# 取扱説明書

# FlexScan<sup>®</sup> EV2456-R

# 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。
- 取扱説明書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。

http://www.eizo.co.jp





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(1日あたり約 12時間の使用を想定)。

次のような極めて高い信頼性/安全性が必要とされる用途で使用する場合は、安全性を確保する措置を施し た上でご使用ください。

- ・ 運送機器(船舶、航空機、列車、自動車など)
- ・防災防犯装置など各種安全装置
- ・生命に直接関わる装置(生命維持装置や手術室用機器など医療用装置)
- ・原子力制御機器(原子力制御システム、原子力施設の安全保護系システムなど)
- ・幹線通信機器(輸送システムの運転制御システム、航空管制制御システムなど)

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。

ラッカー系の塗料を使用した机にこの製品を置くと、スタンドの底面に使用しているゴムの成分により、色が付着する場合があります。ご使用前にご確認ください。

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。

長時間使用すること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。表示する画像によっては、短い時間でも残像が見えることがあります。その場合、 画像を変更したり、数時間電源を切った状態にすると、解消されることがあります。

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。なお、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。長時間連続使用など、ご使用状態によっては、 バックライトの寿命が早まり、交換が必要となる場合があります。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「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。 液晶パネル面や液晶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、液晶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、液晶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。)

液晶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、キャビネットや液晶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、キャビネットや液晶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

 キャビネットや液晶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。

キャビネットや液晶パネル面の汚れは、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-	-ニングの仕方4
モニタ	タ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6
1-1.	特長6
1-2.	各部の名称と機能8
1-3.	対応解像度10
1-4.	解像度を設定する11
第2章	基本の調整/設定12
2-1.	スイッチの操作方法12
2-2.	入力信号を切り替える12
2-3.	表示モード(カラーモード)を切り替える…13
2-4.	Ecoに使う13
2-5.	明るさを調整する15
2-6.	音量を調整する15
第3章	詳細な調整/設定16
3-1.	設定メニューの基本操作方法16
3-2.	設定メニューの各機能17
第4章	管理者向け設定24
4-1.	「Administrator Settings」メニューの基本 操作方法24
4-2.	「Administrator Settings」メニューの各機
	記
弗)早	26
5-1.	画面が表示されない場合26
5-2.	画面に関する症状(デジタル、アナログ共 通)27
5-3.	画面に関する症状(アナログのみ)28
5-4.	
	その他の症状29
第6章	その他の症状

6-2.	ケーブルホルダーの取り外し方法 / 取り付 け方法32						
6-3.	ケーブルカバーの 取り付け方法 / 取り外し 方法33						
6-4.	複数のコンピュータを接続する35						
6-5.	USB(Universal Serial Bus)の活用について…36						
6-6.	仕様37						
第7章	用語集39						
付録							
商標。							
ライ・	ライセンス40						
ENER	ENERGY STAR40						
VCCI40							
その他規格41							
TCO.	TCO41						
アフターサービス44							

# 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

# ● 自由度の高い設置

ノートパソコンの外部モニターとして使用できます。



・1台のコンピュータに複数台のモニターを接続して、マルチモニターとして使用できます。



• アームに取り付けることで、画面を180°回転(上下反転)させたマルチモニター構成で使用できます。



参考

・モニターの表示を180°回転するためには、コンピュータの設定が必要です。

# ● 消費電力削減

画面の明るさを自動的に調整し、消費電力<sup>\*1</sup>を抑える機能を搭載しています。「EcoView設定」メニューで、電力削減量、CO<sub>2</sub>削減量、省エネレベルを確認できます。



Auto EcoView

モニター前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。

• EcoView Optimizer 2

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。

※1参考値

最大消費電力44W(USB機器接続時、スピーカー動作時)、標準消費電力11W(輝度120cd/m<sup>2</sup>、USB機器 非接続時、スピーカー非動作時、製品初期値)

# ● Screen InStyleでもっと便利に

モニターコントロールユーティリティ「Screen InStyle」を使うと、モニターをもっと便利に使えます。

- ・ 使用するソフトウェアに応じてモニターのカラーモードを自動的に切り替えることができます。
- マルチモニター設置の場合にモニターの電源のオン/オフやカラーモードを一括して操作できます。

参考

- ・Screen InStyleは、当社のWebサイト(http://www.eizo.co.jp)からダウンロードできます。
- ・対応OSはWindowsのみです。

# 1-2. 各部の名称と機能

● 前面



. . . . . . . . . .

1. 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.14))。			
2. 操作スイッチ	メニューを表示します。操作ガイドに従って操作します。			
3. 電源スイッチ	』源のオン/オフを切り替えます。			
4. 電源ランプ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
	白: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、「3-1.	設定メニューの基本操作方法」(P.16)を参照してください。			

### 注意点

・操作スイッチと電源スイッチは静電容量スイッチを採用しており、前面のスイッチ部分だけではなく、ス イッチ部分のベゼルの底面に触れることでも動作します。モニターを回転させたり角度を変えたりする場合 は、スイッチ部分のベゼルの底面に触れないように注意してください。 ● 背面



5.	主電源スイッチ	主電源のオン/オフを切り替えます。
		:オン、〇:オフ
6.	電源コネクタ	電源コードを接続します。
7.	信号入力コネクタ	背面の左から順に、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-Dコネクタ
8.	ハンドル	運搬用のハンドルです。
9.	USB ダウンストリームポート	USBに対応している周辺機器と接続できます。
10.	USB アップストリームポート	USB接続が必要なソフトウェア、USBハブ機能を使用する場合にUSBケーブ
		ルを接続します。
11.	ヘッドホンジャック	ヘッドホンを接続します。
12.	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。
13.	スピーカー	音声を再生します。
14.	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。
15.	ケーブルホルダー	ケーブルを収納します。
16.	スタンド <sup>※2</sup>	高さと角度(チルト、スウィーベル、ローテーション)が調整できます。

