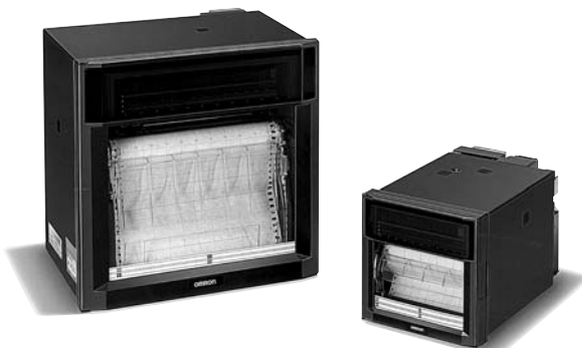


记录仪 (100mm型) **E55A-E**
 记录仪 (180mm型) **E55A-F**

www.fa.omron.co.jp/b16/

将直流电压、热电偶、测温电阻、接点输入全多点化。
 增加了4笔记录仪，使用更加方便的智能记录仪。

- 可在前面板上设定直流电压、热电偶、测温电阻、接点输入。
- 不需要指定电源电压、频率。
- 同时实现了高可靠性和薄型、轻量。
- 备有记录宽度100mm和180mm的2种机种。且分别提供4笔记录仪。



种类

型号	规格代码	规格	备注
E55A-E1		1笔记录仪	记录纸有效宽度100mm
E55A-E2		2笔记录仪	
E55A-E3		3笔记录仪	
E55A-E4		4笔记录仪	
E55A-E6		6笔记录仪	记录纸有效宽度180mm
E55A-F1		1笔记录仪	
E55A-F2		2笔记录仪	
E55A-F3		3笔记录仪	
E55A-F4		4笔记录仪	
E55A-F6		6打点记录仪	
E55A-F7		12打点记录仪	
E55A-F8		18打点记录仪	
E55A-F9		24打点记录仪	
附加规格	— <input type="checkbox"/>	参照附加规格代码	—

注：电源电压如未显示以下附加规格代码，则为AC100~240V。

测量范围

输入	范围	可测量的范围 (°C)
直流电压 (DC V)	20mV	-20.00~20.00mV
	60mV	-60.00~60.00mV
	200mV	-200.0~200.0mV
	2V	-2.000~2.000V
	6V	-6.000~6.000V
	20V	-20.00~20.00V
热电偶 (TC)	R * 1	0.0~+1760.0°C
	S * 1	0.0~+1760.0°C
	B * 1	0.0~+1820.0°C
	K * 1	-200.0~+1370.0°C
	E * 1	-200.0~+800.0°C
	J * 1	-200.0~+1100.0°C
	T * 1	-200.0~+400.0°C
	N * 2	0.0~+1300.0°C
	W * 3	0.0~+2315.0°C
	L * 4	-200.0~+900.0°C
测温电阻 (RTD)	Pt100 * 5	-200.0~+600.0°C
	JPt100 * 5	-200.0~+550.0°C
	DI1 电压输入	OFF: 2.4V不到, ON: 2.4V以上
动作记录 (DI)	DI2 接点输入	接点 ON/OFF

- * 1. R、S、B、K、E、J、T: ANSI、IEC 584、DIN IEC 584、JIS C 1602-1981
- * 2. N: Nicrosil-Nisil、IEC 584、DIN IEC 584
- * 3. W: W-5% Rd/W-26% Rd (Hoskins Mfg. Co.)
- * 4. L: Fe-CuNi、DIN 43710、U: Cu-CuNi、DIN 43710
- * 5. Pt100: JIS C 1604-1989、JIS C 1606-1989、IEC 751、DIN IEC 751
JPt100: JIS C 1604-1981、JIS C 1606-1989

附加规格

附加规格	内容	附加规格代码	E55A-E	E55A-F
报警2输出继电器	输出继电器接点容量: AC250V、3A或DC250V、0.1A * 1、* 2、* 4	A1	○	○
报警4输出继电器		A2	○	○
报警6输出继电器		A3	○	○
报警12输出继电器		A4	—	○
报警24输出继电器		A5	—	○
FAIL、记录纸缺纸检测·输出	检测本体的FAIL、记录纸缺纸由继电器输出。* 4	F1	○	○
DC24V电源	DC24V±10% 电源驱动 * 3	P1	○	○
AC24V电源	AC24V±10% 电源驱动 * 3	P5	○	—
远程控制	用接点信号控制记录的开始结束、记录纸送纸速度变更、信息打印、手动打印、定时打印启动等。	R1	○	○
嵌入式输入端子	将测量用输入端子从螺钉式改为嵌入式。	H2	○	○
便携式	携带带手柄和电源线。	H5B	○	○

- * 1. A1、A2、A3、A4、A5不能同时选择。A5为12~24打点模式用。A4为打点模式用。
- * 2. 6打点模型不能同时装备F1和A4。不能同时选择A3和F1。
- * 3. H5B和P1、P5不能同时选择 (E55A-F除外)。此外，P1和P5不能同时选择。
- * 4. A5和F1不能同时选择。