

抵抗計 RM3548

メーカー 日置電機 測定項目 抵抗

校正 単3 ×8本 内部メモリー 約770g 0~40℃ 80%RH以下 Op オプション別売



μΩからMΩまで測定可能で持ち運びにも便利な抵抗計です。

測定範囲	抵抗:0.0000mΩ~3.5000MΩ 10レンジ、 温度(サーミスタ):-10.0℃~99.9℃
測定精度	最高分解能:0.1μΩ、基本精度:0.02%、最大測定電流:1A
測定方式	直流4端子法(定電流)、バナナ端子
レンジ切替	オートレンジ/マニュアルレンジ
メモリ機能	マニュアル・オート:最大1000個、インターバル:最大6000個
通信インターフェース	USB
電池寿命	約10時間(アルカリ電池使用時)
寸法	192(W)×55(D)×121(H)mm
付属品	クリップ型リード、USBケーブル、ストラップ、温度センサ
オプション品	4端子リード9453、ピン型リード9772

AC/DC高低圧用検電器 HSN-6A型

メーカー 長谷川電機工業 測定項目 検電

ボタン型 LR44 ×2個 約290g -10~50℃



高低圧回路の検電及びケーブル等に残留しているDC電圧も検電し、高圧機器のAC(7kV迄)、DC(21kV迄)の耐圧試験機にも用いることのできる、用途の広い検電器です。

使用電圧範囲	接地線なしの状態	AC3kV~7kV(握り部を持って検電) AC100V~600V(銘板に手を触れて検電)
	接地線を付けた状態	AC100V~7kVおよびDC50V~7kV (耐電圧試験時:DC21kVまで可能)
動作表示	発光:AC表示-赤色、DC表示-青色、8000Lxの中で確認可能 発音:断続音、1m離れて60dB以上	
寸法	52(W)×30(D)×278±10(縮めた時)(H)mm ※810±20(伸ばしたとき)	
付属品	プラグ、クリップ付接地線3m	

高圧・特高用検電器 HST-20N

メーカー 長谷川電機工業

測定項目 検電

ボタン型 LR44 ×2個 約610g -10~40℃



交流・直流両用の検電器。

使用電圧範囲	AC/DC:3kV~25kV
定格動作開始電圧 (対地電圧にて)	AC/DC:1000V±20% 絶縁電線:使用不可
周波数	50/60Hz
絶縁耐力	先端金具-接地端子間 AC50kV 1分間
漏洩電流	絶縁耐力試験時0.5mA以下
電池寿命	約4時間(連続動作状態)
付属品	接地線

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

表面粗さ計

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

検相器 PD3129-10

メーカー 日置電機

測定項目 検相

校正 書籍発行可
単3 ×2本
約240g
0~40℃
80以下



金属非接触のクリップで、電線の被覆の上からクリップするだけ。安全に、検相作業を行うことができます。

機能	検相機能(正相,逆相)
電圧検出方式	静電誘導式
接続対象(絶縁导体)	仕上外径φ7~40mmまで
動作電圧範囲	三相AC70~1000V(正弦波,連続)
使用周波数範囲	45Hz~66Hz
安全クラス	測定カテゴリ, CATⅣ600V, CATⅢ1000V(予想される過渡過電圧8,000V)
適合規格	安全性:EN61010/EMC:EN61326
検相表示	正相:相順ランプ4灯順次点滅(時計回り)、ブザー断続音、矢印緑色点灯 逆相:相順ランプ4灯順次点滅(反時計回り)、ブザー連続音
電池寿命	約70時間(マンガン電池使用時)
寸法	約70(W)×30(D)×75(H)mm(突起物を含まず)、ケーブル長0.7m

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他はかり

通信・安全管理機器

光ファイバー高圧検相器 HPI-A6型

メーカー 長谷川電機工業

測定項目 検相・検電

校正 書籍発行可
単5 ×2本
-10~40℃



単体使用で検電機能、組み合わせ使用で検相・相順機能と多機能型検相器です。地中線キュービクル用です。

使用電圧範囲	3.3kV~6.6kV
対象	キュービクル用
周波数	50Hz/60Hz
絶縁抵抗	2000MΩ以上
絶縁耐力	20kV 1分間
動作表示 発光	8000lxの明るさの下で確認可能
発音	発音部より1m離れて50dB以上(受信器側のみ)
検相機能	同相か120度異相かを検出
相順機能	120度進み、遅れを検出
検相可能距離	送受信機 相互間6m
寸法	φ34×273mm

付属品 絶縁棒伸縮式(短尺)×2、カールコード(3m)×2、光ジョイント金具、平板検知金具×2、吊下げフック金具×2

光ファイバー高圧検相器 HPI-S6型

メーカー 長谷川電機工業

測定項目 検相・検電

校正 書籍発行可
単5 ×2本
-10~40℃



単体使用で検電機能、組み合わせ使用で検相・相順機能と多機能型検相器です。架空線用です。

使用電圧範囲	6.6kV
対象	架空線用
周波数	50/60Hz
絶縁抵抗	2000MΩ以上
絶縁耐力	20kV 1分間
動作表示 発光	8000lxの明るさの下で確認可能
発音	発音部より1m離れて50dB以上(断続発音)
検相機能	同相か120度異相かを検出
相順機能	120度進み、遅れを検出
検相可能距離	送受信機 相互間標準光ケーブルにて6m(3m×2)
寸法	φ35×1200mm(伸縮式、最大1980mm)

付属品 絶縁棒伸縮式(約1665mm)×2、カールコード(3m)×2、吊下げフック金具×2、平板検知金具×2、光ケーブルジョイント金具

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム