



# セットアップマニュアル

## DuraVision® FDWX1905W

カラー液晶モニター

### 重要

ご使用前には必ずこのセットアップマニュアルおよび取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。  
このセットアップマニュアルは大切に保管してください。

- ・ モニターの設定 / 調整については、取扱説明書を参照してください。
- ・ セットアップマニュアルを含む最新の製品情報は、当社のWebサイトから確認できます。

[www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

### ユーザー登録のお願い

このたびは、当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。  
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、ユーザー登録をお願いいたします。

登録方法：次の当社Webサイトにアクセスし、ご登録ください。

[www.eizo.co.jp/registration](http://www.eizo.co.jp/registration)

## ● 対応解像度

この製品は次の解像度に対応しています。

### D-Sub:アナログ信号入力時

解像度	垂直走査周波数
640 × 480	60 Hz~75 Hz
720 × 400	70 Hz
800 × 600	56 Hz~75 Hz
1024 × 768	60 Hz~75 Hz
1280 × 720	60 Hz
1366 × 768 <sup>※1</sup>	60 Hz
1920 × 1080	60 Hz

### DVI-D:デジタル信号入力時

解像度	垂直走査周波数
640 × 480	60 Hz
720 × 400	70 Hz
800 × 600	60 Hz
1024 × 768	60 Hz
1280 × 720	60 Hz
1366 × 768 <sup>※1</sup>	60 Hz
1920 × 1080	60 Hz

### DisplayPort:デジタル信号入力時

解像度	垂直走査周波数
640 × 480	60 Hz
720 × 400	70 Hz
720 × 480	60 Hz
800 × 600	60 Hz
1024 × 768	60 Hz
1280 × 720	60 Hz
1366 × 768 <sup>※1</sup>	60 Hz
1920 × 1080	60 Hz

### HDMI:デジタル信号入力時

解像度	垂直走査周波数	スキャン方式
640 × 480	60 Hz	プログレッシブ
720 × 400	70 Hz	プログレッシブ
720 × 480	60 Hz	プログレッシブ/インターレース
720 × 576	50 Hz	プログレッシブ/インターレース
800 × 600	60 Hz	プログレッシブ
1024 × 768	60 Hz	プログレッシブ
1280 × 720	50 Hz~60 Hz	プログレッシブ
1366 × 768 <sup>※1</sup>	60 Hz	プログレッシブ
1920 × 1080	50 Hz~60 Hz	プログレッシブ/インターレース

※1 推奨解像度です。

## 絵表示について

本書および本体では次の絵表示を使用しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容、および物的損害のみ発生する可能性がある内容を示しています。

	注意（警告を含む）を促すものです。例えば  は「感電注意」を示しています。
	禁止の行為を示すものです。例えば  は「分解禁止」を示しています。
	行為を強制したり指示するものです。例えば  は「アース線を接続すること」を示しています。

## セットアップマニュアルと取扱説明書の記載内容について

 <b>セットアップマニュアル (本書)</b>	コンピュータとの接続から使いはじめるまでの基本説明。
 <b>モニターの取扱説明書<sup>※1</sup></b>	モニターの画面調整や設定、仕様などについての応用説明。

※1 CD-ROM内のPDFファイル（PDFファイルを見るには、Adobe Readerのインストールが必要です。）

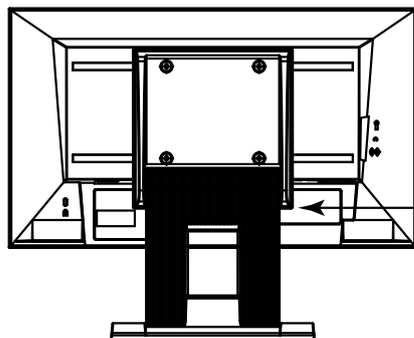
1. 本書の著作権はEIZO株式会社に帰属します。本書の一部あるいは全部をEIZO株式会社からの事前の許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
4. 本機の使用を理由とする損害、逸失利益などの請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
5. 乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。

# ⚠ 使用上の注意

## 重要

- ・ ご使用前には、「使用上の注意」および本体の「警告表示」をよく読み、必ずお守りください。

## 警告表示位置



  
**WARNING**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  
**AVERTISSEMENT**  
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.  
**WARNUNG**  
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.  
警告  
触电危険、请勿打开后盖。  
警告  
感電の恐れあり、カバーをあげないでください。  
The equipment must be connected to a grounded main outlet.  
L'appareil doit être relié à une prise avec terre.  
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.  
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.  
设备必须连接到接地的电源插座。  
電源コードのアースは必ず接地してください。

