

レーザー顕微鏡

試料のカラー画像と高さデータが同時に取得でき、試料に触れることなく表面粗さの測定ができる
試験設備

【型式】

オリンパス（株） LEXT OLS4000

【仕様】

レーザー光源 : 405nm 半導体レーザー

白色光源 : 白色 LED

平面分解能 : 0.2 μ m

高さ分解能 : 15nm

ズーム : 1x~8x

倍率 : 108x~17, 280x

ステージ : 100mm \times 100mm

【設置年度】

2010 年度（平成 22 年度）



○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 12 日