

カラーマネージメント液晶モニター セットアップガイド

## 重要

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







# SelfCalibration

この製品は、キャリブレーションセンサーを内蔵しています。ColorNavigator を使って、事前に SelfCalibration の調整目標やスケジュールを設定 することで、キャリブレーションセンサーが自動的に働き、定期的にキャリブレーションを実行することができます。



ColorNavigator の操作の詳細は、クイックリファレンスおよび ColorNavigator 取扱説明書(CD-ROM内)を参 照してください。

センサーが動き、SelfCalibration を実行します。

・SelfCalibrationの詳細は、モニターの取扱説明書(CD-ROM内)を参照してください。

# 縱表示方法

- 1. ①を押して電源を切ります。
- 2. ケーブルホルダーからケーブルを外し、各コネクタからケーブルを外します。
- **3.** モニターを最も高い位置まで上げ、上向き(チルト)にしてから時計回りに90°回転させます。
- 4. 本紙の表面を参照して、ケーブルを接続します。
- 5. ケーブルホルダーにケーブルを収納します。
- 6. ①を押して電源を入れます。

注意点

ケーブル類が正しく差し込まれているかご確認ください。

## 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 Web サイトもあわせて 参照してください。(http://www.eizo.co.jp)
- モニターを縦表示にした場合、調整メニューの向きも変更することができます。詳細は、取扱説明書 (CD-ROM 内) を参照してください。

# 画面が表示されないときは

症状に対する処置をおこなっても解消されない場合は、販売店またはエイゾーサポートにご相談ください。

症状		
	電源ランプが点灯しない	
	電源ランプが点灯:青色	
画面が表示されない	電源ランプが点灯:橙色	
	電源ランプが点滅:橙色、青色	
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: 入力信号無し ひisplayPort fi: 0.0kHz fV: 0.0Hz 入力信号を確認してください	
	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。(範囲外の 周波数はマゼンタで表示されます。) 例:	

## 解像度の設定

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。 推奨解像度:2560 ドット × 1440 ライン(60 Hz)

	MacOS X	Windows XP	
1 2 3	アップルメニューの「システム 環境設定」をクリックする。 「ハードウェア」欄の「ディスプ レイ」をクリックする。 表示されたダイアログで「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 度を選択する。	<ol> <li>マウスの右ボタンをクリック する。</li> <li>「プロパティ」をクリックする。</li> <li>「設定」タブをクリックし、 「ディスプレイ」の「画面の解 像度」で解像度を選択する。</li> <li>[OK] ボタンをクリックする。</li> </ol>	
	<b>こちらの Web サ-</b> お買い上げいた ユーザー登録を	<b>イトでは、ユーザー登録や、ご</b> だきましたお客様へより充実したサポ お願いいたします。	。。 開 (一

http://www.eizo.co.jp/39

株式会社ナナオ 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地 http://www.eizo.co.jp

### 原因と対処方法

- 電源コードは正しく接続されていますか。
- 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。
- ・主電源を入れてください。
- •(**)**を押してください。
- 調整メニューの「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。
- 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「レベル -1」 ~「レベル -4」 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。
- DisplayPort / Mini 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 DisplayPort / Mini DisplayPort 接続している機器の取扱説明書を参 照してください。
- 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。
- コンピュータの電源は入っていますか。
- 信号ケーブルは正しく接続されていますか。
- SIGNAL で入力信号を切り替えてみてください。
- コンピュータの設定が、この製品で表示できる解像度、垂直走査周波 数になっていますか。取扱説明書「2-1対応解像度」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、適切な表示モードに 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。
- fD:ドットクロック
- fH:水平走査周波数
- fV:垂直走查周波数

	Windows Vista	Windows 7
1 2 3 4 5 6	マウスの右ボタンをクリック する。 「個人設定」をクリックする。 「画面の設定」をクリックする。 「モニタ」タブを選択し、「解像 度」の欄から変更したい解像度 を選択する。 [OK] ボタンをクリックする。 [はい] ボタンをクリックする。	<ol> <li>マウスの右ボタンをクリック する。</li> <li>「画面の解像度」をクリックす る。</li> <li>「解像度」の欄から変更したい 解像度を選択する。</li> <li>[OK] ボタンをクリックする。</li> <li>[変更を維持する] ボタンをク リックする。</li> </ol>
	<b>入製品を便利に使う情報を</b> をお届けするため、下記アドレス	<b>お届けしています。</b> スにアクセスし、



環境保護のため、再生紙を使用しています。

初版 2011年3月 Printed in Japan. 00N0L676A2 (U.M-SUGCG275W-JA