## ⚠ 警告

**万一、異常現象（煙、異音、においなど）が発生した場合は、すぐに電源を切り、電源プラグを抜いて販売店またはEIZOメンテナンスセンターに連絡する**  
そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。



### 分解しない、製品を改造しない

この製品の内部には、高電圧や高温になる部分があり、感電、やけどの原因となります。また、改造は火災、感電の原因となります。



### 修理は販売店またはEIZOメンテナンスセンターに依頼する

お客様による修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめください。



### 異物を入れない、液体を置かない

この製品の内部に金属、燃えやすい物や液体が入ると、火災や感電、故障の原因となります。万一、この製品の内部に液体をこぼしたり、異物を落とした場合には、すぐに電源プラグを抜き、販売店またはEIZOメンテナンスセンターにご連絡ください。



### 丈夫で安定した場所に置く

不安定な場所に置くと、落下することがあり、けがの原因となります。万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店またはEIZOメンテナンスセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



## 警告

### 次のような場所で使用しない

火災や感電、故障の原因となります。

- ・ 屋外。車両・船舶などのような強い振動や衝撃を受ける場所への搭載。
- ・ 湿気やほこりの多い場所。
- ・ 水滴のかかる場所。浴室、水場など。
- ・ 油煙や湯気が直接当たる場所や熱器具、加湿器の近く。
- ・ 直射日光が直接製品に当たる場所。
- ・ 可燃性ガスのある環境。
- ・ 腐食性ガス（二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど）が発生する環境。
- ・ ほこりや空気中に腐食を促進する成分（塩化ナトリウムや硫黄など）や導電性の金属などが含まれている環境。



### プラスチック袋は子供の手の届かない場所に保管する

包装用のプラスチック袋をかぶったりすると窒息の原因となります。



### 付属の電源コードを100VAC電源に接続して使用する

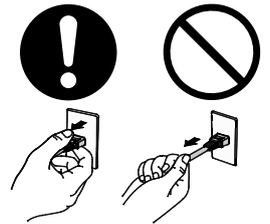
付属の電源コードは日本国内100VAC専用品です。

誤った接続をすると火災や感電の原因となります。



### 電源コードを抜くときは、プラグ部分を持つ

コード部分を引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。

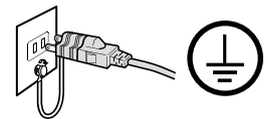


### 電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、安全（感電防止）

および電磁界輻射低減のため、アースリード（緑）を必ず接地する

なお、アースリードは電源プラグをつなぐ前に接続し、電源プラグを抜いてから外してください。順序を守らないと感電の原因となります。

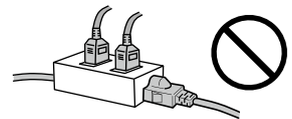
二芯アダプタのアースリード、および三芯プラグのアースが、コンセントの他の電極に接触しないようにしてください。



### 次のような誤った電源接続をしない

誤った接続は火災、感電、故障の原因となります。

- ・ 取扱説明書で指定された電源電圧以外への接続。
- ・ タコ足配線。



### 電源コードを傷つけない

電源コードに重いものをのせる、引っ張る、束ねて結ぶなどをしないでください。電源コードが破損（芯線の露出、断線など）し、火災や感電の原因となります。



### 雷が鳴り出したら、電源プラグやコードには触れない

感電の原因となります。



## 警告

**アーム（または他のスタンド）を使用する場合は、それらの取扱説明書の指示に従い、確実に設置する**

確実に設置されていないと、外れたり、倒れたりしてけがや故障の原因となります。万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店またはEIZOメンテナンスセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。また、取り外したスタンドを再度取り付ける場合には必ず元のねじを使用し、確実に固定してください。



**液晶パネルが破損した場合、破損部分に直接素手で触れない**

もし触れてしまった場合には、手をよく洗ってください。

万一、漏れ出た液晶が、誤って口や目に入った場合には、すぐに口や目をよく洗い、医師の診断を受けてください。そのまま放置した場合、中毒を起す恐れがあります。



## 注意

**運搬のときは、接続コードやオプション品を外す**

コードを引っ掛けたり、移動中にオプション品が外れたりして、けがの原因となります。



**この製品を移動するときは、右図のように画面の下部をしっかりと持つ**

落としたりするとけがや故障の原因となります。



**濡れた手で電源プラグや電源アダプタに触れない**

感電の原因となります。



**電源プラグの周囲にものを置かない**

火災や感電防止のため、異常が起きたときすぐ電源プラグを抜けるようにしておいてください。



**電源プラグ周辺は定期的に掃除する**

ほこり、水、油などが付着すると火災の原因となります。



**クリーニングの際は電源プラグを抜く**

プラグを差したままでおこなうと、感電の原因となります。



**長時間使用しない場合には、安全および省エネルギーのため、本体の電源を切った後、電源コンセントから電源プラグも抜く**



# 梱包品の確認

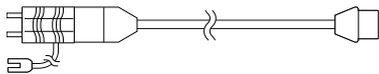
次のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがある場合は、販売店または別紙のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

