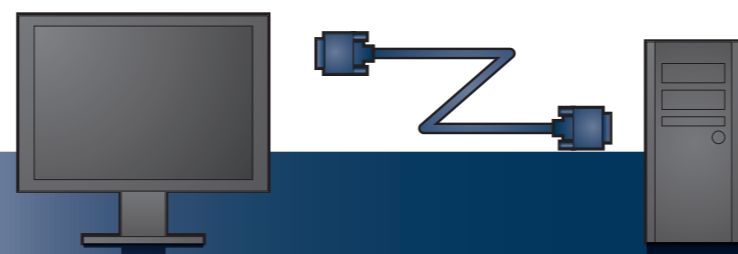
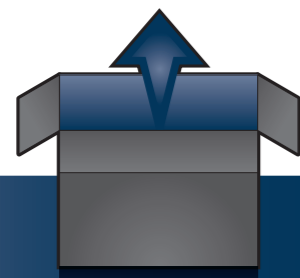


FlexScan® S1701-X/S1721-X/S1902/S1921-X

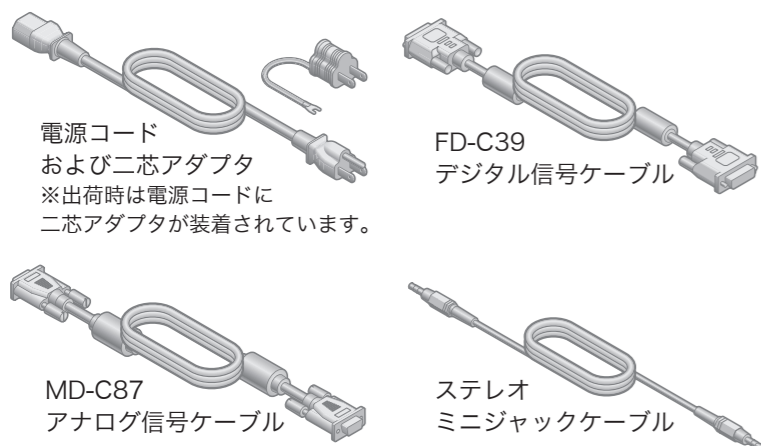
カラー液晶モニター
セットアップガイド

重要

ご使用前には必ず使用上の注意、本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



- ・使用上の注意 / お客様ご相談窓口のご案内
- ・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)
※内容については裏面を参照してください。

