



# 安装手册

## CuratOR<sup>®</sup> EX4342

彩色液晶显示器

### 重要事项

请仔细阅读本“安装手册”和“使用说明书”（单独卷），熟悉安全和高效使用。

---

•有关显示器安装 / 连接的详情, 请参照“使用说明书”。“安装手册”是“使用说明书”的一部分。

---

为配合在销售目标区域使用, 本产品已经过专门调整。如果产品使用地并非销售目标区域, 则本产品的工作性能可能与规格说明不符。

未经EIZO GmbH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 GmbH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 GmbH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 产品规格仍会进行变更, 恕不另行通知。

# 目录

目录 .....	3
第 1 章 基本调节 / 设定 .....	4
1-1. 加载显示器设定 .....	4
● 将当前设定保存到 “User1” 至 “User5” .....	5
1-2. 切换输入信号 .....	5
1-3. 使用自定义键 .....	6
● 设定自定义键的功能 .....	6
1-4. 锁定操作按钮 .....	6
第 2 章 高级调节 / 设定 .....	7
2-1. 设定菜单的基本操作 .....	7
2-2. 设定菜单功能 .....	9
● 色彩调整 .....	9
● 信号设定 .....	10
● 偏好设定 .....	11
● 信息 .....	13
● PbyP .....	13
● PinP .....	14
第 3 章 故障排除 .....	15
3-1. 无图像显示 .....	15
3-2. 成像问题 .....	16
3-3. 其他问题 .....	16
第 4 章 参考资料 .....	17
4-1. 主机默认设定 .....	17
4-2. 针脚规范 .....	18
附录 .....	19
商标 .....	19
许可 .....	19
有限责任保证书 .....	20

# 第 1 章 基本调节/设定

本章说明通过触按显示器前端的按钮可以进行调节和设置的基本功能。

## 1-1. 加载显示器设定

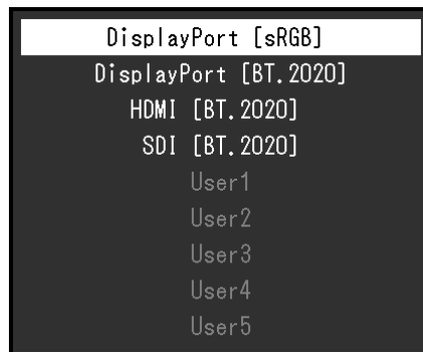
出厂前已完成基本设定。

可切换至以下事先设置的预设设定。

DisplayPort [sRGB] DisplayPort [BT.2020]	DisplayPort的基本设定。选择此项目时, 输入信号将设置为DisplayPort。 无法更改设定。 有关主要默认设定的信息, 请参阅“4-1. 主机默认设定”(第17页)。
HDMI [BT.2020]	HDMI的基本设定。选择此项目时, 输入信号将设置为HDMI。 无法更改设定。 有关主要默认设定的信息, 请参阅“4-1. 主机默认设定”(第17页)。
SDI [BT.2020]	SDI 1的基本设定。选择此项目时, 输入信号将设置为SDI 1。 无法更改设定。 有关主要默认设定的信息, 请参阅“4-1. 主机默认设定”(第17页)。
“User1”至“User5”	您可以在下列项目中保存当前设定值和显示状态。 这些项目只有在保存后才可供选择。有关详情, 请参阅“将当前设定保存到“User1”至“User5””(第5页)。

