

# 用户手册

# ColorEdge® CG241W

## 色彩管理液晶显示器

### 重要

请仔细阅读用户手册和设定手册（分册）预防措施、掌握如何安全、有效地使用本产品。

最新的用户手册可从我们的网站下载：  
<http://www.eizo.com>

安全符号.....	2
⚠️ 注意事项.....	3
1. 介绍.....	7
1-1. 特征.....	7
1-2. 按钮和指示器.....	8
1-3. 实用程序光盘.....	9
2. 安装.....	10
2-1. 连接两台计算机至同一台显示器.....	10
2-2. USB 的使用 (Universal Serial Bus).....	12
3. 画面调整和设置.....	13
3-1. 基本操作方法和功能一览.....	13
3-2. 屏幕调节.....	15
3-3. 颜色调节.....	18
3-4. 节电设置.....	21
3-5. 关闭定时器.....	22
3-6. 锁定设置.....	22
3-7. 电源指示灯设置.....	23
3-8. 设置明亮度的自动调整.....	23
3-9. 低分辨率显示.....	24
3-10. 设置调整菜单的显示方向.....	25
3-11. EIZO 徽标消失功能.....	25
4. 故障分析.....	26
5. 参考.....	28
5-1. 安装手臂式底座.....	28
5-2. 环境设定（仅适用于数字信号）.....	29
5-3. 清洁.....	30
5-4. 规格.....	31
5-5. 专业词汇.....	34
6. 附录.....	36
About TCO' 03.....	37
FCC Declaration of Conformity.....	38
Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor /	
Hinweis zur Ergonomie.....	39
如何设定 请阅读设定手册（分册）	



## 安全符号

本手册所采用的安全符号如下所示。它们均表示重要信息。请仔细阅读。

	<b>警告</b> 如果不遵守以“警告”方式提出的信息，可能会对人员造成严重伤害，并且会危及生命。
	<b>注意</b> 如果不遵守以“注意”方式提出的信息，可能会对人员造成中等程度伤害，或损坏产品。
	禁止行为标志。
	安全接地标志。

© 2007-2013 EIZO Corporation 版权所有。保留所有权利。如无 EIZO Corporation 的事先书面许可，不得将此手册中的任何章节进行复制或存储于检索系统中，或者通过电子、机械等其它任何途径对其进行传播。EIZO Corporation 没有义务保留任何提交的材料或机密信息，除非 EIZO Corporation 收到信息之后进行事先安排。虽然已竭尽所能地保证此手册的信息是最新信息，但是请注意，EIZO 显示器规格如有变动恕不另行通知。此随显示器附上的用户使用手册是以英文版本的内容为最终依据。因此，如果有任何难于理解或有含糊不清的地方，请参考本使用手册的英文版本。中文翻译权 © 由雷射电脑有限公司所有

Apple、Macintosh、Power Macintosh 和 Power Mac 是苹果公司的注册商标。

VGA 是国际商业机器公司的注册商标。

VESA 是视频电子学标准协会在美国和其他国家的注册商标或商标。

Windows 和 Windows Vista 是微软公司在美国和其他国家的注册商标。

ColorNavigator 和 UniColor Pro 是 EIZO Corporation 的商标。

EIZO、EIZO Logo、ColorEdge 和 ScreenManager 是 EIZO Corporation 在日本和其他国家的注册商标。

所有其他商标均属其各自所有者。

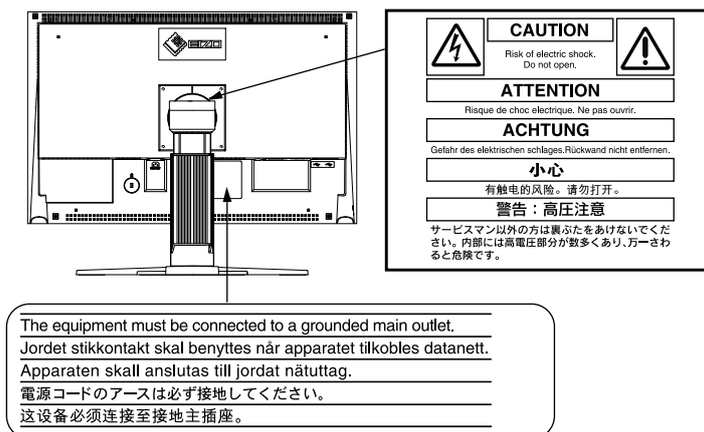
产品说明书可根据地区的不同而变化。请确认书面手册中的说明书语言是否为购买地区的语言。

# ⚠ 注意事项

## 重要!

- 本产品针对最初销往地而进行特殊调整。若产品使用地并非最初销往地，则该产品可能无法执行说明书中所述的功能。
- 为确保人员安全与正确维护，请仔细阅读本节内容以及设备上的注意声明（请看下图）。

### [ 警告声明的位置 ]



## ⚠ 警告

如果设备开始冒烟并伴有焦糊味，或者发出奇怪的噪音，请立刻切断电源，然后与销售商取得联系以获得帮助。

使用有故障的设备可能导致起火、电击或设备损坏。

### 禁止拆开机壳或修改设备。

拆开机壳或修改设备都有可能导致起火、电击或烧毁设备。

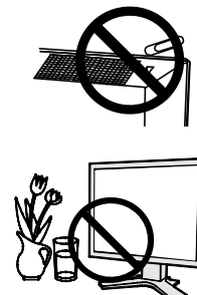


### 请合格的维修人员进行各种维修。

禁止擅自打开或移走机盖，这可能导致起火、电击或设备损坏。

### 请将小件物体或液体放置在远离设备的地方。

若小件物体意外地通过通风槽坠入机壳或流入机壳，则可能导致起火、电击或设备损坏。若物体或液体坠入 / 流入机壳，请立刻拔出设备插头。重新使用该设备之前，请让合格的维护工程师对其进行检查。



### 请将设备置于坚固而稳定的平面上。

若设备放置在不当的平面上，可能会发生坠落情况，导致人员受伤或设备损坏。设备坠落后请立即断开电源，并向销售商寻求帮助。禁止继续使用已损坏的设备。若使用已损坏的部件，可能会导致起火或电击。

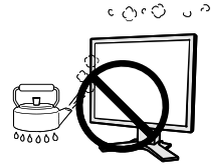


 **警告**

请将设备放置在适当的位置。

否则可能导致起火、电击或设备损坏。

- \* 禁止将设备放置在室外。
- \* 禁止将设备放置在交通工具里（轮船、飞机、火车、汽车等等）。
- \* 禁止将设备放置在粉尘或潮湿的环境中。
- \* 禁止将设备放置在水蒸汽可直接接触屏幕的位置上。
- \* 禁止将设备放置在供暖设备或增湿器旁。



为避免引起窒息危险，请将塑料包装袋放置在远离婴儿或小孩的地方。

请使用附带电源线并连接至贵国的标准电源插座上。否则可能会导致起火或电击。

请确保电源线电压维持在额定电压范围内。

电源：100-120/200-240 VAC, 50/60 Hz

若需要断开电源线，请抓紧插头然后拔出。

禁止拉扯电线，这可能会导致起火或电击。



设备必须连接到接地主插座。

否则可能会导致起火或电击。



请使用正确电压。

\* 本设备仅适用于在特定电压下使用。若将设备连接到《用户手册》中没有提及的其它电压上，则可能会导致起火、电击或设备损坏。

电源：100-120/200-240 VAC, 50/60 Hz

\* 禁止电路超载，否则可能会导致起火或电击。

请谨慎操作电源线。

- \* 禁止将电源线放置在设备或其它重物的下面。
- \* 禁止用力拉或缠绕电源线。若电源线损坏，请停止使用。使用已损坏的电源线可能会导致起火或电击。



在打雷时绝对禁止接触插头与电源线。

否则可能会导致电击。



请参考支撑臂用户手册来连接支撑臂，使用附带螺丝紧固设备。

否则可能会导致设备无法支撑，这可能会导致人员受伤或设备损坏。若设备坠落，请向销售商寻求帮助。禁止继续使用已损坏的设备。使用已损坏的设备可能会导致起火或电击。当重新安装倾斜底座时，请使用相同的螺丝并进行紧固。