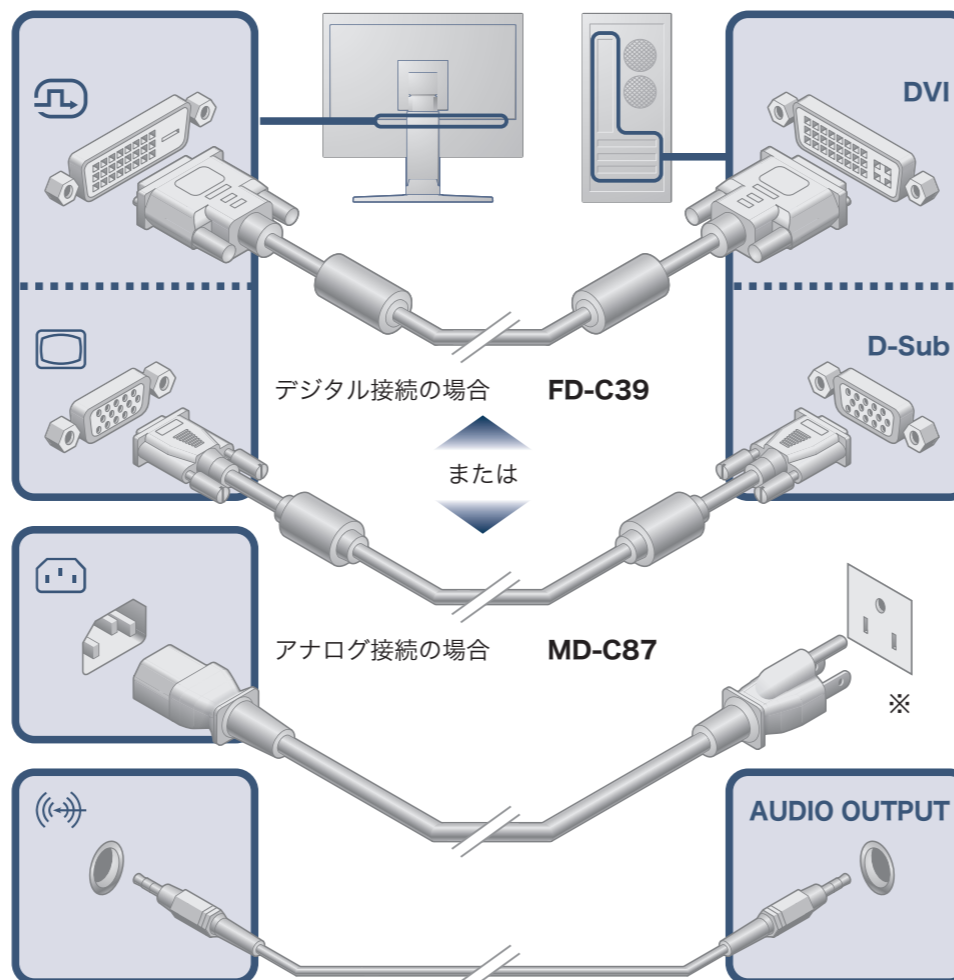
VESA マウント取付用ネジ 4 本

推奨解像度



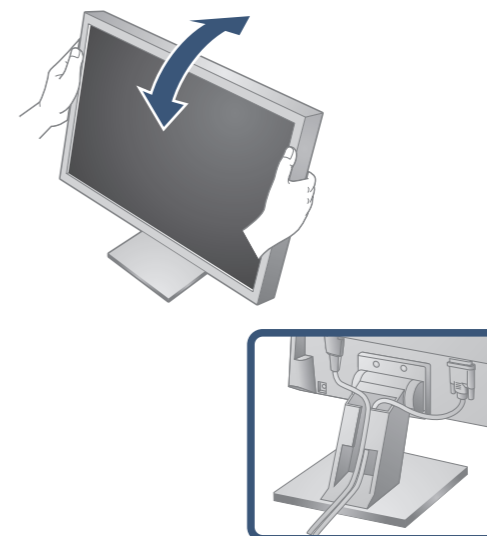
VESA 規格に準拠したグラフィックスボードを
ご使用ください。

接続

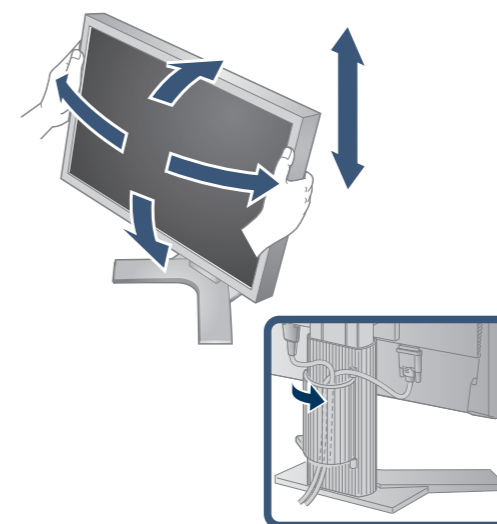


※電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、アースリード（緑）を必ず接地してください。

チルトスタンド仕様



ハイトアジャスタブルスタンド仕様



※縦回転方法は裏面を参照してください。

※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。

電源ボタン

使用時に押して電源を入れて
ください。



詳細情報は、EIZO LCD
ユーティリティディスク
に収録されています。
収録内容は裏面を参照し
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 サポートにご連絡ください。

