用户手册

ColorNavigator[™] Elements

Photo Color Matching Software

Ver. 1.0

重要事项

请仔细阅读用户手册,掌握如何安全、有效地使用本产品。

•最新的软件和用户手册可从我们的网站下载: http://www.eizo.com



未经EIZO Corporation事先书面许可,不得以任何形式或以任何方式(电子、机械或其它方式)复制本手册的任何部分、或者将其存放到检索系统中或进行发送。EIZO Corporation没有义务为任何已提交的材料或信息保密,除非已经依照EIZO Corporation书面接收的或口头告知的信息进行了事先商议。尽管本公司已经尽最大努力使本手册提供最新信息,但是请注意,EIZO显示器规格仍会进行变更,恕不另行通知。

目录

封面1				
目	录			
第	1章	介绍4		
	1-1.	关于 Navigator Elements4		
	1-2.	功能		
	1-3.	屏幕配置5		
第	2 章	设置6		
	2-1.	系统要求		
	•	计算机6		
	•	显示器6		
	2-2.	安装软件8		
	•	Macintosh		
	•	Windows		
	2-3.	卸载软件10		
	•	Macintosh10		
	•	Windows 8.110		
	•	Windows 810		
		Windows XP 11		
如	2 辛	Windows Xi		
粐	J 早 2 4	例堂业小品		
	3-1.			
	3-2.	调整則准备13		
FF	3-3.	调整程序14		
弟	4 章	· 坑境设直		
	4-1.	设置 SelfCorrection24		
	4-2.	检查最新软件 25		
	4-3.	显示版本信息		
第	5章	故障诊断27		
	5-1.	软件性能		
	5-2.	质量		
第	6章	词汇表		
附:	录			
	商标			

第1章 介绍

1-1. 关于 Navigator Elements

ColorNavigator Elements 是用于 ColorEdge CS/CX 系列显示器的显示器调整软件。在与打印图片进行比较的同时,可以很容易地进行显示器颜色调整。

1-2. 功能

- 显示器调整功能
 - 对比打印图片和显示器上显示图片的同时,调整显示器的颜色和辉度。
 - 特征色例如肤色和天空色 可以分别进行调整,因此,显示器上显示的颜色与打印图片的颜色非常接近。
 - 您可以保存三组调整资料,点击"1"至"3"可以很容易地启用改变显示器设置。
- 设置 SelfCorrection 功能
 - 使用 SelfCorrection 功能可以周期性地对显示器进行调整。

1-3. 屏幕配置

当 ColorNavigator Elements 启动时,软件以全屏模式显示。



操作区域

导航栏		显示软件进度和即将在操作区域进行的操作进度。	
环境设置 "环境设置"按钮		显示出 " 环境设置 " 对话框。	
\times	关闭按钮	退出软件	
操作区域		显示来自软件和图片的消息进行显示器微调。出现蓝色的超链接时, 点击它打开参考资料网页(需要接入互联网)。	

导航栏配置如下:



操作区域的操作完成时,显示操作详细情况以及待点击的按钮。

第2章 设置

根据以下程序设置运行环境。

2-1. 系统要求

● 计算机

通用

- 满足 Adobe AIR3.0 或以上版本系统要求的 Macintosh 或 Windows 系统。
- 分辨率: 显示器推荐分辨率*1
- USB 端口: 要求至少 1 个自有端口*2
 - *1 关于显示器推荐分辨率详见显示器用户手册。
 - *2 用 EIZO USB 数据线 (MD-C93) 连接显示器与计算机。

Macintosh

- 操作系统 (OS): OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8), Mac OS X 10.7.5, 10.6.8
- Macintosh 符合操作系统要求
- 内存:
 - OS X Mavericks (10.9): 2 GB 或以上
 - OS X Mountain Lion (10.8): 2 GB 或以上
 - Mac OS X 10.7.5:2 GB 或以上
 - Mac OS X 10.6.8:1 GB 或以上
- 1670 万或以上颜色

