

Gain clarity about your sample

サンプリングアクセサリで分析をより簡単に



目 次

1	Nicolet iS50 FT-IR用アクセサリ	6
2	iDシリーズ Nicolet iS5 FT-IR用アクセサリ	9
3	ファンデーションシリーズ スワップトップアクセサリ	11
4	ATRアクセサリ	12
5	反射測定用アクセサリ	17
6	拡散反射アクセサリ	19
7	積分球アクセサリ	20
8	ガスセル	21
9	透過測定用アクセサリ	23
10	ファイバーアクセサリ	31
11	光音響測定	32
12	グローブボックス	32
13	LC-FTIR インターフェイス	32
14	顕微用アクセサリ	33
15	ラマン用アクセサリ	41
16	ソフトウェアオプション	43
17	Thermo Scientific スペクトルデータベース (ライブラリ)	44
18	FT-IR装置消耗部品	49

〈付 録〉

試料形態別アクセサリ選択リスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・
FT-IR サンプリングテクニック · · · · · · · 5
赤外用クリスタルの特性・・・・・・・5
赤外用クリスタルの透過率・・・・・・・・5

試料形態別アクセサリ選択リスト

手法	透	過		ATR			反射	
アクセサリ	KBr錠剤成型法	ダイヤモンド圧縮法	水平状多重反射	水平状一回反射	角度可変型	正反射	高感度反射	拡散反射
固体								
フィルム	Δ	0	0	0	0	Δ	×	Δ
塊状	0	0	0	0	Δ	0	\triangle	0
繊維	Δ	0	Δ	0	Δ	×	×	\triangle
粉体	0	Δ	Δ	Δ	×	\triangle	×	0
黒物	Δ	Δ	○*5	○*5	○*5	×	×	\triangle
液体								
高濃度成分	×	×	0	0	×	Δ	×	×
低濃度成分	×	×	0	Δ	×	\triangle	×	×
水溶液	×	×	0	0	×	×	×	×
溶質を抽出*1	0	×	0	0	0	0	×	0
膜								
金属上膜(Å厚)	×	×	×	×	×	Δ	0	×
金属上膜	×	×	0	0	0	0	0	\triangle
気体								
高濃度ガス	×	×	×	×	×	×	×	×
低濃度ガス	×	×	×	×	×	×	×	×
サイズ、深さ								
微小試料	Δ	0	×	Δ	×	×	×	\triangle
表面測定	×	×	0	0	0	0	0	×
深さ分析	×	×	○*6	○*6	○*6	×	×	×
前処理など								
試料前調整**2	×	Δ	0	0	Δ	0	0	Δ
破壊/非破壊*3	×	×	0	0	Δ	0	0	×
定量性	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0
測定感度	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ
スペクトル補正法	_	_	Adv. ATR*12	Adv. ATR*12	Adv. ATR*12	K-K	K-K	K-M

手法	光龍	· 音 響	顕	微	ガス	セル	ラマ	ン*11
アクセサリ	PAS	透過/反射	ATR	高感度反射	長光路セル※4	短光路セル*4	FT-Raman	分散型 Raman
固体				'	<u>'</u>	'	'	<u>'</u>
フィルム	0	0	0	×	_	_	0	0
塊状	0	0	0	×	_	_	0	0
繊維	0	0	0	×	_	_	0	0
粉体	0	Δ	Δ	×	_	_	0	0
黒物	0	Δ	○*5	×	_	_	×	0
液体								
高濃度成分	×	\triangle	0	×	_	_	0	0
低濃度成分	×	0	Δ	×	_	_	Δ	Δ
水溶液	×	×	Δ	×	_	_	0	0
溶質を抽出*1	0	0	0	Δ	_	_	Δ	0
膜								
金属上膜(Å厚)	×	×	×	0	_	_	×	0
金属上膜	0	0	0	0	_	_	Δ	0
気体								
高濃度ガス	×	×	×	×	Δ	0	Δ	Δ
低濃度ガス	×	×	×	×	0	Δ	×	×
サイズ、深さ								
微小試料	\triangle	0	0	0	_	_	△*9	0
表面測定	0	0	0	0	_	_	△*9	0
深さ分析	○*7	○*8	○*6	×	_	_	△*9	©*10
前処理など								
試料前調整**2	Δ	0	0	0	Δ	0	0	0
破壊/非破壊**3	0	0	0	0	0	0	0	0
定量性	0	0	Δ	Δ	0	0	Δ	Δ
測定感度	Δ	0	0	Δ	0	0	0	0
スペクトル補正法	PAS	_	Adv. ATR*12	_	_	_	ラマンシフト	ラマンシフト

○ 最適 ○ 適 △ 可 × 不向き - 非適合

※1:溶媒を蒸発させる手法

※2:測定前の試料調製の煩雑さやアクセサリ操作の複雑さを示す(×は複雑)

※3: 非破壊で測定が可能なものは◎、破壊してしまい回収不可能なものは×で示す

※4:長光路セルとは光路長が数十cm~数十mのセルを指す、短光路セルとは10 cm以下程度を指す

※5:Ge クリスタルを使用することにより測定が可能

※6: クリスタル交換により異なる深さの測定が可能

表面より 1 μm ~ 3 μm 程度の深さ ※7:表面より数 μm ~数十μm 程度の深さ

※8:フィルム状に切片を切り出し透過測定を行うことで可能。深さの制限はないが最表層は不向き

※9: MicroStage (~50 μm) を用いることにより可能

※10:コンフォーカル顕微鏡による測定で可能

※11:FT-Ramanは近赤外レーザー励起、分散型ラマンは

可視レーザー励起

※12:アドバンストATR補正(OMNIC6.2以降で対応)

- 本カタログは主に以下の製品を対象としたアクセサリ、消耗品を掲載しています。
- お客様所有の装置とのマッチングに関しては、カスタマーサポートセンター、またはFT-IR・ラマン営業担当へお問い合わせください。
- 製品情報、技術資料、FAQは下記ウェブサイトからご覧いただけます。

http://www.thermoscientific.jp/support-landing/faq/ft-ir-raman-faq.html

お問い合わせ窓口:

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

カスタマーサポート本部

(E) TEL:0120-753-670 FAX:0120-753-671 Email:support.jp@thermofisher.com



ハイエンドFT-IR Nicolet iS50 の性能をフルに引き出す専用設計アクセサリ。 専用アクセサリはタッチポイントやソフトウェアでの自動制御が可能です。

ABX(オートビームスプリッターチェンジャー)

中遠赤外対応ビルトインダイヤモンドATR

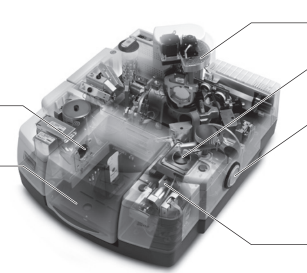
i S 5 0 用

アクセサリ

試料室

FT-Raman アクセサリ TGA-IR アクセサリ

電動パージシャッター



干渉光出光ポート

GC-IR アクセサリ 近赤外アクセサリ リサーチモジュール 赤外顕微鏡

オート赤外偏光子

1-1 オートビームスプリッターチェンジャー(ABX)





性 匡

- わずか30 秒ほどでの自動切り替え
- ●パージ状態を保持したままの交換が可能
- ●タッチポイントにも対応し、適切なビームスプリッターを自動選択
- 複数波数域の自動測定も可能
- マニュアル切り替え時のホコリや指紋の付着を防止

品 名	P/N
iS50 ABX(ビームスプリッターなし)	840-230700
iS50 ABX(ソリッドビームスプリッター付き)	840-233000
iS50 ABX (CaF2/Siビームスプリッター付き)	840-233100
iS50 ABX (ソリッドビームスプリッター、CaF2/Siビームスプリッター付き)	840-233200
iS50 ABX(クオーツビームスプリッター付き)	840-236400
KBr/Geビームスプリッター(7,800~350 cm ⁻¹)	840-128900
XT-KBrビームスプリッター(11,000~375 cm-1)	840-140900
クオーツビームスプリッター (27,000 \sim 2,800 cm $^{-1}$)	840-129300
ソリッドビームスプリッター (700~50 cm $^{-1}$)	840-129400
CaF ₂ /Siビームスプリッター(13,500~1,200 cm ⁻¹)	840-129500

1-2 ビルトインダイヤモンドATR



特長

- 試料室を占有しない、ビルトインタイプ
- ●単結晶ダイヤモンドと高圧プレッシャーデバイス採用
- 中遠赤外対応の専用 DTGS 検出器搭載
- タッチポイントでシンプル操作、簡単切り替え、ABXとも連動
- ●少ない力で回せる大型ノブ

品名 P/N iS50 ビルトインダイヤモンドATRモジュール 840-230600

FT-Raman アクセサリ (Thermo Scientific Nicolet iS50 ラマンモジュール)



特長

- 試料室搭載型で設置スペースのいらないコンパクト設計
- 蛍光の影響を受けにくい 1064 nmレーザー採用
- ●オートステージを搭載し、マッピング測定やウェルプレート測定も可能
- ●USBビデオカメラ搭載、測定中のサンプル観察やキャプチャが可能
- タッチポイントに対応しABXとも連動。セットアップや測定も簡単

P/N
840-233600
840-129500
840-140900
840-237900
869-120700

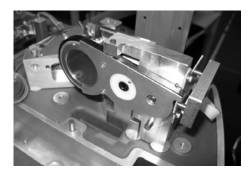
1-4 オートパージシャッター



特長

- Thermo Scientific OMNIC™ソフトウェアから、自動制御
- 搭載アクセサリの状況に応じ、左右独立制御
- **品名 P/N** 840-233300

1-5 オート偏光子アクセサリ



特長

- OMNICソフトウェアからイン/アウト、0~180°の制御が可能
- ZnSe 偏光子

品名P/NiS50 オート赤外偏光子アクセサリ470-455500

1-6 GC-IRアクセサリ (Thermo Scientific Nicolet iS50 GC-IRインターフェイスモジュール)



特長

- タッチポイントにより自動で光学系、測定条件を変更
- 新機能搭載、OMNIC Mercury GC[™]ソフトウェア
- 検出されたピークの成分を自動的にライブラリサーチ
- Thermo Scientific TraceTM 1300 GCとの接続でオートサンプラーにも対応が可能
- ●300℃まで加熱可能なトランスファーライン

品 名 P/N iS50 GC-IRインターフェイスモジュール 840-228300

iS50 GC-IR インターフェイスモジュール 加熱トランスファーライン、ガスセル、MCT-A 検出器、 OMNIC Series ソフトウェア、リモートスタートトリガーケーブル、 パージレギュレーター、配管アタッチメント、

Thermo Scientific Nicolet Vapor Phase ライブラリ

i S 5 0 用 アクセサリ i S 5 0 用 アクセサリ

1-7 近赤外アクセサリ

(Thermo Scientific Nicolet iS50 NIRモジュール)



特長

- ●近赤外積分球とファイバープローブの両方、もしくはどちらかが利用可能
- ●タッチポイントによる光学系、測定条件の自動変更 ABXとの連動でビームスプリッター自動交換も可能
- ●バリデーション対応
- 設置スペースの少ないコンパクト設計

品 名	P/N
iS50 NIR積分球モジュール(ビルトインInGaAs 検出器付き)	840-232600
iS50 NIR 積分球/ファイバーポートモジュール (ビルトイン InGaAs 検出器付き	840-232500
5 cm サンプルカップスピナー (iS50 NIR)	470-453200
5 cm サンプルカップ	699-076800
高粘度液体サンプリングアクセサリ(透過反射)	840-177100
グラスバイアル 7.4 mL (144 個)	117-706500
グラスバイアル 1.8 mL (144個)	117-706600
SabIR™ ファイバーオプティックプローブ 2M	840-235100
SabIR ファイバーオプティックプローブ 3M	840-235200
SabIR ファイバーオプティックプローブスタンド	840-086100
SabIR 透過反射アダプター(垂直光路)	840-090000
スペクトラロン反射スタンダード(99%反射)	470-173800
ポリスチレン反射サンプル	470-173700

1-8 TGA-IRアクセサリ

(Thermo Scientific Nicolet TGA-IRモジュール)



- TGA 発生ガスの赤外スペクトルをリアルタイムで測定
- ●水平式、上皿式などすべてのメーカーのTGAまたはTG/DTA装置と接続が可能
- ●スペクトルは等高線、3D表示など多彩な表示が可能
- Thermo Scientific OMNIC Specta スペクトルサーチソフトウェアで混合状態の ガスを単離しながら検索(オプション)

品 名	P/N
Nicolet TGA-IRアクセサリ	840-253900
加熱ガスセル、加熱トランスファーライン	
Nicolet TGA-IRアクセサリ(OMNIC Series付き)	840-254200
Nicolet TGA-IRアクセサリ (OMNIC Series、Vapor ライブラリ付き)	840-254500
可変スピードペリスタリックポンプ	13-876-2
TGAガスセル (KBr窓材を含む)	840-257500
TGA ガスセル (ZnSe 窓板を含む)	840-257600

1-9

リサーチモジュール





特 長

- 特殊なアプリケーションに対応した自由な光学系レイアウトが可能
- 偏光変調高感度反射 (PM-IRRAS) は水蒸気や炭酸ガスなどの雰囲気変化の影響 を受けにくい高感度な薄膜測定が可能
- 赤外円二色性測定 (VCD) によるキラル分子の構造研究にも対応
- デュアルチャンネルオプションを搭載したiS50またはiS50R FT-IR本体アクセサ リとして対応

	品 名	P/N
ı	ベースリサーチモジュール	840-235300
ı	コンプリートPM-IRRAS モジュール	840-235400
ı	ベースリサーチモジュール、光学キット、PM-IRRAS測定キット、	
ı	PEM モジュレーターキット、MCT-A 検出器	
ı	コンプリートPM-IRRAS/FT-VCDモジュール	840-235500
ı	ベースリサーチモジュール、光学キット、PM-IRRAS測定キット、	
ı	PEM モジュレーターキット、FT-VCD 測定キット、MCT-A 検出器	
ı	コンプリートFT-VCD モジュール	840-235600
ı	ベースリサーチモジュール、光学キット、50 kHzPEMキット、	
ı	FT-VCD測定キット、MCT-A 検出器	000 000700
ı	iS50リサーチモジュール光学キット	002-939700
ı	PM-IRRAS測定キット(リサーチモジュール用)	470-464800
ı	FT-VCD 測定キット(リサーチモジュール用)	470-464700
ı	FT-VCD 強度校正ツール	470-194400
ı	スタンダード垂直サンプルホルダー (IRRAS用)	470-261400
ı	IRRASテストスライド	840-222000
ı	SSP 8 (1,975 cm ⁻¹) 光学フィルター	470-175900
	SSP 4 (3,950 cm-1) 光学フィルター	470-175800

iDシリーズ iS5用アクセサリ

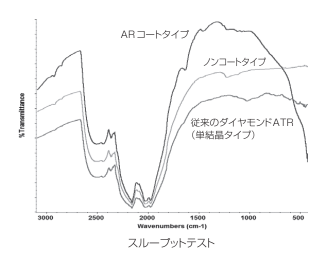
2-1 1回反射型水平状 ATR (Thermo Scientific iD7)

