

## 含照明用具零部件的充电部分的温度测量 S0026-C02

使用具备耐压性强的输入部分的数据记录仪 LR8400-21,进行含充电部分在内的部分(测量照明用具零部件的耐久试验时的温度测量等)的温度测量。

## 要点

- ·数据采集仪 LR8400-21 的热电偶输入部分为那高压设计,即便输入 AC100V 也可测量温度。(通道间最大电压 DC250V,对地最大电压 AC/DC300V)
- ·温度单元标配 30 个,最多可增加至 60 个单元。
- ·低速采样时,可以降低 50Hz/60Hz 工频带来的谐波噪音的影响后进行记录。
- ·热电偶可以使用 K,J,E,T,N,R,S,B,W 型。
- ·可使用U盘实时保存数据。免费提供计算机用的应用软件。
- ·此外,需要多通道记录时,可以使用最多进行 105 通道测量的无线数据采集仪 LR8410-30。



## 使用仪器

数据采集仪 LR8400-21 (30ch) 电压/温度单元 LR8500 (15ch)

无线数据采集仪 LR8410-30(主机) 无线电压/温度单元 LR8510(15ch)

※ 记载的内容是根据 **2014** 年 **4** 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改,请以现在发行的为准。

Application 1 / 1