※2 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り付け方法」(P.30)参照)。

# 1-3. 対応解像度

この製品は次の解像度に対応しています。

解像度	対応信号	垂直走査周波数	スキャン方式	DisplayPort	HDMI	DVI	D-Sub
640×480	VGA / CEA-861	59.94Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
640×480	CEA-861	60Hz	プログレッシブ	0	0	—	—
640×480	VESA	72.81Hz / 75Hz	プログレッシブ	—	_	-	0
720×400	VGA TEXT	70.09Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
720×480	CEA-861	59.94Hz / 60Hz	プログレッシブ	0	0	-	—
720 (1440) ×480	CEA-861	59.94Hz / 60Hz	インターレース	—	0	—	—
720×576	CEA-861	50Hz	プログレッシブ	—	0	_	—
720 (1440) ×576	CEA-861	50Hz	インターレース	-	0	-	—
800×600	VESA	56.25Hz / 72.19Hz / 75Hz	プログレッシブ	-	_	-	0
800×600	VESA	60.32Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1024×768	VESA	60Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1024×768	VESA	70.07Hz / 75.03Hz	プログレッシブ	—	_	—	0
1280×720	CEA-861	50Hz	プログレッシブ	—	0	-	—
1280×720	CEA-861	59.94Hz	プログレッシブ	0	0	—	—
1280×720	CEA-861	60Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1280×800	VESA CVT	59.81Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1280×1024	VESA	60.02Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1280×1024	VESA	75.03Hz	プログレッシブ	—	-	-	0
1600×900	VESA RB	60Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1600×1200	VESA	60Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1680×1050	VESA CVT	59.95Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1680×1050	VESA CVT RB	59.88Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1920×1080	CEA-861	50Hz / 59.94Hz / 60Hz	インターレース	-	0	-	-
1920×1080	CEA-861	50Hz	プログレッシブ	—	0		_
1920×1080	CEA-861	59.94Hz	プログレッシブ	0	0	_	_
1920×1080	CEA-861	60Hz	プログレッシブ	0	0	0	0
1920×1200 <sup>*1</sup>	VESA CVT RB 59.95Hz		プログレッシブ	0	0	0	0

※1 推奨解像度です。

# 1-4. 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 10の場合

- 1. デスクトップ上のアイコンがない場所で、右クリックします。
- 2. 表示されるメニューから「ディスプレイ設定」をクリックします。
- 3. 「ディスプレイのカスタマイズ」ダイアログボックスで「ディスプレイの詳細設定」をクリック します。
- 4. モニターを選択し、「解像度」のプルダウンメニューから解像度を選択します。
- 5. 「適用」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、「変更の維持」ボタンをクリックします。

### ● Windows 8.1 / Windows 7の場合

- 1. Windows 8.1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、右クリックします。
- 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. モニターを選択し、「解像度」のプルダウンメニューから解像度を選択します。
- 5. 「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、「変更を維持する」ボタンをクリックします。

### ● OS X Mountain Lion(10.8)以降の場合

- 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。
- 「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、「ディスプレイ」をクリックします。(Mac OS X 10.8の場合は、「ハードウェア」欄から「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」から「変更」を選 択します。
- 4. 設定可能な解像度の一覧が表示されるので、一覧から解像度を選択します。目的の解像度が一覧 に表示されない場合は、キーボードのOptionキーを押しながら「変更」を選択してください。
- 5. 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。

# ● Mac OS X 10.7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

# 第2章 基本の調整/設定

このモニターは、使用環境やお好みにあわせて明るさを変えたり、消費電力を抑えてEcoに使ったりすることができます。

この章では、モニター前面のスイッチに触れることで調整/設定できる基本の機能を説明します。 設定メニューを使って詳細に調整/設定する方法については「第3章詳細な調整/設定」(P.16)を参照し てください。

# 2-1. スイッチの操作方法

### 1.操作ガイドの表示

いずれかのスイッチに触れます(①を除く)。
 画面に操作ガイドが表示されます。



### 2. 調整/設定

- 調整/設定したいスイッチに触れます。
   調整/設定メニューが表示されます。
   (サブメニューが表示される場合もあります。その場合は、 ▼ で調整/設定したい項目を選択し、
   ▼ を 選択します。)
- 2. 各スイッチで調整/設定し、 を選択して確定します。

### 3. 終了

- 1. 🗙 を選択してメニューを終了します。
- 2. メニューが表示されていない状態で、数秒間スイッチを操作しないと、操作ガイドが自動的に終 了します。

# 2-2.入力信号を切り替える

モニターに複数の信号を入力している場合、画面に表示する信号を切り替えることができます。



# 2-3. 表示モード (カラーモード) を切り替える

この製品は、表示用途に適したカラーモードをあらかじめ準備しています。 用途や表示内容に合わせてモードに切り替えてみましょう。コンテンツに適した状態で画像を見ること ができます。



# ● モードの種類

カラーモード	目的
User1	お好みの表示に設定したい場合に選択します。
User2	
sRGB	デジタルカメラで撮影した写真をプリンタで印刷するなど、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	紙に似た色味とコントラストで、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	動画を明るく、くっきりと立体感豊かに表示します。動画コンテンツの再生に適して います。
DICOM	医用画像をDICOM Part 14に基づいて簡易的に表示したい場合に選択します。(P.39)

#### 参考

・「Screen InStyle」を使うと、使用するソフトウェアに合わせて、カラーモードが自動的に切り替わります。

・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。

# 2-4. Ecoに使う

この製品には、モニターをEco に使うためのEcoView機能が搭載されています。

ムダな電力の消費を抑えて、電気代を節約しましょう。省電力はCO2の排出量の削減にもつながります。



#### 参考

- •「EcoView設定」メニューでは省電力の度合い(電力削減量、CO<sub>2</sub>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。
  - 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。

