



安装手册

CuratOR[®] EX3242-3D

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”。

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, 则产品的工作性能可能与规格说明不符。

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 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. 3D / 2D 切换	6
1-5. 锁定控制按键	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
● 3D	9
● 色彩调节	10
● 信号设定	11
● 偏好设定	12
● 信息	14
● PbyP	15
● PinP	16
第 3 章 故障排除	17
3-1. 无图像显示	17
3-2. 成像问题	18
3-3. 其他问题	18
第 4 章 参考资料	19
4-1. 主机初期设定	19
4-2. 针脚规范	20
附录	21
商标	21
许可	21
有限责任保证书	22

第 1 章 基本调节/设定

本章说明通过触按显示器正面的按钮可以进行调节和设定的基本功能。

1-1. 加载显示器设定

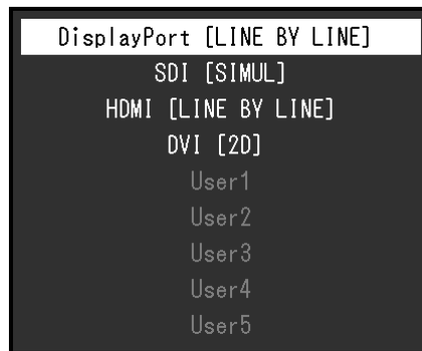
出厂前已完成基本设定。

可切换至以下事先设定的预设设定。

DisplayPort [逐行]	DisplayPort的基本设定。选择此项目时，输入信号将设定为DisplayPort。 无法更改设定。 有关主要初期设定的信息，参阅“4-1. 主机初期设定”（第19页）。
SDI [同时]	SDI的基本设定。选择此项目时，输入信号将设定为SDI 1 SDI 2。 无法更改设定。 有关主要初期设定的信息，参阅“4-1. 主机初期设定”（第19页）。
HDMI [逐行]	HDMI的基本设定。选择此项目时，输入信号将设定为HDMI。 无法更改设定。 有关主要初期设定的信息，参阅“4-1. 主机初期设定”（第19页）。
DVI [2D]	DVI的基本设定。选择此项目时，输入信号将设定为DVI。 无法更改设定。 有关主要初期设定的信息，参阅“4-1. 主机初期设定”（第19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，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 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，约 10 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) 或 (F4) 选择“偏好设定”，然后按 (ENTER)。

出现“偏好设定”菜单。

3. 按 (F3) 或 (F4) 选择“保存PRESET”，然后按 (ENTER)。

出现“保存PRESET”菜单。

4. 按 (F3) 或 (F4) 从“User1”至“User5”中选择一项，然后按 (ENTER)。

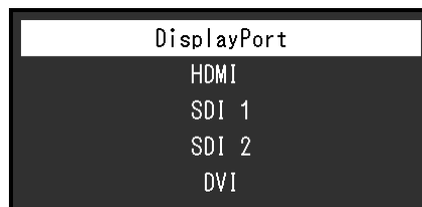
当前设定值和显示状态信息将保存在所选项目中。

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 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3D模式下的“信号格式”为“同时”，则不显示“SD 1”或“SDI 2”，而是显示“SDI 1 | SDI 2”。
- 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，参阅“PbyP” (第15页) 和“PinP” (第16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

执行已分配至自定义键 (F1 (◀)、F2 (▶)、F3 (▼) 和 F4 (▲)) 的功能。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. 按下 F1 (◀)、F2 (▶)、F3 (▼) 和 F4 (▲)。

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) 或 (F4) 选择“偏好设定”, 然后按 (ENTER)。

出现“偏好设定”菜单。

3. 按 (F3) 或 (F4) 选择“自定义键”, 然后按 (ENTER)。

出现“自定义键”菜单。

4. 按 (F3) 或 (F4) 选择要为其设定功能的自定义键, 然后按 (ENTER)。

5. 按 (F3) 或 (F4) 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. 3D / 2D 切换

