

クランプメータの JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APLAC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。

■ 校正手数料

例 電流 100 A、75 A、50 A、周波数 60 Hzの場合

基本料金	2,900 円	
点数料金	2,100 円	(700 円 × 3 点)
合計	5,000 円	(校正証明書を含む。税別)



日本電気計器検定所 九州支社 標準課

〒815-0032 福岡県福岡市南区塩原二丁目1番40号

TEL : 092-541-3033 FAX : 092-541-3036

E-Mail : kousei-fko@jemic.go.jp URL : <http://www.jemic.go.jp>