

# 電流センサの JCSS 校正

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

## ■ 対象測定器

電流センサ CTシリーズ



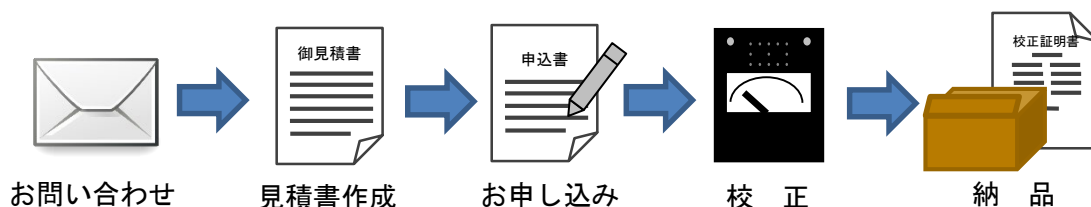
センサ単体と表示器との組み合わせも校正可能です。（マルチメータ、パワーメータなど）

## ■ 校正測定能力

校正範囲		拡張不確かさ (信頼の水準 約95%)
直流電流	5 000 A 以下	40 ppm
交流電流	1 A以上3 000 A 以下 周波数50 Hz、60 Hz	0.17 %

特殊な形状の電流センサは、校正できない場合もありますので、ご相談ください。  
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。

## ■ 校正のご利用方法



**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 : <https://www.jemic.go.jp>