Windows

- 操作系统(OS):
 - Windows 8.1 (32 位和 64 位)
 - Windows 8 (32 位和 64 位)
 - Windows 7 Service Pack 1 (32 位和 64 位)
 - Windows XP Service Pack 3 (32 位)
- 内存:
 - Windows 8.1 (32 位):1 GB 或以上
 - Windows 8.1 (64 位): 2 GB 或以上
 - Windows 8 (32 位):1 GB 或以上
 - Windows 8 (64 位): 2 GB 或以上
 - Windows 7 (32 位):1 GB 或以上
 - Windows 7 (64 位): 2 GB 或以上
 - Windows XP (32 位): 512MB 或以上
- •颜色:24 位或以上

● 显示器

- EIZO ColorEdge CS/CX 系列显示器*3
 - *3 不能使用显示器的肖像显示位置。确保使用风景显示位置。

注意

- ColorNavigator Elements 不能与 ColorNavigator 同时使用。
- 如果您的系统是 Windows 8.1, Windows 8 或 Windows 7, 并且进行了 Windows 显示校准, 请按照以下步骤停止设置。

Windows 8.1

- 1. 点击"开始"屏幕下方的 🕑。
 - 出现"应用"屏幕。
- 2. 点击"Window 系统"下的"控制面板"。
- 3. 选择"颜色管理"一"高级"。

说明

• 在"控制面板"主页搜索"颜色管理"。将显示出一个小应用程序。

4. 点击"更改系统默认值"并选择显示对话框"高级"选项卡。

Windows 8

- 1. 在"开始"画面上的无磁贴位置点击鼠标右键。
- 2. 点击"所有应用"。
- 3. 点击"Window 系统"下的"控制面板"。
- 4. 选择"颜色管理"一"高级"。

说明

- 在"控制面板"主页搜索"颜色管理"。将显示出一个小应用程序。
- 5. 点击"更改系统默认值"并选择显示对话框"高级"选项卡。
- 6. 取消选中"使用 Windows 显示器校准"复选框。

Windows 7

- 1. 点击"开始"按钮并选择"控制面板"。
- 2. 选择"颜色管理"一"高级"。

说明

• 在"控制面板"主页搜索"颜色管理"。将显示出一个小应用程序。

- 3. 点击"更改系统默认值"并选择显示对话框"高级"选项卡。
- 4. 取消选中"使用 Windows 显示器校准"复选框。
- 如果在一个多功能显示器环境下调整几个显示器的话,有可能需要一个 USB 集线器。另外,显示器调整也需要 USB 数据 线。
- 当连接多功能显示器时,每个显示器应显示独立的画面。每个显示器或整个多功能显示器显示同一个画面防止使用 ColorNavigator Elements 进行调整。有关如何改变设置的详细信息,请参照显卡用户手册。



AA



每个显示器同一画面(NG)

画面铺满多功能显示器 (NG)

2-2. 安装软件

Macintosh

自 CD-ROM 安装软件

插入"EIZO LCD Utility Disk"到 CD-ROM 驱动中
 "EIZO LCD Utility Disk"图标显示在桌面上。双击图标打开窗口。

.

- 2. 双击窗口中的 ColorNavigator Elements 文件夹
- **3.** 双击窗口中的 ColorNavigator Elements.pkg 图标 ColorNavigator Elements 安装程序启动。
- **4.** 安装软件 根据提示安装软件。