## 参考

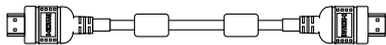
- 梱包箱や梱包材は、この製品の移動や輸送用に保管していただくことをお勧めします。

- モニター本体

- 電源コード（二芯アダプタ）



- HDMIケーブル：HH200HS



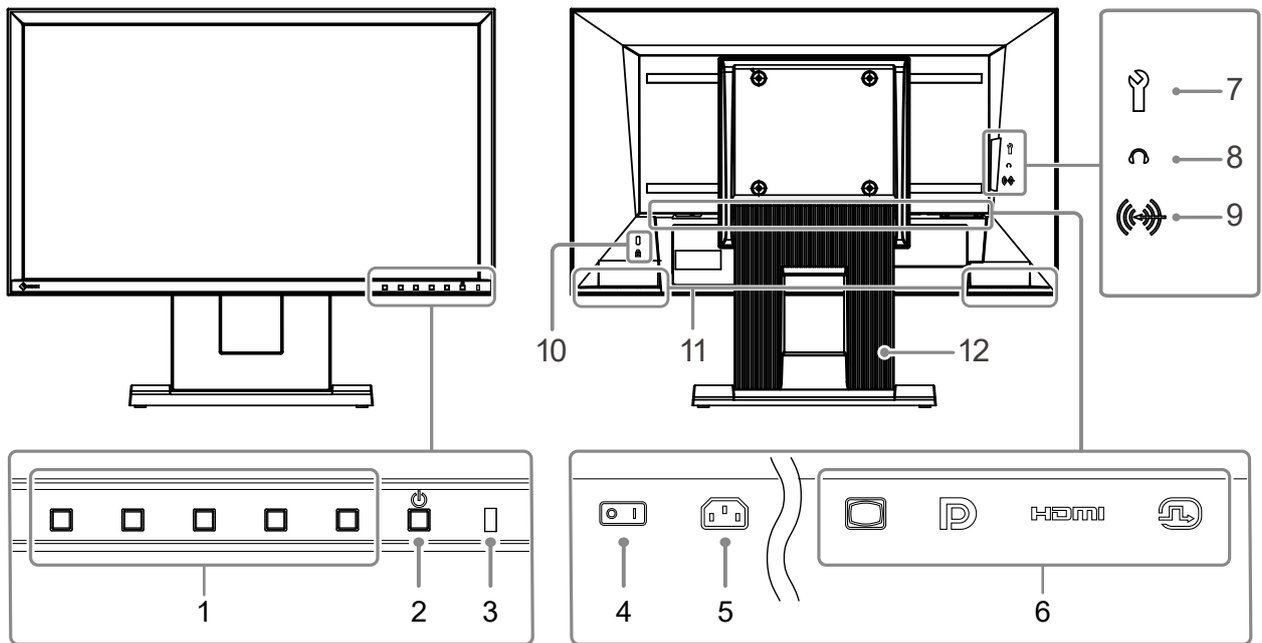
- EIZO LCDユーティリティディスク（CD-ROM）

- セットアップマニュアル（本書、保証書付き）

- お客様ご相談窓口のご案内

- VESAマウント取付用ねじM4x12 4本  
（フリーマウントのみ）

# 各部の名称と機能



1. 操作スイッチ	メニューを表示します。ガイドに従って操作します。
2. 電源スイッチ	電源のオン/オフを切り替えます。
3. 電源ランプ	モニターの動作状態を表します。 青 : 画面表示 橙 : 省電力モード 消灯 : 主電源/電源オフ
4. 主電源スイッチ	主電源のオン/オフを切り替えます。   : オン    ○ : オフ
5. 電源コネクタ	電源コードを接続します。
6. 信号入力コネクタ	左から順に、次の入力コネクタがあります。 - D-Sub15ピン (ミニ) コネクタ - DisplayPortコネクタ - HDMIコネクタ - DVIコネクタ
7. メンテナンス用コネクタ	メンテナンス用のため、接続はできません。
8. ヘッドホンジャック	ヘッドホンを接続します。
9. ステレオミニジャック	ステレオミニジャックケーブルを使って外部機器に接続すると、外部音声をモニターから出力できます。
10. 盗難防止用ロック	Kensington社製のMicroSaverセキュリティシステムに対応しています。
11. スピーカー	音声を出力します。
12. スタンド	角度が調整できます。

