



2017年度

## アカデミックプライスカンパーン

2016年度版（2017年3月末終了）が、対象製品の範囲を拡大して新年度版として新たにスタート



■ キャンペーン期間：2017年 **4月1日** ▶ 2018年 **3月31日**

■ キャンペーン対象：学校法人 他

大学、大学院、短期大学、高等専門学校、専修学校、高等学校、専門学校、  
職業能力開発促進センター（ポリテクセンター）、職業能力開発大学校及び  
職業能力開発短期大学（ポリテクカレッジ）  
ただし一部の教育機関は対象外となる場合がございます。

■ キャンペーン内容：対象製品をアカデミックキャンペーン特別価格で販売  
インピーダンスアナライザ、LCRメータ、抵抗計、超絶縁抵抗計、直流電圧計  
電力測定器、バッテリーインピーダンスメータ  
メモリハイコーダ、データロガー、熱流ロガー、クランプ電流計  
デジタルマルチメータ、電流センサ

対象製品（本体のみ）の特別価格一覧は裏面をご参照願います。

対象製品を  
カタログ表示価格から

**20%  
OFF**

# 2017年度 アカデミックプライスカンペーン対象製品

記載の対象製品は測定器本体のみの形名です。本体のみではご使用いただけない機種がありますので、ホームページもしくは単品カタログの仕様をご覧ください、測定に必要なオプションを選定いただけますようお願いいたします。

価格は、アカデミックプライスカンペーン価格（税抜き）を適用しています。\*校正書類はアカデミックプライスカンペーン適用外です。

インピーダンスアナライザ	電力測定器	メモリハイコーダ	デジタルマルチメータ		
IM7587-01 ￥2,160,000	PW6001-01 ￥920,000～	8860-51 ￥520,000	3237 ￥59,840		
IM7587-02 ￥2,200,000	PW6001-06 ￥2,120,000	8861-51 ￥600,000	3237-01 ￥67,840		
IM7585-01 ￥1,840,000	PW6001-11 ￥1,160,000～	MR8827 ￥800,000	3238 ￥71,840		
IM7585-02 ￥1,880,000	PW6001-16 ￥2,360,000	MR8847-51 ￥576,000	3238-01 ￥79,840		
IM7583-01 ￥1,360,000	PW3390-01 ￥640,000	MR8847-52 ￥656,000	3239 ￥79,840		
IM7583-02 ￥1,400,000	PW3390-02 ￥720,000	MR8847-53 ￥760,000	3239-01 ￥87,840		
IM7581-01 ￥1,360,000	PW3390-03 ￥824,000	MR8875 ￥360,000	DT4221 ￥12,000		
IM7581-02 ￥1,400,000	PW3337 ￥400,000～	MR8880 ￥228,000	DT4222 ￥12,000		
IM7580A-1 ￥1,120,000	PW3337-03 ￥476,000	MR8870 ￥88,000	DT4252 ￥16,000		
IM7580A-2 ￥1,160,000	PW3336 ￥320,000～	MR8870-90 ￥119,200	DT4253 ￥19,200		
LCR メータ	PW3336-03 ￥388,000	データロガー、熱流ロガー	DT4254 ￥16,000		
	IM3570 ￥624,000		DT4255 ￥16,000		
	IM3590* ￥560,000		DT4256 ￥17,600		
*電気化学向け ケミカルインピーダンスアナライザ	PW3335 ￥158,400～	8423 ￥128,000	DT4281 ￥38,400		
IM3536 ￥318,400	PW3335-04 ￥192,000	LR8400 ￥176,000	DT4282 ￥43,200		
IM3533 ￥256,000	3334 ￥120,000	LR8401 ￥208,000	電流センサ		
IM3533-01 ￥304,000	3334-01 ￥136,000	LR8402 ￥192,000		3273-50 ￥160,000	
IM3523 ￥158,400	3333 ￥79,840	LR8410 ￥176,000		3274 ￥200,000	
抵抗計、超絶縁抵抗計	3333-01 ￥104,000	LR8410-91 ￥180,000		3275 ￥240,000	
	PW3198 ￥376,000	LR8416 ￥184,000		3276 ￥224,000	
	PW3198-90 ￥416,000	LR8416-91 ￥188,000		CT6700 ￥184,000	
	PQ3100 ￥224,000	LR8431 ￥88,000		CT6701 ￥240,000	
RM3545 ￥158,400	PQ3100-91 ￥277,600	LR8432 ￥104,000		クランプ電流計	
RM3545-01 ￥176,000	PQ3100-92 ￥309,600	CM4371 ￥28,000			CT6841 ￥128,000
RM3545-02 ￥176,000	PQ3100-94 ￥335,200	CM4372 ￥32,000			CT6841-05 ￥128,000
SM7110 ￥398,400	PW3360-10 ￥78,400	CM4373 ￥29,600			CT6843 ￥128,000
SM7120 ￥520,000	PW3360-11 ￥120,000	CM4374 ￥33,600	CT6843-05 ￥128,000		
直流電圧計	PW3360-91 ￥124,000	バッテリーインピーダンスメータ	CT6844 ￥136,000		
	DM7275-01 ￥120,000		CT6844-05 ￥136,000		
	DM7275-02 ￥132,000		CT6845 ￥136,000		
	DM7275-03 ￥128,000		CT6845-05 ￥136,000		
DM7276-01 ￥192,000	BT4560 ￥400,000	CT6846 ￥160,000	CT6846-05 ￥160,000		
DM7276-02 ￥204,000					
DM7276-03 ￥200,000					

## 日置電機株式会社

■このカタログ中で使用している会社名および製品名は、それぞれ各社の登録商標もしくは商標です。  
■校正書類は別途ご発注願います。海外へ持ち出される場合は注意事項があります。詳しくは弊社HPをご確認ください。

本 社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559 長野県上田市小泉 81  
 東北(営) TEL 022-288-1931 FAX 022-288-1934 〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1  
 長野(営) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569 〒386-1192 長野県上田市小泉 81  
 首都圏(営) TEL 03-5256-2731 FAX 03-5256-2732 〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル 13F  
 横浜オフィス TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-7-4  
 厚木オフィス TEL 046-223-6211 FAX 046-223-6212 〒243-0018 神奈川県厚木市中町 3-13-8  
 北関東(営) TEL 048-266-8161 FAX 048-269-3842 〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24  
 静岡(営) TEL 054-280-2220 FAX 054-280-2221 〒422-8041 静岡市駿河区中田 3-1-9  
 名古屋(営) TEL 052-462-8011 FAX 052-462-8083 〒450-0001 名古屋市中村区那古野 1-47-1 名古屋国際センタービル 24F  
 大阪(営) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26  
 広島オフィス TEL 082-879-2251 FAX 082-879-2253 〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13  
 福岡(営) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275 〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

お問い合わせは ...

※このカタログの記載内容は2017年4月1日現在のものです。 ※本カタログ記載の仕様、価格等は断りなく改正・改訂することがありますが、ご了承願います。  
 ※お問い合わせは最寄りの営業所または本社コールセンター ☎ 0120-72-0560 (9:00～12:00,13:00～17:00,土日祝日除く) TEL 0268-28-0560 E-mail : info@hioki.co.jp まで。  
 ※輸出に関するお問い合わせは外国営業部 (TEL 0268-28-0562 FAX 0268-28-0568 E-mail : os-com@hioki.co.jp) までお願いいたします。 Chirasi\_Campaign-A17\_J2-74B