禁止裸手直接接触已损坏的液晶显示屏。

从显示屏泄漏出来的液晶如果进入眼睛或口中，将对人体产生毒副作用。如果皮肤或人体的任何部分直接接触到显示屏，请进行全面清洗。若发生病症，请向医生咨询。



灯内含汞，请依照当地法规进行废弃处理。

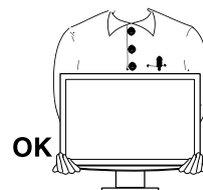
 **注意**

在运输设备时请小心轻放。

移动设备时请断开电源线与电缆。在电源线保持连接的状态下移动设备是非常危险的。这可能会导致人员受伤。

 **注意**

在搬动设备时，请用双手紧紧抓住设备底部，确保显示屏在抬起前屏面朝外。  
若设备坠落，可能会导致人员受伤或设备损坏。



**禁止堵塞机壳上的通风槽。**

- \* 禁止在通风槽上放置任何物品。
- \* 禁止将设备安装在一个封闭的空间内。
- \* 禁止在平放或倒放状态下使用设备。

堵塞机壳上的通风槽会阻碍正常的空气流通，可能导致起火、电击或设备损坏



**禁止用湿手接触插头。**

否则可能会导致电击。



**使用易于接近的电源插座。**

当出现问题时，这将确保您可以迅速断开电源。

**定期清洁插头周边。**

插头上的灰尘、水渍或油料等堆积可能会导致起火。

**在清洁之前，请拔出设备的电源插头。**

在带电状况下清洁设备可能会导致电击。

若您计划将设备闲置一段时间，请在关闭电源开关之后将电源线与墙壁插座断开，以保证安全和节约能源。

---

## 有关此显示器的注意事项

---

为了降低因长期使用而导致液晶控制板光亮度的改变和保持相对稳定的光亮度，建议显示器在略低的明亮度下使用。

液晶面板采用高精技术制造。但是请注意，任何像素缺失或像素发亮的现象并不表示液晶显示器的损坏。有效像素百分比 99.9994% 或更高。

液晶显示屏的背灯有固定的生存期。当屏幕变暗或开始抖动时，请与销售商取得联系。

禁止用力挤压显示屏或框架边缘，这可能导致屏幕损坏。如果所挤压的图像是暗色或黑色，则在屏幕上将会留下印迹。如果重复对显示屏进行挤压，这可能会破坏或损坏液晶显示屏。请让屏幕保持白色，减少印迹。

禁止用尖锐物体（比如铅笔或钢笔）划压显示屏，这样可能会导致显示屏损坏。禁止尝试用纸巾刷液晶显示屏，这样会对它造成划伤。

当长时间显示同一图像后更改屏幕图像时，可能会出现余像。使用屏幕保护程序或定时器，可以避免长时间显示同一图像。

如果显示器的温度较低，在移入房间或房间温度迅速升高时，显示器内外可能形成凝露。此时，请待凝露消失后再打开显示器，否则会导致显示器损坏。

---

## 舒适地使用显示器

---

屏幕极暗或极亮可能会影响您的视力。请根据环境调节显示器的亮度。

长时间盯着显示器会使眼睛疲劳。每隔一小时应休息十分钟。

---

# 1. 介绍

非常感谢您选择 EIZO 彩色显示器。

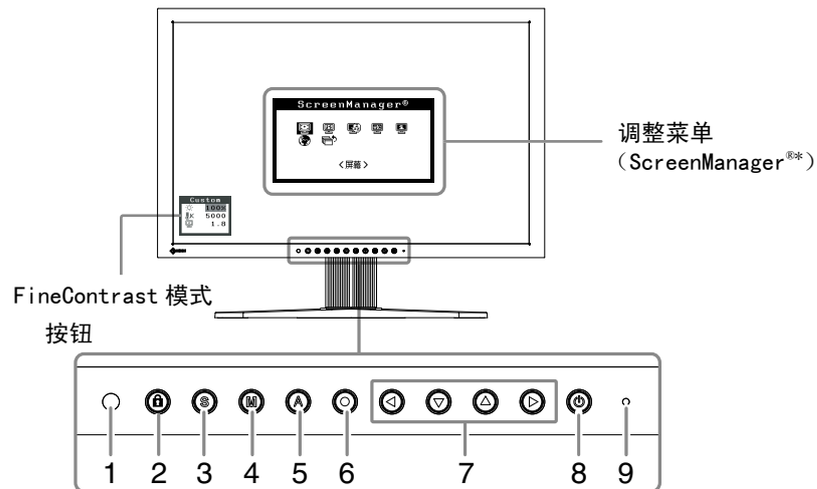
## 1-1. 特征

- 24” 宽屏幕格式
- 96% 的 Adobe RGB 宽色域
- 符合 HDCP 标准
- 适应双输入 (DVI-I x 2)
- 适应 DVI 数字输入 ( TMDS )
- [水平扫描频率]  
模拟输入：24 - 94kHz  
数字输入：26 - 78 kHz
- [垂直扫描频率]  
模拟输入：47.5 - 86Hz (1600x1200: 47.5 - 76Hz / 1920x1200: 47.5 - 61Hz)  
数字输入：47.5 - 63Hz (VGA text: 69 - 71Hz)
- [分辨率] 1920 点 X 1200 线
- [帧同步模式] (支持 47.5 - 63Hz)
- 可使用纵向 / 横向显示 (顺时针旋转 90 度)
- 使用附带的校准软件” ColorNavigator” 可以进行显示器特性的测定和调整, 以及作成 ICC 配置文件 (for Windows)、Apple ColorSync 配置文件 (for Macintosh)。(参照 EIZO LCD 实用光盘)
- 支持色觉缺失模拟软件 “UniColor Pro”。(此软件可以从 <http://www.eizo.com> 下载)
- 用于调整放大图像的平滑处理功能
- FineContrast 模式可为屏幕显示提供最佳模式
- 可调整底座高度
- 内置 BrightRegulator 功能
- 附 “调节认证” 描述显示器的单一颜色特征
- 装有显示器遮光罩

### 注意

- 本显示器支持纵向 / 横向显示。此 功能可让您在使用垂直显示位置的 屏幕画面时改变调节菜单的方向。(请参考第 25 页上的 “3-10. 设置调整菜单的显示方向”。)
- 如果您以垂直方向使用显示器, 视 您个人计算机中所使用的图形卡而定, 可能需要改变设定。详细说明, 请参阅图形卡使用手册。

## 1-2. 按钮和指示器



1. 传感器 (BrightRegulator)
2. 调整锁定按钮
3. 输入信号选择按钮
4. 模式按钮
5. 自动调节按钮
6. 确认按钮
7. 控制按钮 (左、下、上、右)
8. 电源按钮
9. 电源指示器

指示器状态	操作状态
蓝	有画面显示
闪烁蓝光	在为 ColorNavigator 设置计时器时，通知需要进行重新校准 (针对 CAL 模式或 EMU 模式)。
橙	省电
关闭	电源关闭

\*ScreenManager® 是 EIZO 为调整菜单起的别名。

## 1-3. 实用程序光盘

随显示器一起提供的还有“EIZO 液晶显示器实用程序光盘”（光盘）。下表介绍了光盘内容以及软件的概述。

### 光盘内容

光碟中包含作调节用的软件程序和用户手册。有关软件启动步骤或文件访问步骤，请参阅光碟中的“Readme.txt”或“read me”文件。

项目	概述	Windows	Macintosh
“Readme.txt”或“read me”文件		√	√
ColorNavigator	可以进行显示器特性的测定和调整、以及作成 ICC 配置文件 (for Windows)、Apple ColorSync 配置文件 (for Macintosh) 的软件。	√	√
画面调节样式文件	在手动调节模拟信号输入的图像时使用。如果画面调节实用程序不适用于您的个人计算机、请使用此样式文件来调节图像。	√	-
用户手册 (PDF 文件)		√	√

### 使用“ColorNavigator”时

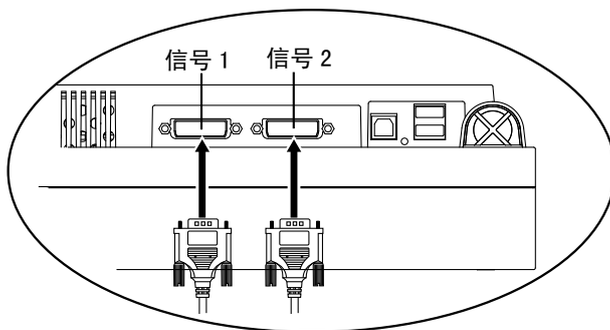
有关安装方法和使用方法，请参照光盘内的用户使用手册。使用软件时，请使用附带的 USB 电缆连接显示器和计算机。详细说明，请参阅“2-2. USB 的使用 (Universal Serial Bus)” (p.12)。

## 2. 安装

### 2-1. 连接两台计算机至同一台显示器

两台计算机可通过显示器背部的信号 1 和信号 2 端子与同一台显示器连接。

#### 连接实例



		计算机 1		计算机 2		
实例 1	数字	DVI	信号电缆 (附带 FD-C39)	信号电缆 (附带 FD-C16)	15 针微型 D-Sub	模拟
实例 2	模拟	15 针微型 D-Sub	信号电缆 (附带 FD-C16)	信号电缆 (选配 FD-C16)	15 针微型 D-Sub	模拟

#### 选择有效输入

用 **S** 切换输入信号。每按一次 **S** 将切换输入信号。输入信号切换后，启用的信号类型（信号 1 或信号 2 / 模拟或数字）在屏幕的右上角显示两秒钟。



当显示器与两台计算机连接时，此功能可选择其中一台计算机作为优先控制显示器。显示器持续检测输入信号并自动变为“优先输入”所设置模式（见下面图表）。一旦优先权已设定，无论何时输入信号改变，显示器都将输入信号切换为“优先输入”信号。