从我们的网站上下载并安装软件

1. 双击下载文件

"ColorNavigator Elements"图标出现在桌面。双击图标打开窗口。

说明

• "ColorNavigator Elements" 文件夹可能自动打开,这取决于您的系统环境。

2. 双击窗口中的 ColorNavigator Elements.pkg 图标

安装程序启动。

3. 安装软件

根据提示安装软件。

Windows

注意

- 需要一个具有管理员权限的用户账户。
- •关于账户请咨询您的系统管理员。

自 CD-ROM 安装软件

1. 插入"EIZO LCD Utility Disk"到 CD-ROM 驱动中

菜单打开。点击"软件"选项卡。

点击开始菜单中的 "ColorNavigator Elements"—"安装"。 ColorNavigator Elements 安装程序启动。



说明

- 如果菜单没有自动打开,则双击"Launcher.exe"图标。
- 如果您的操作系统是 Windows 8.1, Windows 8 或 Windows 7, 当双击 "Launcher.exe" 时, 可能会弹出 "安全警告" 对 话框。点击 "运行" 打开菜单。



2.安装软件

根据提示安装软件。

1. 双击下载文件

安装程序启动。

2. 安装软件

根据提示安装软件。

2-3. 卸载软件

Macintosh

1. 删除"应用程序"文件夹中的"ColorNavigator Elements"图标 软件卸载过程完成。

注意

• 再安装软件之前,为系统执行"清空垃圾"。

• Windows 8.1

注意

- 需要一个具有管理员权限的用户账户。
- •关于账户请咨询您的系统管理员。
- 点击"开始"屏幕下方的 ④
 出现"应用"屏幕。
- 2. 点击 "Window 系统" 下的 "控制面板"
- 3. 选择"卸载程序"并且点击它
- 4. 从列表中选择 "ColorNavigator Elements" 并点击 "卸载"

Windows 8

注意

- 需要一个具有管理员权限的用户账户。
- 关于账户请咨询您的系统管理员。
- 1. 在"开始"画面上的无磁贴位置点击鼠标右键
- 2. 点击"所有应用"
- 3. 点击 "Window 系统" 下的 "控制面板"
- 4. 选择"卸载程序"并且点击它

5. 从列表中选择 "ColorNavigator Elements" 并点击 "卸载"

• Windows 7

注意

- 需要一个具有管理员权限的用户账户。
- 关于账户请咨询您的系统管理员。
- 1. 点击"开始"按钮并选择"控制面板"

2. 从"控制面板"中选择"卸载程序"并且点击它

3. 从列表中选择 "ColorNavigator Elements" 并点击 "卸载"

Windows XP

注意

- 需要一个具有管理员权限的用户账户。
- 关于账户请咨询您的系统管理员。
- 1. 点击 "开始"并选择"控制面板"
- 2. 从"控制面板"中选择"添加和移动程序",并双击"添加和移动程序"
- 3. 从列表中选择 "ColorNavigator Elements" 并点击 "移动"

第3章 调整显示器

本节介绍了当一台显示器连接到一台计算机时的调整过程。

3-1. 操作流程

ColorNavigator Elements 的主要操作流程如下:

1. 调整前准备

设置显示器调整环境(见「3-2. 调整前准备」(P.13))。

2. 启动 ColorNavigator Elements

启动 ColorNavigator Elements (见 [1. 启动 ColorNavigator Elements」(P.14))

3. 设置显示器

- 1. 选择显示器 (如果连接多个支持的显示器) 选择显示器进行调整 (见「2. 如果连接的是多功能支持显示器,选择一个显示器进行调整。」(P.15))
- 选择一个调整序号 选择一个位置(调整序号)保存调整结果。
 选择功能 当选择的是一个未被指定的调整序号时,显示器执行基本设置。当选择的是一个已经指定的调整序号时,选择"设置"、"打印"或"调整" (见[3.选择功能](P.16))。
- 4. 设置显示器 设置白色和显示器色域(见「4.进行基本设置」(P.17))。

4. 打印您想进行颜色匹配的相片

见「5. 打印图片」(P.17)

5. 对图片截屏

ColorNavigator Elements 对图片截屏(见「6. 截图」(P.19))。

6. 调整您的显示器匹配打印相片的颜色

显示器微调(见「7.调整显示器」(P.20))。微调完成之后,设置保存在显示器上。此后,将 SelfCorrection 设置保存至显示器(见 [8. SelfCorrection](P.23))。

