

交流抵抗の JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APLACのMRA（相互承認取決）を通じて、国際的に受け入れられます。

■ 主な定格・仕様

| 定格 | 端子構造 |
|--|--------------------|
| 100 kΩ、10 kΩ、1 kΩ、100 Ω、10 Ω※ ¹ | 4端子対※ ² |

※¹ 位相角については、被校正品の位相角の大きさが0.001 rad 未満に限ります。

※² 同軸端子を有した抵抗器

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

| 校正範囲 | | 校正の不確かさ ($k = 2$) | |
|-------|--------|---------------------|------------------------|
| | | 交流抵抗 | 位相角 |
| 1 kHz | 100 kΩ | 0.003 % | 5×10^{-5} rad |
| | 10 kΩ | 0.003 % | 3×10^{-5} rad |
| | 1 kΩ | 0.003 % | 3×10^{-5} rad |
| | 100 Ω | 0.003 % | 3×10^{-5} rad |
| | 10 Ω | 0.007 % | 5×10^{-5} rad |

端子構造、交流抵抗・位相角の値によっては、校正できない場合があります。
校正の不確かさは、校正範囲で一番小さなものを記載しています。

■ 校正手数料

例 10 kΩ（1 kHz、交流抵抗のみ）校正点1点 の場合

| | | |
|------|----------|------------------|
| 基本料金 | 49,000 円 | |
| 点数料金 | 34,000 円 | (34,000 円 × 1 点) |
| 合計 | 83,000 円 | (校正証明書を含む。税別) |



日本電気計器検定所 標準部 校正サービスグループ

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目15番7号

TEL : 03-3451-6762 FAX : 03-3451-1497

E-Mail : kousei-info@jemic.go.jp

URL : <http://www.jemic.go.jp>