

# クランプメータの 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

クランプメータ（デジタル形）

※専用の測定治具をクランプ出来る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	500 A 以下 10 mA以上	1.0 %
交流電流	500 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