程序完成。

3-2. 调整前准备

1. 使用 USB 数据线连接显示器 USB 上行端口和计算机的下行端口



注意

- 需要连接信号电缆在显示器上显示一个画面。有关详细信息,请参阅显示器设定指南。
- 当显示器配备有多功能 USB 上行端口时, 使用输入信号端口显示。有关详细信息, 请参阅显示器用户手册。

2. 启动软件之前打开显示器和计算机

显示器电源打开之后,显示器显示不稳定,并且不能正确地进行调整。因此,您需要打开显示器,并且等待片刻,直到显示器显示稳定。这就是预热。预热时间变化取决于所使用的显示器。有关预热时间的详细信息,请参照显示器用户手册。

注意

• 进行 SelfCorrection 前,显示器保持稳定至少 60 分钟。

3-3. 调整程序

1. 启动 ColorNavigator Elements

注意

•运行软件时不得断开 USB 数据线。如果断开,则会导致系统死机或软件故障。

Macintosh

双击"应用程序"文件夹中的"ColorNavigator Elements"图标。
 "ColorNavigator Elements"图标出现在停靠栏中,软件启动。

Windows 8.1

1. 点击"开始"屏幕中的 ④, 然后点击"应用"屏幕中的"ColorNavigator Elements"。 当画面调至桌面时,"ColorNavigator Elements"图标出现在任务栏上,软件启动。

Windows 8

点击开始屏幕上显示为 "ColorNavigator Elements" 的磁贴。
 当画面调至桌面时, "ColorNavigator Elements" 图标出现在任务栏上, 软件启动。

Windows 7 / Windows XP

 点击"开始"-"所有程序" - "EIZO" - "ColorNavigator Elements" - "ColorNavigator Elements" (或 双击 桌面上的 "ColorNavigator Elements" 快捷图标)。
 "ColorNavigator Elements" 图标出现在任务栏上,软件启动。

说明

- 当ColorNavigator Elements启动时,我们的网站会默认检查新版本是否可用。如果新版本可用,将显示说明信息。请根据说明更新软件。
- 可禁用或立即执行启动时的更新检查。有关详细信息,请参阅「4-2. 检查最新软件」(P.25)

当 ColorNavigator Elements 启动时,显示启动画面。



点击以显示用户手册(本文档)。

点击"开始"。

2. 如果连接的是多功能支持显示器,选择一个显示器进行调整。

显示一个显示器选择窗口。

选择显示	₩	
	ColorEdge CS230 (•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	退出

- 1. 从下来菜单中选择一个显示器进行调整。 在所选择的的显示器上显示出显示器信息窗口(OSD)。
- 2. 拖放显示器选择窗口至显示器进行调整。



点击"确定"打开功能选择窗口。

• 根据操作系统的屏幕布局(按钮的布置)或许有不同。用户手册采用了 Windows 格式。(见 [3. 选择功能」(P.16)例 如。)



注意

3. 选择功能

选择调整序号	
ColorEdge CS230 ()	
○ 1. 已调整: 2013-06-12 16:47	
2. 没有调整	
3. 没有调整	
1. 设置 2. 3. 打印 4. 调整 退出	

- 当选择的是一个已经指定的调整序号时,点击"设置"继续(见「4.进行基本设置」(P.17))。
- 当你选择指定调整序号时,您可以选择"2.3.打印"或"4.调整"。
 - 当点击"2.3.打印"时,则继续 [5.打印图片] (P.17)。
 - 点击"4.调整"时,则继续「7.调整显示器」(P.20)。

说明

- 当选择的是一个已经指定的调整序号时,显示器上显示的是先前设置调整资料。
- •您可以编辑已经指定的调整序号文件名。
 - 点击"编辑"键开始编辑。您可以键入 64 个字符。



