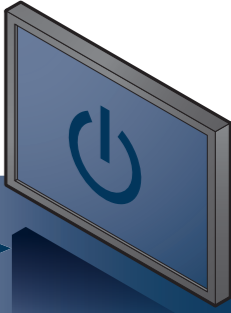
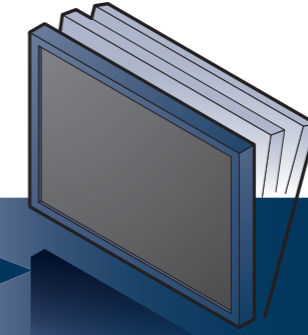
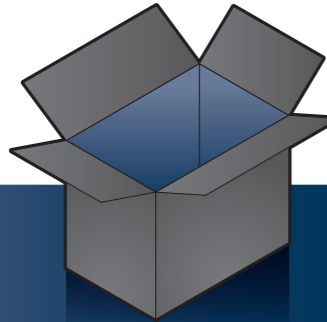


DuraVision® FDF2303W

カラー液晶モニター
セットアップガイド



梱包品



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。

HH200
デジタル信号ケーブル (HDMI)

FD-C39
デジタル信号ケーブル (DVI)

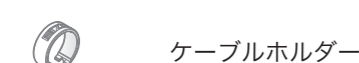
- ・ 使用上の注意 / お客様ご相談窓口のご案内
- ・ スタンドベース取付方法
- ・ セットアップガイド
- ※裏面に保証書があります。

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。

VESA マウント取付用ねじ 4 本



スタンドベース取付用ねじ 1 本



この製品の保証書は、裏面にあります。

重要

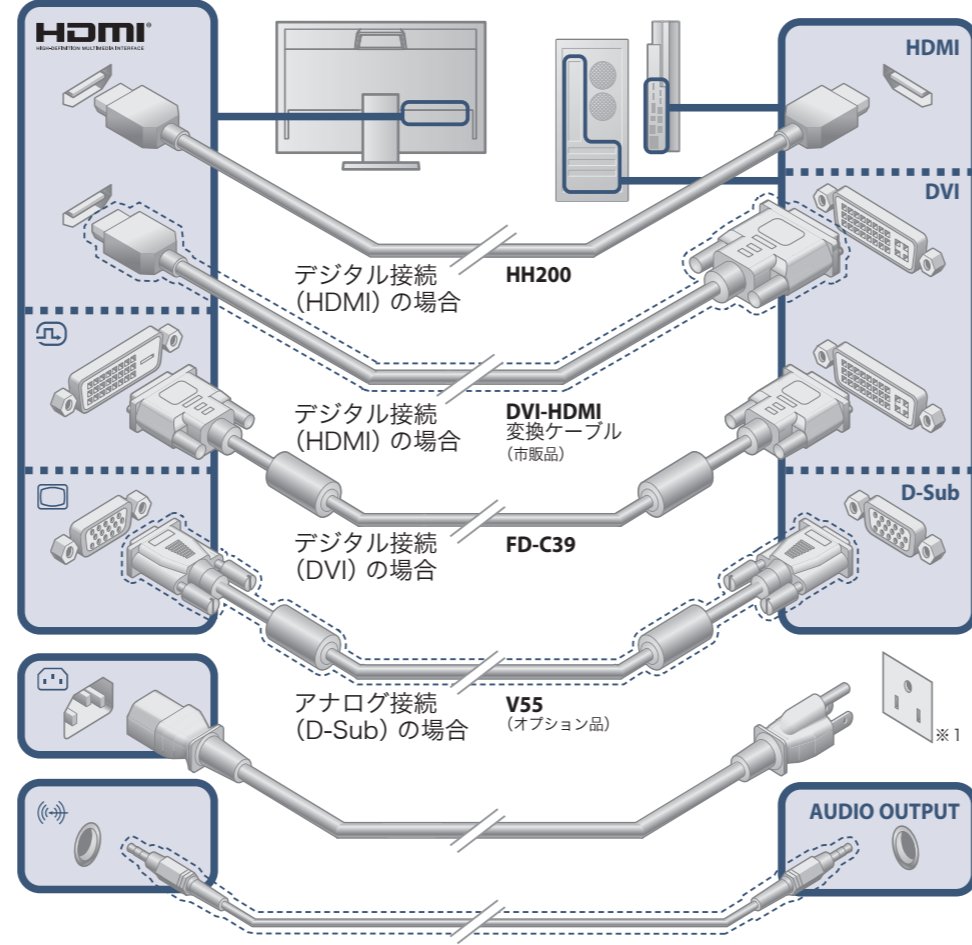
ご使用前には必ず使用上の注意、このセットアップガイドおよび取扱説明書 (CD-ROM 内) をよくお読みになり、正しくお使いください。このセットアップガイドは大切に保管してください。

