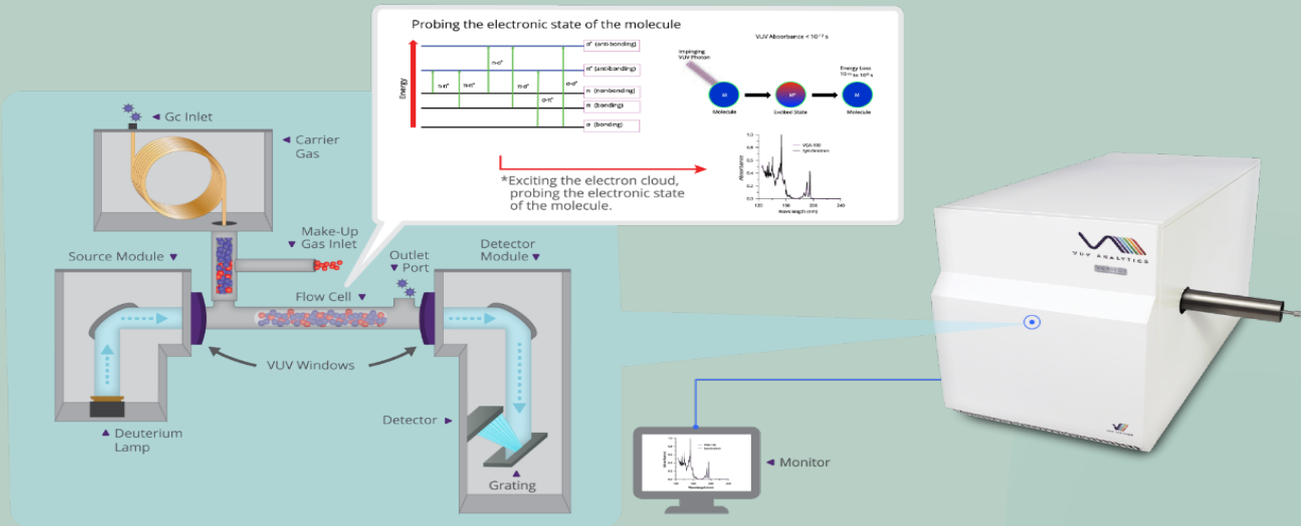
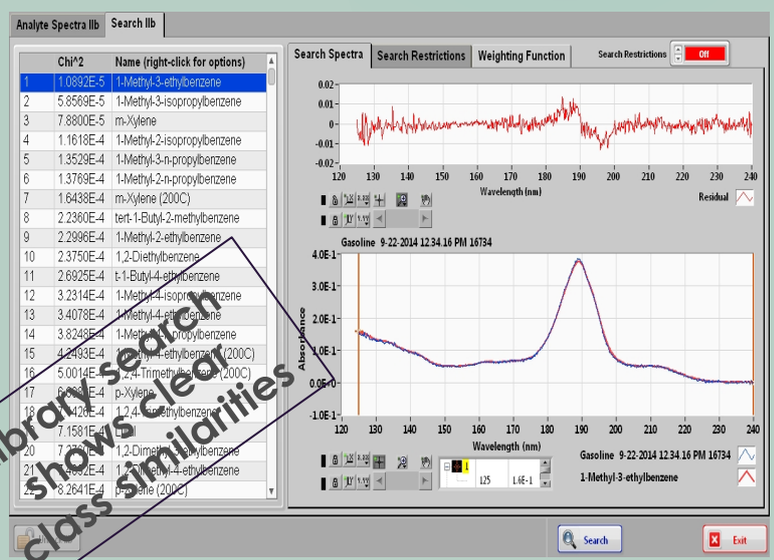
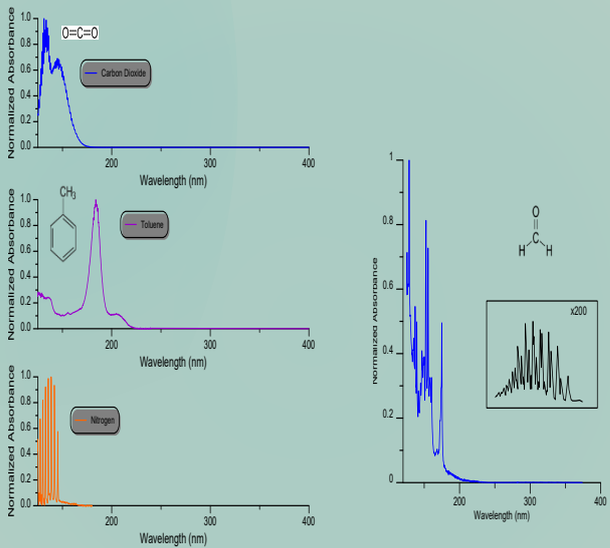


VUV Detector (真空紫外光検出器)

短波長の光によって特徴付けられるVUV分光法は、定量的及び定性的データを提供する普遍的で質量に敏感な検出技術です。



VUV-GC Analyzer VUV検出器を通過し、重水素ランプによって励起されたGC分析物



- ・ 明確なクラス及び化合物ベースの同定・定量が可能。
- ・ 時間間隔デコンボリューションは、共溶出分析物を容易にデコンボリューションする。
- ・ 異性体にはVUVライブラリーによって区別できる明確なスペクトルの違いがある。