

多格式液晶监视器 DT-V9L5 DT-F9L5

使用说明书



图中监视器为DT-V9L5。







警告: 为了减少火灾和触电的危险,切勿让本机受雨淋或 潮湿。勿在机体的上面放置盛满液体的容器,如花 瓶。

重要的安全措施

利用电能可以产生许多有用的功能。本机经精心设计和制造, 能够保证您的人身安全。但是不当使用会引起电击或火灾。为 了不损坏本机内部的安全装置,请遵守本机在安装、使用及维 修时的以下基本规则。请在使用前仔细阅读"重要的安全措 施"。

- 在使用本产品之前,须仔细阅读有关安全和操作的所有说 明。
- 安全和操作说明书须妥善保存,以便将来参考之用。
- •本产品上和使用说明书中的警告均须严格遵守。
- 必须按照所有的说明进行操作。

电源的连接

本产品的额定电压为 AC 120 V (对应美国和加拿大) 和 AC 220 – 240 V (对应欧洲,亚洲国家和英国)。 附带的电源线与以下的供电电压和国家相一致。仅使用指定 的电源线以确保安全和 EMC 法规。

AC 220 - 240 V

• 本产品不附带所有类型的电源线。

对应美国和加拿 对应欧洲和亚洲国家: 对应英国: 大: AC 120 V

AC 220 - 240 V PAD

保险丝

这个插头只能插入接地的电源插座。如果您不能将插头插入 插座,请联系电工安装合适的电源插座。不要使接地插头失 去其安全功效。

HOD

- •本产品需使用标签上标明的电源类型进行操作。如果您不 确定您当地的电源类型,向您的产品经销商或当地的供电 公司咨询。
- 警告:
- 切勿对应 AC 120 V 和 AC 220 240 V 使用相同的电源 线。这样做可能引起故障,短路或火灾。

仅对应英国电源线的注意事项

英国的电源线插头具有内置保险丝。更换保险丝时,确保使 用合格的额定电压正确的型号,并重新固定保险丝盒盖。 (请咨询经销商或专业人员。) 如何更换保险丝 使用叶片螺旋刀打开保险丝盒并更 换保险丝。

- 警告: 本产品为 A 级产品。使用本品可能会产生无线电干 扰,使用者须采取适当措施。
- 在连接例如录像机和个人电脑等其他产品之前,您必关 闭本产品的电源以防止电击。
- 切勿使用生产商不推荐的附件,因为它们可能会有危 • 险。
- 当需要更换部件时,确保技师使用了生产商规定的更换 部件或同等物。未经许可的更换物可能会引起火灾,电 击或其他危险。
- 关于本产品任何服务和维修的实行,询问技师后完成安 全检测以确定本产品运作正常。

切勿将本机安装在以下环境中:

- 潮湿或多尘房间内
- 将本机暴露于油烟或蒸汽环境中,如靠近厨房或加湿 器
- 靠䜣热源
- 容易发生结露的环境, 如靠近窗户的地方
- 暴露于直射阳光或强光的位置
- 切勿将本产品置于不稳定的台车,架子或桌子上。否则 本产品可能会翻倒,从而导致儿童或成人受伤并使本产 品遭到严重破坏。 须按照厂家的说明安装本产品并使用厂家所推荐的机 架。
- 请勿在水附件使用本产品。
- 确保将本产品安装在保持适当温度和湿度的地方 (☞ 第 29 页上的"操作环境")。 本机在使用过程中会发热。使用本产品时请足够小心。
- 在下列情况下,
- 1. 关闭电源。
- 2. 将本机与墙壁插座断开连接。
- 3. 请向专业人员咨询。
- a) 当本机冒烟或发出异味。
- b) 当本机在性能上有明显变化时
- 例如,无图像或无声音。
- c) 如果有液体溅在本产品上或有物体砸在本产品上时。
- d) 如果本机受了雨淋或受潮时。
- e) 如果本机因摔落或其他原因受损。
- f) 当电源线或插头破损时。

请勿试图自己维修本产品。否则,打开或拆下机壳时可能 会触及危险的电压或发生其他危险。所有服务请向专业人 员咨询。

如果声音失真,切勿长时间使用本产品。

使用本机上标明的电源。 • 交流电源: 120 V/220 V — 240 V, 50 Hz/60 Hz (仅 DT-V9L5)

- 直流电源: 12 V 17 V
- 且爪屯凉: 12 V —

带有商标,型号名称和额定功率的标签位于监视器的底部 和顶部。

- (仅 DT-V9L5)交流电源由打开/关闭后面板上的 POWER 开关控制。如果本产品安装在无法方便地打 开/关闭 POWER 开关的地方,从交流电源插座插入/拔 开电源线来控制交流电源。此种情况下,在尽可能靠近 交流电源插座的位置安装本产品,并为插入/拔开电源线 留足空间。如果本产品安装在无法方便地插入/拔开电源 线的地方,安装一个便于操作的装置至建筑的线路来启 动/关闭电源。
- 当本机暂不使用时或长期不使用时,请从墙上电源插座 拔下本机的插头并断开电缆系统。
- 切勿使墙上电源插座、延长导线或其他装置的方便插座 等过载,否则会导致火灾或触电的危险。
- •为防止触电,请仅使用本产品附带的专用导线。
- 机壳上的槽和开口用于通风。它们保证了本产品的可靠的操作性能,并可防止本机过热。这些开口不可被堵塞或盖住。
- 在任何情况下不要将物品推入本品的开口处,推入物可能会触到危险电压点或造成部件短路引起火灾或触电。
- 避免将任何液体溅在本品上。
- •避免在本品上放置任何东西。(在本品上放置液体,明火,布料和纸张等可能会引起火灾。)
- 切勿猛然晃动 LCD 面板。(切勿使用任何物体砸它或尖角工具戳它。)
- 切勿在本机上放置重物。
- 切勿践踏本机或在本机上悬挂物件。

警告(仅 DT-V9L5)

为防止因突然摔落而造成的伤害 使用绳子将监视器固定至墙壁。

固定监视器

使用 M4 x 10 mm 的螺丝(另购)连接钩子(另购)至后面板 上的 VESA 安装孔(使用上面的两个孔)。使用耐用的绳子连 接监视器后面板上的钩子至墙壁或柱子。



使用前的安全注意事项(续)

仅对应欧洲联盟

亲爱的顾客,

本装置符合欧洲有效的关于电磁兼容性和用电安全的规定和标 准。 JVC KENWOOD Corporation 的欧洲代表处是:

JVC KENWOOD Corporation 的欧洲代表处是: JVC Technical Services Europe GmbH Postfach 10 05 04 61145 Friedberg 德国

用户旧设备处理信息



[欧盟国家] 此符号表示,在电气和电子设备使用寿命结束 时,不应将其当作一般家庭废弃物进行处理。 而而是要按照您所在国家的法律,将电气和电 子设备送交适合的收集点进行回收处理。

通过正确处理此产品,可以保护自然资源, 防止对环境和人体健康造成潜在不良影响。 有关收集点和产品回收的详情,请联系本地 市政办公室、家庭废弃物处理服务中心或购

注意: 此符号仅在欧盟 国家中有效。

(商业用户)

如果您要处理本产品,请访问我们的网站 http://www.jvc.eu/, 以获得关于产品返还的信息。

买本产品的商店。

[欧盟以外的其他国家]

如果您要处理本产品,请按照您所在国家有关处理旧电气和电 子设备的法律或其他法规进行处理。

EMC 补充条款

本设备符合相应的欧洲规定的条款和保护要求。本设备用于专 业的视频机器并能够用于以下环境:

 控制的 EMC 环境(例如专门建造的广播和录音室)和乡村 的户外环境(远离铁路和架空电力线路等)

为了保持最好的性能并确保电磁兼容性,建议使用不超过以下 长度的电缆:

电缆	长度
电源线(仅 DT-V9L5)	2.0 m
(附带的电缆(H05VV-F 3 x 0.75 mm²))	
视频信号电缆(同轴电缆)	2.0 m
音频信号电缆(屏蔽电缆)	1.5 m
带有绕线过滤芯的 HDMI 电缆(屏蔽电缆)	2.0 m
RS-232C 电缆(屏蔽电缆) (带有 D-sub 9-针连接器的直线电缆)	2.0 m
REMOTE 电缆(对绞电缆) (直线 LAN 电缆)	2.0 m

本装置的起动电流为 4.12 安培。(仅 DT-V9L5)

注意

如果强电磁波或磁力在音频电缆或信号电缆附近,声音或图像 会含有噪音。此种情况下,请使电缆远离干扰源。

LCD 面板和背光有使用寿命。基于 LCD 面板的基本特征,可能也功能,或经常关闭电源,以减轻 LCD 面板的负载。LCD 面积	能会发生残影或不均匀显示。建议您偶尔切换图像,启动省 反持续不断的运行可能会使面板的性能加速退化。
● 长时间使用本产品的注意事项 如果长时间使用监视器,建议将 "Sync Function"中的 "No Sy Save" (☞ 第 18 页)。这将降低功率消耗并减轻监视器压力。 (☞ 第 19 页)	ync Action"设定为 Main Menu(主菜单)中的"Power 为了减小对 LCD 面板的损坏,建议使用 LCD Saver 功能。
● 在高温下使用本产品的注意事项 切勿在高温下使用本产品;否则,本产品部件或 LCD 面板可能出警告。如果温度超出正常使用范围,"Temp. Over"字样显示 本机移至低温处冷却。	损坏。本产品配备有温度感应器,当温度达到一定程度时会发 示,且如果温度继续升高,电源将自动关闭。此种情况下,将
 保养 在清洁本机前,将本机与墙壁插座断开连接。 LCD 面板 要避免屏幕出现不可修复的故障,如色彩不匀,失真,划伤,请注意以下内容: 切勿在屏幕上用胶水或粘带粘贴任何东西。 切勿在屏幕上书写任何东西。 切勿用硬物敲击屏幕。 	机壳 要避免机壳损坏,如油漆脱落,请注意以下内容: ●切勿用溶剂擦拭机壳,如酒精,稀释剂或轻油精。 ●切勿将机壳暴露于任何挥发性物质中,如杀虫剂。 ●切勿使橡胶或塑料长期与机壳接触。 ●切勿用力擦拭机壳。
 ●避免屏幕上出现结露。 ●切勿用任何液体擦拭屏幕,如水。此外,使用以水稀释的中性清洁剂或溶剂,如酒精,稀释剂或轻油精,擦拭屏幕可能会影响屏幕的防反射处理。 ●切勿用力擦拭屏幕。 	请用软布擦拭机壳的污点。如果机壳污点过多,请用在以水 稀释的中性清洁剂中浸泡过的湿软布擦拭,然后用软干布擦 拭。
请用软布擦拭 LCD 面板的污点。如果屏幕污点过多,请用 在以水稀释的中性清洁剂中浸泡过的湿软布擦拭,然后用软 干布擦拭。	通风孔 请使用真空吸尘器吸除通风孔(所有的开孔)周围的灰尘。 如果没有真空吸尘器,则可使用软布擦拭。不清理通风口周 围的灰尘将无法适当控制温度,因而损伤本机。

使用前的安全注意事项	<u>2</u> 2
操作注意事项	5
长时间使用本产品的注意事项	5
在高温下使用本产品的注意事项	5
保养	5
安装(对应 DT-V9L5)	5 6 7
安装选购部件(对应 DT-F9L5)8	3
_{安装三脚底座}	8
_{安装电池组}	8
部件和功能索引) 9 0
显示输入信号12	2
音量调整/声道选择 11	2
关于信息显示 11	2
关于状态显示 11	2