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"> 電源コードは正しく差し込まれていますか。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。 Ⓞ を押してください。
	電源ランプが点灯：青色	<ul style="list-style-type: none"> [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	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ 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。 コンピュータの電源は入っていますか。
メッセージが表示される 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。	信号が入力されていない場合の表示です。 例： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 入力信号チェック デジタル 信号無し </div>	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータ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。 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。 Ⓢ で入力信号を切り替えてみてください。 シンクオングリーン信号を入力する場合は、下記の手順に従って、事前にモニターの「SoG」設定を変更する必要があります(アナログ信号入力時)。 (1) Ⓞ を押して、モニターの電源を切ります。 (2) ▶ を押しながら、Ⓞ を押してモニターの電源を入れます。 (3) ◀ または ▶ で「オン」を選択し、● を押します。
	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 style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 入力信号エラー デジタル fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz </div>	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの設定が、本機で表示できる解像度、垂直周波数になっていませんか。取扱説明書「2-2 画像の解像度を設定する」参照 コンピュータを再起動してみてください。 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。 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: 水平周波数 fV: 垂直周波数

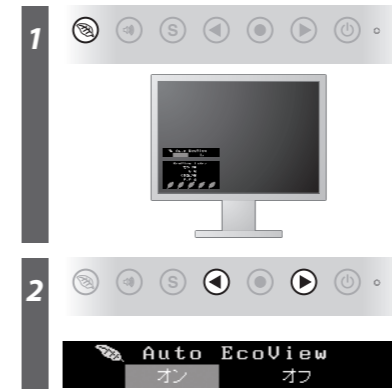
EIZO LCD ユーティリティディスク (CD-ROM) について

本機には「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	Win	Mac
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。	○	○
ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI)	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。	○	—
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)		○	○

Auto EcoView (オートエコビュー)

Auto EcoView (オートエコビュー) をオンにすると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。

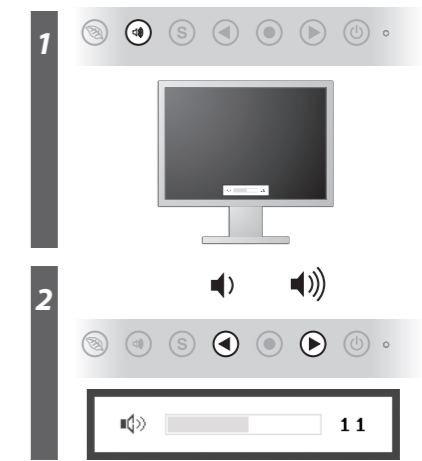


EcoView Index (エコビューインデックス)

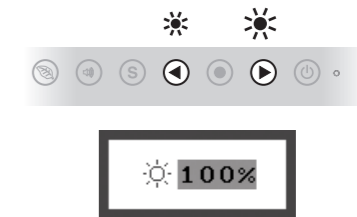
モニターの輝度に応じた省電力の度合いと、電力削減量、CO2 削減量を表示します。



音量の調整



ブライトネス (明るさ) の調整



縦型表示方法 (ハイトアジャスタブルスタンド仕様のみ)

- Ⓞ を押して電源を切ります。
- ケーブルホルダーからケーブルをはずし、各コネクタからケーブルをはずします。
- モニターを最も高い位置まで上げ、時計回りに90° 回転させます。
- 本紙の表面を参照して、ケーブルを接続します。
- ケーブルホルダーにケーブルを収納します。
- Ⓞ を押して電源を入れます。



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。

参考

- モニターを縦型表示するためには、縦型表示対応のグラフィックスボードが必要です。モニターを縦型表示にした場合、ご使用のグラフィックスボードの設定を変更する必要があります。詳細は、グラフィックボードの取扱説明書を参照してください。当社ホームページもあわせて参照してください。(http://www.eizo.co.jp)

こちらの Web サイトでは、ユーザー登録や、ご購入製品を便利に使う情報をお届けしています。

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、下記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/39>

