

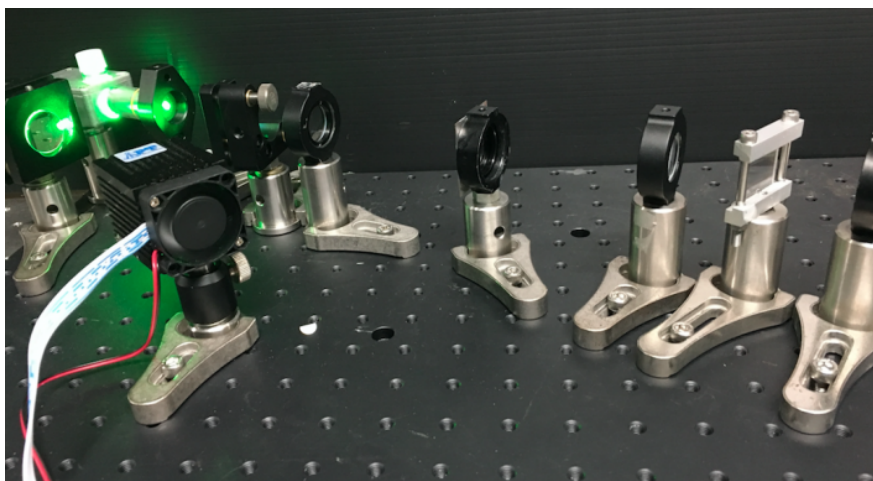
実験・教材用に最適、株式会社光響が

「ラマン分光学習キット」の販売を開始

このたび株式会社光響（本社：京都府京都市、代表取締役：住村 和彦）は、物質分析に利用されるラマン効果を体験できる「ラマン分光学習キット」を4月22日から販売致します。本製品は、遮光用ボックスにCCDカメラやレンズ等をコンパクトに収納し、レーザー光源、対物レンズ等と効果的に組み合わせるシンプルな構成で、初期段階の物質構造の分析作業を体験できます。必要部材を組み立てることで、ラマン分光と分光器についての基礎知識を習得でき、大学等のアカデミック分野での使用が想定されます。

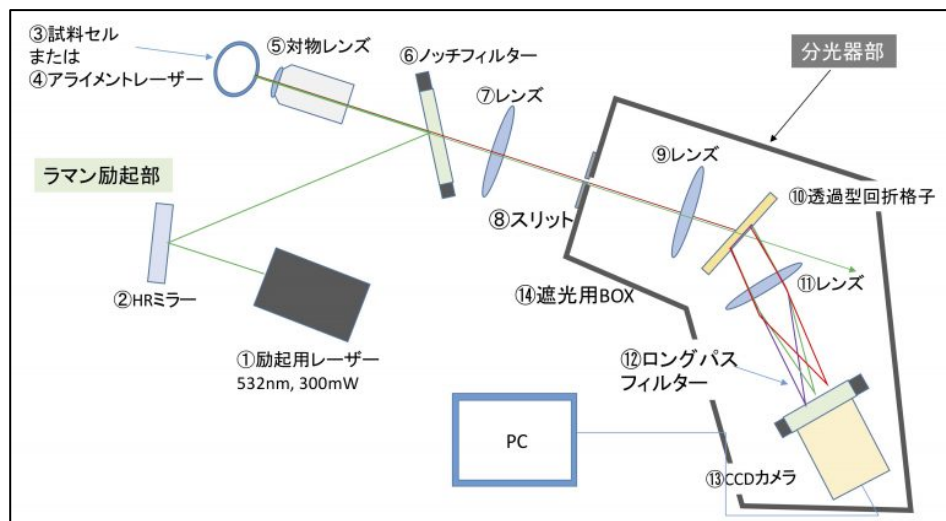
本製品は、電気通信大学/レーザー新世代研究センターのレーザー体験実習型教育プログラムで用いられる「ラマン散乱分光装置制作プログラム」をベースに、米田仁紀教授の監修・指導の下、株式会社光響が実用化しました。

■ 製品イメージ：



URL：<https://www.symphotony.com/wp-content/uploads/image.png>

■ 製品構成：



URL：<https://www.symphotony.com/wp-content/uploads/composition.jpg>

■ 製品概要

製品名：ラマン分光学習キット

型番：raman-kit

価格：¥980,000（税抜き）

納期：約1ヶ月

URL：<https://www.symphotony.com/products/raman-kit/>

■ 用途：

・各種物質の評価・分析（無機・有機化合物、固体・液体等）

光響では、今後も光産業の活性化に貢献し、光技術による5大革命（情報革命・医療革命・食料革命・環境革命・エネルギー革命）の促進を支援して参ります。

本製品・本プレスリリースに関するお問い合わせ

Email：info@symphotony.com Tel：070-6925-5558

会社名：株式会社光響

本社所在地：京都市下京区

烏丸通四条下ル水銀屋町637番地

第5長谷ビル2F

HP：<https://www.symphotony.com>

事業内容

・光学製品販売

・レーザーの技術支援

・光技術関連プラットフォームサイトの運営

・人材紹介