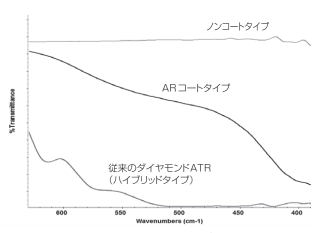


特長

- 接着剤などを使用しないモノリシックダイヤモンドを使用
- ワンタッチで容易なクリスタル交換 (ダイヤモンド 2種類、ZnSe、Ge)
- ARコートタイプ (ハイスループット型) とノンコートタイプ (広帯域型: 遠赤外領域まで測定が可能) から選択が可能
- 簡単に洗浄できる簡易着脱クリスタルプレート

品名	P/N
iD7 ATR ベース (iS5専用:クリスタルプレート無し)	869-172900
iD7 ダイヤモンドATRクリスタル(ARコートタイプ:ハイスループット型)	869-168800
iD7 ダイヤモンドATRクリスタル(ノンコートタイプ:広帯域型)	869-168900
iD7 ZnSe ATRクリスタル	869-169000
iD7 Ge ATRクリスタル	869-169100
iD7 ATR チップ/揮発性サンプル用カバーキット	869-169200





スループットテスト(600 cm⁻¹以下)

2-2 中赤外ファイバープローブ(iS5用)



特長

- iS5の透過ユニットiD1 に収まるファイバーアクセサリ
- ミラーによる光学系で広い波長レンジに対応
- 重合反応のモニタリング、反応速度や反応経路の解析に最適
- ダイヤモンド、ZnSe、ジルコニアの各種 ATR プローブが選択が可能

	プローブ材質、ファイバー長などご希望に合わせ	
	■品 名	P/N
	iD 1 専用ファイバープローブカプラ	JPFPC-2M
	ベアファイバープローブ (ATR)	JPFiber-bare 1
	ダイヤモンドATR プローブ	JPFiber-ATR1
man iD1	透過・反射プローブ	JPFiber-traref 1







iD シリーズ iS5用アクセサリ 2-3 1 回反射型水平状 ATR (Thermo Scientific iD5)



特 長

- ●ハイスループット光学系
- スリップクラッチ付きプレッシャーデバイス
- 簡易着脱のクリスタルプレート(ダイヤモンド、ZnSe、Ge)

品名	P/N
iD5 1回反射型水平状ATR(ダイヤモンド)	869-142500
iD5 1回反射型水平状ATR(ZnSeクリスタル)	869-142600
iD5 1回反射型水平状ATR(Geクリスタル)	869-142700
高圧型プレッシャーデバイス	869-128600
デジタルプレッシャーデバイス	869-128700
可視観察型プレッシャーデバイス	869-128800
ダイヤモンドクリスタルプレート	869-128900
ZnSeクリスタルプレート	869-129000
Geクリスタルプレート	869-129100
AMTIRクリスタルプレート	869-129200
Si/ZnSeクリスタルプレート(1回反射)	869-129300
ZnSeクリスタルプレート(3回反射)	869-129500
ダイヤモンドクリスタルプレート(3回反射)	869-129600
正反射プレート	869-129700
Smart iTRおよびiD5 交換用チップ(凹面)	714-006400
Smart iTRおよびiD5 交換用チップ(高圧型)	714-006500
Smart iTRおよびiD5 交換用チップ(フラット)	714-006600
Smart iTRおよびiD5 交換用チップ(セット)	714-006700
Smart iTRおよびiD5 交換用Oリング	714-052000

2-4

iD ベースアダプター



性 巨

- 一般的なアクセサリ用のスナップインマウント
- ●スライドマウントアクセサリが付属、自動認識チップ付き

品 名	P/N
iDベースアダプタープレート	840-218700
スライドマウントサンプルホルダー	840-221900
ファンデーションベースモジュール (iS5用)	840-218800

ファンデーションベースモジュール













- 光学系調整不要のスワップトップモジュール
- ワンタッチ交換でさまざまなアプリケーションに対応
- パージ効率が非常に良いコンパクト設計

品名 ファンデーションベースモジュール

(iS10、iZ10、iS50シリーズ用)

ファンデーションベースモジュール (iS5用) 840-218800

ファンデーション 多重反射型ATR

特長

- 一定圧で試料とクリスタルを密着させるグリッパー付き
- オプションによりさまざまな種類のクリスタルが使用可能
- 安定性、再現性が抜群
- 45°入射、10回反射

냚	品	
F	Q	久

P/N F. S. 多重反射型水平状ATR測定装置(ZnSe固体用) 0072-390 F. S. 多重反射型水平状ATR測定装置(ZnSe液体用) 0072-390T 0072-703 ZnSe固体試料用クリスタル ZnSe液体試料用クリスタル 0072-603 Ge固体試料用クリスタル 0072-713 Ge液体試料用クリスタル 0072-613 Si固体試料用クリスタル 0072-753 Si液体試料用クリスタル 0072-653



3-2

ファンデーション Performer (1回反射型 ATR)

P/N

0070-190

特長

- 豊富な種類のクリスタル、しかも交換が簡単
- ダイヤモンドクリスタルを用意
- コストパフォーマンスに優れたATRアクセサリ

品名	P/N
F. S. Performer ATR*	0078-190
ダイヤモンド固体試料用クリスタル	470-277800
ZnSe固体試料用クリスタル	0039-703
ZnSe液体試料用クリスタル	0039-603
Ge固体試料用クリスタル	0039-713
Ge液体試料用クリスタル	0039-613
Si固体試料用クリスタル	0039-753
Si液体試料用クリスタル	0039-653
AMTIR固体試料用クリスタル	0039-743
AMTIR液体試料用クリスタル	0039-643
ダイヤモンド用プレッシャータワー	470-221200
スタンダードプレッシャータワー	0039-555
※ クリスタルとプレッシャータワーは含みません	



ファンデーション ThunderDome (1回反射型ATR)

特長

- 従来の 1 回反射 ATRに比べ、はるかに小さな試料の測定が可能
- 点接触加圧機能で、固形物や加工の難しい試料の測定が可能
- 吸収の強いサンプルや表面に凹凸がある試料の測定が可能 • クリスタルへの圧力制限機能付きで、測定面の損傷を防止
- 試料接触面に焦点が結ばれているため、高感度な測定が可能
- 簡単に試料がセットでき、ルーチン測定に有効

F. S. ThunderDome ATR

P/N

0074-190



ファンデーション 拡散反射(CPC構造)

特長

- Thermo Scientific 独自の CPC 構造
- シンプルなサンプルバーで迅速な測定が可能
- 試料カップが光学計より低い位置にあり、ミラーの汚染が少ない
- コストパフォーマンスの高い拡散反射アクセサリ

品名	P/N
F. S. 拡散反射	0073-490
Si-Carb サンプラー	0030-130
シリコンカーバイド紙(400グリット 100枚)	3000-561
シリコンカーバイド紙(320グリット100枚)	3000-562



_____ ファンデーション シ リ ー <u>ズ</u>

4-1 1回反射型水平状 ATR (Thermo Scientific Smart™ iTX)

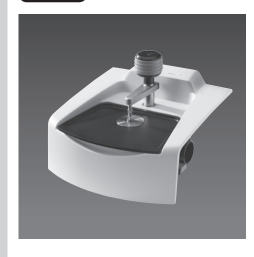


- 接着剤などを使用しないモノリシックダイヤモンドを使用
- ワンタッチで容易なクリスタル交換 (ダイヤモンド 2種類、ZnSe、Ge)
- ARコートタイプ (ハイスループット型) とノンコートタイプ (遠赤外領域まで測定が 可能)から選択が可能
- バリデーション対応
- 簡単に洗浄できる簡易着脱クリスタルプレート

品 名	P/N
iTX ATR ベース (クリスタルプレート無し)	869-174400
iTX ダイヤモンドATRクリスタル(ARコートタイプ:ハイスループット型)	869-168800
iTX ダイヤモンドATRクリスタル(ノンコートタイプ:広帯域型)	869-168900
iTX ZnSe ATRクリスタル	869-169000
iTX Ge ATRクリスタル	869-169100
iTX ATR チップ/揮発性サンプル用カバーキット	869-169200

A T R アクセサリ

1回反射型水平状ATR (Thermo Scientific Smart iTR™)



- ハイスループット 1 回反射 ATR
- スリップクラッチ付きプレッシャーデバイス
- ダイヤモンド、ZnSe、Ge など豊富なクリスタルオプション
- 加熱オプション (USBコントローラー、室温~ 130°C)

	品名 一回反射型水平状 ATR Smart iTR (ダイヤモンドクリスタル)	P/N 222-247000
	│ 一回反射型水平状 ATR Smart iTR (ZnSe クリスタル) │ 一回反射型水平状 ATR Smart iTR (ダイヤモンド/Geクリスタル)	222-247100
	一回反射型水平状ATR Smart iTR (ZnSe/Geクリスタル)	222-247300
ı	Smart iTR基本光学系	222-247900
ı	高圧型プレッシャーデバイス	869-128600
ı	可視観察型プレッシャーデバイス	869-128800
ı	iTR USB温度コントローラー (ZnSe用、~130℃)	222-248000
ı	iTR USB温度コントローラー(ダイヤモンド用、~60℃)	222-248100
ı	iTR USB温度コントローラー(Ge用、~60℃)	222-248200
ı	USBコントローラー用ソフトウェア	277-002600
ı	USBコントローラー用温度プロファイルソフトウェア	277-002400
ı	ダイヤモンドクリスタルプレート	869-128900
ı	ZnSeクリスタルプレート	869-129000
ı	Geクリスタルプレート	869-129100
ı	AMTIRクリスタルプレート	869-129200
ı	Si/ZnSeクリスタルプレート(1回反射)	869-129300
ı	ZnSeクリスタルプレート(3回反射)	869-129500
ı	ダイヤモンドクリスタルプレート(3回反射)	869-129600
ı	正反射プレート	869-129700
ı	加熱型ZnSeクリスタルプレート(~130℃)	869-129800
ı	加熱型ダイヤモンドクリスタルプレート(~60℃)	869-129900
	加熱型Geクリスタルプレート(~60℃)	869-130000

4-3 一回反射型水平状ATR (Thermo Scientific Smart OMNI-Sampler™)



特長

- 従来の 1回反射 ATRに比べ、はるかに小さな試料の測定が可能
- 点接触加圧型で、固形物や加工の難しい試料の測定が可能
- 吸収の強いサンプルや表面に凹凸がある試料の測定が可能
- クリスタルへの圧力制限機能付きで、クリスタル面の損傷を防止
- ●試料接触面に焦点が結ばれているため、高感度な測定が可能
- ●簡単に試料がセットでき、ルーチン測定に有効

品 名

P/N

一回反射型水平状ATR測定装置(OMNI-Sampler)

0028-8**

P/Nの※※は装置コードが対応します。(Nicolet 380は97、Nicolet 4700/6700/8700、iS10、iS10、iS50は99)

A T R アクセサリ

4-4 多重反射型水平状ATR (Thermo Scientific Smart ARK™)



特長

- 一定圧で試料とクリスタルを密着させるグリッパー付き
- ●オプションによりさまざまな種類のクリスタルが使用可能
- 安定性、再現性が抜群
- ●入射角45°、12回反射

~
1

P/N

水平状ATR測定装置(ZnSe液体用クリスタル付き)0031-3※※T水平状ATR測定装置(ZnSe固体用クリスタル付き)0031-3※※水平状ATR測定装置(ZnSe固体・液体用クリスタル付き)0031-2※※

Ge

ZnSe

ARK用クリスタルオプション

角度

固体試料用

0031-XXX

	30°	_	714		
	45°	703	713		
	60°	705	715	•	
>= /1 = Nitol ==					
液体試料用	角度	ZnSe	Ge	AMTIR	Si
	40°	602	612	_	_
	45°	603	613	643	653
	60°	605	615	645	_

P/Nの※※は装置コードが対応します。(Nicolet 380は97、Nicolet 4700/6700/8700、iS10、iS10、iS50は99)

P/NのXXXはARK用クリスタルオプション表内のNo.が対応します。

4-5 1回反射型ダイヤモンドATR (GladiATR Vision)



特長

- ●ダイヤモンド結晶を通してのサンプル観察が可能
- 高倍率 110 倍による確実なサンプル捕捉と測定
- ●USB画像キャプチャーで画像の保存が可能
- ●高スループットの光学設計による高品質のスペクトル
- ●反射ミラーを採用し、中赤外から遠赤外までの広い範囲での測定が可能
- 加熱結晶プレートは 300℃までの測定が可能 (オプション)

品名P/NGladiATR Vision 1回反射ダイヤモンドATR (iS50、iS10)81032321GladiATR Vision 1回反射ダイヤモンドATR (iS5)81032322加熱オプションお問い合わせ下さい

A T R アクセサリ

4-6

1回反射型水平状 ATR (MicromATR / MicromATR Vision)



特 長

- MicromATR Visionは、接触面の観察画像はより鮮明に、さらにUSB経由で画像保存も可能
- 30 cm⁻¹までの低波数測定仕様と高スループットの高感度仕様を用意
- Geクリスタルも従来よりも低波数 (500 cm⁻¹)まで測定が可能
- 高い信頼性を持つ Dura SamplIR/Dura Scope の後継機種
- DuraSampIIR 用クリスタルを取り付け可能 (オプション)

品 名 MicromATR MicromATR Vision P/N

お問い合わせ下さい お問い合わせ下さい

4-7 1回反射型水平状 ATR (MIRacle)



特長

- エネルギー効率が非常に高く、高いS/N比を実現
- さまざまな試料に対応できる、交換可能なクリスタル (ダイヤモンド、ZnSe、Ge、Si)
- 密閉クランプ (オプション) を用いることで、大気にサンプルを触れさせずに測定が可能
- MIRacle ダイヤモンドクリスタルは永久保証