### 1. 按PRESET.

显示预设菜单。



### 2. 按F1/左、F2/右、F3/下和F4/上选择要加载的项目, 然后按ENTER.

即可加载预置设定并更改设定。

#### 注

- 如果未执行任何操作, 五秒后预设菜单将消失。

## ● 将当前设定保存到“User1”至“User5”

您可以将当前设定值和显示状态信息保存到“User1”至“User5”。

### 1. 按MENU。

出现“设定”菜单。

### 2. 按F3/下或F4/上选择“偏好设定”，然后按ENTER。

出现“偏好设定”菜单。

### 3. 按F3/下或F4/上选择“保存PRESET”，然后按ENTER。

出现“保存PRESET”菜单。

### 4. 按F3/下或F4/上从“User1”至“User5”中选择一项，然后按ENTER。

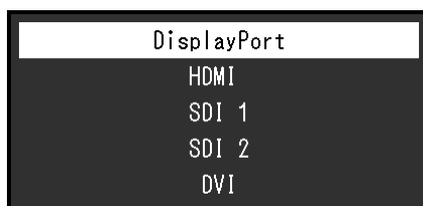
当前设定值和显示状态信息将保存在所选项目中。

## 1-2. 切换输入信号

选择显示器的信号输入，并将其显示在屏幕上。

### 1. 按INPUT。

出现输入端口菜单。



### 2. 按F3/下或F4/上选择一个输入信号。

切换至所选输入信号。

### 3. 按INPUT。

将退出菜单画面。

#### 注

- 如果在双画面模式 (PbyP 或 PinP) 下显示输入端口菜单时按INPUT, 则会显示“PbyP”/“PinP”菜单。有关详情, 请参阅“PbyP” (第13页) 和“PinP” (第14页)。
- 在输入端口菜单显示后, 如果不执行任何键操作, 该菜单将在 10 秒后消失。

## 1-3. 使用自定义键

执行自定义分配的功能 (F1/左、F2/右、F3/下和 F4/上)。有关如何设定每个自定义键功能的信息, 请参阅“[设定自定义键的功能](#)” (第6页)。

### 1. 按F1/左、F2/右、F3/下以及F4/上。

将运行与按下的自定义键关联的功能。

#### 注

• 对于双画面显示 (PbyP或PinP), 请调整“选择中的画面”侧。

### ● 设定自定义键的功能

#### 1. 按MENU。

出现“设定”菜单。

#### 2. 按F3/下或F4/上选择“偏好设定”, 然后按ENTER。

出现“偏好设定”菜单。

#### 3. 按F3/下或F4/上选择“自定义键”, 然后按ENTER。

出现“自定义键”菜单。

#### 4. 按F3/下或F4/上选择要为其设置功能的自定义键, 然后按ENTER。

#### 5. 按F3/下或F4/上选择功能, 然后按ENTER。

所选功能将分配给相应的自定义键。

## 1-4. 锁定操作按钮

可以锁定已调节/设定的状态, 使其无法更改。

#### 步骤

1. 按MENU和ENTER键至少4秒。

#### 注

• 按MENU和ENTER键至少4秒可退出“操作锁定”。

## 第 2 章 高级调节 / 设定

本章说明使用主菜单对显示器进行高级调节和设定的程序。

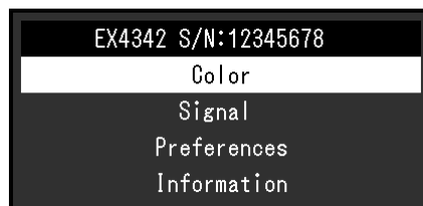
### 2-1. 设定菜单的基本操作

#### 1. 菜单显示

1. 按MENU。



出现“设定”菜单。



#### 2. 调节 / 设定

在调节/设定中按MENU, 将取消调节/设定, 并恢复进行更改之前的状态。

1. 按F3/下或F4/下选择一个菜单进行调节/设定, 然后按ENTER。  
出现子菜单。

Color (All)		
Active Window	[	All ]
Backlight	[	100 ]
Brightness	[	0 ]
Contrast	[	100 ]
Temperature	[	6500K ]
Gamma	[	2.4 ]
Color Gamut	[	sRGB ]
Hue	[	0 ]
Saturation	[	0 ]
Gain		

2. 按F3/下或F4/下选择一个项目进行调节/设定, 然后按ENTER。  
出现“调节/设定”菜单。



3. 按F1/左或F2/右可调节/设定所选项目, 然后按ENTER确认设定。  
出现子菜单。

### 3. 退出

1. 按MENU。  
出现“设定”菜单。
2. 按MENU。  
退出“设定”菜单。

## 2-2. 设定菜单功能

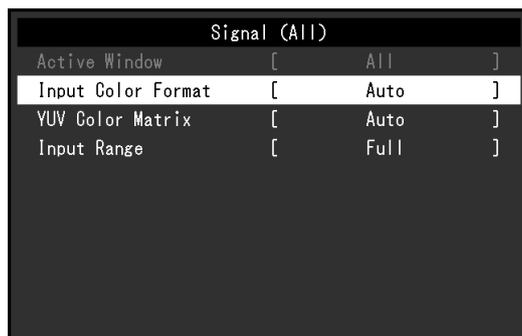
### ● 色彩调整

Color (All)		
Active Window	[	All ]
Backlight	[	100 ]
Brightness	[	0 ]
Contrast	[	100 ]
Temperature	[	6500K ]
Gamma	[	2.4 ]
Color Gamut	[	sRGB ]
Hue	[	0 ]
Saturation	[	0 ]
Gain		

