

## 光伏直流电路间歇/微接地故障的测量 AY031-2022C02

可以了解接地故障是什么时候发生的？是在哪里发生的？

### 要点

- 我们将从接线盒的 MCCB 单元到串式隔离开关单元进行操作。
- 这是一种通过使用带波形监视器的宽频带的泄漏电流钳形表 CM4003 和存储记录仪 MR8880-21 的来补充间歇性微接地故障的方法。

### <注意事项>

因为泄漏钳形表 CM4003是交流电流传感器，所以无法捕捉到连续发生的直流接地故障。



### 使用仪器

- 存储记录仪 MR8880-21
- AC泄漏电流钳形表 CM4003
- 输出线 L9094
- 转接头 9199 (香蕉-BNC 转换)
- AC 适配器 Z1002 (用于 MR8880-21)
- AC 适配器 Z1013 (用于 CM4003)

※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。