

レーザー照射励起電流測定装置

分光計器株式会社 BIP-KV302K



太陽電池や光電交換素子などの試料にレーザー光をスキャニング照射し、電流密度を測定する装置。光電流マッピング可能

試料サイズ： 50mm

レーザー波長： 532nm(10mW)

分解能： 100 μ m

装置利用料： 1600 円/時間

設置場所： 産業科学研究所 第2研究棟 3F- S315

装置担当： 先端機器室 佐久間