菜单配置	13
First Time Installation(初次安装)	13
操作步骤	13
采申转换表 Main Manue (主菜单)	14
Main Menu(土米甲) Set-IIn Monu(凸宁茎单)	15
Set-Op Mellu (以足未平)	19
外部控制	24
关于外部控制	24
使用 MAKE/TRIGGER(接通/触发)系统	24
使用串行通讯	25
故 谙 排 除	27
□人『+1』 [7]、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ر
	20
规格	29
一般	29
LCD 面板	29
输入/输出端子	29
尺寸	30
可接收信号	31

⚠注意

- ●切勿将手臂放在监视器上或倚靠监视器。 ●安装监视器时,切勿触摸 LCD 面板。
- ●确保牢固地安装监视器,以防监视器摔落,否则可能会损坏监视器或造成人员受伤。

调整机架高度

您可以根据喜好来选择机架高度一较高位置或较低位置。 想要改变机架高度,请改变安装机架所用的螺丝的位置。

- 出厂时机架安装在较高位置。
- 调整机架高度前,先将监视器角度设定为0°。

注意

- 使 LCD 面板朝下将监视器放置在布上,以免损坏 LCD 面板。
- ●当外接电池连接在监视器上时,根据外接电池的类型,机架可能无法安装或卸下。
 ●当机架安装在较低位置时,某些类型的外接电池可能无法与监视器连接。



较高位置

当您想要升高监视器的位置时。



较低位置 当您想要降低监视器的位置时。

安装螺丝 Ŷ 0 机架 监视器 Ø 0 DT: Bc 6 000000 000000 8000





注意

● 小心不要让手指夹在监视器和机架的空隙中。
 ● 当机架安装在较低位置时,您不能向下倾斜监视器。
 ● 确保牢固地安装监视器,以防监视器摔落,否则可能会损坏监视器或造成人员受伤。

⚠注意

●切勿将手臂放在监视器上或倚靠监视器。 ●安装监视器时,切勿触摸 LCD 面板。

●安装监视器时,切勿触摸 LCD 面标

▶安装三脚底座

您可以根据用途来选择安装点一安装在监视器的顶部或底部。

这样您就可以使用三脚底座上的螺丝孔(1/4-20UNC 或 3/8-16UNC)将监视器安装至其他装置。 注意

● 使 LCD 面板朝下将监视器放置在布上,以免损坏 LCD 面板。

● 用附带的螺丝固定三脚底座。其他螺丝可能会导致安装错误或监视器损坏。

安装至监视器的底部

用螺丝固定三脚底座。



安装至监视器的顶部

安装三脚底座(①)前先卸下把手,然后用螺丝(②)固定三脚底座。



将上述操作颠倒过来,即可安装把手。

注意

确保牢固地安装监视器,以防监视器掉落而损坏监视器或造成人员受伤。

■安装电池组

安装直流电源外接电池组。

● 使用 IDX V-Mount E-HL9S(ENDURA-HL9S)外接电池。

注意

● 切勿使用直流 24 V 电源的外接电池。

安装电池组

沿箭头方向移动电池,将电池装上。



卸下电池组

按下弹出键的同时,沿箭头方向移动电池,将电池卸下。





16 SCOPE 键/指示灯

显示/隐藏波形显示器和矢量显示器的指示(IFF 第 18 页上的"Scope Setting")。

●每次按该键,显示窗按下列顺序切换。

→	无显示 —	→	波形显示器		_
	首方图		矢量显示器	•	

17 对应 DT-V9L5:DC 指示灯 / 对应 DT-F9L5:BATT. 指示灯

由于电池电量消耗,当直流电压降低时,指示灯会从绿色切换为橘红色。当电压低于某一水平时,监视器会自动关闭,指示灯 变成红色。

● 对应 DT-V9L5:确保在更换电池前先关闭后面板上的 POWER 开关(☞ 第 10 页上的 1)和 DC 开关(第 11 页上的 3)。/对应 DT-F9L5:确保在更换电池前先关闭后面板上的 POWER 开关(☞ 第 11 页上的 3)。

●指示灯以橘红色点亮的时间长短根据电池型号或电池状况的不同而有所变化。建议当指示灯变成橘红色时更换电池。



POWER 开关(仅 DT-V9L5)

打开或关闭交流电源。

●您需要按①/I键(☞第9页上的11)在打开 POWER 开关后使用监视器。

2 AC IN 端子(仅 DT-V9L5) 交流电源输入连接器。 将附带的交流电源线连接至交流电源插座。 ●安装附带的电源线夹,以防止交流电源线突然断开。(☞ 第28页上的"安装电源线夹") 注意 结束其他所有连接之后, 方可连接电源线。 ③ 对应 DT-V9L5: DC 开关 / 对应 DT-F9L5: POWER 开关 打开或关闭直流电源 ●您需要按前面板上的①/1键(☞ 第9页上的 111) 在打开 DC 开关后打开监视器。 ●监视器在待机状态下仍消耗电池。想要延长电池寿命,关闭此开关。 4 DC IN 端子 直流 12 V (最大直流 17 V) 电源输入连接器。 4: + (DC12 V) 当使用直流 12 V 电源(最大直流 17 V)时,请检查 DC IN 针型端子信号,并使用正确的极性。如 3: NC (GND) 果极性相反,可能会引起火灾或人身伤害。 2: NC ●当交流和直流电源均可以使用时,优先使用交流电源。如果交流电源断开(例如,当关闭 POWER 开关时),电源会自动切换 至直流电源。(仅 DT-V9L5) ●使用具有 LPS (受限制电源) 功能的直流电源。 5 VIDEO/COMPONENT 端子(BNC) 复合(VBS)和模拟分量(Y/PB/PR)信号的输入端子。 IN: 根据输入信号的类型在"Video/Component Select"中选择信号类型。(☞ 第16页) OUT: 复合(VBS)和模拟分量(Y)信号的输出端子。 6 AUDIO(IN)端子(针型插孔) 模拟音频信号的输入端子 ●使用该端子进行 SDI 模拟音频连接。想要选择音频输出,在 Main Menu(主菜单)的"Audio Setting"中进行设定。 ●当您为图像使用 HDMI 输入,为音频信号使用模拟声音,将模拟声音输入至该端子,在 Main Menu(主菜单)的"Audio Setting"中进行设定。(☞ 第 17 页) 7 HDMI 端子 对应 HDMI 信号的与 HDCP 兼容的输入端子。(TYPE-A) 8 REMOTE 端子 通过外部控制来控制监视器的端子。(☞ 第 24 页上的"外部控制") 9 AUDIO (MONITOR OUT) 端子(针型插孔) 模拟音频信号的输出端子 ●从 AUDIO(IN)端子发出音频信号或从 E. AUDIO HD/SD SDI(IN 1 或 IN 2)输入端子发出 EMBEDDED AUDIO 信号。 ●仅当监视器开启或在"Power Save"(省电)模式下信号才从该端子发出(☞ 第18页上的"No Sync Action")。 ●EMBEDDED AUDIO 信号... - 被解码为模拟信号,然后输出。 - 仅当选择了"SDI1"或"SDI2"且 EMBEDDED AUDIO 信号输入至 E. AUDIO HD/SD SDI(IN 1 或 IN 2)端子时输出。 ●当信号不受 HDCP 保护时,音频信号仅从 HDMI 端子输出。 - 即使当信号受 HDCP 保护时,声音也会从扬声器(仅 DT-V9L5)和头戴耳机输出。 10 E. AUDIO HD/SD SDI(IN 1,IN 2)端子(BNC) HD/SD SDI 信号的输入端子 ●端子同样以 48 kHz 的抽样频率接收 EMBEDDED AUDIO 信号,最多包括 16 个声道。 111 E. AUDIO HD/SD SDI(SWITCHED OUT)端子(BNC) HD/SD SDI 信号的输出端子。 ●当前输入的 SDI 信号(SDI 1 或 SDI 2) 被重新计时并输出。 ●当选择 SDI 1 和 SDI 2 以外的信号时,上一次选择输入的 SDI 信号从该端子输出。 (省电)模式下信号才从该端子输出(☞ 第 18 页上的"No Sync Action")。 ●仅当监视器开启或在"Power Save" 12 连接外接电池的螺丝孔(仅 DT-V9L5) 使用两个螺丝孔安装直流电源外接电池。根据外接电池的型号从1,2或3中选择合适的螺丝孔。(取决于电池型号。) 使用 Anton Bauer Dionic 90(配置: QR DXC-M3A) 外接电池。 注意 ● 切勿使用直流 24 V 电源的外接电池。 ● 只能使用以上规定的电池。如果使用很重的电池,根据监视器的使用方式,它可能会掉出来。 连接注意事项 在进行任何连接之前,先切断所有设备的电源。 •所用导线的插头必须与监视器和设备上的端子完全匹配。 •应将插头插牢;连接不牢可能会产生噪音。

- 要拔下电线时,须握住插头拔下。
 结束所有连接之后,方可连接电源线。
 另参阅每件设备的用户手册。

ΖH

(S)

● 音量调整/声道选择

音量调整

- 1 当菜单画面未显示时,按⊲▷键(音量调整键) 对应 SDI 输入, "Volume/Embedded Audio" 画面出现。对应除 SDI 以外的任何输入, "Volume" 画面出现。
 2 按∇键将光标移到 "Volume"
- (当"Volume/Embedded Audio"画面未显示时,该步骤被跳过。)
- 3 按⊲⊳键调整音量
- **4** 按 MENU 键完成设定 (如果 5 秒内没有进行任何操作,则"Volume"画面会自动消失。)

声道选择

在 SDI 输入期间当 EMBEDDED AUDIO 信号输入时,选择从扬声器(单声道)和 AUDIO

- (MONITOR OUT) (OUT1 (L)/OUT2 (R))端子输出的声道。
- 将"SDI-1 Select"或"SDI-2 Select"设定为"Auto"或"Digital"。
- 当菜单未显示时,使用 <>>键
 "Volume/Embedded Audio" 画面出现。
 - ●如果约30秒內没有进行任何操作,则"Volume/Embedded Audio" 画面会自动消失。
- 2 使用△▽键选择左右声道(L ch/R ch)
- 3 使用⊲▷键选择声道
- ●每次按下按键,声道会根据"Embedded Audio Group"设定进行切换。(☞ 第 17 页) 4 按 MENU 键
- "Volume/Embedded Audio" 画面消失。

● 关于信息显示

监视器显示以下信息。

- 您可以对应各个设定,选择是否在 MENU 中显示/隐藏其信息。 □ 音频水平仪
 - ●您可以在"Level Meter Display"设定为"Horizontal"或"Vertical"时检查 EMBEDDED AUDIO 信号的情况。(☞ 第 17 页上的"Audio Setting")
 - ●当"Level Meter Display"设定为"Off"时不显示。
- 2 信号格式

●当 "Status Display" 设定为 "On"时显示。(☞ 第 21 页上的 "Information") ●对应显示的内容,参阅第 31 页上的 "可接收信号"和下面的 "关于信号格式"

