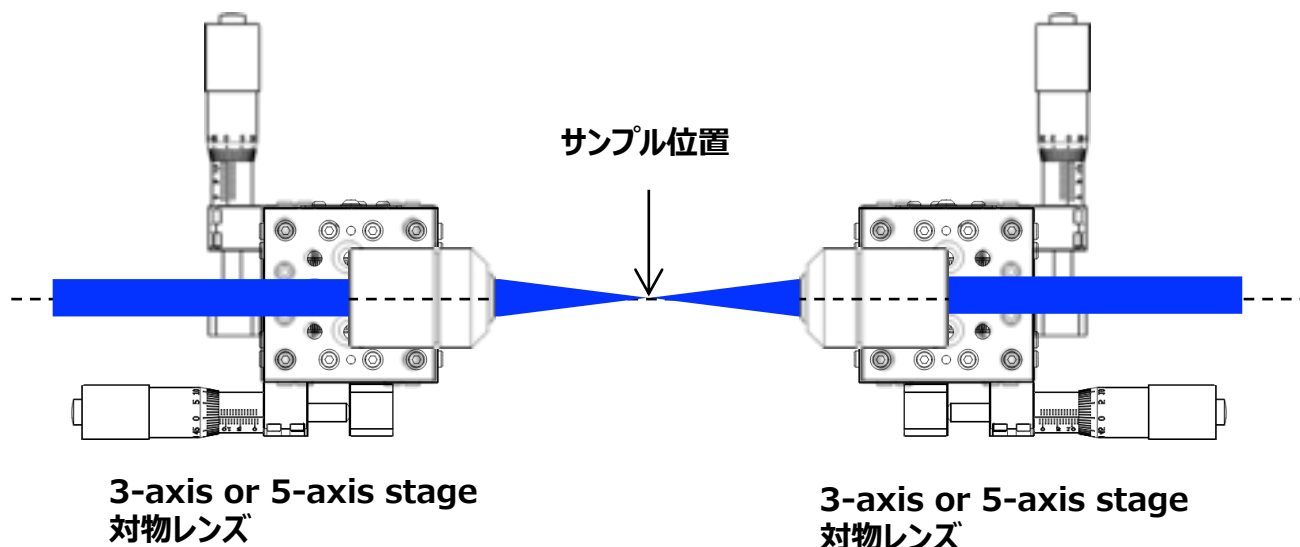


## 顕微分光キット

MS-10X-NIR-kit



MS-10X-NIR-kitの構成図

### 構成部品

- ・ 対物レンズペア
- ・ マウント類一式
- ・ 多軸プラットフォーム一式

### 納期・価格

納期: お問い合わせ下さい

価格: お問い合わせ下さい

### 顕微分光について

顕微分光法(microspectroscopy) は吸光度や吸収スペクトルにより微小領域の定性的定量的測定を行う分光法。

例として紫外可視赤外吸収・蛍光測定はもとより、ラマン散乱など知られている。また、ナノメートル・ピコ秒の空間時間分解能を持つ近視野光学顕微鏡などが開発され、単一微粒子の研究に必要不可欠な手法となっている。

参考: Optipedia

<https://optipedia.info/laser-handbook/laser-handbook-ex-section/ke/microspectroscopy/>

より詳細な製品情報は下記よりご覧いただけます。

<https://www.symphotony.com/products/ms-10x-nir-kit/>

MS-10X-NIR-kitは、対物レンズと多軸プラットフォームで構成されたキットです。レーザー光を入射し吸収(透過)・蛍光のスペクトル情報を得ることができます。光響で販売しているバンドパスフィルタキット(BF-LSシリーズ)や、発振器キット(FL-MLシリーズ)、SC発生キット(FC-SCシリーズ)と組み合わせてお使い頂けます。

本キットで、対物レンズペアに必要な光学部品選定の手間を省く事ができます。高さ調整済みのマウント類がセットになっているため、すぐにご使用頂けます。

### アプリケーション例

- ・ 分光計測
- ・ 光計測

Kokyo

株式会社光響

住所: 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2階

Email: [info@symphotony.com](mailto:info@symphotony.com) TEL: 070-6925-5558