功能	设定	说明						
选择中的画面 <sup>*1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>PbyP</td> <td>左画面 / 右画面</td> </tr> <tr> <td>PinP</td> <td>主画面 / 子画面</td> </tr> <tr> <td>单画面</td> <td>所有</td> </tr> </table>	PbyP	左画面 / 右画面	PinP	主画面 / 子画面	单画面	所有	选择在双画面显示 (PbyP或PinP) 模式下时要调节设定的画面。 <b>注</b> • 对于双画面显示 (PbyP或PinP), 可以对在“选择中的画面”中选择的每个屏幕进行色彩调节。
PbyP	左画面 / 右画面							
PinP	主画面 / 子画面							
单画面	所有							
背光	0至100	通过改变背光 (液晶背板上的光源) 亮度调节屏幕亮度。 <b>注</b> • 对于双画面显示 (PbyP或PinP), 会将设置应用于“左画面” / “主画面”。 • 在“PbyP” / “PinP”中, 当在“选择中的画面”选择“右画面”或“子画面”时, 背光将被禁用。						
亮度	0至100	调节黑色的亮度。						
对比度	0至100	可以调节对比度。 通过改变视频信号电平调节屏幕亮度。						
色温	Native / 6500K / 9300K / 用户	调节色温。通常采用数值方式, 用色温表示“白色”和 / 或“黑色”的色调。色温值以开氏温标“K”表示。屏幕色彩如同火焰温度一样, 在色温较低时偏红, 在色温较高时偏蓝。 <b>注</b> • 选择“Native”, 将显示液晶面板的原始色彩。 • 可以用“增益”进行更高级调节。当增益变更后, “色温”将变为“用户”。 • 为每个色温设定值设置一个增益预设值。						
伽玛	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6 / DICOM / HLG / PQ	调节伽玛值。显示器亮度随输入信号而变时, 变化率与输入信号不构成比例关系。该值可在输入信号和显示器亮度之间保持平衡, 被称为“伽玛修正”。						
色域	Native / sRGB / BT.2020	选择色彩再现区域 (色域)。色域是指可以显示的颜色范围。已定义多个标准。 <b>注</b> • 选择“Native”, 将显示液晶面板的原始色域。						
色调	-100至100	调节色调。						
饱和度	-100至100	调节色彩饱和度。						
增益	0至255	构成各种红色、绿色和蓝色的亮度称为“增益”。通过调整增益便可更改“白色”的色调。						

