取扱説明書



カラー液晶モニター

重要

ご使用前には必ず使用上の注意、この取扱説明書およびセットアップガイ ドをよくお読みになり、正しくお使いください。

- ・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についてはセット アップガイドを参照してください。
- ・最新の取扱説明書は、当社のWebサイトからダウンロードできます。 http://www.eizo.co.jp



警告表示位置

EV2316W / EV2336W (例: FlexStand2 (フレックススタンドツー))



EV2416W / EV2436W(例:FlexStand2(フレックススタンドツー))



製品の仕様は販売地域により異なります。お買い求めの地域に合った言語の取扱説明書をご確認ください。

- 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。

モニターについて

この製品は、文書作成やマルチメディアコンテンツの閲覧など一般的な用途に適しています。

この製品は、日本国内専用品です。日本国外での使用に関して、当社は一切責任を負いかねます。 This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

本書に記載されている用途以外での使用は、保証外となる場合があります。

本書に定められている仕様は、付属の電源コードおよび当社が指定する信号ケーブル使用時にのみ適用いたします。

この製品には、当社オプション品または当社が指定する製品をお使いください。

製品内部の電気部品の動作が安定するのに、約30分かかります。モニターの調整は電源を入れて30分以上 経過するまでお待ちください。

経年使用による輝度変化を抑え、安定した輝度を保つためには、ブライトネスを下げて使用されることをお 勧めします。

同じ画像を長時間表示することによって、表示を変えたときに前の画像が残像として見えることがあります。長時間同じ画像を表示するようなときには、コンピュータのスクリーンセーバーまたはパワーセーブ機能を使用してください。

表示状態を長時間続けると、表示面に黒いシミやムラ、焼き付きが発生する場合がありますのでご注意くだ さい。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることをお勧めします。

この製品を美しく保ち、長くお使いいただくためにも定期的にクリーニングをおこなうことをお勧めします (「クリーニングの仕方」(P.4)参照)。

液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合が ありますので、あらかじめご了承ください。また、有効ドット数の割合は99.9994%以上です。

液晶パネルに使用されるバックライトには寿命があります。画面が暗くなったり、ちらついたり、点灯しな くなったときには、別紙のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

パネル面やパネルの外枠は強く押さないでください。強く押すと、干渉縞が発生するなど表示異常を起こす ことがありますので取り扱いにご注意ください。また、パネル面に圧力を加えたままにしておきますと、液 晶の劣化や、パネルの破損などにつながる恐れがあります。(液晶パネルを押した跡が残った場合、画面全 体に白い画像または黒い画像を表示すると解消されることがあります。)

パネルを固い物や先のとがった物などで押したり、こすったりしないようにしてください。傷が付く恐れが あります。なお、ティッシュペーパーなどで強くこすっても傷が入りますのでご注意ください。

この製品を冷え切った状態のまま室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、製品の表面や内部に露 が生じることがあります(結露)。結露が生じた場合は、結露がなくなるまで製品の電源を入れずにお待ち ください。そのまま使用すると故障の原因となることがあります。

クリーニングの仕方

注意点

- アルコール、消毒薬などの薬品は、キャビネットやパネル面の光沢の変化、変色、色あせ、画質の劣化などにつ ながる恐れがあります。
- シンナー、ベンジン、ワックス、研磨クリーナは、キャビネットやパネル面をいためるため絶対に使用しないで ください。

参考

キャビネットやパネル面のクリーニングにはScreenCleaner(オプション品)をご利用いただくことをお勧めしま
 す。

キャビネットやパネル面の汚れは、やわらかい布に少量の水をしめらせてやさしくふき取ってください。

モニターを快適にご使用いただくために

- ・ 画面が暗すぎたり、明るすぎたりすると目に悪影響をおよぼすことがあります。状況に応じてモニ ター画面の明るさを調整してください。
- ・長時間モニター画面を見続けると目が疲れますので、1時間に約10分の休憩を取ってください。

目次

モニター	-について3
クリー	-ニングの仕方4
モニタ	マーを快適にご使用いただくために4
目次	5
第1章	はじめに7
1-1.	特長7
1-2.	各部の名称と機能9
•	前面9 背面10
1-3.	EIZO LCDユーティリティディスクについて11
•	ディスクの内容と概要11
•	ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI)
	/ EIZO ScreenSlicerを使用するときは11
1-4.	基本操作と機能一覧12
•	設定メニューの基本操作方法
ter a ≠	(成能一見
弗∠ 早	国を調至9 る14
2-1.	対応解像度14
•	EV2316W14
	EV2336W15
	EV2416W
2-2.	解像度を設定する18
	Windows 8 / Windows 7の場合
	Windows VIstaの場合
•	Mac OS Xの場合
2-3.	カラーを調整する19
	表示モード(FineContrast(ファインコ
	ントラスト)モード)を選択する19
•	詳細な調整をする20
•	各モードの調整項目
	フライトネス(明るさ)を調整する
	コノドフスドを調整するム温度を調整する21
	ゴニュージョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン
	色の濃さを調整する
•	色合いを調整する23

•	オーバードライブの強さを設定する
	(EV2336W / EV2436Wのみ)
•	ゲインを調整する24
2-4.	画面を調整する25
•	デジタル信号入力の場合
•	アテロク信号人力の場合
2-5.	画面サイズを切り替える
•	画面サイズを切り替える
無っ辛	回家の非衣小部刀の明るこで変える
弗 5 早	モニダーを設足りる31
3-1.	音量を調整する31
3-2.	DisplayPort信号入力時の音源を切り替える31
3-3.	視聴角度を切り替える(EV2316W /
	EV2416Wのみ)32
3-4.	DDC/Cl通信の有効/無効を設定する32
3-5.	操作ボタンをロックする33
3-6.	設置方向を設定する33
3-7.	EIZOロゴを表示/非表示にする
3-8.	設定メニューの位置を変更する34
3-9.	表示言語を設定する34
3-10.	初期設定に戻す35
•	カラー調整値をリセットする35
•	「EcoView Sense設定」をリセットする 35
•	すべての設定内容をリセットする
第4章	省電力機能について36
4-1.	パワーセーブを設定する
•	モニター
•	音声出力
4-2.	電源ランプの表示を設定する37
4-3.	モニターの自動明るさ調整を設定する37
•	Auto EcoView
•	EcoView Optimizer 2
4-4.	離席時の省電力モードを設定する
4-5.	省電力の度合いを表示する40
4-6.	モニターの自動電源切断機能を設定する40

第5章	こんなときは41
5-1.	画面が表示されない場合41
5-2.	画面に関する症状(デジタル、アナログ共
	迎)42
5-3.	画面に関する症状(デジタルのみ)43
5-4.	画面に関する症状(アナログのみ)43
5-5.	その他の症状44
第6章	ご参考に46
6-1.	オプションアーム取付方法46
6-2.	TriStand2(トライスタンドツー)スタンド ベースの取外方法/取付方法47
6-3.	TriStand2(トライスタンドツー)ケーブル ホルダーの取付方法/取外方法49
6-4.	複数のコンピュータを接続する51
•	入力信号を切り替える
•	入力信号の切替方法を設定する52
6-5.	USB(Universal Serial Bus)の活用について52
•	必要なシステム環境52
•	接続方法(USB機能のセットアップ方法)…53
6-6.	モニター情報を表示する53
6-7.	仕様54
•	EV2316W54
•	EV2336W55
•	EV2416W56
•	EV2436W58
•	主な初期設定値59
•	外観寸法
•	オフション品
6-8.	プリセットタイミング62
•	EV2316W
•	EV2336W
	EV2416W
	EV2450VV
6-9.	用語集64
付録	
商標	67
ライセ	2ンス67

ENERGY STAR (EV2316W / EV2336W / EV2416W) 68
VCCI
その他規格68
TCO (EV2336W / EV2436W)68
TCO (EV2316W / EV2416W)68
アフターサービス71

第1章 はじめに

このたびは当社カラー液晶モニターをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

1-1. 特長

- ・23.0型ワイド画面(EV2316W/EV2336W)
- ・24.1型ワイド画面(EV2416W / EV2436W)
- ・解像度1920×1080対応(EV2316W/EV2336W)
- ・解像度1920×1200対応(EV2416W/EV2436W)
- ・ IPSパネルによる上下左右89°の広視野角を実現(EV2336W / EV2436Wのみ)
- DisplayPort対応(8bit対応)^{※1}
 映像信号と音声信号を、1本のDisplayPortケーブル(オプション)で伝送できます。
 ※1 DisplayPortケーブルを使って音声信号を伝送する場合、ご使用のグラフィックスボードが、音声出力に対応している必要があります(「6-7.仕様」(P.54)参照)。
- ・ FineContrast(ファインコントラスト)機能を搭載し、表示画像に適した表示モードを選択可能
 - 紙に印刷した際の見え方を再現したPaperモードを搭載しています。Paperモードでは色味の変 更と輝度の抑制によって、画面から発生するブルーライトを削減します。 「表示モード(FineContrast(ファインコントラスト)モード)を選択する」(P.19)参照
- 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「ScreenManager Pro for LCD(DDC/ CI)」添付
 - 「1-3. EIZO LCDユーティリティディスクについて」(P.11)参照
 - EyeCare Filter
 半透明の画像をフィルタとしてデスクトップの最前面に表示することで、紙の質感を再現します。
 Paperモードと組み合わせて使用すると、より紙の見え方に近づけることができます。
 「表示モード(FineContrast(ファインコントラスト)モード)を選択する」(P.19)参照
- ・ 電源管理ソフトウェア「EIZO EcoView NET」対応
 詳細は、当社のWebサイト(http://www.eizo.co.jp)を参照してください。
- 省電力機能

消費電力^{※2}を抑えることで、二酸化炭素排出量の削減につながります。この製品は省電力のための機能を搭載しています。

- 主電源オフ時消費電力0W 主電源スイッチを装備。 モニターを使用しない時は、主電源スイッチを切ることで、確実に電源供給が停止します。
- Auto EcoView (オートエコビュー)機能
 モニター正面の外光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。不必要に明 るくすると、消費電力の増加により環境に悪影響を及ぼし、目にも負荷を与えます。Auto EcoViewを使用 して輝度を下げることができます。
 「Auto EcoView」(P.37)参照
- EcoView Optimizer 2 (エコビューオプティマイザーツー)機能
 入力信号の白レベルに応じて自動的に画面の明るさを調整します。入力信号の明るさを維持しながら、消費電力を削減することができます。
 「EcoView Optimizer 2」(P.38)参照
- EcoView Sense (エコビューセンス)機能
 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 カ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。モニターの使用環境や使 用者の動作量に応じて、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。
 「4-4. 離席時の省電力モードを設定する」(P.38)参照

※2 参考値 EV2316W 最大消費電力37W(輝度最大、USB機器接続時、スピーカー動作時、製品初期値) 標準消費電力10W(輝度120cd/m²、USB機器非接続時、スピーカー非動作時、製品初期値) EV2336W 最大消費電力40W(輝度最大、USB機器接続時、スピーカー動作時、製品初期値) 標準消費電力14W(輝度120cd/m²、USB機器非接続時、スピーカー非動作時、製品初期値) FV2416W 最大消費電力40W(輝度最大、USB機器接続時、スピーカー動作時、製品初期値) 標準消費電力11W(輝度120cd/m²、USB機器非接続時、スピーカー非動作時、製品初期値) FV2436W 最大消費電力60W(輝度最大、USB機器接続時、スピーカー動作時、製品初期値) 標準消費電力19W(輝度120cd/m²、USB機器非接続時、スピーカー非動作時、製品初期値) ・ Up View機能(EV2316W / EV2416Wのみ) 画面を下から見るような場合に、視聴角度を調整し正面からの見え方に近づけます。 「3-3. 視聴角度を切り替える(EV2316W / EV2416Wのみ)」(P.32)参照 ・縦表示対応(FlexStand2(フレックススタンドツー) 仕様のみ)

・ HDCP(著作権保護技術)により保護されたコンテンツを表示可能

- この製品はモニターの縦表示に対応しています。縦表示にした場合は、設定メニューの向きも変更することができます(「3-6.設置方向を設定する」(P.33)参照)。
- ・モニターを縦表示するためには、縦表示対応のグラフィックスボードが必要です。モニターを縦表示にした 場合、ご使用のグラフィックスボードの設定を変更する必要があります。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。当社のWebサイトもあわせて参照してください(http://www.eizo.co.jp)。

1-2. 各部の名称と機能

● 前面



1. EcoView Senseセンサーモニター正面の人の動きを検知します(EcoView Sense(エコビューセン (P.38))。				
2. 外光センサー	周囲の明るさを検知します(Auto EcoView(オートエコビュー)機能(P.37))。			
3. 🕲 ボタン	省電力機能(Auto EcoView(オートエコビュー)(P.37)、EcoView Optimizer 2(エコ ビューオプティマイザーツー)(P.38))、EcoView Sense(エコビューセンス)(P.38)の 設定画面を表示します。			
4. SIGNAL ボタン	表示する入力信号を切り替えます(P.51)。			
5. MODE ボタン	FineContrast(ファインコントラスト)モードを切り替えます(P.19)。			
6. ENTER ボタン	設定メニューを表示し、各メニューの調整項目を決定したり、調整結果を保存します (P.12)。			
7. ▼/◀》、▲/☆ボタン ^{※2}	 ・設定メニューの選択や、機能の調整または設定をします。 ・▼ /4) ボタン:音量設定画面を表示します(P.31)。 ▲ /☆ ボタン:明るさ(ブライトネス)調整画面を表示します(P.20)。 			
8.	電源のオン/オフを切り替えます。			
9. 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 			

※1 使用方法は、「1-4. 基本操作と機能一覧」(P.12)を参照してください。

※2 この取扱説明書では、これ以降 ▼/④のボタンを ▼、▲/※のボタンを▲と表記する場合があります。

.....





