

作業用標準抵抗器 CSRシリーズ

特長

- 金属箔抵抗器の使用により、気中型で高精度、高安定を実現
- 1mΩから1MΩまでの幅広いレンジをカバー
- 優れた価格性能比
- 使い易い、横一列の端子配列
- NMIJ*にトレースされた校正証明書、試験成績書を添付
*NMIJ 産業技術総合研究所 計量総合標準センター
(National Metrology Institute of Japan)



重量

≒ 300g (0.66 lbs)

概要

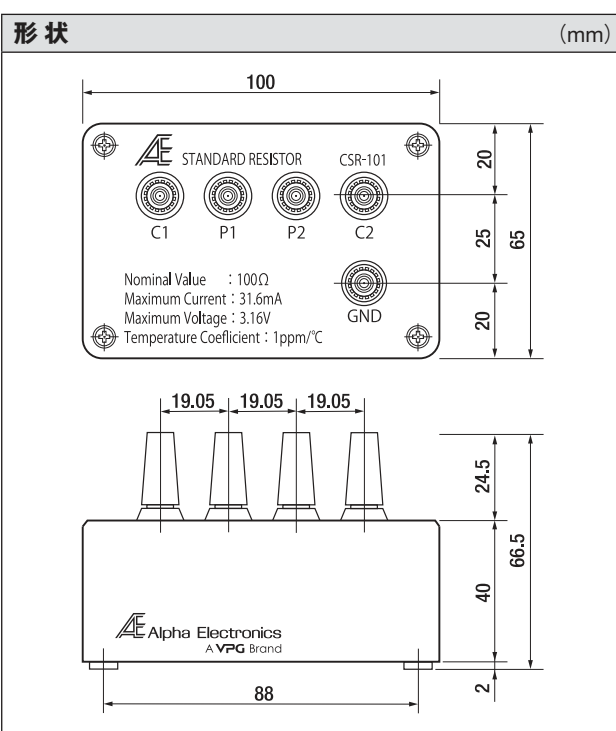
CSRシリーズは、優れた安定性と低温係数で高い評価を得ている標準抵抗器ASRシリーズと同じく金属箔を抵抗エレメントに使用しています。そのためクラスとしては他に類を見ない性能を実現しています。

また取り扱いが容易な気中型で、さらに使いやすさを配慮した設計により、社内標準、また現場標準として最適です。

カスタム仕様

ご要望によりカタログ記載以外の抵抗値も製作致します。

詳しくは弊社営業部までお問合せください。



仕様

形式	公称抵抗値	精度	抵抗温度係数	経年変化	定格電力	負荷特性	保存温度範囲	最高使用電流	最高使用電圧	使用温度範囲	端子数	
		ppm	ppm/°C	ppm/year								W
CSR-1N0	1 mΩ	±100	±10	±20	0.5	±0.05	0~50	22.3	0.02	18~28	5	
CSR-10N	10 mΩ	±50	±5	±15				7.07	0.07			
CSR-R10	100 mΩ	±25	±2.5	±10				2.23	0.22			
CSR-1R0	1Ω	±5	±1	±5	0.31	0.31						
CSR-100	10Ω				0.10	1.00						
CSR-101	100Ω				0.03	3.16						
CSR-102	1 kΩ				0.01	10.0						
CSR-103	10 kΩ				0.003	31.6						
CSR-104	100 kΩ	±10	±5	±10	0.001	100		±0.01	0.0003		316	3
CSR-105	1 MΩ				0.0001	1000						
CSR-106	10 MΩ				0.00001	1000						
CSR-107	100 MΩ	±25	±5	±25	0.01							