如果两个输入端子只有一个存在信号，则显示器会自动探测并显示此信号。

---

优先设置	功能
1(信号 1)	如果 2 种输入信号同时存在, 显示器在以下状态下将信号 1 作为优先输入。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 当显示器电源打开。</li><li>• 当输入信号为信号 1 时, 即使之前的有效输入为信号 2。</li></ul>
2(信号 2)	如果 2 种输入信号同时存在, 显示器在以下状态下将信号 2 作为优先输入信号。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 当显示器电源打开。</li><li>• 当输入信号为信号 2 时, 即使之前的有效输入为信号 1。</li></ul>
手动	显示器不自动监测个人计算机信号。用  选择输入信号。

---

**注意**

- 当选择“1”或“2”时, 显示器节电模式仅在两台计算机都处于节电模式下才生效。
-

---

## 2-2. USB 的使用 (Universal Serial Bus)

---

显示器提供一个接口，用于支持标准 USB，当与支持 USB 的计算机或其它接口连接时，显示器可与 USB 端口轻松连接。

### 所需系统环境

- 计算机安装 USB 端口或其它 USB 接口，并与支持 USB 的计算机连接
- Windows 2000/XP/Vista/7/8/Mac OS 9.2.2/Mac OS X 10.2 或更高版本
- EIZO USB 电缆 (MD-C93)

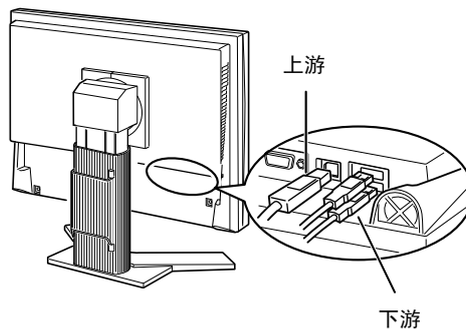
---

### 注意

- 根据计算机或外围设备不同，USB 集线器可能不能正常发挥作用。请咨询每个设备的生产商获取该 USB 支持。
  - 建议使用兼容计算机或外围设备的 USB 2.0 版本。
  - 如果显示器处于省电模式，或者如果显示器连接了电源插座但处于关闭状态，则连接在 USB 端口（上游和下游）上的设备都处于工作状态。因此，即使在省电模式中，显示器功耗也会因所连设备而异。
  - 以下操作步骤适用于运行 Windows 2000/XP/Vista/7/8 and Mac OS 操作环境。
- 

### 连接 USB 接口

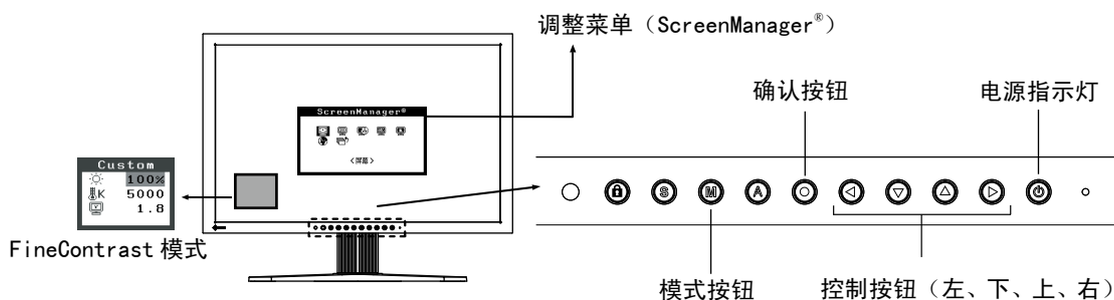
- 1 首先用信号电缆将显示器与计算机连接并开启计算机。
- 2 用 USB 电缆将显示器上游端口与支持 USB 的计算机或其它接口的下游端口连接通过连接 USB 电缆,USB 功能会自动建立。
- 3 USB 功能建立后，显示器的 USB 端口可通过显示器下游端口与支持 USB 的外围设备连接。



## 3. 画面调整 and 设置

### 3-1. 基本操作方法和功能一览

屏幕管理器可通过主菜单和选择最佳对比度模式使屏幕调节更容易。



#### 注意

- 不可同时显示调整菜单和 FineContrast 模式名称。

#### 1 进入屏幕管理器

请按下一次 , 以显示屏幕管理器的主菜单。

#### 2 进行调节与设置

1. 通过  选择所需的子菜单图标, 然后按下 。显示子菜单。
2. 通过  选择所需的设置图标, 然后按下 。显示设置菜单。
3. 通过  进行所有必要的调节, 然后按下  来保存设置结果。

#### 3 退出屏幕管理器

1. 若要返回至主菜单, 请选择  图标, 或者在连续两次按下  后再按下 。
2. 若要退出屏幕管理器, 请选择  图标, 或者在连续两次按下  后再按下 。

#### 注意

- 双击  也可以退出调整菜单。

## 功能

下表列出了屏幕管理器中的所有调节与设置菜单。

“\*”表示仅用于调节模拟输入，“\*\*”表示仅用于调节数字输入。

主菜单	子菜单		参考	
屏幕	时钟	*	3-2. 屏幕调节	
	相位	*		
	位置	*		
	分辨率	*		
	范围调节	*		
	平滑处理			
	信号过滤器	*		
色彩（自定义）* <sup>1</sup>	亮度		3-3. 颜色调节	
	色温			
	伽玛			
	饱和度			
	色调			
	增益			
	6 色			
	复原			
PowerManager	DVI DMPM	**	3-4. 节电设置	
	VESA DPMS	*		
	关闭			
其它	屏幕尺寸		3-9. 低分辨率显示	
	边框浓淡			
	输入优先		选择优先输入信号	
	关闭计时器		设置节电模式	
	提示音		打开或关闭显示器的报警器	
	菜单设置	菜单大小		改变菜单尺寸
		菜单位置		调整菜单位置
		菜单关闭计时器		设置菜单显示时间
		透明度		设置背景透明度
		方向		设置调整菜单的显示方向
	BrightRegulator		设定自动亮度调整	
电源指示灯		当屏幕显示时，绿色指示灯可设置为不闪亮		
复原		设为出厂默认设置		
信息	信息		回顾屏幕管理器（调整菜单）的设置、型号名、序列号与使用时间 * <sup>2</sup> 。	
语言	英语，德语，法语，西班牙语，意大利语，瑞典语，简体中文，繁体中文和日语		选择屏幕设置器语言	

\*<sup>1</sup> 调节功能取决于所选的最佳对比度模式，以上图表显示出当选择“自定义”模式时出现的子菜单。

\*<sup>2</sup> 由于产品在工厂中已进行调试，所以在出厂时的使用时间可能并非为零。

## 3-2. 屏幕调节

### 注意

- 在进行图像调节之前，应该使液晶显示器至少稳定运行 30 分钟。

显示器在其预设数据的基础上正确显示数字输入图像。

### 模拟输入

显示器屏幕调整用于抑制屏幕的抖动现象或者根据将要使用的 PC 来正确调整屏幕位置和屏幕尺寸。为了舒适地使用显示器，请在第一次设置显示器或者更新了所用 PC 的设置时对屏幕进行调整。

### 调节步骤

#### 1 执行自动尺寸调节。

1. 按下前端控制板上的 。将会出现“如果现在再按一次，您的设置将会丢失。”信息并在屏幕上停留 5 秒钟。
2. 在此信息停留在屏幕上的时候，如果再次按下 ，即可自动调节时钟、相位，屏幕位置和分辨率。如果不希望调节屏幕，则不必再次按下 。

### 注意

- 自动调节尺寸功能可用在 Macintosh 和运行 Windows 的 AT-compatible 计算机上，在下面的情况下，此功能可能无效。当运行 MS-DOS（不是 Windows）在 AT-compatible 计算机上时，墙纸或桌面背景可能显示为黑色。
- 当与某些图形卡一起使用时，此功能无效。

如果通过  不能正确显示屏幕，请按照如下步骤进行屏幕调节。如果可以正确显示屏幕，则请执行步骤 5。

#### 2 准备显示图案、用于模拟显示调节。

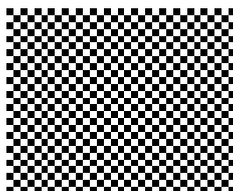
在 PC 上加载“EIZO LCD Utility Disk”，然后打开“画面调节样式文件”。

