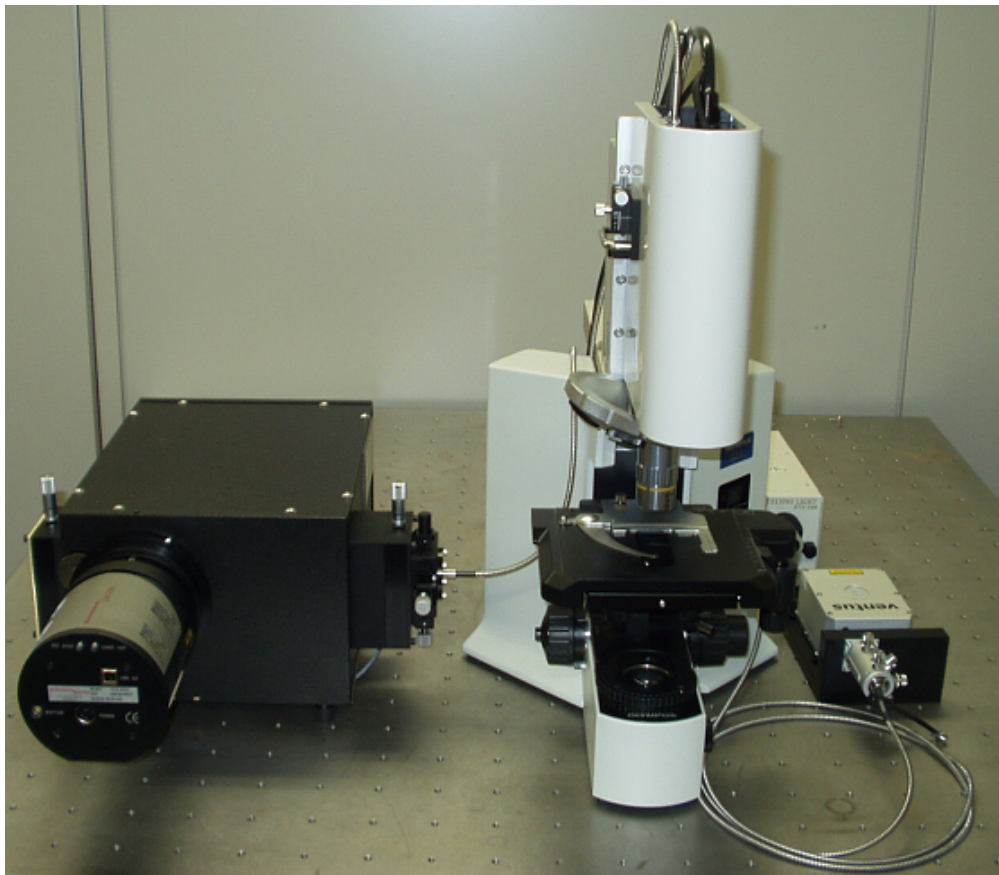


# 顕微レーザーラマン分光システム

## NRS-RIP-2000 シリーズ



いろいろなサンプルを、いろいろな条件下で、ラマン分光測定をしたい！

操作が簡単で、高性能、さらにオートメーション測定も可能！

複数レーザーの対応、X-Y・3Dマッピングにも対応

顕微ラマン分光は、物性物理はもちろん化学、ライフサイエンス、半導体、製薬、環境、地質学、鉱物学など様々な分野で必要とされています。本製品は、完成度の高い光学系を用いる事で細かな調整を解消し、サンプルへ焦点を合わせるだけで測定が開始できる顕微ラマン分光システムです。サンプルは、モニターカメラを利用し励起用レーザー光から目を保護し安全に使用できる構成です。接眼レンズで見られる視野範囲と詳細確認のズーム機能を備えサンプルやレーザー照射位置を確認できます。

**NIPPON ROOPER**

株式会社 日本ローパー

<http://www.roper.co.jp>

E-mail: [sales@roper.co.jp](mailto:sales@roper.co.jp)

産業科学映像事業部

本 社 〒135-0033 東京都江東区深川 2-8-19 サライビル 3階

大阪営業所 〒560-0082 豊中市新千里東町 1-4-2 ライフサイエンスセンタービル 8階