

紫外可視分光光度計



紫外可視分光光度計
日本分光（株）
V-750

令和元年度導入

【主な用途・仕様】

光学系：シングルモノクロメーターダブルビーム方式

光源：重水素ランプ、ハロゲンランプ

測定範囲：190～900 nm

検出器：光電子増倍管

付属：積分球ユニット

波長範囲：200～870 nm

【担当部署】 化学材料表面技術部：有機材料グループ

【設備使用の項目・使用料】

可視紫外分光光度計

【受託試験の項目・手数料】

分光光度計分析