- ③ 在"Character Setting"中命名的信号源名称
- ●当"Source ID"设定为"On"或"Auto"时显示。(☞ 第 21 页上的"Information")
- 4 CRC 错误提示
 - ●当"CRC Error"设定为"On"时显示。(☞ 第 21 页上的"Information")
 - ●当发生错误时,会出现一个红色方块。

5 时间代码

●当输入信号不包含时间代码时, "TC - -:- -:- -"字样显示。(☞ 第 21 页上的"Information")

🔍 关于状态显示

如果您按下当前点亮的 INPUT SELECT 键(III 第 9 页上的 ⑨) , 输入信号的状态和 MUTING 设定显示约 3 秒钟。

● 在 "Information"的 "Status Display"中设定显示/隐藏的状态。(☞ 第 21 页)

E U	Status Display	设正力	Auto	蚁	On	旳,	以下状念住	下列	下也尝显示:
- 兰	您切换输入时								
× 1	NO. 66 N. 11 1N. 11		·						

- 当前输入的信号状态发生改变时
- 当您开启监视器时 ● 当"Status Display"设定为"On"时,信号格式会在状态显示之后继续显示 3 秒钟。 □ 信号格式
- 1080/59.94i 1 Compo. • 2 Muting On • • • 3
- 1 信号格式
 ●对应显示的内容,参阅第 31 页上的"可接收信号"和下面的"关于信号格式"。

关于信号格式

根据输入信号类型和情况出现以下信息。

当输入受 HDCP 保护的 HDMI 信号时 当没有视频信号输入时 非兼容性视频信号输入时

→ "No Sync"
→ "Out of range"

(在显示信息的末尾出现)

"*"

→

2 HDMI 和 VIDEO/COMPONENT 输入的信号格式

3 "MUTING"设定

•仅在静音模式下出现。(☞ 第9页上的 5)

Volume 画面				
Volume – ◀ I	: 15 → +			
olume/Embedded A	udio 画面			
<volume au<="" embedded="" td=""><td>dio></td></volume>	dio>			
Embedded Audio L ch Embedded Audio R ch ▶ Volume	: 15+16 : 1-4G : 15			

Adjust: IN Select: KINCNU

V

1 2 3 4 5 1 CAMERA-1 CRC • TC 12:34:56:01



First Time Installation(初次安装)

当您打开电源和监视器时, "First Time Installation"字样出现。 根据菜单配置开始设定。

关于设定项目,参阅以下页面。

- "Language"
- "No Sync Action" •
- ☞ 第 21 页上的"Language" ☞ 第 18 页上的"Sync Function" ☞ 第 19 页上的"No Operation Action" "No Operation Action"

设定步骤

- 1 按△▽键将光标移到设定项目
- 2 按 ⊲ ▷ 键选择设定值
- ●每次按其中一个键,设定值就会切换。
- 3 将光标移到"Set"
- 4 按▷键完成设定 ●当您切换设定时,会出现一个确认信息。 请根据指示进行操作。

< First lime Installation >				
▶ Language No Sync Action No Operation Action Set	: English : Off : On			
Adjust∶ ⊲⊫ Select:€				

●一旦设定被调整过,则该画面将不会再次出现。 ●设定可稍后在 Main Menu(主菜单)和 Set-Up Menu (设定菜单)中改变。

- ■操作步骤 菜单画面的图示来自 DT-V9L5。 Set-Up Menu (设定菜单) Main Menu (主菜单) Cet-Up Menu 3 summation Setting Picture Sub Adjust White Balance Setting Information Control Lock Language IBD all -**1** 按 MENU 键显示 Main Menu(主菜单) Set-Up Menu 3/2 Main Mer 显示 Main Menu(主菜单) • 所选项目 Picture Function Size/Position Adjus Aspect Þ * * * ➡按 MENU 键。 Aspect Dynamic Signal Setting Marker Audio Setting Scope Setting Sync Function No Operation A 0ff All Lock English 显示 Set-Up Menu(设定菜单) . ➡按住∇键的同时按<</p> all reset Action 0ff Enter: F Select: Exit: MENU 操作指南 Enter: 🕨 Select: Exit: MENU 例:当选择了 Main Menu (主菜 2 使用△▽键选择一个项目,然后按▷键进入下一画面 单)中的"Picture Function"时 / Main Men ● 对应某些项目,按 ⊲ ▷ 键调整设定。 < Picture Function</p>
 Backlight Picture Function Size/Position Adjust Þ -20 Off 07 Normal Hard 2. 2 9300K -Aspect Dynamic Signal Setting Marker Audio Setting Scope Setting Sync Function No Operation Action Aperture Aperture Level CTI ITI 0ff * * * Color sub m · Off Enter: E Select: E Exit: MENU Adjust: INEN Select: IN Exit: MENU •如果约 30 秒内没有进行任何操作,则菜单画面会自动消
- 3 使用△▽键选择一个项目,然后使用⊲▷键调整设定

4 按 MENU 键完成操作

●反复按 MENU 键,直到菜单画面消失。

- 失。
- 不可操作的菜单将会变为灰色。
- ●根据所选输入和信号格式,某些项目将不会在菜单上显 示。



■ 菜单转换表

Main Menu(主菜单)



*1:仅DT-F9L5。

*2: 仅显示"Color Temperature"字样,且无法设定/改变。

Main Menu (主菜单)

Picture Function

图像质量的设定。

项目	功能	设定值
Backlight	调整显示屏亮度。	-20至+20
Aperture*1	用"Aperture Level"中设定的水平启动/关闭该功能。	Off, On
Aperture Level*1	补偿视频信号亮度信号的频率响应。	01 至 10
СТІ	调整色度信号外形的清晰度。	Off, Normal, Hard
LTI	调整亮度信号外形的清晰度。	Off, Normal, Hard
Gamma	选择伽玛校正值。2.2 等于 Y 2.2, 2.35 等于 Y 2.35, 2.45 等于 Y 2.45, 2.6 等于 Y 2.6。	2.2, 2.35, 2.45, 2.6
Color Temperature	选择色温。	9300K, 6500K, User
sub menu	在观看实际图像的同时显示可以调整"Picture Function"项目的子菜单。	
reset	恢复"Picture Function"所有项目的默认设定。	

*1 为每次输入储存。

Size/Position Adjust

调整图像尺寸和位置。

项目	功能	设定值
H Size*1	调整图像水平尺寸。	
H Position*1	调整图像水平位置。	汎会估取油工信具
V Size*1	调整图像垂直尺寸。	以 <u></u> 止但
V Position*1	调整图像垂直位置。	
sub menu	在观看实际图像的同时显示可以调整"Size/Position Adjust"项目的子菜单。	
reset	恢复"Size/Position Adjust"所有项目的默认设定。	

*1 为每种信号格式储存。

Aspect

设定屏幕用于显示视频的纵横比。

项目	功能	设定值
Auto Aspect	设定是自动还是手动(Manual Aspect)调整 SD 信号的纵横比(屏幕的纵横比)。	Off, On
Manual Aspect*1	设定 SD 信号的纵横比(屏幕的纵横比)。	16:9, 4:3
SD4:3 Size*1,*2	选择输入信号格式为 4:3 时的图像尺寸。	
	Normal : 使图像垂直尺寸与像素数匹配。	
	HFull : 使图像水平尺寸与屏幕的水平尺寸匹配。此时,图像的顶部和	Normal, HFull, VFull
	底部是过扫描的。	
	V Full : 垂直放大图像。	
16:9 Size*1,*2	选择输入信号格式为 16:9 时的图像尺寸。	
	Normal : 使图像垂直尺寸与像素数匹配。	Normal, V Full
	VFull : 垂直放大图像。此时,图像的右边和左边是过扫描的,且标记显示。	
1:1* ³	以输入信号的原始分辨率显示图像。	
	•图像的纵横比将根据输入信号变化。	Off, On
	•当图像为过扫描时,标记在顶部,底部,左边和右边显示。	

*1 当图像以 1:1 模式显示时不启动。

*2 当直方图,波形显示器或矢量显示器显示时,仅"Normal"可用。 *3 当直方图,波形显示器或矢量显示器显示时,仅"Off"可用。

Dynamic 设定值: Off, On

调整图像,使其适合明亮的地方。

- 当功能开启时:

 "Backlight"和 "Picture Sub Adjust"变为灰色,不能进行操作。
 "Backlight"的设定无效。

Zebra (仅DT-F9L5)

显示亮度范围的设定。

项目	功能	设定值
Zebra Mode	启动/关闭功能。	Off, On
H-Level Threshold	为 Zebra 设定图像的最高亮度。"Over"表示超过 100% 的范围。	5% 至 100%(以 5% 的变量调整), Over
L-Level Threshold	为 Zebra 设定图像的最低亮度。	0%至100%(以5%的变量调整)

Focus Assist (仅 DT-F9L5)

辅助对焦功能的设定。

项目	功能	设定值
Focus Assist Mode	启动/关闭功能。	Off, On
Focus Assist Color	设定辅助对焦颜色。	Red, Green, Blue
Peaking Frequency	设定辅助对焦的频率。	Low, Middle, High
Peaking Gain	设定辅助对焦的增益。	1至10
● 当功能开启时,对焦区域显示为所选颜色。 ● 当功能开启时,颜色关闭。 ● 当功能开启时,颜色关闭。		

当切能开启时,**FA** 在监视器上显示如下。 TC 12:34:56:01 FA

Signal Setting

输入信号的设定。

项目	功能	设定值
Video/Component Select	对应 VIDEO/COMPONENT 端子选择您想使用的信号类型。	Video, Component
I/P Mode	为输入图像选择合适的模式。	Normal, Cinema
Color System	选择颜色制式。 •如果选择了"Auto"而图像不稳定,请根据输入信号的格式选择颜色制式。	Auto,NTSC,PAL, SECAM,NTSC 4.43, PAL-M,PAL-N,PAL60
sub menu	在观看实际图像的同时显示可以调整"Signal Setting"项目的子菜单。	·
reset	恢复"Signal Setting"所有项目的默认设定。	

Marker*1

标志功能的设定。

项目		功能	设定值
1/2	Area Marker	启动/关闭区域标志和选择区域标志的类型。 设定值及特点如下。 Off : 关闭该标志。 Line : 以边框显示区域。 Half : 指定屏幕纵横比以外的区域以 50% 透明度显示。 Half+Line: 指定屏幕纵横比的区域以边框形式显示,它以外的区域以 50% 透 明度显示。	Off, Line, Half, Half+Line
	Marker Aspect	选择区域标志的纵横比。	4:3, 16:9, 14:9, 13:9, 2.35:1, 1.85:1, 1.75:1, 1.66:1
	Safety Marker	启动/关闭安全标志和选择安全标志的类型。*2	Off, Line, Half, Half+Line
	Safety Area	调整安全标志的区域。	80%至100%
	Frame* ³	显示/隐藏视频区域。	Off, On
	Center Marker*3	显示/隐藏指示图像中心部位的标志。	Off, On
	Line Brightness	调整安全标志的亮度。	Low, High
2/2	R-Area Marker	启动/关闭区域标志和选择区域标志的类型。*2	Off, Line, Half, Half+Line
	R-Marker Aspect	选择区域标志的纵横比。	4:3, 16:9, 14:9, 13:9, 2.35:1, 1.85:1, 1.75:1, 1.66:1
	R-Safety Marker	启动/关闭安全标志和选择安全标志的类型。*2	Off, Line, Half, Half+Line
	R-Safety Area	调整安全标志的区域。	80%至100%
- H			

