

## アカデミックプライス

ACADEMIC PRICE

教育機関の  
お客様限定

HIOKI の電気計測器

# 20% OFF

ご購入製品が通常価格より 20%引きの特別価格に  
まずは資料から。どうぞお気軽に資料請求をお申し込みください。

※他の割引キャンペーンとの併用はできません

### 約 250 製品がアカデミックプライスの割引対象

IR MAIL で資料請求いただいた方には、割引対象製品の詳細リスト表を差し上げます。

インピーダンスアナライザ	直流電圧計
LCR メータ	抵抗計
機器用電力計	超絶縁抵抗計
クランプ電力計	バッテリーテスタ
記録計	クランプメータ
記録計ユニット	デジタルマルチメータ
データロガー	熱流センサ
電源品質アナライザ	オプション類
電流プローブ	

#### 割引が適用されるお客様

学校教育機関（大学、大学院、短期大学、高等専門学校、専修学校、高等学校など）  
職業能力開発促進センター（ポリテクセンター）  
職業能力開発大学 および 職業能力開発短期大学（ポリテクカレッジ）



資料請求でもれなく

科研費申請に役立つ資料をお送りいたします。

さらに  
HIOKI オリジナルグッズもプレゼント



大学・教育機関向け  
計測器カタログ



アカデミックプライス  
対象製品リスト表



「インピーダンス測定の手引き」  
測定のコツを伝授！



学生に役立つ「電気基礎知識」

※プレゼントは数に限りがあります。  
一部内容が変更になる場合があります。

# 売れ筋の研究開発向け製品も アカデミックプライスを適用いたします

## LCR メータ IM3536

測定周波数 DC, 4Hzから8MHzまで、  
広範囲に測定条件を可変

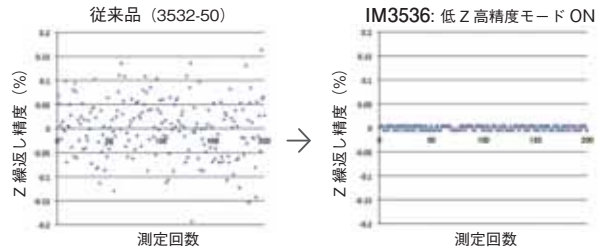


LAN  
USB 2.0  
GP-IB  
RS-232C  
CE

アカデミックプライス...¥336,000 (税抜き)

- 測定周波数 DC, 4Hz ~ 8MHz
- 測定時間: 最速 1ms
- 基本精度:  $\pm 0.05\%$  rdg.
- 1m $\Omega$ からの精度保証範囲、低インピーダンス測定も安心
- DCバイアス測定の内蔵発生が可能(DC 0V ~ 2.50V)
- 研究開発で便利なサンプルアプリケーションソフト標準付属

## 高精度な低インピーダンス繰り返し測定を実現

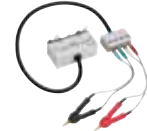


周波数: 1 kHz, 測定スピード: FAST, 測定レンジ: 100 m $\Omega$ の条件下で1m $\Omega$ の抵抗測定を200回繰り返した結果

## リード部品測定プローブはこちらがお勧め

使用可能周波数  
DC, ~8MHz  
4端子プローブ L2000

- 測定可能端子直径: 0.3mm ~ 5mm
- 特性インピーダンス 50 $\Omega$
- ケーブル長 1m



アカデミックプライス...¥64,000 (税抜き)

## パワーアナライザ PW6001

高周波かつ低力率デバイスの電力測定に  
オシロスコープに迫る波形解析を搭載



USB 2.0  
LAN  
GP-IB  
RS-232C  
True RMS  
CE

アカデミックプライス...¥920,000 ~ 2,360,000 (税抜き)

- 電力基本精度  $\pm 0.05\%$
- ※本体精度のみ、電流センサ精度を加算しても  $\pm 0.075\%$  を実現
- 高い耐ノイズ性能と高い安定性 (80dB/100kHzのCMRR,  $\pm 0.01\%/^{\circ}\text{C}$ の温度特性)
- 変動の大きい負荷でも正確に測定、TrueHD 18bit
- 最高精度を保ったまま10msのデータ更新 (専用ICによりすべての測定は独立・同時演算)
- 正確で安定した効率測定に重要な、DC精度  $\pm 0.07\%$
- 周波数帯域 DC, 0.1 Hz ~ 2MHz
- 真の周波数解析を実現する高速サンプリング 18bit, 5MS/s
- 最大12ch, 2台をリアルタイムにつなぐ同期機能
- ※6chモデル2台, 光接続ケーブルによる同期機能使用時
- 帯域 1.5MHz, 最大100次までの広帯域高調波解析

## PW6001との組合せで最高のパフォーマンスを発揮

500A 大電流対応と広帯域 4MHz を両立  
世界最高クラスの高精度センサ  
AC/DC カレントセンサ CT6904



- 500A (rms) 定格で、大電流測定に対応
- 4MHz ( $\pm 3\text{dB}$ ) の測定周波数広帯域
- $\pm 10\text{ppm}$  の優れた直線性を確保
- $\pm 0.02\%$  rdg. ( $\pm 0.007\%$  f.s.) の優れた測定基本精度
- 高いノイズ耐性 同相電圧除去比 (CMRR) 120dB 以上 (100kHz)

アカデミックプライス...¥400,000 (税抜き)

## メモリハイコーダ MR6000

高速絶縁 200MS/s を実現しながら  
長時間波形を記録



LAN  
USB 2.0  
SATA  
SAS  
CE

アカデミックプライス...¥1,000,000 ~ 1,136,000 (税抜き)

- 絶縁測定でありながら、全16ch同時、高速200MS/sを実現 (アナログユニット U8976 $\times 8$ )
- 入力スペース 8スロット分を装備、最大アナログ 32ch 絶縁入力 (アナログユニット U8975 $\times 8$ )
- ロジックユニットを全スロットに装着可能、ロジック最大 128ch (ロジックユニット 8973 $\times 8$ )
- 温度、ストレイン、周波数等豊富な入力ユニット
- 従来比 32倍の高速データ転送と、測定しながらリアルタイムデータ保存
- 見たい波形を簡単検索、波形検索機能: メモリハイコンシェルジュ

## MR6000用のアナログユニットはこちらがお勧め

一瞬を逃さないサンプリング速度  
絶縁 200MS/s

高速アナログユニット U8976

- MR6000 専用
- 12bit A/D による高分解能測定
- 光絶縁デバイスによる絶縁入力 (対地間 AC, DC 1000V)



アカデミックプライス...¥280,000 (税抜き)

電位差を気にせず長時間記録  
絶縁 20MS/s

アナログユニット 8966

- 12bit A/D による高分解能測定
- 絶縁入力 (対地間 AC, DC 300V)
- 20MS/s の高速サンプリングで高速現象を確実にキャッチ



アカデミックプライス...¥80,000 (税抜き)

まずは IR MAIL の申込みフォームより、お気軽に資料をご請求ください。

電話・mail による

お問い合わせはこちらまで

- 本チラシに関するお問い合わせはこちら

TEL 0268-28-0667 / mail crm@hioki.co.jp 担当: 営業企画課 田中

- 製品に関するお問い合わせはこちら

TEL 0268-28-0560 / mail info@hioki.co.jp 担当: カスタマーサポート