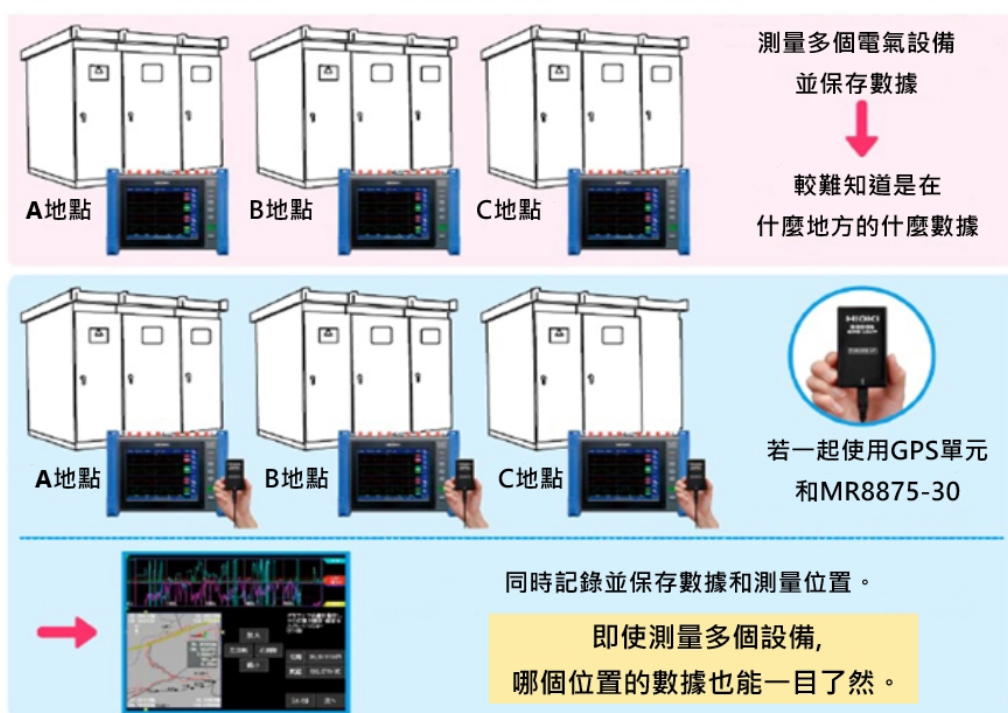


運用 GPS 技術的電氣設備的現場維修/保養 H0001-C01

通過使用存儲記錄儀 MR8875-30+GPS 單元 Z5005，可以進行帶方位資訊的資料管理。

要點

- 在通訊設備基站等在各地方都有的電氣設備的維修/保養中，通過使用存儲記錄儀 MR8875-30 和 GPS 單元 Z5005，僅需點擊方位座標（經緯度）即可當場讀取所保存的資料。
- 電氣設備的現場維修/保養中，能夠簡單準確的讀取測量資料。



使用儀器

存儲記錄儀 MR8875-30（記憶體 32MW）

※測量時需要輸入單元等專用選件。請根據資料獲取的通道數來選擇。

類比單元 MR8901

電壓/溫度單元 MR8902

應變單元 MR8903

類比單元 MR8905（2ch，高壓對應）

GPS 單元 Z5005

※記載的內容是根據 2014 年 5 月發行的儀器型號。可能在產品款式上有更改，請以現在發行的為準。