

# セットアップマニュアル

## RadiForce<sup>®</sup> MS230W

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、この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。

### ユーザー登録のお願い

このたびは、当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。  
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、  
ユーザー登録をお願いいたします。

登録方法：当社の Web サイトからオンライン登録  
次のアドレスにアクセスし、ご登録ください。

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



# 表示解像度について

この製品は次の解像度に対応しています。

## アナログ信号（D-Sub）入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640 × 480	VGA, VESA	～ 75 Hz	148.5 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	～ 75 Hz	
1024 × 768	VESA	～ 75 Hz	
1152 × 864	VESA	75 Hz	
1280 × 720	CEA-861	60 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024	VESA	～ 75 Hz	
1680 × 1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60 Hz	
1920 × 1080 ※	CEA-861	60 Hz	

## デジタル信号（DVI-D）入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640 × 480	VGA	60 Hz	148.5 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 720	CEA-861	60 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024	VESA	60 Hz	
1680 × 1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60 Hz	
1920 × 1080 ※	CEA-861	60 Hz	

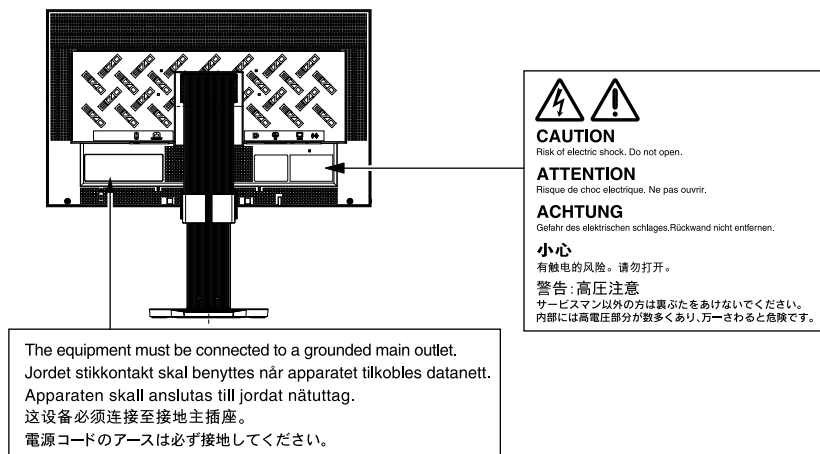
## デジタル信号（DisplayPort）入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640 × 480	VGA, CEA	60 Hz	148.5 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
720 × 480 (4 : 3)	CEA	60 Hz	
720 × 480 (16 : 9)	CEA	60 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 720	CEA-861, CEA	60 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024	VESA	60 Hz	
1680 × 1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60 Hz	
1920 × 1080 ※	CEA-861	60 Hz	

VESA 規格および CEA-861 に準拠したグラフィックスボードが必要です。

※推奨解像度です。

## 警告表示位置



- 1.本書の著作権はEIZO 株式会社に帰属します。本書の一部あるいは全部をEIZO 株式会社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、逸失利益など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。

## 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 EIZO サポートにご連絡ください。

### 参考

・ 梱包箱や梱包材は、この製品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)

☐ アナログ信号ケーブル(D-Sub)：MD-C87

☐ デジタル信号ケーブル(DVI)：FD-C39

☐ 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)

