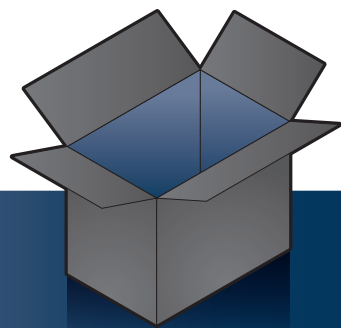


FlexScan® EV2116W

カラー液晶モニター
セットアップガイド

重要

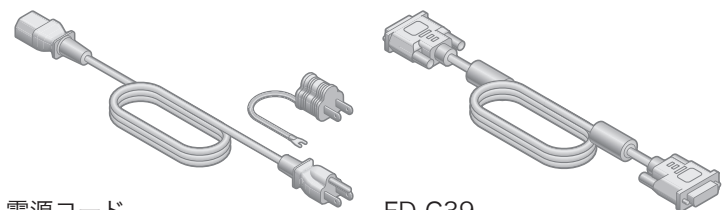
ご使用前には必ず使用上の注意、このセットアップガイドおよび取扱説明書 (CD-ROM 内) をよくお読みになり、正しくお使いください。このセットアップガイドは大切に保管してください。



梱包品

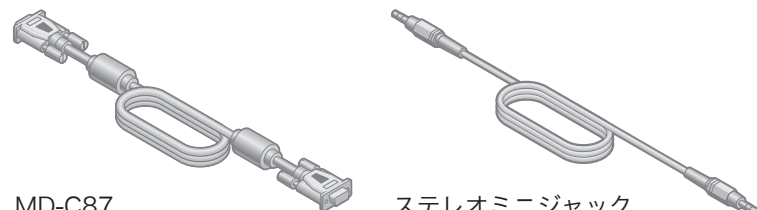


モニター



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



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。

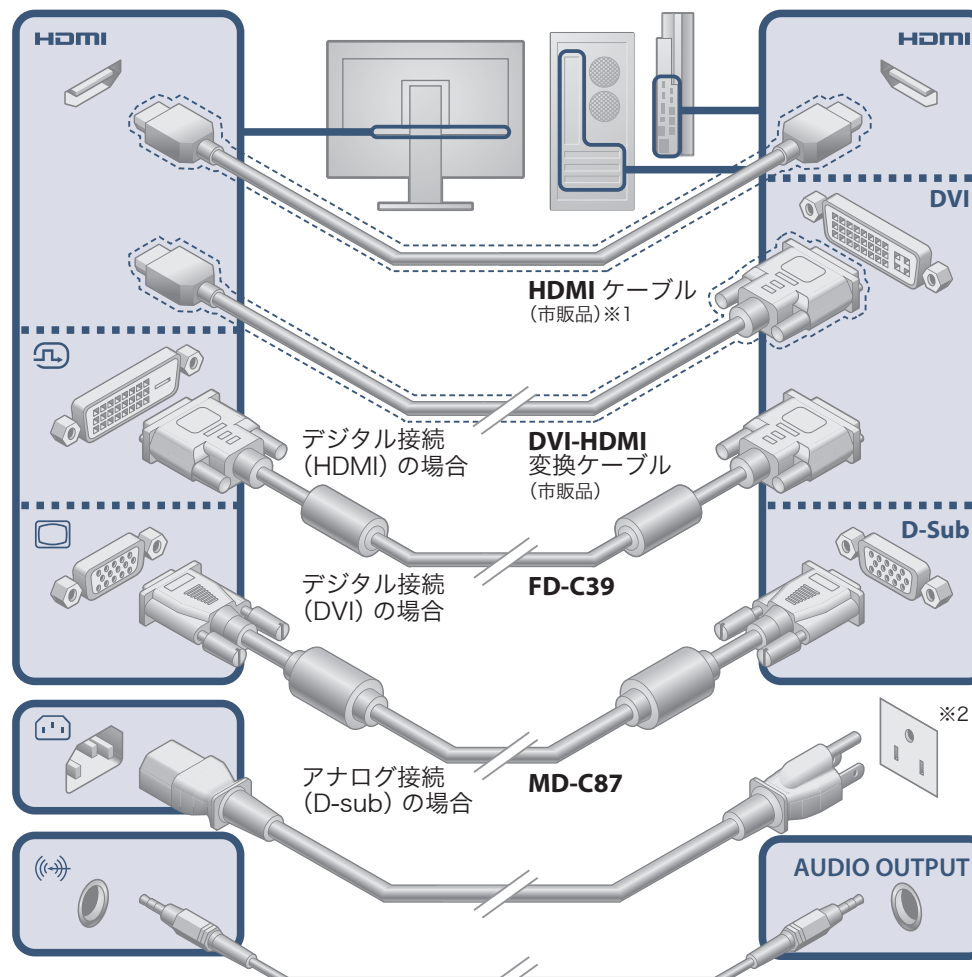
推奨解像度



1920×1080

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。

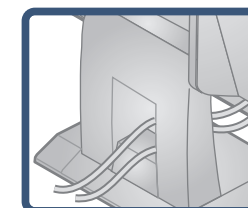
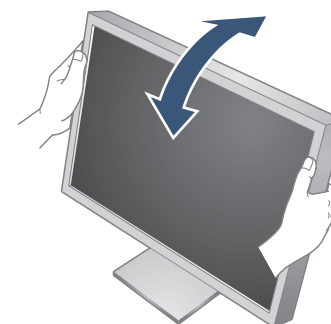
接続