\*1 在单画面显示模式下禁用。

## ● 信号设定

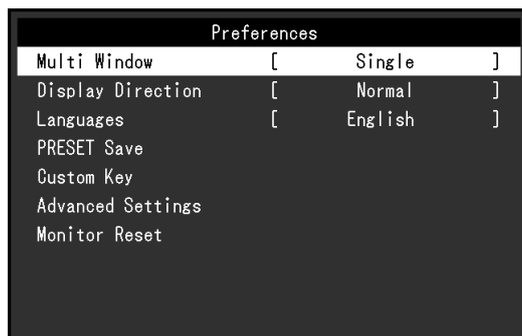


功能	设定	说明
选择中的画面 <sup>*1</sup>	(在单画面显示模式下。) 所有 (当“多画面模式”设置为“PbyP”时。) 左画面 / 右画面 (当“多画面模式”设置为“PinP”时。) 主画面 / 子画面	选择在双画面显示 (PbyP或PinP) 模式下时要调节设定的画面。
输入色彩格式 <sup>*2</sup>	(当输入信号为DisplayPort时。) 自动 / YUV / RGB (当输入信号为HDMI时。) 自动 / YUV 4:2:2 / YUV 4:4:4 / RGB (当输入信号为SDI时。) 自动 / YCC4:2:2 10bit / YCC4:2:2 12bit / YCC4:4:4 10bit / YCC4:4:4 12bit / RGB4:4:4 10bit / RGB4:4:4 12bit	输入信号的色彩空间可以指定。如果色彩显示错误, 请尝试更改此设定。通常选择“自动”。当输入为SDI信号时, 使用“输入色彩格式”指定位深度。如果指定的位深度无效, 将显示信号错误。
YUV色彩矩阵 <sup>*2</sup>	自动 / BT.601 / BT.709 / BT.2020	选择输入信号的YUV格式。如果发生灰度等级塌陷, 或者由于输入信号问题而导致屏幕显示错误的情况, 可使用此设定。
输入范围	(当输入信号为DisplayPort或HDMI时。) 自动 / 全部 / 有限 (当输入信号为SDI或DVI时。) 全部 / 有限	根据视频播放设备的不同, 输出到显示器的黑白视频信号电平可能会有限制。此种信号称为“有限范围”。无限信号则称为“全部范围”。 <ul style="list-style-type: none"> <li>“自动”</li> </ul> <p>自动判断并正确显示输入信号亮度范围 (推荐设定)。根据视频播放设备的不同, 显示器可能无法判断“有限范围”和“全部范围”。在这种情况下, 选择“全部”或“有限”将使其正确显示。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“全部”</li> </ul> <p>在“全部范围”信号的情况下选择。选择此项时, 如果黑白显示均损坏, 仍可获得正确的显示。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“有限”</li> </ul> <p>在“有限范围”信号的情况下选择。选择此项时, 当黑色变淡而白色变暗时, 输出信号范围将从0扩展到255, 以获得正确的显示。</p>

\*1 在单画面显示模式下禁用。

\*2 当输入信号为DVI时禁用。

## ● 偏好设定



功能	设定	说明						
多画面模式 <sup>*1</sup>	单画面 / PbyP / PinP	<p>选择单画面显示或双画面显示 (PbyP或PinP)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“单画面”</li> </ul> <p>在屏幕上显示所选的输入信号。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“PbyP”</li> </ul> <p>同时在一个屏幕上并排显示两个不同的信号。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“PinP”</li> </ul> <p>通过将子屏幕重叠到主屏幕, 在一个屏幕上显示两个不同的信号。</p> <p><b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在PbyP和PinP中, 可以在两个屏幕上显示相同的输入信号。例如: 在PbyP显示期间, 在“PbyP”屏幕上为“左画面”和“右画面”选择“DisplayPort”。</li> <li>不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。</li> </ul>						
显示方向 <sup>*2</sup>	普通 / 180° / 左右翻转	<p>选择回转角或水平翻转主屏幕。</p> <p><b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>选择“180°”时, 将在画面上显示 .</li> <li>选择“左右翻转”时, 将在画面上显示 .</li> </ul>						
语言	英语 / 德语 / 法语 / 西班牙语 / 意大利语 / 瑞典语 / 日语 / 简体中文 / 繁体中文 / 俄语 / 葡萄牙语	选择设定项和所有菜单的显示语言。						
保存PRESET	<table border="1"> <tr> <td>User1</td> <td rowspan="5">确认 / 取消</td> </tr> <tr> <td>User2</td> </tr> <tr> <td>User3</td> </tr> <tr> <td>User4</td> </tr> <tr> <td>User5</td> </tr> </table>	User1	确认 / 取消	User2	User3	User4	User5	<p>保存当前设定值并显示每个用户的状态。</p> <p><b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>保存与预设设定相同的设定项目 (DisplayPort [sRGB]/DisplayPort [BT.2020]/HDMI [BT.2020]/SDI [BT.2020])。有关预设设定的设定项目, 请参阅“4-1. 主机默认设定” (第17页)。</li> </ul>
User1	确认 / 取消							
User2								
User3								
User4								
User5								
自定义键	<table border="1"> <tr> <td>[F1]</td> <td rowspan="4">关闭 / 背光 / 伽玛 / 色域 / 多画面模式 / 显示方向 / 画面切换</td> </tr> <tr> <td>[F2]</td> </tr> <tr> <td>[F3]</td> </tr> <tr> <td>[F4]</td> </tr> </table>	[F1]	关闭 / 背光 / 伽玛 / 色域 / 多画面模式 / 显示方向 / 画面切换	[F2]	[F3]	[F4]	选择将分配给每个自定义键的功能。有关详情, 请参阅“设定自定义键的功能” (第6页)。	
[F1]	关闭 / 背光 / 伽玛 / 色域 / 多画面模式 / 显示方向 / 画面切换							
[F2]								
[F3]								
[F4]								

