

仕 様 書

1 件 名 簡易型低抵抗率計の購入

2 品名及び形状その他

品名	数量	仕様等
簡易型低抵抗率計	1 式	以下の仕様を満たすこと ・型番 ロレスタ FX (MCP-T380) ・測定方式：定電流印加方式による四端子法および四探針法 ・測定レンジ： $0.001 \times 10^{-2} \sim 1.999 \times 10^6 \Omega$ ・レンジ切り替え：自動及び手動 自動：アップレベル 1,999、ダウンレベル：0,180 ・サンプリング回数：約1回/秒 ・表示部：TFT カラー液晶（バックライト付） ・メモリー保持機能：最大 999 件 ・寸法：約 85 mm (W) × 228 mm (D) × 65 mm (H) ・重量：約 350 g（単三形電池を含まない） ・電源：AC アダプターまたは単三形ニッケル水素電池（2500mAh）× 4 本 ・バネ圧、ピン間距離の異なる 2 本のプローブが付属すること 標準プローブ：ピン間：5mm、バネ圧：220g/本 小さい試料用プローブ：ピン間：1.5 mm、バネ圧：95g/本 ・測定結果または経過をリアルタイムでパソコンに出力可能な専用ソフトウェアが付属すること ・成績書、トレーサビリティ体系図、トレーサビリティ証明書を含むこと

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

- 3 検収受領 本品の納品・受領については、検査員立会のうえ指定場所に納入し、良好な状態で受領する。設置設定作業（動作確認、梱包材料引取）を含むこと。
- 4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後 1 か年とする。
ただし、納入者（又は製造者）の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者と連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。
- 5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号
広島市立大学 情報科学部棟 別館 212 号室
- 6 納入期限 2025年11月28日（金）
- 7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号
広島市立大学 地域共創・研究推進室
電話（082）830-1764
- 8 その他 1) 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教職員に連絡を行い設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
2) 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
3) 上記発注品の納品は、新品に限る。