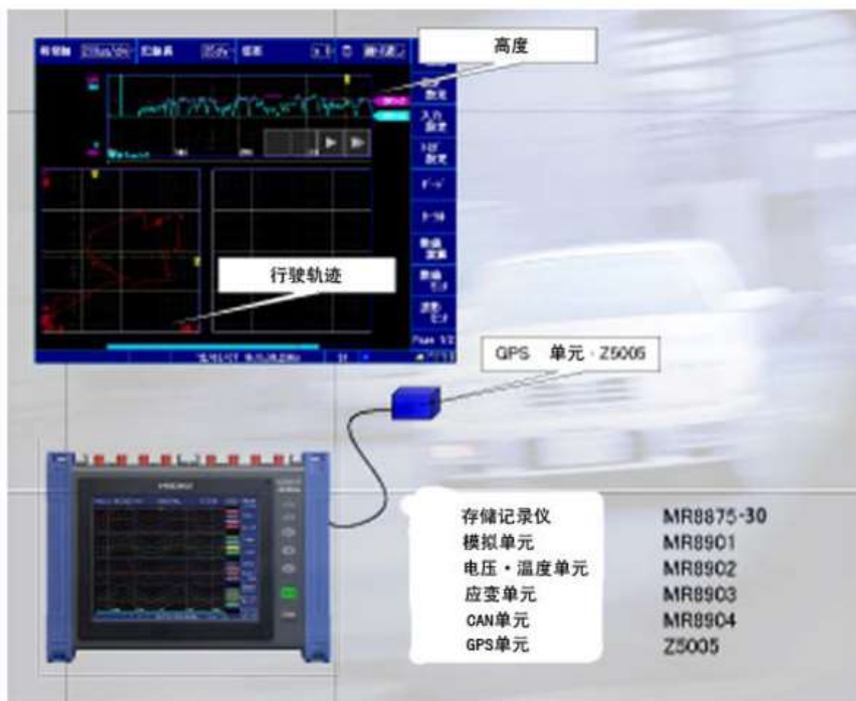


同步并记录汽车的行驶信息和传感器·CAN 数据 K0057-2022C02

使用存储记录仪 MR8875-30 和专用的 GPS 单元 Z5005，可同步并测量记录汽车行驶信息（位置、高度、时间）和车内的各种传感器信号·CAN 数据。

要点

- 可将通过汽车内所设置的传感器测量到的温度·畸变、电压、电流、CAN 数据和行驶信息（经纬度、高度、时间）同步后用 1 台多通道存储记录仪 MR8875-30 来测量并记录。
- 薄型车身的话车辆振动标准 JIS D1601：1995 汽车零部件振动试验方法 5.3（1），1 种：相当于轿车，适合于车载。



- 车辆的振动标准详细内容请参考 JIS D 1601 汽车零部件振动试验方法。

使用仪器

存储记录仪 MR8875-30
模拟单元 MR8901

电压·温度单元 MR8902

应变单元 MR8903

CAN 单元 MR8904

GPS 单元 Z5005

※ 准备电池组、电流传感器、电压测试线等。

※ 记载的内容是根据 2017 年 2 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。