## 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