※1 High Speed 対応品をご使用ください。

※2 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。

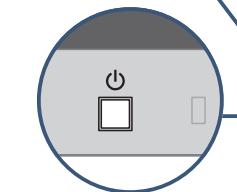
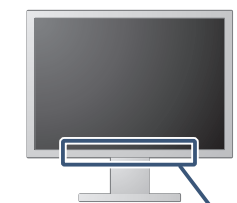
角度の調整



※ 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接続されていますか。 電源ボタンを押してください。 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"> 設定メニューの「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"> 信号ケーブルは正しく接続されていますか。 外部機器の電源は入っていますか。 SIGNAL 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。 外部機器を HDMI ポートに接続している場合は、認証方法を切り替えてみてください。いったん電源を切り、本体操作ボタンの SIGNAL を 5 秒以上押し、認証方法が切り替わり電源が入ります。 EcoView Sense 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があります。モニターに近づいてみてください。それでも画面が表示されない場合は、マウス、キーボードを操作してみてください。
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。	例： 	<ul style="list-style-type: none"> 入力されている信号が仕様範囲外であることを示す表示です。 アナログ信号 (D-Sub) / デジタル信号 (DVI-D、HDMI : PC 信号) 入力時は、次の対処方法も確認してみてください。 <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「2-1. 対応解像度 / 対応フォーマット」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。

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。ディスクの内容やソフトウェアの概要は次のとおりです。

内 容	概 要	Windows	Macintosh
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。HDMI 入力に接続したコンピュータでは動作しません。	○	—
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)		○	○
モニターの保証書 (PDF ファイル)	ご自身で印刷し、必要事項をご記入の上、購入日が分かる書類 (レシートなど) とともに保管してください。本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.	○	○
Readmeja.txt ファイル		○	○

EcoView 機能 (省電力機能)

• Auto EcoView (オートエコビュー)

モニター正面の外光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。

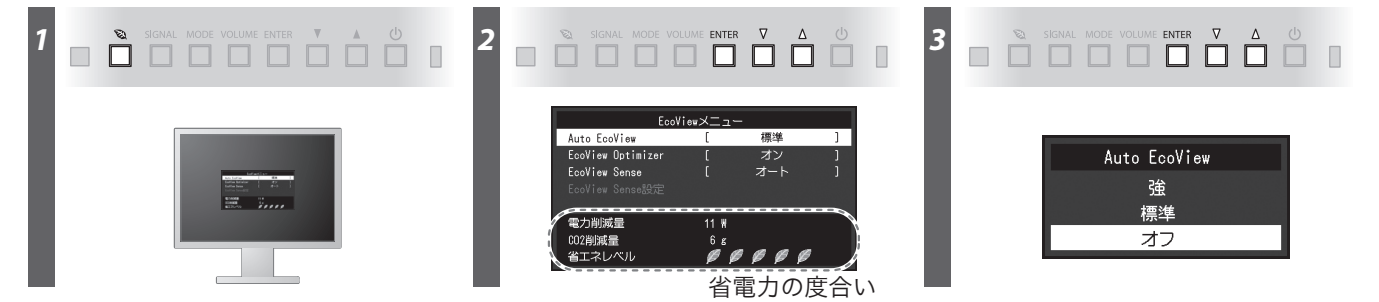
• EcoView Optimizer (エコビューオプティマイザー)

周囲の明るさと入力信号の白レベルに応じて、モニターの明るさを調整します。Auto EcoView とあわせて使用することで、より快適な明るさになり、まぶしさを軽減できます。

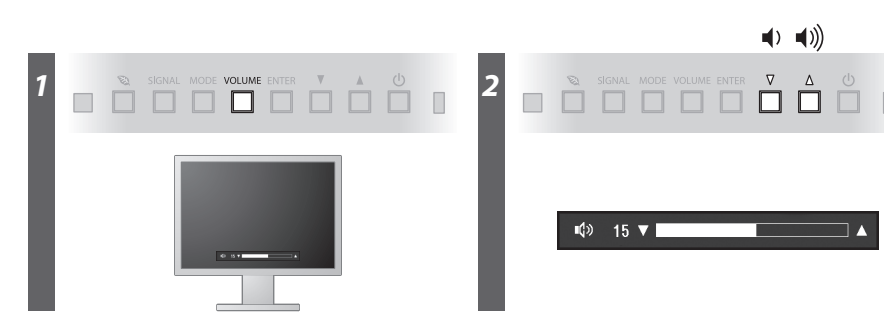
• EcoView Sense (エコビューセンス)

モニター正面のセンサーが人の動きを検知します。人がモニターから離れると、モニターは自動的に省電力モードに移行して画面を非表示にするため、消費電力の低減につながります。「マニュアル」を選択すると、モニターの使用環境や使用者の動作量に応じて、検知する範囲、感度、省電力モードに移行するまでの時間を設定できます。

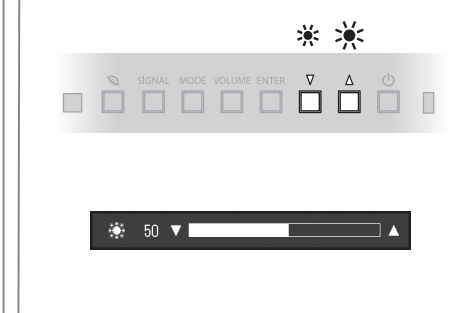
EcoView メニューで各機能の設定を切り替えることができます



音量の調整



ブライトネス (明るさ) の調整



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、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>

