

機器名	紫外、可視、赤外分光光度計	
メーカー名・型番	アジレント Cary 5000 UV-Vis-NIR 分光光度計	
分類	分析・観察関連	
仕様	175 ~ 3300 nm の広域な波長範囲で透過率、反射率が測定可能なシステム	
特徴	Cary 5000 は、175 ~ 3300 nm の範囲で優れた測光性能を発揮する高性能 UV-Vis-NIR 分光光度計です。	
	PbSmart テクノロジーを使用する Cary 5000 は、その NIR 範囲を 3300 nm に拡張するため、物質科学研究用の強力なツールとなっています。	