

指示電気計器の 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

指示電気計器
電圧、電流、電力の電気量を指針で指示する
測定器です。



■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		拡張不確かさ (信頼の水準約95%)
直流電圧	1 000 V 以下 5 mV 以上	2 V 以下 0.09 mV 以上
直流電流	30 A 以下 10 μ A 以上	0.05 A 以下 0.04 μ A 以上
交流電圧	750 V 以下 1 V 以上 周波数: 50 Hz、60 Hz	1.3 V 以下 0.02 V 以上
交流電流	100 A 以下 10 mA 以上 周波数: 50 Hz、60 Hz	0.3 A 以下 0.06 mA 以上
交流電力	240 V・25 A、1A端子(三相・单相) 120 V・25 A、1A端子(三相・单相) 周波数: 50 Hz、60 Hz 力率 1 定格値の100、67、33%	定格値の0.2%

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

