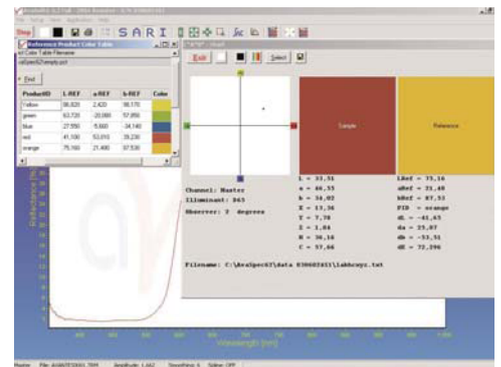


ファイバー入射型分光器 アプリケーション測定の基本構成

カラー測定



	反射プローブでの カラー測定	積分球での カラー測定	液体用反射プローブ でのカラー測定
分光器	AvaSpec-ULS2048CL-EVO, Grating BB (360-780nm), 200 μ m slit		
ソフトウェア	AvaSoft-Full and AvaSoft-Color		
光源	AvaLight-HAL-S-Mini with PS-24V-1.25A power supply		
ファイバー オプティクス	FCE-7UVIR200-2 Reflection probe with 6x200 μ m illumination fibers, 200 μ m read fiber, UV/IR, 2m, SMA	FC-UVIR200-2-ME	FCR-7UVIR200-2-45 Reflection probe with 45 degree window with 6x200 μ m illumination fibers, 200 μ m read fiber, UV/IR, 2m, SMA
アクセサリ	RPH probe holder WS-2 reference tile	AvaSphere-50-LS-HAL integrating sphere WS-2 reference tile	WS-2 reference tile

* 積分球での計測や高速測定に必要で反射プローブでの測定には無くても良い