10. 主電源スイッチ	主電源の : オン/ (): オフを切り替えます。		
11. 電源コネクタ	電源コードを接続します。		
12. 信号入力コネクタ	左:DisplayPortコネクタ/中:DVI-Dコネクタ/右:D-Sub15ピン(ミニ)コネクタ		
13. 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。		
14. スピーカー 音声を再生します。			
	運搬用のハンドルです。		
15 112 151	注意点		
	 運搬時にはハンドルと画面の下部をしっかりと持ち、モニターを落とさないようご注意ください。 		
16. スタンド ^{※4}	高さと角度(チルト、スウィーベル)が調整できます。		
17. USBポート(DOWN)	USBに対応している周辺機器と接続できます。		
18. USBポート(UP)	USBハブ機能を使用する場合にUSBケーブルを接続します(P.52)。		
20. 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接続します。		
21. ケーブルホルダー	ケーブルを収納します。		

※3 ケーブルホルダーの取付方法は、「6-3. TriStand2(トライスタンドツー)ケーブルホルダーの取付方法/取外方法」 (P.49)を参照してください。

※4 この製品はスタンド部分を取り外すことによって、オプションアーム(またはオプションスタンド)に取り付ける ことが可能になります(「6-1.オプションアーム取付方法」 (P.46)参照)。

1-3. EIZO LCDユーティリティディスクについて

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。

● ディスクの内容と概要

ディスクには、調整用のソフトウェア、取扱説明書が含まれています。各項目の起動方法や参照方法 はディスク内のReadmeja.txtを参照してください。

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。	0	0
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。	0	-
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。	0	-
モニターの取扱説明書(PDFファイル)		0	0
Readmeja.txtファイル	0	0	

● ScreenManager Pro for LCD(DDC/CI)/ EIZO ScreenSlicerを使用する ときは

ScreenManager Pro for LCD(DDC/CI)/ EIZO ScreenSlicerのインストール方法、使用方法については、ディスク内のそれぞれの取扱説明書を参照してください。

1-4. 基本操作と機能一覧

● 設定メニューの基本操作方法

1.設定メニューの表示

1. ENTER を押し、設定メニューを表示します。



.

2. 調整/設定

1. ▼▲で、調整/設定したいメニューを選択し、ENTERを押します。サブメニューが表示されます。

カラー調整(User1)			
戻る			
ブライトネス	[100]
コントラスト	[50]
色温度	[オフ]
ガンマ	[2.2]
詳細設定			
カラーリセット			

2. ▼▲で、調整/設定したい項目を選択し、 ENTER を押します。調整/設定メニューが表示されます。



3. ▼▲で、調整/設定し、ENTERを押して確定します。

3. 終了

- 1. サブメニューで「戻る」を選択し、ENTERを押します。設定メニューが表示されます。
- 2. 設定メニューで「メニューオフ」を選択し、ENTERを押します。設定メニューが終了します。

参考

・ENTERをすばやく続けて2回押しても設定メニューを終了させることができます。



設定メニューおよび各メニューの設定項目の一覧表です。

メインメニュー		項目	参照先
カラー調整 ^{※1}	ブライトネス		「2-3. カラーを調整する」 (P.19)
	コントラスト		
	色温度		
	ガンマ		
	詳細設定	色の濃さ	
		色合い	
		オーバードライブ*2	
		ゲイン	
	カラーリセット		「カラー調整値をリセットする」(P.35)
画面調整	画面サイズ		「画面サイズを切り替える」 (P.29)
	スムージング		「2-4. 画面を調整する」(P.25)
	アナログ調整 ^{※3}	自動画面調整	
		自動レンジ調整	
		クロック	
		フェーズ	
		水平ポジション	
		垂直ポジション	
サウンド設定	音源		「3-2. DisplayPort信号入力時の音源を切り替える」(P.31)
	パワーセーブ		「音声出力」(P.37)
PowerManager	パワーセーブ		「4-1. パワーセーブを設定する」(P.36)
	Ecoタイマー		「4-6. モニターの自動電源切断機能を設定す る」 (P.40)
本体設定	Up View ^{%4}		「3-3. 視聴角度を切り替える(EV2316W / EV2416Wのみ)」(P.32)
	入力信号		「入力信号の切替方法を設定する」(P.52)
	電源ランプ		「4-2. 電源ランプの表示を設定する」(P.37)
	言語選択		「3-9. 表示言語を設定する」(P.34)
	DDC/CI		「3-4. DDC/Cl通信の有効/無効を設定する」 (P.32)
	ボーダー		「画像の非表示部分の明るさを変える」(P.30)
	メニュー設定	設置方向	「3-6. 設置方向を設定する」(P.33)
		起動ロゴ	「3-7. EIZOロゴを表示/非表示にする」(P.33)
		メニューポジション	「3-8.設定メニューの位置を変更する」(P.34)
	リセット	,	「すべての設定内容をリセットする」(P.35)
インフォメーション	1		「6-6. モニター情報を表示する」(P.53)

※1 「カラー調整」で調整/設定できる機能はモードにより異なります(「各モードの調整項目」(P.20)参照)。

※2 EV2336W / EV2436Wのみ

※3 アナログ信号入力の場合に調整できます。

※4 EV2316W / EV2416Wのみ

第2章 画面を調整する

2-1. 対応解像度

この製品は次の解像度に対応しています。

• EV2316W

アナログ信号 (D-Sub) 入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA	60Hz	
800×600	VESA	60Hz	
1024×768	VESA	60Hz	
1280×720	CEA-861	60Hz	148.5MHz
1280×960	VESA	60Hz	(Max.)
1280×1024	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1080 ^{×1}	CEA-861	60Hz	

.

デジタル信号(DVI-D)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA	60Hz	
800×600	VESA	60Hz	
1024×768	VESA	60Hz	
1280×720	CEA-861	60Hz	148.5MHz
1280×960	VESA	60Hz	(Max.)
1280×1024	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1080 ^{%1}	CEA-861	60Hz	

デジタル信号(DisplayPort)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA, CEA-861	60Hz	
720×480 (4:3)	CEA-861	60Hz	
720×480 (16:9)	CEA-861	60Hz	
800×600	VESA	60Hz	
1024×768	VESA	60Hz	148.5MHz
1280×720	CEA-861	60Hz	(Max.)
1280×960	VESA	60Hz	
1280×1024	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1080 ^{*1}	CEA-861	60Hz	

※1 推奨解像度です。

• EV2336W

アナログ信号(D-Sub)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA, VESA	~75Hz	
720×400	VGA TEXT	70Hz	
800×600	VESA	~75Hz	
1024×768	VESA	~75Hz	
1280×720	CEA-861	60Hz	
1280×960	VESA	60Hz	(IVIdX.)
1280×1024	VESA	~75Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1080 ^{**1}	CEA-861	60Hz	

デジタル信号(DVI-D)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA	60Hz	
720×400	VGA TEXT	70Hz	
800×600	VESA	60Hz	
1024×768	VESA	60Hz	
1280×720	CEA-861	60Hz	
1280×960	VESA	60Hz	(IVIdX.)
1280×1024	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1080 ^{**1}	CEA-861	60Hz	

デジタル信号(DisplayPort)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA, CEA-861	60Hz	
720×400	VGA TEXT	70Hz	
720×480 (4:3)	CEA-861	60Hz	
720×480 (16:9)	CEA-861	60Hz	
800×600	VESA	60Hz	
1024×768	VESA	60Hz	
1280×720	CEA-861	60Hz	(IVIdX.)
1280×960	VESA	60Hz	
1280×1024	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1080 ^{%1}	CEA-861	60Hz	

※1 推奨解像度です。

• EV2416W

アナログ信号(D-Sub)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA	60Hz	
800×600	VESA	60Hz	
1024×768	VESA	60Hz	
1280×720 ^{**1}	CEA-861	60Hz	102 2MU -
1280×960	VESA	60Hz	
1280×1024	VESA	60Hz	(IVIdX.)
1600×1200	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1200 ^{*2}	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	

デジタル信号(DVI-D)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA	60Hz	
800×600	VESA	60Hz	
1024×768	VESA	60Hz	
1280×720 ^{**} 1	CEA-861	60Hz	
1280×960	VESA	60Hz	
1280×1024	VESA	60Hz	(IVIdX.)
1600×1200	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1200 ^{*2}	VESA CVT RB	60Hz	

デジタル信号(DisplayPort)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA, CEA-861	60Hz	
720×480 (4:3)	CEA-861	60Hz	
720×480 (16:9)	CEA-861	60Hz	
800×600	VESA	60Hz	
1024×768	VESA	60Hz	162110-
1280×720 ^{%1}	CEA-861	60Hz	
1280×960	VESA	60Hz	(IVIdX.)
1280×1024	VESA	60Hz	
1600×1200	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1200 ^{*2}	VESA CVT RB	60Hz	

※1 この解像度では「画面サイズ」の設定が「フルスクリーン」になります(「2-5. 画面サイズを切り替える」(P.29)参照)。

※2 推奨解像度です。

• EV2436W

アナログ信号(D-Sub)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA, VESA	~75Hz	
720×400	VGA TEXT	70Hz	
800×600	VESA	~75Hz	
1024×768	VESA	~75Hz	
1280×720	CEA-861	60Hz	193.3MHz
1280×960	VESA	60Hz	(Max.)
1280×1024	VESA	~75Hz	
1600×1200	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1200 ^{**}	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	

デジタル信号(DVI-D)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック	
640×480	VGA	60Hz		
720×400	VGA TEXT	70Hz		
800×600	VESA	60Hz		
1024×768	VESA	60Hz		
1280×720	CEA-861	60Hz	162MHz	
1280×960	VESA	60Hz	(Max.)	
1280×1024	VESA	60Hz		
1600×1200	VESA	60Hz		
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz		
1920×1200 ^{×1}	VESA CVT RB	60Hz		

デジタル信号(DisplayPort)入力時

解像度	対応信号	垂直走査周波数	ドットクロック
640×480	VGA, CEA-861	60Hz	
720×400	VGA TEXT	70Hz	
720×480 (4:3)	CEA-861	60Hz	
720×480 (16:9)	CEA-861	60Hz	
800×600	VESA	60Hz	
1024×768	VESA	60Hz	162MHz
1280×720	CEA-861	60Hz	(Max.)
1280×960	VESA	60Hz	
1280×1024	VESA	60Hz	
1600×1200	VESA	60Hz	
1680×1050	VESA CVT, VESA CVT RB	60Hz	
1920×1200 ^{**}	VESA CVT RB	60Hz	

※1 推奨解像度です。

2-2. 解像度を設定する

モニターをコンピュータに接続したときに適切な解像度で表示されない場合、または解像度を変更したい場合は、次の手順で解像度を変更します。

● Windows 8 / Windows 7の場合

- 1. Windows 8の場合、スタート画面から「デスクトップ」のタイルをクリックして、デスクトップ を表示します。
- 2. デスクトップ上のアイコンがない場所で、マウスの右ボタンをクリックします。
- 3. 表示されるメニューから「画面の解像度」をクリックします。
- 4. 「画面の解像度」ダイアログボックスで、モニターを選択します。
- 5. 「解像度」をクリックして変更したい解像度を選択します。
- 6. 選択したら、「OK」ボタンをクリックします。
- 7. 確認のダイアログボックスが表示されるので、「変更を維持する」ボタンをクリックします。

● Windows Vistaの場合

- 1. デスクトップ上のアイコンがない場所で、マウスの右ボタンをクリックします。
- 2. 表示されるメニューから「個人設定」をクリックします。
- 3. 「個人設定」ウィンドウで「画面の設定」をクリックします。
- 4. 「画面の設定」ダイアログボックスで「モニタ」タブを選択し、「解像度」の欄から変更したい 解像度を選択します。
- 5. 選択したら、「OK」ボタンをクリックします。
- 6. 確認のダイアログボックスが表示されるので、「はい」ボタンをクリックします。

● Windows XPの場合

- 1. デスクトップ上のアイコンがない場所で、マウスの右ボタンをクリックします。
- 2. 表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。
- 3. 「画面のプロパティ」ダイアログボックスが表示されるので、「設定」タブをクリックし、 「ディスプレイ」の「画面の解像度」で解像度を選択します。
- 4. 選択したら、「OK」ボタンをクリックして、ダイアログボックスを閉じます。

