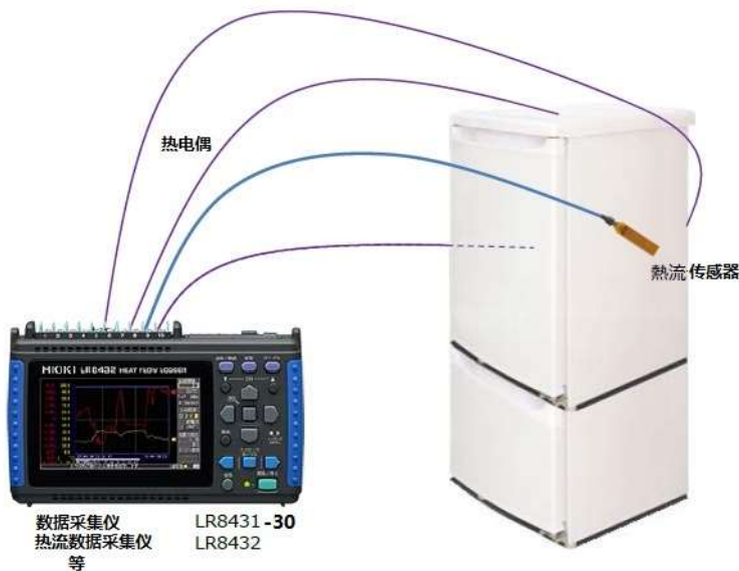


测量冰箱的温度分布 K0011-C02

可以长时间测量并记录冰箱的内部和外部温度

要点

- 可长时间测量冰箱的内部、外部的温度分布，并能显示温度变化的波形。
 - 若使用数据采集仪 LR8431 或热流数据采集仪 LR8432，可以进行最多 10ch（10 处）的温度测量。
 - 需要多通道记录时，推荐使用最多可增加至 60ch 的 LR8400-21 系列，或者最多 105ch 测量的无线数据采集仪 LR8410-30、无线热流数据采集仪 LR8410-30 特制品。
 - 使用热流数据采集仪 LR8432 或无线热流数据采集仪 LR8410-30 特制品和热流传感器，还能够记录来自冰箱内外部的热流情况。
- 根据这些数据，可用于评估冰箱的绝缘材料等。



1. 将热电偶一段连接至数据采集仪，另一端连接至希望测量温度的地点。
2. 将数据采集仪的采样速度设置为 10ms 。 ※
3. 打开滤波器。
4. 开始测量。

※ 使用 PC 卡 9830 (2GB)时，可记录约 6 天。

使用仪器

数据采集仪 LR8431-30 (10ch)
热流数据采集仪 LR8432 (10ch)
数据采集仪 LR8400-21 (30ch)
无线数据采集仪 LR8410-30 (主机)
无线热流数据采集仪 LR8410-30 特制品 (主机)
无线电压/温度单元 LR8510 (15ch)
※热电偶、热流传感器请另外准备。

※ 记载的内容是根据 2017 年 6 月发行的仪器型号。产品参数可能会有更改，请以现在发行的为准。