

# デジタル高電圧計の JCSS 校正

JCSS校正証明書は、IATF 16949（ISO/TS 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

### デジタル高電圧計



耐電圧試験器、高圧電源を測定します。電気用品の安全性や性能を正しく評価するために必要な装置です。

## ■ 校正範囲及び校正の不確かさ

	校正範囲	校正の不確かさ ( $k = 2$ )
直流電圧側	0.5 kV 超過 +200 kV 以下 -200 kV 以上 -0.5 kV 未満	0.05 %
交流電圧側	0.5 kV 以上 10 kV 以下 周波数 50 Hz、60 Hz	0.08 %
	10 kV 超過 190 kV 以下 周波数 50 Hz、60 Hz	0.4 %

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