# 接続する

## 注意点

- コンピュータ、周辺機器の電源は切った状態で接続してください。
- 今まで使用していたモニターをこの製品に置き換える場合、コンピュータと接続する前に対応解像度表を参照して、コンピュータの設定を、必ずこの製品で表示できる解像度、垂直走査周波数に変更しておいてください。

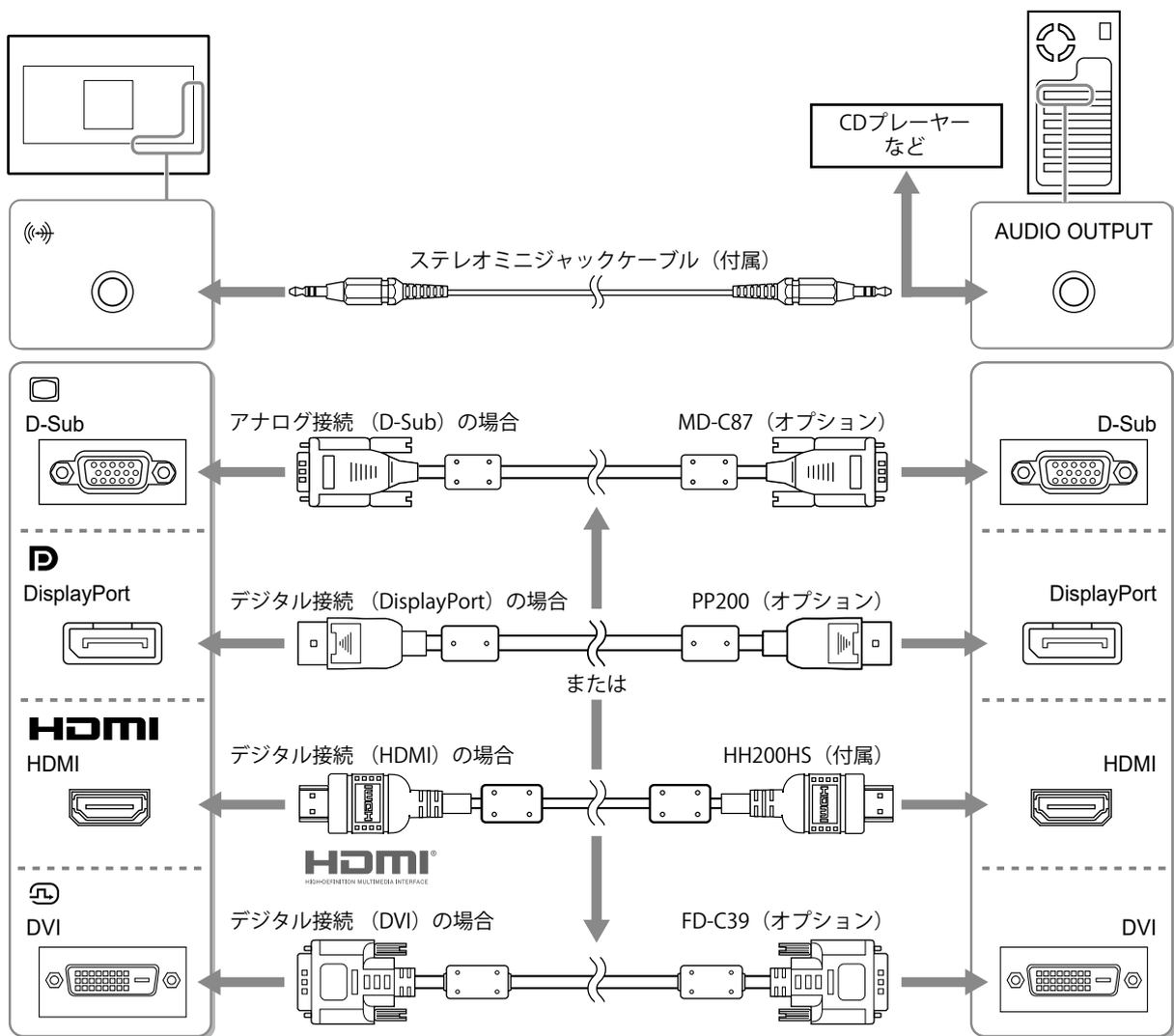
## 参考

- この製品に複数のコンピュータを接続する場合は、モニターの取扱説明書（CD-ROM内）を参照しておこなってください。

## 1. 信号ケーブルを信号入力コネクタとコンピュータに接続します。

コンピュータのコネクタの形状を確認して、ケーブルを接続してください。

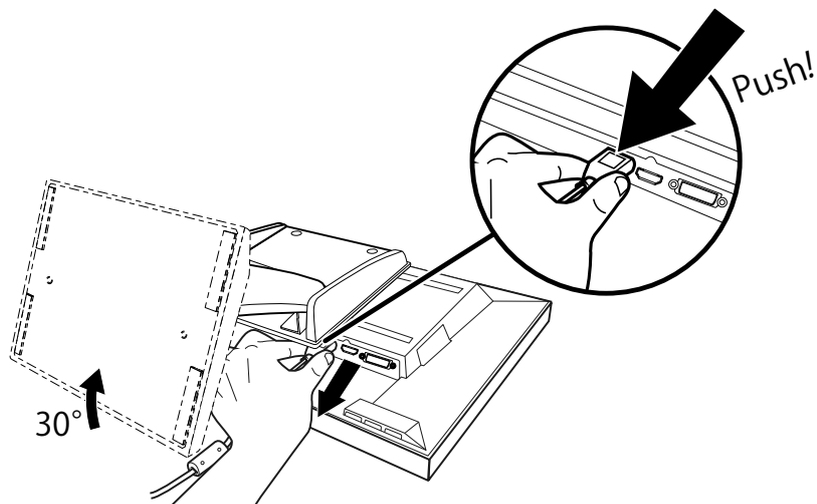
信号ケーブル接続後、各コネクタの固定ねじを最後までしっかりと回して、確実に固定してください。



## 2. 付属の電源コードをモニターの電源コネクタと電源コンセントに接続します。

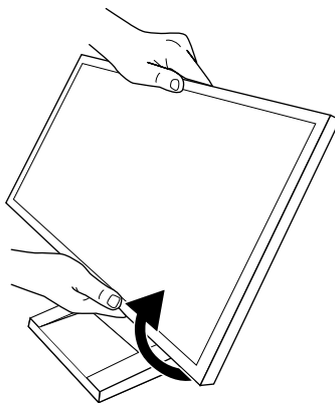
### 注意点

- DisplayPortケーブルを外すときは、次の手順に従ってください。
  1. 安定した場所に柔らかい布を敷き、モニターの液晶パネル面を下に向けて置いてください
  2. 接続箇所が狭いため、スタンドのチルト角は最大30° にしてください
  3. 信号ケーブルの先端部分のロックボタンを、押したままの状態で外してください



## 角度を調整する

モニターの上手を両手で持ち、角度を作業に適した状態になるように調整します。



### 注意点

- ケーブル類が正しく接続されているかご確認ください。

# 画面を表示する

## 1. を押して、モニターの電源を入れます。

モニターの電源ランプが青色に点灯します。

## 2. コンピュータの電源を入れます。

画面が表示されます。

電源を入れても画面が表示されない場合には、「画面が表示されない場合」(P.12)を参照してください。

---

### 注意点

- 使用後は、電源を切ってください。
  - 完全な省電力のためにはモニターの電源を切ることをお勧めします。モニターを使用しない時は、主電源を切るか、電源プラグを抜くことで電力が消費されなくなります。
-

# こんなときは

## ● 画面が表示されない場合

症状	原因と対処方法
<b>1. 画面が表示されない</b> ・ 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>背面の主電源スイッチを入れてください。</li> <li>⏻を押してください。</li> <li>背面の主電源スイッチを切り、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：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（詳細は取扱説明書を参照してください）。</li> </ul>
・ 電源ランプが点灯：橙色	<ul style="list-style-type: none"> <li>入力信号を切り替えてみてください。</li> <li>「Administrator Settings」メニューの「Compatibility Mode」で、設定を「On」にしてください（詳細は取扱説明書を参照してください）。</li> <li>マウス、キーボードを操作してみてください。</li> <li>コンピュータの電源は入っていますか。</li> <li>背面の主電源スイッチを切り、もう一度スイッチを入れてみてください。</li> </ul>
・ 電源ランプが点滅：橙色、青色	<ul style="list-style-type: none"> <li>DisplayPort入力の場合に、この症状が発生することがあります。当社指定の信号ケーブルで接続し、モニターの電源を入れ直してみてください。</li> </ul>
<b>2. 次のようなメッセージが表示される</b>	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="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;">             DisplayPort              入力信号無し           </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>コンピュータの電源は入っていますか。</li> <li>信号ケーブルは正しく接続されていますか。</li> <li>入力信号を切り替えてみてください。</li> <li>背面の主電源スイッチを切り、もう一度スイッチを入れてみてください。</li> </ul>
・ 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。 例： <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;">             DisplayPort              信号エラー           </div>	<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すか（「対応解像度」（P.2）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>

