

# 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 $\mu$ m

装置利用料（大学・公的研究機関）：1600 円/時間

装置利用料（民間企業等）：2400 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