

絶縁抵抗計の 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

絶縁抵抗計（デジタル形、指針形）
※電池式が対象となります。



絶縁抵抗計は、電気機器や
電気設備・電路の保安管理
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 ($k = 2$)
2 000 M Ω ~ 0.01 M Ω (デジタル形)	1% ~ 20%
2 000 M Ω ~ 0.01 M Ω (指針形)	2% ~ 4%
DC 1 500 V以下 (出力電圧) ※1	6%

※1 DC 1 200 Vを超える校正点は、負荷抵抗 100 M Ω に限る。

2 000 M Ω 超過4 000 M Ω 以下の校正は、一般校正で対応できます。

■ 校正のご利用方法

