

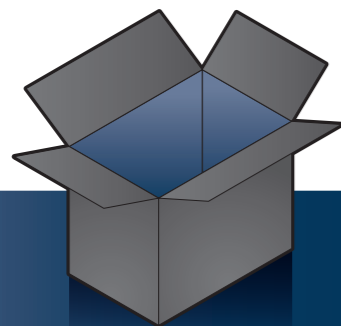
FlexScan® S1503

カラー液晶モニター
セットアップガイド

この製品の保証書は、裏面にあります。

重要

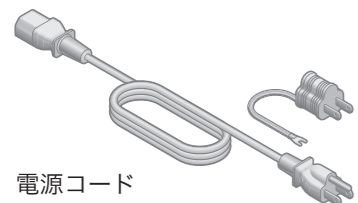
ご使用前には必ず使用上の注意、このセットアップガイドおよび取扱説明書 (CD-ROM 内) をよくお読みになり、正しくお使いください。このセットアップガイドは大切に保管してください。



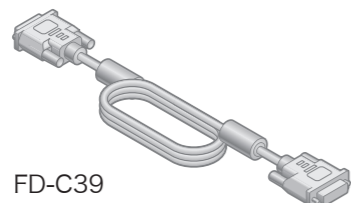
梱包品



モニター



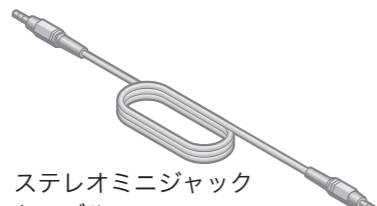
電源コード
および二芯アダプタ
※出荷時は電源コードに
二芯アダプタが装着されています。



FD-C39
デジタル信号 (DVI)
ケーブル



MD-C87
アナログ信号 (D-Sub)
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
・セットアップガイド
※裏面に保証書があります。



