

机器人系统

控制面板

TR-S

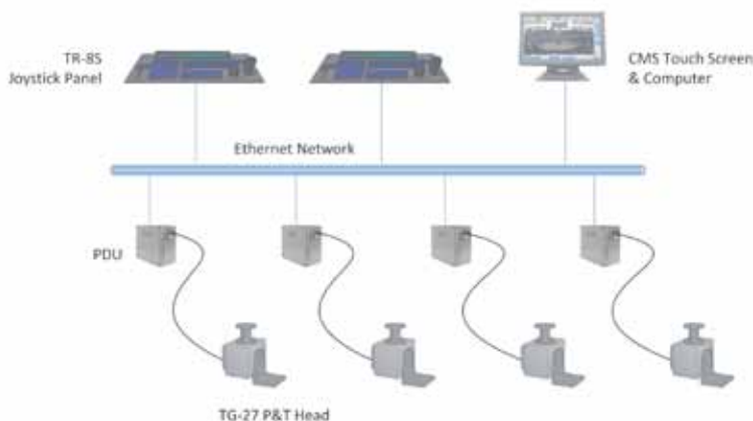
画面控制型面板

TR-S控制面板是为了处理新闻，体育，时事节目和议会等需要记录庞大的画面信息等场所而设计的广范围使用控制面板。

只要直接输入所截取画面的编号，可以迅速的选择每个机位所记录的镜头画面位置。高解析度的液晶显示屏提供系统中所有摄像机的状态信息。LED发光按钮提供功能状态和摄像机可用状态的指示信息。

此外，可单人操作复数镜头的切换和控制，来切换和控制复数的摄像机。LCD显示面板可以一直显示所连接的摄像机的状态，同时，关于控制中的摄像机还会追加显示更加详细的信息。具有标准的以太网通信和RS422通信接口，而且任何接口都可以作为主用途和副使用。

TR-S有着优秀的交互界面，可以连接到视频切换系统，节目制作系统以及自动控制系统，可以将操作者的工作量降到最小。



应用

- 国会、地方议会
- 新闻，体育，访谈节目
- 时事节目演播室

特征

- 最多可控制16台摄像机
- 清晰的液晶屏显示所有摄像机状态
- 可自动选择“ON AIR”摄像机
- 每一部摄像机可登录900个画面
- 复数画面可连续播放
- 支持昭特专用的“学习模式”

规格

- 三轴速度比例操作杆控制水平俯仰以及变焦聚焦等操作
- 旋钮式控制聚焦
- T型杆可以通过动作比例控制设定时间
- 利用数字键盘选择画面
- 水平俯仰控制的极性反转可以独立设定
- 最多16个摄像机指定按钮和 tally 讯号装置选择摄像机
- 具有淡出，硬切，俯冲，停止等模式
- 2排液晶显示屏显示当前的画面编号，下一个画面编号，以及所有摄像机的状态
- 3个追加功能按钮

	RS-422、以太网摄像机控制端口
	RS-232/RS-422自动化接口
连接	GPI IN/OUT tally信号
控制板尺寸	19英寸机架、4RU 高度
电源	AC100-240V 50/60Hz