### 参考

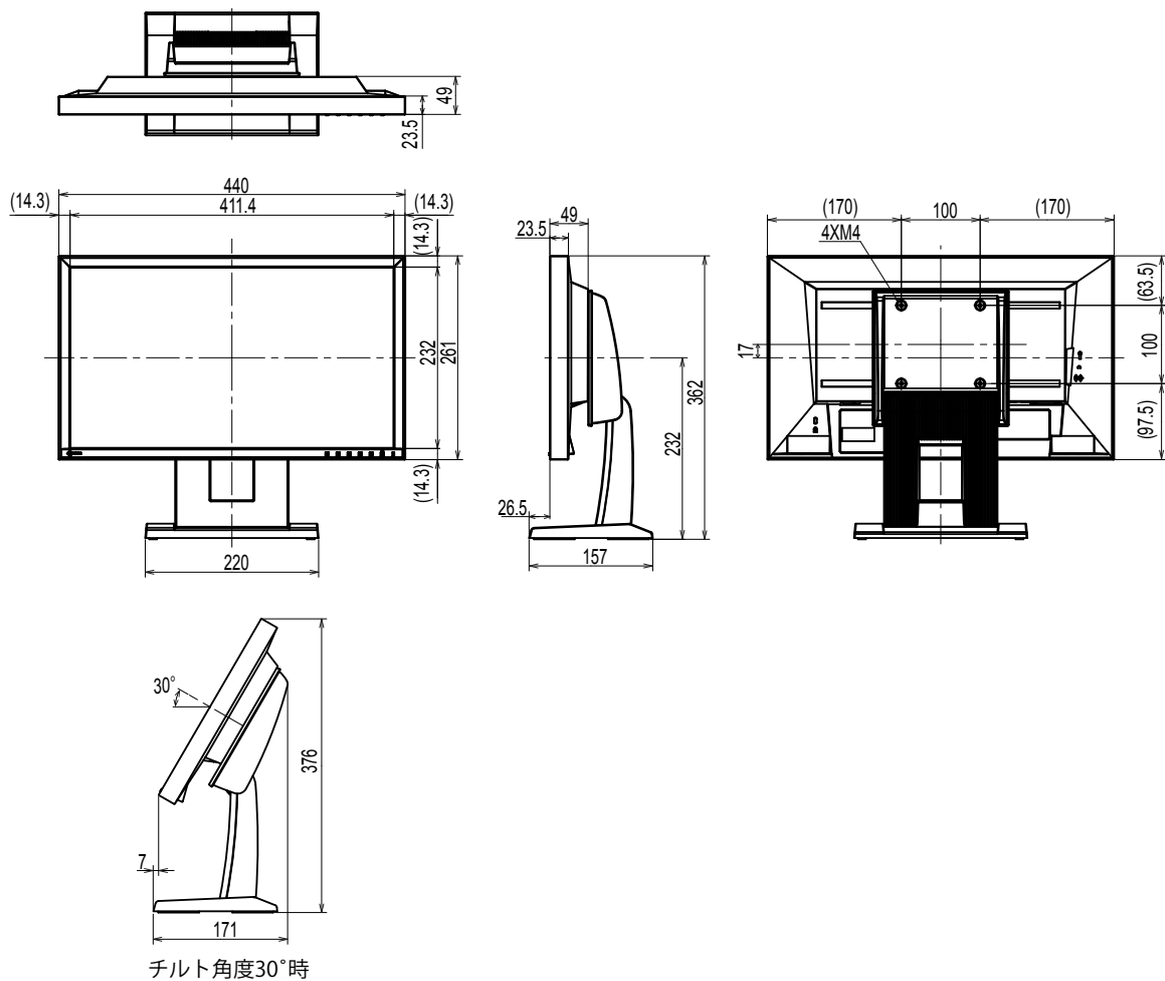
- 画面が表示された後の症状については、CD-ROM内のモニターの取扱説明書を参照してください。

