

直流電路地絡検出装置(携帯型)

DS-PT 携帯型直流地絡点探査器

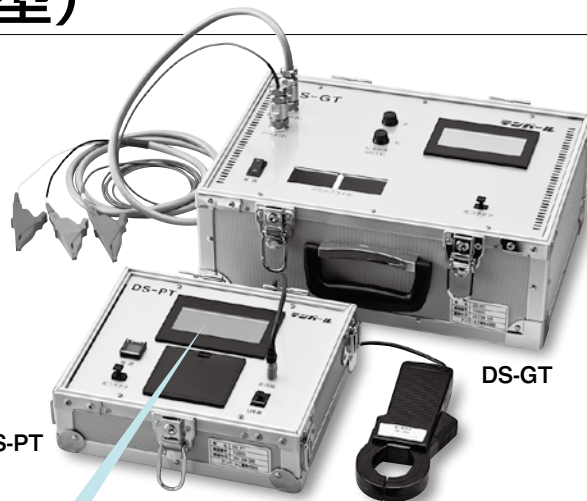
DS-GT 携帯型地絡点探査信号発生器

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はおまかせください。

- 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

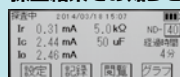
- 電線をクランプするだけで直流回路の地絡抵抗値を表示します。
- 光と音で地絡探査結果をお知らせします。
- 地絡探査時のデータは装置本体への記録、パソコンへ転送できます。



DS-PT

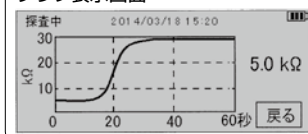
DS-GT

光と音で
探査結果をお知らせ



- 画面発光
- ブザー鳴動

グラフ表示画面



仕様(抜粋)

型式	DS-PT
	携帯型直流地絡点探査器
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】

抵抗分漏れ電流(Ir) 容量分漏れ電流(Ic) IrとIcのベクトル 合成和電流(Io) 設定ボタン 測定値記録ボタン

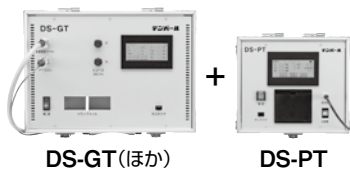
地絡抵抗値(R) 電池残量 クランプ変流器 設定ボタン 対地静電容量(C) グラフ表示ボタン 記録閲覧ボタン

地絡がある回路をクランプすると…。
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れます。

【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
	携帯型地絡点探査信号発生器
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
地絡抵抗測定	0.0~99.9kΩ
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