

# 絶縁抵抗測定装置

【アドバンテスト製 TR8611A】 昭和59年12月導入



絶縁抵抗測定装置



絶縁抵抗測定試料箱 (TR42)

- 絶縁抵抗を測定することができる装置です。
- 絶縁抵抗測定試料箱(TR42)と組み合わせて、体積抵抗率・表面抵抗率を測定することができます。

## 仕様

### 絶縁抵抗測定装置

型式	TR8611A
絶縁抵抗測定範囲	(10V印可時) $0.020 \times 10^6 \sim 0.999 \times 10^{11} \Omega$ (25,50,100V印可時) $0.020 \times 10^7 \sim 0.999 \times 10^{12} \Omega$ (250,500,1000V印可時) $0.020 \times 10^8 \sim 0.999 \times 10^{13} \Omega$

### 絶縁抵抗測定試料箱

型式	TR42
電極サイズ	内部電極 (直径) : 50mm 外部電極 (内径) : 70mm (外径) : 80mm
測定規格	JIS K6911
推奨試料サイズ	(直径) 100mm × (厚さ) 2mm

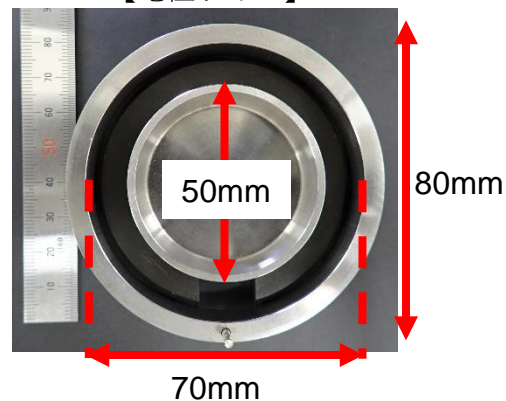
## 使用方法

	項目
委託試験	-
設備使用	電気計測機器

### 【試料箱内部】



### 【電極サイズ】



担当部署：電子情報システム部