●使用 MARKER 键或外部控制来显示区域标志或安全标志。
"R"是指"REMOTE(外部控制)"。使用外部控制来选择启动非"R-"项目或"R-"项目。(☞ 第 24 页上的"外部控制")
●当图像以纵横比为 4:3 显示时, 4:3 区域的安全标志显示。
●对于以 16:9 纵横比显示的图像,想要显示该图像区域的安全标志时,请将"Area Marker"设定为"Off"。

*1 为每次输入储存。
 *2 设定值与"Area Marker"的设定值相同。
 *3 在 1:1 模式下,该显示变为灰色,不能进行操作。

Audio Setting EMBEDDED AUDIO 信号和音频水平仪信号的设定。

SDL-1 Select SDL-1 Select SDL-1 Select Off : 不输出音频。 Auto : 相较于橇拟音频。 Auto : 相较于橇拟音频。 Mailog : M, SDI 端子输出音频。 Analog : M, AUDIO IN 端子输出音频。 Analog : M, AUDIO IN 端子输出音频。 Off : 不输出音频。 Off : 不输出音频。 Analog : M, AUDIO IN 端子输出音频。 Off : 不输出音频。 Analog : M, AUDIO IN 端子输出音频。 Off : 不输出音频。 Analog : M, AUDIO IN 端子输出音频。 Analog : D, AUDIO IN in M, AUDIO IN IN IN M, AUDIO IN IN IN M, AUDIO IN
SDI-2 Select Off : 不输出音频。 Auto Analog Analog Auto : 相较于橇拟音频。 Analog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Off Off Digital : Analog Off . Tage 1482 Off . Digital : Analog Off . Digital : Analog Off . Digital : Analog . Off . Cigtal : Analog . Off . Digital : Analog . Off . Digital : Analog . Off . Cigtal : Analog . Off . Analog . Digital : Analog . Off . Analog . Analog . Digital : Analog .
Auto : 相铰于模拟音频,数码音频优先输出。 Digital : 从 SD 踏子输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Off. Digital, Analog HDMI Select 选择输出音频的输入源。 Off : 不输出音频。 Digital : 从 HDM 端子输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Off. Analog Video/Component Select 选择输出音频的输入源。 Off : 不输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Off. Analog Tibe Select Digital : 凡 HDM 端子输出音频。 Off. Analog Manalog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Off. Analog Ketter Component Select Digital : A AUDIO IN 端子输出音频。 Image : M AUDIO IN 端子输出音频。 Off. Analog Lewel Meter Setting** The pi 1/2/3/4/1+2/3+4/1 – 4 (1G) 2G : 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 – 4 (1G) IG. 2G. 1-2G. 3G. 2G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11+12/9 – 12 (3G) IG. 2G. 1-4G 4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/9+10/11+12/9 – 12 (3G) IG. 2G. 1-4G 4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/9+10/11+12/9 – 12 (3G) IG. 2G. 1-4G 4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ IG.+2G(9) – 16(3G+4G) 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ Image S 9+10/11/12/13+14/15+16/1 – 4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ Image S 9+10/11/12/13+14/15/16/18/9/11-11/4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ Image S 9: 为 "Level Meter Display" 选择 M: 为 "Level Meter Display" 选择了 "Vertical"
Digital : 从, SDI 遠子输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 遠子输出音频。 Off, Digital, Analog HDMI Select 选择输出音频的输入源。 Off, Digital, Analog Off : 不输出音频。 Digital : 从 HDMI 遠子输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 遠子输出音频。 Off, Analog Video/Component Select 选择输出音频的输入源。 Off, Analog Component Select 选择输出音频的输入源。 Off, Analog Component Select 选择输出音频的输入源。 Off, Analog Component Select 选择MBEDDED AUDIO 信号的声道组。 Off, Analog Component Select 选择 EMBEDDED AUDIO 信号的设定值和可选声道如下所示。(G表示 GROUP) 16, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G IG : 声道 1/2/3/4/1-2/3+4/1 - 4 (1G) 2G : 声道 1/2/3/4/1-2/3+4/1 - 4 (1G) 8(G, 3-4G, 1-4G Component Group*! Component IG : 声道 1/2/3/4/1-2/3+4/1-4 (1G) 16(G, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 1-4G 2G : 声道 1/2/3/4/1-2/3+4/1 - 4 (1G) 2G : 声道 1/2/3/4/1-2/3+4/1-4 (1G) 8(G, 3-4G, 1-4G 2G : 声道 1/2/3/4/1-1/3/14/15/16/13-14/15+16/1-3 16(4G) 3-4G : 1-8 (1G+2G) 3G : 声道 1/2/3/4/15/0/7/8/1+2/3+4/15+6/7+8/1 - 4 (1G)/5-8 (2G)/ 1-8 (1G+2G) 9-12 (3G)/13-16(4G)/-16(1-4G) 2uevel Meter Setting*i 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定章频水平仪显示。 音频水平仪显示: 和水平仪显示: 和水平仪显示: 和水平仪显示: 和水平仪显示: 和水平仪显示: 和水平仪显示: 和水平仪显示: 10 M: 为 "Level Meter Display" 选择 ' "Vertical" 时: 10 Component: OVER LEVEL OVER LEVEL OV
HDMI Select Chalog : MADDO IN 場子物口音频。 Off Digital : MADDO IN 場子物口音频。 HDMI Select 选择输出音频的输入源。 Off, Digital, Analog Off, Digital, Analog Video/Component 选择输出音频的输入源。 Off, Analog Off, Analog Select Off : 不输出音频。 Off, Analog Off, Analog Embedded Audio Group* 选择 EMBEDDED AUDIO 信号的连定值和可选声道如下所示。(G 表示 GROUP) 16, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G I G : 声道 1/2/3/4/1-2/3+4/1 - 4 (1G) C : 声道 1/2/3/4/1-2/3+4/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1 - 8 (1G+2G) 16, 2G, 1-4G 3G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G, 3-4G, 1-4G 4G, 3-4G, 1-4G I - 8 (1G+2G) 3G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G, 3-4G, 1-4G 4G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G : - 声道 13/2/3/4/5/6/7/8/19/91/01/11/2/31/4/15/16/13-16(4G)
HDMI Select 送梓棚田音频的御人源。 Off : 不输出音频。 Digital : 从 HDMI 端子输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Off : 不输出音频。 Select Off : 不输出音频。 Off : 不输出音频。 Malog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Off : 不输出音频。 Embedded Audio Group*! 选择 EMBEDDED AUDIO 信号的声道组。 Off : 不输出音频。 Embedded Audio Group*! 选择 EMBEDDED AUDIO 信号的声道组。 IG, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G IG : 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 - 4 (1G) C : 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 16, 3-4G, 1-4G IG : 声道 2/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) IG : 声道 2/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) IG : 声道 2/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) IG : 声道 2/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) IG : 声道 2/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) IG : -12G : -
Off : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Video/Component Select 选择输出音频的输入源。 Off, Analog Uideo/Component Select 选择输出音频的输入源。 Off, Analog Off : 不输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 IfG, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G Embedded Audio Group*1 选择EMBEDDED AUDIO 信号的设定值和可选声道如下所示。(G 表示 GROUP) IfG, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G IG : 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 - 4 (1G) 2G : 声道 5/6/7/8/5+6/7+8/5 - 8 (2G) IfG, 3-4G, 1-4G I-2G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/1+2/3+4/5+6/7+8/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1 - 8 (1G+2G) IfG, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G IfG : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/1+2/3+4/5+6/7+8/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1 - 8 (1G+2G) IfG, 3-4G, 1-4G IfG : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/1+2/3+4/5+6/7+8/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1 - 8 (1G+2G) IfG, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G IfG : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/1+2/3+4/5+6/7+8/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1 - 8 (1G+2G) IfG, 3-4G, 1-4G IfG : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/ 1-8 (1G+2G)/9-16 (3G+4G)/1-116(1-4G) IfG, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 1-4G Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号的 速量 IfG, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 1-4G IfG, 2G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/1 IfG, 2G, 1-4G IfG, 3-4G, 1-4G IfG, 2G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/1 IfG, 3-4G, 1-4G IfG, 3-4G, 1-4G <td< th=""></td<>
Video/Component Select 选择输出音频的输入源。 Off : 不输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Off, Analog Embedded Audio Group*! 选择 EMBEDDED AUDIO 信号的声道组。 EMBEDDED AUDIO 信号的读定值和可选声道如下所示。(G 表示 GROUP) 1G, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G 1G : 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 - 4 (1G) 2G : 声道 1/2/3/4/15/6/718/1-4 (1G)/5 - 8 (2G) 1G, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G 1-2G : 声道 1/2/3/4/15/16/718/1+2/3+4/5+6/7+8/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1 - 8 (1G+2G) 1G, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G 3G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G : 声道 13/14/15/16/13+14/15+16/13-16(4G) 3-4G : 声道 9/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/9-16(3G+4G) 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ 1-8(16+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) Level Meter Setting*1 为EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪的位置和声道的关系 例: 为 "Level Meter Display" 选择 例: 为 "Level Meter Display" 选择了 "Vertical" 时: 7 "Horizontal" 时:
Select Off : 不输出音频。 Analog : 从 AUDIO IN 端子输出音频。 Embedded Audio Group*\ 选择 EMBEDDED AUDIO 信号的声道组。 EMBEDDED AUDIO 信号的设定值和可选声道如下所示。(G 表示 GROUP) 1G, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G IG : 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 - 4 (1G) 2G : 声道 5/6/7/8/5+6/7+8/5 - 8 (2G) 1-2G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/1+2/3+4/5+6/7+8/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1 - 8 (1G+2G) 1G, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G 3G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G : 声道 9/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/9-16(3G+4G) 1-4G 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+12/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15/16/1+4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ 1-8(1G+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) 1-4G Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例: 为 "Level Meter Display" 选择 例: 为 "Level Meter Display" 选择了 "Vertical" Fi: 7 "Horizontal" Fi: OVER LEVEL (VER LEVEL) OVER LEVEL (VER LEVEL) OVER LEVEL (VER LEVEL)
Analog:从AUDIO IN 端子输出音频。 16, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G Embedded Audio Group*i 选择 EMBEDDED AUDIO 信号的读定值和可选声道如下所示。(G 表示 GROUP) 16, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G 1G : 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 - 4 (1G) 16, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G 2G : 声道 5/6/7/8/5+6/7+8/5 - 8 (2G) 1-2G 1-2G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G 4G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) 1-4G : 声道 9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ 1-8(16+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) 1-8(16+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例: 为 "Level Meter Display" 选择 例: 为 "Level Meter Display" 选择 ① ····································
Embedded Audio Group*: 选择 EMBEDDED AUDIO 信号的声道组。 EMBEDDED AUDIO 信号的设定值和可选声道如下所示。(G 表示 GROUP) 1G, 2G, 1-2G, 3G, 4G, 3-4G, 1-4G 1G : 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 - 4 (1G)
IG : 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 - 4 (1G) IG :: 声道 1/2/3/4/1+2/3+4/1 - 4 (1G) IG :: 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/5+6/7+8/5 - 8 (2G) 1-2G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/1+2/3+4/5+6/7+8/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1-8 (1G+2G) 3G 3G :: 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G :: 声道 9/10/11/12/13+14/15+16/13 - 16(4G) 3-4G : 声道 9/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/9-16(3G+4G) -16(4G)/9-16(3G+4G) 1-4G :: 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ -1-8(1G+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例: 为 "Level Meter Display" 选择 例: 为 "Level Meter Display" 选择 例: 为 "Level Meter Display" 选择 了 "Horizontal" 时: OVER LEVEL OVER LEVEL
2G : 声道 5/6/7/8/5+6/7+8/5 - 8 (2G) 1-2G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/1+2/3+4/5+6/7+8/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1-8 (1G+2G) 3G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G : 声道 1/3/14/15/16/13+14/15+16/13 - 16(4G) 3-4G 3-4G : 声道 9/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/9-12 (3G)/13-16(4G) 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音頻水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例: 为 "Level Meter Display" 选择 例: 为 "Level Meter Display" 选择了 "Vertical" 时: 了 "Horizontal" 时: OVER LEVEL OVER LEVEL OVER LEVEL OVER LEVEL OVER LEVEL
1-2G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/1+2/3+4/5+6/7+8/1 - 4 (1G)/5 - 8 (2G)/ 1 - 8 (1G+2G) 3G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G : 声道 13/14/15/16/13+14/15+16/13 - 16(4G) 3-4G : 声道 9/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/9-16(3G+4G) 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ 1-8(1G+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例:为 "Level Meter Display" 选择 了 "Horizontal" 时: 例:为 "Level Meter Display" 选择 了 "Horizontal" 时:
i = 8 (IG+2G) 3G : 声道 9/10/11/12/9+10/11+12/9 - 12 (3G) 4G : 声道 13/14/15/16/13+14/15+16/13 - 16(4G) 3-4G : 声道 9/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/9-16(3G+4G) 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ 1-8(1G+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4(G) Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例:为 "Level Meter Display" 选择 例:为 "Level Meter Display" 选择 了 "Horizontal" 时: OVER LEVEL OVER LEVEL -1088 OVER LEVEL -1088 OVER LEVEL
4G : 声道 13/14/15/16/13+14/15+16/13 - 16(4G) 3-4G : 声道 9/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/9-16(3G+4G) 1-4G 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ 1-8(1G+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例: 为 "Level Meter Display" 选择 例: 为 "Level Meter Display" 选择 OVER LEVEL
3-4G : 声道 9/10/11/12/13/14/15/16/9+10/11+12/13+14/15+16/ 9-12 (3G)/13-16(4G)/9-16(3G+4G) 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ 1-8(1G+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例:为 "Level Meter Display" 选择 例:为 "Level Meter Display" 选择 例:为 "Level Meter Display" 选择了 "Vertical" 时: 7 "Horizontal" 时: OVER LEVEL OVER LEVEL LEVEL OVER LEVEL OVER LEVEL LEVEL
9-12 (3G)/13-16(4G)/9-16(3G+4G) 1-4G : 声道 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/1+2/3+4/5+6/7+8/ 9+10/11+12/13+14/15+16/1-4(1G)/5-8(2G)/9-12(3G)/13-16(4G)/ 1-8(1G+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例:为 "Level Meter Display"选择 例:为 "Level Meter Display"选择了 "Vertical" 时: 了 "Horizontal" 时: OVER LEVEL OVER LEVEL OVER LEVEL
Image: 12-36 - 12/35/4/35/9/10/11/12/13/14/15/16/11/22/35/14/15/16/14/16/11/22/35/14/15/16/14/15/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/15/16/14/16/14/14/15/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/14/16/16/14/16/14/16/14/16/14/16/16/14/16/16/14/16/14/16/16/14/16/16/14/16/16/
1-8(1G+2G)/9-16(3G+4G)/1-16(1-4G) Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例:为 "Level Meter Display"选择 例:为 "Level Meter Display"选择 了 "Horizontal" 时: OVER LEVEL
Level Meter Setting*1 为 EMBEDDED AUDIO 信号指定音频水平仪显示。 音频水平仪显示的示例-水平仪的位置和声道的关系 例:为 "Level Meter Display"选择 了 "Horizontal" 时: 例:为 "Level Meter Display"选择 ① "Horizontal" 时: OVER LEVEL OVER LEVEL LEVEL OVER LEVEL UNDER LEVEL
例:为 "Level Meter Display"选择 例:为 "Level Meter Display"选择了 "Vertical"时: 了 "Horizontal"时: OVER LEVELREFERENCE OVER LEVEL
OVER LEVEL -2008 -1008
绿色 REFERENCE LEVEL
• 水平仪上显示的声道数因 "Embedded Audio Group"设定值的不同而有所变化。
• 音频水平仪可在屏幕的顶部或底部显示。
• 为 "Peak Hold" 选择了 "On"时,当信号水平变为最大值时,最大值会保持一段时间。
Level Meter 选择水平仪的状态(垂直显示,水平显示或不显示)。 Off, Vertical, Horizontal Display Off, Vertical, Horizontal
Channel Arrange 选择声道在水平仪上显示的方式。 Line, Divide
Position 调整水平仪的位置。
Meter Type 指定水平仪显示的样式。 Bar, Block
Reference Level 选择显示在水平仪上的标准输入水平。 -20dB, -18dB
Over Level 选择以红色表示的输入水平的下限。 -10dB, -8dB, -6dB, -4dB, -2dB
Transparent 调整水平仪相对图像的透明度。 Off. Background. All
Peak Hold 启动/关闭水平仪的峰值锁定功能。 Off, On