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。

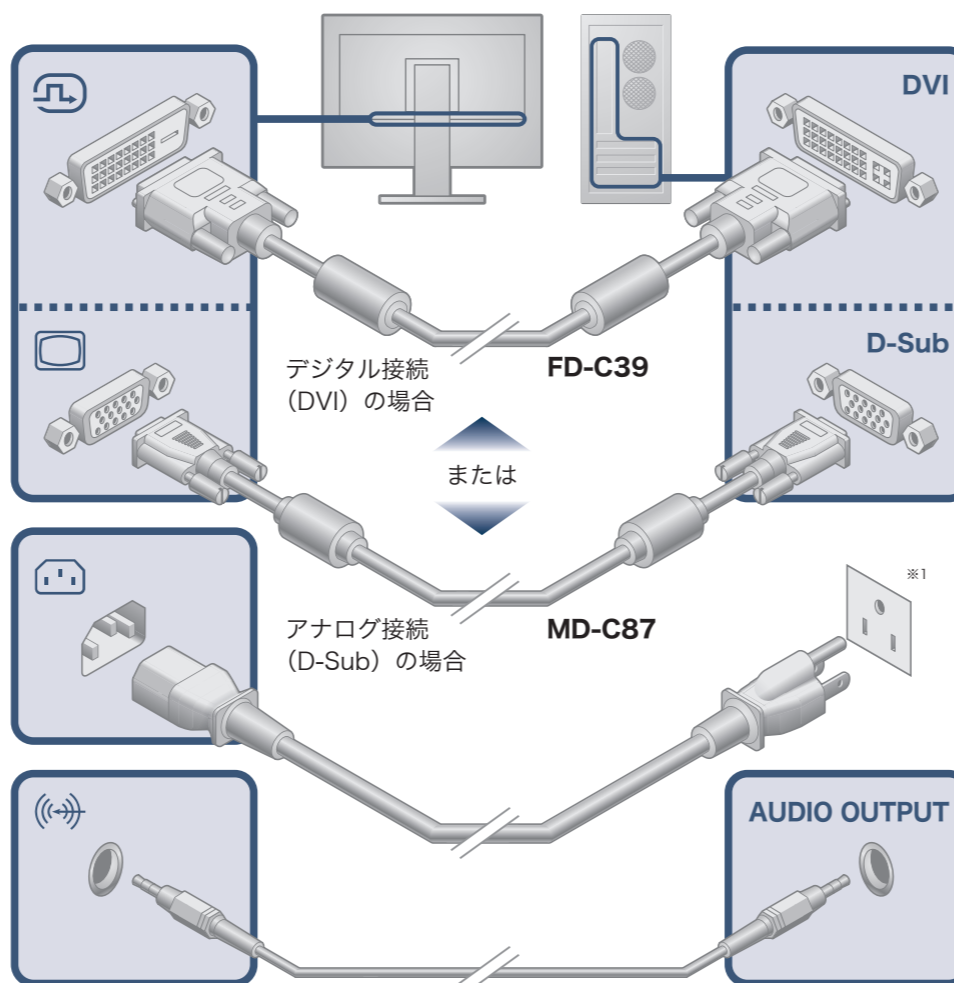
推奨解像度



1024×768

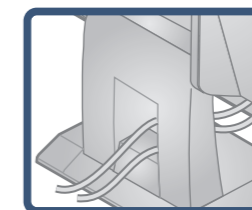
VESA 規格に準拠したグラフィックスボードが
必要です。

接続



※1 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。

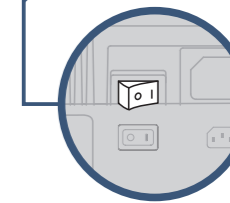
角度の調整



※ ケーブル類が正しく差し込まれているかを確認ください。

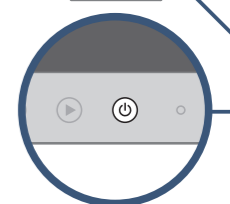
主電源スイッチ

主電源が入っていることを
ご確認ください (出荷時オン)。



電源ボタン

使用時に押して電源を入れて
ください。





モニターの電源を入れた後に、
コンピュータの電源を入れて
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、EIZOコンタクトセンターまたは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"> 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。
	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"> ⑤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： 	<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。 ⑤で入力信号を切り替えてみてください。
	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(範囲外の周波数は赤色で表示されます)。 例： 	<ul style="list-style-type: none"> 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「2-2 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、適切な設定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。 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

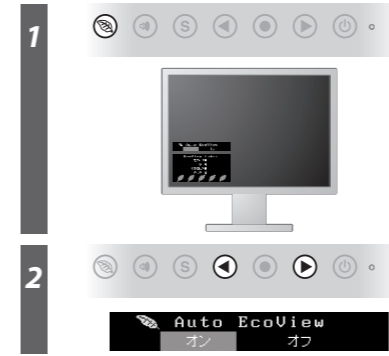
EIZO LCD ユーティリティディスク (CD-ROM) について

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。内容は次のとおりです。

内 容	概 要	Win	Mac
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)		○	○
Readmeja.txt 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、自動的に画面の明るさを調整します。

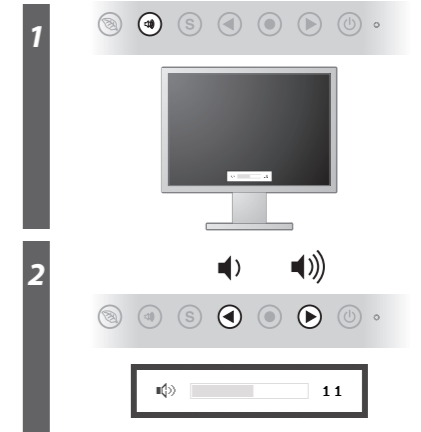


EcoView Index (エコビューインデックス)

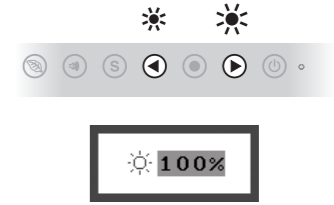
モニターの輝度に応じた省電力の度合いと、電力削減量、CO₂ 削減量を表示します。



音量の調整



ブライトネス (明るさ) の調整



保証書

この保証書は所定事項を記入して効力を発するものですから、必ず製品名・製造番号(S/N)・お名前・ご住所・電話番号・お買い上げ年月日・販売店の記入をご確認ください。

保証期間	お買い上げの日より 5年間かつ製品使用時間が30,000時間以内		
製品名	製造番号 (S/N) 製造番号は、本体の背面部のラベル上に表示されている8桁の番号です。例) S/N 12345678		
フリガナ	お買い上げ年月日 年 月 日		
お名前	販売店の住所・店名・TEL・担当者		
ご住所 〒	様		
TEL ()			

保証規定

- 本製品の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合、無料で故障箇所の修理または交換をさせていただきますので、保証書を添えてお買い上げの販売店またはEIZOサポートまでお申しつけください。
- 保証期間内でも次のような場合には、有償修理とさせていただきます。
 - 保証書のご提示がない場合
 - 保証書の所定事項が未記入、または字句が書き換えられている場合
 - 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷
 - お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障及び損傷
 - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧などの外部要因に起因する故障及び損傷
 - 車両・船舶などに搭載された場合に生じる故障及び損傷
 - 電池の液漏れによる故障及び損傷
 - 液晶パネル、バックライトの経年劣化（輝度の変化、色の変化、輝度と色の均一性の変化、焼き付き、欠点の増加など）
 - センサーの経年劣化
 - 外装品（液晶パネルの表面を含む）の損傷、変色、劣化
 - 付属品（リモコン、ケーブル、取扱説明書など）の交換
 - 当社指定の消耗品（電池、スイッチ/ボタン/レバー類、回転部など）
 - 技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
 - * この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。なお、保証期間経過後の修理についてご不明な場合はお買い上げの販売店またはEIZOサポートまでお問い合わせください。
 - * 補修用性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

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、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/39>



初版 2013年7月 Printed in Japan.

00NOL825A2
(UJM-SUGS1503-JA)