

紫外可視分光光度計



紫外可視分光光度計

(株)島津製作所

UV-2450

平成21年度導入

【主な用途・仕様】

固体及び液体試料の吸光度及び透過スペクトル測定や、透過及び反射スペクトルからの各種表色系色彩値への変換が行えます。

- ・ 分光器：シングルモノクロメータ
- ・ 測光方式：ダブルビーム方式
- ・ 測定波長：190～900nm
- ・ 液体試料：シリンジシッパー
- ・ 色彩値：積分球による拡散光

【設備使用】

可視紫外分光光度計

【委託分析試験】

分光光度計分析