● Mac OS Xの場合

- 1. アップルメニューの「システム環境設定」をクリックします。
- 2. 「システム環境設定」ダイアログボックスが表示されるので、「ハードウェア」欄の「ディスプレイ」をクリックします。
- 3. 表示されたダイアログボックスで「ディスプレイ」タブを選択し、「解像度」の欄から変更した い解像度を選択します。
- 4. 選択したらすぐに画面が変更されるので、適切な解像度に設定したらウィンドウを閉じます。

2-3. カラーを調整する

●表示モード(FineContrast(ファインコントラスト)モード)を選択する

モニターの用途に応じた表示モードに簡単に切り替えることができます。

モードの種類

モード	目的
User1	好みに応じた設定をおこなう際に選択します。
User2	
sRGB	sRGB対応の周辺機器と色を合わせる場合に適しています。
Paper	紙に印刷したような見え方になります。書籍や文書などの表示に適しています。
Movie	動画の再生に適しています。



設定方法

1. MODE を押します。

モードメニューが画面左下に表示されます。

2. MODEを押すたびにモードが順に切り替わり表示されます。

モードメニュー表示中は、▼または▲を押してモードを切り替えることもできます。

– →User1←→User2←→sRGB←→Paper←→Movie← –

- ・設定メニューとモード名を同時に表示させることはできません。
- ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) を使うと、使用するソフトウェアに合わせて、FineContrastモードが 自動的に切り替わります (ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI)の取扱説明書「第3章 オートファインコン トラスト」参照)。

● 詳細な調整をする

設定メニューの「カラー調整」で、モードごとに独立したカラー調整の設定、保存ができます。

注意点

- ・製品内部の電気部品の動作が安定するのに、約30分かかります。モニターの調整は電源を入れて30分以上経 過するまでお待ちください。
- アナログ信号のカラー調整をおこなうときは、最初にレンジ調整をおこなってください(「色階調を自動調 整する」(P.28)参照)。
- モニターにはそれぞれ個体差があるため、複数台を並べると同じ画像でも異なる色に見える場合があります。複数台の色を合わせるときは、視覚的に判断しながら微調整してください。

参考

ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) を使うと、マウスとキーボードの操作でカラー調整をおこなうことができます。また、調整状態をカラーデータとして保存し、読み込むこともできます(ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI)の取扱説明書「第4章 カラー調整」参照)。

●各モードの調整項目

モードの種類により、調整できる機能が異なります。(調整/設定できない機能は選択できません。)

○:調整可 一:調整不可

機能名		FineContrast(ファインコントラスト)モード				
		User1	User2	sRGB	Paper	Movie
ブライトネス	ス	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0
コントラス	\vdash	0	0		—	0
色温度		0	0		0	0
ガンマ		0	0		—	—
詳細設定	色の濃さ	0	0		—	0
	色合い	0	0	—	—	0
	オーバードライブ ^{*1}	\bigcirc	\bigcirc	—	—	—
	ゲイン	0	\bigcirc	—	—	—
カラーリセ	ット	0	0	0	0	0

※1 EV2336W / EV2436Wのみ

● ブライトネス(明るさ)を調整する

バックライト(液晶パネル背面の光源)の明るさを変化させて、画面の明るさを調整します。

設定範囲

0~100

設定方法

- 1. ▲/☆を押します。
- 2. ▼または▲で設定します。
- 3. 設定が完了したら ENTER を押します。

- ・ブライトネスが100でも暗いと感じた場合はコントラスト調整をおこなってください。
- ・設定メニューの「カラー調整」-「ブライトネス」で調整することもできます。
- ・自動的に画面の明るさを調整するには、「4-3.モニターの自動明るさ調整を設定する」(P.37)を参照してくだ さい。

● コントラストを調整する

ビデオ信号のレベルを変化させて、画面の明るさを調整します。

設定範囲

0~100

設定方法

- 1. 設定メニューの「カラー調整」を選択し、ENTERを押します。
- 「カラー調整」で「コントラスト」を選択し、ENTERを押します。
 「コントラスト」が表示されます。
- 3. ▼または▲で設定します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

参考

- ・50ですべての色階調を表示します。
- ・画面の明るさは、初めに、階調特性を損なうことのないブライトネスで調整することをお勧めします。
- ・コントラスト調整は次のような場合に使用してください。
- ブライトネスが100でも画面が暗いと感じたとき。(コントラストを50以上に設定します。)

●色温度を調整する

色温度を調整します。

通常「白」または「黒」の色合いを数値的に表現するときに用いられるもので、K:Kelvin(ケルビン)という単位で表します。

炎の温度と同様に、画面は色温度が低いと赤っぽく表示され、高いと青っぽく表示されます。また、 色温度の設定値ごとにゲインのプリセット値が設定されています。

設定範囲

オフ、4000K~10000K(500K単位、9300K含む)

設定方法

- 1. 設定メニューの「カラー調整」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「カラー調整」で「色温度」を選択し、 ENTER を押します。 「色温度」が表示されます。
- 3. ▼または▲で設定します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

- ・「K」表示は調整の目安としてご利用ください。
- ・「ゲイン」でさらに詳細な調整が可能です(「ゲインを調整する」(P.24)参照)。
- ・「オフ」でパネル本来の色(ゲインの値はRGB各100)になります。
- ・ゲインの値を変更すると、色温度は「オフ」になります。

● ガンマを調整する

ガンマ値を調整します。モニターは入力される信号によって明るさが変化しますが、この変化率は入 力信号と単純な比例関係にありません。そのため入力信号と明るさの関係が一定の関係になるよう制 御をおこなうことをガンマ補正といいます。

設定範囲

1.8、2.0、2.2

設定方法

- 1. 設定メニューの「カラー調整」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「カラー調整」で「ガンマ」を選択し、ENTERを押します。
 - 「ガンマ」が表示されます。
- 3. ▼または▲で設定します。

4. 設定が完了したら ENTER を押します。

参考

• FineContrastモードで「Paper」を選択すると、ガンマ値は「Paper」と表示されます。「Paper」は、紙に印刷したような見え方にするための専用の設定です。

● 色の濃さを調整する

色の濃さを調整します。

設定範囲

-50~50

設定方法

- 1. 設定メニューの「カラー調整」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「カラー調整」で「詳細設定」を選択し、ENTERを押します。
- 3. 「詳細設定」で「色の濃さ」を選択し、 ENTER を押します。 「色の濃さ」が表示されます。
- 4. ▼または▲で設定します。
- 5. 設定が完了したら ENTER を押します。

注意点

・この機能を使用することによって、すべての色階調を表示できないことがあります。

参考

・最小値(-50)で白黒の画面となります。

● 色合いを調整する

色合いを調整します。

設定範囲

-50~50

設定方法

- 1. 設定メニューの「カラー調整」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「カラー調整」で「詳細設定」を選択し、ENTERを押します。
- 「詳細設定」で「色合い」を選択し、ENTER を押します。
 「色合い」が表示されます。
- 4. ▼または▲で設定します。
- 5. 設定が完了したら ENTER を押します。

注意点

・この機能を使用することによって、すべての色階調を表示できないことがあります。

● オーバードライブの強さを設定する(EV2336W / EV2436Wのみ)

モニターの用途に応じて、オーバードライブの強さを設定することができます。動画を表示する場合 は、「強」にすることで、残像感を低減します。

設定範囲

強、普通、オフ

設定方法

- 1. 設定メニューの「カラー調整」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「カラー調整」で「詳細設定」を選択し、ENTERを押します。
- 「詳細設定」で「オーバードライブ」を選択し、ENTERを押します。
 「オーバードライブ」が表示されます。
- 4. ▼または▲で設定します。
- 5. 設定が完了したら ENTER を押します。

注意点

- ・次の場合は、オーバードライブ機能が無効になります。
- 入力信号の垂直走査周波数が60Hzを超える場合
- 「画面サイズ」で「ノーマル」を選択している場合(表示解像度が1920×1080(EV2336W)、1920×1200 (EV2436W)のときを除く)

● ゲインを調整する

色を構成する赤、緑、青のそれぞれの明るさをゲインと呼びます。これを調整することで、「白」の 色調を変更することができます。

設定範囲

0~100

設定方法

- 1. 設定メニューの「カラー調整」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「カラー調整」で「詳細設定」を選択し、ENTERを押します。
- 3. 「詳細設定」で「ゲイン」を選択し、 ENTER を押します。 「ゲイン」が表示されます。
- 4. 赤、緑、青それぞれの値を▼または▲で設定します。
- 5. 設定が完了したら ENTER を押します。

注意点

・この機能を使用することによって、すべての色階調を表示できないことがあります。

- ・色温度の値に応じてゲインの値が変わります。
- ・ゲインの値を変更すると、色温度は「オフ」になります。

2-4. 画面を調整する

● デジタル信号入力の場合

デジタル信号入力の場合は、この製品の設定データに基づいて画面が正しく表示されますが、文字や 線がぼやけている場合は、「文字や線のぼやけを直す」(P.28)にお進みください。 さらに詳細な調整をおこなう場合は「2-3.カラーを調整する」(P.19)以降を参照してください。

● アナログ信号入力の場合

注意点

- ・製品内部の電気部品の動作が安定するのに、約30分かかります。モニターの調整は電源を入れて30分以上経 過するまでお待ちください。
- ・解像度800×600(SVGA)未満の信号ではセルフアジャスト機能(自動画面調整機能)は働きません。
- ・セルフアジャスト機能/自動画面調整機能は画面の表示可能エリア全体に画像が表示されている場合に正しく 動作します。次のような場合には、正しく動作しません。
 - コマンドプロンプトのような画面の一部にしか画像が表示されていない場合
- 壁紙など背景を黒で使用している場合

また、一部のグラフィックスボードで正しく動作しない場合があります。

モニターの画面調整とは、使用するコンピュータに合わせ、画面のちらつきを抑えたり画像の表示位 置やサイズを正しく調整するためのものです。

参考

次の場合にセルフアジャスト機能が働きます。

- モニターに初めて信号を入力した場合、または、これまでに表示したことのない解像度や垂直走査周波数、 水平走査周波数に変更した場合

セルフアジャスト実行後も、画面が正確に表示されていない場合は、快適に使用していただくため に、次の設定手順に従って画面を調整してください。

設定手順

1.自動調整をします。

● 画面のちらつき、表示位置、サイズを自動調整する

設定方法

- 1. 設定メニューの「画面調整」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「画面調整」で「アナログ調整」を選択し、ENTERを押します。
- 3. 「アナログ調整」で「自動画面調整」を選択し、ENTERを押します。
- 4. ▼または▲で「はい」を選択し、ENTERを押します。

自動調整機能が働き、画面のちらつき、表示位置、サイズが正しく設定されます。

.....

自動調整を実行しても画面が正確に表示されていない場合は次の手順に従って調整をおこなってください。 正確に表示された場合は、「5. 色階調を調整します。」(P.28)にお進みください。

2.アナログ画面調整用のパターンを準備します。

「EIZO LCDユーティリティディスク」をコンピュータにセットし、「画面調整パターン集」を開き ます。

参考

・「画面調整パターン集」の開き方および内容については、Readmeja.txtファイルを参照してください。

3. アナログ画面調整用のパターンを表示して、再度自動調整をします。

● 画面のちらつき、表示位置、サイズを自動調整する

設定方法

1. 「画面調整パターン集」のパターン1を画面全体に表示します。



- 2. 設定メニューの「画面調整」を選択し、ENTERを押します。
- 3. 「画面調整」で「アナログ調整」を選択し、ENTERを押します。
- 4. 「アナログ調整」で「自動画面調整」を選択し、ENTERを押します。
- 5. ▼または ▲ で「はい」を選択し、ENTER を押します。 自動調整機能が働き、画面のちらつき、表示位置、サイズが正しく設定されます。

自動調整を実行しても画面が正確に表示されていない場合は次の手順に従って調整をおこなってください。 正確に表示された場合は、「5. 色階調を調整します。」(P.28)にお進みください。

4. 設定メニューの「画面調整」で詳細な調整をします。

クロック→フェーズ→ポジションを順に調整します。

縦縞を消す

設定方法

- 1. 「画面調整」で「アナログ調整」を選択し、ENTERを押します。
- 「アナログ調整」で「クロック」を選択し、ENTERを押します。
 「クロック」が表示されます。
- 3. ▼または▲で縦縞が消えるように設定します。 設定が合ったポイントを見逃しやすいので▼▲をゆっくり押して設定するようにしてください。
- 設定が完了したら ENTER を押します。
 設定後、画面全体ににじみやちらつき、横線が出た場合は次の「ちらつきやにじみをとる」にすすみ設定を おこなってください。



ちらつきやにじみをとる

設定方法

- 1. 「画面調整」で「アナログ調整」を選択し、ENTERを押します。
- 「アナログ調整」で「フェーズ」を選択し、ENTERを押します。
 「フェーズ」が表示されます。
- 3. ▼または ▲ で最もちらつきやにじみのない画面に設定します。
- 設定が完了したら ENTER を押します。
 設定後、画面に縦縞が現れた場合は、「縦縞を消す」に戻り、再度設定をおこなってください。
 (クロック→フェーズ→ポジション)



注意点

・お使いのコンピュータやグラフィックスボードによっては、完全になくならないものがあります。

● 表示位置のずれを直す

参考

液晶モニターは画素数および画素位置が固定であるため、画像の正しい表示位置は1箇所です。ポジション調整とは画像を正しい位置に移動するための調整です。

設定方法

- 1. 「画面調整」で「アナログ調整」を選択し、ENTERを押します。
- 「アナログ調整」で「水平ポジション」または「垂直ポジション」を選択し、ENTERを押します。