品名	P/N
MIRacle ATR ベース光学系	JP025-1840
1 回反射 ダイヤモンド/ZnSeパフォーマンスクリスタルプレート	JP025-2108
3回反射 ダイヤモンド/ZnSeパフォーマンスクリスタルプレート	JP025-2118
1 回反射 ZnSe クリスタルプレート	JP025-2018
3回反射 ZnSe パフォーマンスクリスタルプレート	JP025-2038
1 回反射 Ge パフォーマンスクリスタルプレート	JP025-2058
1 回反射 Si パフォーマンスクリスタルプレート	JP025-2098

4-8 高感度反射型水平状 ATR (VariGATR)



特長

- 金属板、Si 基板上の薄膜測定に適応。60~65°連続的に可変
- 薄膜測定に最適な高感度反射型 ATR

品 名 P/N

一回反射型水平状ATR測定装置222-232300GATRワイヤーグリッド偏光子222-232500デジタル式フォースセンサー222-260500

4-9 高感度多重反射型水平状 ATR (Si-CheckIR)



特長

- シリコンウェハー評価用に設計された光学デザイン
- Ge 7回反射クリスタルで、ウェハーの表面情報を効率的に測定
- 密着性を上げる独自の加圧機構で従来の 1.5 倍の加重を実現
- 12 inch ウェハーにも対応 (オプション)
- 表面被膜やコーティング、有機汚染などの測定に最適

品 名	P/N
Si-CheckIR本体	JPSTJ-0157
Si-CheckIR用 Ge 60度結晶	JPSTJ-0157-01
12 inch Si-CheckIR	JPSTJ-0157-12

4-10 水平状 1 回反射 ATR (Golden Gate)



特長

- ダイヤモンドとタングステンカーバイドディスクの高温ろう付けによる高耐圧設計で 液体のリークなし
- 堅固なブリッジ型クランプ機構
- クイックロック、ブリッジロックによりサンプル交換が容易
- 高圧対応のサファイヤアンビル標準
- 再現性のある圧力コントロール
- サンプルステージ取外し可能
- 4倍ビームコンデンシングレンズ内蔵
- パージポートを備えたコンパクトな設計
- 偏光子マウント装備

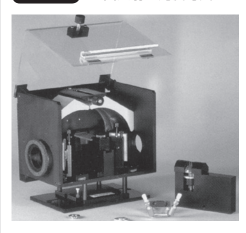
品名	P/N
ゴールデンゲートダイヤモンドATR(ZnSeレンズ)	JPGS10500
ゴールデンゲートダイヤモンドATR(KRS5レンズ)	JPGS10515

- さまざまな状況での測定が可能
 - ・リアクションセル [温度 200℃まで、耐圧 20 MPa (3000 psi)、セル容量 28 mL]
 - ・超臨界分析セル [温度 300℃まで、耐圧 41 MPa (6000 psi)、高温高圧低容量]
 - ・低温セル(温度可変:液体窒素温度~80℃)

品名	P/N
リアクションセルトッププレート	JPGS10507
リアクションセル ATR 装置	JPGS10525
超臨界分析用トッププレート	JPGS10585
超臨界分析用ATR装置	JPGS10586
低温トッププレート	JPGS10590
低温ATR装置	JPGS10592

A T R アク<u>セ</u>サリ

4-11 1回反射型角度可变 ATR (Seagull)



特長

- 多目的型反射 / ATRアクセサリ
- ●5~85°まで連続的に角度を可変
- Ge、ZnSe、Siクリスタルの使用が可能

■ **品 名** ■ 1回反射型角度可変ATR(Seagull) P/N

869-059100

A T R アクセサリ

4-12 1回反射型角度可变 ATR (VeeMax II)



特 長

- 簡単に使用できる角度可変 ATR アクセサリ
- 結晶の材質や試料の屈折率により 0.5 ~ 10 μm の深さ方向の測定が可能
- 電極セル (オプション) は分解も容易で、クリスタル交換も簡単
- 130℃までの加熱にも対応できるクリスタル (オプション)
- ATR以外にも角度可変反射アクセサリとしても使用が可能

品 名	P/N
VeeMAXⅢ 角度可変正反射アクセサリ	JP013-1140
ATR フラットプレート ZnSe 45°	JP013-4021
ATR フラットプレート Ge 45°	JP013-4041
ATR フラットプレート Si 45°	JP013-4081
ATR フラットプレート ZnS 45°	JP013-4091
電極セルオプション	JP013-3300
加熱セル ATR フラットプレート	各種

5-1 高感度反射 (Thermo Scientific Smart SAGA)



特長

- 入射角度80°固定の高感度反射アクセサリ
- 金属板上の薄膜 (~10オングストローム)の測定が可能
- 偏光板内蔵で、p-偏光のみを試料に入射
- 試料の大きさに合わせて4種類のマスクを設置

 品名
 P/N

 高感度反射測定装置(Smart SAGA)
 0033-1※※

P/Nの※※は装置コードが対応します。(Nicolet 380は97、Nicolet 4700/6700/8700、iS10、iS10、iS50は99)

5-2 高感度反射 (Refractor2)



特 長

- 75°固定の高感度反射
- ZnSe 屈折による独自の光学系
- Si 偏光プレートの着脱が可能

品名 P/N
Refractor2™ 81031889 偏光用Siプレート 81031890 SuperCharged™ ZnSeウェッジ ウィンドウ 81031891

5-3 角度固定反射 (10Spec)

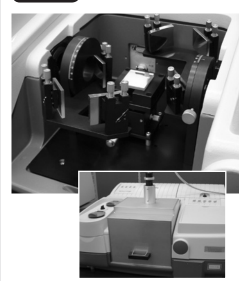


特 長

- 入射角度 10°で平行光を入射
- 平行光のサイズ約 12 mm
- ◆ ASTMスタンダードE1585-93に準拠
- ポリマー、研磨された金属面反射および透過反射率の測定に最適

品名	P/N
10Spec角度固定反射測定アクセサリ(iS50、iS10)	81032315
10Spec 角度固定反射測定アクセサリ(iS5)	81032316

5-4 角度可変反射 (Nicolet 4700/6700/8700、iS50用)



特長

- ●測定面を上向きにセットできる反射アクセサリで、液状試料を塗布した金属面やUV 硬化樹脂のリアルタイム測定に最適
- サンプリングエリアが広くさまざまなアプリケーションに対応
- ●スループットの高い光学系
- ●入射角度 15~85°
- UV 硬化反応、加熱測定、偏光測定などさまざまなオプションに対応

品 名
角度可変反射アクセサリ
加熱チャンバー(室温~ 150℃)
紫外線ポート付きサンプル室カバー

P/N 81030782 81030781 81030777

反射測定用 アクセサリ

5-5 リモートスタートボックス (Nicolet 4700/6700/8700、iS50用)



特長

- FT-IR 測定開始用外部トリガー
- ●トリガー出力後遅延時間を設定し、他の機器へトリガー出力が可能
- ●外部トリガーによる繰り返し測定にも対応 (SNIFTIRS に対応)

品 名

リモートスタートボックスーUV硬化測定用 外部トリガー自動測定システム

P/N

81030780 お問い合わせ下さい

6-1 拡散反射 (Thermo Scientific Smart Diffuse)



特長

- シンプルなサンプルバーで迅速な測定が可能
- 試料カップがミラーより低い位置にあるため汚染が少ない
- コストパフォーマンスの高い拡散反射アクセサリ

品名	P/N
拡散反射 Smart Diffuse	0028-4**
Si-Carb サンプラー	0030-130
シリコンカーバイド紙(400グリット 100枚)	3000-561
シリコンカーバイド紙(320グリット 100枚)	3000-562

P/Nの※※は装置コードが対応します。(Nicolet 380は97、Nicolet 4700/6700/8700、iS10、iS10、iS50は99)

6-2 加熱真空拡散反射



特 長

- 広い試料エリアにより、容量の大きいヒーターを採用。耐久性が向上
- ●到達真空度 1×10⁻⁶ Torr(13×10⁻⁴ Pa)
- 試料の設置・交換は、窓板付きのネジ蓋の開閉のみのため作業が容易

品 名	P/N
加熱真空拡散反射システム (900℃)	81031885
加熱真空拡散反射システム(500℃)	81031886
高圧加熱真空拡散反射システム(900℃)	81031887
Heat Chamber低温バージョン(-150~500℃)	81031888
※液体窒素冷却ユニットが別途必要になります。	

6-3 拡散反射 (The Selector)



特長

- 軸外し光学系
- 拡散反射または全反射光の測定
- 最小限の光学調整
- 簡単な試料のハンドリング
- マクロ用、ミクロ用、傾斜用試料カップ
- 環境チャンバー (加熱拡散) への拡張が可能

品名 P/N
The Selector -式 JPGS19900

ミクロ試料カップ (ϕ 4 mm)、標準試料カップ (ϕ 11 mm)

ダイヤブレーズ研磨パッド(φ12 mm)

ダイヤブレーズ研磨パッド用マウント

全反射用傾斜試料カップ

環境チャンバー JPGS19930

6-4 上向き光学系拡散反射 (UpIR)



特長

- サンプル交換や測定が迅速かつ容易に行える光学設計
- 測定位置が光学系外に配置されているため、大きなサンプルでも測定が可能
- 金属表面上の粉末、粉体試料およびコーティングの分析が可能
- マイクロメーターによるフォーカス制御
- オプションでゴールドコートミラー光学系もご用意が可能

品名	P/N
UpIR 拡散反射アクセサリ	JP044-1042
固体サンプリングインサート	JP044-3030
粉体サンプリングインサート	JP044-3040

7-1 中赤外用積分球(ゴールデンアイ積分球)



特長

- 半球全反射率・全透過率の測定
- 高感度 MCT 検出器組み込み済み
- パージポート付き
- 積分球:内径10 cm 金コート、入射角:10°
 サンプルポート: φ10 mm×2 ポート(透過・反射)
 測定波長範囲:4000-500 cm⁻¹

品名 ゴールデンアイ積分球 一式 P/N

JPSE-sphere

7-2 近赤外用積分球 (Thermo Scientific Smart Integrating Sphere)



特 長

- Nicolet 4700/6700/8700 に最適な NIR 積分球アクセサリ
- ●自動認識、リファレンス内蔵
- InGaAs 検出器内蔵

品 名 P/N 近赤外用積分球 (Smart Integrating Sphere) 840-172400

(OMNIC7.3以降に対応。試料カップオプションは、別途お問い合わせください)

アクセサリ

FT-IRを用いたガス測定について(定量・定性)

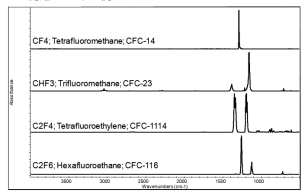
赤外分光装置は混合ガスの多成分同時定量から単一ガスの測定、ライン中の濃度自動モニタリングまで幅広いガス測定ニーズに 用いられています。また排ガス、腐食性ガスの測定も可能です。

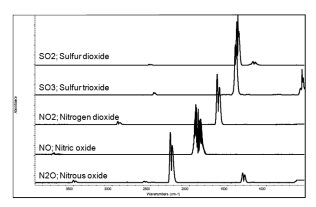
目的ガス種の濃度に応じて $5~\text{cm}\sim 100~\text{m}$ のガスセルが用意されており、加熱測定、圧力測定にも対応します。

※ 測定が可能なガス種および最適なFT-IR 機種についてはお問い合わせください。

	FT-IR	ガスクロマトグラフ	質量分析計
1)測定時間	95スペクトル/秒以上	1~3分	1~3秒
2) ダイナミックレンジ	9桁 (%~数 10 ppb)	6桁 (%~数 10 ppm)	5桁 (数10 ppm~数10 ppb)
3) H₂O の測定	可能	不可	一部可(EI不可)
4) 腐食性のガス測定	ほぼ可能	導入不可	導入不可

ガス測定スペクトル例





パーフルオロカーボン類

NOx、SOx類

ガスセル

ガスセル

8-1 組立式ガスセル



特 長

- 汎用的な気体分析用アクセサリ
- 試料ホルダーへの取り付けが簡単
- 同梱品:ガスセル本体×1、窓材キャップ×2、O-リング×4、セルホルダー×1

品名P/N組立式ガスセル(光路長: 10 cm)869-1470

組立式ガスセル (光路長: 10 cm)869-147000組立式ガスセル (光路長: 5 cm)869-146900

7000-XXX

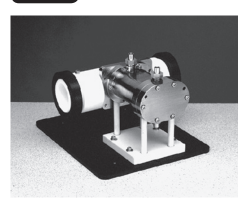
※ 別途窓材を2枚ご準備ください

窓材 (32 mm¢)

NaCl	KBr	CaF ₂	BaF ₂	ZnS	Ge	Quartz	ZnSe	Si
451	452	453	454	456	461	462	463	465

P/NのXXXは窓材表内のNo.が対応します。

8-2 Thermo Scientific Nicolet 2 m ガスセル



特長

● 光路長● 容量● 最大耐圧力● 最大温度2 m200 mL50 psi185℃

品 名 P/N 2 mガスセル (KBr窓材) 840-056100 2 mガスセル (ZnSe窓材) 840-058800 840-056500 2 mガスセル (BaFz窓材) 加熱アクセサリ(~185℃) 840-056600 温度コントローラー 268-759400 BaFz窓材キット 699-056900 699-056700 KBr窓材キット ZnSe窓材キット 699-056800

8-3 10 m ガスセル

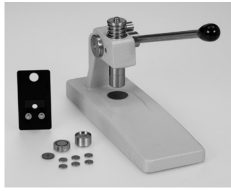
長光路ガスセル: 内部のミラーで赤外光を多重反射させることにより、長光路が得られるように設計されています。また金蒸着ミラーを使用しているため、試料ガスによる劣化を防ぎ高感度測定が可能で定量性に優れています。



特 馬

●光路長●容量●最大耐圧力●最大温度10 m2.0 L200 psi185℃

Ì	■品 名	P/N
ı	10 mガスセル (KBr窓材)	840-137800
ı	10 mガスセル (ZnSe窓材)	840-058500
ı	10 mガスセル (BaF₂窓材)	840-058600
ı	加熱アクセサリ(~185℃)	840-138200
ı	温度コントローラー	268-759400
ı	パージキット	840-138300
ı	BaF2窓材キット	699-057200
ı	KBr窓材キット	699-057000
ı	ZnSe窓材キット	699-057100



