

クランプメータの JCSS 校正

JCSS校正証明書は、IATF 16949、UL規格及び各種安全規格に対応できます。
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

クランプメータ（デジタル形）

※クランプの径が小さいものでも対応できるようになりました。



クランプメータは、簡便に回路の電流を測定できる保安管理上、重要な測定器です。

■ 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	1 000 A 以下 10 mA以上	1.5 %
交流電流	1 000 A 以下 10 mA以上 周波数: 50 Hz、60 Hz	1.5 %

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

