

# 直流電路地絡検出装置(携帯型) NEW

## DS-PT 携帯型直流地絡点探査器

## DS-GT 携帯型地絡点探査信号発生器



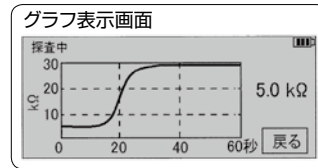
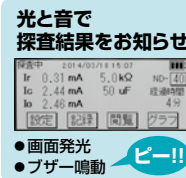
発電所・変電所・工場・プラントの  
機器制御用直流回路の  
地絡故障箇所の発見をおまかせください。

■設備を運転状態(活線状態)のまま地絡点を探査!

■携帯型探査器で地絡故障箇所を迅速に特定!!

ここがおすすめ

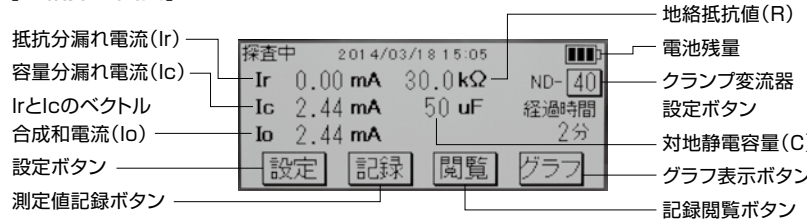
- 電線をクランプするだけで直流回路の地絡抵抗値を表示します。
- 光と音で地絡探査結果をお知らせします。
- 地絡探査時のデータは装置本体への記録、パソコンへ転送できます。



### 仕様(抜粋)

型式	DS-PT
表示可能抵抗値	0~30kΩ
対地静電容量	50μF以下
探査可能時間	同期調整を実施後、約1時間
表示/操作部	3.8インチ タッチパネルディスプレイ
装置電源	単3形アルカリ乾電池(LR6形)4本 連続使用時間:約8時間
外径寸法	208(縦)×243(横)×130mm(高さ)
重量	約3.2kg

### 【地絡探査画面】



地絡がある回路をクランプすると…。  
 探査中 2014/03/18 15:07  
 Ir 0.31 mA 5.0 kΩ ND-40  
 Ic 2.44 mA 50 μF  
 Io 2.46 mA  
 設定 記録 閲覧 グラフ  
 画面が赤く発光し、ブザーが鳴ります。

注意(携帯型直流地絡点探査器 DS-PTを使用するには)	
DS-PTは下記の装置と組み合わせてご使用になります。	
【携帯型(探査信号発生器)】	DS-GT、DSR-F、DSR-D
	+
DS-GT(ほか)	DS-PT
【据置型(地絡検出装置)】	
DS-IT、DS-ST、DS-MNB、DS-MNA-1、DS-MKA2、DS-MKA	
	+
DS-IT(ほか)	DS-PT

型式	DS-GT
適用電路/定格電圧	DC110V(DC90~140V)
探査信号	5Hz 5Vpp(正弦波)
対地静電容量	800μF以下
表示・操作部	3.8インチ タッチパネルディスプレイ
外径寸法	262(縦)×370(横)×196mm(高さ)
重量	約7.2kg

### 組み合わせ可能なクランプ変流器

	標準付属品	別売品	
型式	ND-40	ND-80	ND-8
変流器内径	φ40	φ80	φ8
リード線長	2.7m	2.7m	1.4m