

3D測定レーザー顕微鏡

- 【メーカー】 (株) 島津製作所
【型番】 OLS4000-SAT (標準タイプ)
【設置場所】 理工学部2号館1階105

【仕様】

- ・対物レンズ: 5x、10x、20x、50x、100x
- ・XYステージ: 100 mm x 100 mm
- ・高さ測定: ストローク 10 mm (移動分解能, 10 nm)



機器の説明

試料表面の輝度情報や高さ情報、並びに色情報が同時に得られる。非接触で高分解能観察と高精度測定が可能。

【備考欄】

設備・機器の管理者に直接お問い合わせが必要です。

管理者: 馬渡 俊文
管理者所属: 理工学部機械工学部門
Email: mawatari[[@](mailto:mawatari@cc.saga-u.ac.jp)]cc.saga-u.ac.jp
内線: 8620