



# 表面抵抗計 SR-496

□ CE □ RoHS

SR-496は、物体の表面抵抗と接地抵抗値を同時に測定することができます。導体、静電材料と物体表面の絶縁体に指示します。この計器は、ASTM規格D-257平行の測定方法に対応します。

## 特徴：

- 3つの抵抗値を同時に表示する
- 周囲温度測定
- 温度単位変換°C/°F可能
- データホールド機能
- バックライト付きデジタルLCD表示
- オートパワーオフ
- CEおよびRoHS承認済み

## 応用：

導体、静電材料、絶縁体など



## SR-496の仕様

抵抗測定範囲	0.1 x 10 <sup>3</sup> ~ 1.5 x 10 <sup>12</sup> Ω
温度測定範囲	0 ~ +50°C , +32 ~ +122°F
レスポンス	1秒
抵抗の精度	< ±10% (1桁)
温度の精度	±1°C
表示	バックライト付き多機能LCDディスプレイ
主な機能	※LCDバックライト ※データホールド ※接地への抵抗測定 ※°C/°F切り替え可能 ※電池表示残量機能 ※自動オフ
電源	9V電池 1個
外形寸法	64 x 35 x 126mm (2.5"x 1.2"x 5.0")
質量	約156g (バッテリー含む)
付属品	アースケーブル 取扱説明書

※仕様は予告なしに変更されることがあります。