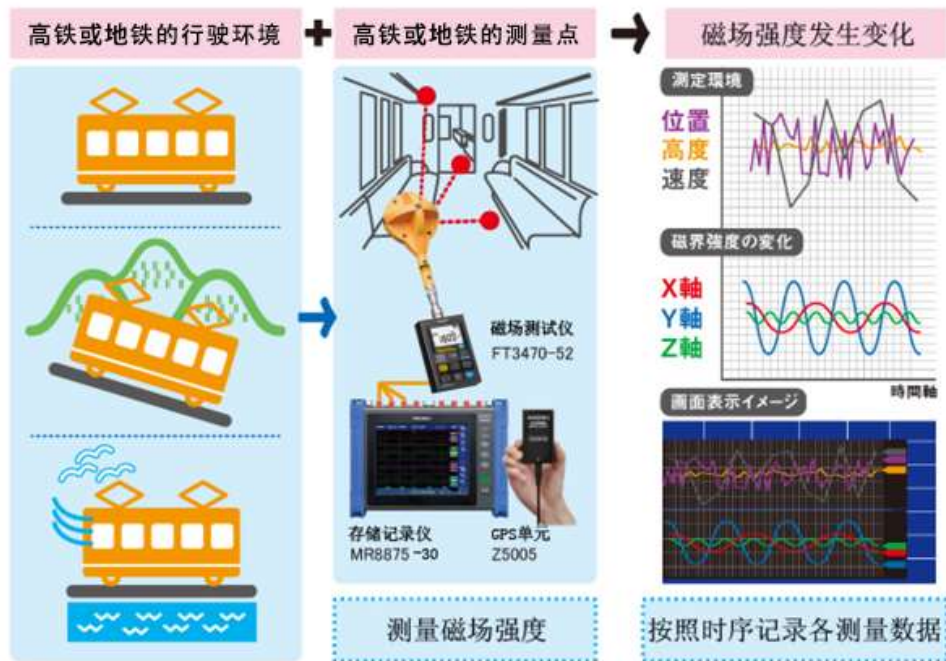


行驶状态中高铁或地铁内的磁场测量&记录 H0004-2022C03

使用磁场探测仪+存储记录仪+GPS 单元，可以按照时序测量磁场。

要点

- 随着高铁或地铁的高输出化，高铁或地铁内（车厢空间）的磁场强度也随之增加。
- 说由于马达的负载（电流），磁场的强度会发生变化。
- 不仅测量停车时的瞬间值，还能测量行驶状态中时序的磁场。



使用方法

- 使用 MR8875-30 记录磁场测试仪 FT3470-52 的监测输出。
- 若在 MR8875-30 使用 GPS 单元 Z5005，则可同时记录位置情况（纬度·经度·高度·速度等）。
- 发车时的加速状态和坡度较大的行驶时，可以按照时序测量磁场。

使用仪器

存储记录仪 MR8875-30

※测量需要使用输入单元等专用选件。请根据采集数据所需通道数来选择。

模拟单元 MR8901 (4ch、电压输入)

GPS 单元 Z5005

磁场测试仪 FT3470-52

输出线 9759

※ 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。