「水平ポジション」または「垂直ポジション」が表示されます。

- 3. 画像の位置が合うように▼または▲で設定します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。



5. パターン1を閉じます。

5.色階調を調整します。

色階調を自動調整する

信号の出力レベルを調整し、すべての色階調(0~255)を表示できるように調整できます。

設定方法

1. 「画面調整パターン集」のパターン2を画面全体に表示します。



- 2. 設定メニューの「画面調整」を選択し、ENTERを押します。
- 3. 「画面調整」で「アナログ調整」を選択し、ENTERを押します。
- 4. 「アナログ調整」で「自動レンジ調整」を選択し、ENTERを押します。
- 5. ▼または▲で「はい」を選択し、 ENTER を押します。 出力レンジが自動的に設定されます。
- 6. パターン2を閉じます。

6. 文字や線のぼやけを直します。

● 文字や線のぼやけを直す

推奨解像度以外の解像度で表示した場合、表示された画像の文字や線がぼやけて見える場合があり ます。

注意点

 表示解像度によってはスムージングを設定する必要はありません。(スムージングアイコンを選択すること はできません。)

設定範囲

1~5

設定方法

- 1. 設定メニューの「画面調整」を選択し、ENTERを押します。
- 「画面調整」で「スムージング」を選択し、ENTERを押します。
 「スムージング」が表示されます。
- 3. ▼または▲で設定します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

2-5. 画面サイズを切り替える

● 画面サイズを切り替える

推奨解像度以外の解像度は、自動的に画面全体に拡大されますが、「画面サイズ」機能を使用して表示サイズを切り替えることができます。

設定	機能
フルスクリーン	画面全体に画像を表示します。ただし、拡大比率は縦、横一定ではないため、表示画像に 歪みが見られる場合があります。
拡大	画面全体に画像を表示します。ただし、拡大比率を縦、横一定にするため、水平、垂直の どちらかの方向に画像が表示されない部分が残る場合があります。
ノーマル*1	設定した解像度のままの大きさで画像が表示されます。

※1 EV2336W / EV2436Wのみ

例:1024×768を表示した場合



設定方法

- 1. 設定メニューの「画面調整」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「画面調整」で「画面サイズ」を選択し、ENTERを押します。 「画面サイズ」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「フルスクリーン」/「拡大」/「ノーマル」のいずれかを選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

注意点

・「ノーマル」を選択した場合、すべての色階調を表示できないことがあります。

・EV2416Wで1280×720の解像度を表示した場合、「フルスクリーン」になります。

● 画像の非表示部分の明るさを変える

「ノーマル」、「拡大」モード時には、画像の周囲にボーダー(画像が表示されていない暗い部分) が表示されます。



設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 「本体設定」で「ボーダー」を選択し、ENTERを押します。
 「ボーダー」が表示されます。
- 3. ▼または▲で設定します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

第3章 モニターを設定する

3-1. 音量を調整する

スピーカーやヘッドホンの音量を調整することができます。

設定範囲

0~30

設定方法

- 1. ▼/•)を押します。
- 2. ▼または▲で設定します。

3. 設定が完了したら ENTER を押します。

参考

・スピーカーとヘッドホンそれぞれの音量を、個別に設定することができます。

3-2. DisplayPort信号入力時の音源を切り替える

DisplayPort信号入力時の音源を切り替えます。ステレオミニジャック/DisplayPortが選択できます。

設定方法

- 1. 設定メニューの「サウンド設定」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「サウンド設定」で「音源」を選択し、ENTERを押します。 「音源」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「ステレオミニジャック」または「DisplayPort」を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

参考

DisplayPort信号入力の場合に変更できます。

3-3. 視聴角度を切り替える(EV2316W/EV2416Wのみ)

画面を下から見るような場合に、視聴角度を調整し正面からの見え方に近づけます。



設定範囲

-40°、-20°、オフ

設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 「本体設定」で「Up View」を選択し、ENTER を押します。
 「Up View」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「-40°」/「-20°」/「オフ」を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

注意点

- ・次の場合は、設定が「オフ」になります。
 - 設定メニューの「設置方向」を「縦置き」に設定している場合
- FineContrast(ファインコントラスト)モードで「sRGB」を選択している場合
- ・視聴角度によっては、設定を切り替えることによって画面が見えにくくなる場合もあります。

3-4. DDC/CI通信の有効/無効を設定する

DDC/Cl通信の有効/無効を切り替えます(「6-9. 用語集」(P.64)参照)。

設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 「本体設定」で「DDC/CI」を選択し、ENTERを押します。
 「DDC/CI」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「オン」または「オフ」を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

参考

・この機種のDisplayPort入力はDDC/CIに対応していません。

3-5. 操作ボタンをロックする

設定した状態を変更できないようにします。

設定方法

- 1. 心を押して、モニターの電源を切ります。
- SIGNAL を押しながら
 ひを押してモニターの電源を入れます。
 操作を実行するたびにロック/ロック解除が切り替わります。

参考

- ・ロックした状態でも次の操作は可能です。
- 電源ボタンによる電源オン/オフ

3-6. 設置方向を設定する

モニターを縦表示にした場合は、設定メニューの向きも変更することができます。

設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「本体設定」で「メニュー設定」を選択し、ENTERを押します。
- 3. 「メニュー設定」で「設置方向」を選択し、ENTERを押します。 「設置方向」が表示されます。
- 4. ▼または▲で「横置き」または「縦置き」を選択します。
- 5. 設定が完了したら ENTER を押します。
- 6. 「縦置き」を選択した場合は、モニター画面を時計回りに90°回転します。

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。
- モニターの画面を回転する場合は、いったんスタンドの上限まで画面を引き上げて、上向き(チルト)にしてから回転してください。

参考

・モニターを縦表示するためには、縦表示対応のグラフィックスボードが必要です。モニターを縦表示にした 場合、ご使用のグラフィックスボードの設定を変更する必要があります。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。当社のWebサイトもあわせて参照してください(http://www.eizo.co.jp)。

3-7. EIZOロゴを表示/非表示にする

この製品の電源を入れたときに、EIZOロゴが表示されます。このロゴの表示/非表示の切り替えができます。

設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「本体設定」で「メニュー設定」を選択し、ENTERを押します。
- 3. 「メニュー設定」で「起動ロゴ」を選択し、ENTERを押します。 「起動ロゴ」が表示されます。
- 4. ▼または▲で「オン」または「オフ」を選択します。
- 5. 設定が完了したら ENTER を押します。

3-8. 設定メニューの位置を変更する

設定メニューの表示位置を移動できます。

設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「本体設定」で「メニュー設定」を選択し、ENTERを押します。
- 3. 「メニュー設定」で「メニューポジション」を選択し、ENTERを押します。 「メニューポジション」が表示されます。
- 4. ▼または▲で位置を選択します。
- 5. 設定が完了したら ENTER を押します。

3-9. 表示言語を設定する

設定メニューやメッセージの表示言語が選択できます。

選択できる言語

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、中国語(簡 体)、中国語(繁体)

設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「本体設定」で「言語選択」を選択し、ENTERを押します。 「言語選択」が表示されます。
- 3. ▼または▲で言語を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

3-10.初期設定に戻す

設定値を初期設定にリセットします。

注意点

・リセット実行後は、リセット前の状態に戻すことはできません。

```
参考
```

・初期値については、「主な初期設定値」(P.59)を参照してください。

● カラー調整値をリセットする

現在選択しているモードのカラー調整値のみを初期設定に戻します。

設定方法

- 1. 設定メニューの「カラー調整」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「カラー調整」で「カラーリセット」を選択し、ENTERを押します。
- 3. ▼または▲で「はい」を選択します。
- 4. ENTER を押します。

カラー調整値が初期設定になります。

● 「EcoView Sense設定」をリセットする

「EcoView Sense設定」の設定内容を初期設定に戻します。

設定方法

- 1. 🕲 を押します。
- 2. 「EcoViewメニュー」で「EcoView Sense設定」を選択し、ENTERを押します。
- 3. 「EcoView Sense設定」で「リセット」を選択し、ENTERを押します。
- 4. ▼または▲で「はい」を選択します。
- 5. ENTER を押します。

「EcoView Sense設定」の設定内容が初期設定になります。

参考

「EcoView Sense設定」は、「EcoView Sense」を「オン」に設定している場合のみ、変更およびリセットできます(「4-4.離席時の省電力モードを設定する」(P.38)参照)。

● すべての設定内容をリセットする

すべての設定内容を初期設定に戻します。

設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「本体設定」で「リセット」を選択し、ENTERを押します。
- 3. ▼または▲で「はい」を選択します。
- 4. ENTER を押します。

すべての設定内容が初期設定になります。

第4章 省電力機能について

4-1. パワーセーブを設定する

● モニター

コンピュータの状態と連動してモニターを省電力モードにする/しないの切り替えができます。省電 カモードに移行すると画面を非表示にします。

注意点

- ・主電源を切るか、電源プラグを抜くことで、確実にモニター本体への電源供給は停止します。
- ・モニターが省電力モードの場合、USBダウンストリームポートに接続している機器は動作します。そのためモニターの消費電力は、省電力モードであっても接続される機器によって変化します。
- ステレオミニジャックケーブルが接続されている場合も消費電力は変化します。

```
参考
```

・信号が入力されなくなったことを検出してから、約15秒後に省電力モードに移行します。

設定方法

1. 設定メニューの「PowerManager」を選択し、ENTERを押します。

- 2. 「PowerManager」で「パワーセーブ」を選択し、ENTER を押します。 「パワーセーブ」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「オン」または「オフ」を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

省電力の流れ

アナログ信号入力の場合

「VESA DPM」に準拠しています。

コンピュータの状態		モニターの状態	電源ランプ
オン		オペレーションモード	青
省電力モード	スタンバイ サスペンド オフ	省電力モード	橙
電源オフ		省電力モード	橙

デジタル信号入力の場合

• DVI信号入力時

「DVI DMPM」に準拠しています。

• DisplayPort信号入力時

「DisplayPort Standard V1.1a」に準拠しています。

コンピュータの状態	モニターの状態	電源ランプ
オン	オペレーションモード	青
省電力モード	省電力モード	橙
電源オフ	省電力モード	橙

省電力モードからの復帰方法

モニターに信号が入力されると、自動的に復帰し画面が表示されます。
● 音声出力

モニターの省電力モード時に、スピーカーまたはヘッドホンから音声を出力する/しないの切り替え ができます。

設定方法

- 1. 設定メニューの「サウンド設定」を選択し、ENTERを押します。
- 「サウンド設定」で「パワーセーブ」を選択し、ENTERを押します。
 「パワーセーブ」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「サウンド オン」または「サウンド オフ」を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

4-2. 電源ランプの表示を設定する

画面表示時の電源ランプ(青)の点灯/消灯の切り替えができます。

設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「本体設定」で「電源ランプ」を選択し、ENTERを押します。 「電源ランプ」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「オン」または「オフ」を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

4-3. モニターの自動明るさ調整を設定する

Auto EcoView

Auto EcoView(オートエコビュー)を使用するとモニター下部の外光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。

注意点

・Auto EcoView機能を使用する場合は外光センサーをふさがないように注意してください。

設定方法

- 1. 🕲 を押します。
- 2. 「EcoViewメニュー」で「Auto EcoView」を選択し、 ENTER を押します。 「Auto EcoView」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「強」/「標準」/「オフ」のいずれかを選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

参考

- Auto EcoViewの自動調整の範囲は、設定メニューの「ブライトネス」を調整すると、連動して変更されます。
- ・「標準」の設定で画面が明るく感じるときに「強」にしてください。

EcoView Optimizer 2

EcoView Optimizer 2(エコビューオプティマイザーツー)を使用すると、入力信号の白レベルに応じて自動的に画面の明るさを調整します。入力信号の明るさを維持しながら、消費電力を削減することができます。

設定方法

- 1. 🕲 を押します。
- 2. 「EcoViewメニュー」で「EcoView Optimizer 2」を選択し、 ENTER を押します。 「EcoView Optimizer 2」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「オン」または「オフ」を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

参考

- FineContrast(ファインコントラスト)モードで「Movie」を選択している場合、設定が「オフ」になります。
- ・EcoView Optimizer 2が「オン」の場合、淡い色が若干異なって表示されることがあります。気になる場合は「オフ」にしてください。

4-4. 離席時の省電力モードを設定する

EcoView Sense(エコビューセンス)をオンに設定すると、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、画面を非表示にして消 費電力を低減します。再度人が近づくと、省電力モードから復帰して画面を表示します。モニターの使 用環境や使用者の動作量に応じて、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。

参考

・省電力モードへの移行時には、移行をお知らせするメッセージが表示されます。

設定方法

1. 🕲を押します。

EcoView	ィメニュー		
Auto EcoView	[標準]
EcoView Optimizer 2	[オン]
EcoView Sense	[オフ]
EcoView Sense設定			
電力削減量 002削減量 省エネレベル	16 W 8 g Ø Ø	\$ \$ \$	