切换3D和2D。

1. 按 3D / 2D ((ENTER)) 按钮。

每次按下此按钮时会切换3D和2D。

注

• 在3D模式下, 画面左上角会显示3D模式指示灯 。

1-5. 锁定控制按键

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”。

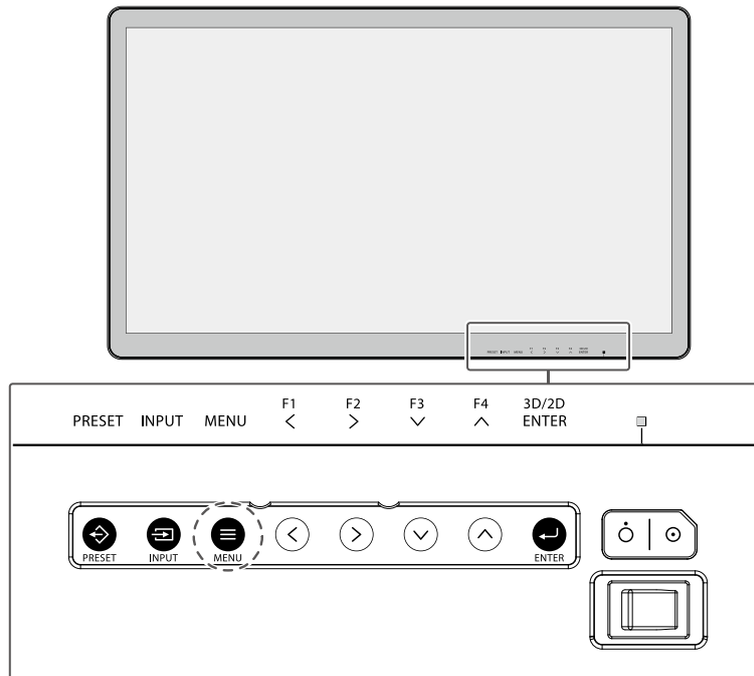
第 2 章 高级调节 / 设定

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。

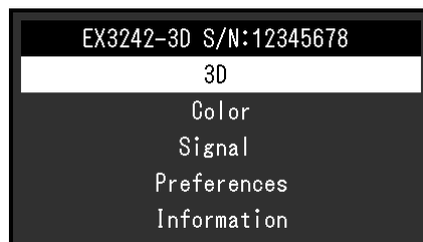
2-1. 设定菜单的基本操作

1. 菜单显示

1. 按  (MENU)。



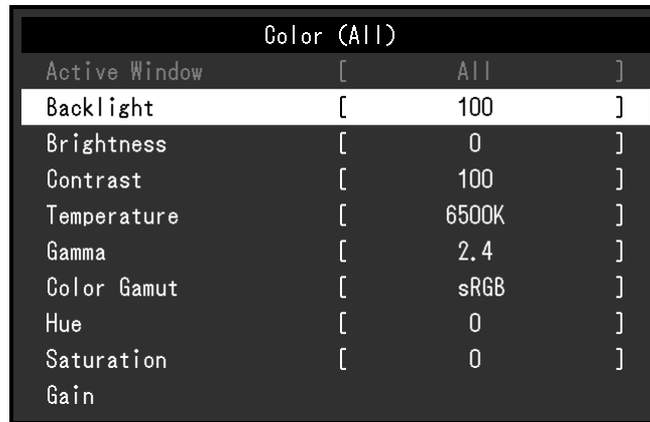
出现“设定”菜单。



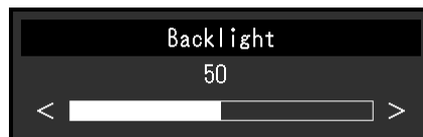
2. 调节 / 设定

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) 或  (F4) 选择一个菜单进行调节/设定, 然后按  (ENTER)。出现子菜单。



2. 按  (F3) 或  (F4) 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) 或  (F2) 可调节/设定所选项目, 然后按  (ENTER) 确认设定。出现子菜单。

