

超小型FT-IR分光計

ALPHA II アカデミックキャンペーン

2024年
12月末まで!

キャンペーン1

ALPHA II - T

標準価格 ¥4,706,000 (税抜)

¥2,600,000 (税抜)

¥2,860,000 (税込)

<内訳>

ユニバーサル透過試料室仕様
測定範囲：8000 ~ 350 cm^{-1}

- ALPHA II - T
- OPUS ソフトウェア
- BPAD 高分子ライブラリ
- OPUS 追加ライセンス1本
- ノート PC、マウス
- 輸送・据付調整費



ALPHA II - T

キャンペーン2

ALPHA II - P

標準価格 ¥5,946,000 (税抜)

¥3,600,000 (税抜)

¥3,960,000 (税込)

<内訳>

一回反射ダイヤモンド ATR 仕様
ユニバーサルクランプ付
測定範囲：8000 ~ 350 cm^{-1}

- ALPHA II - P
- OPUS ソフトウェア
- BPAD 高分子ライブラリ
- OPUS 追加ライセンス1本
- ノート PC、マウス
- 輸送・据付調整費



ALPHA II - P

*タッチパネルPCはオプション

ALPHA II とは

ブルカーの超小型 FT-IR 分光計 ALPHA II は、優れた品質と使いやすさを兼ね備え、FT-IR の新たな基準を作りました。

A4サイズのコンパクトなシステムは、どこへでも簡単に持ち運ぶことができます。ブルカーならではの革新技術により、光源や検出器の安定性を高め、高感度化、波数分解能の向上、スペクトル範囲の拡大、環境温度に対する安定性の向上など、さらなる進化を遂げています。定性および定量分析、原材料の検証、品質管理など、あらゆる業界と分野におけるすべてのアプリケーションに対応するマルチパーパスな FT-IR です。

ALPHA II が選ばれる理由

- アライメントフリー干渉計 RockSolid™
- コンパクト、堅牢なアルミダイキャスト筐体
- 温度安定化機構付 DTGS 検出器
- 高いパワーを維持する CenterGlow™ 光源
- 安心の長期保証
干渉計 10年 / レーザー 10年 / 光源 5年

詳細はウェブサイトをご覧ください
<https://onl.bz/6kZkk1Q>



おすすめのオプション

OPUS TOUCH (税抜 13万円～)

OPUS TOUCH とは：

タッチコントロールにより、分析機器がよりスマートで身近なものになります。OPUS TOUCHは、FT-IRの初心者から熟練の方までご満足いただけるシンプルで快適な操作性と優れた機能性を両立し赤外スペクトルの取得から評価解析まですべてをタッチ操作に最適化したソフトウェアです。

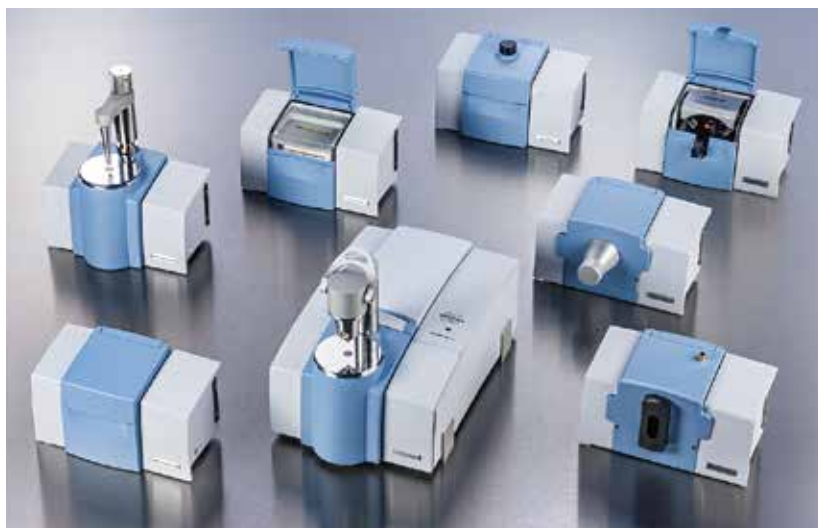


<https://onl.bz/MuTFzGY>

ALPHA II には多くの測定モジュールをご用意！

ALPHA II モジュール：

- ユニバーサルサンプリングモジュール
- ガス分析モジュール
- 拡散反射モジュール
- 非接触反射測定用モジュール
- Platinum ATR (ダイヤモンドATR)
- 多重反射水平型 ATR (ZnSe)
- Eco-ATRモジュール (Ge,ZnSe)



- ※ キャンペーンの対象は、大学等の教育機関ならびに国公立の研究機関のみとなります。
- ※ キャンペーン価格は2024年12月末の御見積書発行分までとさせていただきます。
- ※ 本キャンペーンは為替変動を含む諸事情により内容を変更または中止させて頂く場合があります。
- ※ キャンペーンは自動的でなく、キャンペーン名で御見積をご依頼いただいた場合のみの適用になります。
- ※ 掲載されている装置の写真には、一部オプション品が含まれています。
- ※ 掲載の金額は、いずれもメーカー希望小売価格です。

キャンペーンに関するご質問・御見積書のご請求は、弊社または弊社契約代理店までお問い合わせください。

発売元：ブルカー・ジャパン株式会社 オプティクス事業部

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9 B 号ビル 6 階

TEL: 045-450-1601 / FAX: 045-450-1602

E-mail: marketing.bopt.jp@bruker.com

[大阪オフィス] 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-8-29 テラサキ第2ビル

TEL: 06-6394-8118 / FAX: 06-6394-9003

www.bruker.com/optics

BRUKER
Innovation with Integrity