

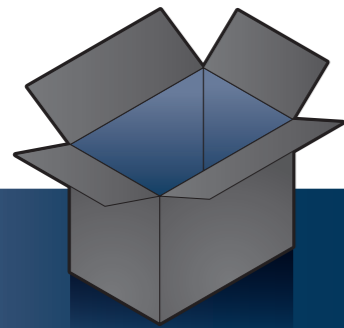
# DuraVision® FDF2306W

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。



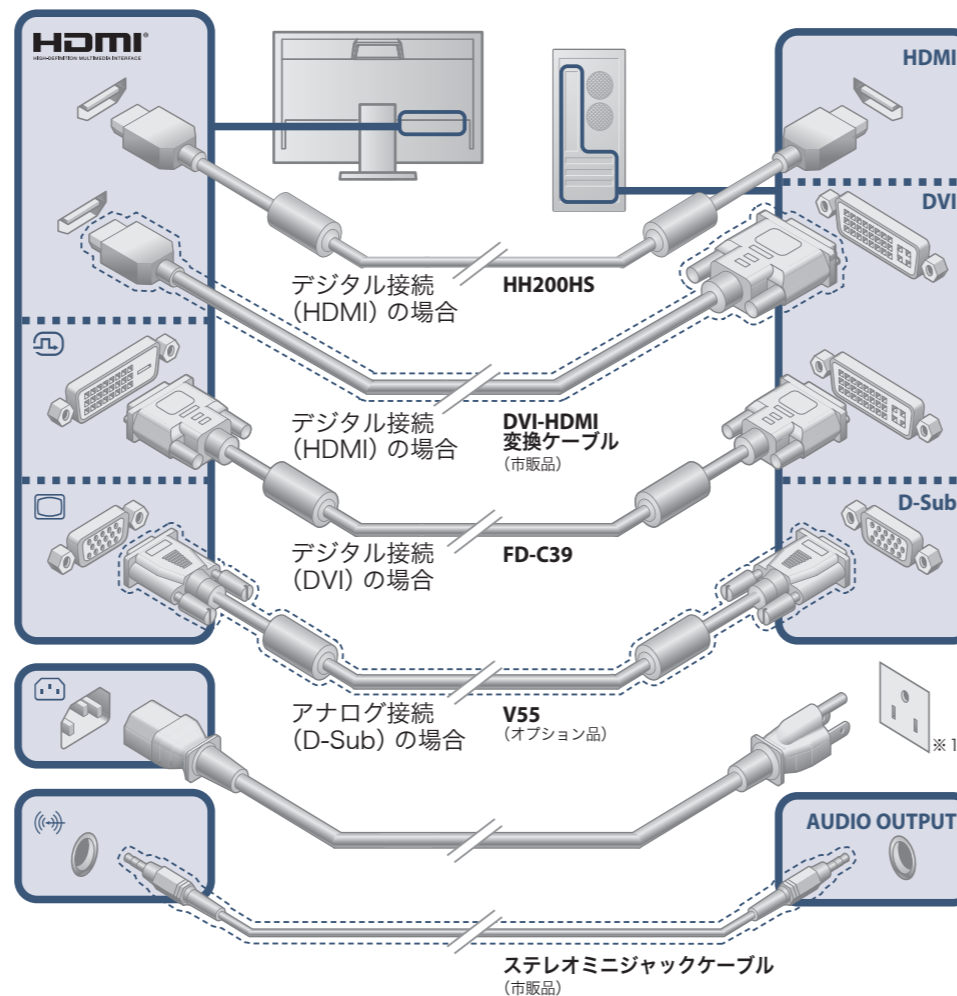
梱包品

- モニター
- リモコン
- コイン形リチウム電池 (CR2025)
- 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。
- HH200HS 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
- スタンドベース取付用ねじ 1本
- ケーブルホルダー

推奨解像度

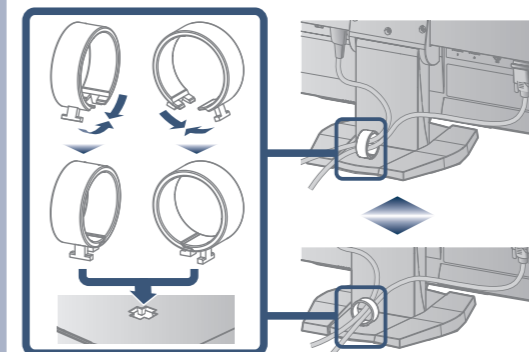
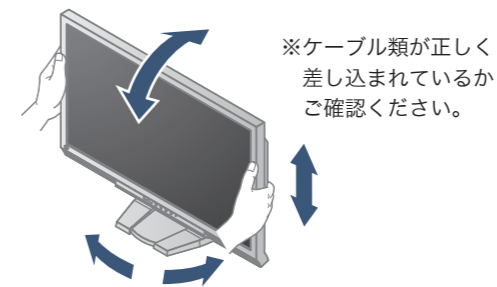