• 点击"完成"键退出编辑。



• 未指定的调整序号显示出的是"没有调整"。除非调整完成,否则您是不能编辑文件名的。



4. 进行基本设置

基于显示器信息设置显示器显示,使图片查看达到最佳效果。首先弹出一则消息。



点击"确定"开始设置。

设置		
	设置完成。请点击"下一步"。	
	下一步	

操作完成时,弹出消息。点击"下一步"。

5.打印图片

打印相片进行颜色匹配,准备用于显示其颜色调整。

打印用于颜色匹配的相片					
	打印EIZO提供的相片	打印自己拍摄的相片			
	请选择用于颜色	也匹配的相片。			

- 打印出 ColorNavigator Elements 提供的图片,并且将其用于显示器调整,点击"打印 EIZO 提供的相片"继续「点击"打印 EIZO 提供的相片"时」(P.18)。
- 要想打印您自己的图片,则点击"打印自己拍摄的相片"继续「点击"打印自己拍摄的相片"时」(P.18)。

● 点击"打印 EIZO 提供的相片"时



1. 点击"确定"。

桌面上出现保存图片的文件夹。ColorNavigator Elements 只显示出了导航栏。

- 2. 使用标准软件打开图片 "eizo_standard" 图片进行图片打印。
- 3. 打印出该图片。

说明

- 使用下列程序比较打印版和显示器显示,并且对显示器进行微调。为此,图片将会被加载至 ColorNavigator Elements。不得退出打印软件。
- 4. 继续「6. 截图」(P.19)。

● 点击"打印自己拍摄的相片"时

打印用于颜色匹配的相片		
使用普通软件打印用于颜色匹配的相片。		
 确定		

1. 点击"确定"。

只显示出了 ColorNavigator Elements 导航栏。

- 2. 使用标准软件打开您拍摄的图片进行图片打印。
- 3. 打印出该图片。

说明

• 图片会被截图至 ColorNavigator Elements, 因此不得退出打印软件。

4. 继续「6. 截图」(P.19)。

6.截图

对比打印图片和显示器上显示图片的同时调整颜色。截图至 ColorNavigator Elements。

说明

- 打印相片干燥,提高颜色匹配精度。
- 1. 如果您已经将图片关闭,请用在「5. 打印图片」(P.17)中打印图片的软件再次将图片打开。

注意

- •如果图片是使用其它软件打开,则显示器不能正确地进行调整。确保使用图片打印软件打开图片。
- •至于正确的显示器调整,按照与图片打印相同的方式进行打印。



2. 点击导航栏右侧的"截图"