功能		设定		说明	
高级设定	输入自动监测 <sup>*2</sup>	开启 / 关闭		<p>此功能可自动识别出输入计算机信号所通过 的连接器,并显示对应屏幕的图像。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “开启”</li> </ul> <p>当显示器连接到多台计算机时, 如果其中 某特定计算机进入省电模式, 或者没有信 号输入到显示器, 则连接器会自动切换到 另一个信号输入端口。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “关闭”</li> </ul> <p>当手动选择输入信号时设置为此选项。在 此情况下, 可以使用INPUT选择显示输入 信号。 有关详情, 请参阅“1-2. 切换输入信号” (第5页)。</p> <p><b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 当此功能设置为“开启”后, 仅当所有计 算机都不输入信号时, 显示器才会进入省 电模式。</li> </ul>	
	跳过输入 <sup>*2</sup>	DisplayPort	- / 略过		<p>当“输入自动监测”为“开启”时, 选择要跳 过信号检测程序的端口。</p> <p><b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果所有端口均设置为“略过”, 则所做操 作将与“输入自动监测”为“关闭”时的操 作相同。将不对输入信号进行检测。</li> </ul>
		HDMI			
		SDI 1			
		SDI 2			
DVI					
屏幕标志	开启 / 关闭		选择在显示器启动时是显示还是隐藏标志。		
SDI1 输入 均衡器	开启 / 关闭		<p>突出输入信号SDI 1。</p> <p><b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果使用SDI短电缆时有噪声, 设置为“关 闭”。</li> </ul>		
RS-232C	19200 bps / 115200 bps		指定传输速率。		
全部重设	确认 / 取消		将所有设定恢复为初期值。		

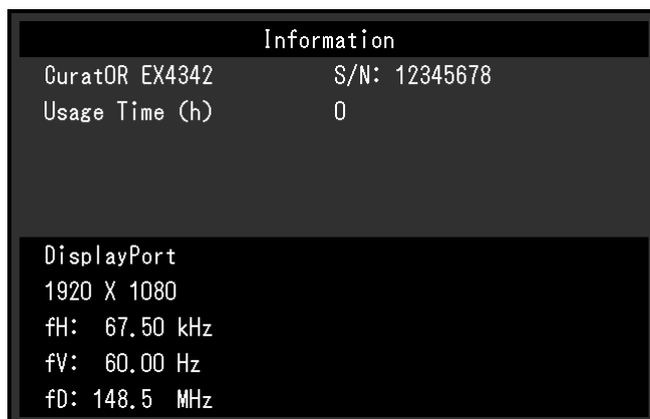
\*1 当“显示方向”设置为“180°”或“左右翻转”时禁用。

\*2 在双画面显示 (PbyP或PinP) 模式下禁用。

## ● 信息

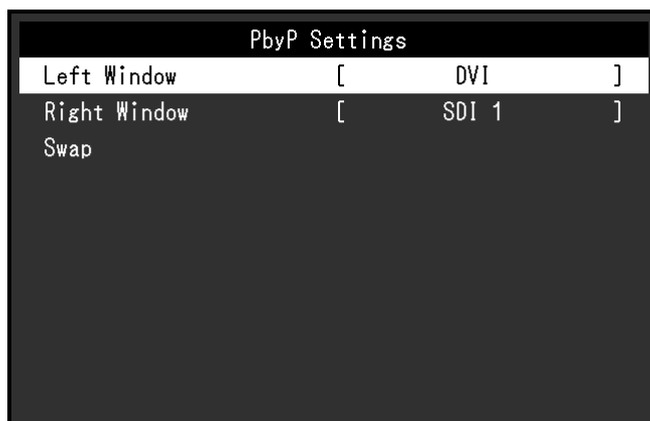
显示关于显示器的信息 (型号名称、序列号 (S/N)、使用时间) 和输入信号信息。

例如:



