

アカデミックプライス 2018

ACADEMIC PRICE 2018

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 200 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）

特別プレゼント 実施中 \ 資料請求は今がお得 /

今回の IR MAIL の資料請求でもれなく
HIOKI オリジナルグッズをプレゼント

アカデミック向け資料や、HIOKI ロゴ入りノベルティを差し上げます。

アカデミックプライス対象製品リスト表	オリジナルマウスパッド
大学・教育機関向け計測器カタログ	オリジナルふせん
オリジナル 3 色フリクションボールペン	オリジナルメモボード

※写真はイメージです。プレゼントは数に限りがありますので、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

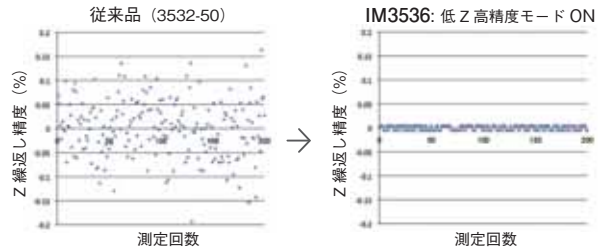


LAN
USB 2.0
GP-IB
RS-232C
CE

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 Ω 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 Ω の条件で 1m Ω 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: 0.3 ~ 5mm
- 特性インピーダンス 50 Ω
- 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により全ての測定は独立・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, 0.1Hz ~ 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 U8976x8)
- 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 U8975x8)
- 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 B973x8)
- 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