テーブルプレス錠剤成型器



ハンディプレス錠剤成型器

特 長

● 微小試料や粉体試料をKBrと混ぜて錠剤の作成が可能

品名	P/N
テーブルプレス錠剤成型器 (3 mm ダイセット付き)	81032148
ハンディプレス錠剤成型器(1、3、7 mm ダイセット、ペレットホルダー付き)	0016-125
ハンディプレス錠剤成型器(本体のみ)	0016-112
3 mm ダイセット ペレットホルダー付き	0016-133
1、3、7 mmダイセット	0016-117
7 mmダイセット	0016-113
3 mmダイセット	0016-115
1 mmダイセット	0016-116
ペレットホルダー	0016-121
7 mmダイカラー	3000-034
3 mmダイカラー	3000-040
1 mmダイカラー	3000-037
1、3 mm用シリコンカラー(6枚入り)	0016-118
7 mm用シリコンカラー	0016-119
1、3、7 mm用ボトムアンビル	3000-033
7 mm用アンビル	3000-032
3 mm用アンビル	3000-039
1 mm用アンビル	3000-036
7 mmペレットイジェクタ	3000-035

ペレットホルダー サンプル室に装着するホルダー ダイカラー 錠剤を成型するリング シリコンカラー ダイカラー用ゴム製干渉材 アンビル ダイカラー用土台 ボトムアンビル アンビルと対になるダイカラー用土台 ダイセット ダイカラー、アンビル、ボトムアンビルのセット

●油圧式で2 tまで圧力をかけられる錠剤成型器



品 名	P/N
ミニペレットプレスキット	016-721300
ミニペレットプレス	016-721400
7 mmペレットダイ、ペレットリングホルダー	016-721500
7 mmスペアーリングホルダー	016-721600
フ mmディスクホルダー	016-721700

9-2

マグネチックホルダー



特長

錠剤やフィルムなどの試料をゴム磁石で固定することが可能

品名

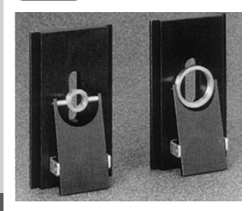
マグネチックペレットホルダーマグネチックフィルムホルダー

P/N

0016-008

9-3

ユニバーサルサンプルホルダー



特長

クリップ形式で透過試料を挟み込む汎用的なホルダー

品名

ユニバーサルサンプルホルダー (13 mm用) ユニバーサルサンプルホルダー (25 mm用)

P/N

0016-213 0016-225

透過測定用 アクセサリ

9-4

角度可変透過測定用薄型ホルダー



特長

- フィルムシート状試料またはウェハーを測定する場合に試料を水平面および垂直面 内に回転させることが可能
- 偏光子の使用で、試料の厚みから生じる干渉縞の除去が可能

品名

角度可変透過測定用薄型ホルダー

P/N

81030172

9-5

試料室パージダクト



特長

● 透過測定や一般アクセサリにて測定する場合、大気の影響を少なくすることが可能

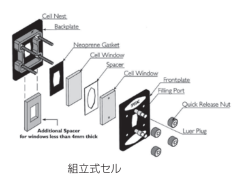
品名

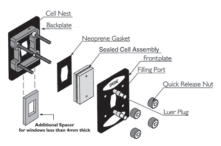
試料室パージダクト (Nicolet 4700/6700/8700、iSシリーズ、iZ用) 81030166

P/N

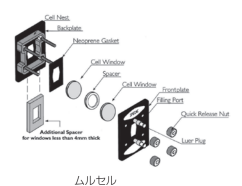
9-6 組立式液体セル (Omni™ Cell)







固定セル (シールセル)



- 1 台のセルボディで、組立式セル・固定セル (シールセル)・ムルセルの3役
- 組み立て(窓・スペーサー)の交換が簡単
- ワンタッチで取り付け・取り外しができるクイックリリースナット
- 嫌気性試料のサンプリングが可能
- セルボディ以外に窓材、スペーサーの選択が可能

■ 組立式セル

- ・洗浄や窓材、スペーサーの交換が容易な組立型
- ・あらゆる液体の定性・定量分析に
- ·最薄6 μmスペーサーなら水溶液にも対応
- ·窓材サイズは、(H)41×(W)23 mm

■ 固定セル(シールセル)

- ・2枚の窓とスペーサーがシールされた光路長固定型
- ・定量分析や揮発性試料に最適

■ ムルセル

- ・注入口を使用せず、試料を窓に直接塗布
- ・粘性、ゲル、ペースト、オイル、グリス試料を容易に分析
- ・ 固体を挟んでつぶすことも可能

品 名

組立式液体セルホルダー Omni Cell 組立式液体セル用窓材

P/N

869-149200 下記ご参照

	P/N		
材質	組立式セル 41×23 mm (穴あり、なし 1組)	ムルセル 25×2〜4 mm 円形 (穴なしのみ)	
NaCl	869-159100	869-160300	
KBr	869-159200	869-160400	
CaF ₂	869-159300	869-160500	
BaF ₂	869-159400	869-160600	
ZnSe	869-159500	869-160700	
KRS-5	869-159600	869-160800	
CsI	869-159700	869-160900	
Quartz	869-159800	869-161000	
AgBr	869-159900	869-161100	
Si	869-160000	869-161200	
ZnS	869-160100	869-161300	

※シールセルは別途ご相談下さい

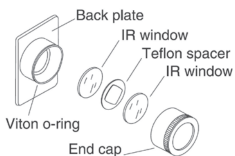
※ スペーサーも選択が可能です。

厚み:0.05、0.1、0.2、0.5、1.0 mm

材質: PTFE、鉛、マイラー

9-7 プレスロック組立式液体セル





持長

- ●ペーストや粘性試料の測定が可能
- ●組み立てもシンプルで簡単に測定が可能
- 同梱品はバックプレート、O-リング、エンドキャップ

品名	P/N
プレスロック組立式液体セルホルダー(25 mm)	0018-012
プレスロック組立式液体セル用選択窓材	7000-XXX

※ 別途窓材をご準備ください。P/NのXXXは窓材のパーツ表内のNo.が対応します

※ 半定量分析を行う場合はスペーサーが必要です

窓材 (25 mmø)

	NaCl	KBr	CaF ₂	BaF ₂	ZnS	Ge	Quartz	ZnSe	Si
窓材 25 mm	316	317	318	319	321	326	327	328	330

■ 液体セル用25 mmスペーサーオプション(12枚パッケージ)

品名	P/N
テフロン(光路長0.015 mm、12枚)	0018-017
テフロン(光路長0.025 mm、12枚)	0018-018
テフロン(光路長 0.05 mm、12枚)	0018-019
テフロン(光路長0.1 mm、12枚)	0018-020
テフロン(光路長 0.2 mm、12枚)	0018-021
テフロン(光路長 0.5 mm、12枚)	0018-022
テフロン(各光路長組み合わせ、2枚ずつ)	0018-023

赤外窓材 対応表

	P/N				
材質	13 mm×2 mm	25 mm×4 mm	32 mm×3 mm 穴なし	32 mm×3 mm 穴あり	
NaCl	7000-301	7000-316	7000-451	7000-466	
KBr	7000-302	7000-317	7000-452	7000-467	
CaF ₂	7000-303	7000-318	7000-453	7000-468	
BaF ₂	7000-304	7000-319	7000-454	7000-469	
ZnS	7000-306	7000-321	7000-456	7000-471	
KRS-5	7000-307	7000-322	7000-457	7000-472	
Csl	7000-308	7000-323	7000-458	7000-473	
Ge	7000-311	7000-326	7000-461	7000-476	
Quartz	_	7000-327	7000-462	7000-477	
ZnSe	7000-313	7000-328	7000-463	7000-478	
Si	_	7000-330	7000-465	7000-480	
対応	ユニバーサルサ	シ ブルホルダー	組立式	変体セル	
アクセサリ	● ● ● 顕微鏡用 サンプルホルダー	プレスロック 組立式	組立式	ガスセル	

9-8 光路長可変透過セル



- 液体セルの光路長が0.04~6 mmで連続可変
- 光路長を変えても窓は回転せず、正確な光路長の設定が可能
- マイクロメーターと副尺により正確な光路長が設定が可能
- 目盛精度5 μm、最大容量4.5 mL(光路長6 mmにおいて)

品 名	P/N
光路長可変セルNaCI窓	JPGS07500
光路長可変セルKBr窓	JPGS07501
光路長可変セル CaF2 窓	JPGS07502
光路長可変セル BaF2窓	JPGS07503
光路長可変セルZnSe窓	JPGS07509

9-9 固体加熱透過アクセサリ



- FT-IR 本体の試料室のスライドマウントに固定
- 室温から300℃までの加熱測定が可能
- 加熱温度はプログラム制御でFT-IRと連動して自動測定が可能
- 光学部品やポリマーの加熱測定に最適
- 異なるサイズのサンプルホルダーの選択が可能

品 名	P/N
固体加熱透過アクセサリ	JP112-1000
12-15 mm径サンプルホルダー	JP112-2010
16-20 mm径サンプルホルダー	JP112-2020
21-25 mm径サンプルホルダー	JP112-2030
26-30 mm径サンプルホルダー	JP112-2040
PC制御デジタル温度コントローラー	JP076-1410
冷却循環装置	JP170-1000

9-10 400℃高温加熱透過セル (HC-400S)



- 液体組立セルが取り付けられた加熱透過アクセサリ
- 室温から400℃までの加熱測定が可能
- 光路長は0.025 mmと0.05 mmを用意
- 各種窓板が使用可能 (BaF2、CaF2、Ge、KBr、KRS-5、NaCl、ZnSe)

● 加熱温度はプログラム制御でFT-IRと連動して自動測定が可能(オプション)				
品 名 HC-400S 高温加熱透過セル HC-400S 高温加熱透過セル PC コントロールタイプ 32×3 mm KBr 窓板 穴なし 32×3 mm KBr 窓板 穴あり その他窓板に対応も可能	P/N JPSTJ-0176 JPSTJ-0177 7000-452 7000-467			

多点連続透過測定 (Transmission Multi-SamplIR)



- 18 個までの透過サンプルを自動で測定することが可能
- 分析をさらに高速化、高効率での分析を実現
- アクセサリ制御ソフトウェア AutoPRO、コントロールユニット付き
- フィルム、ペレット、窓板などワッシャーを挟んで設置するのでセットアップが簡単
- 測定シーケンスはユーザーでも設定可能

P/N 品 名

Transmission Multi-SamplIR 一式 JP074-2640

9-12 ウェハー測定用自動分析アクセサリ (MappIR)



- マッピングパターンの設定は付属ソフトウェアで簡単に設定が可能
- 8 inchでそのまま設置。インサートプレートを使用し2 inchから測定が可能
- 透過と反射の測定モードに対応
- 最大 12 inch ウェハーの測定が可能

品 名	P/N
MappIR 8 inchウェハー自動測定アクセサリ	JP016-2840
MAP300 12 inchウェハー自動分析アクセサリ	JP017-2840
インサートプレート 6 inch ウェハー	JP073-3860
インサートプレート 4 inch ウェハー	JP073-3840
インサートプレート 2 inchウェハー	JP073-3820

透過測定用 アクセサリ

9-13 ミニフィルムメーカー



- 素早く簡単に薄膜フィルムを作製
- 試料の融点は室温から250℃まで対応
- スペーサーリングの交換により、膜厚 15~500 µm のフィルムを作成

●油圧プレスと加熱プラテンの一体型専用装置●冷却水は不要	
品名 ミニフィルムメーカーキット フィルムメーカーアセンブリー スペーサーリングセット(15、25、50、100、250、500 μm) アルミホイルディスク200組	P/N JPGS03970 JPGS03971 JPGS03972 JPGS03973

9-14 赤外偏光子



特長

● 偏光測定、高感度反射測定に使用

■ 品 名■ KRS-5 偏光子 (ホルダー付き)

P/N 81030606

9-15 赤外透過カード(ST-IR Card™)



特長

● 使い切りタイプのフィルムタイプIR透過カード

品名P/NST-IRカード ポリエチレン25枚組(1枚で2箇所)0020-300ST-IRカード テフロン25枚組(1枚で2箇所)0020-301

9-16 MAIRS 自動分析電動ステージ





特長

- 赤外透過基板上に形成した有機薄膜の面内・面外配向スペクトルを測定
- ●測定開始角度、ステップ角度を設定し、自動的に各角度のスペクトルを測定
- サンプル室のパージを保ったまま、サンプル角度の変更が可能
- ●ソフトウェアは日本語表記、多角入射分解分光法 (MAIRS) に対応

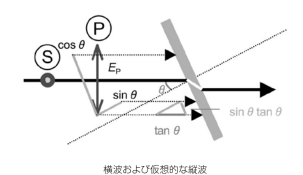
日 名	P/N
MAIRS自動分析電動ステージ	TN10-1500
MAIRS自動分析測定演算ソフトウェア	TN60-1000
密閉型光学系用KBr窓材	840-072000
パージキット	470-151400

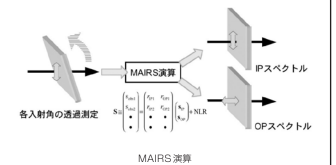
- ※ MAIRS測定は、MCT検出器とアパーチャを搭載したNicolet 6700/8700、 iS50が対応します
- ※ 分析に際して、試料用基板と同じ材質、厚みのリファレンス基板が必須です
- ※ MAIRS測定は薄膜を解析対象としているため、乾燥空気または窒素ガスによるパージが必要です

多角入射分解分光法 MAIRS: Multiple-Angle Incidence Resolution Spectrometry

赤外分光法は分子配向に関する情報を得ることのできる有用な方法です。試料に照射する赤外光の電場ベクトルと試料の官能基の振動遷移モーメントが平行になると、赤外光をより強く吸収します。この性質を利用して、たとえば薄膜を構成する分子の官能基の配向を読み取ることができます。

しかしながら、光は進行方向に垂直な電場ベクトルを持っているので、通常の赤外透過測定では膜の面内方向(IP: in-plane)に関する情報のみを得ることになります。膜面に対して垂直方向(OP: out-of-plane)の成分は赤外反射吸収法(IRRAS)を用いる必要があります。IRRAS法を用いず、膜面に垂直な「仮想光」を設定し、解析的に膜のOP成分を得る方法がMAIRS(メアーズ)法です。





30

透過測定用

アクセサリ

10-1 中空ファイバー



- MCT検出器を内蔵
- ●高いスループットを実現
- ●幅広い波数領域で測定が可能

品 名	P/N
FlexIR中空ファイバーアクセサリ	81031893
ATR ZnSe、中空ファイバープローブ	81031894
拡散反射率、中空ファイバープローブ	81031895
正反射、中空ファイバープローブ	81031896
ATR Ge、中空ファイバープローブ	81031897
ATR ダイヤモンド、中空ファイバープローブ	81031898

10-2 中赤外ファイバーオプティクス (ファイバーメイト)