- 「EcoViewメニュー」で「EcoView Sense」を選択し、ENTERを押します。
 「EcoView Sense」が表示されます。
- 3. ▼または▲で「オン」または「オフ」を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

5. 「オン」を選択した場合、「EcoView Sense設定」を選択して詳細を設定します。

	EcoView	Sense	設定	
戻る				
検知時間		[3 min]
検知感度		[レベル 3]
リセット				

項目	設定範囲	詳細
検知時間	5、30sec 1、3、5、10、15、 30、45、60min	人がモニターから離れてから、「離席中」というメッセージが表示 されるまでの時間を設定します。メッセージが表示されると、約20 秒後にモニターが省電力モードに移行します。
検知感度	レベル 5 レベル 4 レベル 3 レベル 2 レベル 1	設定値を大きくすると(最大で「レベル5」)、人の小さな動きも 敏感に検知し、省電力モードに移行しにくくなります。逆に、設 定値を小さくすると(最小で「レベル1」)、人の大きな動きだけ を検知し、省電力モードに移行しやすくなります。EcoView Sense は、モニター正面のセンサーが熱の移動を検知することで機能しま す。そのため、服装や気温により感度が変化します。意図せず省電 カモードに移行したり、省電力モードから復帰する場合には、設定 値を変更してみてください。
リセット	-	すべての設定内容を初期設定に戻します。

参考

- ・縦置きで使用する場合は横置きより感度が低くなるため、意図せず省電力モードに移行する場合には検知感 度の設定値を大きくしてみてください。
- ・気温が高いときは感度が低くなるため検知感度を大きく、気温が低いときは感度が高くなるため検知感度を 小さく設定するとより快適に使用いただけます。

4-5. 省電力の度合いを表示する

EcoViewメニューで電力削減量、CO2削減量、省エネレベルを確認できます。省エネレベルを表すインジケータが多く点灯するにつれ、省電力の度合いが高くなります。

例:EV2436W

Eco	Viewメニュー		
Auto EcoView	[標準]
EcoView Optimizer 2	: [オン]
EcoView Sense	C	オフ]
EcoView Sense設定			
電力削減量	16 W		
CO2削減量	8 g		-
省エネレベル		🥖 🏴 🖡	
	A		ð

インジケータ

設定方法

2. を押します。
 「EcoViewメニュー」が表示されます。

参考

・電力削減量:ブライトネスの調整値に応じた、バックライト消費電力の低減量です。

CO2 削減量:電力削減量から換算した、モニターを1時間使用した場合に削減できるCO2排出量の目安です。 **数値は「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成18年経済産業省 環境 省令第3号)に定める初期設定値(0.000555t-CO2/kWh)」を元に算出しており、国、年度などによって変わる 可能性があります。

4-6. モニターの自動電源切断機能を設定する

モニターの省電力モードが一定時間続いたときに、モニターの電源を自動的に切る/切らないの切り替え ができます。

設定範囲

オフ、0、1、2、3、5、10、15、20、25、30、45min、1、2、3、4、5h

設定方法

- 1. 設定メニューの「PowerManager」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「PowerManager」で「Ecoタイマー」を選択し、ENTERを押します。
- 3. ▼または▲で「オフ」またはモニターの電源が切れるまでの時間を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

第5章 こんなときは

5-1. 画面が表示されない場合

症状	原因と対処方法
 1. 画面が表示されない ・電源ランプが点灯しない 	 ・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。 ・也を押してください。 ・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:青色 	 ・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(「詳細な 調整をする」(P.20)参照)。
 電源ランプが点灯:橙色 	 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。 コンピュータの電源は入っていますか。 EcoView Senseをオン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。 ご使用のコンピュータおよびグラフィックスボードに よっては、入力信号が検出されず、省電力モードから復 帰しない場合があります。マウス、キーボードを操作し ても画面が表示されない場合は、モニターの電源ボタン で電源を切って、再度電源を入れてください。画面が表 示されたら、次の手順を実行してください。症状が改善 される場合があります。
	 ●を押して、モニターの電源を切ります。 ●を押しながら●を押してモニターの電源を入れます。 設定メニューの「インフォメーション」のメニュータイトルに「x」が表示されます(「6-6.モニター情報を表示する」(P.53)参照)。 コンピュータを再起動します。 設定を元に戻す場合は、手順1~3を再度実行します。 <i>1</i> (2) (0) × FlexSoan EV2436W S/N: 0000001 使用時間(h) 0 入力信号 1920x1200 Ht: 74.0kHz fv: 60.0 Hz f0:154.0MHz
 ・電源ランプが点滅:橙色 	 DisplayPort接続している機器に問題があります。問題を 解決し、モニターの電源を入れなおしてみてください。 詳細は出力機器の取扱説明書を参照してください。

症状	原因と対処方法
2. 次のような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。
 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: DVI 信号エラー 	 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(「2-1.対応解像度」 (P.14)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。

5-2. 画面に関する症状(デジタル、アナログ共通)

症状	原因と対処方法
1. 画面が明るすぎる/暗すぎる	 ・設定メニューの「ブライトネス」、「コントラスト」を調整してください。(液晶モニターのバックライトには、寿命があります。画面が暗くなったり、ちらついたりするようになったら、お客様で相談窓口にご相談ください。) ・画面が明るすぎる場合は、Auto EcoView(オートエコビュー)をオンにしてみてください。周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整します。
2. 文字がぼやけて見える	 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(「2-1.対応解像度」 (P.14)参照)。 推奨解像度以外の解像度で表示した場合、表示された画 像の文字や線がぼやけて見える場合があります。設定メニューの「スムージング」および「画面サイズ」で調整し てみてください(「文字や線のぼやけを直す」(P.28)、 「画面サイズを切り替える」(P.29)参照)。
3. 残像が現れる	 この現象は液晶パネルの特性であり、固定画面で長時間使用することをできるだけ避けることをお勧めします。 長時間同じ画像を表示する場合は、コンピュータのスクリーンセーバーまたはパワーセーブ機能を使用してください。
4. 画面に緑、赤、青、白のドットが残るまたは 点灯しないドットが残る	 これらのドットが残るのは液晶パネルの特性であり、故障ではありません。
5. 画面上に干渉縞が見られる/パネルを押した跡 が消えない	 ・ 画面全体に白い画像または黒い画像を表示してみてください。症状が解消されることがあります。
6. 画面にノイズが現れる	 ・設定メニューの「オーバードライブ」の設定を「オフ」にしてみてください(「オーバードライブの強さを設定する(EV2336W / EV2436Wのみ)」(P.23)参照)。 ・HDCPの信号を入力した場合、正常な画面がすぐに表示されないことがあります。

5-3. 画面に関する症状(デジタルのみ)

症状	原因と対処方法	
1. マルチモニター環境でシングル表示に変更さ れる(DisplayPort接続時)	 DisplayPortを使用して2台のモニターを1台のコンピュータに接続している場合、1台のモニターの電源を電源ボタンで切ると、画面設定がシングルモニターの表示に変更されることがあります。この場合、次の手順で「DPHotPlug」機能を有効にしてみてください。なお、この機能を有効にすることで消費電力が上がる場合があります。 1. ○を押して、モニターの電源を切ります。 2. ▲を押しながら ○を押してモニターの電源を入れます。 操作を実行するたびにこの機能の有効/無効が切り替わります。 入力ポートや信号エラーの表示の配色によって、現在の設定状態を判断することができます。 	
	設定 入力ポート 信号エラー	
	無効 (出荷設定) DisplayPort DisplayPort 信号エラー	
	有効 DisplayPort DisplayPort 信号エラー	

5-4. 画面に関する症状(アナログのみ)

症状	原因と対処方法
1. 画像がずれている	 ・設定メニューの「ポジション」で画像の位置を合わせて ください(「表示位置のずれを直す」(P.27)参照)。 ・グラフィックスボードのユーティリティなどに画像の位 置を変える機能があれば、その機能を使用して調整して ください。
 次画面に縦線が出ている/画面の一部がちらついている ()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	・設定メニューの「クロック」で調整してみてください (「縦縞を消す」(P.26)参照)。
 画面全体がちらつく、にじむように見える 	 ・設定メニューの「フェーズ」で調整してみてください (「ちらつきやにじみをとる」(P.27)参照)。

.

.

5-5. その他の症状

症状	原因と対処方法
1. 設定メニューが表示できない	・操作ボタンのロックが機能していないか確認してみてください(「3-5. 操作ボタンをロックする」(P.33)参照)。
2. 設定メニューにおいて、「画面調整」の「ス ムージング」が選択できない	 次の表示解像度や設定の場合は、スムージングを選択する ことができません。 解像度が1920×1080の場合(EV2316W / EV2336W) 解像度が1920×1200の場合(EV2416W / EV2436W) 画面サイズが「ノーマル」の場合(EV2336W / EV2436Wのみ)
3. 自動調整機能が動作しない	 ・ 自動調整機能はデジタル信号入力時には動作しません。 ・ この機能はWindowsなど表示可能エリア全体に画像が表示されている場合に正しく動作します。コマンドプロンプトのような画面の一部にしか画像が表示されていない場合や、壁紙など背景を黒で使用している場合には正しく動作しません。 ・ 一部のグラフィックスボードで正しく動作しない場合があります。
4. 音声が出ない	 ステレオミニジャックケーブルは正しく接続されていますか。 音量が「0」になっていませんか。 コンピュータおよび音声を再生しているソフトウェアの設定を確認してください。 DisplayPort入力時は「音源」の設定を確認してみてください(「3-2. DisplayPort信号入力時の音源を切り替える」(P.31)参照)。
5. (EcoView Sense使用時) 離席しても画面が消えない/モニターに近づい ても画面が表示されない	 モニターの設置環境を確認してください。次の環境では正しく動作しないことがあります。 風が当たる場所にモニターを設置していませんか。 モニターの周辺に熱を出す機器がありませんか。 センサーの前に障害物がありませんか。 センサーに汚れが付いていませんか。汚れがある場合は、柔らかい布で取り除いてください。 モニターの正面に座っていますか。EcoView Senseは、モニター正面のセンサーが熱の移動を検知することで機能します。 気温が高い場合、省電力モードから復帰しないことがあります。マウス、キーボードを操作しても画面が表示されない場合は、モニターの電源ボタンで電源を切って、再度電源を入れてください。画面が表示されたら、検知感度を大きい値に変更してください(「4-4.離席時の省電力モードを設定する」(P.38)参照)。

症状	原因と対処方法
6. モニターに接続しているUSB周辺機器が動作 しない	 USBケーブルは正しく接続されていますか(「6-5. USB (Universal Serial Bus)の活用について」(P.52)参照)。 別のUSBポートに差し替えてみてください。別のポートで 正しく動作した場合は、お客様ご相談窓口にご相談ください(詳細はコンピュータの取扱説明書を参照してください)。 コンピュータを再起動してみてください。 直接コンピュータと周辺機器を接続してみて、周辺機器が 正しく動作した場合は、お客様ご相談窓口にご相談ください。 ご使用のコンピュータおよびOSがUSBに対応しているか ご確認ください(各機器のUSB対応については各メーカー にお問い合わせください)。 Windowsをご使用の場合、コンピュータに搭載されてい るBIOSのUSBに関する設定をご確認ください)。

第6章 ご参考に

6-1. オプションアーム取付方法

この製品はスタンド部分を取り外すことによって、オプションアーム(またはオプションスタンド)に 取り付けることが可能になります。対応しているオプションアーム(またはオプションスタンド)につ いては、当社のWebサイトを参照してください。http://www.eizo.co.jp

注意点

- ・取り付けの際は、アームまたはスタンドの取扱説明書の指示に従ってください。
- ・他社製のアームまたはスタンドを使用する場合は、次の点をアームまたはスタンドメーカーにご確認の上、VESA 規格準拠のものを選択してください。
- 取付部のネジ穴間隔: 100mm×100mm
- プレート部の厚み:2.6mm
- 許容質量:モニター本体の質量(スタンドなし)とケーブルなどの装着物の総質量に耐えられること
- ・他社製のアームまたはスタンドを使用する場合、取り付けには次のねじをご使用ください。
- FlexStand2(フレックススタンドツー)仕様:本体部分とスタンドを固定しているねじ
- TriStand2(トライスタンドツー)仕様:この製品に付属のM4×12mmねじ
- アームまたはスタンドを使用する場合は、次の範囲(チルト角)で使用してください。
 上45°下45°(横表示時、および時計回り90°に縦表示時)
- ・ケーブル類は、アームまたはスタンドを取り付けた後に接続してください。
- ・取り外したスタンドを昇降させないでください。モニター本体を取り付けていない状態でスタンドを昇降させると、けがや故障の原因となります。
- ・モニターおよびアームまたはスタンドは重量があります。落としたりするとけがや故障の原因になります。
- ・縦置きに設置する場合は、モニター画面を時計回りに90°回転してください。