機能	設定範囲	説明
Auto EcoView (オートエコビュー)	オンオフ	Auto EcoViewを使用するとモニター前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。明るさを適切に調整することで、バックライトにかか る電力を抑えることができます。 さらに、画面のまぶしさや暗すぎによる目への負担や疲労 を和らげます。 「詳細設定」で、モニターの使用環境やお好みにあわせ
		<ul> <li>て、自動調整の範囲を設定することもできます。</li> <li>参考 <ul> <li>Auto EcoView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。</li> <li>Auto EcoViewの設定が「オン」の場合でも、お好みにあわせて、モニター前面の操作スイッチ(※)またはカラー調整で「ブライトネス」を変更することができます。また、変更した値に合わせて、Auto EcoViewの明るさの変化の仕方も変わります。</li> <li>カラーモードで「DICOM」を選択している場合は、Auto EcoViewの設定が「オフ」になります。</li> </ul> </li> </ul>
詳細設定 最大値 ブライト 最小値	ネス 0~100	自動調整の明るさの範囲を設定します。 調整範囲の最大値と最小値をあらかじめ設定することで、 設定した範囲内でのみ、明るさが自動調整されます。 参考 ・最大値と最小値のブライトネスを同じ値にすることは できません。
環境光	明 標準 暗	<ul> <li>初期設定で使用されることをお勧めします。</li> <li>(初期設定:最大値「明」、最小値「暗」)</li> <li>参考</li> <li>・「環境光」の設定について、詳細は当社のWebサイトを参照してください(http://www.eizo.co.jp)。</li> </ul>
リセット	-	詳細設定の設定内容を初期設定に戻します。
EcoView Optimizer 2 (エコビューオプティマイザーツ	/一) オフ	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>参考 <ul> <li>次の場合は設定が「オフ」になります。</li> <li>カラーモードで「Movie」または「DICOM」を選択している場合</li> <li>設定が「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。</li> </ul> </li> </ul>

# 2-5. 明るさを調整する

設置環境やお好みにあわせて、画面の明るさを調整できます。

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



#### 参考

- Auto EcoViewが「オン」に設定されている場合、調整範囲に次のような制限があります。(Auto EcoViewについては、「Auto EcoView」(P.14)を参照してください。)
  - Auto EcoViewの詳細設定の最大値/最小値のブライトネス値より、設定を上げる/下げることができません。
  - モニターの設置環境が極端に明るすぎたり、暗すぎたりする場合は、「ブライトネス」の調整ができないことが あります。

# 2-6. 音量を調整する

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。

### 設定範囲

0~30



# 第3章 詳細な調整/設定

この章では、設定メニューを使ってモニターを詳細に調整 / 設定する方法を説明します。 基本的な機能については、「第 2 章 基本の調整/設定」(P.12)を参照してください。

# 3-1. 設定メニューの基本操作方法

### 1.メニューの表示

- いずれかのスイッチに触れます(①を除く)。 操作ガイドが表示されます。
- 2. ■を選択します。
   設定メニューが表示されます。

FlexScan EV2456
カラー調整
本体設定
言語選択
インフォメーション

# 2. 調整/設定

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

	カラー調整	(User1)	
カラーモード	[	User1	]
ブライトネス	[	100	]
コントラスト	[	50	]
色温度	[	6500 K	]
ガンマ	[	2.2	]
詳細設定			
リセット			

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



A ▼ または ≤ > で、調整/設定し、▼ を選択して確定します。
 サブメニューが表示されます。
 調整/設定中に × を選択すると、調整/設定を中止して変更前の状態に戻ります。

### 3. 終了

1. × を数回選択すると、設定メニューが終了します。

# 3-2. 設定メニューの各機能

# ● カラー調整

カラーモードの設定状態を、お好みにあわせて調整できます。



調整できる機能は、カラーモードにより異なります。

○:調整可 一:調整不可

		カラーモード					
	機能	User1 User2	sRGB	Paper	Movie	DICOM	
ブライトネ	ベス	0	0	0	0	—	
コントラスト		0	—	_	0	—	
		0	—	0	0	—	
ガンマ		0	—	—	—	—	
詳細設定	オーバードライブ	$\bigcirc$	—	—	—	—	
	色合い	$\bigcirc$	—	—	0	—	
	色の濃さ	0	—	—	0	—	
	ゲイン	0	_	_	_	_	
リセット		0	0	0	0		

#### 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。

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。

機能	設定範囲	説明
カラーモード	User1 User2 sRGB Paper Movie DICOM	<ul> <li>モニターの用途に応じた表示モードに切り替えます。</li> <li>カラーモードの設定状態はお好みにあわせて、調整することもできます。調整するモードを選択し、各機能で調整してください。</li> <li>参考</li> <li>・各モードの調整状態は、「2-3.表示モード(カラーモード)を切り替える」(P.13)を参照してください。</li> </ul>
ブライトネス	0~100	<ul> <li>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。</li> <li>参考</li> <li>・ 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。</li> </ul>

