

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

≒ 1 kg (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

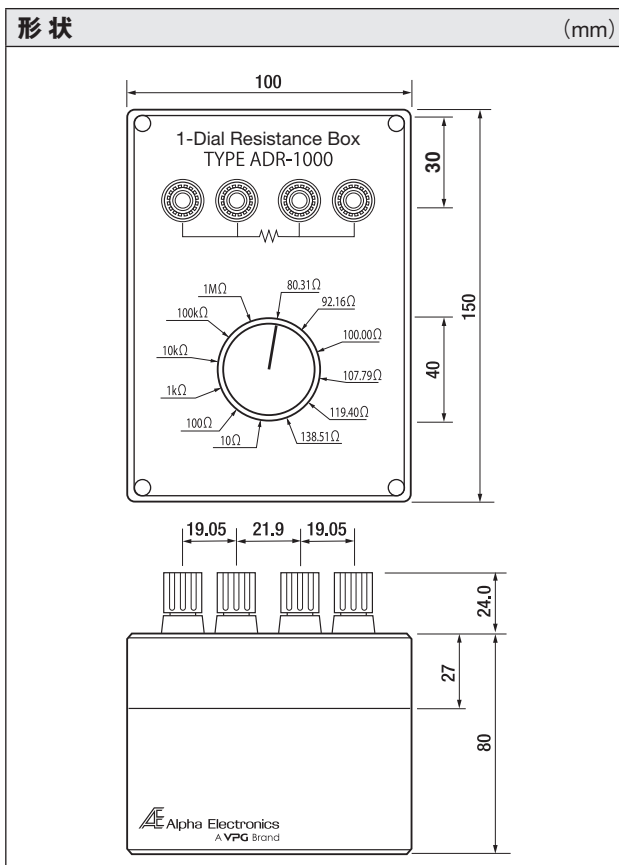
ADR1000シリーズはご指定の抵抗値をワンタッチで切替える作業用標準抵抗器です。

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)
1~1 M	±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。