

Web Datalogger Unit

CE 对应RoHS

可选件

▶P65

标准

▶P66

简单·功能强大的数据记录器。可进行功力监控、温度管理等



特 点

●可收集各种设备的数据

FP系列可编程控制器
KW4M/7M/8M环保功率表
KT/KT4H/B温度控制器
WR10无线传感器

●收集的数据以CSV格式保存到CF卡中

支持最大1G字节的CF卡

●不需使用专用工具软件，就可简单设定

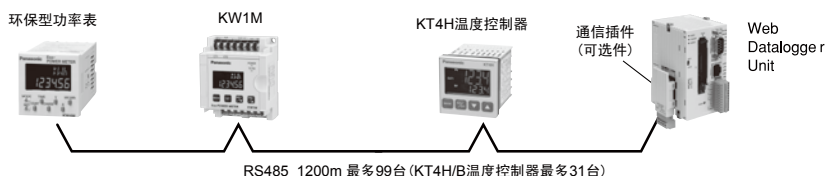
规 格

■ 具有串行通信、直接总线连接和脉冲输入三种数据收集方法

●RS485串行通信最多可收集99台设备的数据。

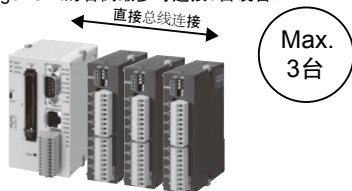
不需要对通信进行编程。如果连接的设备是对应MEWTOCOL协议的各种环保型功率表、KT4H/B温度控制器，只需要在Web Datalogger Unit设定屏幕上指定要收集的数据(DT)。

注1) 串行通信需要选择一个通信插件。
注2) 至多和KT4H/B温度控制器。

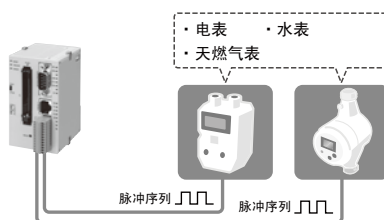


■ FP0扩展单元(热电偶、A/D转换器)可通过内置连接器直接与总线连接。

Web Datalogger Unit的右侧最多可连接3台设备。



■ 4个并行输入点可以连接脉冲表，如电表、天然气表和水表。



品 种

品名	品号	规格
主体单元	AFL1200	最多可收集99台设备的数据
通信插件	AFPG801	RS232C×1ch
	AFPG802	RS232C×2ch
	AFPG803	RS485×1ch
	AFPG806	(RS232C×1ch)+(RS485×1ch)
FPΣ用电池	AFPG804	运算用存储器、日历/时钟功能备份时需要使用的电池
FP0用电源单元	AFP0634	输入: 100~240V AC 输出: 24V DC 0.7A
IP检索工具	—	检索LAN连接完成Web Datalogger Unit的IP。可从本公司首页下载(免费)※
Java Applet	—	用于监控编辑HTML文件。可从本公司网站下载(免费)※
C-NET适配器	AFP8532	是为了通过C-NET，从上位计算机使用与网络相连的PLC和计算机链接功能而设置的RS485适配器。
	AFP8536	
		24VDC
		100-240VAC

※下载时需要注册用户信息。