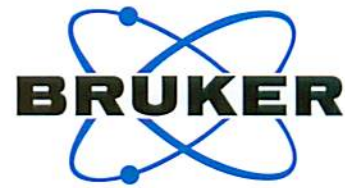


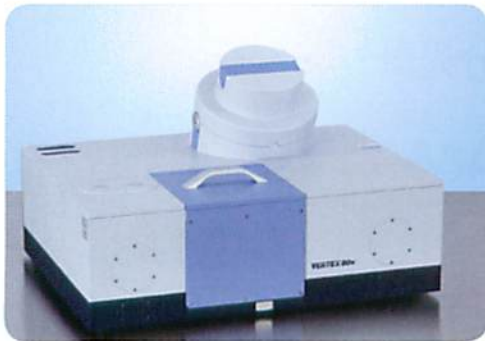
ブルカー製品ご愛用感謝



FT-IR & Raman 更新・増設キャンペーン

2014年
12月末迄

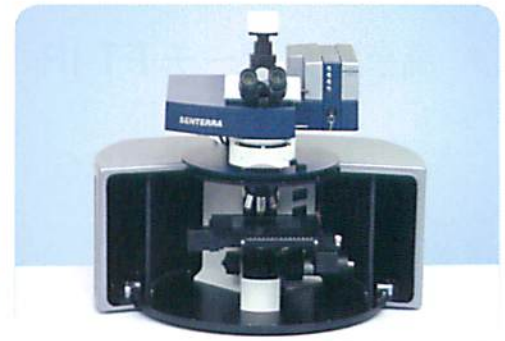
高機能・高性能な最新機種が
期間限定 **最大 40% OFF**



リサーチ FT-IR VERTEX



顕微 FT-IR LUMOS



ラマン顕微鏡 SENTERRA

最新モデル導入のメリット



- **ブルカーならではの最新技術**
機能、性能、操作性がさらに向上。
研究・分析のスピードアップが可能です。
- **OPUS 7.2 / Windows 7**
日本語を含むマルチ言語対応ソフトウェア。
最新の制御系で快適な分析環境を提供します。
- **イーサネット通信制御**
無線制御や LAN 対応も可能。
将来のデータシステム更新も安心です。

■ 旧システムをお使いのお客様へ

当社では、製品を末永くお使い頂けるよう、最善のメンテナンス体制を心掛けておりますが、一部の旧製品については、修理部品の確保が困難な状況になっております。これを機会に、最新の分析システムへの更新をご検討ください。



キャンペーンの対象となるお客様

- ブルカー・オプティクス FT-IR, FT-NIR, Raman ユーザー
- ブルカーグループ製品ユーザー (バイオスピ、エイエックスエス、ダルトニクス)

キャンペーンに関するお問い合わせ、お見積りのご請求はこちらまで marketing@bruker-optics.jp

キャンペーン対象製品

● ワールドスタンダード FT-IR

TENSOR 27

TENSOR 27
ベーシックモデル

~~¥4,920,000~~



アライメントフリー RockSolid™ 干渉計搭載
24 bit デジタル検出器搭載
測定波数範囲: 8000 - 340 cm^{-1}
最高分解能: (27) 0.9 cm^{-1} (オプション 0.4 cm^{-1}) /
(37) 0.6 cm^{-1} (オプション 0.3 cm^{-1})
サイズ: W26 x D27 x H16 cm

● フルオート顕微 FT-IR 専用機

LUMOS

LUMOS
フルオートモデル

~~¥12,320,000~~



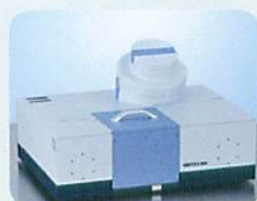
簡単・快適な操作性
電動ATRプリズム
サンプリングを容易にする大きな作動距離
設置場所を選ばない省スペース設計
測定波数範囲: 7000 - 650 cm^{-1}
波数分解: 2 cm^{-1} (オプション 0.8 cm^{-1})
サイズ: W30 x D52 x H64 cm

● 高感度リサーチ FT-IR

VERTEX series

VERTEX 70v
真空光学系モデル

~~¥15,000,000~~



ラピッド・ステップスキャンオプション
最高時間分解能: 2.5 nsec
測定波数範囲: 8000 - 350 cm^{-1}
最高分解能: 【70/70v】 0.4 cm^{-1} (オプション 0.16 cm^{-1})
【80/80v】 0.2 cm^{-1} (オプション 0.06 cm^{-1})
サイズ: W84 x D64 x H28 cm (70/80)
W85 x D70 x H30 cm (70v/80v)

● FT ラマン分光計

MultiRAM

MultiRAM
FT-Raman 専用システム

~~¥19,800,000~~



励起光源: ダイオード励起Nd:YAG レーザ (1064 nm)
測定範囲: 3500 - 70 cm^{-1} (液体窒素冷却 Ge 検出器仕様)
サイズ: W115 x D85 x H80 cm (V70 + RAM II)
W97 x D85 x H80 cm (MultiRAM)

● 共焦点レーザラマン顕微鏡

SENTERRA

SENTERRA - LX
532nm/785nm ダブルレーザ
オールインワンモデル

~~¥25,660,000~~



コンパクト、オールインワン、共焦点デザイン
自動波長キャリブレーション機能 Sure_Cal®
複数の励起光源 (488/532/633/785/830 nm)
測定範囲: 3500 - 50 cm^{-1} (ストークスシフト)
波数分解能: <3.0 cm^{-1} 波数安定性: <0.1 cm^{-1}
RMS 空間分解能: 最高 1 μm
深さ分解能: 最高 2 μm サイズ: W85 x D85 x H84 cm

ブルカーならではの最新技術の紹介

- OPUS ソフトウェア Version 7.2 全機種
モバイルシステムから超高分解能モデルまで、すべてのブルカー・
オプティクス製品を統合的に制御するソフトウェアです。
- RockSolid™ 干渉計 TENSOR VERTEX70/70v
特別なアライメント機能を必要とせず、長寿命・高耐震性を実現した
最新の干渉計です。信頼の機構部10年保証 (70vを除く)。
- TrueAlignment / UltraScan™ 干渉計 VERTEX80/80v
世界最高水準のスキャン性能を誇るエア・ベアリング干渉計です。
最先端の研究開発用途で威力を発揮します。
- DigiTect™ 検出器 全FT-IR
外的ノイズを完全シャットアウトする独自のエレクトロニクスデザイン。
積算効率を高め、信頼性の高いデータを短時間で提供します。
- Sure_Cal®連続自動ラマンシフト校正機能 SENTERRA
煩わしい校正作業を排除しつつ、分散型システムとして
最高水準の波数精度を実現。常に信頼性の高いデータを提供します。

※ キャンペーン価格は 2014 年 12 月末までとさせていただきます。
※ キャンペーン内容は為替変動を含む諸事情により変更または中止させていただく場合があります。
※ 記載価格に消費税は含まれておりません。

● ブルカー・オプティクス株式会社

本社: 〒104-0033 東京都中央区新川 1-4-1
Phone: 03-3523-6870 Fax: 03-3523-6871
大阪営業所: 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原 1-8-29
Phone: 06-6394-8118 Fax: 06-6394-9003