取付方法

1. パネル面が傷つかないよう、安定した場所に柔らかい布などを敷いた上に、パネル 面を下に向けて置きます。

2.スタンド部分を取り外します。

別途ドライバを準備ください。ドライバを使って、本体部分とスタンドを固定しているねじ (FlexStand2:4箇所、TriStand2:3箇所)を取り外します。

3. モニターにアーム(またはスタンド)を取り付けます。

アームまたはスタンドの取扱説明書で指定のねじを使って取り付けます。



6-2. TriStand2(トライスタンドツー)スタンドベースの 取外方法/取付方法

参考

 スタンドの支柱およびベースの取付部の形状は2種類あります(手順の図を参照)。ご購入いただいた製品の形状 をご確認ください。

取外方法

セットアップ時に取り付けたスタンドベースは、次の手順で取り外すことができます。

- **1.** パネル面が傷つかないよう、安定した場所に柔らかい布などを敷いた上に、パネル 面を下に向けて置きます。
- **2.** スタンドベースを固定しているねじを「RELEASE」の方向に回して外します。





3. スタンドベースを上に持ち上げるようにして外します。



いったん取り外したスタンドベースは、次の手順で再度モニター本体に取り付けることができます。

- 1. パネル面が傷つかないよう、安定した場所に柔らかい布などを敷いた上に、パネル面を下に向けて置きます。
- **2.** スタンドベースを図のように「REAR」の文字を上にして持ち、スタンドベースの穴 (a) にモニター本体底面のツメ(b)をはめ込みます。



3. 付属のねじを「LOCK」の方向に回して、スタンドベースを固定します。

ねじは最後までしっかりと締め付けてください。





4. モニターを安定した場所に置きます。

6-3. TriStand2(トライスタンドツー)ケーブルホルダー の取付方法/取外方法

TriStand2(トライスタンドツー)でケーブルホルダーを利用する場合、次の手順で取り付けます。また、取り外すこともできます。

参考

・FlexStand2(フレックススタンドツー)は、スタンドとケーブルホルダーが一体になっています。

取付方法

1.ケーブルホルダーにケーブルを通します。

2. ケーブルホルダーの下部を締めます。



3.その状態のまま、スタンドベースに差し込みます。



参考

・ケーブルホルダーは縦、横のどちらの方向にも差し込むことができます。ケーブルの配線状況に応じて、ケーブ ルホルダーの向きを変えてください。



- 1. ケーブルホルダーの下部を締めます。
- 2. その状態のまま、スタンドベースからケーブルホルダーをまっすぐ上に抜き取ります。



6-4. 複数のコンピュータを接続する

この製品は、複数のコンピュータを接続し、切り替えて表示することができます。

接続例



● 入力信号を切り替える

SIGNALを押すたびに入力信号が切り替わります。 画面右上に選択された入力ポート名が表示されます。



● 入力信号の切替方法を設定する

設定	機能
オート	コンピュータ信号が入力されているコネクタを自動的に判別して画面を表示します。 コンピュータの電源が切れたり、省電力モードに入ると自動的に、他の信号を表示しま す。
マニュアル	信号が入力されているかどうかにかかわらず、選択されているコネクタからの信号を表示 します。操作ボタンの SIGNAL で表示させたい入力信号を選択してください。

設定方法

- 1. 設定メニューの「本体設定」を選択し、ENTERを押します。
- 2. 「本体設定」で「入力信号」を選択し、ENTERを押します。
- 3. ▼または▲で「オート」または「マニュアル」を選択します。
- 4. 設定が完了したら ENTER を押します。

参考

• 「オート」が選択されている場合は、すべてのコンピュータが省電力モードに入っている場合のみモニター の省電力機能が動作します。

6-5. USB (Universal Serial Bus)の活用について

この製品はUSBハブを搭載しています。USB対応のコンピュータに接続することにより、この製品がUSB ハブとして機能し、USBに対応している周辺機器と接続できます。

● 必要なシステム環境

- USBポートを搭載したコンピュータ
- ・Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8またはMac OS 9.2.2およびMac OS X 10.2以降
- EIZO USBケーブル (MD-C93)

注意点

- ・使用するコンピュータ、OSおよび周辺機器によっては動作しない場合があります。各機器のUSB対応については各メーカーにお問い合わせください。
- ・モニターが省電力モードの場合、USBダウンストリームポートに接続している機器は動作します。そのためモニターの消費電力は、省電力モードであっても接続される機器によって変化します。
- ・主電源スイッチオフ時、USBダウンストリームポートに接続されている機器は動作しません。

● 接続方法(USB機能のセットアップ方法)

- 1. はじめにコンピュータとモニターを信号ケーブルで接続し、コンピュータを起動しておきます。
- 2. USB対応のコンピュータのUSBダウンストリームポートとモニターのUSBアップストリームポート をUSBケーブルで接続します。

USBケーブルの接続により自動的にUSBのハブ機能がセットアップされます。

3. USB対応の周辺機器をモニターのUSBダウンストリームポートに接続します。



6-6. モニター情報を表示する

製品名、製造番号、使用時間、解像度、入力信号を表示します。

設定方法

1. 設定メニューの「インフォメーション」を選択し、ENTERを押します。 「インフォメーション」が表示されます。

注意点

・工場での検査のため、最初にモニターの電源を入れたときに使用時間が「0」ではない場合があります。

6-7. 仕様

• EV2316W

液晶パネル	サイズ		58cm(23.0)型		
	種類		カラーTFT、LEDバックライト		
	表面処理		アンチグレア、ハードコーティング		
	視野角		左右170°、上下160°(CR≧10)		
	ドットピッチ		0.2655mm		
	応答速度		黒→白→黒: 約5ms		
水平走查周波数	アナログ		31~68kHz		
	デジタル	DVI	31~68kHz		
		DisplayPort	31~68kHz		
垂直走查周波数	アナログ	•	55~61Hz(ノンインターレース)		
	デジタル	DVI	59~61Hz(ノンインターレース)		
		DisplayPort	59~61Hz(ノンインターレース)		
解像度		•	1920ドット×1080ライン		
ドットクロック	アナログ		148.5MHz		
(最大)	デジタル	DVI	148.5MHz		
		DisplayPort	148.5MHz		
最大表示色			約1677万色		
表示サイズ(水子	平×垂直)		509.7mm×286.7mm		
電源			AC100V±10%、50 / 60Hz、0.75A		
消費電力	画面表示明	 诗	37W以下		
	省電力モード時		0.3W以下 (「EcoView Sense」:「オフ」設定時、「サウンド設定」 - 「パワーセーブ」:「サウンド オフ」設定時)		
電源オフ時		 诗	0.3W以下		
主電源オフ時		 フ時	OW		
信号入力コネク	<u>,</u> א		D-Sub15ピン (ミニ)		
			DVI-Dコネクタ(HDCP対応)		
			DisplayPortコネクタ(Standard V1.1a準拠、HDCP対応)		
			音声信号対応フォーマット		
			- 2chリニアPCM		
			(32kHz / 44.1kHz / 48kHz / 88.2kHz / 96kHz)		
アナログ信号	入力同期信	号	セパレート、TTL、正/負極性		
アナログ信号	入力映像信	号	アナログ、正極性(0.7Vp-p / 75Ω)		
デジタル信号([DVI)伝送7	与式	TMDS (Single Link)		
音声出力			スピーカー出力:1.0W+1.0W(8Ω、THD+N≦10%)		
			ヘッドホン出力:2mW+2mW(32Ω、THD+N≦3%)		
ライン入力			入力インビーダンス:44kΩ(typ.) 入力レベル:2.0Vrms(最大)		
プラグ&プレイ機	と能		アナログ信号/デジタル信号(DVI-D)入力時:VESA DDC 2B / EDID		
			structure 1.3 デジタル信号(DisplayPort)入力時:VESA DisplayPort / EDID structure 1.4		
寸法(幅)×	本体(FlexStand2)		540mm×360~513.5mm×245.5mm		
(高さ)×(奥	(奥本体(TriStand2)		540mm×387.5~447.5mm×200mm		
(行き)	本体(ス会	タンドなし)	540mm×317.5mm×56mm		
質量	本体(Fle	xStand2)	約6.1kg		
	本体(TriStand2)		約4.7kg		
本体(スタンドなし)			約3.5kg		

可動範囲	FlexStand2	チルト角度:	上30°下0°	
		スウィーベル角度:	右172°左172°	
		昇降:	195mm(チルト角度0°時は179mm)	
		ローテーション:	90°(時計回り)	
	TriStand2	チルト角度:	上25°下0°	
		スウィーベル角度:	右172°左172°	
		昇降:	60mm	
環境条件	温度	動作温度範囲:	5°C~35°C	
		輸送および保存温度範囲:	-20°C~60°C	
	湿度	動作湿度範囲:	20%~80% R.H.(非結露状態)	
		輸送および保存湿度範囲:	10%~90% R.H.(非結露状態)	
	気圧	動作気圧範囲:	700hPa~1060hPa	
		輸送および保存気圧範囲:	200hPa~1060hPa	
USB	規格	USB Specification Revision 2.0準拠		
	ポート	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2		
	通信速度	480Mbps(ハイスピード)、 スピード)	12Mbps (フルスピード) 、1.5Mbps (ロー	
	供給電源	ダウンストリーム: 最大500mA/1ポート		

• EV2336W

液晶パネル	サイズ		58cm (23.0) 型		
			カラーTET LEDバックライト		
	表面処理		アンチグレア ハードコーティング		
			$++170^{\circ}$ $+170^{\circ}$ (CD>10)		
	悦均/円		注行178、1178 (Ch至10)		
		ッ ナ			
	心合迷度		羔→日→羔·約16ms		
			中間階調域: 約6ms(オーバードライブ設定:強)		
水平走查周波数	アナログ		31~81kHz		
	デジタル	DVI	31~68kHz		
		DisplayPort	31~68kHz		
垂直走查周波数	アナログ		55~76Hz(ノンインターレース)		
	デジタル	DVI	59~61Hz(ノンインターレース)		
			(VGA TEXT時:69~71Hz)		
		DisplayPort	59~61Hz(ノンインターレース)		
			(VGA TEXT時:69~71Hz)		
解像度			1920ドット×1080ライン		
ドットクロック	アナログ		148.5MHz		
(最大)	デジタル	DVI	148.5MHz		
		DisplayPort	148.5MHz		
最大表示色			約1677万色		
表示サイズ(水革	平×垂直)		509.1mm×286.4mm		
電源			AC100V±10%、50/60Hz、0.8A		
消費電力 画面表示時		寺	40W以下		
	省電力モ-	 -ド時	0.3W以下 (USB非接続時、「EcoView Sense」:「オフ」設定時、「サ		
			ウンド設定」-「パワーセーブ」:「サウンド オフ」設定		
			時)		
	電源オフ	寺	0.3W以下		
	主電源才	フ時	OW		

信号入力コネクタ		D-Sub15ピン(ミニ)			
		DVI-Dコネクタ(HDCP対応)			
		DisplayPortコネクタ(Standard V1.1a準拠、HDCP対応)			
		音声信号対応フォーマット			
		- 2chリニアPCM			
		(32kHz / 44.1kHz / 48kHz / 8	38.2kHz / 96kHz)		
アナログ信号 ジ	入力同期信号	セパレート、TTL、正/負極性			
アナログ信号 ジ	入力映像信号	アナログ、正極性(0.7Vp-p	/75Ω)		
デジタル信号([DVI)伝送方式	TMDS (Single Link)			
音声出力		スピーカー出力:1.0W+1.0V	V (8Ω、THD+N≦10%)		
		ヘッドホン出力:2mW+2m\	N (32Ω、THD+N≦3%)		
ライン入力		入力インピーダンス:44kΩ 入力レベル:2.0Vrms(最大)	(typ.)		
プラグ&プレイ機	後能	アナログ信号/デジタル信号	(DVI-D)入力時:VESA DDC 2B / EDID		
		structure 1.3			
		デジタル信号(DisplayPort)入力時:VESA DisplayPort / EDID structure			
+注(梔)>	± 4 (Elov(Stand 2)	1.4	45 5mm		
(高さ)×(奥	本体(TriStand2)	540mm × 297 Eq. 447 Emm × 200mm			
行き)	本体 (フクンドたし)	540mm × 217 Fmm × 56mm			
历旦	本体 (スタントなし) 本体 (FlowStoppd2)				
貝里	本体 (FIEXStallUZ)	示J0.3Kg			
	本体 (ThStanuz)	水94.2Kg 約3.7kg			
	$\frac{44}{\sqrt{2}}$	約3./Kg エルト	►20° 下 0°		
可到配西	FIEXSTATIOZ		$\pm 30^{\circ}$ [*0		
			ロバZ エバZ		
			195mm (ナルト角度0 時は179mm)		
	IriStand2	ナルト角度:			
		人ウィーベル角度:	石1/2°左1/2°		
		昇降:	60mm		
環境条件	温度	動作温度範囲:	5°C~35°C		
		輸送および保存温度範囲:	-20°C~60°C		
	湿度		20%~80% R.H.(非結露状態)		
		輸送および保存湿度範囲:	10%~90% R.H.(非結露状態)		
	気圧	動作気圧範囲: 	700hPa~1060hPa		
		輸送および保存気圧範囲:	200hPa~1060hPa		
USB	規格	USB Specification Revision 2.	0準拠		
	ポート	アップストリーム×1、ダウ	ンストリーム×2		
	通信速度	480Mbps(ハイスピード)、 スピード)	12Mbps(フルスピード)、1.5Mbps(ロー		
	供給電源	ダウンストリーム:	最大500mA / 1ポート		

