



## ADR-7102KS

5ダイヤル超低抵抗 (0Ω~111mΩ、0.01~1mΩステップ)、5ダイヤル可変シャント抵抗 (30A)、7ダイヤル可変抵抗 (100mΩ~11.111kΩ、1mΩステップ) の機能を併せ持つダイヤル抵抗器



## ADS シリーズ

世界標準レベル交流シャント抵抗器

- 交直差±5ppm@10kHz  
[日本電気計器検定所 共同開発品]



## AVR シリーズ

直流電圧分割器

- デジタル電圧計の小さいレンジを校正するための直流電圧分割器
- 50Vの電圧を±0.001%の精度で1/1000及び1/100に分割



## ATB シリーズ

- 各種カスタム抵抗ボックス
- 抵抗計校正用抵抗ボックス
- 抵抗温度計直線性チェッカ
- 任意の抵抗値、仕様にて製作可能



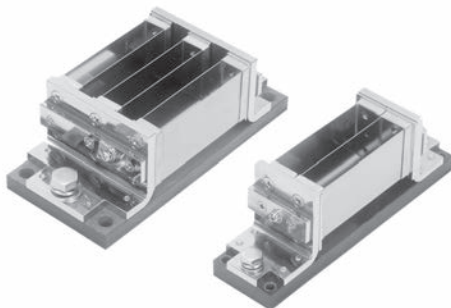
**APS シリーズ**  
大電流用シャント抵抗器

- ご希望の電流および抵抗値に対応可能なカスタム製品
- 付帯設備の不要な自然空冷方式
- 使用電流は1000Aクラスまで対応可



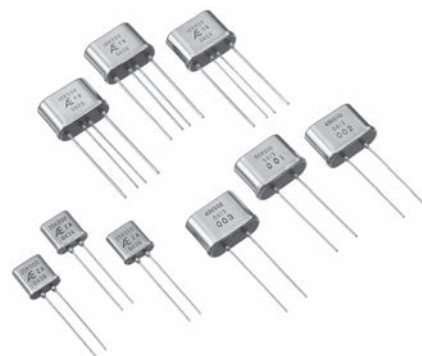
**PZ形**  
交流用同軸シャント抵抗

- 周波数特性を考慮した同軸構造
- 放熱性を考慮した電流端子ケース



**PKA, PKB形**  
高精度大電流シャント抵抗

- 抗温度特性に優れたシャント抵抗
- 負荷特性 (抵抗値ドリフト) が極めて小さい



**HC, HD, HG形**  
抵抗素子

- 高精度高安定金属箔抵抗 ハーメチック品

\*抵抗素子単体は校正対象外とさせていただきます

## 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.