



キャンペーン期間  
2016. 4月  
～ 2016. 9月  
末日まで

# アカデミックキャンペーン

全世界で愛されるThermo分光光度計をキャンパスに…今だけの特別価格でご案内!!

## Thermo SPECTRONIC 200

SCIENTIFIC

- 稼動部のない光学設計、洗浄可能なサンプルコンパートメント、耐腐食性ボディ
- シンプル操作のスタンドアロンモードでは自然で直感的な操作のナビゲーションパッドとオンスクリーンメニュー操作が可能
- USBメモリ・外部プリンタ用、PC用に2つのUSBポートを用意

840-282000

定価：420,000円

**300,000**

教育実習用に



## Thermo GENESYS 10S シリーズ

SCIENTIFIC

- 小型軽量設計
- 低ノイズのデュアルビーム光学系 (Visはシングルビーム光学系)
- 低消費電力、長寿命のキセノンフラッシュランプ(UV-Vis,Bioのみ)
- 生産性を高める6セルターレット標準装備

実験・実習におけるスタンダード機種



840-207900

Vis 定価：580,000円

**400,000**円

840-208000

Vis - プリンタ内蔵 定価：660,000円

**420,000**円

840-208100

UV-Vis 定価：840,000円

**590,000**円

840-208200

UV-Vis - プリンタ内蔵 定価：920,000円

**630,000**円

840-207700

Bio 定価：980,000円

**680,000**円

840-207800

Bio - プリンタ内蔵 定価：1,080,000円

**725,000**円

## Thermo Evolution200 シリーズ

SCIENTIFIC

- 高性能ダブルビーム紫外可視分光光度計
- 低消費電力、長寿命のキセノンフラッシュランプ
- USBポートを4基搭載、マウスなど接続可能
- 耐室内光 光学系

実験・研究におけるハイスタンダード機種



840-210700

201 Local コントロール 定価：1,500,000円

**1,000,000**円

840-210800

201 PC コントロール 定価：1,300,000円

**950,000**円

840-210500

220 Local コントロール 定価：1,650,000円

**1,100,000**円

840-210600

220 PC コントロール 定価：1,550,000円

**1,050,000**円

840-210900

260Bio Local コントロール 定価：1,650,000円

**1,200,000**円

840-211000

260Bio PC コントロール 定価：1,650,000円

**1,150,000**円

# TrayCell 微量測定パッケージキャンペーン

TrayCellはライフサイエンス分野において貴重なDNA / RNA・タンパク質分析に最適な紫外可視分光高度計用の微量セルです。貴重なサンプルの測定にご使用いただける、Hellma社製 TrayCellを特別パッケージとしてご提供いたします。



## Hellma TrayCell

数μLの試料を測定ウィンドウに滴下し、キャップをするだけで測定が可能です。測定後は、綿棒等で測定ウィンドウを拭くだけでクリーニングは完了します。

パッケージ内容

- ・測定用セル
- ・1 mm 光路長キャップ
- ・0.2 mm 光路長キャップ





GENESYS 10S Bio UV-Vis  
**1,200,000円**

GENESYS 10S Bio UV-Vis- プリント内蔵  
**1,230,000円**



Evolution 260 Bio PCコントロール  
**1,450,000円**

Evolution 260 Bio Localコントロール  
**1,500,000円**

※ PCコントロールの場合、別途PCが必要となります。

## 新製品

## NEW RELEASE

**Thermo**  
SCIENTIFIC

可視分光光度計

## GENESYS 30

新たにラインナップに加わった可視分光光度計 GENESYS 30 は、高解像度カラーディスプレイ、大型試料室、データのエクスポートオプションや豊富なアクセサリなど、操作性・拡張性の高い可視分光光度計です。

学生の多い教育現場で求められるシンプルさ、および研究施設における正確な定量分析のために必要な機能をもとに兼ね備え、さまざまなユーザーのニーズに応えることができます。

### GENESYS 30

光学系	シングルビーム
スペクトルバンド幅	5.0 nm
光源	タンガステン-ハロゲン
検出器	シリコンフォトダイオード
波長レンジ	325 nm ~ 1,100 nm

定価: **450,000円**



## LMS 株式会社 エル・エム・エス

本社  
tokyo@lms.co.jp TEL:03-5842-4161 FAX:03-5842-4177

札幌営業所  
sapporo@lms.co.jp TEL:011-707-7360 FAX:011-707-7361

仙台営業所  
sendai@lms.co.jp TEL:022-221-3521 FAX:022-221-3520

北関東営業所  
kitakan@lms.co.jp TEL:03-5842-4165 FAX:03-5842-4310

沼津営業所  
numazu@lms.co.jp TEL:055-920-2455 FAX:055-920-2457

金沢営業所  
kanazawa@lms.co.jp TEL:076-294-5522 FAX:076-294-5525

名古屋営業所  
nagoya@lms.co.jp TEL:0568-76-8861 FAX:0568-76-8876

京都営業所  
kyoto@lms.co.jp TEL:075-583-3700 FAX:075-583-3705

大阪営業所  
osaka@lms.co.jp TEL:06-6354-8755 FAX:06-6354-8788

福岡営業所  
fukuoka@lms.co.jp TEL:092-626-2505 FAX:092-621-8878

沖縄営業所  
okinawa@lms.co.jp TEL:098-893-8226 FAX:098-893-8227

〒113-0033 東京都文京区本郷3-6-7 田中ビル  
〒001-0011 札幌市北区北11条西3-1-1  
〒980-0821 宮城県仙台市青葉区春田町10-23  
〒113-0033 東京都文京区本郷3-6-7 田中ビル2F  
〒410-0043 静岡県沼津市花園町7-1  
〒921-8808 石川県野々市市長池 201  
〒485-0054 愛知県小牧市多気西町23  
〒607-8184 京都市山科区大宅甲ノ辻町37  
〒530-0044 大阪市北区東天満2-2-17  
〒811-2305 福岡県糟屋郡粕屋町大字柚須76-1  
〒901-2206 沖縄県宜野湾市愛知631-8