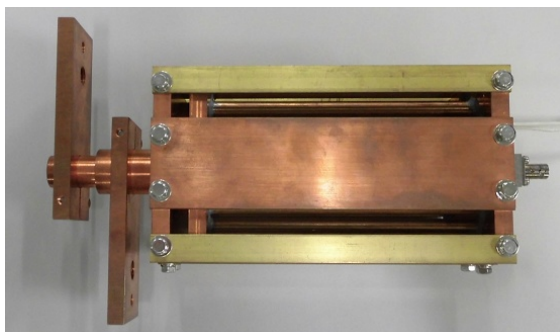


# 交流分流器の JCSS 校正

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

交流分流器



## ■ 校正測定能力

校正範囲	拡張不確かさ（信頼の水準 約95 %）
1 A 以上3 000 A 以下 (周波数 50 Hz及び60 Hz)	0.17 %

出力電圧の最小は、10 mVです。  
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

