

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：高精度抵抗率計
- メーカー：三菱化学（株）
- 型式：ハイレスタUP (MCP-HT450)

【仕様】

- 測定方式：定電圧印加/漏洩電流測定方式
- 測定レンジ： $10^4 \sim 10^{13} \Omega$ (印加電圧による)
- 印加電圧：10V～1,000V



導電性試料の抵抗測定ができます！

【装置の特徴】

「JIS K 6911 熱硬化性プラスチック一般試験方法」に準拠した表面抵抗率、体積抵抗率の測定が可能です。プローブの補正係数がプリセット済みで抵抗率が自動で計算されます。

[URSプローブ]

電極外型 φ18mm

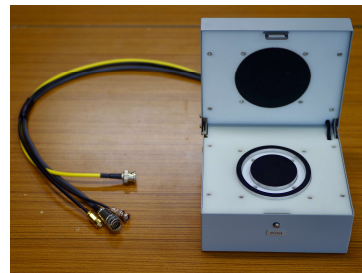
[Jボックス Uタイプ]

最大:D110mm×W110mm×t3mm

最小: φ90mm



標準プローブ(URS)



Jボックス Uタイプ



スイッチボックス Uタイプ



レジテーブル UFL

【主な用途】

- 静電気対策材料
- 建材、床材
- 各種用紙
- 梱包材料
- 塗料
- 繊維
- コンクリート
- セラミック
- 樹脂
- フィルム

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備 使用	高精度抵抗率計 (ハイレスタUP (MCP-HT450))	1時間ごと	280
依頼 試験	—		

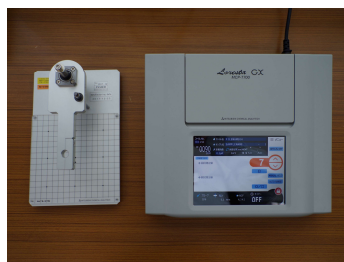
〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-954-4961 (電子・情報科)

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！



低抵抗率計
(810円/時)



デジタルマルチメータ
(310円/時)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。