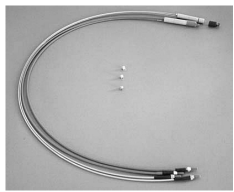


特 長

- 反射光学系と大型集光ミラーを使用した中赤外ファイバー用インターフェイス
- SMAコネクターを使用し、数種類のファイバー利用が可能



品 名	P/N
ファイバーメイト	222-231900
PIRファイバープローブセット	
(2000~700 cm-1、ファイバーループ5個付き)	222-232100
カルコゲナイドファイバープローブセット	
$(4000 \sim 1700 \text{ cm}^{-1}$ 、ファイバーループ5個付き)	222-232200
マルチループ中赤外ファイバープローブセット	
(PIRファイバー×1、カルコゲナイドファイバー×1、ファイバーループ各5個付き)	222-232000
ZnSe ATRプローブ (PIRファイバー)	222-232600



ファイバー アクセサリ

11-1 光音響検出器 (PA 301)



特長

- ●カンチレバーセンサーの超高感度測定
- ■試料の形状を問わず、セルに置くだけで測定が可能
- SST機能により、多層試料の深さ方向の分析が可能

■ 品 名■ カンチレバー式光音響検出器

P/N

お問い合わせ下さい

12-1 FT-IR用グローブボックス (IsolatIR)



特 長

- サンプル周囲の雰囲気を制御して測定が可能
- 嫌気性サンプルを大気に触れさせることなく測定が可能
- グローブボックス内にATRなどのアクセサリが設置可能
- 信号ケーブルや湿度コントロールポートなど、改造も可能
- FT-IR 本体へ装着、脱着が簡単

品名 IsolatIR グローブボックス P/N

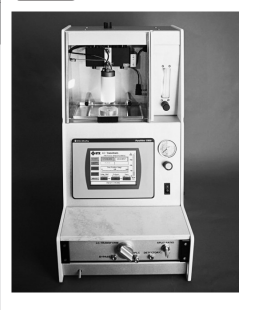
JPMR-801-001-01

光音響測定

グ ロ ー ブ ボ ッ ク ス

LC-FTIR インターフェイス

LC-FTIRインターフェイス (LC-Transform)



रिजे :

- LCの検出器としてFT-IRの利用が可能
- オンライン測定と同じような赤外クロマトチャートの取得が可能
- 既存のHPLC/GPCとFT-IRに取り付け可能
- 溶媒の影響を受けずにスペクトル測定が可能
- サンプル採取から測定までオートメーション化

品 名

HTX LC-Transformシステム Ge (1 mm) ディスク(5枚セット) P/N

JPHTX-LCTR-H001-T JPHTX-LCTR-LC5030

14-1 イメージング ATRアクセサリ (iN10、iN10MX、Continuum用)

※ いずれもオートステージが必要です

顕微 ATR法による試料表面のイメージング分析で、高屈折率のクリスタルによって高い空間分解能でイメージング測定が可能です。回折 限界が空気中に比べ向上する他、ATRクリスタルによるレンズの効果が得られます。スライド式のATRアクセサリによるイメージ分析よ りも迅速に測定することが可能です。



特長

- ●接触回数が1回で済むので、変形しやすい、またはサンプルから染 み出す成分がある(添加剤など)サンプルのイメージング測定に特に 有効
- 迅速な測定
- ●試料へのダメージが小さい
- 小さな範囲の高分解イメージング 接触面積約 $1 \text{ mm} \phi$ 、分析可能範囲: $500 \times 500 \mu m$
- 試料の厚み最大8 mmまで測定が可能
- ●試料ステージにかかる圧力をパネルに表示
- ●圧力をモニターすることで再現性が向上
- 最大使用圧 40 psi (約 2.8 kgf/cm²)





顕微 ATR法 (スライド式とイメージングの違い)

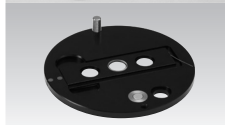
アプリケーション		スライド式 ATR	イメージング ATR アクセサリ	
繊維·粒子	0	シングルポイント測定に有効	0	多くの場合イメージングを必要としない
ポリマー断面	0	包埋・薄片の両方が可能	0	包埋・薄片の両方が可能
軟性・砕けやすい試料	×	複数回の接触で変形	0	1回の接触・圧力調整が可能
表面が粗い(凸凹)試料	0	先端径が小さく接触しやすい	×	接触面が平らで大きく、凹凸のある試料には不向き
粘着性、油っぽい試料	×	複数回の接触でのコンタミネーション	0	1 回の接触でコンタミネーションがない
高頻度にイメージング測定	0	ステージの上下動により時間がかかる	0	迅速なイメージング ATR 測定
広範囲のイメージング測定	0	ソフトウェア・PCによる制限	\triangle	500×500 μm

顕 微 用 アクセサリ

14-2 Nicolet iN10/iN10MX用オプション







顕微 ATRオプション

ı	品 名	P/N
ı	Tip ATR 350 (GeATRスライドプレート)	840-194800
	D-SlidIR (ダイヤモンドATRスライドプレート)	81032313

可視偏光子オプション

品 名	P/N
可視偏光子 (ソフトウェアコントロール)	840-199700

ジョイスティック

品 名	P/N
オートステージ用ジョイスティック	840-199800

サンプルホルダー

■品名	P/N
iN10サンプルホルダー (標準) (1 inch×3 inch)	714-020200
iN10サンプルホルダー(ATR)	714-020300
iN10サンプルホルダー (コンプレッションセル)	714-020400
iN10サンプルホルダー交換用金ミラー	714-020100

14-3 対物鏡・集光鏡 (Continuµm用)





対物鏡(カセグレン)

ı	品 名	P/N
ı	x15屈折率補正機能付き対物カセグレン (Reflachromat™)	0045-402
ı	x32屈折率補正機能付き対物カセグレン(Reflachromat)	0045-404
ı	x15対物力セグレン(屈折率補正機能なし)	0045-400
	x15対物カセグレン(2 mm屈折率補正機能)	0045-435

集光鏡(カセグレン)

ı	品 名	P/N
ı	x15屈折率補正機能付き集光カセグレン(Reflachromat)	0045-403
ı	x32屈折率補正機能付き集光カセグレン(Reflachromat)	0045-405
ı	x15集光カセグレン(屈折率補正機能なし)	0045-401
	x15集光力セグレン(2 mm屈折率補正機能)	0045-436

対物鏡

I	品名	P/N
ı	x4対物レンズ	0045-455
ı	x10対物レンズ	0045-456
ı	x20対物レンズ	0045-457
ı	x40対物レンズ	0045-458

対物鏡 (ダイヤモンドATR)

■品名	P/N
FeelIR I(ダイヤモンドATRカセグレン)	81032311
FeelIR II (レボルバーキット付き)	81032312

14-4 スライド式 ATR (Continuµm用)



特長

- x 15 対物カセグレン (Reflachromat) に取り付けて顕微 ATRの測定が可能
- 微小な試料の表面や異物測定が可能
- クリスタルの着脱が簡単
- 透過·反射·ATRの切り替えが簡単

品 名	P/N
スライド式 ATR (Ge Tipクリスタル付き、コンタクトアラート付き)	840-169500
スライド式 ATR (Geクリスタル付き、コンタクトアラート付き)	0045-420
スライド式 ATR (Siクリスタル付き、コンタクトアラート付き)	0045-419
Ge Tipクリスタルスライダー	840-169600
Ge Tip交換クリスタル	470-267500
Ge交換クリスタル	0045-422
Si交換クリスタル	0045-421
コンタクトアラート	0045-561

14-5 高感度反射カセグレン(Continµm用)



特 長

- 微小領域の薄膜の測定に最適
- 内部にLED 照明を装備し、明瞭な試料観察が可能
- 倍率は赤外 30x、可視 15x
- 入射角 65°~83°で可変

品 名	P/N
高感度反射力セグレン	JPSTJ-0196-X
高感度反射カセグレン(レボルバー付き)	JPSTJ-0196-XR

顕 微 用 アクセサリ

14-6 蛍光照明アクセサリ(Continuum用)



蛍光照明

品名	P/N
照明本体(左付きContinuμm用)	840-159200
照明本体(右付きContinuμm用)	840-159300

フィルターキューブ

品名		P/N
Blue	(450-480 nm)	4009-700
Green	(510-550 nm)	4009-701
UV	(330-385 nm)	4009-702
Blue Violet	(400-440 nm)	4009-703

14-7 加熱ステージ (Model S84)



特 長

- Continµm、iN10、DXR顕微ラマンシリーズに設置が可能
- 常温~500℃ および-190℃~+500℃の2種類をご用意
- 窓板交換が簡単
- 真空引き、ガス置換しながらの測定にも対応
- セルボディは薄く、作動距離 4 mmまで高倍率の対物レンズにも対応

品名P/N加熱ステージ Model S84JPSTJ-M84-01高温・低温・真空・ガス置換 小型加熱ステージ Model-845JPSTJ-M84L-02オートステージ用プレートJPSTJ-M84-0220×2 mm BaF2JP915-3316冷却水循環装置JP170-1000

14-8 顕微分析用ダイヤモンドセル (ダイヤモンドエクスプレスⅡ)



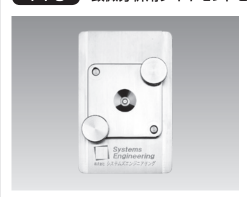
特長

- 高品質合成ダイヤモンドType IIaを使用
- 独特な堅牢性を重視した構造
- ダイヤモンドサイズは2種類、用途に合わせた選択が可能
- 加圧状態の微調整が可能

品 名	P/N
ダイヤモンドエクスプレスⅡ/2.0 mm	81032481
ダイヤモンドエクスプレスⅡ/1.6 mm	81032480
ダイヤモンド付きホルダー/2.0 mm(1枚)	JPSTJ-0194DH
ダイヤモンド付きホルダー/1.6 mm(1枚)	JPSTJ-0195DH
ベース板	JPSTJ-0194B
ネジ(3個セット)	JPSTJ-0194S

アクセサリ

14-9 顕微分析用ダイヤモンドセル(ダイヤモンドコンプレッションセル2)



特 長

- 接着剤を使用しない高温ろう付けによるダイヤモンド固定
- アセトンによる洗浄が可能
- 顕微ラマンに最適な薄型タイプ
- 嫌気性試料のサンプリングが可能

品 名	P/N
ダイヤモンドコンプレッションセル2	JPDCC2-2012
コンプレッションセル2交換用ダイヤモンドプレート(大)	JPDCC2-HDL-A
コンプレッションセル2交換用ダイヤモンドプレート(小)	JPDCC2-HDL-B
コンプレッションセル2交換用ローレットネジ(2個セット)	JPDCC2-HDL-C

14-10 ホルダーおよびツール



品名	P/N
100ミクロンピンホール、金ミラー	0047-432
金蒸着ミラー (1"X3、5枚) アルミニウム蒸着ミラー (1"X3、5枚) Gold EZ-Spot マイクロマウント (5枚) Aluminum EZ-Spot マイクロマウント (5枚) サンプルホルダー 13 mm (2枚)	0042-554 0042-544 0042-555 0042-545 4006-713
マイクロサンプリングキット	0036-507
マイクロサンプリングキット (フルセット)	0036-508
LN2 デュワーポット	470-064700
漏斗 5 inch (ロング)	222-043901
漏斗 3 inch (ショート)	268-736400

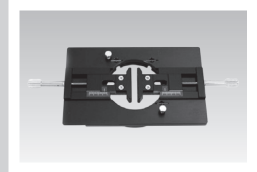
14-11 微分干渉 (DIC)、偏光オプション (Continuµm用)



■ 品 名 ■ DIC 光学系 (偏光子含む) ■ 可視偏光子	P/N 0045-446 0045-448
赤外偏光子	0045-347

顕 微 用 アクセサリ

14-12 マイクロバイスホルダー

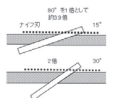


- 試料を簡単に保持できるホルダー
- 多種多様なステージに取り付けられる各種アダプター
- 異形サンプルの保持、角度の補正、サンプルの引っ張りなどに便利なマルチホルダー

品 名	P/N
マイクロバイス Autostage 100 mmø丸型	JPSTJ-0116-A
Olympus 製、Nikon 製クランプタイプステージ	JPSTJ-0116-C
マイクロバイス Autostage (Almegaシリーズ用)	JPSTJ-0116-A-NI
ノンスリップタイプ	JPSTJ-0116-NS

14-13 マイクロバイス/スライサー(MV-SliceIR)





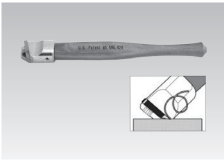
- マイクロバイスホルダーと組み合わせて使用
- 多層フィルムなどの層を 15°アダプターで約4倍の面積に拡大が可能
- 切断面をそのままでATR測定や観測が可能
- 30°では2倍の面積の取得が可能

MV-SliceIR 15/30アダプターセット MV-SliceIR 15°アダプター MV-SliceIR 30°アダプター カット用テフロンコートナイフ

P/N

JPSTJ-0116-SL JPSTJ-0116-SL15 JPSTJ-0116-SL30 JPSTJ-0116-N

14-14 ミニプレーン(Mini-Plane)



- が可能な形状に削り取ることが可能
- る時間を大幅に減少
- イズは非常に小さく、痕がほとんど残らない
- 欠かせない必携ツール

U.S. Farest 85, 598, 424	試料を容易に測定が試料前処理にかかる採取する試料のサー顕微測定などにはが
	品 名 ミニプレーン超硬! ミニプレーン単結! お硬替刃

刃付き 晶ダイヤ刃付き 単結晶ダイヤ替刃 ペーパーホルダー

P/N JPSTJ-133

JPSTJ-1333 JPSTJ-0133D JPSTJ-0133SD JPSTJ-0133P

14-15 ダイヤモンドナイフ



- 切れ味抜群の天然単結晶ダイヤモンド
- 刃先はフラットタイプとアングルタイプ (45°) の2種類
- 同種のダイヤモンドナイフと比べ 1/10 の低価格
- ペンタイプのため持ち運びが簡単

品 名	P/N
STJ-ダイヤモンドナイフ フラットタイプ	JPSTJ-0199-F
STJ-ダイヤモンドナイフ アングルタイプ	JPSTJ-0199-A
フラットタイプ替刃	JPSTJ-0199-RF
アングルタイプ替刃	JPSTJ-0199-RA
ダイヤモンドナイフ クリーナー	JPSTJ-0199-CL

14-16 実体顕微鏡一体型マイクロマニピュレーターシステム(アクシスプロ)



