

# 接地抵抗計の 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

接地抵抗計、アーステスタ



画像提供：横河計測株



画像提供：日置電機株

## ■ 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%)
1 Ω 以上 1 000 Ω 以下	5.0 %

※測定周波数は直流～交流1 kHz の範囲

端子構造によって、校正できない場合があります。  
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



## 日本電気計器検定所 関西支社 標準課

〒531-0077 大阪府大阪市北区大淀北一丁目6番110号

TEL : 06-6451-2356 FAX : 06-6451-2360

E-Mail : kousei-osk@jemic.go.jp URL : <https://www.jemic.go.jp>