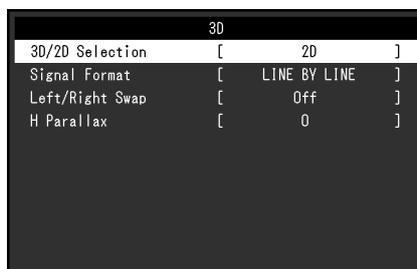
3. 退出

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

● 3D

3D显示的调节 / 设定。



功能	设定	说明
3D/2D选择	3D 2D	切换3D/2D显示。 注 • 选择“3D”将启用“信号格式”、“左/右切换”和“水平视差”。 • 在PbyP显示模式下固定为“2D”。
信号格式	同时 上下 左右 逐行 LEVEL B	设定3D模式下的信号格式。 • “同时” 从SDI 1输入左眼信号, 从SDI 2输入右眼信号。 使用一个画面时: 只有在输入端口菜单中选择了“SDI 1”时才能设定此格式。 在PinP显示模式下: 只有在“主画面”中为PinP设定选择了“SDI 1”并在“子画面”中选择了除“SDI 1”外的其他选项时才能设定此格式。 • “上下” 输入“上下”信号。 • “左右” 输入“左右”信号。 • “逐行” 输入“逐行”信号。在PinP显示模式下, 如果输入信号是DisplayPort、HDMI或DVI, 则固定为“逐行”。 • “LEVEL B” 只有在输入端口菜单中选择了“SDI 1”或“SDI 2”时才能设定此格式。使用双码流将“同时”方法的信号输入SDI 1或SDI 2。
左/右切换	关闭 开启	切换左眼信号和右眼信号的显示。
水平视差	-62至62	调节左眼信号和右眼信号的水平偏差。如果未得到3D效果, 可通过调节视差进行改善。

注

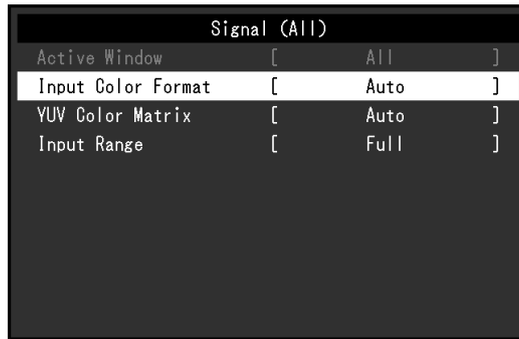
- 在3D模式下, 画面左上角会显示3D模式指示灯 .
- 在PinP中显示3D图像时, 确保遵守以下事项:
 - 仅主画面显示3D图像。子画面不能采用3D显示模式。
 - 可以选择的信号格式可能不同, 具体视输入信号而定 (PinP设定“主画面*1” (第16页) 设定)。

● 色彩调节

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

功能	设定	说明
选择中的画面	PbyP 左画面 / 右画面	选择使用双画面显示 (PbyP或PinP) 模式时要调节设定的画面。在单画面显示模式下禁用。
	PinP 主画面 / 子画面	注 • 对于双画面显示 (PbyP或PinP), 可以对“选择中的画面”中选择的每个屏幕进行色彩调节。
	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。 注 • 对于双画面显示 (PbyP或PinP), 会将设定应用于“左画面” / “主画面”。 • 在PbyP或PinP显示模式下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。 注 • 选择“Native”, 将显示液晶面板的原始色彩。 • 可以用“增益”进行更高级的调节。当增益变更后, “色温”将变为“用户”。 • 为每个色温设定值设定一个增益预设值。
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的视频电平而变时, 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。 注 • 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”。通过调节增益便可更改“白色”的色调。