特長

- モニター倍率 2,500×環境下での超微細作業が可能
- 顕微鏡一体型により高倍率観察でもシームレスな操作性を実現
- 顕微鏡操作を含むほとんどの操作が遠隔で可能
- 2 µm対象物もモニターで視認しながら安定採取が可能
- PCマウスによる操作なので誰でも使用可能

品 名

P/N

JPAPSS-301

アクシスプロ 基本セット

14-17 電動マイクロマニピュレーター(クイックプロ)

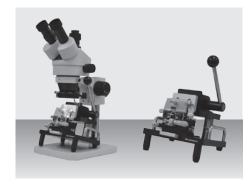


特長

- 手持ち作業での手振れをほぼ排除
- PCマウスによるドラッグ操作とタッチパネルによる定量移動動作が可能
- 既設のさまざまな顕微鏡の横に置いてすぐ使える
- 高倍率顕微鏡下であれば5 µm微小物も安定採取可能
- つかむ、突く、拾う、削る、吸着する、液体回収などが自在

品 名	P/N
クイックプロ (右手用) 一式	JPQP-3RH
クイックプロ (左手用) 一式	JPQP-3LH
クイックプロ (両手用) 一式	JPQP-3RLH

14-18 クイックトリミングツール



特長

- 実体顕微鏡下でフィルムシートのマイクロトリミングを実現
- 手作業では困難なµmオーダーの位置決めが、実体顕微鏡とマイクロメーターを装備した試料ステージにより簡単に操作
- ワンタッチで脱着可能なカッターベース、引き出し可能な試料ステージを装備し、 スムーズなトリミング作業が可能

品名	P/N
クイックトリミングツール 本体セット(X軸ステージ付き)	JPTT-101
クイックトリミングツール 本体セット(XY軸ステージ付き)	JPTT-102
クイックトリミングツール 実体顕微鏡セット(X軸ステージ付き)	JPTT-111
クイックトリミングツール 実体顕微鏡セット(XY軸ステージ付き)	JPTT-112

顕 微 用アクセサリ

14-19 マイクロツールセット



特長

- さまざまな微細作業に適したマイクロツールをパッケージ
- ニードル、スクレッパー、ナイフ、手持ちハンドルなどがセットに
- 拾う、削る、こそぐ、掘る、切る、固定するなど顕微鏡下での作業をサポート
- アタッシュケースに収まるのでキャリングや保管も安全

品 名 ツールスターターセット P/N

JPMS-TS02

14-20 ロータリーミクロトーム (Thermo Scientific HMシリーズ)



ロータリーミクロトーム HM325

特 長

- 切片作製、分析前の面出しに。ルーチンワークから研究開発まで、幅広く対応が可能
- さまざまなサンプル形状に対応可能なオプション
- 手動から全自動まで豊富なラインナップ手動 (HM325)、半自動 (HM340E)、全自動 (HM355S)
- 薄切厚範囲

0.5 μ m \sim 60 μ m (HM325) 0.5 μ m \sim 100 μ m (HM340E, HM355S)

品 名	P/N
ロータリーミクロトーム HM325	902100
ロータリーミクロトーム HM340E	905190
ロータリーミクロトーム HM355S	905200
スタンダードナイフキャリア N ロングストローク	MIC705820
標準試料クランプ	MIC715010
薄型試料クランプ (標準試料クランプに取り付け)	MIC715040
V字型インサート(標準試料クランプに取り付け)	MIC715100
サンドイッチサポーティングマテリアル(薄型クランプ用)	MIC176010

顕 微 用 アクセサリ

15-1 DXR Smartラマン用 オプション



レーザーキット

品名	P/N
DXR 780 nmレーザーキット	840-187100
DXR HP780 nmレーザーキット	840-187200
DXR 633 nmレーザーキット	840-198500
DXR 532 nmレーザーキット	840-187400

グレーティング

∥品 名	P/N
高分解能グレーティング (780 nmレーザー用)	840-187500
高分解能グレーティング (633 nmレーザー用)	840-187600
高分解能グレーティング (532 nmレーザー用)	840-187700

マクロサンプル測定室用オプション



■品 名	P/N
DXRユニバーサルサンプリングアクセサリ	840-188400
ウエルプレートオートサンプラーヘッド (ユニバーサルアクセサリ用)	840-188500
カスタムアレーホルダー	840-TABWELL
タブレットホルダーヘッド(ユニバーサルアクセサリ用)	840-188600
ボトルホルダーヘッド(ユニバーサルアクセサリ用)	840-188700
ユニバーサルプレートヘッド(ユニバーサルアクセサリ用)	840-188800
カルーセルオートサンプラーアクセサリ (ユニバーサルアクセサリ用)	840-188900
180度後方散乱サンプリングアクセサリ	840-189000
カルーセルオートサンプラー 16本、5 mmチューブ	840-098300
カルーセルオートサンプラー 8本、13 mmチューブ	840-098400
■ サンプルスピナー	869-118600

ファイバーオプション



品名	P/N
DXRファイバーアタッチメント	840-188000
780 nm用ファイバープローブ (5 m)	840-188100
532 nm用ファイバープローブ (5 m)	840-080400



ラ マ ン 用 アクセサリ

15-2 DXR顕微ラマンシリーズ用オプション





レーザーキット

品 省	P/N
DXR 780 nmレーザーキット	840-187100
DXR HP780 nmレーザーキット	840-187200
DXR 633 nmレーザーキット	840-198500
DXR 532 nmレーザーキット	840-187400

グレーティング

品 名	P/N
高分解能グレーティング (780 nmレーザー用)	840-187500
高分解能グレーティング (633 nmレーザー用)	840-187600
高分解能グレーティング (532 nmレーザー用)	840-187700

顕微鏡ステージオプション

ı	品 名	P/N
ı	加熱・冷却サンプルステージ (コントローラー付き)	0042-475
ı	加熱・冷却サンプルステージ用セルキット	699-069700
	加熱・冷却サンプルステージ用冷却オプション	0042-477

対物レンズオプション

■品名	P/N
10x対物レンズ(BF用)	222-242700
20x対物レンズ(BF用)	222-242800
50x 対物レンズ (BF用)	222-242900
100x対物レンズ(BF用)	222-243000
長作動距離用20x対物レンズ(BF用)	222-203300
長作動距離用 1 Ox対物レンズ (BF用)	222-203200
x4対物レンズ	0045-455
BF → BD アダプター (BF用対物レンズに必要)	268-782000
10x対物レンズ	222-187400
20x対物レンズ	222-188300
50x 対物レンズ	222-188400
100x対物レンズ	222-188600
長作動距離用50x対物レンズ	222-188500
長作動距離用 100x 対物レンズ	222-188700
50x油浸レンズ(明視野/暗視野)	222-233200
100x油浸レンズ(明視野)	222-233300
油浸レンズ用オイル	222-233401
顕微鏡用マクロサンプルアダプター	222-216600
4穴レボルバー	0045-410
5穴レボルバー	222-186900





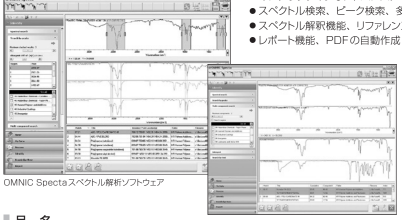
ファイバーオプション

日 名	P/N
DXRファイバーアタッチメント	840-188000
780 nm用ファイバープローブ (5 m)	840-188100
532 nm 用ファイバープローブ (5 m)	840-080400

16-1 OMNIC Spectaスペクトル解析ソフトウェア

多成分同時検索機能を搭載。スペクトルデータ を自動で読み込み、データベースの作成も簡単。 スペクトル解釈からレポートまでを実行する総合 ソフトウェアです。

- スペクトルデータの自動読み込み、ライブラリ作成
- ライブラリスペクトルの閲覧、テキスト検索
- ベースライン、ピークピッキング、スムージング、差スペクトルなど各種データ処理
- インタラクティブなアドバンストATR補正
- ●スペクトル検索、ピーク検索、多成分同時検索
- スペクトル解釈機能、リファレンスブック



品名

OMNIC Spectaソフトウェア (9,183スペクトル)

OMNIC Spectaソフトウェア (ポリマーラボ 13,197スペクトル)

OMNIC Spectaソフトウェア(法科学ラボ 11,968スペクトル)

OMNIC Spectaソフトウェア (コンプリート 17,567スペクトル)

OMNIC Spectaソフトウェア (TGA用 9,947スペクトル)

OMNIC Spectaソフトウェア (気相用 18,601 スペクトル)

OMNIC Spectaソフトウェア (ラマンスタンダード 3.264スペクトル)

OMNIC Spectaソフトウェア (ラマンアナリティカル 14,178スペクトル)

P/N 833-036200 833-036300 833-036400 833-036500 833-036600 833-036700 833-036800 833-036900

16-2 OMNIC Atlus (イメージングソフトウェア)

顕微鏡サンプルステージのコントロールからイメージデータ解析まで、操作性を重視したイ メージングソフトウェアです。測定ターゲットの自動測定、ライン、エリアマッピング、イメー ジング測定が行えます。測定データに、ビデオイメージ、等高線表示、3D表示などをリンク させることができます。

16-3 OMNIC Series 時分割ソフトウェア

スペクトルの経時変化を追跡する Kinetics 測定を始め、GC-IR、TGA-IR、ガスリアルタイ ム分析などの測定と、その測定データの解析までを網羅する時間分解ソフトウェアです。ス ペクトルの等高線表示、3D表示や、Gram-SchmidtとChemigramによるプロファイリン グ処理も行うことができます。

16-4 Thermo Scientific TQ Analyst 定量ソフトウェア

TQ Analystは、高機能定量分析ソフトウェアです。シンプルな検量線法からPLS、PCRに よるケモメトリックスを応用した定量分析をカバーし、各種のスペクトルの評価も行います。 また、ピーク高さ、ピーク強度比計算も柔軟な条件設定で指定できます。

日本薬局方準拠バリデーションソフトウェア Thermo Scientific Val Pro[™] ソフトウェア

GLP、cGMP、日本薬局方の信頼性管理に対応したバリデーションソフトウェアです。 Val Proは、FT-IR ならびにラマン対応のバリデーションパッケージです

16-6 OMNIC DSデータセキュリティーソフトウェア

Windows®と連動し、システムやファイルへのアクセスを完全管理します。 21CFR Part 11で要求される電子記録、電子署名にも対応します。

16-7 OMNICソフトウェアバージョンアップ

現在ご使用中のソフトウェアを最新版にアップグレードできます。 (対応機種、対応オペレーションソフトウェアに関してはお問い合わせください)



ソフトウェア オプション

Benedo sold Current 57.0 Previou -

17-1 Aldrich™ FT-IR コレクション (EDITION II)

アルドリッチ社の試薬カタログに掲載されている18,000以上の一般的な化学物質を収録したスペクトルライブラリです。これらのスペクトルはアルドリッチ社にて測定され、サーモフィッシャーサイエンティフィックが幅広い官能基ごとに編集しました。

Aldrich スペクトルライブラリ 高分解能 DVD フォーマット (18.452 スペクトル) 834-016201

17-2 Aldrich サブスペクトルライブラリ

Aldrich スペクトルライブラリ (18,254スペクトル) を種別ごとに分割したライブラリです。

Aldrich 炭化水素 スペクトルライブラリ 834-019500 高分解能 DVDフォーマット(1,199スペクトル) Aldrich アルコール・フェノール スペクトルライブラリ 834-019600 高分解能 DVDフォーマット(1,200スペクトル) Aldrich アルデヒド・ケトン スペクトルライブラリ 834-019700 高分解能 DVDフォーマット(1,311スペクトル) Aldrich エステル・ラクトン・無水酸 スペクトルライブラリ 834-019800 高分解能 DVDフォーマット(1,653スペクトル) Aldrich染料・指示薬・アルケン・ニトロ・アゾ化合物 スペクトルライブラリ 834-019900 高分解能 DVDフォーマット(1,229スペクトル) Aldrichリン・硫黄化合物 スペクトルライブラリ 834-020000 高分解能 DVD フォーマット (822 スペクトル) Aldrich 有機金属・無機物・重水素・ボロン化合物 スペクトルライブラリ 834-020100 高分解能 DVDフォーマット(1,523スペクトル) Aldrich ポリマー スペクトルライブラリ 834-020200 高分解能 DVD フォーマット (466 スペクトル)

17-3 Aldrich アカデミック スペクトルライブラリ

主に大学で使用される 1,000 種の化学物質をまとめたライブラリです。Aldrich スペクトルライブラリから、基礎的な化学物質、環境中に存在する物質、工業製品などを抽出しました。

Nicolet アカデミック スペクトルライブラリ 高分解能 DVD フォーマット (1,000 スペクトル) 834-009800

17-4 Aldrich溶媒スペクトルライブラリ

溶媒の気相スペクトルを要約したライブラリです。Aldrich スペクトルライブラリと Aldrich 気相ライブラリの一部を収録しました。

Aldrich 溶媒 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット (246 スペクトル) 834-008900

■ 7-5 Aldrich 気相スペクトルライブラリ

アルドリッチ社にて Thermo Scientific GC インターフェイスを用いて $1~{\rm cm}^{-1}$ の分解能で測定されたライブラリです。従来のガスセル内の溶媒を気化させる手法で測定されたものよりも大幅に分解の影響を低減させました。

Aldrich 気相 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット (5,010スペクトル) 834-006300

17-6 Hummel ポリマー スペクトルライブラリ

ケルン大学の Hummel 教授によって、ポリマー、添加剤、ポリマー業界に関連する物質 2,000 以上を収録しました。

Hummelポリマー スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(2,011スペクトル) 834-008601

スペクトルデータベース

17-7 ポリマー・可塑剤 スペクトルライブラリ

Chemir/Polytech Laboratories と Dr. John Kokosa によってポリマー、プラスチック、添加剤、ゴム、化粧品、接着剤、防水剤、可塑剤などを収録しました。 化学名、製品名、 CAS番号などの情報を含んでいます。

ポリマー・添加剤・可塑剤 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(1,799スペクトル) 834-008300

17-8 ゴム化合物 スペクトルライブラリ

ゴム、ポリマー業界で主に使用される350種の反応促進剤、可塑剤、硬化剤などの補助材料を収録しました。

ゴム化合物 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(350スペクトル)

17-9 コーティング スペクトルライブラリ

塗料業界で使用されている2,507種のコーティング材料のスペクトルを収録しました。協会の発行するInfrared Spectroscopy Atlasに対応しています。

コーティング スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(2.507スペクトル) 834-010901

