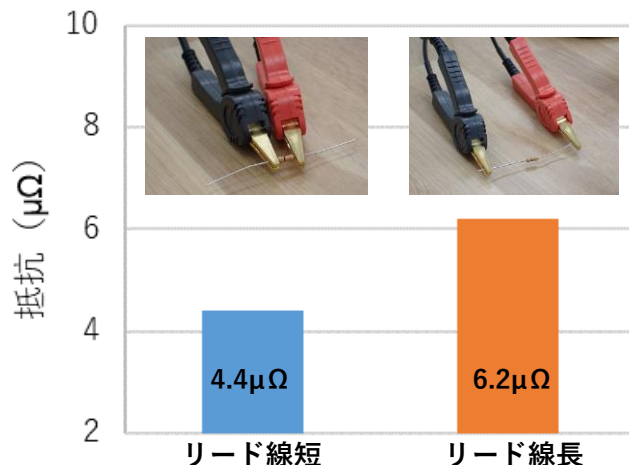


微小抵抗測定器

【HIOKI製 RM3544】 令和2年4月導入



- ・ 電気部品の微小な抵抗を1 μΩの精度で測定する装置です。
- ・ リード端子を持つ電子部品の電気抵抗が測定可能です。
- ・ 導体のシート抵抗が測定可能です。

仕様	
測定可能範囲	0.000mΩ ~ 3.5MΩ
最小分解能	1 μΩ
基本確度	0.02%
最大測定電流	300mA
測定方式	直流4端子法
通信 インターフェース	なし（データ取得は手動）
測定用プローブ	クリップ型リード L2101 4探針プローブ SR4-J

使用方法	
	項目
委託試験	-
設備使用	電気計測機器

* 料金は別途料金表をご確認ください。

【クリップ型リードプローブ】



【4探針プローブ】



担当部署：電子情報システム部