## ● PbyP

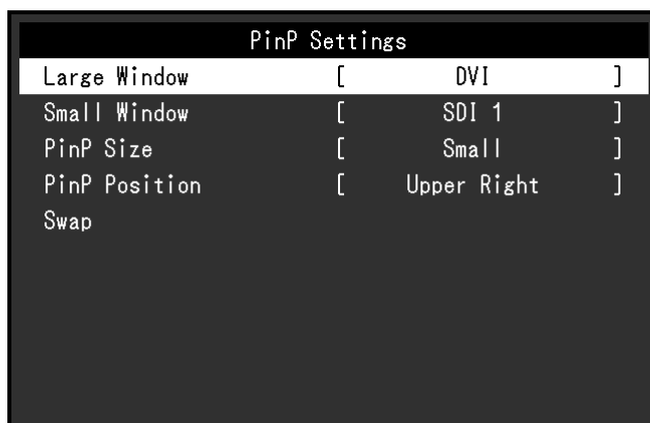
如果在PbyP双画面模式下按INPUT, 将显示“PbyP”菜单。



功能	设定	说明
左画面	DisplayPort / HDMI / SDI 1 / SDI 2 / DVI	在PbyP双画面显示模式下, 选择输入到左画面的信号。 <b>注</b> • 不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。
右画面	DisplayPort / HDMI / SDI 1 / SDI 2 / DVI	在PbyP双画面显示模式下, 选择输入到右画面的信号。 <b>注</b> • 不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。
画面切换		切换左画面和右画面的输入端口。

## ● PinP

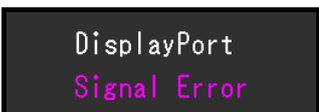
如果在PinP双画面显示模式下按INPUT, 将显示“PinP”菜单。



功能	设定	说明
主画面	DisplayPort / HDMI / SDI 1 / SDI 2 / DVI	在PinP双画面显示模式下, 选择输入到主画面的信号。 <b>注</b> • 不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。
子画面	DisplayPort / HDMI / SDI 1 / SDI 2 / DVI	在PinP双画面显示模式下, 选择输入到子画面的信号。 <b>注</b> • 不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。
PinP尺寸	小 / 大	选择子画面的大小。
PinP位置	右上 / 右下 / 左下 / 左上	选择子画面的位置。
画面切换		切换主画面和子画面的输入端口。

## 第 3 章 故障排除

### 3-1. 无图像显示

问题	可能的原因和解决办法
<p>1. 无显示图像。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查电源线连接是否正确。</li><li>• 检查DC OUT端子和DC IN端子是否正确连接。</li><li>• 打开电源开关。</li><li>• 检查AC适配器的主电源指示灯是否点亮。</li><li>• 关闭电源, 然后再将其打开。</li></ul>
<p>2. 出现下列信息。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 在没有信号输入时, 出现此信息。 例如:</li></ul> 	<p>即使显示器正常工作, 如果不正确输入信号, 也将出现这些信息。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 可能会出现如左边所示的消息, 因为要连接的某些设备不会在刚开启电源后立即输出信号。</li><li>• 检查要连接的设备电源是否已打开。</li><li>• 检查信号线连接是否正确。</li><li>• 关闭电源, 然后再将其打开。</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 此信息表示输入信号不在指定频率范围之内。 例如:</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查要连接的设备的配置是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求。</li><li>• 重新启动要连接的设备。</li></ul>

## 3-2. 成像问题

问题	可能的原因和解决办法
1. 屏幕太亮或太暗。	<ul style="list-style-type: none"> <li>用设定菜单上的“亮度”或“背光”进行调节。</li> </ul>
2. 文本模糊	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查计算机配置是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求(请参阅使用说明书中的“可显示输入信号”)。</li> </ul>
3. 出现残影	<ul style="list-style-type: none"> <li>残影是液晶显示器的特性。请避免长时间显示同一个图像。</li> <li>使用屏幕保护程序或省电功能,避免长时间显示同一个图像。</li> <li>根据显示的图像而定,即使过去一段较短时间,仍可能出现残影。在这种情况下,改变图像或关闭电源几小时可能会解决此问题。</li> </ul>
4. 屏幕有绿点、红点、蓝点、白点或暗点	<ul style="list-style-type: none"> <li>这是液晶面板的特性决定的,并非故障。</li> </ul>
5. 画面突然变黑。/在“设定”菜单中提高“背光”值后,画面没有变亮。	<ul style="list-style-type: none"> <li>该产品配备散热风扇。如果风扇未正常运行,画面亮度会受到限制,以便降低内部温度。如果出现这种情况,请确保风扇正常运行。</li> </ul>

