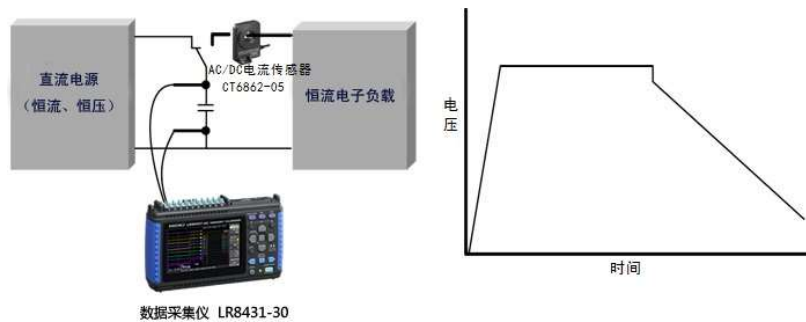


## 用于混合动力车（HEV）的双重电容的电压特性绝缘电阻测量 Y0019-2022C03

在用于 HEV 的双重电容器单元的电力特性的各种试验中，测量并记录端口间电压的时间特性。

## 要点

- 可用于连续测量"容量、内部阻抗、最大输出密度的试验"时和"充放电效率试验"时的电容器端口间电压。
- 也可用于连续测量"电压保持特性的试验"时的数日中的电容器端口间的电压。



## 标准（其他）

- 实时保存至 1GB 的专用 CF 卡时，可 10ch 按照 100ms 的记录间隔记录约 32 天。
- 闭口型高精度电流传感器 CT6862-05（50A）和传感器单元 CT9555 组合测量时，还可测量并记录试验时的放电电流值。

## 使用仪器

数据采集仪 LR8431-30  
PC 卡 1G 9729  
AC/DC 电流传感器 CT6862-05（50A）  
传感器单元 CT9555

※记载的内容是根据 2022 年 8 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。