

紫外可視近赤外分光光度計

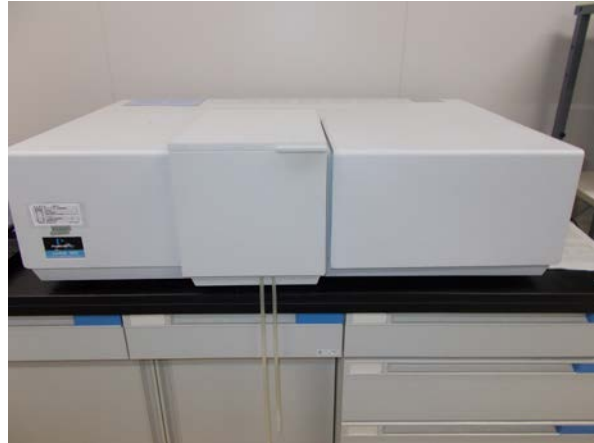
【メーカー】:Perkin Elmer

【型式】:Lambda900Z

【設置場所】:理工学部 9 号館 1 階 104 号
室

【仕様】

- ・測定波長レンジ 185~3300 nm
- ・分解能 0.05~ 5.0 nm (可視紫外)、0.2
~ 20 nm (近赤外)
- ・波長精度 ± 0.8 nm(可視紫外)、 ± 0.32 nm(近赤外)
- ・吸光度精度 ± 0.003 ・透過、反射測定可



【機器説明】

溶液や固体・粉体サンプルに励起波長を照射し、その吸光度や反射率を測定する。