### 注意

- 参照 Readme.txt 文件，详细了解如何打开“画面调节样式文件”。

### 3 用显示的模拟画面调节样式再次执行自动尺寸调整。

1. 使用“画面调节样式文件”，显示器全屏显示“样式 1”。



2. 按 **A**。

信息“如果现在再按一次，您的设置将会丢失。”将出现五秒钟。

3. 当显示此信息时再按一次 **A**。

自动调节功能开始（显示正在运行状态图标）自动调节闪烁、画面位置和画面尺寸。

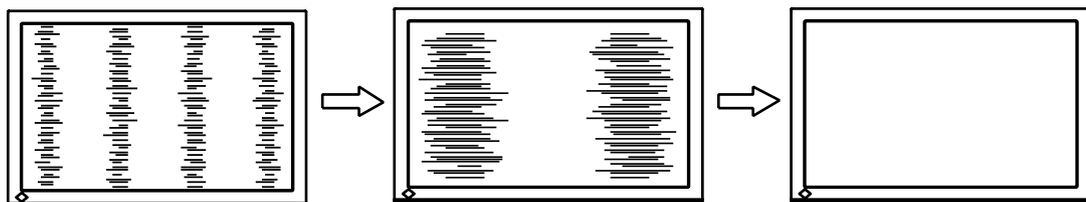
### 4 使用屏幕管理器中的 < 屏幕 > 菜单进行调节。

(1) 屏幕上出现垂直条

→ 请采用 < 时钟 > 调节。

首先选择 < 时钟 >，然后使用控制按钮 来消除垂直条。

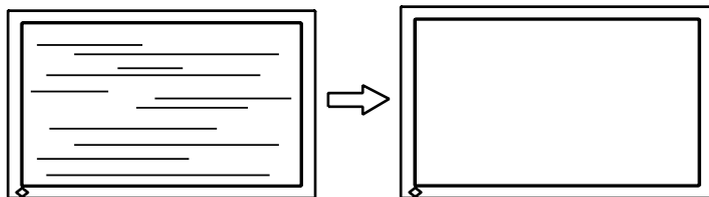
禁止连续按 ，否则调节值会快速变化而且难以选择最佳调节点。如果水平抖动、出现模糊或横条，请按如下所示采取 < 相位 > 调节。



(2) 屏幕上出现水平抖动、模糊或横条。

→ 请采用 < 相位 > 调节。

选择 < 相位 >，然后通过 来消除水平抖动、模糊或横条。



#### 注意

• 水平条未必能够完全从屏幕上清除，这取决于计算机的性能。

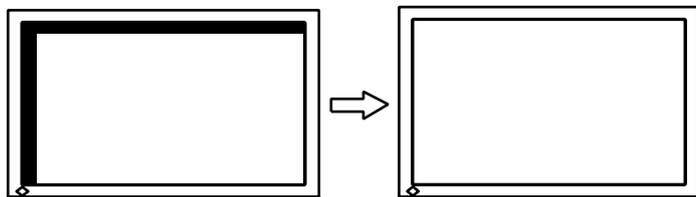
## (3) 屏幕位置不当。

→  请采用 <位置> 调节。

因为像素的数目与位置是固定的，所以显示器的正确显示位置也因此决定 <位置> 调节将图像移动到正确的位置。

首先选择 <位置>，然后通过  来调节图像左上角的位置。

如果 <位置> 调节结束后出现扭曲的垂直条，请返回至 <时钟> 调节，重复前面介绍过的步骤。（时钟→相位→位置）



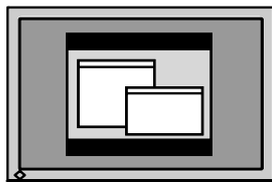
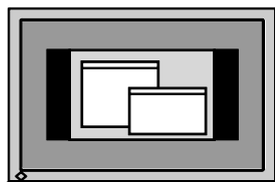
## (4) 显示图像比实际图像更小或更大。

→  使用 <分辨率> 调节。

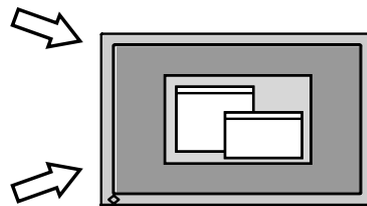
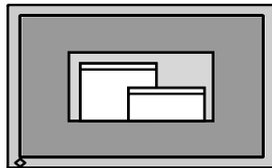
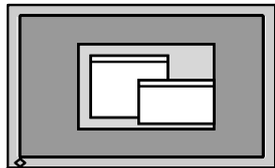
当输入信号的分辨率与当前显示的分辨率不同时需进行调整。

选择 <分辨率> 并确认当前显示的分辨率同输入信号的分辨率相同，如不同请使用向上向和下键进行垂直分辨率调节，使用向左和向右键进行水平分辨率调节。

比实际屏幕显示图像小



比实际屏幕显示图像大



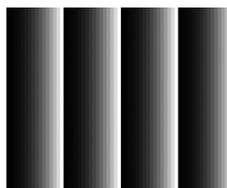
## 5 调节信号的输出信号范围（动态范围）。

→  请使用 <屏幕> 菜单中的 <范围调整>。

它控制显示全部颜色等级（256 色）的输出信号范围水平。

[操作步骤]

1. 使用“画面调节样式文件”，显示器全屏显示样式 2。



2. 从 <屏幕> 菜单中选择 <范围调整>，然后按 。
- 出现信息“如果按 AUTO（自动）按钮，您的设置将会丢失。”。

3. 当显示此信息时按 。
- 颜色等级将自动调整。

4. 关闭样式 2。

### 3-3. 颜色调节

#### 简易调整 [FineContrast 模式]

此功能可以让您对显示器亮度等选择最佳显示模式。

#### 若要选择 FineContrast 模式

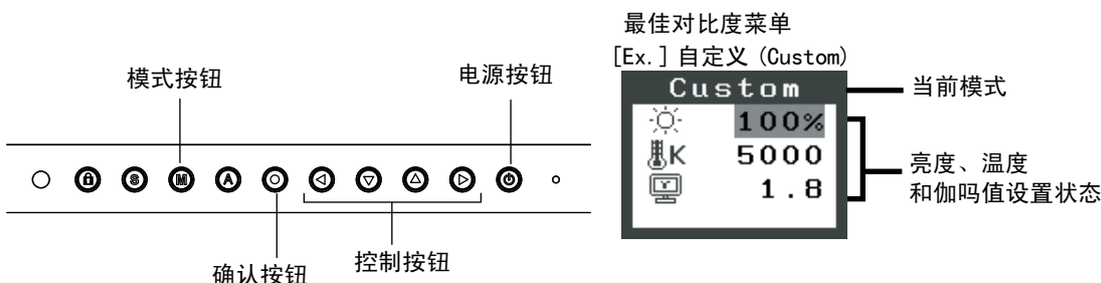
单击模式按钮可从 4 个 FineContrast 模式中选择适合屏幕显示的最佳模式：自定义 (Custom)，sRGB 标准 (sRGB)，模拟 (EMU) 和 校准 (CAL)，通过屏幕管理器 (调整菜单) < 色彩 > 菜单，可调节每种模式的颜色设置。

按回车开关可退出此菜单。



**注意**

- 不可同时显示调整菜单和 FineContrast 模式名称。



#### 选择精细对比度模式

选择如下精细对比度模式。

模式	用途
自定义 (Custom)	在原有的基础上显示屏幕图像 (Internet 显示颜色基础上)
sRGB (sRGB)	调节颜色设定满足自定义需求
模拟 (EMU)	此模式仅用于校准
校准 (CAL)	

#### 模式设置的颜色调节

< 亮度 >、< 色温 > 和 < 伽玛 > 能在最佳对比度菜单上进行调节，通过向上 / 向下控制键选取所需功能图标并通过左 / 右键进行调节。(在一些模式下，< 色温 > 和 / 或 < 伽玛 > 的设置为标准默认设置。)

**注意**

- “EMU” (模拟) 模式和 “CAL” (测定) 模式只能通过测定软件 “ColorNavigator” (颜色扫描) 进行调节，(明亮度调节除外)。

## 高级调整 [ 调整菜单 ]

每种精细对比度模式中的颜色设定均能在屏幕管理器的〈色彩〉菜单中进行调节和存储。

在模拟输入中，在进行颜色调节之前请进行“范围调节”。  
在进行颜色调整时无法改变 FineContrast 模式。请提前用 FineContrast 模式设置 FineContrast 模式。

### 调节项目

屏幕管理器中的调节项目和显示图标取决于所选的最佳对比度模式。

“√”：可调节 “-”：出厂前固定

图标	功能	最佳对比度模式			
		自定义 (Custom)	sRGB (sRGB)	模拟 (EMU)	校准 (CAL)
	亮度 *	√	√	-	-
	色温 *	√	-	-	-
	伽玛 *	√	-	-	-
	饱和度	√	-	-	-
	色调	√	-	-	-
	增益	√	-	-	-
	6 色	√	-	-	-
	复原	√	-	-	-

\* 这些设置也可在精细对比度菜单中调节。

### 注意

- 在进行图像调节之前，应该使液晶显示器至少稳定运行 30 分钟（在进行调节之前，应该使显示器至少预热 30 分钟）。
- 以百分比显示的值代表了指定调节中的当前水平。它们仅用于参考（若创建一个均匀的白色或黑色屏幕，其各自的百分比很可能不相同）。