*1 为每次输入储存。

Scope Setting*1

配置波形显示器和矢量显示器的设定。

项目	功能	设定值
Gain*2	调整输入增益电平。	-10至+10
Size*3	设定视窗的尺寸。	Normal, Large
Position	选择视窗的位置。	Lower Right, Lower
		Left, Upper Left,
		Upper Right
Transparent	启动/关闭该功能使监视器窗口变为半透明。	Off
	Off : 标准	On
	On : 半透明	
Auto Off	设定该功能使视窗在显示15分钟后自动关闭。	Off, On
Histogram Display	选择想要用直方图显示的信号分量。	Y, R, G, B, RGB *4
Wave Display	为波形显示器选择想要显示的波形。	Y, Pb, Pr (HD 信号)
		Y, Cb, Cr (SD 信号)
		R,G,B(RGB信号)
Wave Filter	启动/关闭低通滤波器以过滤输入的波形数据。	Flat (无滤波器)
		Lowpass
Wave Over Level	当信号超出"Wave Over Level"中指定的设定值时,启动/关闭该功能以改变信	Off, On
Marking	号的波形颜色。(☞以下内容)	
Wave Over Level	为过电平调整下限。	70 – 109
<直方图显示示	例>	显示器的示例>



和 100%。 (仅 DT-F9L5)



- - 设定值时,信号的波形颜色变为红色。 根据输入信号或"Wave Display"的设 定,显示会有所不同。

PbPr R

例: 当色条显示时

当输入信号为 RGB 时矢量显示器不显示。 *****1

*2 不能用直方图显示。

*3 只有"Normal"才可用直方图显示。(仅 DT-V9L5)

仅 DT-F9L5。 *****4

Sync Function

信号同步化的设定。

项目	功能	设定值
No Sync Action	无信号输入时选择屏幕状态。	Off, Standby, Power Save(省电模式), Gray Back(灰屏)
Delay Time	选择从信号停止输入到屏幕状态改变至"No Sync Action"中所选设定的延滞时间。	30s, 5min, 15min
Low Latency	启动/关闭该功能可以缩短显示图像所需要的时间(低延迟功能)。 如果选择了"On"而图像显示不稳定,请选择"Off"。 若选择了"On",当使用前面板上的按键进行操作或执行了菜单操作时, 或当信号格式发生改变时,显示的图像可能会不稳定。	Off, On

● 当"No Sync Action"设定为"Gray Back"时,屏幕颜色切换为灰色,可节省背光灯一半的耗电。选择"Power Save"(省电模 式)关闭背光灯可节省更多耗电。

No Operation Action 设定值: Off, On

对于4小时未进行任何操作后本机自动关闭(待机)的功能所进行的设定。

Off: 不会自动关闭

L

On: 自动关闭

●当功能开启时,将会显示一条警告信息,该信息显示3分钟后本机将会自动关闭。

当您在功能开启的状态下打开本机时,将会出现一条信息,提示您设定已开启,该信息将会显示约30秒。

Set-Up Menu(设定菜单)

Function Setting

子菜单显示, 计数灯颜色和按键灯亮度的设定。

项目		功能	设定值
sub menu F	Position	选择"sub menu"的内容和显示位置。	Lower1, Upper1,
		Lower1 : 在屏幕下方显示当前设定和调整栏。	Lower2, Upper2
		Upper1 : 在屏幕上方显示当前设定和调整栏。	
		Lower2 : 在屏幕下方显示当前设定。	
		Upper2 : 在屏幕上方显示当前设定。	
		• 调整栏可能无法显示某些项目。	
Tally Settin	g	使用外部控制设定计数灯的颜色和模式。	•
Tally Typ	be	Normal : 点亮整个计数灯。	Normal Half
		Half : 分别点亮左半边和右半边的计数灯。	Normal, Hall
Tally Co	lor	当"Tally Type"设定为"Normal"时设定计数灯颜色。	Green, Red
Back Tal	ly Enable *1	选择是否使用背面计数灯。	Off, On
Dimmer		选择按键灯的亮度。	Normal, Dark
Componen	t Phase	在非 NTSC 信号输入时关闭 PHASE 调整功能(图像调整旋钮和 Set-Up Menu(设定菜单)中的"Picture Sub Adjust")(III 第 20 页)。	Enable, Disable
Remote Act	tive On	通过外部控制(串行)设定电源开关的状态。	Off. On
Standby		Off : 在电源关闭(OFF)后无法通过外部控制来开启电源。	,
•		On : 在电源关闭(OFF)后可以通过外部控制来开启电源。	
LCD Saver		配置该设定,以减轻 LCD 面板经长时间使用而导致的损坏。(☞ 第 23 页)	1
Settina	1st Start	设定待机时间。(单位:小时)	00h-24h
.	Work Time	设定执行该功能的时间。(单位:小时)	01h-06h
	Contrast	降低对比度的设定。	Normal. Save
	Backlight	降低背光灯亮度。	Normal. Save
	OSD	降低OSD显示对比度的设定。	Normal Savo
	Contrast		Normal, Save
	Side Mask	选择是否使用侧边遮条。 * 无论 LCD Saver 是运行还是停止运行,Side Mask 功能均可以运行。	Off, On
	reset	恢复"LCD Saver"所有项目的默认设定。	1
Execute	1	执行 LCD Saver 功能。	
Cancel		停止 LCD Saver 功能。(当该功能停止时. "Cancel"字样将会变为灰色。)	
Status		显示 LCD Saver 的状态。	Off. Ready
Start Aft	er	停止 LCD Saver 功能。(单位:小时和分钟)	**h **min
Function Ke	ev Setting	为 $F1$ 指定分配的功能。	
Function	n1	为 $F1$ 指定分配的功能。	Aperture I/P Mode.
		* 关于分配给 Function 1 的功能,详情请参阅第 14 至 22 页。	Frame, Center Marker, Level Meter Display, Gamma, Color Temperature, CRC Error, Manual Aspect, Time Code, 1:1, Dynamic, Zebra Mode *1, Focus Assist Mode *1
Function	n Display	选择在按卜F1 键时是否显示分配功能的状态。	Off, Mode-1, Mode-2
		Off : 不显示状态。执行注册功能。 Mode-1 : 显示状态。执行注册功能。 Mode-2 : 显示状态。切勿执行注册状态。 当状态显示且再次按下按键时执行注册功能。	

