

AC 适配器

使用说明书

AD-0910

感谢您购买TOA AC适配器。 请仔细根据本手册的指导使用、以确保设备长期、无故障的运行。

1. 安全预防措施

- 安装或使用前, 请务必仔细阅读本栏说明, 确保正确安全操作。
- 以下所示的注意事项, 记录了与安全有关的重要内容, 请务必遵守。
- 阅读完毕后, 请务必将其妥善保管, 以便随时取阅。

安全符号与信息惯例

本手册中使用了以下安全符号与信息,以防由于操作不当而引起的人身伤害与财产损失。为预防安全隐患,在操作本产品之前,请仔细阅读本手册并充分理解这些安全符号与信息。



该标志表示, 存在潜在的安全 隐患, 误操作时可能导致死亡 或严重伤害。

安装设备时

- 请勿将设备置于雨中或可能被水或其他液体浸湿的环境中, 否则会引起火灾或触电。
- 仅可在设备指定的电源电压下使用。在超过标示的电源电压下使用可能会引起火灾或触电。
- 请勿剪切、扭绞、损坏或改装电源电缆。此外,请勿在加热器附近使用电源电缆,不得将重物(包括设备本身)放置在电源电缆上,否则会引起火灾或触电。
- 请勿将设备安装在不稳定的位置, 例如摇晃的平台或倾斜的表面。否则可能会引起设备掉落, 造成人身伤害和/或财产损失。

使用设备时

如果在使用中出现以下异常情况,请立即切断主席/代表单元的电源开关,从插座上拔出电源插

头, 并与离您最近的TOA经销商联系。在此类情况下, 不得进一步使用设备, 否则可能会引起火灾或触电。

- ·如果设备中产生烟雾或异味
- · 如果水或任何金属物质进入设备
- · 如果设备摔落或设备外壳破损
- ·如果电源电缆受损(内核暴露,断开等)
- ·运行故障(无音调)
- 为防火灾或触电,请勿打开或拆除设备外壳进行 改造。请将维修工作交由最近的TOA经销商来处 理。
- 请勿将茶杯、碗碟或其他液体或金属物容器放置 在设备顶部。如果此类物体意外进入设备,则可 能引起火灾或触电。
- 请勿在雷电气候中接触插头或天线, 否则可能会引起触电。



该标志表示操作不当时, 有可能造成中度或轻微的人身伤害和/或财产损失。

安装设备时

- •请勿用湿手插拔电源插头, 否则可能会引起触电。
- 当拔下电源电缆时,请确保拿住电源插头;不得 拉拽电缆本身。使用电源电缆受损的设备则可能 引起火灾或触电。
- 当移动设备时,请确保从墙面输出口拆除其电源 电缆。在电源电缆与输出口连接的情况下移动设 备可能会引起电源电缆损坏,引起火灾或触电。当 拆除电源电缆时,请确保拿住插头,将其拔下。
- 请勿将设备安装在潮湿或积满灰尘、暴露在阳光 直射、靠近灼热器或产生浓烟或蒸汽的位置, 否 则可能会引起火灾或触电。

使用设备时

- 请勿在设备上放置重物, 因为这可能引起设备掉落或破裂, 造成人身伤害和/或财产损失。此外, 重物本身也可能掉落, 引起人身伤害和/或财产损失。
- 如果在电源插头上或墙面插座中堆积了灰尘,则可能引起火灾。应定期清理。此外,请将插头牢固插入墙面输出口。

当设备闲置10天或更长时间不使用时,为确保安全,请关闭电源开关,将电源插头从插座上拔出。
否则可能会引起火灾或触电。

2. 一般说明

AD-0910 AC适配器的设计原理是专门用于TOA红外线会议系统的主席单元TS-801和TS-901、代表单元TS-802和TS-902。

3. 规格

电源	100 – 240 V AC, 50/60 Hz
输出	9 V DC, 1 A
波纹电压	200 mV (p-p)
电流消耗	400 mA AC (输入100 V)
电源电缆长度	1.8 m
插头	RC6705, 中心 "+"
工作温度	0° C ~ 40° C
工作湿度	90 %RH 或以下 (无凝露)
材料	外壳: 树脂, 黑色
尺寸	47.3 (宽) x 33 (高) x 86.8 (深) mm (电源电缆除外)
重量	150 g

注: 设计和规格若有变更, 恕不另行通知。

•	附件		
Δ	(C由源由绺 (2 m)		-

URL: http://www.toa.jp/