

# 接地抵抗計の JCSS 校正

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：横河メータ&インスツルメンツ(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 $\Omega$ 以上 1 000 $\Omega$ 以下	5 %

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