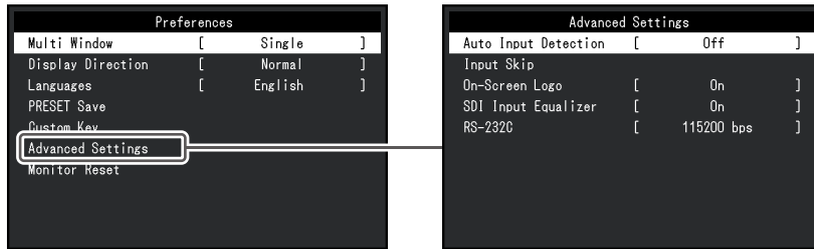
● 信号设定



功能	设定	说明
选择中的画面	(在单画面显示模式下。) 所有 (当“多画面模式”设定为“PbyP”时) 左画面 / 右画面 (当“多画面模式”设定为“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。在单画面显示模式下禁用。
输入色彩格式 ^{*1}	(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 ^{*1}	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"> • “自动” 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。 • “全部” 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。 • “有限” 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。

*1 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	单画面 / PbyP / PinP	<p>选择单画面显示或双画面显示 (PbyP或PinP)。当“显示方向”为“180°”或“左右翻转”时或在3D模式下“信号格式”为“上下”或“左右”时禁用。</p> <ul style="list-style-type: none"> “单画面” 在屏幕上显示所选的输入信号。 “PbyP” 同时在一个屏幕上并排显示两个不同的信号。在3D模式下禁用。 “PinP” 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>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 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显示模式下, 在“PbyP”屏幕上为“左画面”和“右画面”都选择“DisplayPort”。 不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。 						
显示方向*1	标准 / 180° / 左右翻转	<p>选择回转角或水平翻转主屏幕。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“180°”时, 将在画面上显示 . 选择“左右翻转”时, 将在画面上显示 . 						
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>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 保存的项目与预设相同 (DisplayPort [逐行] / SDI [同时] / HDMI [逐行] / DVI [2D])。有关预设设定的设定项目, 请参阅“4-1. 主机初期设定” (第19页)。
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]	<p>选择将分配给每个自定义键的功能。有关详情, 参阅“设定自定义键的功能” (第6页)。</p>	
[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 ^{*1}	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"> • “开启” 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。 • “关闭” 当手动选择输入信号时设定为此选项。在此情况下, 可以使用显示器正面的  控制按键选择显示输入信号。有关详情, 参阅 “1-2. 切换输入信号” (第5页)。 <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当此功能设定为 “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。 	
	跳过输入 ^{*1}	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>注</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果所有端口均设定为 “略过”, 则与 “输入自动监测” 设定为 “关闭” 时相同, 不检测输入信号。 • 如果3D模式下的 “信号格式” 为 “同时”, 则不显示 “SD 1” 或 “SDI 2”, 而是显示 “SDI 1 SDI 2”。
		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。		
SDI输入均衡器	开启 / 关闭		<p>突出SDI输入信号。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果使用SDI短电缆时噪声明显, 则将此项设定为 “关闭”。 		
RS-232C	19200 bps / 115200 bps		通过使用RS-232C端子连接的外部设备控制此产品时, 设定通讯速度。		
全部重设	确认 / 取消		将所有设定恢复为初期值。		

*1 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。

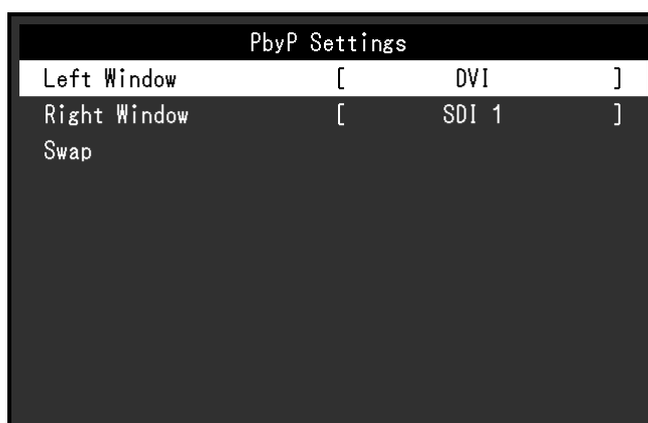
例如:

```
Information
CuratOR EX3242-3D      S/N: 12345678
Usage Time (h)         0

DisplayPort
1920 X 1080
fH: 67.50 kHz
fV: 60.00 Hz
fD: 148.5 MHz
```