• EV2416W

液晶パネル	サイズ	61cm(24.1)型
	種類	カラーTFT、LEDバックライト
	表面処理	アンチグレア、ハードコーティング
	視野角	左右170°、上下160°(CR≧10)
	ドットピッチ	0.270mm
	応答速度	黒→白→黒: 約5ms

水平走查周波数	査周波数 アナログ		31~76kHz		
	デジタル	DVI	31~76kHz		
		DisplayPort	31~76kHz		
垂直走查周波数	アナログ	•	55~61Hz(ノ	/ンインターレー	-ス)
	デジタル	DVI	59~61Hz(ノ	/ンインターレー	-ス)
		DisplayPort	59~61Hz(ノ	/ンインターレー	-ス)
解像度			1920ドット×	1200ライン	
ドットクロック	アナログ		193.3MHz		
(最大)	デジタル	DVI	162MHz		
		DisplayPort	162MHz		
最大表示色		<u>^</u>	約1677万色		
表示サイズ(水	平×垂直)		518.4mm×3	24.0mm	
電源			AC100V±109	%、50 / 60Hz、(D.8A
消費電力	画面表示明	時	40W以下		
	省電力モー	ード時	0.3W以下 ゥ 賎	(USB非接続時、 ッンド設定」-「ノ _キ)	「EcoView Sense」:「オフ」設定時、「サ パワーセーブ」:「サウンド オフ」設定
	電源オフ	 時	0.3W以下		
	主電源才	 フ時	0W		
信号入力コネクタ	\$		D-Sub15ピン	(ミニ)	
			DisplayPortコネクタ(Standard V1.1a準拠、HDCP対応)		
			音声信号対応フォーマット		
			- 2chリニアPCM		
			(32kHz / 44.	1kHz / 48kHz / 8	38.2kHz / 96kHz)
アナログ信号	入力同期信	号	セパレート、	TTL、正/負極性	
アナログ信号	入力映像信	号	アナログ、正	極性(0.7Vp-p/	(75Ω)
デジタル信号([DVI)伝送7	「式	TMDS (Singl	e Link)	
音声出力			スピーカー出	力:1.0W+1.0W	/ (8Ω、THD+N≦10%)
			ヘットホノ出	<u> グレス・44kの</u>	V (32Ω, THD+N≧3%)
			入力1 ノヒー 入力レベル・	ダノス・44K12 2 OVrms(最大)	(typ.)
プラグ&プレイ档	<u>《</u> 後 台 に		アナログ信号	<u>2.001113</u> (最大)	(DVI_D) 入力時・VESA DDC 2B / EDID
	C A C		structure 1.3	// / //////////////////////////////////	
			デジタル信号 1.4	(DisplayPort)	入力時:VESA DisplayPort / EDID structure
寸法(幅)×	本体(Fle	xStand2)	552.5mm×3	76~534mm×2	45.5mm
(高さ)×(奥	本体(Tri	Stand2)	552.5mm×408~468mm×200mm		
行き)	本体(ス会	タンドなし)	552.5mm×358mm×57mm		
質量	本体(Fle	xStand2)	約6.3kg		
	本体(Tri	Stand2)			
	本体(ス会	タンドなし)	約3.7kg		
可動範囲	FlexStand	2	チルト角度:		上30°下0°
			スウィーベル	角度:	右172°左172°
			昇降:		195mm (チルト角度0°時は158mm)
			ローテーショ	ン:	90°(時計回り)
	TriStand2		チルト角度:		上25°下0°
			スウィーベル	角度:	右172°左172°
			昇降:		60mm

環境条件	温度	動作温度範囲:	5°C~35°C	
		輸送および保存温度範囲:	-20°C~60°C	
	湿度	動作湿度範囲:	20%~80% R.H.(非結露状態)	
		輸送および保存湿度範囲:	10%~90% R.H.(非結露状態)	
	気圧	動作気圧範囲:	700hPa~1060hPa	
		輸送および保存気圧範囲:	200hPa~1060hPa	
USB	規格	USB Specification Revision 2.	0準拠	
	ポート	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2		
	通信速度	480Mbps(ハイスピード)、	、12Mbps(フルスピード)、1.5Mbps(ロー	
		スピード)		
	供給電源	ダウンストリーム:	最大500mA/1ポート	

• EV2436W

液晶パネル	サイズ		61cm(24.1)型	
	種類		カラーTFT、LEDバックライト	
	表面処理		アンチグレア、ハードコーティング	
	視野角		左右178°、上下178°(CR≧10)	
	ドットピ	ッチ	0.270mm	
	応答速度		黒→白→黒: 約14ms	
			中間階調域: 約6ms(オーバードライブ設定:強)	
水平走査周波数	アナログ		31~81kHz	
	デジタル	DVI	31~76kHz	
		DisplayPort	31~76kHz	
垂直走查周波数	アナログ		55~76Hz(ノンインターレース) (WUXGA時:~61Hz)	
	デジタル	DVI	59~61Hz(ノンインターレース)	
			(VGA TEXT時:69~71Hz)	
		DisplayPort	59~61Hz(ノンインターレース)	
			(VGA TEXT時:69~71Hz)	
解像度			1920ドット×1200ライン	
ドットクロック	アナログ		193.3MHz	
(最大)	デジタル	DVI	162MHz	
		DisplayPort	162MHz	
最大表示色			約1677万色	
表示サイズ(水 ^ュ	平×垂直)		518.4mm×324.0mm	
電源			AC100V±10%、50/60Hz、1.0A	
消費電力	画面表示明	時	60W以下	
省電力モード時		- ド時	0.3W以下 (USB非接続時、「EcoView Sense」:「オフ」設定時、「サ ウンド設定」-「パワーセーブ」:「サウンド オフ」設定 時)	
	電源オフ	時	0.3W以下	
	主電源才	 フ時	OW	
信号入力コネクタ	\$		D-Sub15ピン(ミニ)	
			DVI-Dコネクタ(HDCP対応)	
			DisplayPortコネクタ(Standard V1.1a準拠、HDCP対応)	
			音声信号対応フォーマット	
			- 2chリニアPCM	
			(32kHz / 44.1kHz / 48kHz / 88.2kHz / 96kHz)	
アナログ信号 入力同期信号			セパレート、TTL、正/負極性	
アナログ信号	入力映像信	号	アナログ、正極性(0.7Vp-p / 75Ω)	
デジタル信号(DVI)伝送方式		与式	TMDS(Single Link)	

音声出力		スピーカー出力:1.0W+1.0W(8Ω、THD+N≦10%)			
		ヘッドホン出力:2mW+2mW(32Ω、THD+N≦3%)			
ライン入力		入力インピーダンス:44kΩ(typ.)			
		入力レベル: 2.0Vrms (最大)			
プラグ&プレイ機	能	アナログ信号/デジタル信号	(DVI-D)入力時:VESA DDC 2B / EDID		
		structure 1.3			
		テジタル信号(DisplayPort)	入力時:VESA DisplayPort / EDID structure		
小法(幅) X (本体 (FlexStand2)	552.5 mm × $3/6 \sim 534$ mm × 2	45.5mm		
(同じ)へ(奥) 行き)	本体 (TriStand2)	552.5mm×408~468mm×2	00mm		
	本体(スタンドなし)	552.5mm×358mm×5/mm			
質量	本体(FlexStand2)	約6.7kg	約6.7kg		
	本体(TriStand2)	約5.3kg			
	本体(スタンドなし)	約4.1kg			
可動範囲	FlexStand2	チルト角度:	上30°下0°		
		スウィーベル角度:	右172°左172°		
		昇降:	195mm(チルト角度0°時は158mm)		
		ローテーション:	90°(時計回り)		
	TriStand2	チルト角度:	上25°下0°		
		スウィーベル角度:	右172°左172°		
		昇降:	60mm		
環境条件	温度	動作温度範囲:	5°C~35°C		
		輸送および保存温度範囲:	-20°C~60°C		
	湿度	動作湿度範囲:	20%~80% R.H.(非結露状態)		
		輸送および保存湿度範囲:	10%~90% R.H.(非結露状態)		
	気圧	動作気圧範囲:	700hPa~1060hPa		
		輸送および保存気圧範囲:	200hPa~1060hPa		
USB	規格	USB Specification Revision 2.0準拠			
	ポート	アップストリーム×1、ダウ	ンストリーム×2		
	通信速度	480Mbps(ハイスピード)、 スピード)	12Mbps (フルスピード) 、1.5Mbps (ロー		
	供給電源	ダウンストリーム:	最大500mA / 1ポート		

● 主な初期設定値

Auto EcoView	標準
EcoView Optimizer 2(エコビューオプティマイザーツー)	オン
EcoView Sense (エコビューセンス)	オフ
FineContrast(ファインコントラスト)モード	User1
画面サイズ	フルスクリーン
スムージング	3
パワーセーブ	オン
Ecoタイマー	オフ
言語選択	日本語
メニューポジション	中央
入力信号	マニュアル

● 外観寸法

EV2316W / EV2336W

FlexStand2(フレックススタンドツー)



TriStand2(トライスタンドツー)

単位:mm (インチ)





EV2416W/EV2436W

FlexStand2 (フレックススタンドツー)

単位:mm (インチ)



TriStand2(トライスタンドツー)

単位:mm(インチ)



● オプション品

信号ケーブル	PP200
クリーニングキット	EIZO 「ScreenCleaner」

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。

http://www.eizo.co.jp

6-8. 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。

• EV2316W

			周波数	極性		
解像度	対応信号	ドットクロック :MHz	水平:kHz	垂直:Hz	水平	垂直
640×480	VGA	25.18	31.47	59.94	負	負
800×600	VESA	40.00	37.88	60.32	正	正
1024×768	VESA	65.00	48.36	60.00	負	負
1280 × 720	CEA-861	74.25	45.00	60.00	正	正
1280 × 960	VESA	108.00	60.00	60.00	正	正
1280 × 1024	VESA	108.00	63.98	60.02	正	正
1680 ×1050	VESA CVT	146.25	65.29	59.95	負	正
1680 ×1050	VESA CVT RB	119.00	64.67	59.88	Ē	負
1920 ×1080	CEA-861	148.50	67.50	60.00	正	正

EV2336W

		周波数			極性	
解像度	対応信号	ドットクロック :MHz	水平:kHz	垂直:Hz	水平	垂直
640×480	VGA	25.18	31.47	59.94	負	負
640×480	VESA	31.50	37.86	72.81	負	負
640×480	VESA	31.50	37.50	75.00	負	負
720×400	VGA TEXT	28.32	31.47	70.09	負	正
800 imes 600	VESA	36.00	35.16	56.25	正	正
800×600	VESA	40.00	37.88	60.32	正	正
800×600	VESA	50.00	48.08	72.19	正	正
800×600	VESA	49.50	46.88	75.00	正	正
1024×768	VESA	65.00	48.36	60.00	負	負
1024×768	VESA	75.00	56.48	70.07	負	負
1024×768	VESA	78.75	60.02	75.03	正	正
1280 ×720	CEA-861	74.25	45.00	60.00	正	正
1280 × 960	VESA	108.00	60.00	60.00	正	正
1280 ×1024	VESA	108.00	63.98	60.02	正	正
1280 ×1024	VESA	135.00	79.98	75.03	正	正
1680 ×1050	VESA CVT	146.25	65.29	59.95	負	正
1680 ×1050	VESA CVT RB	119.00	64.67	59.88	正	負
1920 ×1080	CEA-861	148.50	67.50	60.00	Ē	正

• EV2416W

		周波数			極性	
解像度	対応信号	ドットクロック :MHz	水平:kHz	垂直:Hz	水平	垂直
640×480	VGA	25.18	31.47	59.94	負	負
800×600	VESA	40.00	37.88	60.32	正	Ш
1024 × 768	VESA	65.00	48.36	60.00	負	負
1280 ×720	CEA-861	74.25	45.00	60.00	正	正
1280 × 960	VESA	108.00	60.00	60.00	正	正
1280 ×1024	VESA	108.00	63.98	60.02	正	正
1600 ×1200	VESA	162.00	75.00	60.00	正	正
1680 × 1050	VESA CVT	146.25	65.29	59.95	負	н
1680 × 1050	VESA CVT RB	119.00	64.67	59.88	正	負
1920 × 1200	VESA CVT	193.25	74.56	59.89	負	正
1920 × 1200	VESA CVT RB	154.00	74.04	59.95	Ē	負

