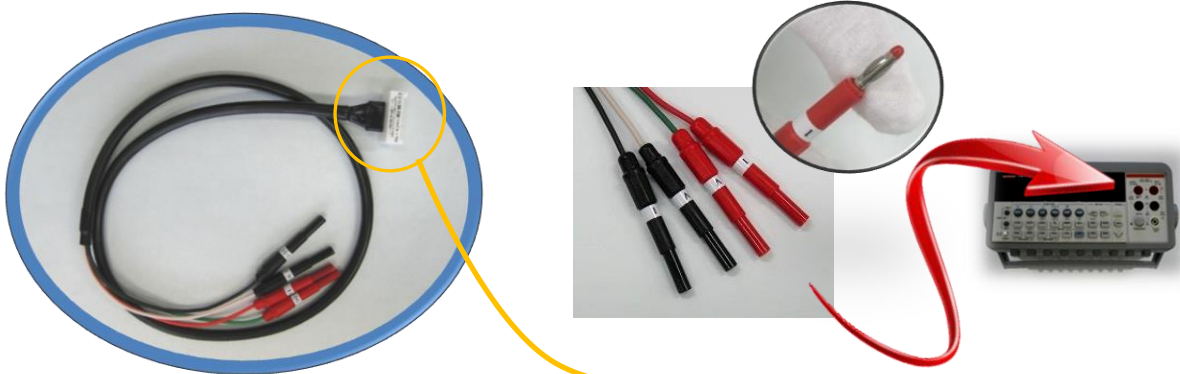
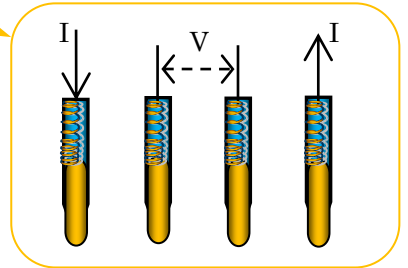


シート抵抗測定用4探針ケーブル

信頼性の高い4探針法により、薄膜の表面抵抗を測定するためのケーブルです。電流と電圧を別々に測定するため接触抵抗の影響がありません。測定は、デジタルマルチメータにケーブルを接続し、四線式抵抗測定モードにして探針を薄膜に押し当てるだけです。



- 薄膜のシート抵抗を測定するための4探針ケーブルです。
- 薄膜を傷つけないよう探針は、先端がR形状のロジウムメッキされたスプリングプローブです。小型のパネで押しつけます。
- お手持ちのデジタルマルチメータ（4端子抵抗測定対応）に接続するだけで簡単に薄膜のシート抵抗が測定できます。



型番	価格(税抜)	特徴
SR4-J	¥28,000	JIS-K7194に準拠した4探針測定用ヘッドです。補正係数は約4.2です。電流(I)探針間15mm
SR4-S	¥35,000	小面積の測定に適した探針ピッチ2mmの小型ヘッドです。補正係数は個別測定して本体に表示します。電流(I)探針間6mm
SR4-SS	¥60,000	微小面積の測定に適した探針ピッチ1mmスクエアタイプの小型ヘッドです。補正係数は個別測定して本体に表示します。電流(I)探針間1mm
SH-100 (SR4-S・SR4-SS用ホルダー)	¥5,000	SR4-SとSR4-SS用のホルダーです。据え置きで測定できるためプローブの接触圧が均一で、測定値が格段に安定します。

※送料無料（測定のための説明シート付き）

2本以上お求めのお客様には1割引！！



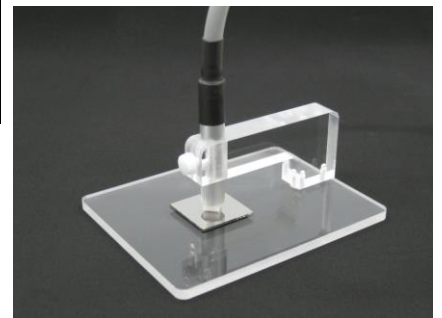
SR4-J



SR4-S



SR4-SS



SH-100

外形：100×125×45mm

材質：アクリル(本体)

ポリカーボネート(ネジ)



アステラテック 株式会社

〒214-0034

神奈川県川崎市多摩区三田 2-3227 明治大学地域産学連携研究センター 301号室

TEL: 044-299-7512

FAX: 044-299-7514

E-mail: contact@astellatech.co.jp URL: <https://www.astellatech.co.jp>