

分光光度計システム

Tokushima Prefectural Industrial Technology Center

特徴

試料の定量分析や光学特性評価のために用いる装置

用途

- ホルムアルデヒド，六価クロム，シアン化合物，窒素，りん，濁度，色度，フェノール，フッ素，ケイ酸，金属等の公定法による定量
- 試薬，フィルムのスペクトラム測定・透過率測定
- 蛍光体等の蛍光・りん光分析
- 三次元蛍光スペクトル分析
- 蛍光指紋測定



日本分光 (株)
V-760(紫外可視分光光度計)・FP-8500(分光蛍光光度計)