

1ダイヤル式抵抗ボックス ADR1000シリーズ

特長

- 任意の5桁の抵抗値を任意の切替え点数で製作
- 作業性向上、ポカミス防止
- 小型軽量
- 高精度、高安定
- 抵抗エレメントに当社超精密抵抗器を使用し、高精度、高安定を実現

重量

≒ 1kg (2.2 lbs)

端子、接点数

- 接点数:最大24接点
- 端子数:2~5端子

概要

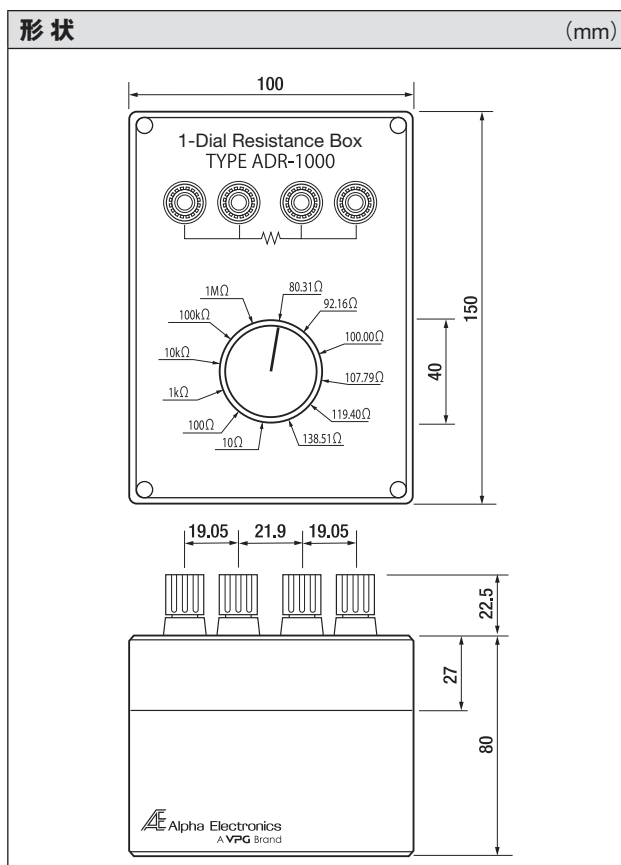
ADR1000シリーズはご指定の抵抗値をワンタッチで切替える作業用標準抵抗器です。

任意の5桁の抵抗値で製作するため、6ダイヤル抵抗器に比べ、作業性の向上とポカミス防止に大きな効果があり、Pt関連製品や導電率計の検査等に最適です。抵抗エレメントには金属箔抵抗器を使用し、またロータリー部の接続は4端子構造となっており、高精度、高安定、低温度特性を実現しています。

形名の構成

ADR - *1xxx

*弊社登録記号 受注時に発行いたします



公称抵抗値・抵抗値許容差・抵抗温度特性

抵抗値範囲(Ω)	抵抗値許容差(%)	抵抗値温度係数(ppm/°C)
1~1M	±0.02 ±0.05 ±0.1	0±2.5 0±5

抵抗値許容差、温度特性は抵抗値によって異なります。
仕様の詳細につきましては弊社営業部までご相談下さい。

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.