

汽车内的温度变化 J0004-2022C02

使用无线数据记录仪 LR8410-30 可以把握汽车内部各部位的温度变化。

要点

- 使用 LR8410-30 可以长时间记录车内各个部位（最多 105ch）的温度变化。
- 记录放置在炎热的天气下时的温度上升情况，以及放入空调间时的温度下降情况，可按照时序把握车内各个部位的温度分布。
- 车内部温度很容易升高，若长期防止在炎热的环境中，仪表盘的温度将接近 70 度，而车内温度也将上升至 50 度。
- 将数据记录仪主机放置在车内会容易损坏液晶屏幕，而 LR8410-30 可通过和测量端口无线通讯来获取数据，因此不需要将 LR8410-30 的主机留在车内。



- Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc.的注册商标，日置电机株式会社得到授权使用。

使用仪器

无线数据记录仪：LR8410-30
无线电压·温度单元：LR8510
无线通用单元：LR8511

※ 记载的内容是根据 2022 年 8 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。