

ナノフォトン株式会社

予算申請用カタログ

2021

Products Line Up

レーザーラマン顕微鏡 **RAMAN**touch

ランダム走査コンフォーカル・ラマン顕微鏡 RAMANwalk

紫外・深紫外レーザー走査ラマン顕微鏡 RAMANtouch vioLa

ウエハーステージ搭載ラマン顕微鏡 **RAMAN**drive

広視野ラマンスコープ RAMANview

先端増強ラマン散乱顕微鏡 **TERS**Sense

i ek 3 sense

www.nanophoton.jp

広帯域 反射型対物レンズ sumilé

不活性雰囲気ラマン測定用密閉容器 LIBcell

充放電 in-situ ラマン測定用セル LIBcell charge



研ぎ澄まされた、ハイパフォーマンス。

レーザーラマン顕微鏡

RAMAN touch

レーザー1本の場合

レーザー2本の場合 ¥32,800,000~ ¥39,800,000~

Performance

。すべての倍率で、最高の空間分解能

10 倍や 20 倍などの低倍率対物レンズの空間 分解能を限界まで向上させ、クリアなラマン画 像を形成します。100 倍での 350nm の空間分 解能はもちろん健在。RAMANtouch はいかな る測定でも、最高のイメージング性能を保証し ます。

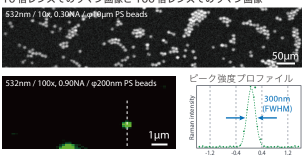
フ・ライン照明による高速イメージング

レーザーをライン状に引き伸ばして試料に照射 する独自のライン照明技術を開発。高画素 CCD で 400 本のスペクトルを同時に検出する 方式により、高い S/N を維持しながら高速イ メージングが可能です。

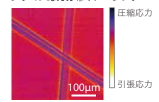
ろ. オプションで紫外レーザーが可能に

波長 325nm や 355nm の紫外レーザーをオプ ションで追加できるようになりました。ワイド ギャップ半導体材料の PL 測定や、浅い侵入長 を生かした試料の最表面の分析に有効です。

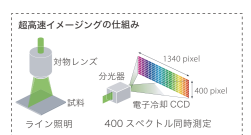
10 倍レンズでのラマン画像と 100 倍レンズでのラマン画像



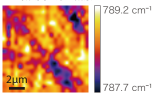
シリコン応力分布イメージング

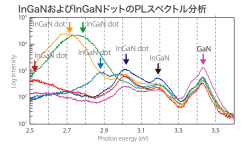


400×400 pixel / 測定時間 10 分



SiC最表面の応力観察





※本サンプルは、東北大学 金属材料研究所 松岡研究室様よりご提供いただきました。

土る江塚	
	仕様
レーザー波長	266nm、325nm、355nm、488nm、532nm、671nm、785nm ほか
レーザー照射方式	ポイント照明 / ライン照明(ソフトウェアで切り替え)
分光器の焦点距離	550mm
グレーティング	150、300、600、1200、1800、2400、3600 g/mmから3枚内蔵
検出器	電子冷却CCD 1340 × 400 画素
光学顕微鏡	正立型 / 倒立型
サイズ(W×D×H)	W820 × D670 / D575 × H450 mm(Dは遮光カバーの種類による)
質 量	70 kg

プライスリスト

RAMANtouch (532nm)	¥ 32,800,000
RAMANtouch (532nm & 785nm)	¥ 39,800,000
紫外 (325nm) レーザー追加	¥ 14,800,000
その他のレーザー構成	お問い合わせ下さい

ランダム走査コンフォーカル・ラマン顕微鏡

RAMAN walk

NEW

ウエハーステージ搭載ラマン顕微鏡

300mm ウエハーステージを新搭載

RAMANdrive

300mm ウエハーステージ

を搭載した半導体分析専用 のラマン顕微鏡です。ウエ

ハーの所望の位置へ正確か

つスムーズにステージを移

動させ、高性能なラマン分

光イメージング分析を実現

RAMANdrive (532nm & 785nm)

RAMANdrive (325nm & 532nm)

RAMANdrive (355nm & 532nm)

