HORIBA

コンパクトラマンシステム コンパクトラマンモジュール

コンパクトで持ち運び可能なラマン装置です。 液浸プローブや非接触プローブと接続することで 液体、粉体、固体などを簡単に測定できます。

また、装置組込み用のラマンモジュールとして使用することも可能です。



✓リアルタイム・非破壊・非接触な高精度分析
✓低波数領域測定による高度な結晶形識別
✓低波数モジュール接続でアンチストーク線も測定可能
✓製薬・化学・半導体・環境分野に最適
✓プレフォーミュレーションから品質管理まで幅広く対応
✓純国産プローブ型ラマン分光計
✓重量約5kgでA4サイズ,持ち運び可能

【 装置の主な仕様 】

励起レーザー波長 785 nm 測定可能領域(1) $270 \sim 2410 \text{ cm}^{-1}$ (指紋領域) 測定可能領域(2) $-90 \sim 2050 \text{ cm}^{-1}$ (低波数領域) * ピーク分解能 8 cm-1 (平均) 検出器冷却温度 -5°C レーザー出力 500 mW (最大) 外寸 297 x 210 x 87 mm (A4サイズ同等) 重量 5 kg

【 プローブの外観と仕様】 一例



プローブ本体 SUS 316 材質 (ステンレス) レンズ材質 光学グレード 石英 プローブ長さ 約20cm プローブ外径 1/2 インチファイバー径 100 μ (レーザー側) 200 μ (コレクション) ファイバー長さ 約2m

(*)Coherent社808nmレーザー搭載のTR-Probe (オプション) ☆☆☆==±

Explore the future

HORIBA

コンパクトラマン分光計を用いた経時的な カルバマゼピンの結晶転移のリアルタイム観察

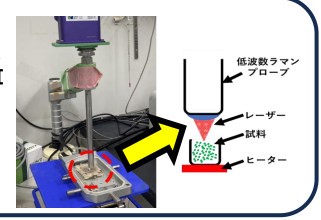
加熱・調湿・液中のin situでの結晶転移のモニタリングに対応

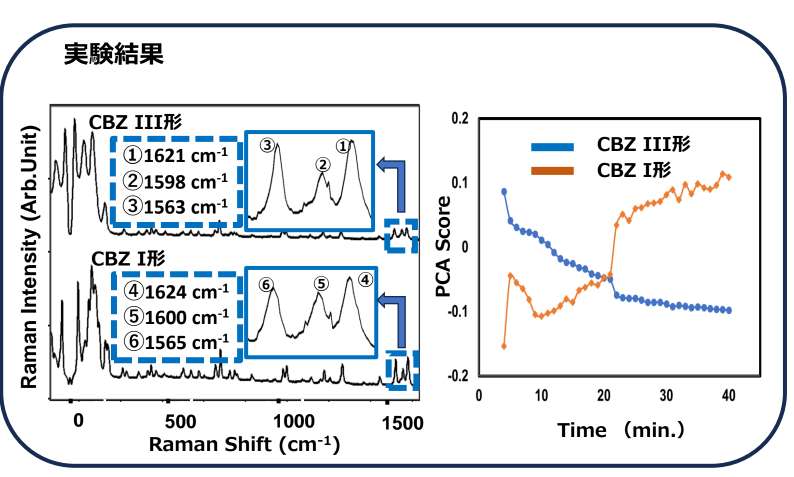
- ✓ 医薬品の結晶多形の識別が可能であり、in situでの経時的な晶析現象の解明
- ✓ レーザー出力を他社に比べ最大化(500mW)したことよる検出限界の向上
 - 唯一の国産ラマン装置であるため、手厚いメンテナイスが可能

カルバマゼピンの結晶転移のリアルタイム観察

実験方法

カルバマゼピン III形結晶(CBZ Ⅲ形)をアルミ製パンに入れ、170℃に加熱しカルバマゼピン I 形結晶(CBZ I形) への結晶転移の状態をコンパクトラマン分光計を用いて、1分毎に経時的に観察する。得られた指紋領域(1550~1700cm⁻¹)のラマンスペクトルを用いて解析する。





モデル製剤の準備やスペクトル測定のご支援をいただきました明治薬科大学 分子製剤研究室の深水教授と学 生諸君に深謝いたします.

Explore the future HORIBA