

支持软件 ThermoTools( Ver.1.0)

ESTT

相关信息	商品选择	210
	共通注意事项	236
	技术指南	481
	用语说明	485

## 用于设定参数的软件。 一个软件可对应多种机型

- 能用计算机编制、编辑、传送全部参数。  
把相同的参数设定到多个设备时能减少工时
- 运行中能监控设定的内容、当前值。
- 编制的参数能以CSV和HTML的形式进行输出。



## 种类

名称	型号
支持软件 ThermoTools( Ver.1.0)	ESTT-YB177-MV1S

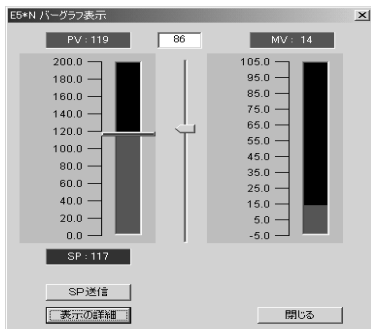
## 规格

基本功能	离线	参数的编制、变更、保存 有一部分参数仅能通过设备本体进行设定。这时用本体的开关、键进行设定。
	在线	参数发送、接收。运行中参数的变更、数据阅读标志功能、简易数据记录功能。
对应机型	温控器	E5 R、E5 N、E5 K、E5ZN、E5ZE系列(带通信功能机型)*
	数字面板仪表	K3N、K3GN系列(带通信功能机型)
可使用的计算机	CPU	Pentium 133MHz以上
	OS	Windows 2000(日文版)
	存储器	64MB以上
	硬盘	650MB以上的空间
	CD-ROM	CD-ROM驱动器 1台
	通信端口	RS-232C 端口 COM1 ~ COM4(欧姆龙制造 使用通信转换机K3SC时能使用USB端口)
	显示器	SVGA(800×600) 推荐: XGA(1024×768)、高彩色(16位)以上

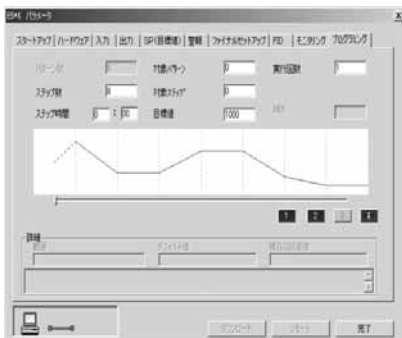
\* 不对应2004年4月以后销售的E5CN。

## 功能例

用棒图来确认当前值/操作量  
(E5AN的画面示例)



能用折线图确认程序温控并进行设定。  
(E5AK的画面示例)



能以CSV的形式保存设定参数。  
(E5ZN的参数: Excel中的显示示例)

参数	出厂时的设定	当前的设定内容
2002/12/25 12:52		
机型	3	0
硬件输入类别	0	1
报警值2-通道1	0	500
报警值3-通道1	0	800
目标值0-通道1	0	150
目标值1-通道1	0	300
报警值1-通道2	0	90
报警值2-通道2	0	60
报警值3-通道2	0	40
目标值0-通道2	0	50
目标值1-通道2	0	80
目标值限值上限值-通道1	1300	850
报警2类别-通道1	2	3
报警3类别-通道1	2	4

电子温控器

商品选择

共通注意事项

电子温控器Z

电子温控器  
NEO

电子温控器R

电子温控器K

电子温控器S

经济型

模块型

PLC单元型

支持软件

相关设备

输入设备

技术指南

操作篇