

發變電站的斷路器（開關）的時序測試 J0010-C01

發變電站中的斷路器（開關）的操作時序測試中，使用存儲記錄儀 MR8880-21。

要點

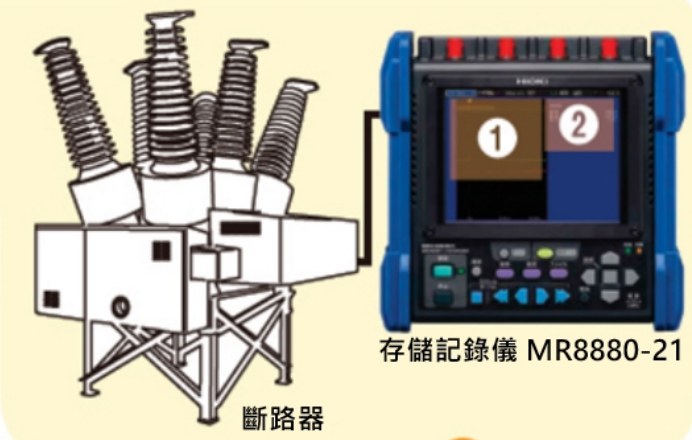
- 在發電·變電站中，可活用在斷路器的導入還有定期測試。
- 以指令電流的加入作為基準，確認各相的接點的動作時序、各相的動作的偏差時間，確認是否在標準內。
- 小型且可選配電池·列印單元，易於攜帶使用。

在發電、變電站中
活用在 導入試驗
定期試驗

1

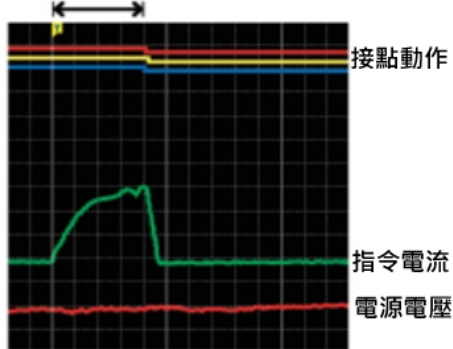
以指令電流的加入作為基礎，確認

- 各相的接點的動作時序
- 各相的動作的偏差時間是否在標準內。



斷路器

存儲記錄儀 MR8880-21



接點動作

指令電流

電源電壓

2

使用數值運算功能確認

- 指令電流
- 動作電壓的電平

數值演算			
最大值	1-1	3.0975A	
最小值	1-1	-0.0875A	
最大值	2-1	124.10V	
最小值	2-1	-1.00V	

- 接點動作可使用9320-01邏輯探頭進行確認。
- 指令電流可使用CT9691-90AC/DC傳感器進行確認。
- 再設置斷路器前,單台測試情況下,可讓斷路器的動作電壓過變化邊確認,也可進行電壓確認。

模擬輸入為AC/DC600V的4ch,各ch之間絕緣隔離。

使用儀器

MR8880-21 存儲記錄儀

Z1000 電池組

MR9000 列印單元

9320-01 邏輯探頭

CT9691-90 AC/DC 鉗形傳感器

L9197 連接線

※ 記載的內容是根據 2017 年 2 月發行的儀器型號。產品參數可能會有更改，請以現在發行的為準。