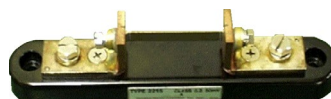


# 標準分流器の JCSS 校正

校正結果は、ILAC/APAC の MRA（相互承認）を通じて、国際的に受け入れられます。

## ■ 対象機器

標準分流器・分流器



## ■ 主な定格・仕様

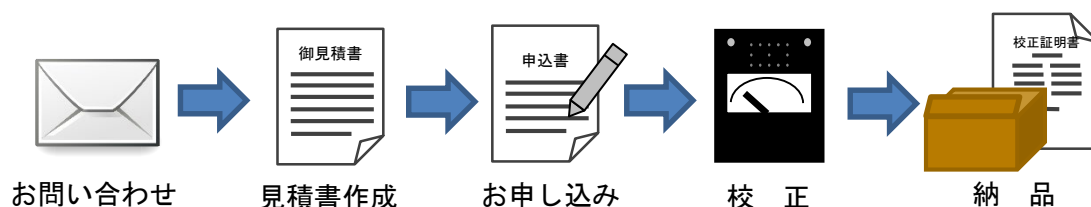
定格	端子構造
0.001 Ω、0.01 Ω、0.02 Ω、 0.05 Ω、0.1 Ω、0.2 Ω、0.5 Ω	4 端子

## ■ 校正範囲及び不確かさ

校正範囲			校正の不確かさ ( $k=2$ )
標準 分流器	0.1 Ω	10 A、8 A、6 A、4 A、2 A、1 A	0.000 004 0 Ω
	0.01 Ω	100 A、60 A、50 A、40 A、30 A、20 A、10 A	0.000 000 80 Ω
分流器	0.5 Ω	2 A 以下 1 A 以上	0.000 20 Ω
	0.2 Ω	5 A 以下 1 A 以上	0.000 10 Ω
	0.1 Ω	10 A 以下 1 A 以上	0.000 25 Ω
	0.05 Ω	20 A 以下 2 A 以上	0.000 030 Ω
	0.02 Ω	50 A 以下 5 A 以上	0.000 015 Ω
	0.01 Ω	100 A 以下 10 A 以上	0.000 005 5 Ω
	0.001 Ω	100 A 以下 10 A 以上	0.000 001 0 Ω

端子構造によって、校正できない場合があります。

## ■ 校正のご利用方法



## 日本電気計器検定所 中部支社 標準課



〒487-0014 愛知県春日井市気噴町三丁目 5 番地 7

TEL : 0568-53-6336 FAX : 0568-53-6337

E-Mail : kousei-cub@jemic.go.jp URL : <https://www.jemic.go.jp>