

Sarspec社製

FLEX小型分光器 反射率測定セット

◆プローブセット Reflectance FLEX Pack Probe



プローブを用いる反射率測定が可能です。

【セット内容】

- ・分光器： FLEX-STD (対応波長域をお選び下さい)
： ProNIR 3 もしくはProNIR 3 256P
- ・光源： (重水素)タングステンハロゲン光源
- ・反射用プローブ
- ・プローブホルダー (標準タイプ)
- ・標準反射板

内容	製品型番
<p>プローブセット</p> <p>分光器： FLEX-STD-UV-Vis-IS 光源： LS-DWHP (重水素タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-UV-400-200 プローブホルダー (標準タイプ)： SPH 標準反射板</p>	RPROBE-UV-Vis
<p>プローブセット</p> <p>分光器： FLEX-STD-UV-Vis-NIR-IS 光源： LS-DWHP (重水素タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-UV-400-200 プローブホルダー (標準タイプ)： SPH 標準反射板</p>	RPROBE-UV-Vis-NIR
<p>プローブセット</p> <p>分光器： FLEX-STD-Vis-NIR-IS 光源： LS-W20 (タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-NIR-400-200 プローブホルダー (標準タイプ)： SPH 標準反射板</p>	RPROBE-Vis-NIR
<p>プローブセット</p> <p>分光器： ProNIR 3 光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-NIR-400-200 プローブホルダー (標準タイプ)： SPH 標準反射板</p>	RPROBE-NIR-HR
<p>プローブセット</p> <p>分光器： ProNIR 3 256P 光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-NIR-400-200 プローブホルダー (標準タイプ)： SPH 標準反射板</p>	RPROBE-NIR

※分光器・光源の仕様は各ページをご覧ください。

Sarspec社製

FLEX小型分光器 反射率測定セット

◆プローブセット Reflectance FLEX Pack Probe

プローブを用いる反射率測定が可能です。

【セット内容】

- ・分光器： FLEX-STD (対応波長域をお選び下さい)
： ProNIR 3 もしくはProNIR 3 256P
- ・光源： (重水素)タングステンハロゲン光源
- ・反射用プローブ
- ・スライドシステム



内容	製品型番
<p>プローブセット</p> <p>分光器： FLEX-STD-UV-Vis-IS 光源： LS-DWHP (重水素タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-UV-400-200 スライドシステム</p>	RPROBE-UV-Vis-Slide
<p>プローブセット</p> <p>分光器： FLEX-STD-UV-Vis-NIR-IS 光源： LS-DWHP (重水素タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-UV-400-200 スライドシステム</p>	RPROBE-UV-Vis-NIR-Slide
<p>プローブセット</p> <p>分光器： FLEX-STD-Vis-NIR-IS 光源： LS-W20 (タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-NIR-400-200 スライドシステム</p>	RPROBE-Vis-NIR-Slide
<p>プローブセット</p> <p>分光器： ProNIR 3 光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-NIR-400-200 スライドシステム</p>	RPROBE-NIR-HR-Slide
<p>プローブセット</p> <p>分光器： ProNIR 3 256P 光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源) 反射用プローブ： RP-NIR-400-200 スライドシステム</p>	RPROBE-NIR-Slide

※分光器・光源の仕様は各ページをご覧ください。

Sarspec社製 反射率測定セット アクセサリー



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：6.35mm サイズ：76 x 32 x 32mm	SPH

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



内容	製品型番
スライドシステム 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）	SPH-KIT
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）	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）