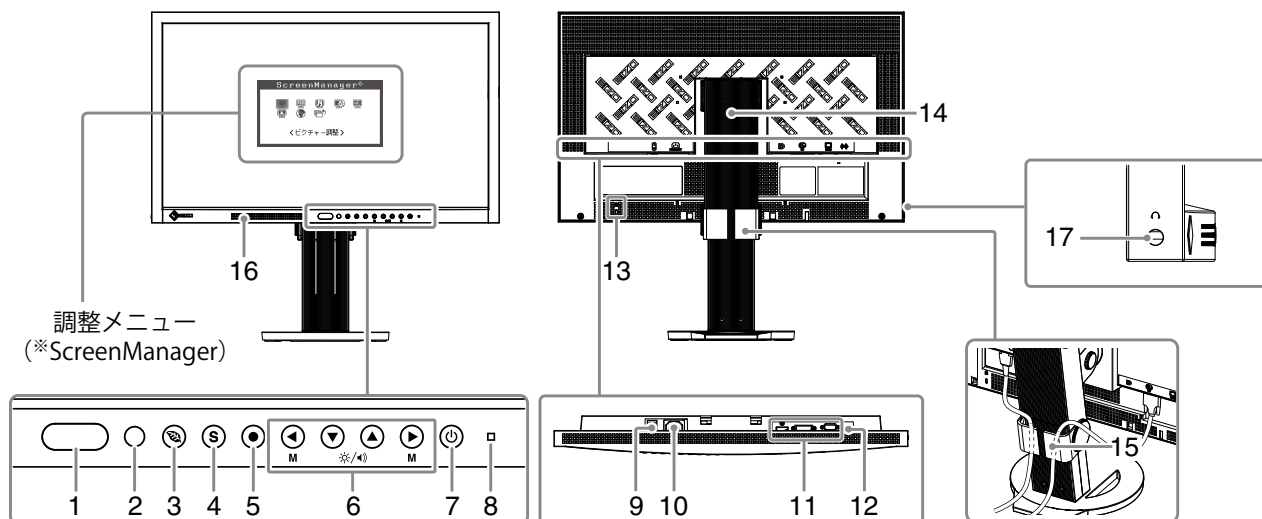
☐ VESAマウント取付用ネジ M4×12…4本

☐ 使用上の注意

☐ 保証書(梱包箱に添付)

☐ お客様ご相談窓口のご案内

## 各部の名称と機能



1	<b>EcoView Sense センサー</b>	モニター正面の人の動きを検知します。EcoView Sense (エコビューセンス) 機能
2	<b>Auto EcoView センサー</b>	周囲の明るさを検知します。Auto EcoView (オートエコビュー) 機能
3	<b>Ⓢ ボタン</b>	省電力機能 (Auto EcoView (オートエコビュー)、EcoView Sense (エコビューセンス) EcoView Index (エコビューインデックス)) の設定画面を表示します。
4	<b>Ⓢ ボタン</b>	表示する入力信号を切り替えます。
5	<b>Ⓢ ボタン</b>	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。
6	<b>⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ボタン</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調整メニューを使って詳細な調整をする場合に、調整項目を選択したり、調整値を増減します。</li> <li>⏪ または ⏩ ボタン：CAL Switch モードを切り替えます。</li> <li>⏴ または ⏵ ボタン：明るさ (ブライトネス) および音量の調整画面を表示します。</li> </ul>
7	<b>Ⓢ ボタン</b>	電源のオン / オフを切り替えます。
8	<b>電源ランプ</b>	モニターの動作状態を表します。 青：画面表示      橙：省電力モード      消灯：主電源 / 電源オフ
9	<b>主電源スイッチ</b>	主電源のオン / オフを切り替えます。
10	<b>電源コネクタ</b>	電源コードを接続します。
11	<b>信号入力コネクタ</b>	左：DisplayPort コネクタ / 中：DVI-D コネクタ / 右：D-Sub15 ピン (ミニ) コネクタ
12	<b>ステレオミニジャック</b>	ステレオミニジャックケーブルを接続します。
13	<b>盗難防止用ロック</b>	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。
14	<b>スタンド</b>	高さや角度が調整できます。
15	<b>ケーブルホルダー</b>	ケーブルを収納します。
16	<b>スピーカー</b>	音声を再生します。
17	<b>ヘッドホンジャック</b>	ヘッドホンを接続します。

※ 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

- ・ コンピュータ、周辺機器の電源は切った状態で接続してください。
- ・ 今まで使用していたモニターをこの製品に置き換える場合、コンピュータと接続する前に対応解像度表を参照（表紙の裏）して、コンピュータの設定を、必ずこの製品で表示できる解像度、垂直走査周波数に変更しておいてください。

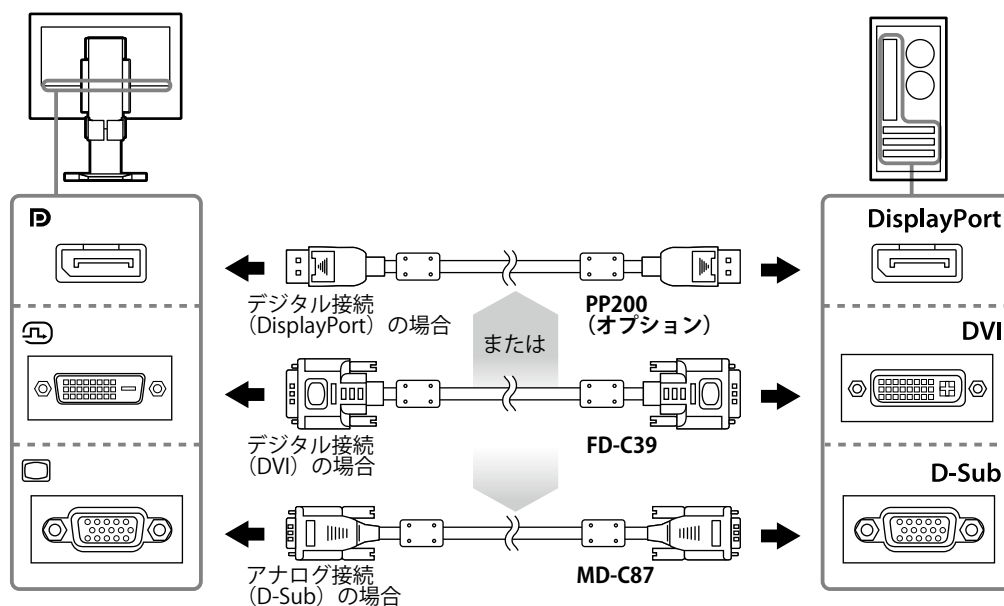
## 参考

- ・ 本機に複数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. 信号ケーブルを信号入力コネクタとコンピュータに接続します。

コンピュータのコネクタの形状を確認して、ケーブルを接続してください

信号ケーブル接続後、各コネクタの固定ねじを最後までしっかりと回して、確実に固定してください。



## 2. 付属の電源コードをモニターの電源コネクタと電源コンセントに接続します。

## 3. 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。

## 4. コンピュータの電源を入れます。

画面が表示されます。

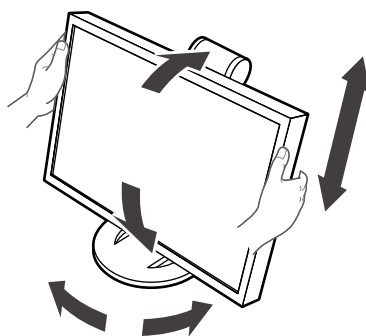
電源を入れても画面が表示されない場合には、「画面が表示されない場合には」(P.7)を参照してください。

## 注意点

- ・ 使用後は、電源を切ってください。
- ・ 完全な節電のためにはモニターの電源を切ることをお勧めします。主電源を切るか、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。

# 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。



## 注意点

- ケーブル類が正しく接続されているかご確認ください。

# 表示モードを選択する

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。

## モードの種類

モード	目的
Custom	好みに応じた設定をおこなう際に選択します。
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。
DICOM	DICOM で表示したい場合に選択します。
Movie	動画の再生に適しています。



## 設定方法

- ◀または▶を押します。  
モード名が画面左下に表示されます。
- モード名が表示されている間に、◀または▶を押してモードを切り替えます。

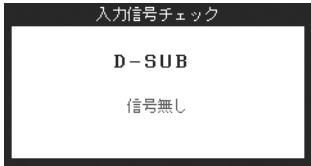
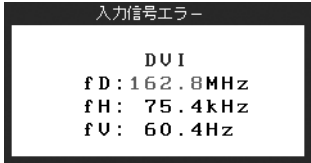
→ Custom ↔ sRGB ↔ Text ↔ DICOM ↔ Movie ←

## 参考

- 調整メニューとモード名を同時に表示させることはできません。

# 画面が表示されない場合には

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
<b>1. 画面が表示されない</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>電源ランプが点灯しない</li> </ul>	<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>電源ランプが点灯：青色</li> </ul>	<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>電源ランプが点灯：橙色</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓢ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>コンピュータの電源は入っていますか。</li> <li>EcoView Sense をオンにしている場合、省電力モードに移行している可能性があります。モニターに近づいてみてください。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>電源ランプが点滅：橙色</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DisplayPort 接続している機器に問題があります。問題を解決し、モニターの電源を入れなおしてみてください。詳細は DisplayPort 接続している機器の取扱説明書を参照してください。</li> </ul>
<b>2. 次のようなメッセージが表示される</b>	<p>この表示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。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>信号が入力されていない場合の表示です。 例：</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータ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>Ⓢで入力信号を切り替えてみてください。</li> </ul>
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>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：</li> </ul>	<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（「表示解像度について」(P.2) 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>
	
<p>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</p>	

