

## ミリオームメーター用標準抵抗器 MSRシリーズ

### 特長

- 持ち運びに適した小型、軽量の使い易い形状
- 優れた価格性能比
- 交直差を抑えたエレメント構造
- NMIJにトレースされた校正証明書、検査試験成績書（直流）、トレーサビリティ体系図を添付可（別途有償）
- \*NMIJ 産業技術総合研究所 計量標準総合センター  
（National Metrology Institute of Japan）

### 重量・寸法

- 重量: ≒ 150 g (0.33 lbs)
- 寸法: 50 D × 44 H × 65 W mm

### 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。

### 概要

MSRシリーズは、交流特性を考慮した内部構造と熱起電力に配慮したターミナル採用により、ミリオームメーターの日常点検等に最適な簡易型標準抵抗器です。

お求め易い価格にかかわらず優れた安定性と低温度係数を実現し、また使い勝手の良い形状のため、現場用標準器として威力を発揮します。



### 仕様

形式	公称抵抗値	精度	抵抗温度係数	交流特性 (参考値)	経年変化	定格電力	最高定格動作温度	最高使用電流	最高使用電圧	使用温度範囲
		ppm	ppm/°C	%						
MSR-1N0	1 mΩ	500	±15	±0.3	±25	0.1	50	10.0	10.0	0-50
MSR-10N	10 mΩ	200	±10	±0.1				3.16	31.6	
MSR-R10	100 mΩ		±5					1.00	100	