17-10 工業用コーティング スペクトルライブラリ

モノマー、ポリマー、可塑剤、増量剤、溶剤、顔料、添加剤などを幅広く収録しました。

| 工業用コーティング スペクトルライブラリ | 高分解能 DVDフォーマット(1,961 スペクトル) 834-010600

17-111 製紙関連 スペクトルライブラリ

300以上の製紙関連スペクトルを収録しました。ライブラリには紙製品だけでなく不純物のスペクトルも含んでいます。収録されているスペクトルは、透過法、ATRなどの手法を用いています。

製紙関連 スペクトルライブラリ

834-013900

高分解能 DVDフォーマット(300スペクトル)

17-12 食品添加剤 スペクトルライブラリ

Aldrich ライブラリとSigma ライブラリから食品関連のスペクトルを抽出したライブラリです。

|食品添加剤 スペクトルライブラリ | DVDフォーマット(519スペクトル) 834-010300

17-13 一般材料・白色粉末 スペクトルライブラリ

市販品の白色粉末 165 スペクトル (重曹、小麦粉、ビタミンC)と、一般に入手可能な他の製品の304 のスペクトルを収録した保安安全や警備を実施している方向けのライブラリです。未知物質を検索した場合、製品名を知ることが可能です。

完全なライブラリ検索を実施するためには、溶剤、界面活性剤、ポリマー、無機材料、合成繊維、油、その他の化学物質を含む他の標準ライブラリを同時に使用する必要があります。

一般材料・白色粉末 スペクトルライブラリ DVDフォーマット (469スペクトル) 834-042200

17-14 界面活性剤 スペクトルライブラリ

界面活性剤のスペクトルを収録しました。それぞれの製品名と分子式を含んでいます。

界面活性剤 スペクトルライブラリ

834-009100

高分解能 DVDフォーマット(637スペクトル)

17-15 潤滑剤・オイル スペクトルライブラリ

世界中に流通している 1,500 以上の自動車用油脂、ギア油、絶縁性油脂、機械油、タービン油、防錆油、燃料、シリコーン油、溶媒などを収録したライブラリです。透過法による 1,000 以上のスペクトル、ATR 測定、および ATR 補正による 550 以上のスペクトルを収録しました。

潤滑剤・オイル スペクトルライブラリ

834-016000

高分解能 DVDフォーマット(1,576スペクトル)

17-16 有害物質 スペクトルライブラリ

有毒物質、汚染物質、不純物の411スペクトルを収録しました。

有害物質 スペクトルライブラリ

高分解能 DVDフォーマット(411スペクトル)

834-011401

17-17 トロント法廷薬物 スペクトルライブラリ

さまざまな形態や物理的状態の、合法薬物、違法薬物、塩、原材料、希釈剤、および不純物を収録しました。試薬、物的証拠として検出されたスペクトル類も含んでいます。

トロント法廷薬物 スペクトルライブラリ

高分解能 DVDフォーマット(3,549スペクトル)



Thermo Scientific スペクトルデータベース (ライブラリ)

17-18 ジョージア州犯罪研究所薬物 スペクトルライブラリ

米国ジョージア州犯罪研究所によって測定された合法・違法薬物のライブラリです。

ジョージア州犯罪研究所薬物 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(1.940スペクトル) 834-007501

17-19 医薬品添加物 スペクトルライブラリ

Nicolet FT-IRで測定した300のスペクトルも収録しています。

医薬品添加物 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(300スペクトル) 834-019201

17-20 NIR 医薬品リファレンス スペクトルライブラリ

医薬品 (有効・無効成分) の近赤外 385 スペクトルを収録したライブラリです。SabIR ファイバーにて固体サンプルを測定、2 mm 石英ガラスセルにて液体サンプルを測定しています。

NIR 医薬品リファレンス スペクトルライブラリ 高分解能 DVD フォーマット (385 スペクトル) 834-024301

17-21 無機物質 スペクトルライブラリ

無機物質ライブラリは 4 cm^{-1} の分解能で測定した 1.800 以上のスペクトルを収録しています。 鉱物 600 スペクトル、ホウ素化合物 296 スペクトル、無機化合物 698 スペクトル、市販品 211 スペクトルを含んでいます。

無機物質 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(1,803スペクトル) 834-025800

17-22 鉱物ミネラル スペクトルライブラリ

無機物質ライブラリから 600 種類の鉱物を抽出したライブラリです。鉱物の名称、組成式、産地、色の情報を含んでいます。

鉱物ミネラル スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(600スペクトル) 834-025700

17-23 米国地質調査所 鉱物ミネラル スペクトルライブラリ

米国地質調査所によって測定された鉱物のライブラリです。

米国地質調査所 鉱物ミネラル スペクトルライブラリ

834-009600

17-24 Nicolet FT-IR気相 スペクトルライブラリ

Hannover大学、Wurzburg大学とサーモフィッシャーサイエンティフィックによってアルドリッチ気相ライブラリを補強したライブラリで8,654種の気相スペクトルを収録しています。

サーモフィッシャーサイエンティフィック気相 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット (8,654スペクトル) 834-006600

17-25 TGA 気相 スペクトルライブラリ

Nicolet FT-IR気相ライブラリの中から加熱時放出ガス460種を抽出したライブラリです。

TGA 気相 スペクトルライブラリ 高分解能 DVD フォーマット (460 スペクトル) 834-007200

ス ペ クト ル データベース (ライブラリ)

17-26 EPA 気相 スペクトルライブラリ

EPA (米国環境保護庁)によって測定された3,300種のスペクトルライブラリです。

■ E.P.A 気相 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(3,300スペクトル) 834-006900

17-27 有害物質気相 スペクトルライブラリ

有害物質、汚染物質、不純物の気相スペクトル304種を収録したライブラリです。

有害物質気相 スペクトルライブラリ

高分解能 DVDフォーマット(304スペクトル)

17-28 香料・芳香剤 スペクトルライブラリ

アルドリッチ社とシグマ社のライブラリから香味料、香料に関する気相スペクトルのみを抽出したライブラリです。

香料・芳香剤 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(667スペクトル) 834-009400

17-29 Sigma™生化学 スペクトルライブラリ

Sigma Biochemicais and Reagentsカタログに掲載されている 10,000 以上の物質を収録したライブラリです。スペクトル はシグマ社によって測定され、サーモフィッシャーサイエンティフィックが生化学やQC向けに編集しました。

Sigma 生化学 スペクトルライブラリ

834-005501

高分解能 DVDフォーマット(10,411スペクトル)

17-30 Sigma サブスペクトルライブラリ

Sigma生化学スペクトルライブラリを物質ごとに分類したライブラリです。

Sigma 蛋白・ペプチド スペクトルライブラリ 834-005701 DVD フォーマット (747 スペクトル) Sigma酵素・補酵素・酵素基質 スペクトルライブラリ 834-005801 DVD フォーマット (485 スペクトル) Sigma 糖・炭水化物 スペクトルライブラリ 834-005901 DVD フォーマット(614スペクトル) Sigma染料・色素・天然顔料 スペクトルライブラリ 834-006001

DVDフォーマット(628スペクトル) Sigma 脂肪酸・グリセライド・オイル・ワックス スペクトルライブラリ

DVD フォーマット (766 スペクトル)

834-006101

17-31 Sigma ステロイド スペクトルライブラリ

シグマ社、英国医療研究委員会から提供された3,000種を超えるステロイドのライブラリです。

Sigma ステロイド スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(3,011スペクトル) 834-008101

17-32 アルドリッチラマン スペクトルライブラリ

さまざまな有機、無機物質の 14,033スペクトルを収録しました。スペクトルは、Nd:YVO4レーザー(1064 nm)を使用し、 400~600 mW でサンプル測定を行ったものです。装置は Thermo Scientific FT-Raman (Ge 検出器) を使用し、2 cm⁻¹ のラマンシフトフォーマットで保存されています。

アルドリッチラマン スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(14,033スペクトル) 834-004001

17-33 **)** ラマンポリマー スペクトルライブラリ

ポリマー分析におけるラマン分析導入者向けのライブラリです。一般的なポリマー製品を収録しています。

ラマンポリマー スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(99スペクトル) 834-014101

(17-34) ラマン有機化合物 スペクトルライブラリ

一般的な有機化合物を収録しました。

ラマン有機化合物 スペクトルライブラリ DVD フォーマット(1,000 スペクトル)

834-004401

17-35 ラマン医薬品賦形剤 スペクトルライブラリ

FT-Raman で測定した300のスペクトルを収録しました。

ラマン医薬品賦形剤 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(300スペクトル) 834-019301

■17-36 ラマン法廷薬物 スペクトルライブラリ

法科学にて出現頻度の高い一般的な薬剤、医薬品添加物、原材料、代謝物質を収録したライブラリです。

ラマン法廷薬物 スペクトルライブラリ 高分解能 DVDフォーマット(175スペクトル)



17-37 ATR 標準化合物

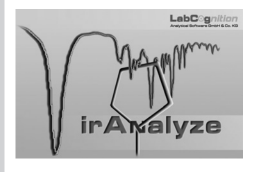
IChem/Aldrich ATR スタンダードライブラリ Vol.1 \sim 3 DVD フォーマット (36,639 スペクトル)

JP30001-40

17-38 カテゴリー別ATRライブラリ

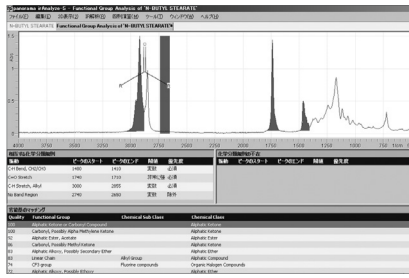
IChem/Aldrich ATR ポリマー、ポリマー添加剤ライブラリ (4.520スペクトル)
--

17-39 部分構造解析ソフトウェア ir Analyze



特 長

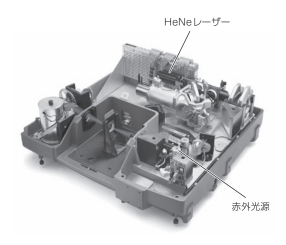
- 赤外スペクトルの解析を支援する部分構造解析ソフトウェア
- 400 種類以上の赤外官能基グループのデータベースを装備
- スペクトルから赤外官能基を検索してリストを作成
- 指定したピークの位置から赤外官能基の検索が可能





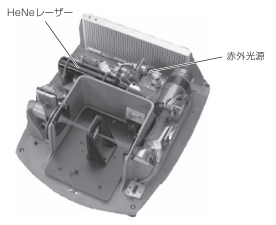
■ irAnalyze パッケージ ソフトウェア 部分構造解析パッケージ ソフトウェア

JPIRA0000





Nicolet 4700/6700/8700 用赤外光源





Nicolet 380用赤外光源





Nicolet iS10、iN10 シリーズ用赤外光源

機種名	赤外光源	近赤外光源	HeNe レーザー	乾燥剤	電源ボックス	ハロゲンランプ
Nicolet 380	713-015400	713-015500	008-710003 **	840-097800	840-077700	_
Nicolet 4700/6700/8700	714-055300	711-001000	714-118700 **	122-756200	840-077700	_
Nicolet iS5	714-059100	_	714-056000 ※ (Diode レーザー)	714-056200	714-059200	_
Nicolet iS10	714-016200	714-016300	714-009800 **	714-014900	714-014100	_
Nicolet iS50 シリーズ	714-094900	714-095000	714-087800	714-081800	714-093600	_
Nicolet iN10 シリーズ	714-016200	_	714-009800 *	714-014900	714-014100	
赤外顕微鏡 Continuμm/Centaurus	_	_	_	_	_	4004-526

※ エンジニアによる交換が必要です。

FT-IR装置 消耗部品

ATR測定

全反射法:

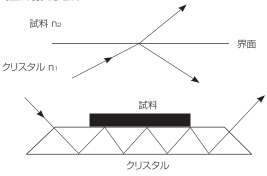
ATR (Attenuated Total Reflectance) は固体試料の表面分析にもっとも汎用的に用いられる測定方法です。ATRはIREと呼ばれる高屈折率のクリスタルを試料に接触させ、クリスタルに赤外光を入射するとエバネッセント波という極微量の赤外光が試料ににじみ込む現象を利用するもので、クリスタルに密着している試料表面近傍の分析が可能です。この特徴により、固体試料の表面はもとより、吸収係数の高い液体の測定にも広く用いられています。

ATR法では波長 λ の光のエバネッセント波が界面での強度の 1/e の強度に減衰する距離をしみ込み深さ d_0 と定義すると、試料に吸収がない場合には (1) 式が与えられます。ATRスペクトルの吸光度は d_0 を用いて、(2) 式で与えられます。ここで d_1 d_2 により決まる電場の強さ、 d_3 は試料の単位厚さ当たりの吸収係数です。

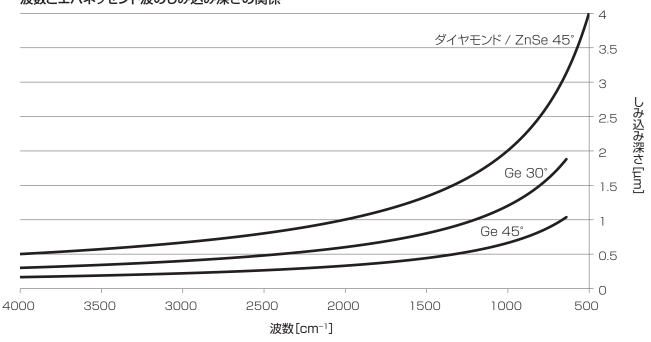


$$A = \log_{e} \frac{n_{2}}{n_{1}} \cdot \frac{E_{0}^{2}}{\cos \theta} \cdot \frac{d_{p}}{2} \alpha \qquad (2)$$





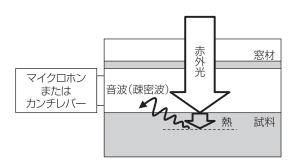
波数とエバネッセント波のしみ込み深さの関係



クリスタル	屈折率	入射角		波数(cm ⁻¹)							主な一回反射型 ATR アクセサリ
クリスタル	出打举	八别用	4000	3000	2000	1600	1300	1000	650	400	アクセサリ
ダイヤモンド ZnSe	2.4	45	0.50	0.67	1.00	1.25	1.54	2.01	3.34	5.01	iTX, iTR, Orbit DuraSamplIR, GoldenGate
		60	0.28	0.37	0.55	0.69	0.85	1.11	1.84	2.77	
		30	0.30	0.40	0.60	0.75	0.93	1.20	1.85	_	スライド式 ATR (顕微)、 Seagull
		40	0.19	0.25	0.38	0.48	0.59	0.76	1.27	_	OMNI-Sampler
Ge	4.0	45	0.17	0.22	0.33	0.41	0.51	0.66	1.02	_	iTX、iTR、Orbit OMNI-Sampler
		60	0.13	0.17	0.25	0.32	0.39	0.51	0.78	_	Seagull
		65	0.12	0.16	0.24	0.30	0.37	0.48	0.74	_	