機能		設定範囲	説明	
	コントラスト		0~100	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。
				参考
				・50ですべての色階調を表示します。
				<ul> <li>       ・       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     </li> </ul>
				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。
				- フライトネスか100でも画面が暗いと感じたとき。(コント
				フストを50以上に設定します。)
	色温度			色温度を調整します。
			4000K~10000K	通常「日」または「黒」の色合いを数値的に表現するときに用いら
			(500K年1⊻、   0200K今ま\)	れるもので、K・Kelvin(ケルヒノ)という単位で衣します。 炎の温度と同様に、両面は魚温度が低いと去っぽくままたね、高い
			9300KBQ)	火り温度と阿稼に、回面は已温度が低いとかりはく衣小され、向い   と書っぽく表示されます。また。
				リセット値が設定されています。
				◎5 「V」ま二は調整の日空としてご利用しださい。
				• 「N」 衣小は調査の日女としてこれ用くたさい。 - 「ゲイン」でさらに詳細た調軟が可能です
				・「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		1.8	ガンマ値を調整します。
			2.0	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
			2.2	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
			2.4	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。
				参考
				<ul> <li>カラーモードで「sRGB」を選択すると、ガンマ値は「sRGB」</li> </ul>
				と表示されます。
				<ul> <li>カラーモードで「Paper」を選択すると、ガンマ値は「Paper」</li> </ul>
				と表示されます。 カニーエードズ「DICOM」を溜切すてたーガンフ仿け
				・ カラーモートで「DICOM」を迭折すると、カフマ値は 「DICOM」と表示されます
	詳細設定	オーバー		モニターの田途に広じて、オーバードライブの強さを設定すること
	иттицих ЛС	ドライブ		ができます。
			オフ	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。
		色合い	-50~50	色合いを調整します。
				参考
				<ul> <li>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</li> </ul>
				ないことがあります。
		色の濃さ	-50~50	色の濃さを調整します。
				参考
				・ 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。
				・最小値(-50)で白黒の画面となります。
		ゲイン	0~100	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。
				参考
				│ ・ 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。
				<ul> <li>・ 色温度の値に応じてゲインの値が変わります。</li> </ul>
				<ul> <li>ゲインの値を変更すると、色温度は「オフ」になります。</li> </ul>
	リセット		-	現在選択しているカラーモードのカラー調整値を初期設定に戻しま
				す。

# ● 信号設定

П

コンピュータから入力された信号を、モニターに出力する方法を設定します。

信	号設定(D-SUB)			アナログ調整		
画面拡大	[ フルスクリーン	]	自動画面調整			
シャープネス		]	自動レンジ調整			
_ 音源	[ Stereo Mini Jack	]	クロック		2200	
アナログ調整	<b>_</b>		 フェーズ		22	
			水平ポジション			
			垂直ポジション			

機能	設定範囲	記明
画面拡大	自動 <sup>※1</sup> フルスクリーン マスペクト 地田宇	モニター画面に表示するサイズを切り替えることができます。 ・「自動」 コンピュークから洋信されてくるフスペクト比様却と知色
	等倍	コノビューダから送信されてくるアスパクト比情報と解像 度情報に応じて、自動的に表示サイズを切り替えます。 ・「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。
		<ul> <li>「アスペクト比固定」 <ul> <li>画面全体に画像を表示します。ただし、拡大比率を縦、横</li> <li>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。</li> <li>「気体」</li> </ul> <li>(気体)</li> </li></ul>
		・「寺倍」 設定した解像度のまま、または入力信号のままの大きさで 画像が表示されます。
		<ul> <li>参考</li> <li>● 設定例</li> </ul>
		- 7µスクリーン
		- アスペクト比固定
		- 等倍(入力信号)

※1 HDMI入力の場合で、設定値を自動的に判別可能な入力信号情報が検出された場合のみ有効

機能	設定範囲	説明
シャープネス	-2~2	低解像度を画面拡大(「フルスクリーン」や「アスペクト比固定」)で表示した場合、表示された画像の文字や線のぼやけ て見える場合があります。このぼやけを軽減することができま す。
		<ul> <li>参考</li> <li>表示解像度によってはシャープネスを設定する必要はありません。(「シャープネス」を選択することはできません。)</li> </ul>

機能	設定範囲	説明
カラーフォーマット	自動 <sup>※2</sup> YUV 4:2:2 <sup>※3</sup> YUV 4:4:4 <sup>※3</sup> YUV <sup>※4</sup> RGB	<ul> <li>入力された信号のカラーフォーマットを指定できます。</li> <li>正しい色が表示できない場合に、設定を変更してみてください。</li> <li>参考 <ul> <li>DisplayPort、HDMI入力の場合のみ設定できます。</li> <li>DVI-HDMI変換コネクタを使用して、DVI機器をモニターの HDMIコネクタに接続している場合、設定が必要です。</li> <li>DVIコネクタにDVI信号を入力している場合は、設定が 「RGB」に固定されます。</li> </ul> </li> </ul>

※2 設定値を自動的に判別可能な入力信号情報が検出された場合のみ有効 ※3 HDMI入力の場合のみ有効

※4 DisplayPort入力の場合のみ有効

機能	設定範囲	説明
入力レンジ	自動 フル リミテッド	コンピュータによっては、モニターに出力する信号のビデオレ ベルの黒および白が制限されていることがあります。制限され たままモニターに信号を表示すると、黒が淡く、白がくすんで 表示され、コントラストが低下します。このような信号を、モ ニター本来のコントラスト比になるように、出力レンジを拡張 して表示することができます。 ・「自動」 入力信号の輝度レンジを自動的に判別し、適切に表示しま す。 ・「フル」 信号の出力レンジの拡張をおこないません。 ・「リミテッド」 信号の出力レンジを0~255に拡張して表示します。
		<ul> <li>参考         <ul> <li>DisplayPort、HDMI入力の場合のみ設定できます。</li> <li>DVI信号入力時は、設定が「フル」に固定されます。</li> </ul> </li> </ul>

