

# セットアップマニュアル

# FlexScan® T1721

タッチパネル装着  
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。

### アナログ信号入力時

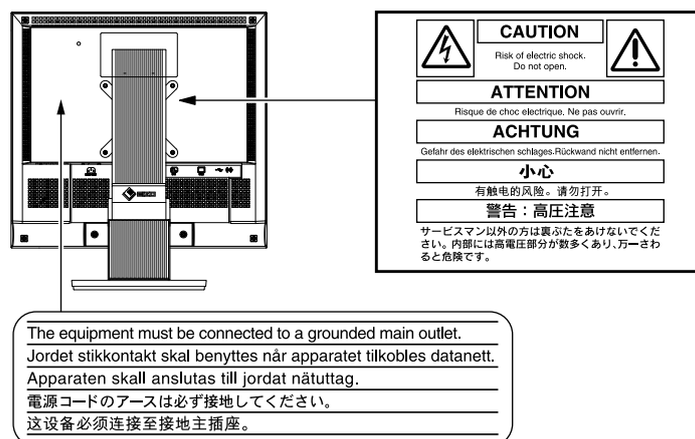
解像度	表示モード	垂直周波数	ドットクロック
640 × 480	VGA, VESA	～ 75 Hz	135 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	～ 75 Hz	
1024 × 768	VESA	～ 75 Hz	
1152 × 864	VESA	75 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024 <sup>※1</sup>	VESA	～ 75 Hz	

### デジタル信号入力時

解像度	表示モード	垂直周波数	ドットクロック
640 × 480	VGA	60 Hz	108 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 1024 <sup>※1</sup>	VESA	60 Hz	

※ 推奨解像度です。(この解像度に対応して設定してお使いください。)

## 【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 / インストールガイド</b> (CD-ROM 内、PDF ファイル※)	モニターの画面調整や設定、仕様などについての応用説明。 タッチパネルドライバのインストールについての説明。
 <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 © 2009-2013 EIZO 株式会社 All rights reserved.

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。

VGA は International Business Machines Corporation 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、EIZO ロゴ、FlexScan、ScreenManager は EIZO 株式会社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

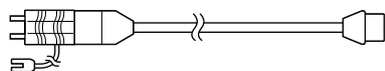
以下のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがある場合は、販売店または EIZO サポートにご連絡ください。

### 参考

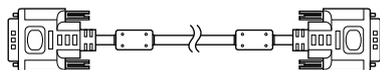
- ・ 梱包箱や梱包材は、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。
- ・ タッチパネルドライバのインストール方法については、CD-ROM 内のインストールガイドに従ってください。

モニター本体

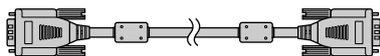
電源コード(二芯アダプタ)



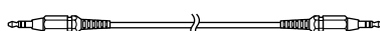
信号ケーブル(デジタル) : FD-C39



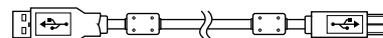
信号ケーブル(アナログ) : MD-C87



ステレオミニジャックケーブル



EIZO USBケーブル : MD-C93



EIZO LCD ユーティリティディスク (CD-ROM)

- ・ モニターの取扱説明書
- ・ タッチパネルドライバ
- ・ タッチパネルドライバのインストールガイド

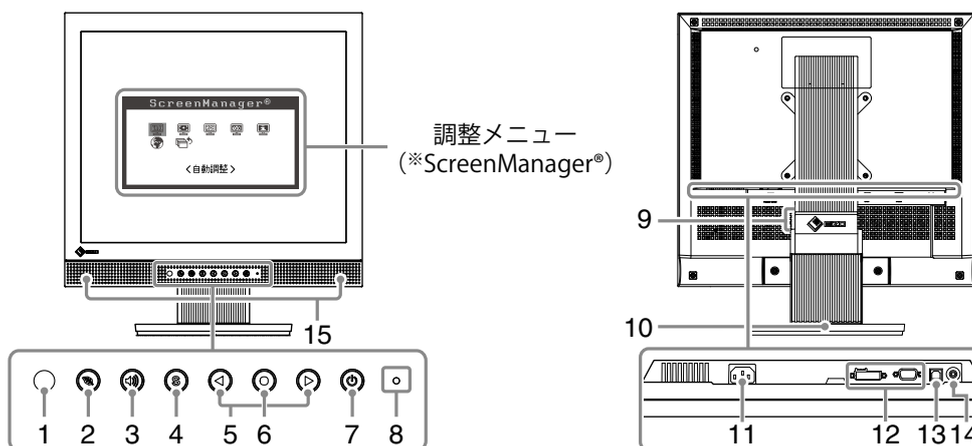
セットアップマニュアル(本書)

使用上の注意/お客様ご相談窓口のご案内

保証書(梱包箱に添付)

