

# 標準校正器（固定式）

## 標準抵抗器

## 絶縁抵抗計・接地抵抗計の指度チェック用標準抵抗器

**HR-8**

500/1000V定格の絶縁抵抗計が対象

**HR-9**

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**

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

- 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・迅速な目盛チェック校正が可能
- 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
- 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
- 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



写真は「HR-8」



写真は「HR-10」

**HR-8 税込価格:¥154,000**

**HR-9 受注生産品**

**HR-10 受注生産品**

外形寸法・重量 : 315(W) × 228(D) × 112(H)mm ・ 約3kg

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			
25V/5MΩ	-	-	●
50V/10MΩ	-	-	●
100V/20MΩ	-	●	●
125V/20MΩ	-	●	●
(5点校正) 250V/50MΩ	-	●	●
500V/100MΩ	●	●	●
1000V/2000MΩ	●	●	●
1000V/4000MΩ	-	-	●

主な仕様			
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	左記に0.01/0.02	左記に0.002/0.005
	0.5/1/2/5/10/20/50/100	0.025MΩを追加	4000MΩを追加
	200/500/1000/2000MΩ		
最高使用電圧	DC 2000V		
確度	±1%		

## 標準抵抗器

**HR-17**

## 高圧用抵抗素子と高圧用端子により、

## 10kVまでの高電圧絶縁抵抗計の校正チェックに対応

- 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-O5N(DC5kV)、DI-O6(DC6kV)等の高電圧絶縁抵抗計のチェックに最適
- ガードコード用の端子を備え、正確な校正作業が可能
- 高い耐電圧性能を持つ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



**税込価格:¥154,000**

外形寸法・重量 : 307(W) × 187(D) × 150(H)mm ・ 約2.5kg

主な仕様	
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%