• EV2436W

		周波数			極性	
解像度	対応信号	ドットクロック :MHz	水平:kHz	垂直:Hz	水平	垂直
640×480	VGA	25.18	31.47	59.94	負	負
640×480	VESA	31.50	37.86	72.81	負	負
640×480	VESA	31.50	37.50	75.00	負	負
720×400	VGA TEXT	28.32	31.47	70.09	負	正
800×600	VESA	36.00	35.16	56.25	正	正
800×600	VESA	40.00	37.88	60.32	正	正
800×600	VESA	50.00	48.08	72.19	正	正
800×600	VESA	49.50	46.88	75.00	正	正
1024×768	VESA	65.00	48.36	60.00	負	負
1024×768	VESA	75.00	56.48	70.07	負	負
1024×768	VESA	78.75	60.02	75.03	正	正
1280 ×720	CEA-861	74.25	45.00	60.00	正	正
1280×960	VESA	108.00	60.00	60.00	正	正
1280 ×1024	VESA	108.00	63.98	60.02	正	正
1280 ×1024	VESA	135.00	79.98	75.03	正	正
1600 ×1200	VESA	162.00	75.00	60.00	正	正
1680 ×1050	VESA CVT	146.25	65.29	59.95	負	正
1680 ×1050	VESA CVT RB	119.00	64.67	59.88	正	負
1920 × 1200	VESA CVT	193.25	74.56	59.89	負	正
1920 ×1200	VESA CVT RB	154.00	74.04	59.95	正	負

6-9. 用語集

色温度

白色の色合いを数値的に表したものを色温度といい、K:Kelvin(ケルビン)で表します。炎の温度と同様に、画面は温度が低いと赤っぽく表示され、高いと青っぽく表示されます。 5000K:やや赤みがかった白色 6500K:昼光色と呼ばれる白色 9300K:やや青みがかった白色

オーバードライブ

液晶画素の動作時にかける電位差を大きくすることによって、応答速度を向上させる技術で、一般 的に液晶テレビなどに用いられています。動画内に頻繁に現れる中間階調域の応答速度を向上させ ることにより、残像の少ない、くっきりとした立体感豊かな表示を提供します。

解像度

液晶パネルは決められた大きさの画素を敷き詰めて、その画素を光らせて画像を表示させていま す。この機種の場合は横1920個、縦1080個(EV2316W / EV2336W)、横1920個、縦1200個 (EV2416W / EV2436W)の画素がそれぞれ敷き詰められています。このため、1920×1080 (EV2316W / EV2336W)、1920×1200(EV2416W / EV2436W)の解像度であれば、画像は画面全 体(1対1)に表示されます。

ガンマ

一般に、モニターは入力信号のレベルに対して非直線的に輝度が変化していきます。これをガンマ 特性と呼んでいます。画面はガンマ値が低いとコントラストが弱く、ガンマ値が高いとコントラス トが強くなります。

クロック

アナログ信号入力方式のモニターにおいて、アナログ信号をデジタル信号に変換して画像を表示す る際に、使用しているグラフィックスボードのドットクロックと同じ周波数のクロックを再生する 必要があります。このクロックの値を調整することをクロック調整といい、クロックの値が正常で ない場合は画面上に縦縞が現れます。

ゲイン

赤、緑、青それぞれの色の値を調整するものです。液晶モニターではパネルのカラーフィルタに光 を通して色を表示しています。赤、緑、青は光の3原色であり、画面上に表示されるすべての色は 3色の組み合わせによって構成されます。3色のフィルタに通す光の強さ(量)をそれぞれ調整す ることによって、色調を変化させることができます。

フェーズ

アナログ信号をデジタル信号に変換する際のサンプリングタイミングのことです。このタイミング を調整することをフェーズ調整といいます。クロックを正しく調整した後でフェーズ調整をおこな うことをお勧めします。

レンジ調整

信号の出力レベルを調整し、すべての色階調を表示できるように調整します。カラー調整をおこな う前にはレンジ調整をおこなうことをお勧めします。

DDC/CI (Display Data Channel / Command Interface)

VESAによって標準化された、コンピュータとモニター間で設定情報などを双方向にやりとりする ための国際規格です。

DisplayPort

VESAによって標準化された映像信号のインターフェース規格です。従来のDVIやアナログインター フェースを置き換える目的で開発され、DVIでは対応していない高解像度の信号や、音声信号を伝 送することができます。標準サイズとMiniサイズのコネクタが規格化されています。

DVI (Digital Visual Interface)

デジタルインターフェース規格の一つです。コンピュータ内部のデジタルデータを損失なくダイレ クトに伝送できます。

伝送方式にTMDS、コネクタにDVIコネクタを採用しています。デジタル信号入力のみ対応のDVI-D コネクタと、デジタル/アナログ信号入力可能なDVI-Iコネクタがあります。

DVI DMPM (DVI Digital Monitor Power Management)

デジタルインターフェースの省電力機能のことです。モニターのパワー状態についてはモニターオン(オペレーションモード)とアクティブオフ(省電力モード)が必須となっています。

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)

映像や音楽などのデジタルコンテンツの保護を目的に開発された、信号の暗号化方式。 DVIコネクタやHDMIコネクタなどを経由して送信されるデジタルコンテンツを出力側で暗号化し 入力側で復号化することによりコンテンツを安全に伝送できます。 出力側と入力側の双方の機器がHDCP対応していないと、コンテンツを再生できない仕組みになっ ています。

sRGB (Standard RGB)

周辺機器間(モニター、プリンタ、デジタルカメラ、スキャナなど)の「色再現性、色空間」を統 ーする目的で成立した国際基準のことです。インターネット用の簡易的な色合わせの手段として、 インターネットの送り手と受け手の色を近い色で表現できます。

TMDS (Transition Minimized Differential Signaling)

デジタルインターフェースにおける、信号伝送方式の一つです。

VESA DPM (Video Electronics Standards Association - Display Power Management)

VESAでは、コンピュータ用モニターの省エネルギー化を実現するため、コンピュータ(グラ フィックスボード)側からの信号の標準化をおこなっています。DPMはコンピュータとモニター 間の信号の状態について定義しています。

付録

商標

DisplayPortコンプライアンスロゴ、VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。 Windows、Windows Vista、Windows Media、SQL Server、Xbox 360は米国Microsoft Corporationの米 国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Mac、Macintosh、iMac、eMac、Mac OS、MacBook、PowerBook、ColorSync、QuickTime、 iBookはApple Inc.の登録商標です。

Adobe、Adobe AIR、Acrobat、PhotoshopはAdobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の 米国およびその他の国における登録商標です。

PowerPCはInternational Business Machines Corporationの登録商標です。

PentiumはIntel Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

AMD Athlon、AMD OpteronはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。

GRACoL、IDEAllianceはInternational Digital Enterprise Allianceの登録商標です。

ColorVision、ColorVision Spyder2はDataColor Holding AGの米国における登録商標です。

Spyder3はDataColor Holding AGの商標です。

Eye-One、ColorMunki、X-RiteはX-Rite Incorporatedの米国および/またはその他の国における登録商標 または商標です。

TouchWareは3M Touch Systems, Inc.の商標です。

NextWindowはNextWindow Ltd.の商標です。

RealPlayerはRealNetworks, Inc.の登録商標です。

NECは日本電気株式会社の登録商標です。PC-9801、PC-9821は日本電気株式会社の商標です。

プレイステーション、PlayStation、PSP、PS3は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

Japan Color、ジャパンカラーは一般社団法人日本印刷産業機械工業会および社団法人日本印刷学会の日本登録商標です。

JMPAカラーは社団法人日本雑誌協会の日本登録商標です。

ENERGY STARは米国環境保護庁の米国およびその他の国における登録商標です。

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing, LLCの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Kensington、MicroSaverはACCO Brands Corporationの登録商標です。

EIZO、EIZOロゴ、ColorEdge、DuraVision、FlexScan、FORIS、RadiForce、RadiCS、RadiNET、Raptor、 ScreenManagerはEIZO株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

C@T-one、FlexViewはEIZO株式会社の日本登録商標です。

ColorNavigator、EIZO EasyPIX、EcoView NET、EIZO ScreenSlicer、i・Sound、Screen Administrator、 UniColor ProはEIZO株式会社の商標です。

その他の各会社名、各製品名は各社の商標または登録商標です。

ライセンス

この製品上で表示される文字には、株式会社リコーが制作したビットマップフォント丸ゴシックボール ドを使用しています。

ENERGY STAR (EV2316W / EV2336W / EV2416W)

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、この製品が国際エネルギー スタープログラムの基準に適合していると判断します。



VCCI

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、 この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがありま す。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

また、製品の付属品(ケーブルを含む)や当社が指定するオプション品を使用しない場合、VCCIの技術 基準に適合できない恐れがあります。

VCCI-B

.

その他規格

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格 を満足しております。しかし、規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあ ります。

この装置は、高調波電流を抑制する日本工業規格JISC61000-3-2に適合しております。

TCO (EV2336W / EV2436W)

この製品は、オフィス機器の安全性、エルゴノミクス(EcoView Optimizer 2:オフ、色温度:オフ)、 環境などに関するTCO規格を取得しています。 詳細は、次のページを参照してください。

TCO (EV2316W / EV2416W)

この製品は、オフィス機器の安全性、エルゴノミクス(EcoView Optimizer 2:オフ)、環境などに関するTCO規格を取得しています。 詳細は、次のページを参照してください。 この文書は TCO Development が発行する文書 TCO Certified Document の参考訳です。正式には英語原文を 参照してください。

この製品は TCO 認証製品です – 持続可能な IT のために



TCO 認証は IT 製品の持続可能性に関する第三者機関の国際認証です。TCO 認証は IT 製品の製造、使用、リサイクルに環境的、社会的、経済的責任を反映することを確実に 行います。TCO 認証を取得した全製品モデルは独立した公認の試験機関により検証が 行われています。

この製品は TCO 認証のすべての基準を満足することが確認されています。その基準は次のような内容です。

企業の社会的責任

社会的責任を持った生産活動 – 製造国の労働条件および労働法。

エネルギー効率

製品および電源供給のエネルギー効率。国際エネルギースタープログラムへの適合(該当する場合)。

環境マネジメントシステム

製造メーカーは ISO14001 または EMAS のいずれかの認証を取得しなければならない。

有害物質の最小化

カドミウム、水銀、鉛、六価クロムに関する制限、および水銀非含有製品、ハロゲン物質、有害難燃剤に対す る要求。

リサイクル設計

リサイクルを容易にするためのプラスチックのコード付け。使用するプラスチックの種類の制限。

製品寿命、製品回収

最低1年以上の製品保証。最低3年以上の補修部品が供給可能であること。製品の回収。

包装

製品包装における有害物質の制限。リサイクルを意図した包装。

人間工学的ユーザー中心の設計

ディスプレイ製品のビジュアルエルゴノミクス。ユーザーの快適性のための調整機能(ディスプレイ、ヘッド セット)。

音響性能 – スパイク音(ヘッドセット)およびファンノイズ(プロジェクタ、コンピュータ)からの保護。 人間工学を考慮して設計されたキーボード(ノートブック)。

電気的安全、最小化された電磁放射

第三者によるテスト

すべての認証製品モデルは独立した公認機関で試験が行われている。

基準の詳細は www.tcodevelopment.com) からダウンロード可能です。また、そこでは TCO 認証の全 IT 製品のデータベース検索が可能です。

TCO 認証を行う組織である TCO Development は、20 年間にわたり持続可能な IT の分野において国際的な推進役を担っています。TCO 認証の基準は科学者、専門家、ユーザー、製造メーカーと共同で開発されたものです。持続可能な IT の目標に到達するためのツールとして世界中の組織が TCO 認証に信頼を置いています。 私たちはオフィスワーカーを代表する非営利組織である TCO によって運営されています。TCO Developmentはスウェーデンのストックホルムに本部を置き、北米およびアジア地域に展開しています。

さらに詳しい情報は www.tcodevelopment.com を参照してください。

Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets) Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at <u>www.tcodevelopment.com</u>, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia

For more information, please visit www.tcodevelopment.com

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。

保証書について

この製品の保証書はセットアップガイド(裏面)にあります。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。

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上に表示されている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)

修理について

- ・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、製品の製造終了後、最低7年間保有しています。補修用性能部品の最低保有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等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。

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。当社は、使用済みモニターの回収、リサイクル体制を構築しており、お客様がこの製品をご使用後に廃棄する際は次の要領でお引き取りしています。
- なお、詳細な情報については、当社のWebサイトもあわせて参照してください。 (http://www.eizo.co.jp)

法人のお客様

この製品は、法人のお客様が使用後産業廃棄物として廃棄される場合、有償で一般社団法人「パソコン3R推進協会」がお引き取りいたします。当社のWebサイトよりお申し込みください。 (http://www.eizo.co.jp)

個人のお客様

PCリサイクルマークの無償提供について

この製品は、PCリサイクル対象製品です。当社では、この製品をご購入いただいた個人のお客様 にPCリサイクルマークを無償でご提供しております。ご購入後すぐに、当社のWebサイトよりお 申し込みください。

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

マークは本体背面部のラベルの近くに貼り付けてください。



申し込みには、本体の背面部のラベル上に記載されている製品名と製造番号が必要となります。

PCリサイクルマークについて



個人のお客様が、このマークが付いた当社製品の回収を一般社団法人 パソコン3R 推進協会内 パソコンリサイクル受付センターにご依頼いただいた場合は、お客様 に料金を負担いただくことなく回収、再資源化いたします。

お問い合わせ

本件に関するお問い合わせは、一般社団法人 パソコン3R推進協会内 パソコンリサイクル受付 センターまでお願いいたします。

一般社団法人 パソコン3R 推進協会内 パソコンリサイクル受付センター

電話:045-226-4552

月曜日~金曜日(祝日および同センター指定の休日を除く)10:00~17:00
