

Enwave Optronics, Inc

最高-60°C冷却CCD・低ノイズ プローブラマン分光装置

小型でも高い基本性能

- 最高-60°C冷却CCD搭載で低ノイズ
- 励起波長：785nm または532 nm選択
- 高感度・高S/N比
- 高波数分解能

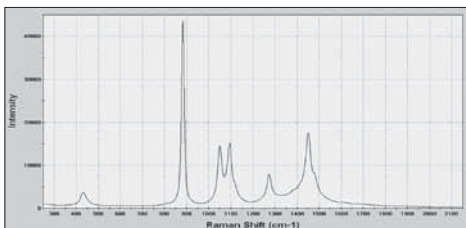
光学調整不要、簡単操作

幅広い用途に対応

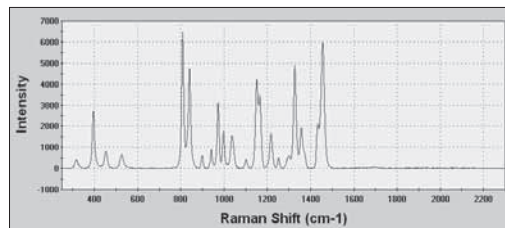
- 固体・液体サンプル測定
- プロセスモニタリング
- 顕微測定モデル
- ポータブルケースモデル



測定例



エタノール



ポリプロピレン

ラインナップ



ProRaman-L シリーズ
研究用途、高感度-60°C CCD搭載



EZRaman-N シリーズ
コストパフォーマンスに優れたモデル
(室温-25°C)



EZRaman-I シリーズ
ポータブルケースモデル
(バッテリー駆動対応)



μ-SENSE
顕微測定モデル(オプション)