

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。



モニターの電源を入れた後に、コンピュータの電源を入れてください。 ご購入後、初めて電源を入れた際には、ご使用のポートに合わせて入 力信号の切り替えをおこなってください。画面下の SIGNAL を押す

モニターを長くお使いいただくため、また、輝度劣化および消費電力

ColorNavigator のインストールについては、「デジタルフォト を楽しむためのかんたん!使い方ガイド」を参照してください。

# **SelfCalibration**

この製品は、SelfCalibration機能を搭載しています。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、 内蔵キャリブレーションセンサーが自動的に作動し、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。



センサーが作動し、SelfCalibration を実行します。

## 注意点

内蔵センサーの測定結果に影響が出る場合があるため、測定中に内蔵センサーの受光部に入る環境光が大きく変わらないようにしてください。 ・ 遮光フードの装着をおすすめします。

- ・測定中はモニターに顔やものを近づけたり、センサーをのぞき込まないようにしてください。
- 受光部に外部の光が直接入らないような環境にモニターを設置してください。



・ColorNavigator の操作の詳細は、「デジタルフォトを楽しむためのかんたん!使い方ガイド」(別冊) および ColorNavigator 取扱 説明書(CD-ROM 内)を参照してください。

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. 也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. 0** 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、モニターの取扱説明書(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、EIZO コンタクトセンターまたは EIZO サポートにご相談ください。

症状		
画面が表示されない	電源ランプが点灯しない	
	電源ランプが点灯:青色	
	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: 入力ほ号エラー () ) <sup>011</sup>	
	デジタル f0: 135.0MHz f1: 79.9Hz f1: 75.0Hz 入力信号を確認してください。	



### 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。
- 主電源を入れてください。
- 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。
- 調整メニューの「ブライトネス」、「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。
- ・DisplayPort/HDMI 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。
- 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。
- fD:ドットクロック
- fH:水平走査周波数
- fV:垂直走査周波数



第3版 2013年6月 Printed in Japan

00N0L773C2 (U.M-SUGCG276-JA)