接続

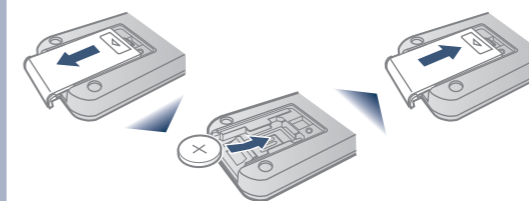


※1 電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、アースリード (緑) を必ず接地してください。

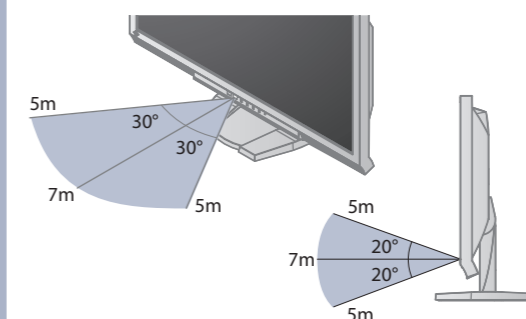
高さ、角度の調整



リモコンの準備

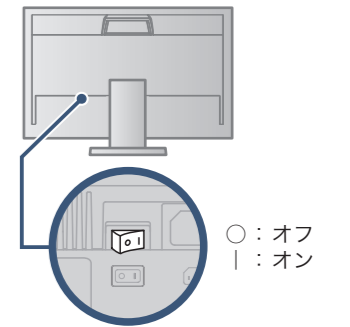


リモコン受信範囲



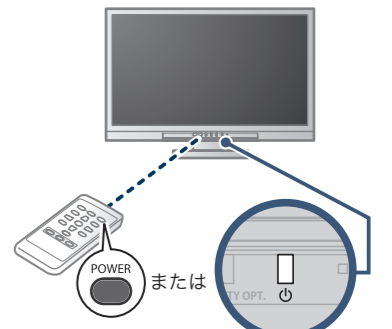
主電源スイッチ

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。



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。

モニターを長くお使いいただくため、また、輝度劣化および消費電力抑制のために次のことをおこなってください。


- ・コンピュータのパワーセーブ機能を使用する
- ・未使用時は、モニターの電源を OFF にする



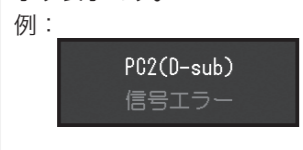
詳細情報は、EIZO LCD ユーティリティディスクに収録されています。収録内容は裏面を参照してください。

## 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"> <li>電源コードは正しく接続されていますか。</li> <li>主電源を入れてください。</li> <li>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。</li> </ul>
	電源ランプが点灯：赤色	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	電源ランプが点灯：青色	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	電源ランプが点灯：橙色	<ul style="list-style-type: none"> <li>信号ケーブルは正しく接続されていますか。</li> <li>外部機器の電源は入っていますか。</li> <li>マウス、キーボードを操作してみてください。</li> <li>入力信号を切り替えてみてください。</li> <li>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MODEを5秒以上押しすと、復帰方法が切り替わり電源が入ります。</li> <li>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秒以上押しすと、認証方法が切り替わり電源が入ります。</li> </ul>
メッセージが表示される	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"> <li>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"> <li>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せんか。取扱説明書「2-1. 対応解像度 / 対応フォーマット」参照</li> <li>コンピュータを再起動してみてください。</li> <li>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。</li> </ul> </li> </ul>

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。



## 視認性最適化機能

### 視認性最適化 (Visibility Optimizer)

「視認性最適化」機能を「オン」にすることによって、「暗部補正」「霧補正」「輪郭補正」「ノイズ低減」のそれぞれの設定が可能になります。

詳細については、取扱説明書「第4章 視認性最適化機能について」を参照してください。

## メニューで各機能の設定ができます。

### 視認性最適化

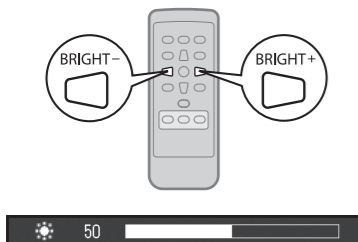
モニターとリモコンのどちらでも、ワンタッチでオン/オフの切り替えができます。



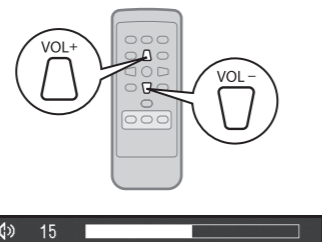
### 自動霧検出



### 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しますので、必ず製造番号 (S/N) 、お名前、ご住所、電話番号、お買い上げ年月日、販売店名をご記入ください。

保証期間	お買い上げの日より <b>2年間</b>		
製品名	<b>FDF2306W</b>		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	様		販売店の住所・店名・TEL・担当者
ご住所 〒			
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
- 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/>



初版 2015年7月 Printed in Japan.

00N0L921A2  
(U.M-SUGFDF2306W-JA)