# 仕様

液晶パネル	種類	TN
	バックライト	LED
	サイズ	18.5型 (47.0 cm)
	解像度	1366ドット×768ライン
	表示面積 (横×縦)	409.8mm×230.4mm
	画素ピッチ	0.30mm
	表示色	8bitカラー : 1,677万色
	視野角 (水平/垂直、標準値)	170° / 160° (CR≥10)
	応答速度 (標準値)	約5ms (黒→白→黒)
映像信号	入力端子	DisplayPort (HDCP) ×1、HDMI TypeA (HDCP) ※1×1、 DVI-D (HDCP) ×1、D-Sub15ピン (ミニ) ×1
	デジタル走査周波数 (水平/垂直)	DVI : 31kHz~68kHz/59Hz~61Hz (VGA TEXT時: 69Hz~71Hz)
		HDMI : 15kHz~68kHz/49Hz~61Hz (VGA TEXT時: 69Hz~71Hz)
		DisplayPort : 31kHz~68kHz/59Hz~61Hz (VGA TEXT時: 69Hz~71Hz)
	アナログ走査周波数 (水平/垂直)	31kHz~81kHz / 55Hz~76Hz
	同期信号	セパレート (アナログのみ)
ドットクロック (最大)	148.5MHz	
音声	音声入力フォーマット	DisplayPort : 2chリニアPCM (32kHz / 44.1kHz / 48kHz / 88.2kHz / 96kHz) HDMI : 2chリニアPCM (32kHz / 44.1kHz / 48kHz)
	スピーカー	1.0W+1.0W
	ヘッドホン	2mW+2mW (32Ω)
	入力端子	ライン : ステレオミニジャック×1
		DisplayPort×1、HDMI TypeA×1 (映像信号と共用)
出力端子	ヘッドホン : ステレオミニジャック×1	
電源	電源入力	AC100V±10%、50/60Hz、0.60A
	最大消費電力	32W以下
	省電力時消費電力	0.3W以下 (初期設定時)
	待機時消費電力	0.3W以下 (初期設定時)
機構	外観寸法	440mm×362mm×157mm (幅×高さ×奥行) (チルト角度0°時)
		440mm×376mm×171mm (幅×高さ×奥行) (チルト角度30°時)
	外観寸法 (モニター部)	440mm×261mm×49mm (幅×高さ×奥行)
	質量	約4.1kg
	質量 (モニター部)	約2.8kg
チルト	上30°、下0°	
動作環境条件	温度	0°C~40°C
	湿度	20%~80% (R.H.,結露なきこと)
	気圧	540hPa~1060hPa
輸送/保存環境条件	温度	-20°C~60°C
	湿度	10%~90% (R.H.,結露なきこと)
	気圧	200hPa~1060hPa

※1 HDMI CEC機能 (相互制御機能) には対応していません。

## ● 外観寸法



## ● 主な初期設定値

パワーセーブ	オン
言語選択	日本語
電源ランプ	オン
Auto Input Detection	Off
On-Screen Logo	On
Key Lock	Off
Compatibility Mode	Off

## ● 言語選択

メニューやメッセージの表示言語を選択することができます。

### 設定範囲

英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、スウェーデン語、日本語、簡体中国語、繁体中国語



### 注意点

- ・「Administrator Settings」メニューの表示言語は変更されません。

## ● オプション

信号ケーブル	PP200 (DisplayPort-DisplayPort) 、MD-C87 (D-Sub) 、FD-C39 (DVI)
クリーニングキット	EIZO 「ScreenCleaner」
ラック取付専用金具	AR-05

オプション品に関する最新情報は、当社のWebサイトを参照してください。 [www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

# プリセットタイミング

工場出荷時に設定されているアナログ信号のタイミングは次のとおりです。

## 注意点

- 接続されるコンピュータの種類により表示位置などがずれ、設定メニューで画面の調整が必要になる場合があります。
- 一覧表に記載されている以外の信号を入力した場合は、設定メニューで画面の調整をおこなってください。ただし、調整をおこなっても画面を正しく表示できない場合があります。
- インターレースの信号は、設定メニューで調整をおこなっても画面を正しく表示することができません。