定価

¥16,800,000~

確率過程論と情報理論に基づく独創的なビーム走査

事前の知識や試料の事前測定がなくても、数学的理論に基づいた走査中 に最適なレーザー光の軌道が自動的に選択されます。測定時間は、ステー ジ移動のない一般的なレーザービーム走査型の顕微鏡と比べて、5~ 10 倍の短縮が可能です。

プライスリスト

RAMANwalk (532nm)	¥ 16,800,000
RAMANwalk (785nm)	¥ 16,800,000
RAMANwalk (532nm & 785nm)	¥ 19.800.000



紫外・深紫外レーザー走査ラマン顕微鏡

RAMAN touch vioLa

ライン照明による超高速イメージングを 紫外・深紫外まで拡張

可視域 (波長 400~800nm) だけ ではなく、紫外・深紫外の領 域 (波長 200~400nm) にま で拡張したレーザーラマン顕 微鏡です。共鳴ラマン散乱を



プライスリスト

効果的に検出します。

RAMANtouch vioLa (266nm)	¥ 65,800,000
RAMANtouch vioLa (355nm)	¥ 61,800,000
RAMANtouch viol a (355nm & 532nm)	¥ 65 800 000

定価

¥61,800,000~

定価

¥54,800,000~

先端増強ラマン散乱顕微鏡

します。 プライスリスト RAMANdrive (532nm)

TERS sense

前人未到のナノイメージングの世界へ

回折限界を超えた空間分解能と増強効果により、約 10nmの空間 分解能でのラマンイメージングを実現します。全数検査済みの性 能保証された TERS プローブを備えます。



¥ 54,800,000

¥ 62.800.000

¥ 72,800,000

お問い合わせ下さい

広視野ラマンスコープ

RAMAN view

センチメートルを見る、新しいラマンイメージング

分解能 2.5μm の微小分析からセンチメートルの大面積までこれ 1 台で多彩なアプリケーションに活用できます。深い焦点深度により、 カーブした試料表面もイメージング可能です。



プライスリスト

定価

RAMANview (532nm) ¥ 18,800,000 RAMANview (671nm) ¥ 19,800,000

¥18.800.000~

¥80,000,000~



nanophoton ラマンアクセサリー

広帯域 反射型対物レンズ

sumilé

深紫外領域を含む広い波長域で高い N.A. を 実現するために、合成石英で満たされたシュ バルツシルト型の反射型対物レンズです。



定価 ¥5,200,000~

不活性雰囲気ラマン測定用密閉容器

LIBcell

本体は腐食に強いステンレス製、窓材は厚 さ 1 mm の石英で構成されています。ふた を重ねて3カ所の蝶ネジを締めるだけで、 密閉状態を維持。不活性雰囲気を手軽に安 定的に維持しながら、試料のラマン分光測 定が可能です。(特許取得済み)



定価 ¥230,000~

充放電 in-situ ラマン測定用セル

LIBcell charge

電極表面の in-situ ラマン分光分析のための セルです。対向電極およびセパレータに開 けた穴にレーザーを通して、向かいの電極 表面を測定します。充放電に伴って生じる ガスは、セル中央の観察部位から逃がし、 測定への妨害を抑える設計です。



定価 ¥450,000~





ナノフォトン株式会社とは

ナノフォトンは、最先端のナノテクノロジーと光を用い、高 性能の分析とイメージングを可能とした革新的なラマン顕微 鏡を主力としたメーカーです。2003年2月に創業し、学者、 技術者、経営専門家の異分野プロフェッショナルが集まり、 「日本発、世界最高の顕微鏡を作ろう!」という夢を共有し てスタートしました。目指す先は、「ナノとフォトンで未来 を創る」。ナノフォトンは常に時代の最先端に立ち、独自技 術による究極のパフォーマンスを提供し続けます。

ナノフォトン株式会社

東京ショールーム

〒105-0003 東京都港区西新橋 3-6-10 マストライフ西新橋 403 TEL: 03-6432-4881

大阪ショールーム / R&D センター

〒562-0036 大阪府箕面市船場西 3-1-7 ICC ビル 1F

TEL: 072-736-9181 E-mail: info@nanophoton.jp