### 3. 画面调整 and 设置

#### 调节内容

菜单	功能	调节范围
亮度 	设置屏幕明亮度	0 - 100%
	<b>注意</b> • 以“%”显示的数值仅供参考。	
色温 	设置色温	可以按增量 500K 来从 4000K 到 10000K 范围内进行设置 (含 9300K)。
	<b>注意</b> • 采用开尔文单位所显示的值仅用于参考。 • 设定 <增益> 后, 色温设定即禁用, 并被设定为“关闭”。 • 如果将温度设置低于 4000K 或高于 10000K, 色温设置将会无效 (色温设置将变为“关闭”)。 • <增益> 设置时, <色温> 调节将无效并返回默认设置。	
伽玛 	设置图象灰度	1.8 - 2.6
	<b>注意</b> • 如设置图象灰度, 建议使用显示器的数字信号输入。如使用显示器模拟输入信号, 图象灰度设定从 1.8 - 2.2。	
饱和度 	改变饱和度	可以从 -100 至 100 范围内进行选择。如果设定最低水平 (-100) 将会使图象变成单色。
	<b>注意</b> • <饱和度> 调节可能导致不可显示的色调。	
色调 	改变人工颜色等。	可以在 -100 - 100 范围内进行选择。
	<b>注意</b> • <色调> 调节可能导致不可显示的色调。	
增益 	改变每种颜色 (红色, 绿色, 蓝色)	0 - 100% 通过调节每种模式的红色、绿色与蓝色等色调, 可以定义客户颜色。首先显示白色或灰色的背景图象, 然后调节。
	<b>注意</b> • 以“%”显示的数值仅供参考。 • <色温> 设置会使此设置失效。<增益> 设定随色温变化。	
6 色 	在每种颜色中 (红、黄、绿、青、蓝和品红) 调节 <色调> 和 <饱和度>。	色调: -100 - 100 饱和度: -100 - 100
复原 	将颜色设定返回至默认设定。	选择 <复原>。

## 3-4. 节电设置

屏幕管理器菜单中的 <PowerManager> 能够设定节电设置。

### 注意

- 请尽量节约能源，显示器使用完毕后请将其关闭。建议将显示器与电源完全断开以节约能源。
- 当 USB 兼容设备连接至显示器的 USB（下游和上游端口）时，即使显示器处于节电模式，USB 兼容设备仍起作用，因此，显示器的电能消耗将因所连接的设备而改变。

### 模拟输入

本显示器符合“VESA DPMS”标准。

#### [操作步骤]

1. 设定计算机的节电设置。
2. 在 <PowerManager> 菜单中选择“VESA DPMS”。

#### [节电系统]

计算机		显示器	电源指示灯
运行状态		运行状态	蓝色
节电状态	备用 (STAND-BY) 挂起 (SUSPEND) 关闭 (OFF)	节电状态	橙色

#### [恢复方法]

操作鼠标或键盘使其在计算机节电模式时返回至正常屏幕。

### 数字输入

本显示器符合“DVI DMPM”标准。

#### [操作步骤]

1. 设定计算机的节电设置。
2. 在 <PowerManager> 菜单中选择“DVI DMPM”。

#### [节电系统]

计算机		显示器	电源指示灯
运行状态		运行状态	蓝色
节电状态		节电状态	橙色

#### [恢复方法]

操作鼠标或键盘使其在计算机节电模式时返回至正常屏幕。

## 3-5. 关闭定时器

“关闭定时器”功能使显示器在经过一段预定时间后可以自动进入电源关闭状态。该功能用于当显示器闲置一段时间后减少余特征，尤其适用于液晶显示器。

### [ 设定方法 ]

1. 在屏幕管理器（调整菜单）的〈其它〉菜单中选择〈关闭计时器〉。
2. 选择“激活”，然后通过“向右”与“向左”按钮来调整“On Period”（1 至 23 个小时）。

### [ 关闭定时器系统 ]

计算机	显示器	电源指示灯
启动期（1 小时至 23 小时）	运行	蓝色
“启动期”的最后 15 分钟	预先通知 <sup>*1</sup>	蓝色闪烁
“启动期”期满	电源关闭	关闭

\*1 在显示器自动进入“电源关闭”模式之前的 15 分钟时，将发出预先通知（电源指示灯为绿色闪烁）。若需要延迟进入“电源关闭”状态，请在预先通知期间按下电源开关。显示器将运行时间增加 90 分钟。

### [ 恢复方法 ]

按下 ，返回正常屏幕。

### 注意

- 虽然关闭定时器功能在电源管理器处于激活状态时进行工作，但是在显示器电源关闭之前，它不发出预先通知。

## 3-6. 锁定设置

使用“调节锁定”功能来防止任何意外更改。

可锁定的按钮	<ul style="list-style-type: none"> <li>• （确认按钮）/ 屏幕管理器中设定</li> <li>• （模式按钮）</li> <li>• （自动调节按钮）</li> <li>•  +  EIZO 徽标显示设定 (p. 25)</li> <li>•  +  信号选择 (p. 29)</li> </ul>
不可锁定的按钮	<ul style="list-style-type: none"> <li>• （输入信号选择按钮）</li> <li>• （电源按钮）</li> <li>• （调整锁定按钮）</li> </ul>

### [ 如何锁定 ]

按  2 秒以上，启用调整锁定。

### [ 如何解锁 ]

按  2 秒以上，解除调整锁定。

---

## 3-7. 电源指示灯设置

---

关闭电源指示灯，此功能运用复合显示器设置。

### [ 操作步骤 ]

1. 在屏幕显示器〈其它〉菜单中选择〈电源指示灯〉。
2. 选择“禁用”。

## 3-8. 设置明亮度的自动调整

---

显示器正面的传感器检测环境亮度并自动调整到舒适的屏幕亮度。

### [ 操作步骤 ]

1. 在屏幕显示器〈其它〉菜单中选择〈BrightRegulator〉。
2. 选择“激活”。

---

### **注意**

- 此功能无法使用于 EMU 模式和 CAL 模式。
-

## 3-9. 低分辨率显示

低分辨率的设置可使全屏显示尺寸自动放大, 使用〈其它〉菜单下的〈屏幕尺寸〉功能可调整显示尺寸。

### 1 低分辨率的设置可放大显示尺寸。

→  选屏〈屏幕尺寸〉。

在〈其它〉菜单下, 选取〈屏幕尺寸〉, 并使用  键进行调节。

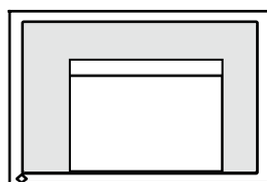
菜单	功能
全屏	将图像以最大尺寸显示, 而忽略图像的分辨率。由于水平分辨率和垂直分辨率按不同的比率放大, 因此可能造成图像扭曲。
放大	将图像以最大尺寸显示, 而忽略图像的分辨率。由于水平分辨率和垂直分辨率按相同的比率放大, 因此边界可能残存在屏幕的左右两边或上下两边。
正常	图像在实际分辨率下显示。

例证: 1280x1024 显示

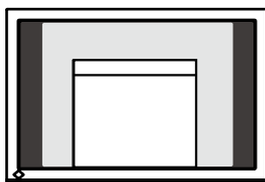
全屏 (默认设置)

放大

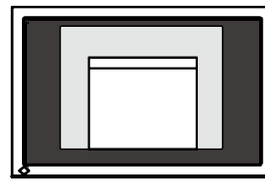
正常



(1920 × 1200)



(1500 × 1200)



(1280 × 1024)

### 2 平滑放大屏幕的模糊文字。

→  请切换至〈平滑处理〉设置。

当以“全屏”或“放大”模式显示低分辨率的图像时, 所显示图像的字符或线条会变得模糊。请选择从 1—5 (平滑—清晰) 的适宜程度。

请选择〈屏幕〉菜单的〈平滑处理〉菜单并通过向左和向右键进行调节。

#### 注意

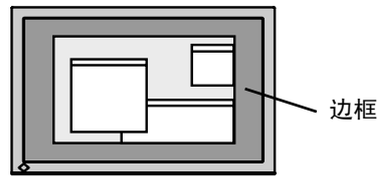
- 在屏幕以下列分辨率显示时禁用〈平滑处理〉。
  - 屏幕以 1920 x 1200 分辨率显示。
  - 分辨率为 800 x 600 时, 在〈屏幕尺寸〉中选择“放大”。
  - 分辨率为 1600 x 1200 时, 在〈屏幕尺寸〉中选择“放大”。
  - 在〈屏幕尺寸〉中选择“正常”。

