

Copyright© 2011 EIZO NANAO CORPORATION All rights reserved.

## 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		原因と対処方法
画面が表示されない	電源ランプが点灯しない	<ul> <li>・電源コードは正しく接続されていますか。</li> <li>・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。</li> <li>・主電源を入れてください。</li> <li>・○を押してください。</li> </ul>
	電源ランプが点灯:青色	<ul> <li>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。</li> </ul>
	電源ランプが点灯:橙色	<ul> <li>SIGNALで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>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。</li> </ul>
	電源ランプが点滅:橙色、青色	<ul> <li>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。</li> </ul>
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 DisplayPort-1 fH: 0.0kHz fV: 0.0Hz 入力信号を確認してください。	<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>SIGNAL で入力信号を切り替えてみてください。</li> </ul>
	入力されている信号が周波数仕様範 囲外であることを示す表示です。(範 囲外の周波数はマゼンタで表示され ます。) 例: 入力信号エラー	<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。取扱説明書「2-1 対応解像度」 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。</li> <li>fD:ドットクロック</li> <li>fH:水平走査周波数</li> <li>fV:垂直走査周波数</li> </ul>

## EIZO LCD ユーティリティディスク (CD-ROM) 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。

内容	概  要	Windows	Macintosh
Readmeja.txt ファイル		0	0
ScreenManager Pro for LCD *WindowMovie チェックソフトウェア	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。インス トールの前に、USBケーブルでモニターとコンピュータを接続してください。 WindowMovie は、ScreenManager Pro for LCD の機能です。詳細は ディスク内の ScreenManager Pro for LCD の取扱説明書を参照して ください。	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







第2版 2011年8月 Printed in Japan. 00N0L664B2 (U.M-SUGSX2762W-JA)