● PbyP

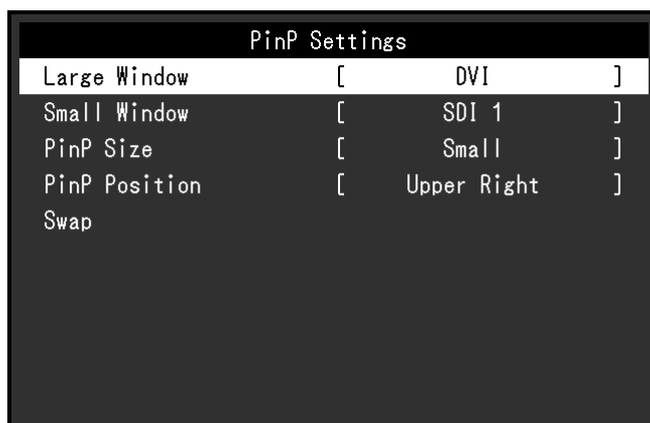
如果在PbyP双画面模式下按  (INPUT), 将显示“PbyP”菜单。



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。 注 • 不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。 • 无法选择3D信号。
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。 注 • 不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。 • 3D信号将显示为2D。
画面切换		切换左画面和右画面的输入端口。 注 • 某些输入信号无法切换画面。

● PinP

如果在PinP双画面模式下按  (INPUT), 将显示“PinP”菜单。

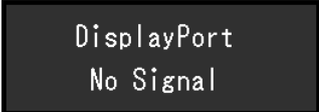
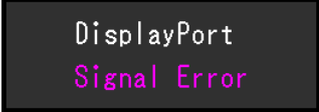


功能	设定	说明
主画面*1	DisplayPort / HDMI / SDI 1 / SDI 2 / DVI	在PinP双画面显示模式下, 选择输入到主画面的信号。 注 • 在2D或3D模式下, 当“信号格式”设定为“同时”、“逐行”或“LEVEL B”时, 可设定此功能。 • 不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。
子画面*1	DisplayPort / HDMI / SDI 1 / SDI 2 / DVI	在PinP双画面显示模式下, 选择输入到子画面的信号。 注 • 不能同时显示“SDI 1”和“SDI 2”。 • 3D信号将显示为2D。
PinP尺寸	小 / 大	选择子画面的大小。
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。 注 • 某些输入信号无法切换画面。

*1 在3D模式下, 无法为“主画面”和“子画面”选择相同的信号。

第 3 章 故障排除

3-1. 无图像显示

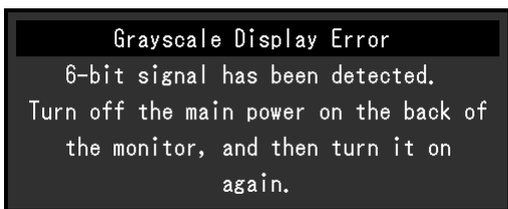
问题	可能的原因和解决办法
<p>1. 无显示图像。</p>	<ul style="list-style-type: none">• 检查电源线连接是否正确。• 检查DC OUT端子和DC IN端子是否正确连接。• 打开电源开关。• 检查AC适配器的主电源指示灯是否点亮。• 关闭电源, 然后再将其打开。
<p>2. 出现下列信息。</p> <ul style="list-style-type: none">• 在没有信号输入时, 出现此信息。 例如:  <ul style="list-style-type: none">• 此信息表示输入信号不在指定频率范围之内。 例如: 	<p>即使显示器正常工作, 如果不正确输入信号, 也将出现这些信息。</p> <ul style="list-style-type: none">• 由于要连接的某些设备不会在刚开启电源后立即输出信号, 因此可能会出现如左边所示的消息。• 检查要连接的设备电源是否已打开。• 检查信号线连接是否正确。• 关闭电源, 然后再将其打开。• 在“偏好设定”菜单的“高级设定”下, 将“输入自动监测”的设定更改为“关闭”, 然后手动切换输入信号(请参阅“输入自动监测*1”(第13页))。• 检查要连接的设备的设定是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求。• 重新启动要连接的设备。

