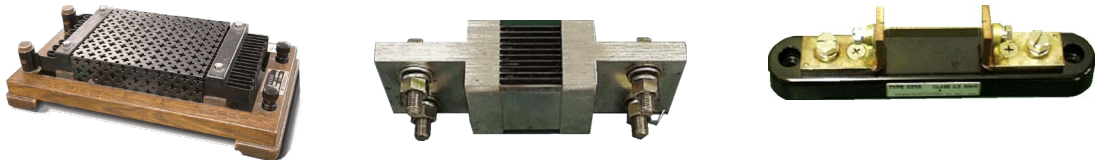


標準分流器、分流器のJCSS 校正

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

標準分流器



■ 主な定格・仕様

定格	端子構造
0.001 Ω、0.01 Ω、0.1 Ω	4端子

■ 校正測定能力

校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準 約95%)
100 A 以下 10 μA 以上	25 ppm
500 A 以下 100 A 超	50 ppm
1 000 A 未満 500 A 超	0.06 %
2 000 A 未満 1 000 A 以上	0.04 %
5 000 A 以下 2 000 A 以上	0.02 %

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

