

摩托车电气控制的开发 MR0002-2022C02

通过多点高速测量电压和电流，提高电子控制开发摩托车的成功率。

要点

- 在摩托车的电子控制开发中，需要多点高速、高精度的测量大小不一的电压、电流。存储记录仪 MR6000 是一款具备紧凑尺寸开发所需的必要功能的记录仪。
- MR6000 是一款适用于电子控制开发的记录仪，通过触摸面板实现舒适操作，并将数据传输至内置 SSD 单元（选件），速度是以往机型的 32 倍。
- 利用 HIOKI 的高灵敏度宽带电流探头，可以检查从微小电流到大电流的电流波形。选件中有电流探头电流单元。
- 通过新开发的 4ch 模拟单元，实现了 A4 公文包大小，且最多 32ch 的测量。
- 也可以使用高达 400 V 输入的高分辨率单元等传统单元。



使用仪器

存储记录仪 MR6000 ※主机需要输入单元等专用选件。请另行购买输入线等各种通用选件。

SSD 单元 U8332

探头电源单元 Z5021

电流探头 CT6701 (1mA 分辨率/120MHz)

钳形探头 3274 (最大 150A/10MHz)

4ch 模拟单元 U8975

高分辨率单元 8968 (最大 400V)

※记载的内容是根据 2018 年 2 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。