機能		説明
アナログ調	自動画面調	画面のちらつき、表示位置、サイズを自動調整することができます。「自動画面
	登	「調整」を選択すると、メッセーンが表示されますので、「はい」を選択してくた さい。
		<ul> <li>       ・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     </li> </ul>
		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。
		- コマノトノロノノ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。
		<ul> <li>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</li> <li>知免疫ウチェキュアはた、シェキュアはたに変更した見合け、 うちかに調整さ</li> </ul>
		解像度や垂直走省周波数、水平走省周波数に変更した場合は、自動的に調整されます(解像度が800×600(SVGA)以上の信号のみ)。
	自動レンジ	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自動
	前至	「調査できより。「自動レンン調査」を選択すると、メッセーンが表示されよりの「で、「はい」を選択してください。
	クロック	画面の縦線や画面の一部に見られるちらつきを軽減できます。
		参考
		<ul> <li>・設定が合ったポイントを見逃しやすいので、操作スイッチ(&lt;&gt;&gt;)に触れて、細かく調整してください。</li> </ul>
	フェーズ	画面全体のちらつきやにじみを軽減できます。
		参考
		• 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。 ・設定後 両面に縦縞が現れた提合け 再度「クロック」を調整してください
	 水平ポジ	画面の表示位置(水平、垂直)を調整できます。
	ション	
	垂直ポジ ション	
		参考
		<ul> <li>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</li> </ul>
		<b>ぐす</b> 。

※5 D-sub入力の場合のみ有効

機能	設定範囲	説明
音源	ステレオミニ ジャック DisplayPort <sup>*6</sup> HDMI <sup>*7</sup>	<ul> <li>DisplayPort信号入力時またはHDMI信号入力時の音源を切り替えることができます。</li> <li>参考</li> <li>・ DVI信号入力時、HDMI(PC信号)入力時およびD-Sub信号入力時は、設定が「ステレオミニジャック」に固定されます。</li> </ul>

※6 DisplayPort入力の場合のみ有効 ※7 HDMI(ビデオ信号)入力の場合のみ有効

# ● 本体設定

使用環境やお好みにあわせて、モニター本体の設定をおこないます。

	本体設定		
メニュー回転	[	0°	]
パワーセーブ	[	オン	]
電源ランプ	[	オン	]
オールリセット			

機能	設定範囲	説明
メニュー回転	0°	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
	90°	ます。
	270°	参考
		・ ケーブル類が正しく接続されているかご確認ください。
		<ul> <li>モニターを縦表示するためには、コンピュータの設定が必要です。詳</li> </ul>
		細は当社のWebサイトを参照してください(http://www.eizo.co.jp/i/
		rotation/) $\circ$
		<ul> <li>・ メニューを180 凹転させることはできません。モニターを180 凹転さ サブ設置する場合は、モニターの調整/設定をしてから回転させてくださ。</li> </ul>
		とて設置する場合は、モニターの調査/設定をしてから回転させてくたさい。
パワーセーブ	オン	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ことができ
		より。 信号が入力されたくたったことた絵中してから、約15秒後に劣電力エードに
		はないのでもなくなりたことを検出してから、約5万万夜に自電力と「「に」
		省電力モードに移行すると、画面を非表示にします。
		• 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
		9.0
		<ul> <li>       ・ 首電刀モートの移行の5秒前になると、移行をお知らせするメッセーンか 表示されます。     </li> </ul>
		<ul> <li>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</li> <li>電力が消費されたくたります</li> </ul>
		电フル消費されなくなりより。 ・モニターが省雷力モードの場合 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。
電源ランプ	オン	画面表示時の電源ランプ(白)を消灯することができます。
	オフ	
オールリセット	-	次の設定を除く、すべての設定内容を初期設定に戻します。
		・ 「Administrator Settings」メニュー内の設定
		参考
		・初期値については、「主な初期設定値」(P.38)を参照してくださ
		してい。 



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

English、Deutsch、Français、Español、Italiano、Svenska、日本語、簡体中文、繁體中文

言語選択	
English	
Deutsch	
Francais	
Espanol	
Italiano	
Svenska	
日本語	
简体中文	
 繁體中文	

### 注意点

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

例

# ● インフォメーション

モニターの情報(製品名、製造番号、使用時間、解像度、入力信号)を確認できます。

	インフォメーション(DisplayPort)				
I	FlexScan EV2456	S/N: 00000001			
	使用時間(h)	0			
	入力信号	1920x1080			
I		fH: 67.5kHz			
		fV: 60.0 Hz			
		fD:148.5MHz			
I					
I					

# 第4章 管理者向け設定

この章では、「Administrator Settings」メニューを使ってモニターの動作を設定する方法を説明します。 このメニューは管理者用です。通常のモニター使用時には、設定の必要はありません。

# 4-1. 「Administrator Settings」メニューの基本操作方法

### 1.メニューの表示

- 1. 心に触れ、モニターの電源を切ります。
- 2. 一番左側のスイッチに触れながら、 心に2秒以上触れてモニターの電源を入れます。



「Administrator Settings」メニューが表示されます。

Administr	ator S	Settings	
Auto Input Detection	[	On	]
Compatibility Mode	[	Off	]
On-Screen Logo	[	On	]
Key Lock	[	Off	]
Арріу			

# 2. 設定

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

	Auto	Input	Detection	
<		Or	า	>

Z. < > で、設定し、 ✓ を選択します。
 「Administrator Settings」メニューが表示されます。

### 3. 確定と終了

「Apply」を選択し、 ✓ を選択します。
 設定が確定し、「Administrator Settings」メニューが終了します。

#### 注意点

・「Administrator Settings」メニューの言語(英語)は変更できません。

# 4-2. 「Administrator Settings」メニューの各機能

Administrator Settings			
Auto Input Detection	[	On	]
Compatibility Mode	[	Off	]
On-Screen Logo	[	On	]
Key Lock	[	Off	]
Арріу			