● 当菜单未显示时,若要显示"Function Key Setting"菜单,请按∇键。

● 关于 F1 键的操作

每次按该键,分配功能的设定值按下列顺序切换。 例:当分配"Color Temperature"时

→ 9300K ---- 6500K ----- User--

每次按该键,三个设定值交替切换。

*1 仅 DT-F9L5。

Picture Sub Adjust

配置图像调整的标准水平。

项目	功能	设定值
Contrast*1	使用前面板上的 CONTRAST 旋钮调整对比度的标准水平。	-20至+20
Bright*1	使用前面板上的 BRIGHT 旋钮调整亮度的标准水平。	-20至+20
Chroma*1	使用前面板上的 CHROMA 旋钮调整色度的标准水平。	-20至+20
Phase*1,*2	使用前面板上的 PHASE 旋钮调整色相的标准水平。	-20至+20
NTSC Setup	选择输入 NTSC 信号的设定水平。	00(与0%设定信号兼 容),7.5(与7.5%设 定信号兼容)
Component Level	选择模拟分量信号的水平(仅对应 480i 和 576i)。	B75(与 BetacamVTR 7.5% 设定信号兼容), B00 (与 BetacamVTR 0%设定 信号兼容), SMPTE(与 M2VTR 信号兼容)
sub menu	在观看实际图像的同时显示可以调整"Picture Sub Adjust"项目的子菜单。	

reset 恢复 "Picture Sub Adjust"所有项目的默认设定。

*1 为每次输入储存。

*2 当"Component Phase" (☞ 第 19 页)设定为"Disable"时,如果没有 NTSC 信号输入,则"Phase"无法调整。

White Balance Setting

显示色温并调整每种颜色的强度水平和切分点(R/G/B)。

项目	功能	设定值
Color Temperature	选择色温。(无法设定/改变)	9300K, 6500K, User
R Drive*1	调整每种颜色的强度水平(红,绿和蓝)。	Min – 000 – Max
G Drive	●最大(Max)和最小(Min)值因输入信号或其他设定的不同而有所变化。	(以 1024 度为单位)
B Drive		
R Cut Off*1	调整每种颜色的切分点(红,绿和蓝)。	Min – 000 – Max
G Cut Off	●最大(Max)和最小(Min)值因输入信号或其他设定的不同而有所变化。	(以 1024 度为单位)
B Cut Off		
sub menu	在观看实际图像的同时显示可以调整"White Balance Setting"项目的子菜单。	
reset	恢复"White Balance Setting"所有项目的默认设定。	

*1 为每种色温储存。

Remote Setting 外部控制的设定。

项目	功能	设定值
Parallel Type	选择 MAKE/TRIGGER 端子的控制方法。	Make, Trigger, Set
Pin1		
Pin2		☞ 第 25 页上 "由 MAKE/
Pin3	·选择上述"Parallel Type"中的"Set"来为每个针型端子分配功能。	IRIGGER(按迪/朏友)系 统控制的功能"由的"目
Pin4		玩怪前的功能 中的 並
Pin5		11
Pin6	这些功能分配给"Pin6"-"Pin8",您无法改变这些分配的功能。	Tally
Pin7		Enable
Pin8		GND

Information

监视器信息显示的设定。

项目	功能	设定值
Source ID	选择是否在屏幕上显示"Character Setting" (☞以下内容)中的命名 (☞ 第 12 页上的"关于信息显示")。 • 当选择了"Auto"时,若计数灯已点亮,则显示屏颜色与计数灯颜色同步。	Off, On, Auto
Character Setting	按您的意愿为每个视频信号源命名(最多 10 个字符)。您也可以使用 RS-232C 系统输入名称。 (☞ 第 23 页)	
Status Display	显示/隐藏当前输入的状态和 MUTING 设定。(🖙 第 12 页上的"关于状态显示")	Auto, Off, On
Time Code	显示/隐藏时间代码。	Off, On
Time Code Select	选择 TIME CODE 显示的类型。	VITC*1, LTC*1, D-VITC
CRC Error	当 HD SDI 信号输入时显示/隐藏 CRC 错误。(☞ 第 12 页上的"关于信息显示")	Off, On
Sub Hour Meter	显示使用时间(单位:小时)。使用项目可被重设为0。	
Model	显示本监视器的型号名称。	
Version	显示本监视器的版本。	
Hour Meter*2	显示总使用时间(单位:小时)。本项目供维护监视器使用。您无法重设该项	•

*1 辅助时间代码

*****2 "Hour Meter"和使用图像调整旋钮(ISF第9页上的 4)指定的设定未被重设。

Control Lock 设定值: Off, Volume Lock, All Lock

禁用前面板上按键的设定。

- 当选择了"Volume Lock"时,以下操作不可用。
- 图像调整旋钮 "All Lock"功能使前面板上的按键控制不可用。但是以下操作可用。 开启/关闭(处于待机状态)监视器
- 按住 ▽键的同时按 <>键,从而显示 Set-Up Menu(设定菜单),并且将"Control Lock"切换为"Off" - 使用外部控制操作监视器
- 如果您进行其他操作, "Control lock on!"字样会在屏幕上出现。

Language 设定值: English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Русский 选择菜单等的显示语言。

菜单配置 (续)

IMD(监视器内显示)的设定。(☞ 第 23 页)

-		
项目	功能	设定值
IMD Display	显示设定	Off, On
	Off: 不显示	
	On:显示	
IMD Protocol	串行通讯协议的设定	Off, TSL V4.0
	Off: 支持 JVC 协议	
	TSL V4.0:支持 TSL UMD 协议 V4.0	
Address	地址设定	000至126
	000 至 126 : 设定一个特定的地址	
IMD Size	文本尺寸的设定	Small, Large
	Small: 小尺寸	
	Large: 大尺寸	
Text Color	文本颜色的设定	Command, Red, Green,
	Command: 与为通讯(命令)设定的颜色相同	Amber, Blue, Cyan,
	Red, Green, Amber, Blue, Cyan, Magenta, White: 颜色设定	Magenta, White
Tally 1 Color	计数灯1的颜色设定	Command, Red, Green,
	Command: 与为通讯(命令)设定的颜色相同	Amber, Blue, Cyan,
	Red, Green, Amber, Blue, Cyan, Magenta, White: 颜色设定	Magenta, White
Tally 2 Color	计数灯2的颜色设定	Command, Red, Green,
	Command :与为通讯(命令)设定的颜色相同	Amber, Blue, Cyan,
	Red, Green, Amber, Blue, Cyan, Magenta, White: 颜色设定	Magenta, White
Background Color	显示背景颜色的设定	Black, Translucent,
	Black:将IMD显示的背景设定为黑色。	Transparent
	Translucent:监视器上的图像以透过IMD显示的方式显现出来。	
	Transparent:将IMD显示的背景设定为透明。	
reset	将"IMD"设定恢复其默认值	

all reset

恢复监视器所有设定和调整的默认值。

● "Hour Meter"和使用图像调整旋钮(☞ 第9页上的④)指定的设定未被重设。

"Character Setting"的设定

- 1 切换输入至您想要命名的视频信号源。
- 2 选择 "Character Setting"。
 3 按△∇键选择首位字符。
- ●每次按△键,字符按如下进行切换。 按∇键倒转顺序。 → 空格 __ $\rightarrow 0 \sim 9 \rightarrow A \sim Z \rightarrow a \sim z \rightarrow \&() * +, -./:<>____$
- 4 按▷键将箭头移至下一个空格。 ●移动箭头前输入的字符被储存。
- 重复步骤3和4(最多10个字符)。 5
- 6 按 MENU 键储存名称。

如何使用 LCD Saver

- 1. 设定想要执行的减负功能。
- 2. 设定开启功能的时间和功能运行的时间。
- 3. 通过 Execute 启动 STANDBY MODE。
- ■中断正在运行的 LCD Saver
- 操作本设备可能会使 OPERATION MODE 中断。
- ■停止运行
 - 执行"Cancel"。关闭电源。
- ●一旦运行该功能,除非关闭电源或执行"Cancel",否则减负功能将每 24 小时自动执行一次。

■ "1st Start""和 "Work Time"设定示例

0h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h
	LCD S 待机中	aver †		LCD S 运行	ōaver 中			LCI 待 ⁷	つ Saver 机中			
 ←−	1st Start 定的印	:中设 时间		← Work 设定	Time 中的时间	$\xrightarrow{1}$						
开始	运行"E>	kecute	"的时	间								

IMD(监视器内显示)

本机支持 Television Systems Ltd. 的"TSL UMD Protocol – V4.0"。 可以控制 16 位字符的文本显示和每侧的一个计数灯。 可以设定文本和计数灯的颜色。 使用地址设定,最多可分别控制127个单元。 想要使用该功能,请将本机的外部控制端子设定为串行格式。 关于控制命令的详情,参阅 Television Systems Ltd. 的主页。



● 低电量模式

- 在监视器关闭(待机)后 30 秒,使本机进入低电量模式,进一步降低功率消耗。 当 Set-up Menu(设定菜单)上的"Remote Active On Standby"设定为"On"时,低电量模式将不会启动。
- 在低电量模式下电源指示灯将会熄灭。

< Character Setting >

< Character Setting > ►



■ 关于外部控制

本监视器具备如下两种外部控制端子。

 MAKE/TRIGGER 端子(RJ-45): 可使用下列可用的外部控 制系统。

- (1) MAKE(接通)系统:
- 经由将相应的针型端子短路到 GND 针型端子,或断开 端子(端子打开)的方式来控制监视器。
- (2) TRIGGER(触发)系统: 经由向相应的针型端子瞬间输入脉冲信号的方式来控制 监视器。

☞ 右边的"使用 MAKE/TRIGGER (接通/触发)系统"

■ RS-232C 端子(D-sub 9-针):使用 RS-232C 系统控制监视器。(☞ 第 25 页上的"使用串行通讯")
 ■ 根据外部控制端子和控制系统来设定 Set-Up Menu(设定

菜单)上"Remote Setting"中的下列项目。(☞ 第 20 页上 的"Parallel Type")

坎ᆀ硸子	坎ᆀ玄	法	本机设定		
ר שאנים דנ	小小工	:=/L	"Parallel Type"设定		
MAKE/	并联式	MAKE	Make		
TRIGGER 端子		TRIGGER	Trigger		
RS-232C 端子	串行通讯	RS-232C			

请将接至个人电脑等的监视器连接到设备实际连接用的端 子。

- "MAKE"优先于其他控制。
 ●即使当"Control Lock"设定为"Volume Lock"或"All Lock"时,您也可以使用外部控制。(☞第21页)
- 当监视器关闭时(处于待机状态),外部控制不可用。但通 过串行通讯某些外部控制(开始/终止通讯,启动监视器) 可用。(☞ 第 26 页)

<MAKE/TRIGGER(接通/触发)系统>

您可以使用个人电脑或专用控制器*2来控制监视器。

- 右边的"使用 MAKE/TRIGGER (接通/触发)系统"。
- *2 市场上购买不到控制器。如需要请洽询经销商。

<串行通讯>



● 详情参阅第 25 页。

使用 MAKE/TRIGGER (接通/ 触发)系统

MAKE/TRIGGER 端子的配置如下。您可以在"Remote Setting"中为每个针型端子分配功能。(☞ 第 20 页上"Parallel Type"中的"Pin1, Pin2, Pin3, Pin4, Pin5")

