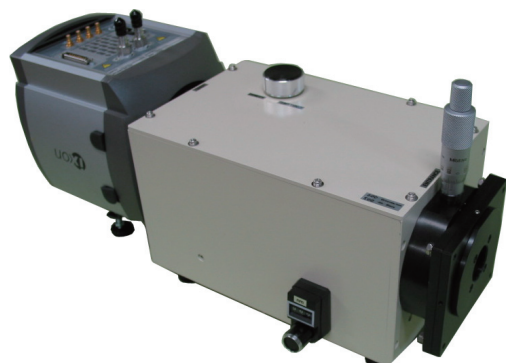


# CLP-50 顕微鏡接続用イメージング分光器

試料観察とスペクトル測定が可能に!!

1 分子蛍光測定やラマン測定に最適!!!



顕微鏡に接続し、画像イメージと分光スペクトルを測定する分光器です。無収差カメラ交換レンズを使用し、高空間分解能・高波長分解能に優れています。内部にはモニター時に使用する平面鏡を搭載しており、画像確認とスペクトル測定を瞬時に切り換えることが可能です。

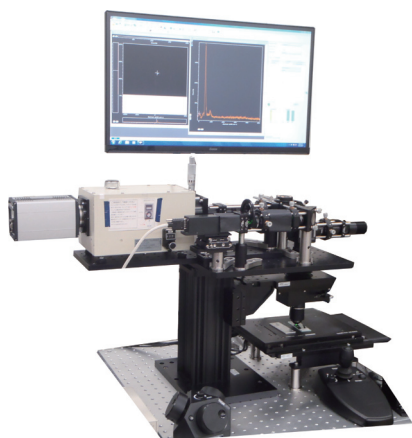


## 仕様

- 光学配置 収差補正レンズ特殊光学配置 (像倍率 1 : 1)
- 波長範囲 400 ~ 700nm
- 同時測定波長範囲 約 235nm
- 波長分解能 約 0.3nm/pixel

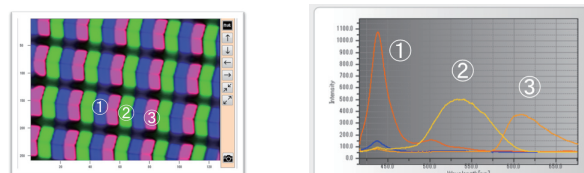


## 測定画像とスペクトル測定データ

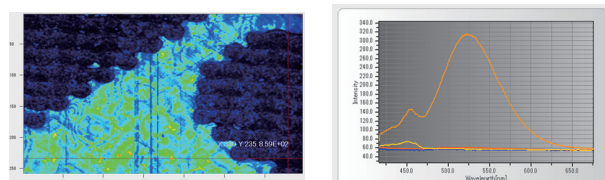


顕微鏡とCLP-50の接続例

液晶ディスプレイの発光画像と発光スペクトル



蛍光シートの蛍光画像と蛍光スペクトル



●記載の仕様および外観は予告なしに変更する場合があります。

< CLP-50-1911045N >

## 分光計器株式会社

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

本社・工場 〒192-0033 東京都八王子市高倉町 4-8  
 TEL 042(646)4123 FAX 042(644)3881  
 東日本営業所 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-23-1  
 TEL 03(3837)1021 FAX 03(3837)1023  
 西日本営業所 〒533-0014 大阪府大阪市東淀川区豊新 3-24-5  
 TEL 06(6323)4502 FAX 06(6323)4902

●お問い合わせは