VESAマウント取付用ネジ M4×12…4本

## 各部の名称と機能



1	センサー	周囲の明るさを検知します。Auto EcoView(オートエコビュー)機能(P.8)
2	EcoViewボタン	Auto EcoViewの設定画面およびEcoView Index(エコビューインデックス)を表示します。
3	音量調整ボタン	音量設定画面(P.7)を表示します。
4	入力切替ボタン	2台のコンピュータを接続している場合に、表示する入力信号を切り替えます。
5	コントロールボタン (左、右)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 明るさ調整画面(P.8)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.8)、調整項目を選択したり、調整値を増減します。</li> </ul>
6	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。
7	電源ボタン	電源のオン/オフを切り替えます。
8	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：省電力モード      消灯：電源オフ
9	盗難防止用ロック	Kensington社製のマイクロサーバーセキュリティシステムに対応しています。
10	スタンド	角度が調整できます。
11	電源コネクタ	電源コードを接続します。
12	信号入力コネクタ	左：DVI-Dコネクタ/右：D-Sub15ピン(ミニ)コネクタ
13	USBポート(UP)	コンピュータとモニターをUSBケーブルで接続します。
14	ステレオミニジャック	ステレオミニジャックケーブルを接続します。
15	スピーカー	音声を再生します。

※ 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

- 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。

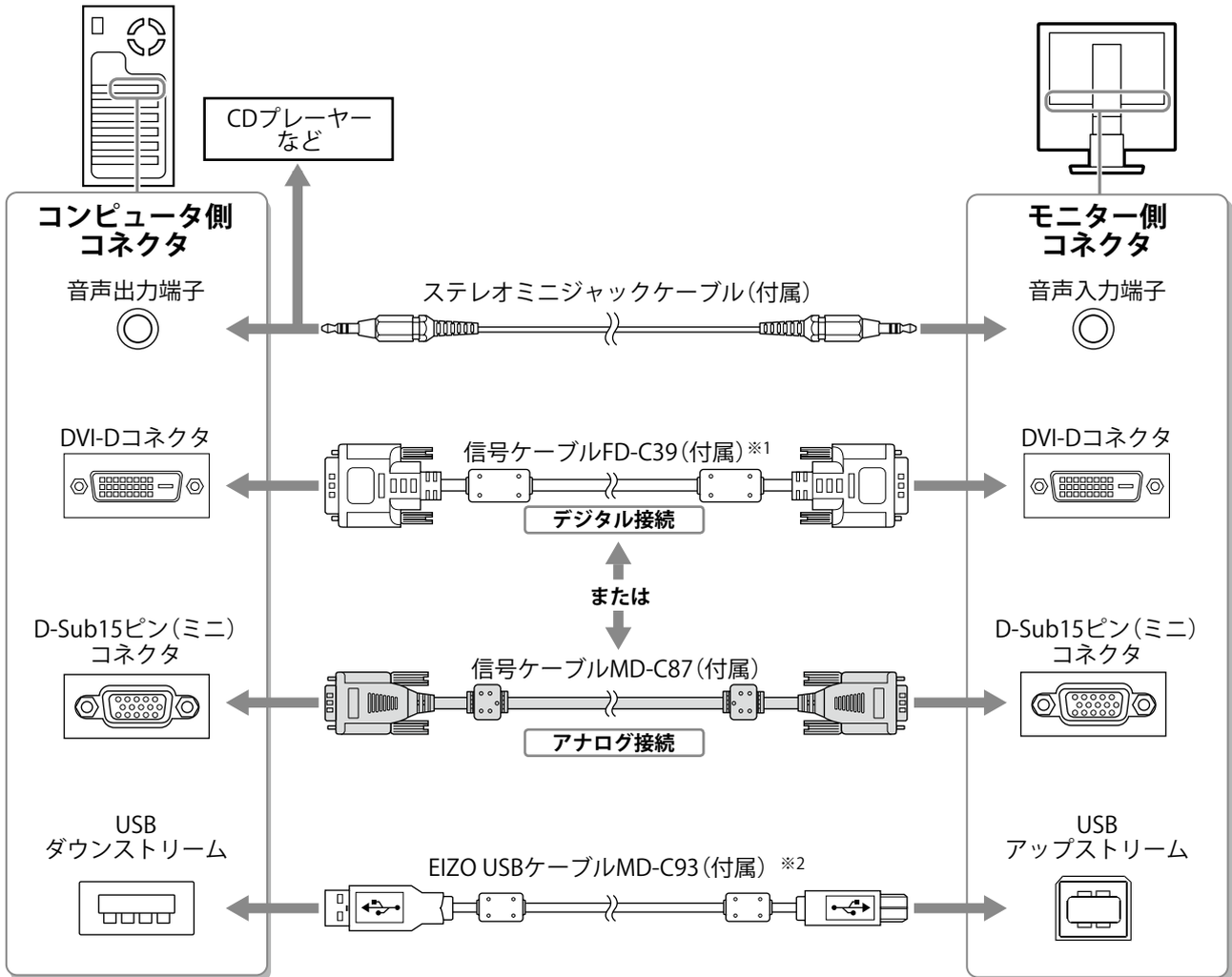
## 参考

- 本機に2台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** 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。