解像度	対応信号	スキャン方式	周波数		
			ドットクロック： MHz	水平：kHz	垂直：Hz
640×480	VGA/CEA-861	プログレッシブ	25.18	31.47	59.94
640×480	CEA-861	プログレッシブ	25.20	31.50	60.00
640×480	VESA	プログレッシブ	31.50	37.86	72.81
640×480	VESA	プログレッシブ	31.50	37.50	75.00
720×400	VGA TEXT	プログレッシブ	28.32	31.47	70.09
800×600	VESA	プログレッシブ	36.00	35.16	56.25
800×600	VESA	プログレッシブ	40.00	37.88	60.32
800×600	VESA	プログレッシブ	50.00	48.08	72.19
800×600	VESA	プログレッシブ	49.50	46.88	75.00
1024×768	VESA	プログレッシブ	65.00	48.36	60.00
1024×768	VESA	プログレッシブ	75.00	56.48	70.07
1024×768	VESA	プログレッシブ	78.75	60.02	75.03
1280×720	CEA-861	プログレッシブ	74.25	45.00	60.00
1366×768	VESA	プログレッシブ	83.50	47.71	59.78
1366×768	VESA RB	プログレッシブ	72.00	48.00	60.00
1920×1080	CEA-861	プログレッシブ	148.50	67.50	60.00

# アフターサービス

この製品のサポートに関してご不明な場合は、別紙「お客様ご相談窓口のご案内」に記載の窓口にお問い合わせください。

## 修理を依頼されるとき

### 保証期間中の場合

保証書の規定に従い、修理または交換をさせていただきます。

### 保証期間を過ぎている場合

修理範囲（サービス内容）、修理費用の目安、修理期間、修理手続きなどを説明いたします。

## 修理を依頼される場合にお知らせいただきたい内容

- ・ お名前、ご連絡先の住所、電話番号 / FAX番号
- ・ お買い上げ年月日、販売店名
- ・ 製品名、製造番号（製造番号は、本体の背面部のラベルに表示されている8桁の番号です。例：S/N 12345678）
- ・ 使用環境（コンピュータ / グラフィックスボード / OS、システムのバージョン / 表示解像度など）
- ・ 故障または異常の内容（できるだけ詳細に）
- ・ エラーコード（画面に表示された場合）

## 製品回収、リサイクルシステムについて

パソコン及びパソコン用モニターは「資源有効利用促進法」の指定再資源化製品に指定されており、メーカーは自主回収及び再資源化に取り組むことが求められています。

当社製品は、一般社団法人「パソコン3R推進協会」が回収させていただきます。

回収を希望されるお客様は当社のWebサイトよりお申し込みください。

([www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp))

※ この製品は業務用途を意図した製品ですので、ご使用後廃棄される場合は有償となります。





# 保証書

この保証書は、購入日がわかる書類（納品書やレシートなど）とともに保管し、保証を受ける際はご提示ください。

製品名	保証期間
<b>FDWX1905W</b>	お買い上げの日より <b>2年間</b>

## 記入欄

フリガナ	製造番号 (S/N)
お名前 様	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。
TEL ( )	お買い上げ年月日 年 月 日
〒 ご住所	販売店の住所、店名

## 保証規定

- この製品の取扱説明書、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、無償で故障箇所の修理または交換をいたします。保証書を添えてお買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターに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、有償となります。
  - 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障および損傷
  - お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷
  - 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や、塵・埃に起因する故障および損傷
  - 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および損傷
  - 当社が想定する使用環境や使用状況を逸脱した場合
  - 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）
  - センサー経年変化による性能劣化（測定値の変化など）
  - 外装（液晶パネル、タッチパネル、保護パネルの表面、キャビネット等）の、劣化、変色
  - 付属品（ケーブル、取扱説明書、CD-ROMなど）の故障、損傷、劣化、紛失
  - 当社指定の消耗品（電池、リモコン、タッチペンなど）の故障、損傷、劣化、紛失
  - 塵・埃などの外的要因による冷却ファンの異音、回転不良
  - 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、保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。保証期間経過後の修理または交換については、お買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターにお問い合わせください。
- 当社では、この製品の補修用性能部品（意匠部品を除く、製品の機能を維持するために必要な部品）を、製品の生産終了後、最低7年間保有しています。この期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合があります。
- 修理の際に当社の品質基準に達した再生部品を使用することがあります。
- 修理状況や補修用性能部品の在庫切れなどにより修理できない場合は、修理に代えて同等性能製品への置き換えを提案させていただくことがあります。
- 当社は、この製品の使用または故障により生じた直接、間接（逸失利益などを含む）のいかなる損害についても責任を負いません。また、本製品の記憶装置に記録された内容の消失などについても同様です。
- 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。



## EIZO株式会社

〒 924-8566 石川県白山市下柏野町 153 番地

[www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

Copyright © 2016 - 2022 EIZO Corporation. All rights reserved.

00N0L958C2  
SUM-FDWX1905W-JA

3rd Edition - July, 2022 Printed in Japan.