

## 高抵抗率計

各種絶縁材料の電気の流れにくさを評価するにあたって、材料特有の物理量である電気抵抗率を測定する機器

### 【型式】

(株)三菱化学アナリテック Hiresta-UX MCP-HT800

### 【仕様】

測定方式 : 定電圧印加／漏洩電流測定方式

測定項目 : 抵抗値, 表面抵抗率, 体積抵抗率

印加電圧 : 1~1000V

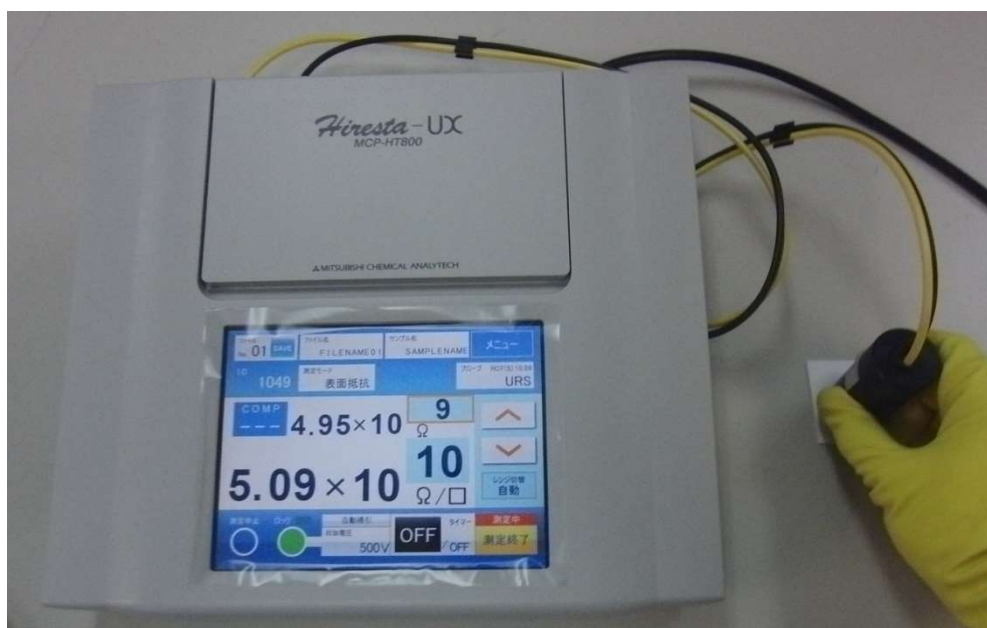
測定レンジ :  $10^3 \sim 10^{14} \Omega$

プローブ : 標準プローブ( $\phi 17.8\text{mm}$ ), 微小プローブ( $\phi 10.0\text{mm}$ ),  
2ピンプローブ(ピン間: 20.0mm)

主な測定対象 : セラミック, 樹脂, フィルム, 塗料, 表面処理皮膜, 建材, 静電気対策材料等

### 【設置年度】

2014年度(平成26年度)



○ 設備・機器に関してのご質問, 設備利用の手続き等は, [センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和4年7月12日