弹出一则消息。

正在截图	
	选择要截取的屏幕部分。 (请等待打印相片干燥后进行,以提高颜色匹配精度。)
	确定

3. 点击"确定"。

操作区域出现了一个方框具体选定图片截图区域。



虚线内的区域将被加载至软件中。使用四个角上的矩尺调整方框大小。

使用鼠标调整图片的截图区域,然后点击"截图"。
 图片加载至软件中,操作区域显示出待调整的图片。

7. 调整显示器

● 调整您显示器的辉度和颜色



放大图片。您可以通过拖动样图移动显示部分。

点击"白色"选项卡对显示器的辉度和颜色进行微调。



2. 调整您显示器的颜色。



使用上述滑块微调显示器的颜色。将打印图片放在靠近显示器的位置,并通过对比打印图片和显示器上显示图片来 调整颜色。

调整期间,使用 3*3 缩略图的边框颜色供参考。当您点击一个缩略图时,显示器上的显示变得与所选择缩略图相同。



使用右侧滑块调整配色方案。

说明

• 中心图片显示出了显示器当前颜色。

• 设计随中心图片提高。例如,当选定左下方图片时,选择右上方图片后显示出的调整结果可以取消。

想回到调整前状态的话,点击"重置"。

● 微调至特征颜色

点击"特征颜色"选项卡进行微调,分别调为肤色(黄色)和天空色(蓝色)。



注意

- 除黄色和蓝色外的特征颜色不能进行调整。
- 色饱和度不能进行调整。

说明

- •进行初步特征颜色调整时,滑块非常好用。
- •至于特征颜色微调, < 和 > 按钮好用。

微调完成时,点击导航栏上的"完成微调"。

8. SelfCorrection

说明

- 打开 "环境设置" 改变 SelfCorrection 执行时间或关闭 SelfCorrection, 改变设置(见 「4-1. 设置 SelfCorrection」 (P.24))。
- •默认设置情况下, SelfCorrection 设置开始执行是在 200 小时 (显示器使用时间)后。



显示出开始 SelfCorrection 设置信息。点击"确定"开始 SelfCorrection 设置。

SelfCorrection	n	
	正在设置SelfCorrection。	

弹出 SelfCorrection 设置完成信息。

完成	颜色匹配完成。 保存调整结果并退出 ColorNavig	ator Elements.		
	1. 已调整: 2013-06-12 16:47 例: 面向光面相纸的	周整]	─ 可以对图片名称进行编 辑。
退	回选择调整序号	退出		

点击"退回选择调整序号"显示调整序号选定画面(P.16)。 点击"退出"键退出ColorNavigator Elements。

显示器调整完成。

第4章 环境设置

4-1. 设置 SelfCorrection

SelfCorrection 启动或取消操作以及执行时间均可以改变.

注意

• 进行 SelfCorrection 前,显示器电源打开之后必须至少等待 60 分钟,以保持显示器稳定。

说明

• 有关 SelfCorrection 的详细信息,请参照显示器用户手册。

•如需保存多个调节结果, SelfCorrection将同时执行所有的调节结果。

1. 点击"环境设置"

显示出"环境设置"对话框。

2. 选择"设置"选项卡

显示"设置"窗口。设置 SelfCorrection 的启动、取消和使用时间(执行间隔)。

	设置	版本
✓	启用SelfCorrection	
	使用时间 200 + 小 -	时
~	启动时自动检查更新	
	现在检	全重更新
		关闭

选择复选框以启动SelfCorrection。当显示器切换到省电模式时,SelfCorrection将启动。

4-2. 检查最新软件

ColorNavigator Elements 启动时,可启用或禁用自动检查更新,并能立即执行最新软件版本的检查。

1. 点击"环境设置"

显示出"环境设置"对话框。

2. 选择"设置"选项卡

显示出 SelfCorrection 设置对话框。设置 SelfCorrection 的启动、取消和使用时间(执行间隔)。

			版本
V	启用SelfCorrection		
	使用时间 200 + 小 - 小	।	
V	自动时自动检查更新		
	现在检	查更新	
			关闭

选择复选框,当ColorNavigator Elements启动时将进行最新软件版本的检查。

3. 点击"现在检查更新"

新软件版本在我们的网站可用时,将显示相关信息。请根据所显示的说明更新软件。

......

4-3. 显示版本信息

显示版本信息

1. 点击"环境设置"

显示出"环境设置"对话框。

2. 选择"版本"选项卡

出现版本信息窗口。



.

第5章 故障诊断

如果在按照推荐补救措施进行补救之后问题仍然存在,请联系当地的 EIZO 代表。

5-1. 软件性能

问题	可能原因和补救方法
1. 不能安装软件	• 检查计算机是否满足 「2-1. 系统要求」(P.6)
2. 显示器不能被识别或软件不能启动。	• 检查计算机是否满足 「2-1. 系统要求」(P.6)。
	• 检查 USB 数据线是否正确连接。
	• 如果您使用的是 ColorEdge CG 系类的显示器, ColorNavigator
	Elements 不会工作。使用 ColorNavigator 替代。
3. 卸载后软件不能再安装	• 如果你使用 Mac OS X 操作系统,系统执行"清空垃圾"并且再安装
	│ 软件。