您无法切换分配给第6至8针型端子的功能。

		1 2 3
		4567
		<u> </u>
这是	内孔型	创端子。

针序号	针名称
1	Pin1
2	Pin2
3	Pin3
4	Pin4
5	Pin5
6	Tally*1
7	Enable*2
8	GND

- *1 第6针型端子控制打开或关闭计数灯(即使第7个针型端 子无效时也可用)
- 第7针型端子使外部控制有效/无效。将第7针型端子短路 到第8针型端子,以使外部控制有效。

为针型端子分配功能

- 关于操作步骤,参阅第13页。
- 在 Set-Up Menu(设定菜单)中选择"Remote Setting"。 将"Parallel Type"设定为"Set"。 1
- 2
- 选择一个您想要分配功能的针型端子的名称("Pin1" 3 "Pin5"),然后选择您想要分配的功能。 关于可选择的功能,参阅第25页上的表格。

外部控制的操作

- 在 Set-Up Menu(设定菜单)上将"Remote Setting"中的"Parallel Type"设定为"Make"或"Trigger"。 1
- 将第7针型端子(Enable)短路到第8针型端子(GND), 2 以便经由外部控制来控制监视器。 当选择了"MAKE(接通)"系统时:通过将相应的针型端
- 3 子短路到第8针型端子(GND),或断开端子的方式来操 作每项功能。

当选择了"TRIGGER(触发)"系统时:通过脉冲控制,即 将相应的针型端子短路到第8针型端子(GND)约1秒钟 并断开它的方式来操作每项功能。

- 当使用 MAKE (接通) 系统切换输入时, 在将当前使用的针
- 当选择 "TRIGGER (触发)"系统时,一次仅能操作一种功能。逐个操作该功能。

<由 MAKE/TRIGGER(接诵/触发)系统控制的功能>

显示	控制的功能	断开	短路
	没有功能		—
Tally Color	计数灯颜色选择*1	绿色	红色
Tally Type	计数灯点亮方式选择	全部	一次一半
Tally-L(R)	计数灯的左半部分点亮呈红色*2	关闭	启动
Tally-R(G)	计数灯的右半部分点亮呈绿色*2	关闭	启动
SDI -1	切换输入至"SDI 1"	无效	有效
SDI -2	切换输入至"SDI 2"	无效	有效
HDMI	切换输入至"HDMI"	无效	有效
Video/Component	切换输入至"VIDEO/COMPO."	无效	有效
Marker	标志指示	关闭	启动
Center Marker	中心标志指示	关闭	启动
Frame	指定纵横比区域的指示	关闭	启动
Marker Select	选择"Marker"的项目*3	非"R-"项目	"R-"项目
Manual Aspect	切换纵横比	4:3	16:9
1:1	以 1:1 模式显示	关闭	启动
Status	状态显示*4	☞ 第 12 页上的	"关于状态显示"
Level Meter	音频水平仪显示	3	• 5
Time Code	时间代码显示	关闭	启动
Source ID	☞ 第 21 页上"Information"中的"Source ID"	3	* 6
Color Off	关闭颜色	彩色	单色
Screens Check	屏幕检查	3	* 7
I/P Mode	根据输入的图像来切换模式	3	€ 8
Muting	静音启动/关闭	关闭	启动
Dimmer	切换按键灯的亮度	标准	暗
Wave Form	波形显示器显示	关闭	启动
Vector Scope	矢量显示器显示	关闭	启动
Histogram	直方图显示	关闭	启动
Dynamic	调整图像,使其适合明亮的地方	无效	有效
Zebra Mode *9	斑马纹模式	无效	有效
Focus Assist Mode *9	对焦辅助模式	无效	有效

- *1 当 "Tally Type" ("Set-Up Menu" → "Function Setting" → "Tally Setting") 设定为 "Normal"时可以控制。
 *2 当 "Tally Type" ("Set-Up Menu" → "Function Setting" → "Tally Setting") 设定为 "Half"时可以控制。
 *3 选择 "Marker" 中已经启动的功能,非 "R-"项目或 "R-"项目。(☞ 第 16 页上的 "Marker")
 *4 当按下当前输入的 INPUT SELECT 键时,显示已显示信息。(☞ 第 12 页上的 "关于状态显示") 当使用 MAKE (接通)系统控制 时,信息仅在短路时显示。
- 当使用 MAKE(接通)系统控制时,水平仪在显示(短路)和隐藏(断开)之间切换。当"Level Meter Display"设定为"Off"时,水平仪不显示("No Effect"字样出现)。 *****5
- 为 Off 时, 水平仅不显示(No Effect 学样出现)。 当使用 TRIGGER(触发)系统控制时,转换声道显示的样式。 当使用 MAKE(接通)系统控制时,可用设定选项是"Source ID"("On"或"Auto"[短路])和"Off"(断开)中目前 被选择的设定值。当使用 TRIGGER(触发)系统控制时,使用与 Set-Up Menu(设定菜单)中相同的设定选项。(☞第21页 上"Information"中的"Source ID") 当使用 MAKE(接通)系统控制时,屏幕在正常屏幕(断开)和蓝屏(短路)之间切换。当使用 TRIGGER(触发)系统控制 时,屏幕的变化与按 SCR.CHK,键时相同(☞第9页上的⑦)。 *****6
- 必须由 TRIGGER(触发)系统控制。模式在"Normal"和"Cinema"间切换(该功能无法使用 MAKE(接通)系统控制。) *****8 *****9 仅 DT-F9L5。
- 您不能将同一个功能分配给不同的针型端子。
- TRIGGER (触发) 系统可通过将针型端子短路约1秒钟然后再断开来切换每项功能。

● 使用串行通讯

您可以使用个人电脑等通过 RS-232C 端子来控制监视器。

*关于外部控制规格的详情,向您的经销商咨询。

<通讯规格>

输入端子	电缆	端子规格	通信规格
RS-232C	带有 D-sub 9-针连接器的直线电缆(对应监视器为插入型,对应 个人电脑等为内孔型)	☞ 第 26 页	波特率:4800 bps 停止位:1位 数据位:8位 流控制:无控制 奇偶性:无奇偶性 通讯代码:ASCII(美国信息 互换标准)代码

外部控制 (续)

<RS-232C 端子的规格 >

	针序号	信号
$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}$	1	NC
$\frac{2}{3}$ $\frac{1}{10}$ 0 $\frac{1}{7}$	2	RXD
4-1-0 0-1-8	3	TXD
5-00	4	NC
	5	GND
	6	NC
这是内孔型端	7	RTS
子。	8	CTS
	9	NC

● 第7号端子与第8号端子连接。

<命令概要>

所有命令由下列要素组成。

|--|

in.

关于命令头
"!" : 来自个人电脑等的操作命令(☞ 以下表格中的 <基本命令列表>)。
"?" : 来自个人电脑等的参考命令
"@" : 状态从监视器返回 想要开始通讯,请从个人电脑等发出连接命令。 想要终止通讯,请从个人电脑等发出终止命令。

通讯过程示例

	 ① 开始通讯: 连接命令(!00BCN1Cr) ② 监视器状态(@00BOKCr) 	\rightarrow	监视器
	 → ③选择 "SDI 1" 输入 (!00BINACr) 		
个人电脑等	④ 监视器状态 (@00BOKCr) ◆ ⑤ 终止通讯・	→ 	
	终止命令(!00BCN0Cr)	→ I	
	⑥ 监视器状态(@00BOKCr)		

<基本命令列表>

号码						俞	泠						功能	数据
1	!	0	0	В	С	Ν	1	Cr					开始通讯(连接)	无数据
2	!	0	0	В	С	Ν	0	Cr					终止通讯 (终止)	无数据
3	!	0	0	В	Μ	Е	Ν	U	Cr				显示 Main Menu(主菜单)/退出菜单操作	无数据
4	!	0	0	В	U	Ρ	Cr						向上移动光标(Δ)	无数据
5	!	0	0	В	D	0	W	Ν	Cr				向下移动光标(▽)	无数据
6	!	0	0	В	Α	D	J	R	Cr				进行设定/调整(▷)	无数据
7	!	0	0	В	Α	D	J	L	Cr				进行设定/调整(⊲)	无数据
8	!	0	0	В	S	Е	Т	U	Ρ	Cr			显示 Set-Up Menu(设定菜单)	无数据
9	!	0	0	В	Р	W	1	Cr					开启监视器	无数据
10	!	0	0	В	Ρ	W	0	Cr					关闭监视器(处于待机模式)	无数据
11	!	0	0	В	Ι	Ν	Α	Cr					选择"SDI1"输入	无数据
12	!	0	0	В	Ι	Ν	В	Cr					选择"SDI2"输入	无数据
13	!	0	0	В	Ι	Ν	С	Cr					选择 "HDMI" 输入	无数据
14	!	0	0	В	Ι	Ν	D	Cr					选择"VIDEO/COMPO."输入	无数据
15	!	0	0	В	D	Ι	S	Р	Cr				显示状态*2	无数据
16	!	0	0	В	Α	Μ	U	Т	Е	х	X* 1	Cr	启动/关闭静音	00:关闭,01:启动
17	!	0	0	В	Α	S	Р	х	X* 1	Cr			切换纵横比	00: 4:3, 01: 16:9
18	!	0	0	В	V	Р	L	S	Cr				升高音量	无数据
19	!	0	0	В	V	М	Ν	S	Cr				降低音量	无数据
20	!	0	0	В	V	0	L	х	X *1	Cr			设定音量	00-30

● "Cr"为0Dh。

● 当监视器关闭时(处于待机状态),开始通讯(连接)(号码1),终止通讯(终止)(号码2)和启动监视器(号码9)的命 令可以使用。

*1 为 "xx" 输入正确的数据。

*2 当按下当前点亮的 INPUT SELECT 键时,显示已显示信息。(188 第 12 页上的"关于状态显示")

· テキ	可能原田和弘敬世族	百和
7止1入	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	贝归
没有供电。	 ● 按①/键。 ● (仅 DT-V9L5) 牢固插入交流电源插头或直流电源插头。 ● (仅 DT-V9L5) 打开后面板上的 POWER 开关或 DC 开关。 ● (仅 DT-F9L5) 牢固安装电池组或插入直流电源插头。 ● (仅 DT-F9L5) 打开后面板上的 POWER 开关。 ● 当使用直流电源时,为电池充电或更换已充电电池。 	9 10, 11 10, 11 10, 11 10, 11 8, 10
电源启动但没有图像。	 ● 用 INPUT SELECT 键选择正确的输入。 ● 牢固连接电缆。 ● 启动连接部件的电源,并正确设定输出。 ● 检查输入信号格式是否与监视器兼容。 	9 10 — 31
无声音。	 调整音量水平。 关闭静音功能。 牢固连接电缆。 启动连接部件的电源,并正确设定输出。 为 "Audio Setting"中的 "SDI-1 Select", "SDI-2 Select", "HDMI Select"和 "Video/Component Select"设定正确的输入。 	9 9 10 17
"Out of range"字样出现。	● 检查输入信号格式是否与监视器兼容。	12, 31
"No Sync"字样出现。	 用 INPUT SELECT 键选择正确的输入。 牢固连接电缆。 启动连接部件的电源并输出视频信号。或检查是否正确设定部件(录像机或电脑图板的视频输出设定)的视频输出。 	9 10 —
色彩出错或无色彩。	 调整前面板上每个图像的调整旋钮或调整 Set-Up Menu(设定菜单)中的"Picture Sub Adjust"项目。或执行"Picture Sub Adjust"中的"reset"操作。 检查 SCR.CHK.键的设定是否合适。 在"Signal Setting"中选择正确的颜色制式("Color System")。 在 Set-Up Menu(设定菜单)中调整"White Balance Setting"项目。或执行"White Balance Setting"中的"reset"操作。 (仅 DT-F9L5)将 Main Menu(主菜单)中的"Focus Assist Mode"设定为"Off"。 	9, 20 9 16 20 16
图像变得模糊。	● 使用前面板上的调整旋钮来调整图像对比度或亮度。或调整 Set-Up Menu (设定菜单)上"Picture Sub Adjust"中的"Contrast"或"Bright"。	9, 20
错误图像位置、错误图像尺寸。	● 检查纵横比菜单中的"Manual Aspect", "SD4:3 Size"和"16:9 Size"设	15
根据信号,图像有时候可能不能全屏 显示。在这种情况下,没有什么可以 做以解决该问题。请事先注意这点。	 	31 15
监视器上的按键不起作用。	● 将 Set-Up Menu(设定菜单)中的"Control Lock"设定为"Off"。 ● 您不能使用由 MAKE(接通)系统控制的项目按键。关闭外部控制。	21 24