推奨解像度

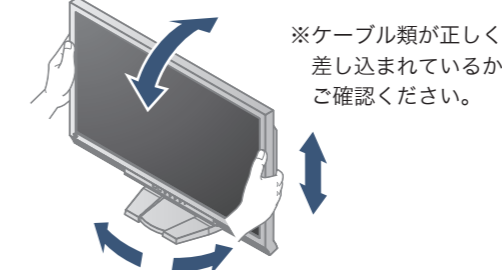


コンピュータに接続する場合は、VESA 規格および CEA-861 規格に準拠したグラフィックスボードをご使用ください。

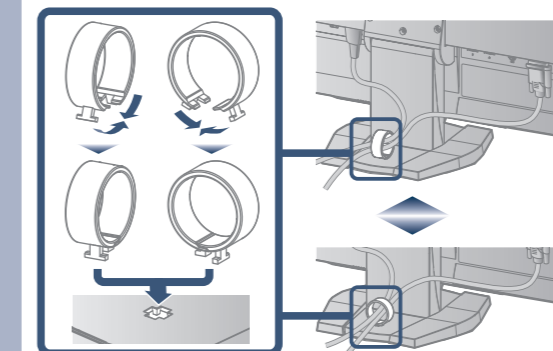
接続



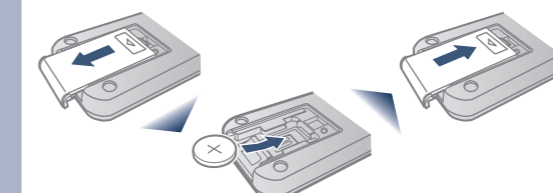
高さ、角度の調整



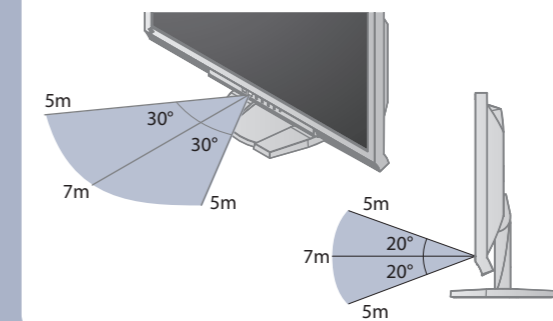
※ケーブル類が正しく
差し込まれているか
ご確認ください。



リモコンの準備

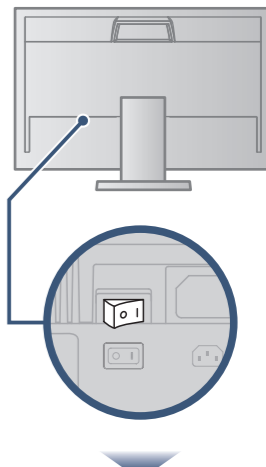


リモコン受信範囲



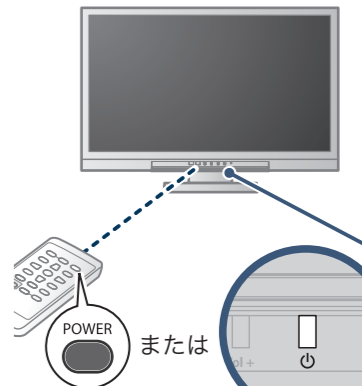
主電源スイッチ

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。



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。 主電源を入れてください。 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：赤色 <ul style="list-style-type: none"> リモコンのPOWERを押すか、本体操作ボタンの↓を押してみてください。
	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。 マウス、キーボードを操作してみてください。 入力信号を切り替えてみてください。 外部機器を接続している場合は、省電力モードからの復帰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VOL-を5秒以上押すと、復帰方法が切り替わり電源が入ります。 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秒以上押すと、認証方法が切り替わり電源が入ります。
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： PC2(D-sub) 信号エラー	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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。

EcoView機能(省電力機能)

・Auto EcoView(オートエコビュー)

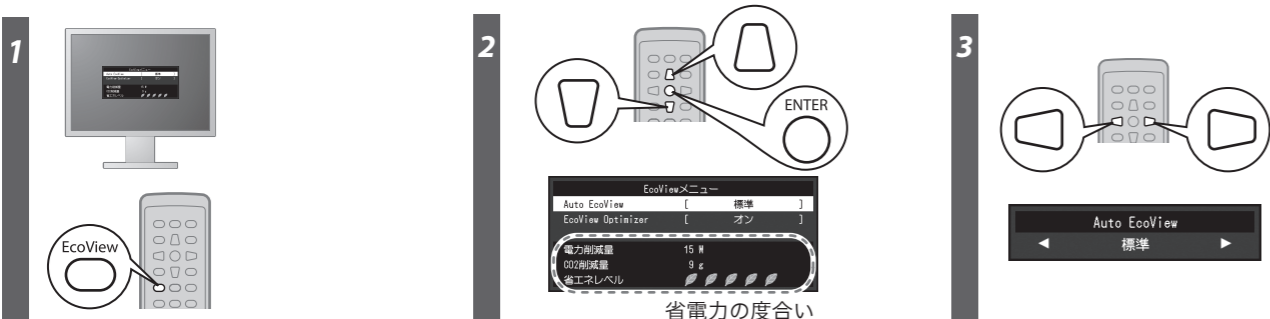
モニター正面の外光センサーが周囲の明るさを検知し、明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整します。

・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メニューで各機能の設定を切り替えることができます



ブライトネス(明るさ)の調整



音量の調整



消音



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。	○	○
モニターの取扱説明書(PDFファイル)		○	○
Readmeja.txtファイル		○	○

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 2年間		
製品名	製造番号 (S/N)		
フリガナ	お買い上げ年月日	年	月
お名前	日	販売店の住所・店名・TEL・担当者	
ご住所	〒		
TEL ()			

保証規定

1. 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、無料にて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サポートまでおしつけください。
2. 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・船舶などのような強い振動や衝撃を受ける場所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
3. 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.
4. 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については取扱説明書をご覧ください。

ユーザー登録のお願い

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/registration/>