## 3-3. 其他问题

问题	可能的原因和解决办法
1. 不出现设定菜单。	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保锁定功能未设为“开启”。(请参阅“1-4. 锁定操作按钮”(第6页))</li> </ul>
2. 出现下列信息。 <ul style="list-style-type: none"> <li>正在输入6位(64梯度)信号时,将会显示该内容。 例如:</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em;"> Grayscale Display Error 6-bit signal has been detected. Turn off the main power on the back of the monitor, and then turn it on again.</pre> </div>	信号未正确显示时,将会显示该内容。 <ul style="list-style-type: none"> <li>切断所连接设备和该产品的电源,然后再次接通电源。</li> <li>检查所连接设备上的设置。</li> </ul>

# 第 4 章 参考资料

## 4-1. 主机默认设定

### 预设

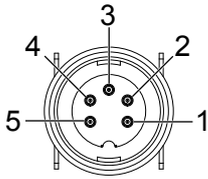
项目		默认			
		DisplayPort [sRGB]	DisplayPort [BT.2020]	HDMI [BT.2020]	SDI [BT.2020]
输入端口	主机 (左画面/主画面)	DisplayPort	DisplayPort	HDMI	SDI 1
	SUB (右画面/子画面)	SDI 1	SDI 1	SDI 1	DVI
偏好设定	多画面模式	单画面	单画面	单画面	单画面
	显示方向	标准	标准	标准	标准
色彩调整	背光	100	100	100	100
	亮度	0	0	0	0
	对比度	100	100	100	100
	色温	6500K	6500K	6500K	6500K
	伽玛	2.2	2.2	2.2	2.2
	色域	sRGB	BT.2020	BT.2020	BT.2020
	饱和度	0	0	0	0
信号设定	色调	0	0	0	0
	输入色彩格式	自动	自动	自动	自动
	YUV色彩矩阵	自动	BT.2020	BT.2020	BT.2020
	输入范围	自动	自动	自动	有限

### 其它

偏好设定	语言	简体中文
	屏幕标志	开启
自定义键	F1	关闭
	F2	关闭
	F3	关闭
	F4	关闭
操作锁定		解锁

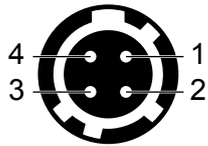
## 4-2. 针脚规范

### ● DC IN端子



针号	信号名称
1	GND
2	GND
3	F.E
4	48 VDC
5	48 VDC

### ● 主机上的DC OUT端子



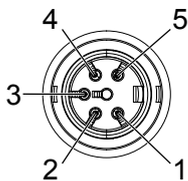
针号	信号名称
1	GND
2	GND
3	5 VDC
4	5 VDC

HIROSE P/N: HR10A-7R-4S(74)

推荐插头

HIROSE P/N: HR10A-7P-4P(74)

### ● AC适配器的DC OUT端子



针号	信号名称
1	GND
2	GND
3	F.E
4	48 VDC
5	48 VDC

# 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。

DisplayPort合规标志和VESA是Video Electronics Standards Association的注册商标。

SuperSpeed USB Trident标志是 USB Implementers Forum, Inc 的注册商标。



USB功率传输 (USB Power Delivery) 的三叉戟标志是USB Implementers Forum, Inc的商标。



USB Type-C 和 USB-C 是 USB Implementers Forum, Inc. 的注册商标。

DICOM是美国电器制造商协会的注册商标, 用于与医疗信息数字通讯相关的标准出版物。

Kensington 和 Microsaver 是 ACCO 品牌公司 (ACCO Brands Corporation) 的注册商标。

Thunderbolt 是英特尔公司在美国和/或其他国家的商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册商标。

Adobe 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和其他国家的注册商标。

Apple、macOS、Mac OS、OS X、Macintosh 和 ColorSync 是 Apple Inc.的注册商标。

ENERGY STAR 是美国国家环境保护局在美国和其他国家的注册商标。

EIZO、EIZO标志、ColorEdge、CuratOR、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。

