

・紫外線可視分光光度計

日本分光 JV-550



部位	型式	諸元
紫外可視分光光度計	JV-550 光学系 分解 光源 波長範囲 波長正確さ 波長表示 測光モード 検出器	シングルモノクロメータ(ダブルビーム方式) 1200Lines/mm(平面回折格子) 0.1nm 重水素放電管、W灯素ランプ 190~900 nm ±0.3 nm 0.1 nm 単位 Abs, %T, %R, Sam, Ref 光電子倍增管
スペクトル測定及び解析プログラム		
標準セルホルダー		
角型石英セル	2個 2面タイプ	
ホロニウムガラス	1個	
Stir Bar	2個	
ペルチエ式恒温角型セルホルダー	EHC-477S	温度制御範囲 10~60°C 誤差 20~40°C ±0.5°C 攪拌 マグネットスターラー セル, 試料光束側に角型セル10mm 1個装着