### 3 设置图像边框的亮度。

→  设置 < 边框浓淡 >。

在“放大”模式或“正常”模式下，图像外围部分（边框）通常显示为黑色。

在< 其它 > 菜单下选取< 边框浓淡 >，用向左或向右按钮对背景的明暗度进行调节。



## 3-10. 设置调整菜单的显示方向

可以改变调整菜单的显示方向。

### [ 操作步骤 ]

1. 在屏幕显示器< 其它 > 菜单中选择< 方向 >。
2. 利用设置“纵向”和“横向”。

## 3-11. EIZO 徽标消失功能

打开控制板上的电源开关时，EIZO 徽标将会持续显示一段时间。如果您希望显示或不显示该徽标，请使用本功能（默认是显示徽标）。

### [ 不显示 ]

1. 按  关闭设备电源。
2. 按  的同时再次按 。  
EIZO 标志不会出现在屏幕上。

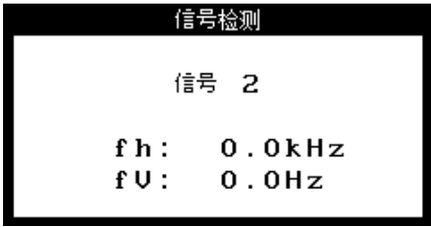
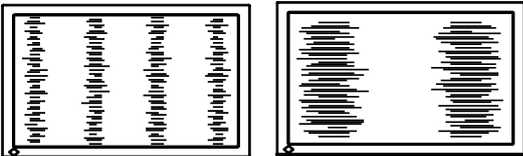
### [ 显示 ]

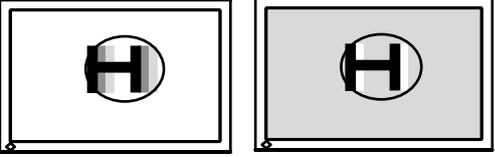
1. 按  关闭设备电源。
2. 按  的同时再次按 。  
再次出现标志。

## 4. 故障分析

若采用下面所推荐的解决方案后仍不见效，请联系 EIZO 销售商。

- 无图像问题：请见 No. 1 - No. 2
- 成像问题：请见 No. 3 - No. 14
- 其它问题：请见 No. 15 - No. 18
- USB 问题：请见 No. 19 - No. 20

问题	可能解决方案的要点
1. 无图片 • 指示灯状态：关闭 • 指示灯状态：蓝色 • 电源指示器点亮：橙色	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请关闭显示器电源，几分钟后再重新打开。</li> <li>• 按 。</li> <li>• 将 &lt; 亮度 &gt; 或 &lt; 增益 &gt; 中的各调节值设定到更高的等 (p. 20)。</li> <li>• 用  切换输入信号。</li> <li>• 操作鼠标或键盘。</li> <li>• 打开 PC。</li> </ul>
2. 出现下列信息 • 当无信号输入时，出现该信息。 (此信息约显示 40 秒钟。) 	当信号非正确输入时，将会出现这些信息，即使显示器功能正常。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 当图像在短时间之后正确显示，则显示器不存在问题（一些计算机在刚通电时不会输出信号）。</li> <li>• 请检查计算机是否已处于开机状态。</li> <li>• 请检查信号电缆是否正确连接至计算机或图形卡上。</li> <li>• 用  切换输入信号。</li> </ul>
• 以下信息表示输入信号超出指定的频率范围。 (该信号频率将以红色显示。) (例) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 重新启动计算机。</li> <li>• 使用图形卡实用程序软件选择适当的显示模式。详细说明、请参阅图形卡用户手册。                fD: 点时钟                (仅当数字信号输入时显示)                fH: 水平频率                fV: 垂直频率</li> </ul>
3. 显示位置不正确。 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 通过 &lt; 位置 &gt; 调节图像位置 (p. 17)。</li> <li>• 如果问题仍未解决，请使用图形卡的实用程序软件（如果有）改变显示位置。</li> </ul>
4. 屏幕图像比实际显示图像小或大	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用 &lt; 分辨率 &gt; 调节分辨率 (p. 17)。</li> </ul>
5. 出现扭曲的垂直条。 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请通过 &lt; 时钟 &gt; 来减少垂直条 (p. 16)。</li> </ul>

问题	可能解决方案的要点
6. 文字或图像右边出现若干垂直条。 	<ul style="list-style-type: none"> <li>•使用 &lt; 信号过滤器 &gt; 调节文字和图像。</li> </ul>
7. 出现扭曲的水平条。 	<ul style="list-style-type: none"> <li>•请通过 &lt; 相位 &gt; 来减少水平条 (p. 16)。</li> </ul>
8. 显示模糊的文字或线条。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•请通过 &lt; 平滑处理 &gt; 来调节 (p. 24)。</li> </ul>
9. 出现下图所显示的扭曲。 	<ul style="list-style-type: none"> <li>•此现象发生在混合 (X-OR) 输入信号和分离的垂直同步信号都是输入信号时, 请适用两者中的一种。</li> </ul>
10. 屏幕太亮或太暗。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•请调整 &lt; 亮度 &gt; (液晶显示器的背后照明有固定的生存期。当屏幕变暗或开始抖动时, 请向销售商咨询)。</li> </ul>
11. 出现余像。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•在长时间显示同一图像时, 您是否使用屏幕保护程序或定时器?</li> <li>•余像是 LCD 显示器本身特性所致。避免长时间显示同一图像</li> </ul>
12. 屏幕存在有瑕疵的像素(比如, 相对亮或暗的像素)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•这是由于显示器本身特性所致, 与液晶显示器无关。</li> </ul>
13. 屏幕上残留干扰图案或指纹。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•使显示器处在白屏或黑屏状态下。此症状可能会消失。</li> </ul>
14. 屏幕出现噪音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•在 &lt; 信号过滤器 &gt; 菜单中的 &lt; 屏幕 &gt; 改变模式。</li> <li>•当输入 HDCP 制式的信号时, 可能无法立刻显示正常图像。</li> </ul>
15. 无法选择调整菜单<屏幕>中的<平滑处理>图标。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•画面以下列分辨率显示时, &lt; 平滑处理 &gt; 会被禁用。               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1920 × 1200</li> <li>•在 800 × 600 分辨率条件下在&lt;屏幕尺寸&gt;中选择 [ 放大 ]</li> <li>•在 1600 × 1200 分辨率条件下在&lt;屏幕尺寸&gt;中选择 [ 放大 ]</li> <li>•在 [ 屏幕尺寸 ] 中选择 [ 正常 ]。</li> </ul> </li> </ul>
16. 无法开启调整菜单的主菜单。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•检查调整锁定功能 (p. 22)。</li> </ul>
17. 未显示 FineContrast 模式。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•检查调整锁定功能。(p. 22)。</li> </ul>
18. Ⓐ 开关不起作用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•当输入数字信号时, Ⓐ 开关不起作用。</li> <li>•检查调整锁定功能 (p. 22)。</li> </ul>
19. 计算机停止。/ 与下游端口连接的外围设备不能正常运行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•检查 USB 电缆是否正确连接。</li> <li>•通过连接外围设备至其它下游端口, 检查此下游端口是否工作正常, 如果问题出现至此, 请与 EIZO 经销商联系。(详情请查询计算机手册)</li> <li>•尝试执行以下步骤:               <ul style="list-style-type: none"> <li>•重新启动计算机</li> <li>•将计算机与外围设备直接连接。</li> </ul> </li> </ul> 如果仍不能解决问题, 请与 EIZO 经销商联系。
20. 无法设定 USB 功能。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•检查 USB 电缆是否正确连接。</li> <li>•检查计算机和 OS 是否兼容 USB。(请咨询每种系统的生产商以确认是否支持 USB)</li> <li>•检查计算机的 BIOS 设置是否支持 USB (详情请参见计算机手册)</li> </ul>

## 5. 参考

### 5-1. 安装手臂式底座

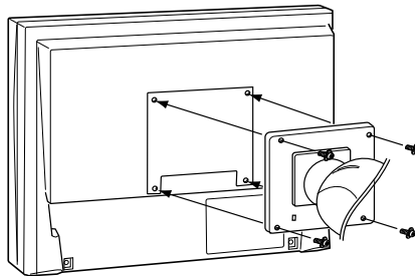
液晶显示器可通过移走倾斜底座，连接手臂式底座至液晶显示器上，从而使用带有手臂式底座的液晶显示器。建议使用我们的手臂或底座（请向当地经销商查询）。

#### 注意

- 如果您将使用其他公司的手臂式底座，请选择前确认符合下列要求的手臂式底座。
  - 安装手臂式底座的孔间距  
100 mm x 100 mm（符合 VESA 规定）
  - 承量：显示器总重量（不含底座）和附加设备如电缆
  - 请使用获得 TÜV/GS 认可的手臂式底座
- 请在手臂式底座安装完毕后才连接电缆。

#### 安装步骤

- 1 将液晶显示器放倒。请不要划伤显示屏。
- 2 松开螺丝，移走倾斜底座。  
用螺丝刀拆下固定显示器和支架的 4 个螺钉。
- 3 将手臂式底座牢固地安装在液晶显示器上。  
请使用支撑臂或底座用户手册中指定的螺丝将显示器固定在支撑臂或底座上。



## 5-2. 环境设定（仅适用于数字信号）

根据运行环境的不同,可能需要进行对应显卡的频率设置。如果是第一次安装或改变环境,请设定显示器。

### 注意

- 请参考图形卡说明书。
- 无论计算机是否正在运行,都可以设定以下环境。

### 如何设置

- 1 按  关闭设备电源。
- 2 按  的同时再次按 。
- 3 在显示器的中央显示 <信号选择> 菜单, 利用   选择输入信号。  
利用   选择（或确认）与显卡的种类相对应的频率, 按 。

