

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 | 校正の不確かさ ($k = 2$) |
|---------------------------------|---------------------|
| 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

