

標準抵抗器

標準抵抗器 HR-8/9/10

絶縁抵抗計・接地抵抗計(3極2極簡易クランプタイプ)の指度チェック(目盛チェック校正)用標準抵抗器

- ターミナル方式により、対象測定器のプローブを当てるだけで 簡単・迅速なチェックが可能
- 絶縁抵抗計用の各レンジ5点校正(第一・第二有効測定範囲の最大及び最小、定格指示値)の校正に対応
 - ◆ HR-8は、500/1000V定格の絶縁抵抗計が対象
 - ◆ HR-9は、100~1000V(最大有効指示値が2000MΩ)までの一般的な絶縁抵抗計が対象
 - ◆ HR-10は、25~1000V(最大有効指示値が4000MΩ)までの市販されているほぼ全ての絶縁抵抗計が対象
- 絶縁抵抗計の定格測定電圧・定格測定電流の確認を行うための定格指示値を追加 (HR-6以前の製品にはありません)
- 接地抵抗計は、3極・2極(簡易測定)・クランプ式と幅広く対応可能 (HR-8/9/10共通)



写真は「HR-8」

| 対応する測定器 | HR-8 | HR-9 | HR-10 |
|--------------|------|------|-------|
| 3極 | ● | ● | ● |
| 接地抵抗計 2極(簡易) | ● | ● | ● |
| クランプ式 | ● | ● | ● |
| 絶縁抵抗計 (5点校正) | | | |
| 25V/5MΩ | - | - | ● |
| 50V/10MΩ | - | - | ● |
| 100V/20MΩ | - | ● | ● |
| 125V/20MΩ | - | ● | ● |
| 250V/50MΩ | - | ● | ● |
| 500V/100MΩ | ● | ● | ● |
| 1000V/2000MΩ | ● | ● | ● |
| 1000V/4000MΩ | - | - | ● |

HR-8 税込価格:¥154,000
 HR-9 税込価格:オープン
 HR-10 税込価格:オープン

外形寸法:315(W)×228(D)×112(H)mm
 重量:約3kg

| 仕 様 | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|
| 型 名 | HR-8 | HR-9 | HR-10 |
| 接地抵抗計校正 | 6ポイント 3極・2極(簡易)接地抵抗計 | | |
| 抵抗範囲 | 5/10/50/100/500/1000Ω | | |
| 最高使用電圧 | AC300V | | |
| 確 度 | ±1% | | |
| 絶縁抵抗計校正 | 17ポイント | 20ポイント | 23ポイント |
| 抵抗範囲 | 0.05/0.1/0.125/0.2/0.25/0.5/1/2/5/10 | 左記に0.01/0.02 | 左記に0.002/0.005 |
| 最高使用電圧 | 20/50/100/200/500/1000/2000MΩ | 0.025MΩを追加 | 4000MΩを追加 |
| 確 度 | DC 2000V ±1% | | |
| 付属品 | | | |
| ●接地コード/接続コード……1式/取扱説明書……1部 | | | |

標準抵抗器 HR-17

高電圧絶縁抵抗計(5000~10000V出力)の指度チェック(目盛チェック校正)用標準抵抗器



- ターミナル方式により、対象測定器のプローブを当てるだけで 簡単・迅速なチェックが可能
- DI-11(～DC11kV可変)シリーズや、DI-05N(DC5kV)、DI-06(DC6kV)等の高電圧絶縁抵抗計のチェックに最適
- 碍子型の樹脂製ターミナル端子を採用することで、測定精度や作業安全性を向上

HR-17 税込価格:¥154,000
 外形寸法:307(W)×187(D)×150(H)mm
 重量:約2.5kg

| 仕 様 | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 絶縁抵抗計校正 | 高電圧絶縁抵抗計 |
| 抵抗範囲 | E=0/10MΩ/100MΩ/1GΩ/10GΩ/100GΩ |
| 最高使用電圧 | DC 10kV |
| 確 度 | ±1% |
| 付属品 | |
| ●接地コード/接続コード……1式/取扱説明書……1部 | |

遠隔監視装置
 電力監視
 データロガ
 リレー試験器
 耐電圧試験器
 高電圧
 絶縁抵抗計
 絶縁抵抗計
 活線絶縁抵抗計
 for 測定器
 クランプ
 メータ
 テスタ
 (DMM)
 標準校正器
 安全器具
 安全用具
 検相器・検電器
 環境測定器
 メンテナンス用具
 試験用電源
 カスタマ
 サービス