

検電器

HSN-6A1

メーカー 長谷川電機工業 測定項目 検電



商品コード	備考
RV2 P0001 001	校正証明書付

電気回路が停電しているかどうかを判別するための伸縮する検電器です。高圧機器の耐電圧試験にはAC10.5kV、DC21kVまで使用可能です。

型式	HSN-6A1	
使用電圧範囲	接地線なし (ACのみ)	AC3kV~7kV ※伸ばして握り部を持って検電 AC100V~600V ※銘板部に触れながら検電
	接地線あり	AC100V~7kV/DC50V~7kV
動作表示	発光 発音	AC表示一赤色、DC表示一橙色、8,000lxの中で確認可能 断続音、1m離れて60dB以上
AC周波数	50Hz、60Hz両用	
構造	防滴構造(検出部に有害な水が入らない)	
電源	LR44 (1.5V) ボタン型アルカリ乾電池×2個	
使用温度	-10~50°C	
寸法(W×D×H)	伸縮時: 52×30×277mm±10	伸長時: 52×30×802~877mm
質量	約290g	

付属品	接地コード3m、酸化銀ボタン電池SR44×2 (装着済)、 本体収納ケース、メーカー検査成績書及び取扱説明書、 弊社検査成績書、校正証明書写し
-----	---

検相器

PD3129-10

メーカー 日置電機 測定項目 検相(正相・逆相)



商品コード	備考
RV5 00001 001	

被覆電線の上からクリップするだけ、矢印ランプ・LEDの回転表示で、三相電源の相順(正相・逆相)が一目でわかります。

型式	PD3129-10	
電圧検出方式	静電誘導式	
接続可能導体径	仕上外径φ7~40mm (導体公称断面積14~500mm ²)	
動作電圧範囲	AC70~1,000V (正弦波、連続)	
使用周波数	45~66Hz	
検相表示	正相	矢印緑色点灯、ランプ点滅(時計回り)、ブザー断続音
	逆相	矢印緑色消灯、ランプ点滅(反時計回り)、ブザー連続音
適合規格	安全性: EN61010、EMC: EN61326	
電源	単3形アルカリ乾電池×2	
電池寿命	約70時間	
使用温度・湿度	0~40°C・80%RH以下	
寸法(W×D×H)	70×30×75mm	
質量	240g	

付属品	ストラップ、単3形アルカリ乾電池×2 (装着済)、収納ケース、 取扱説明書、ご使用にあたっての注意、弊社検査成績書
-----	--

販売品	書類写し1式* ※校正証明書・検査成績表・トレーサビリティ体系図
-----	-------------------------------------

検相器

HPI-S6

メーカー 長谷川電機工業 測定項目 検電・検相



商品コード	備考
RV5 00006 001	

単体使用で検電機能、組み合わせ使用で検相・相順機能付きの架空線用検相器です。検電端子や被覆電線の上から測定可能です。※シールドケーブル不可

型式	HPI-S6	
使用電圧範囲	6.6kV	
対象	架空線用	
周波数	50/60Hz	
絶縁抵抗	2,000MΩ以上	
絶縁耐力	20kV 1分間	
動作表示	発光 発音	8,000lxの明るさの下で確認可能 発音部より1m離れて50dB以上(継続発音)
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)	
電源	単5形アルカリ乾電池×各2本	
使用温度	-10~40°C	
寸法(Φ×H)	Φ35×1,200~1,980mm	
質量	約1.4kg (全て含む)	

付属品	絶縁棒×2、検知部(フック型/平板型)×2、光ケーブル×2、 光ケーブル用ジョイント、単5形アルカリ乾電池×4 (装着済)、 収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、メーカー検査成績書
-----	--