



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。

○:対応

初倍庄	카다(는 ㅁ	垂直走査	ドット	D	VI	Displa	ayPort	SDG ^{%1}
門門家 長	刘心语专	周波数	クロック	縦表示	横表示	縦表示	横表示	縦表示
720×400	VGA TEXT	70 Hz		0	0	0	0	0
640×480	VGA	60 Hz		0	0	0	0	0
800×600	VESA	60 Hz		0	0	0	0	0
1024×768	VESA	60 Hz		0	0	0	0	0
1280×1024	VESA	60 Hz	200 MH-	\bigcirc	0	0	0	0
1600×1200	VESA	60 Hz	290 MHZ (무士)	0	0	0	0	0
2560×2048	VESA CVT	50 Hz	(取八)	—	○*2	—	0	
2048×2560	VESA CVT	50 Hz		○*2	—	0	—	
2560×2048	VESA CVT	25 Hz		—	0	—	—	
2048×2560	VESA CVT	25 Hz		0	—	_	_	_
2048×2560	SDG	25 Hz		—	—	—	—	Ó

※1表示する場合には、対応のグラフィックスボードが必要です。

%2 Dual Link

本体に使われている記号について

記号	意味		
0	主電源スイッチ:	この製品の主電源をオフにします。	
	主電源スイッチ:	この製品の主電源をオンにします。	
Ċ	電源ボタン:	この製品の電源をオンまたはオフにします。	
~	交流		
Â	危険警告・感電		
\triangle	注意:	使用上の注意内、「絵表示について」参照	

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

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勧めします。
 - モニター本体



- デジタル信号ケーブル: DisplayPort DisplayPort (PP200)
- デジタル信号ケーブル:DVI-D DVI-D (Dual Link) (DD200DL)
- USBケーブル: MD-C93

各部の名称と機能

- ・EIZO LCDユーティリティディスク(CD-ROM)
- 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)
- 出荷試験報告書
- お客様ご相談窓口のご案内
- クリーニングキット「ScreenCleaner」 (GX540-CLARのみ)



※1 使用方法は取扱説明書(CD-ROM内)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

・この製品に複数のコンピュータを接続する場合は、取扱説明書(CD-ROM内)を参照して接続してください。

1.モニターパネル部を時計回りに90°回転させます。

梱包状態ではパネル部は横表示になっています。縦表示にしてから使用してください。

2. 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。



- 3. 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。
- **4.** RadiCS LEまたはScreenManager Pro for Medicalを使用する場合には、USBケーブ ルを接続します。



5. ①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緑色に点灯します。

6. 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。
- ・完全な省電力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。

ボタンガイドを表示する



・調整メニューおよびモードメニュー表示中は、ボタンガイドが常に画面に表示されます。

・ボタンガイドの表示は、表示しているメニューや状態によって異なります。

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。

○:キャリブレーション可能

モード	目的	
1-DICOM	DICOMで表示したい場合に選択します。	0
2-CAL1/3-CAL2	キャリブレーションソフトウェアによる調整状態で表示します。	\bigcirc
4-Hybrid- γ	同一画面内の医用画像とそれ以外の表示エリアを自動判別し、それぞれ設定し	_
	た状態で表示します。	
5-ALT ^{%1}	環境照度に応じた輝度、階調で表示したい場合に適しています。	—

※1 ご使用の環境によっては、正しく表示されない場合があります。また、このモードを使用してモニターの品質 を管理することはできません。



設定方法

1. MODE を押します。

モードメニューが画面左下に表示されます。

2. MODEを押すたびにモードが順に切り替わり表示されます。

モードメニュー表示中は、▲または▼を押してモードを切り替えることもできます。

 \rightarrow 1-DICOM $\leftarrow \rightarrow$ 2-CAL1 $\leftarrow \rightarrow$ 3-CAL2 $\leftarrow \rightarrow$ 4-Hybrid- $\gamma \leftarrow \rightarrow$ 5-ALT $\leftarrow \rightarrow$

モニターの品質管理

このモニターには、品質管理ソフトウェア「RadiCS LE」(Windows用)が付属しています。 キャリブレーションをおこない、その履歴を管理したい場合には、「RadiCS LE取扱説明書」(CD-ROM 内)を参照してインストールしてください。内蔵のIntegrated Front Sensorを使用し、モニター単独で定期 的にキャリブレーションや階調チェックをおこないたい場合には、RadiCS SelfQC機能を使用してくださ い。詳細は取扱説明書(CD-ROM内)を参照してください。

注意点

・RadiCS LEを使用する場合には、モニターとコンピュータをUSBケーブルで接続する必要があります。

参考

・医療規格に対応した高度な品質管理をおこないたい場合には、別売のモニター品質管理ソフトウェアキット 「RadiCS UX1」を使用してください。

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
1. 画面が表示されない	・ 電源コードは正しく接続されていますか。
・ 電源ランプが点灯しない	・ 主電源を入れてください。
	 ・ 也を押してください。
	 ・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。
↓ ・ 電源ランプが点灯:橙色	• 入力信号を切り替えてみてください。詳細は取扱説明書
	(CD-ROM内)を参照してください。
	・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は入っていますか。
	・ 人感センサーを「オート」または「マニュアル」に設定
	している場合、省電力モードに移行している可能性かあ
	ります。モニターに近ついてみてください。
	・ 王電源を切り、もつ一度電源を入れてみてくたさい。
• 電源フノノか点滅・恒巴、称巴	 DISplayPORt を いる 成 る に 向 起 か の り よ 9 。 向 起 を 知 さ し エ ニ タ の 売 酒 た こ ね た さ し ス ひ ス く だ さ い
2 次のようたメッセージがまテナカス	
2. 入りようなメリセーシル表示される	この衣小はモニメーが正常に成能していても、信ちが正しく
・ 信号が入力されていたい場合の表示です	「ハリビルはのことになかこれはす。
	カされたいため、左のようた画面が表示されることがあ
	ります。
入力信号冊」	 ・ コンピュータの電源は入っていますか。
	・信号ケーブルは正しく接続されていますか。
UisplayPort	• 入力信号を切り替えてみてください。詳細は取扱説明書
fH: 0.0kHz	(CD-ROM内)を参照してください。
TY・ U.UHZ 入力信号存確認してください。	
・ 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。	垂直走 査 周 波 数 に なって い ま す か (「 表 示 解 像 度 に つ い
例:	て」参照)。
	 コンピュータを再起動してみてください。
入力信号エラー	 ・ グラフィックスボードのユーティリティなどで、適切な
	設定に変更してください。詳細はグラフィックスボード
デジタル	の取扱説明書を参照してください。
fD* 135 DMH-	
fH: 79.9kHz	
fV: 75.0Hz	
入力信号を確認してください。	
fD:ドットクロック	
H:水平走杳周波数	
fV:垂直走查周波数	





第3版 2015年7月 Printed in Japan. 00N0L781C2 (U.M-SUMGX540-JA)