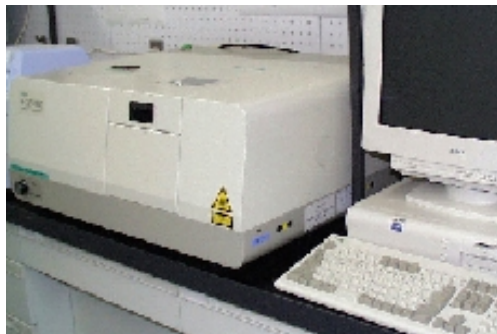


・フーリエ変換赤外分光光度計

日本分光 FT/IR-610RL



部位	型式	諸元
本体	FT/IR-610RL	測定波数範囲 7800~350 cm ⁻¹ 波数正確さ ±0.01 cm ⁻¹ 分解 0.5, 1, 2, 4, 8, 16 cm ⁻¹ 光学系 シングルビーム 干渉計 入射マイクロン 試料室 200W×260D×185H 光軸高さ 70mm 真空対応 可能ですが、付属していません ビームスプリター KBr 検出器 DLATGS
スペクトルマネージャ		スペクトル測定 スペクトル解析 サトラーへのリンク
多重反射測定装置	ATR-300/H	固体液体両用 測定部寸法 固体:60×10(試料厚み6mm以内) 液体 58×18×1mm プリズム ZnSe 入射角 45° 8回反射
モノ乳鉢	60mm	
マイクロ錠剤成型器	MT-1Cφ3	
ミニプレス	MP-1	
錠剤ホルダー	3型	要相談
錠剤用KBr	100gr	要相談
組立セル	KBr	要相談
液体用組立セル	KBr	要相談