

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、試験成績書を添付 (直流のみ)
*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: ≒ 150g (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	

免責事項

すべての製品、製品仕様書およびデータは、通知なく変更される場合がありますので予めご了承ください。

Vishay Precision Group, Inc.、その関係会社、代理人および従業員、ならびにその全ての代表者（以下「ビシエイ・プレジジョン・グループ」といいます）は、本書またはいずれかの製品に関するその他の開示事項に含まれる間違い、不正確または不完全な記述につき一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

製品仕様書は、ビシエイ・プレジジョン・グループの購入条件（かかる条件に明記される保証を含みますが、これに限定されません）を拡大適用するものではなく、または別途変更するものではありません。

ビシエイ・プレジジョン・グループは、購入条件に定めるものを除き、いかなる保証または表明も行いません。
適用法により許可される最大限の範囲で、ビシエイ・プレジジョン・グループは、(i) 製品の用途または使用に起因する一切の責任、(ii) 特別損害、派生的損害または付随的損害を含みますが、これらに限定されない一切の責任、ならびに (iii) 特定目的への適合性、非侵害性および商品性の保証を含む、一切の黙示保証を負いかねます。

データシートおよび/または仕様書に記載の情報は、用途により実際の結果とは異なる場合があります。性能は、経時的に変化する場合があります。特定の種類の用途に対する製品の適合性に関する記述は、ビシエイ・プレジジョン・グループ製品に多く適用されている一般的な要件に関するビシエイ・プレジジョン・グループの知識に基づいています。製品仕様書に記載されている性質を有する特定の製品が、特定の用途での使用に適しているかを検証することはお客様の責任となりますのでご了承ください。

本文書、またはビシエイ・プレジジョン・グループの行為によっても、明示、黙示その他を問わず、知的財産権のライセンスは付与されません。

別途明記されていない限り、本書に記載の製品は、救命または生命維持の用途に使用することは意図されていません。これらの用途での使用が明記されていないビシエイ・プレジジョン・グループ製品を使用または販売するお客様は、自らのみのリスク負担でこれを行い、そのような使用または販売に起因する損害につき、ビシエイ・プレジジョン・グループを完全に補償することに同意するものとします。これらの用途のために設計されている製品に関する条件を書面にて入手するには、ビシエイ・プレジジョン・グループ、その関係会社の営業担当にお問い合わせください。

本書に示されている製品名およびマークは、それぞれの所有者の商標である場合があります。

Copyright Vishay Precision Group, Inc., 2014. All rights reserved.