントラスト&gt;、&lt;ゲイン&gt;の各調整値を上げてみてください。</li></ul>
	電源ランプが点灯：橙色	<ul style="list-style-type: none"><li>SIGNAL で入力信号を切り替えてみてください。</li><li>マウス、キーボードを操作してみてください。</li><li>外部機器の電源は入っていますか。</li></ul>
次のようなメッセージが表示される	信号が入力されていない場合の表示です。 例： <div><div>入力信号チェック</div><div>D-SUB</div><div>信号無し</div></div>	<ul style="list-style-type: none"><li>外部機器によっては電源を入れても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。</li><li>外部機器の電源は入っていますか。</li><li>信号ケーブルは正しく接続されていますか。</li><li>SIGNAL で入力信号を切り替えてみてください。</li></ul>
	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。（範囲外の周波数は赤色で表示されます。） 例： <div><div>入力信号エラー</div><div>DVI</div><div>fD: 162.8MHz</div><div>fH: 75.4kHz</div><div>fV: 60.4Hz</div></div> 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：水平走査周波数 fV：垂直走査周波数	<ul style="list-style-type: none"><li>コンピュータの設定が、この製品で表示できる解像度、垂直走査周波数になっていますか。取扱説明書「2-1. 対応解像度 / 対応フォーマット」参照</li><li>コンピュータを再起動してみてください。</li><li>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。</li></ul>

## EIZO LCD ユーティリティディスク (CD-ROM) について

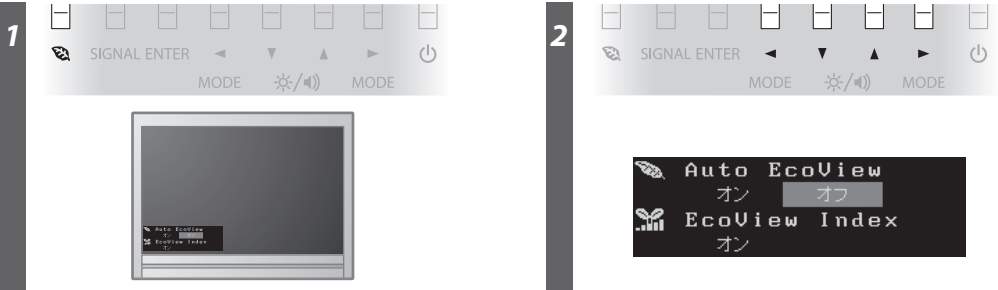
この製品には「EIZO LCD ユーティリティディスク」(CD-ROM) が付属しています。  
下表でディスクの内容やソフトウェアの概要を参照し、必要に応じてインストールしてください。

内 容	概 要	Windows	Macintosh
Readmeja.txt 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。	○	○
タッチパネルドライバ	タッチパネルのドライバです。	○	—
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。	○	—
モニターの取扱説明書（PDF ファイル）		○	○
タッチパネルドライバのインストールガイド（PDF ファイル）		○	—

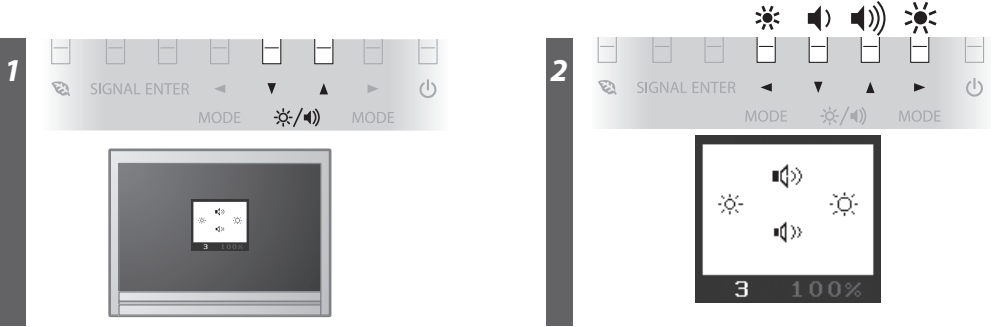
## EcoView 機能（省電力機能）

- Auto EcoView（オートエコビュー）  
モニター正面のセンサーが周囲の明るさを検知し、明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整します。
- EcoView Index（エコビューインデックス）  
モニターの輝度に応じた省電力の度合いを、緑のインジケータで示します。

### EcoView メニューで各機能のオン / オフを切り替えることができます



## ブライトネス（明るさ）・音量の調整



### ユーザー登録のお願い

お買い上げいただきましたお客様へより充実したサポートをお届けするため、次のアドレスにアクセスし、ユーザー登録をお願いいたします。

<http://www.eizo.co.jp/registration/>