5-2. 质量

问题	可能原因和补救方法
1. 画面中的颜色和图片不匹配。	 使用白色纸张。使用两层纸进行调整,透过纸张看不见颜色和光线。 调整颜色之前先调整辉度。 调整肤色和天空色做最后微调。 至于照明则使用高显色荧光灯。
2. 周期性显示器调整	• 使用 SelfCorrection (见 「4-1. 设置 SelfCorrection」(P.24))。

第6章 词汇表

Adobe RGB

这是Adobe System在1998年提出的实用RGB颜色空间的定义。其色彩再现域(色域)比sRGB要宽,且高度适用于打印等领域。

分辨率

定义图像可以呈现的清晰度的一种度量。分辨率取决于每行可以显示的像素数量乘以屏幕上的行数,例如 "1024 × 768"。像素越多,图像的信息就越多。

伽玛

显示器亮度通常随输入信号电平呈现非线性变化,这叫做"伽玛特性"。较小的伽玛值生成对比度较低的 图像,而较大的伽玛值生成对比度较高的图像。

sRGB (标准RGB)

外部设备(例如显示器、打印机、数码相机和扫描仪)色彩再现和色彩空间国际标准。作为一种很简单的互联网色彩匹配形式,可以采用与发射设备色调和接收设备色调相近的色调显示色彩。

附录

商标

术语HDMI和High-Definition Multimedia Interface以及HDMI标志均是HDMI Licensing, LLC在美国和其他国家的商标或注册商标。

VESA是Video Electronics Standards Association的注册商标。

Acrobat、Adobe、Adobe AIR和Photoshop是Adobe Systems Incorporated在美国和其他国家的注册商标。

AMD Athlon和AMD Opteron是Advanced Micro Devices, Inc.的商标。

Apple、ColorSync、eMac、iBook、iMac、iPad、Mac、MacBook、Macintosh、Mac OS、PowerBook和QuickTime 是Apple Inc.的注册商标。

ColorMunki、Eye-One和X-Rite是X-Rite Incorporated在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

ColorVision和ColorVision Spyder2是DataColor Holding AG在美国的注册商标。

Spyder3和Spyder4是DataColor Holding AG的商标。

ENERGY STAR是United States Environmental Protection Agency在美国和其他国家的注册商标。

GRACoL和IDEAlliance是International Digital Enterprise Alliance的注册商标。

NEC是NEC Corporation的注册商标。

PC-9801和PC-9821是NEC Corporation的商标。

NextWindow是NextWindow Ltd.的注册商标。

Intel、Intel Core和Pentium是Intel Corporation在美国和/或其他国家的注册商标。

PowerPC是International Business Machines Corporation的注册商标。

PlayStation是Sony Computer Entertainment Inc.的注册商标。

PSP和PS3是Sony Computer Entertainment Inc.的商标。

RealPlayer是RealNetworks, Inc.的注册商标。

TouchWare是3M Touch Systems, Inc.的注册商标。

Windows、Windows Media、Windows Vista、SQL Server和Xbox 360是Microsoft Corporation在美国和其他国家的注册商标。

YouTube是谷歌公司的注册商标。

Firefox是谋智基金会的注册商标。

Kensington和MicroSaver是爱可品牌公司的注册商标。

EIZO、EIZO标志、ColorEdge、DuraVision、FlexScan、FORIS、RadiCS、RadiForce、RadiNET、Raptor和 ScreenManager是EIZO Corporation在日本和其他国家的注册商标。

ColorNavigator、EcoView NET、EIZO EasyPIX、EIZO ScreenSlicer、i•Sound、Screen Administrator和UniColor Pro是EIZO Corporation的商标。

所有其他公司和产品名称是其各自所有者的商标或注册商标。





http://www.eizo.com Copyright © 2012-2013 EIZO Corporation All rights reserved.