

ポータブル導電率計 FD-101



FD-101 は、アルミニウム、銅などの非磁性の非鉄金属の導電率を測定できるポータブルタイプの導電率計です。

かんたん操作で導電率をデジタル表示します。

メーカー名 | 日本ソナテスト

▶ 特長

- アルミニウム、銅などの非磁性の非鉄金属の導電率を測定
- 自動温度補正 20℃
- 測定法 : 渦流法 (Eddy current)
- 動作時間 100 時間



ポータブル導電率計 FD-101

▶仕様

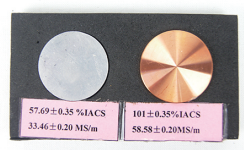
型式 <th>></th>	>	FD-101
測定法	渦流法(Eddy current)	
オペレーティング周波数	60KHz	
導電率測定範囲	6.9%IACS~110%IACS(4.0 MS/m -64MS/m)	
分解能	0.1% IACS	
測定精度	0°C to 45°C 23%IACS :±0.1%IACS 100%IACS :±0.3%IACS	
プローブ補償	0.010"(0.25mm)	
温度補償範囲	自動補償機能-プローブ内部センサー(精度0.5°C)、測定範囲0°C~+50°C	
通常動作環境	温度0°C~50°C、湿度0~95%	
プローブ	標準12.7mm(最小測定エリア直径10mm)	
言語	英語	
ディスプレイ	240X320 ピクセル TFT-LCD	
電源	リチウムポリマーバッテリー、動作時間100時間(バックライト無し)	
サイズ	L180×W75×D30 mm、重さ290g	

▶構成

本体、プローブ、プローブケーブル、標準サンプル、充電器、操作説明書、収納ケース



【セット内容】



【標準サンプル】



【プローブケーブル】



測定キューブ

測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション

〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10

T.0798-65-6350 F.0798-65-6351