

エンジニア必携！DC測定的基础がこれ一冊でわかる 高感度測定ハンドブック



全員にPDF版プレゼント！さらに…
抽選で200名様に書籍版をプレゼント！

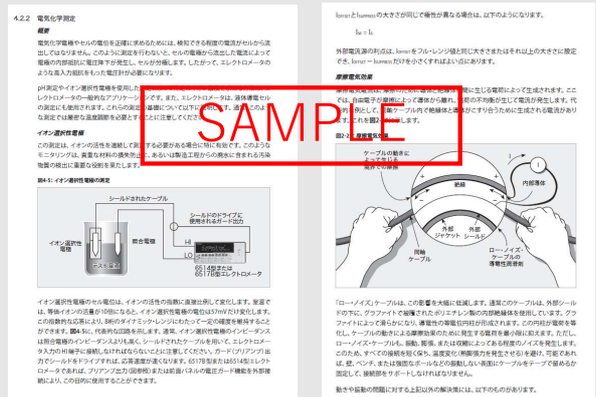


高感度測定ハンドブックとは？

測定器のスペックシートで使われている用語の解説、測定器の原理、微小電圧/電流/抵抗測定テクニックなど、DC測定的基础ノウハウが詰まった、248ページにわたる、電気・物理専攻/研究者/エンジニアに必携の書籍です。エンジニアの皆様からの支持を受け続けている書籍の最新版となります。

【本書の内容】

- 第1章 高感度 DC 測定器
- 第2章 高抵抗測定
- 第3章 微小抵抗測定
- 第4章 アプリケーション ※PDF版では非公開
- 第5章 高感度測定器の選択ガイド
- 付録 ケーブルとコネクタ・アセンブリ/用語集/安全上の注意事項



ご応募方法

下記フォームからご応募ください。
<https://forms.office.com/r/CJMQTqHU2W>

▼ご応募はこちら▼

お申込み期限

2025年9月30日まで



本キャンペーンの 注意事項

- ・本キャンペーンは、ご購入を条件とするものではありません。
- ・ご応募はお一人様1回限りとさせていただきます。
- ・高感度測定ハンドブック【書籍版】の抽選は、2025年10月中旬に抽選し、発送またはお届けをもって当選発表とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

横浜営業所	045-595-9501	浜松営業所	053-465-2731
厚木営業所	046-224-1293	関西営業所	06-4805-1030
東京営業所	042-585-1816	京都営業所	075-605-9977
名古屋営業所	052-243-7820	岡山営業所	086-207-6406
三重営業所	059-223-7155	ソリューション推進室	045-595-9394