

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（クランプ式デジタル直流・交流電流計等）

※専用の測定治具をクランプ可能な測定器が対象となります。



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 0 A以上	0.7 % + 0.03 A
交流電流	1 000 A 以下 10 mA以上 周波数 : 50 Hz、60 Hz	0.7 % + 0.03 A

校正の不確かさは、16.5 A 未満、10 A 以上を記載しています。

■ 校正のご利用方法

