

直流変流器の 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

電流センサ等



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）。

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

	校正範囲	校正の不確かさ ($k = 2$)
直流電流	2 000 A 以下	120 ppm

特殊な形状の電流センサ等は、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

