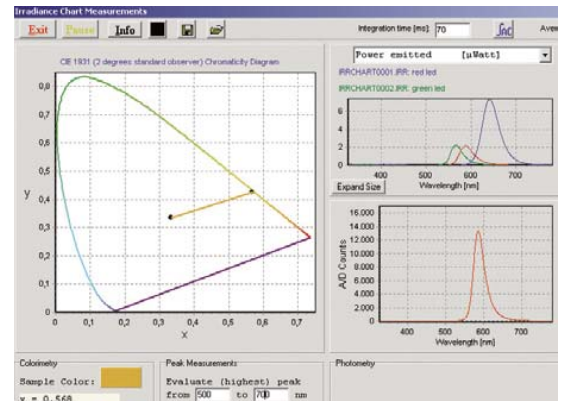
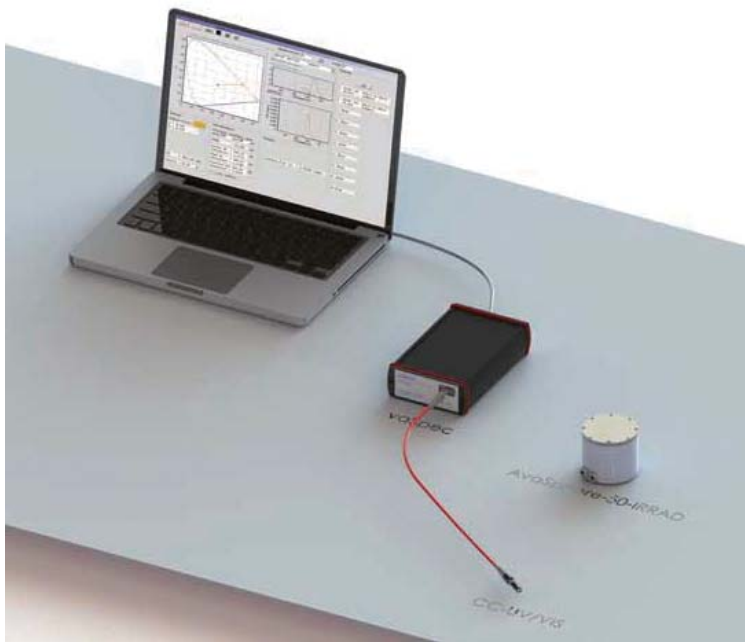


# ファイバー入射型分光器 アプリケーション測定の基本構成

## 発光測定



	UV 発光測定	VIS 発光測定	NIR 発光測定
分光器	AvaSpec-ULS20487@9JC GratingUC (200-400nm), DUV, 50 $\mu$ m slit, FC/PC connector		AvaSpec-NIR256-2.5-<G7! 9JC Grating NIR100-2.5 (1100-2500nm), 50 $\mu$ m slit, OSF1000, FC/PC connector
ソフトウェア	AvaSoft-Full and AvaSoft-IRRAD		
較正	IRRAD-CAL-UV (200-400nm)	IRRAD-CAL-VIS (360-1100nm)	IRRAD-CAL-NIR (1100-2500nm)
	IRRAD-CAL-UV/VIS (200-1100nm)		
光源	AvaLight-DH-CAL Calibrated Deuterium-Halogen light source with CC-UV/VIS	AvaLight-HAL-CAL Calibrated Halogen light source with CC-VIS/NIR	AvaLight-HAL-CAL extra NIR Calibrated Halogen light source with CC-VIS/NIR
ファイバー オプティクス	1pc. FC-UV200-2-FC-SMA fiber 200 $\mu$ m UV/VIS, 2m, 1FC/PC, 1SMA		FC-IR200-2-FC-SMA fiber, 200 $\mu$ m VIS/NIR, 2m, 1FC/PC, 1SMA
アクセサリ	CC-UV/VIS or CC-VIS/NIR cosine corrector or AvaSpec-IRRAD integrating sphere		CC-VIS/NIR cosine corrector