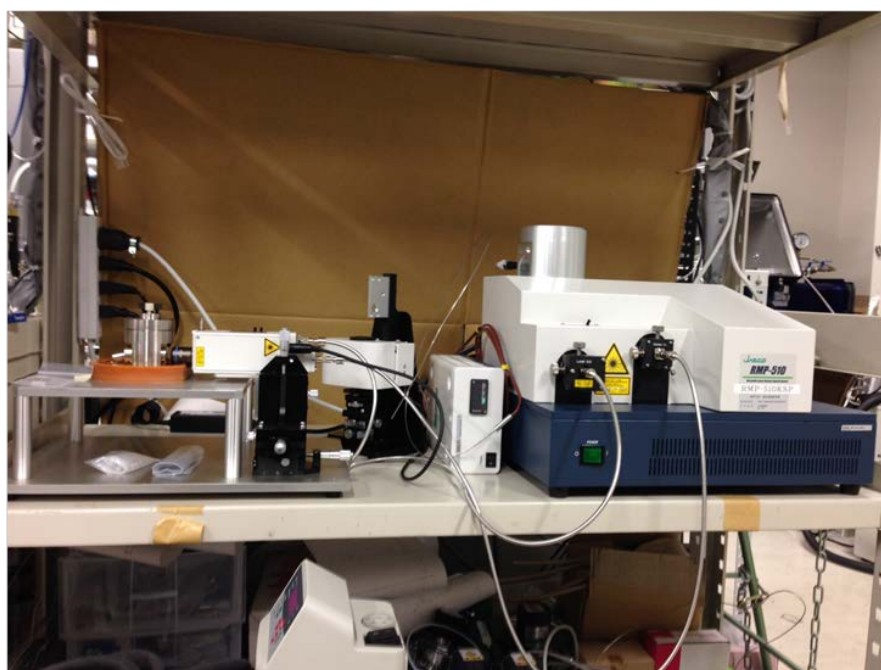


1107.レーザーラマン分光光度計



装置設備名称	レーザーラマン分光光度計
メーカー	日本分光(株)
商品名・型式	RMP-510KSP
性能・仕様	波長532nm、最大出力100mWのグリーンレーザーによる測定が可能なプローブヘッドを備えたレーザーラマン分光光度計で、反応中のラマンスペクトル変化のIn situ追跡や顕微ラマン分光分析が可能
設備概要・用途	高分子重合反応や有機合成反応、あるいは二酸化炭素吸収液へのCO ₂ 吸収反応追跡など
対象試料	固体試料、液体試料
その他・注意事項	