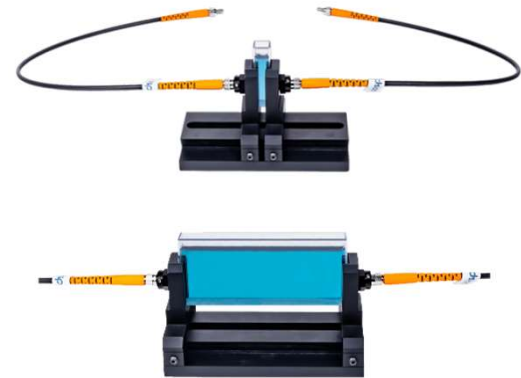


Sarspec社製 分光器用アクセサリ



内容	製品型番
標準キュベットホルダー 対応波長: 190 – 2500 nm ファイバコネクタ: SMA 905 *3方向(0° /90° /180°)に接続可能 光路長: 10 mm コリメートレンズ: φ6.0 mm 焦点距離10 mm サイズ: 85 x 400 x 45 mm	SCH
蛍光感度増幅ミラー 対応波長: 200 – 1100 nm	SCH-EM
コリメートレンズ 外径: φ6.0 mm 焦点距離: 10 mm	CL1

内容	製品型番
光路可変キュベットホルダー 対応波長: 185 – 2500 nm ファイバコネクタ: SMA 905 光路長: 8 ~ 100 mm(可変) コリメートレンズ: φ6.0 mm 焦点距離10 mm サイズ: 125 x 65 x 80 mm	CH-VAR



内容	製品型番
多目的用キュベットホルダー 対応波長: 190 – 2500 nm ファイバコネクタ: SMA 905 *4方向(0° /90° /180° /270°)に接続可能 光路長: 10 mm コリメートレンズ: φ12.7 mm 焦点距離25 mm サイズ: 100 x 100 x 62 mm	CH-MP
蛍光感度増幅ミラー (2個はホルダーに含まれます) 対応波長: 200 – 1100 nm	CH-MP-EM
コリメートレンズ 外径: φ12.7 mm 焦点距離: 25 mm	CL2

Sarspec社製 分光器用アクセサリ



内容	製品型番
<p>ステンレススチール製フローセル 対応波長: 180 - 2500 nm ファイバコネクタ: SMA 905 光路長: 10 mm(または3 mm) 窓材: サファイア 内部容積: 53.4 μL(または37.70 μL) チューブ外径(I.D. - O.D.): 0.04"[1.02] - 1/16" [1.59]</p>	FCA-SS (FC-3SS)
<p>PEEK製フローセル 対応波長: 180 - 2500 nm ファイバコネクタ: SMA 905 光路長: 10 mm(または3 mm) 窓材: サファイア 内部容積: 53.4 μL(または37.70 μL) チューブ外径(I.D. - O.D.): 0.04"[1.02] - 1/16" [1.59]</p>	FCA-PEEK (FC-3PEEK)

内容	製品型番
<p>積分球 内径: 50 mm サンプルポート径: 10 mm ファイバコネクタ: SMA 905 反射材: PTFE 98 % サイズ: 60 x 60 x 55 mm</p>	IS



内容	製品型番
<p>標準反射板 材質: PTFE 反射効率: 98 % (250~2500 nm)</p>	DRSTD98
<p>標準反射板 材質: PTFE 反射効率: 50 % (250~2500 nm)</p>	DRSTD50
<p>標準反射板 材質: PTFE 反射効率: 10 % (250~2500 nm)</p>	DRSTD10

Sarspec社製 分光器用アクセサリ



内容	製品型番
反射用プローブホルダー(標準タイプ) プローブ入射角度: 30°・45°・90° 対応プローブ径: 6.35 mm サイズ: 76 x 32 x 32 mm	SPH

内容	製品型番
角度可変式反射プローブホルダー プローブ入射角度: 20~90° を5° 刻みで可変可 対応プローブ径: 6.35 mm サイズ: 100 x 50 x 40 mm	MA-PH



内容	製品型番
インラインフィルターホルダー 対応波長: 185 - 2500 nm ファイバコネクタ: SMA 905 光路長: 8 ~ 100 mm (可変) コリメートレンズ: ϕ 6.0 mm 焦点距離 10 mm サイズ: 125 x 65 x 80 mm	CH-VAR

内容	製品型番
反射用プローブ 対応波長: 180-1200 nm or 300-2400 nm コア径: 200、400、600 μ m プローブ長: 50 cm、200 cm ファイバコネクタ: SMA 905 材質: ステンレススチール	RP-(UV or NIR)- -(200 or 400 or 600)- -(50 or 200)



Sarspec社製 分光器用アクセサリ

内容	製品型番
<p style="text-align: center;">スライドシステム</p> <p>プローブホルダー（標準タイプ）スライドキット プローブホルダー（標準タイプ）、サンプルホルダー、固体用サンプルホルダー、 粉体用サンプルホルダー、顕微鏡スライド用サンプルホルダー、標準反射板（拡散反射/鏡面反射）</p>	SPH-KIT
<p>積分球スライドキット 積分球、サンプルホルダー、固体用サンプルホルダー、粉体用サンプルホルダー、 顕微鏡スライド用サンプルホルダー、標準反射板（拡散反射/鏡面反射）</p>	IS-KIT



プローブホルダー(標準タイプ)スライドキット



積分球スライドキット



サンプルホルダー



標準反射板(拡散反射/鏡面反射)



内容	製品型番
<p style="text-align: center;">透過用プローブ</p> <p>対応波長: 180-1200 nm or 300-2400 nm コア径: 200、400、600 μm プローブ長: 50 cm、200 cm 有効光路長: 5 mm or 10 mm (固定) 0 - 20 mm (可変) ファイバコネクタ: SMA 905 材質: ステンレススチール</p>	TP-(UV or NIR)- -(200 or 400 or 600)- -(50 or 200)- -(5, 10 or variable)