

# 液体用測定電極

## LP-05

ISO9001:2000 認証取得  
ISO14001 認証取得



### 概要

この電極は液体試料の体積固有抵抗、静誘電率を測定するための電極で、ユニバーサルエレクトロメータや超絶縁計と組合せて使用致します。電極は耐蝕性の良いステンレススチールを使用し、堅牢に製作されております。測定に要する試料の量は少量でよく、取扱も簡単で正確に測定できます。又、比較的粘度の高い試料でも測定し易く製作されております。更にシールド箱と併用することにより、外部からの誘導を除去して安定に測定することができます。

### 仕様

■ 試料容量	2 ~ 2.5ml (1 ~ 1.5ml)
■ 有効体積	2ml (1ml)
■ 電極定数	200 (400)
■ 静電容量	18 pF (36 pF)
■ 寸法(直径×高さ)	51 mm×48 mm
■ 重量	350g

(※ ( )内は特注品1mlタイプの値になります。)

### 周辺機器

測定を行う際に使用する周辺機器のご紹介

ユニバーサルエレクトロメータ MMA II-17D

シールド箱 P-618

※製品の仕様などは、改良のため予告なく変更させて頂く場合があります。

※製品の仕様について御要望がありましたら、御気軽にご連絡下さい。