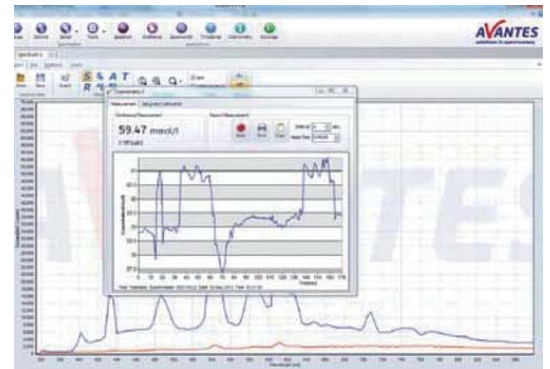
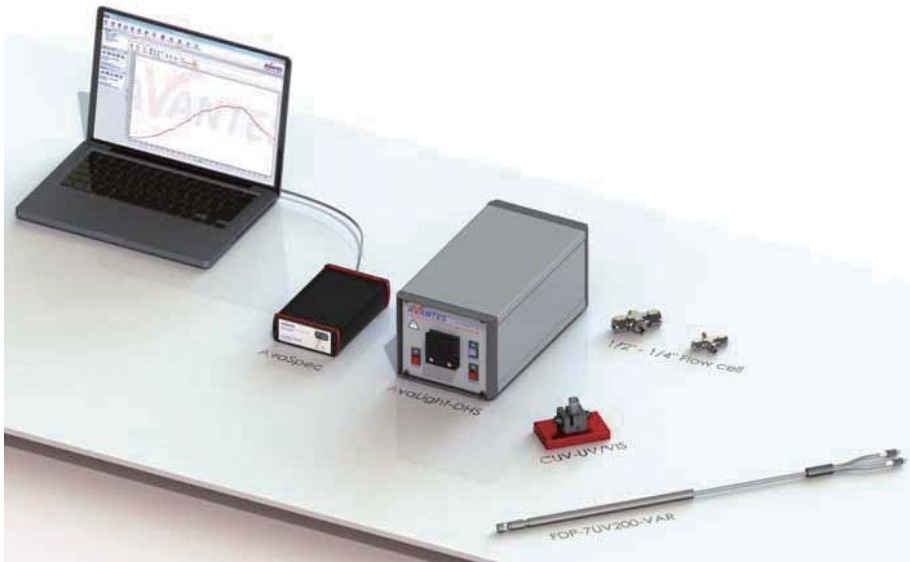


ファイバー入射型分光器 アプリケーション測定の基本構成

UV/VIS 吸収測定



	フローセルでの UV/VIS 吸収測定	変換プローブでの UV/VIS 吸収測定	試料ホルダーでの UV/VIS 吸収測定
分光器	AvaSpec-ULS20487@9JC, Grating UA (200-1100nm), 25 μ m slit, DUV, DCL-UV, OSC-UA AvaSpec-ULS2048XLz Grating UA (200-1100nm), 25 μ m slit, OSC-UA		
ソフトウェア	AvaSoft-Full or AvaSoft-CHEM		
光源	AvaLight-DH-S (Deuterium-Halogen source)		
ファイバー オプティクス	2 pcs. FC-UV200-2-SR fiber cable 200 μ m, UV/VIS. solarization resistant, 2m, SMA	FDP-7UVIR200-2-VAR Transmission dip probe with variable path length, with 6x200 μ m illumination fibers, and 200 μ m read fiber, UV/VIS/NIR, 2m, SMA	2 pcs. FC-UV200-2-SR fiber cable 200 μ m, UV/VIS. solarization resistant, 2m, SMA
アクセサリ	1/4" or 1/2" Flow cell		CUV-UV/VIS cuvette holder