

# シールド箱

## P-618

ISO9001:2000 認証取得  
ISO14001 認証取得



### 概要

本器は、測定電極(P-616)、液体用電極(LP-05)等をケース内にセットして、外部誘導電圧のシールドを完全にし、試料の抵抗を測定する目的で製作したもので、測定中の安全性を考慮しております。

### 特徴

- 完全シールドになっており、高絶縁抵抗測定には必要なものです。
- 測定中誤って蓋を開けたとき、印加電圧が切れ感電事故を防ぐ安全性を考慮した構造です。
- 電流計、絶縁計との接続は全てコネクタ接続ですので短時間で確実に行えます。

### 仕様

■コネクタ	出力 N-R 印加電圧 BNC-R-HV及びターミナル GNDターミナル
■使用温度範囲	0 ~ 50°C
■付属品	出力ケーブル 50 cm (両端N-P-58コネクタ) 印加電圧ケーブル 100 cm (両端BNC-Hコネクタ) GNDコード 100 cm
■寸法・重量	240(W) × 250(D) × 160(H)m/m 約 3 kg

### 周辺機器

- ・ ユニバーサルエレクトロメータ MMA II-17D
- ・ 液体用測定電極 LP-05
- ・ 測定電極 P-616

※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。