- 正常 : 水平扫描频率 31 - 76 kHz  
垂直扫描频率 59 -61 Hz
- 宽屏幕 : 水平扫描频率 26 - 78 kHz  
垂直扫描频率 47.5 -63 Hz



- 4 如果设置已更改, 请重新启动计算机。

## 5-3. 清洁

---

建议定期清洁，以保持显示器外观清洁同时延长使用寿命。

### **注意**

- 绝对禁止使用稀释剂、苯、酒精（乙醇、甲醇或异丙醇）、有腐蚀作用的清洗剂，或其他带强溶解性的溶剂，因为它们可能会损坏机壳或液晶显示屏。
- 

### 机壳

若要去除污渍，请用带有温性洗涤剂的柔软而微湿的布料进行擦拭。禁止直接向机壳打蜡或喷洒清洁剂（详细信息请参考计算机手册）。

### 液晶显示屏

- 液晶显示屏表面可以用柔软布料进行擦拭，比如棉花或镜头纸。
- 如有必要，请用水沾湿布料的一部分（以提高其清洗能力）来去除顽固污渍。

## 5-4. 规格

液晶显示屏	61 厘米 (24.1 英寸), TFT 单色液晶显示屏 表面处理 : 带防强光硬涂层 表面硬度 : 硬度 3H 响应时间大约 : 16ms	
视角	水平: 178°, 垂直: 178° (CR ≥ 10)	
点距	0.270 mm	
水平扫描频率	模拟	24 - 94 kHz (自动)
	数字	26 - 78 kHz
垂直扫描频率	模拟	47.5 - 86 Hz (自动) (1600x1200 : 47.5 - 76 Hz / 1920x1200 : 47.5 - 61Hz)
	数字	47.5 - 63 Hz (VGA TEXT: 69 - 71 Hz)
分辨率	1920 dots x 1200 lines	
点时钟 (最大值)	模拟	202.5 MHz
	数字	164.5 MHz
显示颜色	1 千 6 百万种颜色 (最大值)	
亮度 (推荐)	120cd/m <sup>2</sup> 或以下 (色温为 5000K - 6500K 之间)	
显示面积	518.4 mm (水平) × 324.0 mm (垂直) (20.4" (水平) × 12.8" (垂直))	
电源 (与 USB)	100-120/200-240 VAC ± 10%, 50/60 Hz, 1.1 A/0.55A	
耗电	最大值 : 110 W (与 USB) 最小值 (通常) : 100 W (无 USB) 节电模式 : 少于 2 W (在未连接 USB 设备的单信号输入情况下)	
输入端子	DVI-I 连接器 (适用于 HDCP 标准) x2	
模拟输入信号 (同步信号)	分离信号、TTL 标准、正极 / 负极信号	
	混合信号、TTL 标准、正极 / 负极信号	
模拟输入信号 (视频信号)	0.7V <sub>p-p</sub> /75Ω 正极信号	
输入信号 (数字信号)	TMDS (Single Link)	
信号注册	模拟	45 种 (制造商预置: 30 种)
	数字	10 种 (制造商预置: 0 种)
即插即用	VESA DDC 2B / EDID structure 1.3	
尺寸	带底座	566 mm (W) x 456 - 538 mm (H) x 230 mm (D) (22.3" (W) x 18" - 21.2" (H) x 9.1" (D))
	无底座	566 mm (W) x 367 mm (H) x 85 mm (D) (22.3" (W) x 14.4" (H) x 3.35" (D))
	带遮光板	571 mm (W) x 462 - 544 mm (H) x 347.6 mm (D) (22.5" (W) x 18" - 21.4" (H) x 13.7" (D))
重量	带底座	11.0 kg (24.3 lbs.)
	无底座	7.4 kg (16.3 lbs.)
	带遮光板	11.8 kg (26 lbs.)
运行环境	温度	运行温度 : 0° C - 35° C (32° F - 95° F) 储存温度 : -20° C - 60° C (-4° F - 140° F)
		湿度 : 运行温度 : 湿度 30% 到 80% R.H. 无冷凝 储存温度 : 湿度 30% 到 80% R.H. 无冷凝
	压力	运行温度 : 700 至 1,060 hPa 储存温度 : 200 至 1,060 hPa.
USB	USB 标准	USB 规格修订版 2.0
	USB 端口	上游端口 x1, 下游端口 x2
	流通速度	480 Mbps (高速), 12 Mbps (全速), 1.5 Mbps (低速)
	下流电源	各 500 mA (最大值)

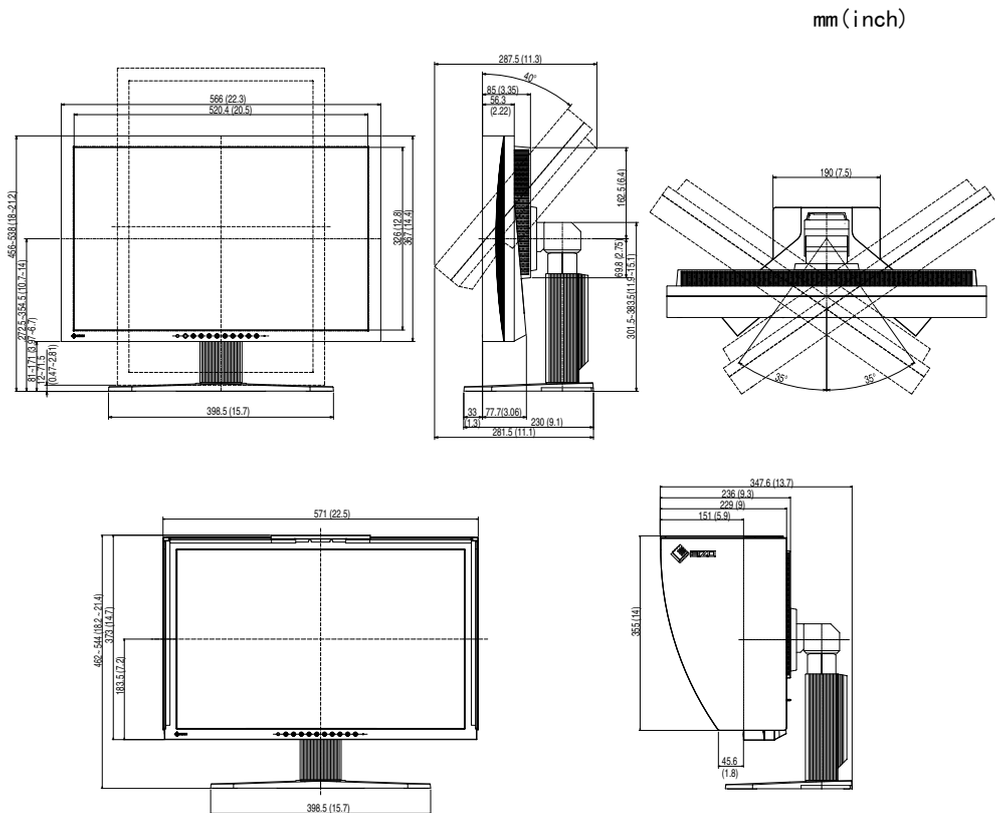
## 默认设置

亮度	37%	
平滑化	3	
色温	6500K	
最佳对比度模式	自定义 (Custom)	
PowerManager	模拟输入 : VESA DPMS 数字输入 : DVI DMPM	
屏幕尺寸	最大	
优先输入	1	
关闭定时器	禁用	
菜单设置	菜单尺寸	正常
	菜单定时器	45 sec
BrightRegulator	禁用	
警响	开启	
语言	English ( 英语 )	
信号选择	正常	

## 警响器设置

短鸣	选择屏幕管理器条目。 调节屏幕管理器参数至所限制的最小或最大值。 按动ⓐ。 利用ⓑ启用锁定时 / 解除锁定时。
长鸣	按动ⓐ。 执行屏幕管理器数据保存。
4 声短鸣	显示器未正确连接。 计算机关闭。 显示器接收到不支持的信号频率。
每 15 秒 2 次短鸣	显示器处于关闭定时器的预先通知模式。 电源将在 15 分钟内关闭。

## 尺寸



## 引脚分配

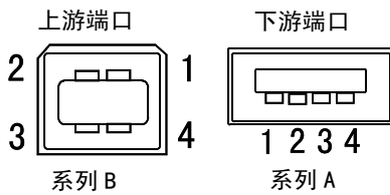
## • DVI-I 端子



引脚号	信号	引脚号	信号	引脚号	信号
1	TMDS Data 2-	11	TMDS Data1/3 Shield	21	NC*
2	TMDS Data 2+	12	NC*	22	TMDS Clock shield
3	TMDS Data2/4 Shield	13	NC*	23	TMDS Clock+
4	NC*	14	+5V Power	24	TMDS Clock-
5	NC*	15	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)	C1	Analog Red
6	DDC Clock (SCL)	16	Hot Plug Detect	C2	Analog Green
7	DDC Data (SDA)	17	TMDS Data0-	C3	Analog Blue
8	Analog Vertical Sync	18	TMDS Data0+	C4	Analog Horizontal Sync
9	TMDSData1-	19	TMDS Data0/5 Shield	C5	Analog Ground (analog R, G, &B return)
10	TMDS Data1+	20	NC*		