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"> 用设定菜单上的“亮度”或“背光”进行调节。
2. 文本模糊	<ul style="list-style-type: none"> 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(参阅使用说明书中的“可显示输入信号”)。
3. 出现残影	<ul style="list-style-type: none"> 残影是液晶显示器的特性。请避免长时间显示同一个图像。 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。 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。
4. 屏幕有绿点、红点、蓝点、白点或暗点	<ul style="list-style-type: none"> 这是液晶面板的特性决定的,并非故障。
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"> 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。
6. 不显示3D图像	<ul style="list-style-type: none"> 切换至3D模式。 更改信号格式。 切换左眼信号和右眼信号的显示。 在“同时”模式下,确保左眼图像信号和右眼图像信号输入正确。
7. 3D图像的三维度不足	<ul style="list-style-type: none"> 用设定菜单上的“水平视差”进行调节。

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"> 确保锁定功能未设为“开启”。(请参阅“1-5. 锁定控制按键”(第6页))
2. 出现下列信息。 <ul style="list-style-type: none"> 正在输入6位(64梯度)信号时,将会显示该内容。例如: 	信号未正确显示时,将会显示该内容。 <ul style="list-style-type: none"> 切断所连接设备和该产品的电源,然后再次接通电源。 检查所连接设备上的设定。



第 4 章 参考资料

4-1. 主机初期设定

预设

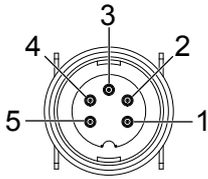
项目		初期设定			
		DisplayPort [逐行]	SDI [同时]	HDMI [逐行]	DVI [2D]
输入端口	主机 (左画面/主画面)	DisplayPort	SDI1 SDI2	HDMI	DVI
	SUB (右画面/子画面)	DVI	DVI	DVI	DisplayPort
3D	3D/2D选择	3D	3D	3D	2D
	信号格式	逐行	同时	逐行	逐行
	左/右切换	关闭	关闭	关闭	关闭
	水平视差	0	0	0	0
偏好设定	多画面模式	单画面	单画面	单画面	单画面
	显示方向	标准	标准	标准	标准
色彩调整	背光	100	100	100	100
	亮度	0	0	0	0
	对比度	100	100	100	100
	色温	6500 K	6500 K	6500 K	6500 K
	伽玛	2.2	2.2	2.2	2.2
	色域	sRGB	sRGB	sRGB	sRGB
	饱和度	0	0	0	0
	色调	0	0	0	0
信号设定	输入色彩格式	自动	自动	自动	- (RGB)
	YUV色彩矩阵	自动	自动	自动	- (BT.709)
	输入范围	自动	有限	自动	全部

其它

偏好设定	语言	英语
	高级设定 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

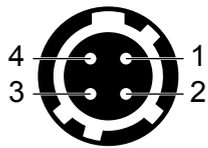
4-2. 针脚规范

● DC IN端子



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

● 主机上的DC OUT端子



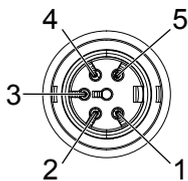
针号	信号名称
1	GND
2	GND
3	DC 5 V
4	DC 5 V

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	DC 48V
5	DC 48V

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 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 Corporation (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和经销商根据其独立的判断免费修理或更换该产品。

本保证期限定为自本产品购买之日起的三(3)年期间(以下简称“保证期限”)。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。

本产品停产五(5)年后,EIZO及经销商不再保留或保存产品的任何零件(设计零件除外)。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) 由于在EIZO未预料到的环境条件下使用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) 本产品的任何外部老化或变色,包括液晶面板、触摸屏和保护面板表面的任何老化或变色;
- (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。