ColorEdge Tablet Controller、ColorNavigator、EcoView NET、EIZO EasyPIX、EIZO Monitor Configurator、EIZO ScreenSlicer、G-Ignition、i•Sound、Quick Color Match、RadiLight、Re/Vue、SafeGuard、Screen Administrator、Screen InStyle、ScreenCleaner 和 UniColor Pro 是 EIZO Corporation 的商标。

所有其他公司名称、产品名称和徽标是其各自所有者的商标或注册商标。

## 许可

本产品上使用的位图字体由Ricoh Industrial Solutions Inc.设计。

# 有限责任保证书

EIZO GmbH (以下简称“EIZO”)和EIZO授权的经销商(以下简称“经销商”),接受并依照本有限责任保证书(以下简称“保证书”)之条款,向从EIZO或经销商购买本文中所规定产品(以下简称“产品”)的原买方(以下称“原买方”)提供保证:在保证期内(规定如下),如果原买方发现按本产品使用说明书(以下简称“用户手册”)所述方式正常使用本产品过程中,本产品出现故障或损坏,EIZO和经销商根据其独自的判断免费修理或更换该产品。

EIZO 和经销商将不向原买方或任何第三方承担本保证书所规定之外的与本产品有关的任何责任或义务。

维修产品时,EIZO与经销商将使用符合我方质量控制标准的替换零件。若由于自身条件或缺少相关零件而不能修理设备,EIZO 和经销商可提供性能相同的更换产品,而无需维修。

本保证书仅对于设有经销商的国家或地区有效。本保证书并不限定原买方的任何法律权利。

无论本保证书的任何其他条款如何规定,对于任何下列情况之一,EIZO和经销商将不承担本保证书规定责任:

- (a) 由于运输损害、改装、改动、滥用、误用、意外事故、错误安装、灾害、附着灰尘、维护不善和/或由除 EIZO 和经销商以外的第三方进行不适当的修理造成本产品的任何故障。
- (b) 由于可能发生的技术变更和/或调整造成本产品的任何不兼容性。
- (c) 传感器的任何老化,包括传感器的测量值。
- (d) 因外部设备造成本产品的任何故障。
- (e) 因在除EIZO和经销商估计以外的环境条件下使用而造成本产品的任何故障。
- (f) 产品附件的任何老化(如缆线、用户手册、CD-ROM等)。
- (g) 消耗品及/或产品附件的任何老化(如电池、遥控器、触摸笔等)。
- (h) 本产品表面包括液晶显示屏(LCD)表面的任何变形、变色和/翘曲。
- (i) 将产品放置在可能受强烈振动或冲击影响的位置,可能会导致产品出现缺陷。
- (j) 因电池液体泄漏造成本产品的任何故障。
- (k) 由于诸如液晶显示屏(LCD)和/或背灯等消耗品零件的老化造成的任何显示性能低劣(如亮度变化、亮度均一性变化、色彩变化、色彩均一性变化、如烧伤像素等像素缺陷)。
- (l) 因附着灰尘造成冷却风扇的任何老化或故障。

为了获得本保证书规定的服务,原买方必须使用原包装或其他具有同等保护程度的适当包装将本产品运送到当地的经销商,并且预付运费,承担运输中的损坏和/或损失的风险。要求提供本保证书规定的服务时,原买方必须提交购买本产品和标明此购买日期的证明。

按本保证书规定进行了更换和/或修理的任何产品的保证期限,将在原保证期限结束时终止。

在返回给EIZO和经销商进行修理后,任何产品的任何媒体或任何部件中储存的数据或其他信息发生任何损坏或损失,对此EIZO和经销商将不承担责任。

对于本产品及其质量、性能、可销售性以及对于特殊用途的适合性等,EIZO和经销商不提供其他任何明示或暗示的保证。因使用本产品或无法使用本产品或因与本产品有任何关系(无论是否根据合同)而造成任何附带的、间接的、特殊的、随之发生的或其他的损害(包括但不限于:利润损失、业务中断、业务信息丢失或其他任何金钱损失)以及侵权行为、过失、严格赔偿责任或其他责任,即使已经向EIZO和经销商提出了发生这些损害的可能性,对此EIZO和经销商概不承担责任。本免责条款还包括因第三方向原买方提出索赔而可能发生的任何责任。本条款的本质是限定由于本有限责任保证书和/或销售本产品所发生的EIZO和经销商的潜在责任。

