

仕様

直流電路地絡点携帯検出器 DSP-F		
探索可能条件	地絡抵抗	0 ~ 10k (継続している地絡に限る)
	対地静電容量	50μF以下
探索可能時間	同期調整後、約1時間	
表示部	バックライト付液晶ディスプレイ(4行)	
操作電源	単3形アルカリ乾電池 8本 (バックライト点灯時 約5時間、消灯時 約10時間)	
使用温度範囲	0 ~ 40 (ただし、結露なきこと)	
重量	3.2kg	
外形寸法	(タテ)215x(ヨコ)275x(タカサ)135mm	
付属品	分割形変流器 ND-40(挿入口径 40) 光ファイバコード(1.5m):1本 VSBケーブル 単3形アルカリ乾電池 8本 取扱説明書	
液晶ディスプレイ表示例		
漏れ電流(iR)	iR 0.30mA 5.0kΩ	地絡抵抗(R)
漏れ電流(iC)	iC 4.70mA 90 μF	対地静電容量
$COS = I_r / I_O$	cos 0.07	
$I_O = \sqrt{I_r^2 + I_c^2}$		
年月日時分	2009 4/17 0:00	バッテリー残量、経過時間(分)

直流電路地絡電流携帯変換器 DSR-F		
測定可能地絡抵抗値	0 ~ 99.9k	
表示部	バックライト付液晶ディスプレイ(4行)	
定格電源電圧	DC110V(90V ~ 140V)	
使用温度範囲	0 ~ 40 (ただし、結露なきこと)	
重量	9kg	
外形寸法	(タテ)335x(ヨコ)415x(タカサ)195mm	
付属品	PN接続用リード線(2m):2本 筒型ヒューズ DC125V 1A(15x50) 5本 デジタル抵抗器:1個 アース接続用リード線(2m):1本	
液晶ディスプレイ表示例		
総合地絡抵抗(R)	R + 5.0kΩDC	
P極地絡抵抗(Rp)	Rp 5.0kΩ Va +110V	地絡点の電圧(Va)
N極地絡抵抗(Rn)	Rn 99.9kΩ Vpn +110V	電路電圧(Vpn)
並列地絡抵抗(Ra)	Ra 5.0kΩ	

直流電路地絡点携帯検出器(DSP-F)は当社の直流電路地絡検出装置(DS-MNA-1)との組合せでも地絡点探索が可能です。別途お問合せください。

			
直流電路地絡点携帯検出器		直流電路地絡電流携帯変換器	
型式	DSP-F	型式	DSR-F
ご注文品番	DSPF	ご注文品番	DSRF