機能	設定範囲	説明
Auto Input Detection	On Off	<ul> <li>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する ことができます。</li> <li>「On」 複数のコンピュータを接続している場合に、特定のコンピュータ が省電力モードに入ったりモニターへの入力信号が失われたとき は、信号が入力されている他のコネクタに自動的に切り替わりま す。</li> <li>「Off」</li> <li>信号が入力されているかどうかにかかわらず、選択しているコネ クタからの信号が表示されます。この場合は、モニター前面の操 作スイッチ(回)で表示する入力信号を選択できます。詳細は 「2-2.入力信号を切り替える」(P.12)を参照してください。</li> <li>参考</li> <li>この機能の設定にかかわらず、背面の主電源スイッチを入れた直 後は、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。</li> <li>この機能が「On」に設定されている場合は、すべてのコン ピュータが省電力モードに入っているときのみ、モニターの省電 力機能が動作します。</li> </ul>
Compatibility Mode	On Off	コンピュータをDisplayPortコネクタに接続している場合、モニター の電源をオフ/オンしたときに、ウィンドウやアイコンの位置がずれ たり、画面が正常に表示されないことがあります。その場合は、こ の機能を「On」に設定してください。
On-Screen Logo	On Off	この製品の電源を入れると、画面にEIZOロゴが表示されます。 この機能を「Off」に設定すると、EIZOロゴを非表示にすることがで きます。
Key Lock	Off Menu All	<ul> <li>設定した状態を変更できないように、モニター前面の操作スイッチをロックすることができます。</li> <li>・「Off」 すべてのスイッチが有効です。</li> <li>・「Menu」</li> <li>■ スイッチをロックします。</li> <li>・「All」</li> <li>電源スイッチを除くすべてのスイッチをロックします。</li> </ul>

. . . ..

# 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
<ol> <li> <b>1. 画面が表示されない</b> <ul> <li>・電源ランプが点灯しない</li> </ul> </li> </ol>	<ul> <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>しに触れてください。</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>
<ul> <li>・ 電源ランプが点灯: 白色</li> </ul>	<ul> <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(「カラー調整」 (P.17)参照)。</li> </ul>
・ 電源ランプが点灯:橙色	<ul> <li>入力信号を切り替えてみてください。</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、白色	<ul> <li>コンピュータをDisplayPortコネクタに接続している場合に、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>
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。
・信号が入力されていない場合の表示で す。 例: DisplayPort 入力信号無し	<ul> <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>
<ul> <li>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。</li> <li>例:</li> <li>DVI</li> <li>信号エラー</li> </ul>	<ul> <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(「1-3.対応解像度」(P.10)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>

# 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	<ul> <li>・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(「カラー調整」(P.17)参照)。 (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、お客様ご相談窓口にお問い合わせください。)</li> <li>・画面が明るすぎる場合は、Auto EcoViewを「オン」に設 定してみてください。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(「Auto EcoView」(P.14) 参照)。</li> </ul>
2. 「ノフイトネス」か調整でさない	Auto Ecoviewか「オン」に設定されている場合、Auto EcoViewの詳細設定により「ブライトネス」の調整ができない ことがあります。
<ul> <li>・設定値が上げられない/下げられない(「▶」 または「▲」がグレーに表示される)</li> <li>・操作スイッチ(※)による「ブライトネス」調整メニュー</li> <li>※ 50 &lt; / ※ 50 &lt; //&gt;     <li>カラー調整の「ブライトネス」調整メニュー</li> <li>ブライトネス」調整メニュー</li> </li></ul>	<ul> <li>Auto EcoView機能は、画面が明るすぎたり、暗すぎたりしないよう、ブライトネスの調整範囲を制限できます。 調整範囲を制限している場合、その範囲を超える値に設定することができません。この範囲を超える値に設定したい場合は、次の設定を変更してみてください。</li> <li>Auto EcoViewの詳細設定で、最大値と最小値の「ブライトネス」の設定を変更する</li> <li>Auto EcoViewを「オフ」に設定する Auto EcoViewの設定については、「Auto EcoView」 (P.14)を参照してください。</li> </ul>
<ul> <li>・設定値が上げられない/下げられない(「▶」 および「▲」がグレーに表示される)</li> <li>・操作スイッチ(※)による「ブライトネス」調整メニュー</li> <li>※ 10</li> <li>カラー調整の「ブライトネス」調整メニュー</li> </ul>	<ul> <li>モニターの設置環境が極端に明るすぎたり、暗すぎたり する場合は、「ブライトネス」の調整ができないことが あります。この場合は、次の設定を変更してみてください。</li> <li>Auto EcoViewの詳細設定で、最大値と最小値の「環境 光」の設定を変更する</li> <li>Auto EcoViewを「オフ」に設定する</li> <li>Auto EcoViewの設定については、「Auto EcoView」 (P.14)を参照してください。</li> </ul>
3. 文字がぼやけて見える	<ul> <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(「1-3.対応解像度」 (P.10)参照)。</li> <li>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「シャープネス」で調整してみてください (「シャープネス」(P.19)参照)。</li> </ul>
4. 残像が現れる	<ul> <li>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。</li> <li>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。表示する画像によっては、短い時間でも残像が見 えることがあります。その場合、画像を変更したり、数 時間電源を切った状態にすると、解消されることがあり ます</li> </ul>
5. 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	<ul> <li>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。</li> </ul>
0. 画面上に十渉耥か見られる/ハネルを押した跡 が消えない	<ul> <li>・ 回回主体に日い回塚または黒い回塚を表示してみてくた さい。症状が解消されることがあります。</li> </ul>

. . . ..