有关监视器常见问题的解决方法如下。如果下述方法都不能解决问题,请拔下监视器插头并向经销商或服务中心咨询。

◎ 以下情况并非故障。

- 当一个静止图像长时间显示时,可能会在切换图像后仍保留在屏幕上。虽然保留的图像不久将消失,但是根据静止图像显示的时间长度也可能会出现图像长时间保留的情况。这是由 LCD 显示屏的特性造成的,不是故障。
- 面板表面的红点,蓝点和绿点是 LCD 面板的正常特性,不是故障。LCD 面板由高清技术制作而成,但是请注意少量像素仍可能会消失或一直处于点亮状态。
- 仅当不能正常播放图像或声音时,以下情况才是故障。
 - 当触碰 LCD 面板时发生轻微电击。
 - ●监视器顶部和/或后面板发热。
 - ●监视器发出破碎声。
 - ●监视器发出机械噪音。

●自检程序

该监视器带有自检功能,可以检测故障并给您警示。这使故障排除过程变得简易。当问题出现时,一个或多个 INPUT SELECT 指示 灯会闪烁。发生此类情况时,按照下列步骤并咨询您的经销商以解决问题。



当屏幕变暗,前面板上的一个或多个 INPUT SELECT 指示灯(SDI 1/SDI 2)开始闪烁...

- 1 检查哪些指示灯在闪烁。
- 2 按 0/1 键 使 监视器关闭 (处于待机状态)。
- **3** 对应 DT-V9L5:关闭后面板上的 POWER 开关和 DC 开关。 对应 DT-F9L5:关闭后面板上的 POWER 开关。
- 4 对应 DT-V9L5:当使用交流电源时,请从交流电源插座拔出交流电源线。当使用直流电源时,请卸下电池或从 DC IN 端子拔出插头。 对应 DT-F9L5:卸下电池。从 DC IN 端子拔出插头。
- 5 关于哪些指示灯在闪烁, 向您的经销商咨询。
- 如果关闭监视器后再马上开启它(或在短时间的电源失败后), INPUT SELECT 指示灯会闪烁且可能没有图像显示。 当此种情况发生时,关闭电源且等待至少10秒钟后再启动监视器。 加果 INPLIT SELECT 指示灯去闪烁。你可以正觉使用吃酒器
- 如果 INPUT SELECT 指示灯未闪烁,您可以正常使用监视器。 ● 当 setup menu(设定菜单) "Remote Active On Standby"设定为"Off"且将监视器关闭(使监视器进入待机状态)时,自检 功能不工作。



●一般		
型号名称	DT-V9L5	DT-F9L5
类型	多格式液晶监视器	
屏幕尺寸	8.2 型宽屏幕方式	
纵横比	16:10	
适用视频信号格式	☞ 第 31 页上的"可接收信号"	
格式	HD SDI: SMPTE292M SD SDI: ITU-R BT.656, SMPTI EMBEDDED AUDIO 16CH: SMPTE299M, SMPTE	E259M E272M
音频输出	内部扬声器: 1.0W	无
操作状态 (根据安装处的周围环境允许 有轻微变化。)	操作温度: 5℃-35℃ 操作湿度: 20%-80%(不结露)	操作温度:0℃-35℃以及 操作湿度:20%-80%(不结露)/ 操作温度:35℃-40℃以及 操作湿度:20%-50%(不结露)
电源要求	交流 120 V /交流 220 V – 240 V,50 Hz/60 Hz 或 直流 12 V – 17 V	直流 12 V – 17 V
额定电流	0.5 A(交流 120 V) 0.25 A(交流 220 V – 240 V) 1.3 A(直流 12 V - 17 V)	1.3 A(直流 12 V - 17 V)
外部尺寸 (不包括突出部分)	包括机架 不包括机架 宽: 217 mm 宽: 217 mm 高: 218 mm 高: 176 mm 深: 185 mm 深: 116 mm	217 mm 176 mm 83.5 mm
重量	3.2 kg(包括机架) 2.3 kg(不包括机架)	1.7 kg
附件	交流电源线 x 2, 电源线夹 x 1, 螺丝 x 2 (电源 线夹用),保护过滤器 x 1, 螺丝(保护过滤器 用) x 4	防护滤层 x 1, 螺丝(用于防护滤层) x 4, 三脚 底座 x 1, 螺丝(用于三脚底座) x 4

■LCD 面板

类型	8.2″宽,动态矩阵 TFT			
有效屏幕尺寸	宽: 176.4 mm 高: 110.4 mm 对角线: 208.3 mm			
所显示的像素数	1280 x 800			
所显示的颜色数	1670万			
观看角度(TYP.)	160°(水平-左: 80°,右: 80°),160°(垂直-向上: 80°,向下: 80°)			
亮度 (TYP.)	360 cd/m ²	450 cd/m ²		
对比度(TYP.)	800:1			

● 输入/输出端子

视频	VIDEO	复合信号的输入/输出:	1线,BNC连接器x2,1V(p-p),75Ω		
			*输入(IN)和输出(OUT)端子之间为桥接(自动终		
			止)。		
	HDMI	HDMI 信号输入(与 HDCP 兼容):	HDMI 连接器 x 1		
	COMPO.	模拟分量信号输入:	1 线, BNC 连接器 x 3		
	(Y, Pb/B-Y, Pr/R-Y)		Y:1V(p-p),75Ω(包含同步信号)		
			PB/B-Y,PR/R-Y:0.7 V (p-p),75 Ω		
	E. AUDIO HD/SD SDI (IN 1)	数码信号输入(与 EMBEDDED AUDIO 信号兼容):			
	E. AUDIO HD/SD SDI (IN 2)	自动检测,2线,BNC连接器×2			
	E. AUDIO HD/SD SDI	数码信号输出(与 EMBEDDED AUDIO 信号兼容): 1 线转换, BNC 连接器 x 1			
	(SWITCHED OUT)				
音频	AUDIO (IN)	模拟音频信号输入: 1线,	RCA 连接器 x 1,500 mV (rms),高阻抗		
	AUDIO (MONITOR OUT)	模拟音频信号输出: 2线,	RCA 连接器 x 2,500 mV (rms)		
外部 控制	REMOTE (MAKE/TRIGGER)	☞ 第 24 页上的"使用 MAKE/TRIGO	GER(接通/触发)系统"		
	REMOTE (RS-232C)	☞ 第25页上的"使用串行通讯"			



**在较低位置

DT-F9L5<正视图>

<侧视图>



搬运须知

本监视器是精密设备,搬运时要有专用的包装材料。 切勿使用 JVC 或 JVC 授权经销商以外的地方所提供的包装材料。

●为了便于理解,对显示的图像和图示进行了强调,省略及合成处理,可能看起来与实物稍微有些不同。

● 设计和规格若有变更, 恕不另行通知。

●此处提及的所有公司名称及产品名称仅用于识别目的,且可能为各公司的商标或注册商标。

可接收信号

下列信号可适用于本监视器。

视频信号

	信号名称	显示在状态显示窗的信	输入端子			
号码		号格式 (☞ 第 12 页) *1	VIDEO	模拟 COMPO.	E.AUDIO *2 HD/SD SDI	HDMI
1	NTSC	NTSC	\checkmark	—	_	—
2	NTSC 4.43	N 4.43		_	—	—
3	PAL-M	PAL-M		_	—	—
4	PAL60	PAL60		_	_	—
5	PAL	PAL		_	_	—
6	PAL-N	PAL-N		_	_	—
7	SECAM	SECAM		_	_	—
8	B/W50	B/W50		_	—	_
9	B/W60	B/W60		_	_	_
10	480/60i	480/60i			_	
11	480/59.94i	480/59.94i	_			
12	576/50i	576/50i				
13	480/60p	480/60p			_	\checkmark
14	480/59.94p	480/60p			_	\checkmark
15	576/50p	576/50p			_	\checkmark
16	640*480/60p	640*480/60p	_	_	—	
17	640*480/59.94p	640*480/60p	_	_	—	
18	720/60p	720/60p				
19	720/59.94p	720/59.94p				
20	720/50p	720/50p			√ 	
21	720/30p	720/30p		_		_
22	720/29.97p	720/29.97p		_		_
23	720/25p	720/25p		_		—
24	720/24p	720/24p	_	_		—
25	720/23.98p	720/23.98p	_	_		_
26	1080/60i	1080/60i				\checkmark
27	1080/59.94i	1080/59.94i				\checkmark
28	1035/60i	1035/60i		_		
29	1035/59.94i	1035/59.94i		_		
30	1080/50i	1080/50i				
31	1080/60p	1080/60p			—	
32	1080/59.94p	1080/60p			—	
33	1080/50p	1080/50p			—	
34	1080/30p	1080/30p		_		
35	1080/29.97p	1080/29.97p		_		
36	1080/25p	1080/25p		_		
37	1080/24p	1080/24p	_	_	√	√
38	1080/23.98p	1080/23.98p	_	_	√	√
39	1080/30PsF	1080/30PsF		_	√*3	
40	1080/29.97PsF	1080/29.97PsF				
41	1080/25PsF	1080/25PsF		<u> </u>	√*5	
42	1080/24PsF	1080/24PsF		_	1	
43	1080/23.98PsF	1080/23.98PsF		_	v √	
<u></u>	1000/20.00101	1000/20.001 01			v	—

√:可接收

一:不可接收

*1 对应 E.AUDIO HD/SD SDI 输入以外的信号格式, **/59.94, **/29.97 和 **/23.98 将分别显示为 **/60, **/30 和 **/24。

**2 与 EMBEDDED AUDIO 信号兼容。
**3 该信号被识别为 1080/60i, 且状态显示为 "1080/60i"。
**4 该信号被识别为 1080/59.94i, 且状态显示为 "1080/59.94i"。
**5 该信号被识别为 1080/50i, 且状态显示为 "1080/50i"。

● HDMI、HDMI 标志和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 在美国和其他国家的商标或注册商标。 ● HDCP 代表 High-bandwidth Digital Content Protection,是 Digital Content Protection, LLC 许可的具有高可靠性的版权保护技术。

