

アース導通テストの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

アース導通試験器、保護導通試験器等



画像提供：日置電機 (株)



画像提供：菊水電子工業 (株)

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

種類	場所	校正範囲	校正の不確かさ ($k=2$)
抵抗測定側	恒久的施設 及び現地校正	0.001 Ω以上 2 Ω以下 50 Hz、60 Hz	0.5 % + 0.001 Ω
電流出力側	恒久的施設 及び現地校正	3 A以上 60 A以下 50 Hz、60 Hz	0.4 %

条件によっては、対応できない場合があります。詳細はお問い合わせください。

■ 校正のご利用方法