症状	原因と対処方法
7. 画面にノイズが現れる	<ul> <li>・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」(P.18)参照)。</li> <li>・HDCP方式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。</li> </ul>
8. (DisplayPort信号入力時) 電源のオフ/オン時や省電力モードからの復帰 時に、ウィンドウやアイコンの位置がずれる	<ul> <li>「Administrator Settings」メニューの「Compatibility Mode」で、設定を「On」にしてください (「Compatibility Mode」(P.25)参照)。</li> </ul>
9. (DisplayPortまたはHDMI信号入力時) 画面の色がおかしい	<ul> <li>・設定メニューの「カラーフォーマット」を変更してみてください(「カラーフォーマット」(P.20)参照)。</li> </ul>
10. 画面全体に画像が表示されない	・設定メニューの「画面拡大」を変更してみてください (「画面拡大」(P.19)参照)。

# 5-3. 画面に関する症状(アナログのみ)



# 5-4. 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	<ul> <li>操作スイッチのロックが機能していないか確認してみてください(「Key Lock」(P.25)参照)。</li> </ul>
2. 音声が出ない	<ul> <li>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。</li> <li>音量が「0」になっていませんか。</li> <li>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。</li> <li>DisplayPort入力時およびHDMI入力時は「音源」の設定を確認してみてください(「音源」(P.21)参照)。</li> </ul>
3. モニターに接続しているUSB周辺機器が動作し ない	<ul> <li>・ 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.36)</li> <li>・参照)。</li> <li>・ モニターの別のUSBポートに差し替えてみてください。</li> <li>・ コンピュータの別のUSBポートに差し替えてみてください。</li> <li>・ コンピュータを再起動してみてください。</li> <li>・ コンピュータを再起動してみてください。</li> <li>・ コンピュータを再起動してみてください。</li> <li>・ 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、お客様で相談窓口にお問い合わせください。</li> <li>・ 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)。</li> <li>・ ご使用のUSB 3.0ホストコントローラーによっては、接続したUSB機器を正しく認識できない場合があります。各メーカーが提供する最新のUSB 3.0ドライバに更新するか、USB 2.0ポートとモニターを接続してください。</li> <li>・ 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(詳細はコンピュータの取扱説明書を参照してください)。</li> </ul>
4. 電源ランプが点滅する(橙色、白色)	<ul> <li>コンピュータをDisplayPortコネクタに接続している場合に、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> <li>モニターに接続しているUSB周辺機器の接続および状態を確認してください。</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>

# 第6章 ご参考に

# 6-1. オプションアーム取り付け方法

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。取り付けには本製品に付属のVESAマウント取付用ねじをご使用ください。
   -取り付け部のねじ穴間隔:100mm×100mm
  - アームまたはスタンドのVESAマウント部外形寸法:122mm×122mm以下
  - 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

・アームまたはスタンド取り付け時の設置可能な方向および可動範囲(チルト角)は次のとおりです。



※1 この向きで設置した場合は、電源コネクタ周辺を定期的に掃除してください。ほこり、水、油などが付着 すると火災の原因となります。

- ・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。

# ● オプションアーム(オプションスタンド)の取り付け方法

- 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。
- スタンド部分を取り外します。
   図のように、ロックボタンを押しながら(1)、スタンドを、カタッと当たるまでスタンドの台座側にスライドします(2)。その後、スタンドを上に持ち上げます(3)。



3. モニターにアーム(またはスタンド)を取り付けます。 この製品に付属のVESAマウント取付用ねじを使って取り付けます。

# ● 元のスタンドの取り付け方法

- 1. オプションアーム(またはオプションスタンド)を固定しているねじを外し、オプションアーム (またはオプションスタンド)を取り外します。
- 2. 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き、パネル面を下に向けて置き ます。
- 3. 元のスタンドを取り付けます。

図のように、スタンドのツメ(4つ)を、モニター背面の四角い穴に合わせて入れ(1)、スタンドを、モニ ター上部の方向へ、カチッと音がするまでスライドします(2)。



# 6-2. ケーブルホルダーの取り外し方法/取り付け方法

# ● ケーブルホルダーの取り外し方法

1. ケーブルホルダーを左にスライドさせて、スタンドから取り外します。



# ● ケーブルホルダーの取り付け方法

1. ケーブルホルダーのツメとスタンドの取り付け部分を合わせます。



2. ケーブルホルダーを右にスライドさせて取り付けます。



# 6-3. ケーブルカバーの取り付け方法/取り外し方法

# ● ケーブルカバーの取り付け方法



1. (A)のツメとスタンドの取り付け部分を合わせます。



2. (A)を下にスライドし、ツメをスタンドの取り付け部分に固定します。



3. (B)のツメ(⇔で示された4箇所)と(A)の取り付け位置を確認します。



- 4. (A) と(B) の間にケーブルを通し、取り付け位置に合わせて(B)を(A)にはめ込みます。
- 5. (B)を下にスライドさせて(A)に固定します。



● ケーブルカバーの取り外し方法

1. (B)を上にスライドさせて(A)から取り外します。



2. (A)の ≡ を軽く押しながら上にスライドして、(A)をスタンドから取り外します。



# 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



#### 参考

- ・モニター前面の操作スイッチ( 四 )で表示する入力信号を選択できます。詳細は「2-2. 入力信号を切り替える」 (P.12)を参照してください。
- ・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する機能を搭載しています。詳細は「Auto Input Detection」(P.25)を参照してください。

# 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。

#### 参考

・この製品はUSB 3.0に対応しています。USB 3.0に対応した周辺機器を接続すると、高速のデータ通信が可能になり ます(コンピュータおよび周辺機器との接続に使用するUSBケーブルが、USB 3.0に対応している場合のみ)。

# ● 必要なシステム環境

- USBポートを搭載したコンピュータ
- ・USBケーブル

### 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も、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。
- 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. 仕様