光音響測定 (Photoacoustic Spectroscopy: PAS)

試料に赤外光を照射すると試料は赤外光を吸収し、分子の振動エネルギーは励起状態となり、ただちにエネルギーを放出して基底状態に戻ります。そのときに、試料内部に熱を発生させ、熱エネルギーの一部は周辺の気体を加熱します。密閉状態に置かれた試料に、ある周期で断続的に光を照射すると、熱エネルギーが周囲の気体を加熱するのが断続的になり、音波が発生します。



光音響分光法 (PAS) の特徴

- ●試料の形態を問わず非破壊で測定が可能
- 反射法や ATR 法のようなピークの歪みや波数シフトがない

これをマイクロホン、カンチレバーなどで検出する手法を光音響分 光法と言います。

PAS 測定における分析深さ(μ)は下式で表されます。

$$\mu = (\alpha/\pi f)^{1/2}$$

 α : サンプルの熱拡散率 (cm² s⁻¹)

 $\kappa \alpha = \kappa / (\rho C_p)$

κ:サンプルの熱伝導率(J s⁻¹ m⁻¹ K⁻¹)

ρ:サンプルの密度(kg m⁻³)

C_p:サンプルの比熱容量(J kg-1 K-1)

f :装置の変調周波数(Hz)

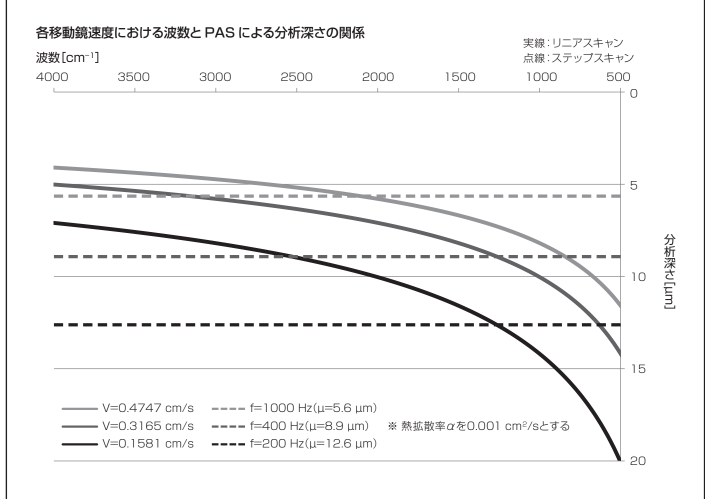
f = Vv

V :装置のスキャン速度(移動鏡速度)(cm s⁻¹)

v :波数(cm⁻¹)

通常用いられるリニアスキャンでは、上式により分析深さは変調周波数fに反比例します。そのため移動鏡速度が一定であっても、波数位置によって分析深さが異なってきます。

位相変調ステップスキャンを用いると、全波数領域で変調周波数が 一定となるため、スペクトル全領域で均一な分析深さとなります。

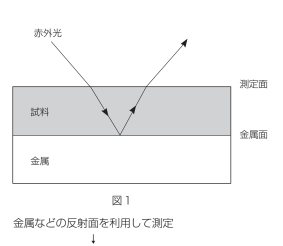


反射測定

正反射法:

正反射法は、アルミニウムや金などの金属上の試料に、赤外光を入射し試料の反射率を測定する手法です。試料に入射した赤外光が、金属により反射される場合は、試料の2倍厚の透過スペクトルが得られます(図1)。一方、金属板ではなく無機・有機化合物の表面

を反射面とした測定の場合は、試料表面のみの反射スペクトルとなります。しかしこの反射スペクトルは Kramers-Kronig (KK) 変換により吸収スペクトルに変換することができます(図2)。



基本的に測定面厚(×2)の透過スペクトルとなる

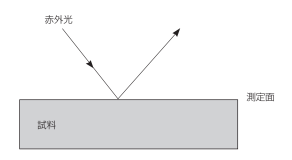


図2

金属面以外の有機、無機物を反射面とする場合

反射スペクトルとなる

Kramers-Kronig変換により吸収スペクトルに補正

高感度反射法:

FT-IRによる高感度反射法 (IRRAS: Infrared Reflection Absorption Spectroscopy) は、金属表面に吸着、塗布した有機化合物やLB膜のような鏡面上の薄膜表面分析法として、試料の分子配向や、分子の振動レベルの評価に広く用いられています。

平行偏光だけを金属表面上の薄膜へ、金属表面に対して平行に近い 角度で入射すると、金属表面で生じる定常波は、薄膜との相互作用 が大きくなります。この現象を利用して、赤外スペクトルを得る方 法が高感度反射法です。

拡散反射測定

粉末試料をそのまま、あるいは KBr や KCI の粉末に希釈し測定する 手法で、粉体およびバルク分析などに利用されます。拡散反射とは 図に示すように、入射した光が試料の表面で反射と屈折を繰り返し、 あらゆる方向に光が拡散する現象を言います。拡散反射スペクトルは そのままでは吸収スペクトルと比較できないため、Kubelka-Munk 補正を行い、スペクトルを吸光表示の吸収スペクトルに変換します。 但し、Kubelka-Munk式は現象論的補正式にすぎず、試料表面での 反射および吸収を本質的に取り扱っているものではありません。

Kubelka-Munk補正

 $f(R) = \{1-R^2(\ \mathcal{V}\)\}/2R(\ \mathcal{V}\)$

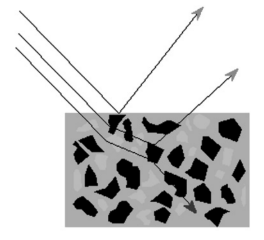
R(V): 拡散反射光による相対反射率 (サンプル/バックグランド) スペクトル

入射光が試料の表面で反射したり、屈折をくり返して色々な方向 に光が出る(拡散反射光)

この光を集めてスペクトルとする

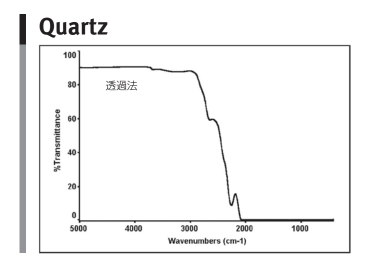
スペクトルに反射成分が乗る

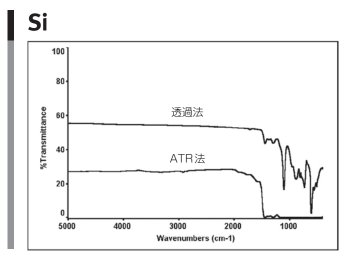
Kubelka-Munk補正を行い、理論的吸収スペクトルに近づける [必ずしも透過(吸収)スペクトルと一致しない]

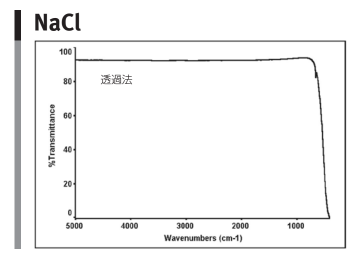


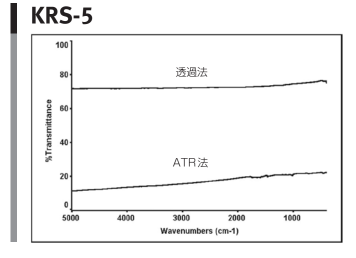
材質	透過波数領域 (cm ⁻¹)	ATR使用波数 領域 (cm ⁻¹)	屈折率 @1000 cm ⁻¹	透過率 (%) (厚み)	備考
NaCl	40,000~625	不可	1.49	91.5 (4 mm)	吸湿性、耐熱性
KBr	40,000~400	不可	1.52	90.5 (4 mm)	吸湿性、耐熱性
Csl	40,000~200	不可	1.74	92 (2 mm)	吸湿性、やわらかく傷つきやすい
CaF ₂	50,000~1,111	不可	1.39	90 (4 mm)	耐圧性、耐酸性
BaF ₂	50,000~740	不可	1.42	90 (3 mm)	硬いが、比較的もろい
AgCI	25,000~360	不可	1.98	84 (3 mm)	紫外光に感光し、こわれやすい
ZnS	17,000~720	17,000~950	2.2	70 (1 mm)	熱や衝撃に強い
Sapphire	50,000~1,600	50,000~1,780	1.74	70 (2 mm)	硬くて、不活性
AMTIR	11,000~625	11,000~840	2.5	68 (2 mm)	比較的硬くてもろい
Ge	5,500~475	5,500~675	4.0	50 (2 mm)	硬いがもろい
ZnSe	20,000~454	20,000~650	2.4	65 (1 mm)	硬いがもろい
Si	8,300~660、 360~70	8,300~1,500, 360~120	3.4	55 (2.5 mm)	熱や衝撃に強い
CdTe	20,000~360	不可	2.67	40 (5 mm)	壊れやすい
Diamond	4,500~2,500、 1,667~33	4,200~200	2.4	70 (1 mm)	非常に硬い、化学的に不活性
KRS-5	20,000~250	20,000~400	2.37	70 (2 mm)	圧力により変形しやすい
Quartz	25,000~2,200	不可	1.4	90 (3 mm)	硬くて、不活性

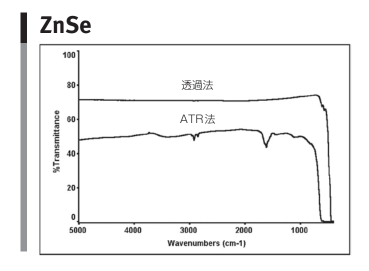
材質	水溶性 (g/100gH₂O)@25℃	大気中での 温度上限(℃)	密度 (g/cm³)	洗浄溶剤	侵される溶剤	硬度 (knoop#)
NaCl	35.7	400	2.17	無水溶剤	低級アルコール、水を含む溶剤	15
KBr	53.5	300	2.75	無水溶剤	低級アルコール、水を含む溶剤	7
Csl	44.5	200	4.50	無水溶剤	低級アルコール、水を含む溶剤	20
CaF ₂	0.0013	900	3.18	アセトン、アルコール	アンモニウム塩、酸	158
BaF ₂	0.17	500	4.83	アセトン、アルコール	アンモニウム塩、酸	82
AgCI	0.00015	200	6.47	アセトン、ジクロロメタン	錯体を形成する溶剤、EDTA	9.5
ZnS	0.00069	300	4.08	アセトン、アルコール	酸	178
Sapphire	不溶	1,700	4.00	アルコール、アセトン、水	酸、アルカリ	1,370
AMTIR	不溶	300	4.40	アルコール、アセトン、水	アルカリ	170
Ge	不溶	270	5.32	アルコール、アセトン、水	熱硫酸、王水	550
ZnSe	不溶	300	5.27	アルコール、アセトン、水	酸、強アルカリ	137
Si	不溶	300	2.33	アルコール、アセトン、水	HF、HNO₃	1,150
CdTe	不溶	300	6.2	アルコール、アセトン	酸	56
Diamond	不溶	750	3.51	アルコール、アセトン	重クロム酸カリウム、濃硫酸	7,000
KRS-5	0.05	200	7.37	メチルエチルケトン	錯体を形成する溶剤、EDTA	40
Quartz	不溶	1,200	2.203	アルコール、アセトン、水	HF	820

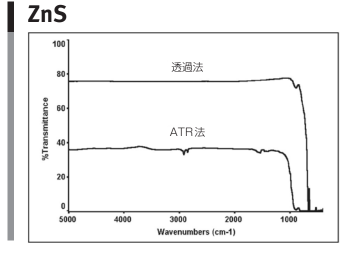




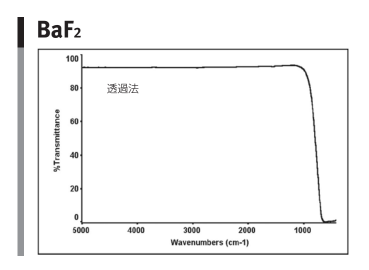


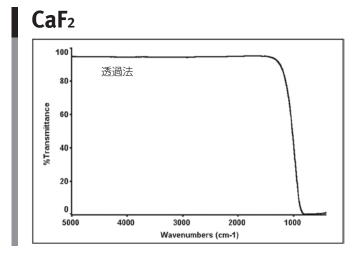


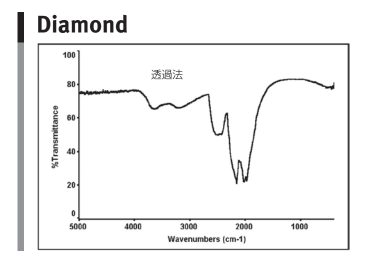


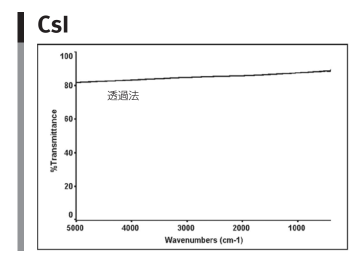


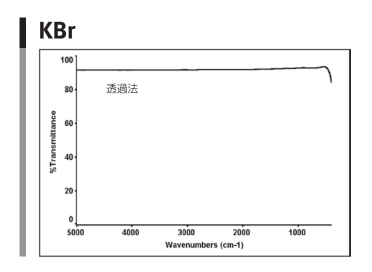
※各種クリスタルの厚み、化学特性、物理特性はP53をご参照下さい。

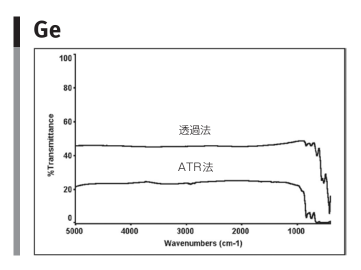












[※]各種クリスタルの厚み、化学特性、物理特性はP53をご参照下さい。

©2015 Thermo Fisher Scientific Inc. 無断複写・転載を禁じます。 ここに記載されている会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。 ここに記載されている内容は、予告なく変更することがあります。

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 分析機器・アクセサリに関するお問い合わせはこちら

(E) Tel.0120-753-670 Fax.0120-753-671

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町 3-9

 $\label{lem:email:analyze} \begin{tabular}{ll} E-mail: Analyze.jp@thermofisher.com \\ www.thermoscientific.jp \end{tabular}$

販売店

FTIR025_C1506GP

