

HT1/HT1-D

对象控制器 ▶ TS-S2 TS-X TS-P

可使用此装置执行机器人的手动操作、点数据的编辑、示教、参数设定等所有操作。
采用有背光灯的 LCD。

HT1/HT1-D 基本规格

名称		HT1	HT1-D
外形			
对应控制器		TS-S2/TS-X/TS-P	
型号	日语规格	KCA-M5110-0J	KCA-M5110-1J
	英语规格	KCA-M5110-0E	KCA-M5110-1E
显示器		点阵式黑白液晶(带背光) 32 字节×10 行	
操作键		机械开关	
紧急停止键		常闭触点(配置锁定功能)	
启动开关		无	3 位式
安全电路用连接器		无	15 针 D-sub 连接器(公)
CE 标准		非	支持
使用温度		0℃~40℃	
使用湿度		35%~85%RH(无结露)	
外形尺寸		W88×H191×D45mm(不含紧急停止键)	
主机重量		260g(不含电缆)	300g(不含电缆)
电缆长度		3.5m	

各部分名称和功能



HT1-D 背面



- APPLICATION 应用机型
- TRANSERO 小型单轴机器人
- FLIP-X 单轴机器人
- PHASER 线性单轴机器人
- XY-X 直立机器人
- YK-XG 水平多关节机器人
- YP-X 拾取型机器人
- CLEAN 洁净型机器人
- CONTROLLER 控制器
- INFORMATION 各件信息
- 机器人定位控制器
- 脉冲列驱动器
- 机器人控制器
- !VY
- 选配件