液晶パネル		IPS (アンチクレア)	
	バックライト	LED	
	サイズ	61cm(24.1)型	
	解像度	1920ドット×1200ライン	
	表示面積(横×縦)	518.4 mm×324.0 mm	
	画素ピッチ	0.270 mm	
	表示色	8bitカラー: 1677万色	
	視野角(水平/垂直、標準値)	178° / 178°	
	応答速度(標準値)	中間階調域: 14 ms	
映像信号	入力端子	DisplayPort (HDCP) ×1、HDMI TypeA (HDCP) $*1 \times 1$ 、DVI-D (HDCP) ×1、D-Sub15ピン (ミニ) ×1	
	デジタル走査周波数 (水平/垂直)	31 kHz~76 kHz(DisplayPort、DVI)、15 kHz~76 kHz(HDMI) / 59 Hz~61 Hz(DisplayPort、DVI)、49 Hz~61 Hz(HDMI) (VGA TEXT時:69 Hz~71 Hz)	
	アナログ走査周波数 (水平/垂直)	31 kHz~81 kHz / 55 Hz~76 Hz	
	同期信号	セパレート	
	ドットクロック(最大)	162 MHz	
USB	ポート	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2	
		USB Specification Rev.3.0	
	通信速度	5 Gbps (スーパースピード) 、480 Mbps (ハイスピード) 、12 Mbps (フルスピード) 、1.5 Mbps (ロースピード)	
		ダウンストリーム: 最大900mA / 1ポート	
音声	音声入力フォーマット	DisplayPort: 2chリニアPCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz)	
		HDMI: 2chリニアPCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz)	
	スピーカー	1 W+1 W	
	ヘッドホン	2 mW+2 mW (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	AC100 V±10 %、50/60 Hz、0.80 A	
	最大消費電力	44 W以下	
	省電力時消費電力	0.5 W以下(USB機器非接続時、製品初期状態)	
	待機時消費電力	0.5 W以下(USB機器非接続時、製品初期状態)	
機構	外観寸法	高さ最小 531 mm×338.6 mm×239.3 mm(幅×高さ×奥 行)(チルト角度35°時)	
		高さ最大 531 mm×518.5 mm×208.6 mm(幅×高さ×奥 行)(チルト角度35°時)	
	外観寸法(モニター部)	531 mm×341.9 mm×45.5 mm(幅×高さ×奥行)	
	質量	約5.7 kg	
	質量(モニター部)	約3.7 kg	
	昇降	180 mm(チルト角度35°時)/158.6 mm(チルト角度0°時)	
	チルト	上35°、下5°	
	スウィーベル	344 °	
		左回り90°、右回り90°	

動作環境条件	温度	5 °C~35 °C
	湿度	20 %~80 %(R.H.,結露なきこと)
	気圧	540 hPa~1060 hPa
輸送/保存環境	温度	-20 °C~60 °C
条件	湿度	10 %~90 %(R.H.,結露なきこと)
	気圧	200 hPa~1060 hPa

※1 HDMI CEC機能(相互制御機能)には対応していません。

# ● 主な初期設定値

Auto EcoView	オン	
EcoView Optimizer 2(エコビューオプティマイザーツー)		オン
カラーモード		User 1
画面拡大	DisplayPort入力時	アスペクト比固定
	HDMI(PC信号)入力時	アスペクト比固定
	HDMI(ビデオ信号)入力時	自動
	DVI-D入力時	アスペクト比固定
	D-Sub入力時	アスペクト比固定
カラーフォーマット	DisplayPort入力時	自動
	HDMI(PC信号)入力時	RGB
	HDMI(ビデオ信号)入力時	自動
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	
Compatibility Mode		Off
On-Screen Logo		On
Key Lock		Off

# ●オプション

信号ケーブル	<ul> <li>FD-C39 (DVI-D - DVI-D)</li> <li>MD-C87 (D-Sub-D-Sub)</li> </ul>
クリーニングキット	EIZO 「ScreenCleaner」
ー オプションPに関する早新使むけ、米社のWebサイトな参照してください、(http://www.eize.co.ip)	

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 )。

# 第7章 用語集

# DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine)

米国放射線学会(American College of Ragiology)と北米電子機器工業会(National Electric Manufacturers Association)が開発した医用画像と通信の標準規格です。 DICOMに準拠した機器を相互接続することにより、画像検査情報や画像データの伝送が可能にな ります。DICOM Part 14はDICOM規格の中でデジタル医用画像の視覚的解釈を統一し、グレース ケールイメージの表示について規格化したものです。

### 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。

# 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。

付録



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。

DisplayPortコンプライアンスロゴ、VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。 SuperSpeed USB Trident LogoはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。 SS-C-

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

ThunderboltはIntel Corporationの米国および/またはその他の国における商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista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。

Adobe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。

Apple、Mac OS、OS X、Macintosh、ColorSyncはApple Inc.の登録商標です。

EIZO、EIZOロゴ、ColorEdge、DuraVision、FlexScan、FORIS、RadiCS、RadiForce、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。

ColorEdge Tablet Controller、ColorNavigator、CuratOR、EcoView NET、EIZO EasyPIX、EIZO Monitor Configrator、EIZO ScreenSlicer、G-Ignition、i・Sound、Quick Color Match、RadiLight、Re/Vue、 Screen Administrator、Screen InStyle、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、各社の登録商標または商標です。

# 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**

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JISC 61000-3-2に適合しております。

# TCO

この製品は、オフィス機器の安全性、エルゴノミクス、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)

### 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。

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
 EIZO Webサイト: http://www.eizo.co.jp/support/recycle/personal/index.html
 ※「PCリサイクルマーク申込」からお入りください。
 (回収担当窓口は、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にて対応いたします。)

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