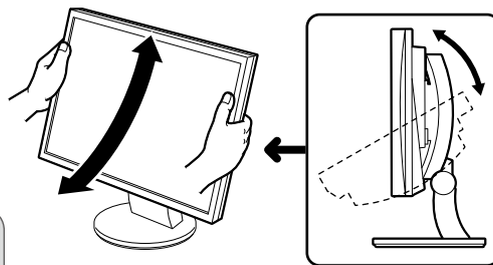
※1 Dual Link ケーブルは使用しないでください。

※2 タッチパネルとして使用する場合に必要です。

**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

モニターの左右を両手で持ち、画面の上下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差し込まれているかご確認ください。

## 画面を表示する

### 1 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。

### 2 コンピュータの電源を入れます。

画面が表示されます。

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、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。

## タッチパネルドライバをインストールする

### 注意点

- タッチパネルドライバをインストールする場合、ユーザーアカウントに「コンピュータの管理者」権限が必要となります。
- ドライバのアップデートなどのため、タッチパネルドライバを再インストールする場合は、ドライバをアンインストールし、コンピュータを再起動してからインストールしてください。

### 1 他のタッチパネルドライバをインストールしている場合は、アンインストールします。

### 2 CD-ROMの指示に従って、タッチパネルドライバをインストールします。

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。

### 注意点

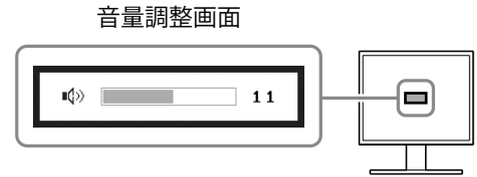
- 使用後は、電源を切ってください。また、電源プラグを抜くことで、確実にモニター本体への電源供給は停止します。

# キャリブレーションをする

タッチパネルドライバのインストールガイド（CD-ROM 内）に従って、キャリブレーションをおこないます。

## スピーカー音量を調整する

- 1  を押します。  
音量調整画面が表示されます。
- 2 音量を下げるには  を押し、上げるには  を押します。



## 表示モードを選ぶ

ファインコントラスト機能を使って、モニターの用途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。
EyeCare	他のモードに比べて、画面の明るさを低く設定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。

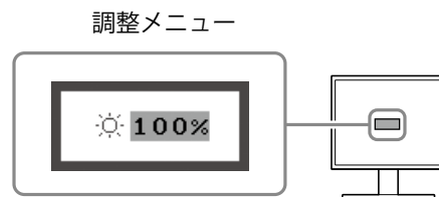
- 1  を押します。
- 2 調整メニューの<カラー>メニューを選択し、 を押します。
- 3 <カラー>メニューで<カラーモード>を選択し、 を押します。  
<カラーモード>メニューが表示されます。
- 4  または  でモードを選択し、 を押します。  
選択したモードが確定されます。



## 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。

- 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。



### 参考

- Auto EcoView 機能を使うと、モニター正面のセンサーが周囲の明るさを検知し、画面を環境に応じた適切な明るさに自動調整することができます。詳細は CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。

## 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。



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 EIZO 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。 ⏻ を押してみてください。
	電源ランプが点灯：青色	<ブライトネス>、<コントラスト>、<ゲイン>*の各調整値を上げてみてください。
	電源ランプが点灯：橙色	Ⓢ で入力信号を切り替えてみてください。
		マウス、キーボードを操作してみてください。
		パネル面にタッチしてみてください。
		コンピュータの電源を入れてみてください。

\* 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。

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>入力信号チェック アナログ 信号無し</p>	信号が入力されていません。	<p>コンピュータによっては電源オン時に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。</p> <p>コンピュータの電源は入っていますか。</p> <p>信号ケーブルは正しく接続されていますか。</p> <p>Ⓢ で入力信号を切り替えてみてください。</p>
 <p>入力信号エラー デジタル fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz</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)。	<p>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。</p> <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)</p> <p>fH: 水平周波数</p> <p>fV: 垂直周波数</p>

# 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、EIZO サポートにお問い合わせください。EIZO 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、EIZO 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  
保証書の規定にしたがい、EIZO 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EIZO 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EIZO 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

パソコン及びパソコン用モニターは「資源有効利用促進法」の指定再資源化製品に指定されており、メーカーは自主回収及び再資源化に取り組むことが求められています。

当社製品は、業界団体「パソコン 3R 推進協会」が回収させていただきます。

回収を希望されるお客様は当社の Web サイトよりお申し込みください。

(<http://www.eizo.co.jp>)

※ 本製品は業務用途を意図した製品ですので、ご使用後廃棄される場合は有償となります。

はじめに

設置

設定／調整

こんなときは

アフターサービス