(\*NC: No Connection)

## • USB 端口



序号	信号	备注
1	VCC	Cable power
2	- Data	Serial data
3	+ Data	Serial data
4	Ground	Cable Ground

---

## 5-5. 专业词汇

---

### 时钟

在模拟输入信号显示中，模拟信号通过 LCD 电路转换成数字信号。为了进行正确转换，液晶显示器需要产生相同数量的时钟脉冲，就好像图形系统中的点时钟一样。如果不能正确设置时钟脉冲，屏幕上会显示一些扭曲的垂直条。

### DVI（数字可视接口）

数字平板接口。通过信号传输方式“TMDS”，DVI 可以直接从计算机中将数字数据传递出来而无任何丢失。

存在两种 DVI 端子。一种称为 DVI-D 型端子，它仅用于数字信号的输入。另外一种称为 DVI-I 型端子，它既可用于数字信号的输入，也可用于模拟信号的输入。

### DVI DMPM（DVI 数字显示器电源管理）

用于数字接口的电源管理系统。对于 DVI-DMPM 而言，作为显示器的电源模式，“显示器开启”状态（运行模式）与“休眠”状态（节电模式）均是必不可少的。

### 增益调节

调节每种颜色的红、绿与蓝参数。通过液晶显示控制板的色彩滤光器来显示液晶显示器的颜色。红色、绿色与蓝色是三原色。通过混合这三种颜色来显示显示器颜色。通过调节经过每种颜色滤光器的光照量，即可改变色调

### 伽玛

通常，显示器亮度变化与输入信号电平的非线性关系被称为“伽玛特性”。较小的伽玛产生对比度较低的图像，而较大的伽玛产生对比度较高的图像。

### HDCP（高带宽数字内容保护）

是一种为防止拷贝视频、音乐等数字内容而开发的数字信号编码系统。它可通过对数字内容进行编码，经由输出端的 DVI 端子，然后在输入端进行解码，从而安全传送数字内容。

如果输出端或输入端中有任一端的装置不适用 HDCP 系统，则无法复制任何数字内容。

### 相位

相位调节决定了在将模拟输入信号转换成数字信号时的取样时间间隔点。在时钟调节之后进行相位调节，将会产生清晰的屏幕。

### 范围调节

范围调节控制显示整个颜色等级的输出信号范围水平

---

## 分辨率

液晶显示控制板包含固定数量的像素点，它们经过光照后形成屏幕上的图像。EIZO CG241W 显示控制板包含 1920 个水平像素点与 1200 个垂直像素点。1920 x1200 分辨率下，所有像素均显示在整个屏幕上。

## sRGB（标准红绿蓝）

“红、绿与蓝颜色空间国际标准”。颜色空间以应用程序与硬件（比如显示器、扫描仪、打印机与数字照相机）之间的颜色匹配为目的进行定义。作为标准的默认空间，sRGB 使互联网用户可以进行极其逼真的颜色匹配。

## 色温

色温是测量白色色调（通常以开尔文度表示）的一种方式。当高温下，白色色调看上去带点蓝色，而在较低温度下它看上去带点红色。计算机通常在高温设置下发挥最佳性能。

5000 K：略微泛红的白色（一般用于印刷行业）

6500 K：被称作为日光色的白色（适用于网页浏览）

9300 K：略微泛蓝的白色（一般用于电视）

## TMDs（最小区别的信号传输）

用于数字接口的信号传输方式。

## VESA DPMS

### （视频电子标准协会 -- 显示器电源管理信号）

VESA 代表“视频电子标准协会”的首字母缩写，而 DPMS 代表“显示器电源管理信号”的首字母缩写。DPMS 是一个通讯标准，计算机与图形卡将它用来实现显示器端的节电。

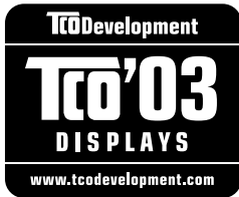
## 6. 附录

### 预设模拟输入时间图

#### 注意

- 下面数字图表为基础，在显示器微处理器中已经注册了厂家的预定设置

模式	点时钟 MHz		频率		极性
			水平: kHz	垂直: Hz	
VGA 640×480@60Hz	25.2 MHz	水平	31.47		负
		垂直	59.94		负
VGA TEXT 720×400@70Hz	28.3 MHz	水平	31.47		负
		垂直	70.09		正
Macintosh 640×480@67Hz	30.2 MHz	水平	35.00		负
		垂直	66.67		负
Macintosh 832×624@75Hz	57.3 MHz	水平	49.73		负
		垂直	74.55		负
Macintosh 1152×870@75Hz	100.0 MHz	水平	68.68		负
		垂直	75.06		负
Macintosh 1280×960@75Hz	126.2 MHz	水平	74.76		正
		垂直	74.76		正
VESA 640×480@72Hz	31.5 MHz	水平	37.86		负
		垂直	72.81		负
VESA 640×480@75Hz	31.5 MHz	水平	37.50		负
		垂直	75.00		负
VESA 640×480@85Hz	36.0 MHz	水平	43.27		负
		垂直	85.01		负
VESA 800×600@56Hz	36.0 MHz	水平	35.16		正
		垂直	56.25		正
VESA 800×600@60Hz	40.0 MHz	水平	37.88		正
		垂直	60.32		正
VESA 800×600@72Hz	50.0 MHz	水平	48.08		正
		垂直	72.19		正
VESA 800×600@75Hz	49.5 MHz	水平	46.88		正
		垂直	75.00		正
VESA 800×600@85Hz	56.3 MHz	水平	53.67		正
		垂直	85.06		正
VESA 1024×768@60Hz	65.0 MHz	水平	48.36		负
		垂直	60.00		负
VESA 1024×768@70Hz	75.0 MHz	水平	56.48		负
		垂直	70.07		负
VESA 1024×768@75Hz	78.8 MHz	水平	60.02		正
		垂直	75.03		正
VESA 1024×768@85Hz	94.5 MHz	水平	68.68		正
		垂直	85.00		正
VESA 1152×864@75Hz	108.0 MHz	水平	67.50		正
		垂直	75.00		正
VESA 1280×960@60Hz	108.0 MHz	水平	60.00		正
		垂直	60.00		正
VESA 1280×1024@60Hz	108.0 MHz	水平	63.98		正
		垂直	60.02		正
VESA 1280×1024@75Hz	135.0 MHz	水平	79.98		正
		垂直	75.03		正
VESA 1280×1024@85Hz	157.5 MHz	水平	91.15		正
		垂直	85.03		正
VESA 1600×1200@60Hz	162.0 MHz	水平	75.00		正
		垂直	60.00		正
VESA 1600×1200@65Hz	175.0 MHz	水平	81.30		正
		垂直	65.00		正
VESA 1600×1200@70Hz	189.0 MHz	水平	87.50		正
		垂直	70.00		正
VESA 1600×1200@75Hz	202.5 MHz	水平	93.75		正
		垂直	75.00		正
VESA CVT 1680×1050 60Hz	146.3 MHz	水平	65.29		负
		垂直	59.95		正
VESA CVT 1920×1200 60Hz	193.3 MHz	水平	74.56		负
		垂直	59.89		正
VESA CVT RB 1920×1200 60Hz	154.0 MHz	水平	74.04		正
		垂直	59.95		负



Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the Impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

#### Ergonomics

- Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

#### Energy

- Energy-saving mode after a certain time - beneficial both for the user and environment
- Electrical safety

#### Emissions

- Electromagnetic fields
- Noise emissions

#### Ecology

- The products must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14000
- Restrictions on
  - chlorinated and brominated flame retardants and polymers
  - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

**For more information, please visit  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)**

For U.S.A. , Canada, etc. (rated 100-120 Vac) Only

## FCC Declaration of Conformity

**We, the Responsible Party**

EIZO Inc.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630

Phone: (562) 431-5011

**declare that the product**

Trade name: EIZO

Model: ColorEdge CG241W

**is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this product is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- \* Reorient or relocate the receiving antenna.
- \* Increase the separation between the equipment and receiver.
- \* Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- \* Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Note

Use the attached specified cable below or EIZO signal cable with this monitor so as to keep interference within the limits of a Class B digital device.

- AC Cord
- Shielded Signal Cable (Enclosed)

## Canadian Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### **Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor**

Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:

- a) Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
- b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
- c) Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
- d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten  $\geq 5^\circ$ ).
- e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max.  $\pm 180^\circ$ ). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
- f) Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
- g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
- h) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippstabil sein.

### **Hinweis zur Ergonomie :**

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 × 1200, Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.)

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779“



## **EIZO Corporation**

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan  
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

## **EIZO Nordic AB**

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden  
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

<http://www.eizo.com>

5th Edition-April, 2013 Printed in Japan.

00N0L349E1  
(U.M-CG241W-CN)