

VERIMET

Approved By Boeing

導電率計 M4900C



幅広い測定範囲 (12% ~ 110% I.A.C.S.)

高い精度 ($\pm 0.5\%$ I.A.C.S.)

持ち運びに優れたハンディータイプ

分かり易い操作

温度補正機能

導電率計は、金属の導電率を瞬時に測定することができる装置です。複雑な設定・操作が不要で、誰でも簡単にすぐに使用できます。

導電率の測定以外にも、材料判別、熱処理・硬度の評価でも使用することができます。



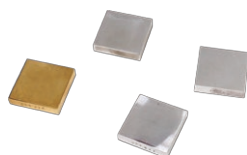
用途

- 導電率の測定
- 材料判別 (非鉄金属と合金の判別)
- 合金材料の評価
- 熱処理・硬度の評価
- 航空機の表面および構造物に対する熱によるダメージの検知
- アルミニウム合金の経年チェック

オプション

導電率計試験片 5個セット

導電率試験片 単品



仕様

- 寸法 172×95×70mm
- 重量 約1.1kg
- 測定範囲 12%~110% (I.A.C.S.)
- 精度 $\pm 0.5\%$ I.A.C.S. (分解能: 0.1% I.A.C.S.)
- 電源 NiCdバッテリー (約12時間)
- プローブ M216Cプローブ (直径: 11mm、ケーブル長さ: 107mm)
- ディスプレイ デジタル4桁
- その他機能 温度補正
- 付属品 プローブ、バッテリーチャージャー、キャリングケース
取扱説明書 (和文)、校正書類

NDT Advance

株式会社 NDTアドヴァンス

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町4丁目150番1号

e-mail : info@ndtadvance.com URL : www.ndtadvance.com

TEL : 048-783-5121 FAX : 048-783-5059