

Sarspec社製 FLEX小型分光器 吸光度測定セット

◆キューベットセット Absorbance FLEX Pack CUV



キューベットを用いる吸光度測定が可能です。

【セット内容】

- ・分光器： FLEX-RES (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
- ・オプティカルファイバー2本
- ・キューベットホルダー(SCH)

内容	製品型番
<p>キューベットセット</p> <p>分光器： FLEX-RES-UV-Vis</p> <p>光源： LS-DW (重水素タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (1 x OF-UV-600-50; 1 x OF-UV-200-50)</p> <p>キューベットセットホルダー： SCH</p>	ACUV-UV-Vis
<p>キューベットセット</p> <p>分光器： FLEX-RES-UV-Vis-NIR</p> <p>光源： LS-DW (重水素タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (1 x OF-UV-600-50; 1 x OF-UV-200-50)</p> <p>キューベットセットホルダー： SCH</p>	ACUV-UV-Vis-NIR
<p>キューベットセット</p> <p>分光器： FLEX-RES-Vis-NIR</p> <p>光源： LS-W20 (タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (2 x OF-UV-200-50)</p> <p>キューベットセットホルダー： SCH</p>	ACUV-Vis-NIR
<p>キューベットセット</p> <p>分光器： ProNIR 3</p> <p>光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (1 x OF-NIR-600-50; 1 x OF-NIR-200-50)</p> <p>キューベットセットホルダー： SCH</p>	ACUV-NIR-HR
<p>キューベットセット</p> <p>分光器： ProNIR 3 256P</p> <p>光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (1 x OF-NIR-600-50; 1 x OF-NIR-200-50)</p> <p>キューベットセットホルダー： SCH</p>	ACUV-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 吸光度測定セット

◆フローセルセット Absorbance FLEX Pack PROBE

フローセルを用いる吸光度測定が可能です。



【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
- ・オプティカルファイバー2本
- ・光路長10 mmフローセル(ステンレススチール/PEEK)

内容	製品型番
<p>フローセルセット</p> <p>分光器： FLEX-STD-UV-Vis</p> <p>光源： LS-DWHP (重水素タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (2 x OF-UV-600-100)</p> <p>光路長10 mmフローセル： ステンレススチール or PEEK</p>	AFLOW-UV-Vis
<p>フローセルセット</p> <p>分光器： FLEX-STD-UV-Vis-NIR</p> <p>光源： LS-DWHP (重水素タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (2x OF-UV-600-100)</p> <p>光路長10 mmフローセル： ステンレススチール or PEEK</p>	AFLOW-UV-Vis-NIR
<p>フローセルセット</p> <p>分光器： FLEX-STD-Vis-NIR</p> <p>光源： LS-W20 (タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (1 x OF-NIR-600-100; 1 x OF-NIR-200-100)</p> <p>光路長10 mmフローセル： ステンレススチール or PEEK</p>	AFLOW-Vis-NIR
<p>フローセルセット</p> <p>分光器： ProNIR 3</p> <p>光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (2 x OF-UV-600-100)</p> <p>光路長10 mmフローセル： ステンレススチール or PEEK</p>	AFLOW-NIR-HR
<p>フローセルセット</p> <p>分光器： ProNIR 3 256P</p> <p>光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源)</p> <p>オプティカルファイバー： (2 x OF-NIR-600-100)</p> <p>光路長10 mmフローセル： ステンレススチール or PEEK</p>	AFLOW-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 吸光度測定セット

◆プローブセット Absorbance FLEX Pack PROBE



プローブを用いる吸光度測定が可能です。

【セット内容】

- ・分光器： FLEX-RES (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
- ・透過用プローブ

内容	製品型番
<p>プローブセット</p> <p>分光器： FLEX-RES-UV-Vis</p> <p>光源： LS-DW (重水素タングステンハロゲン光源)</p> <p>プローブ： 2 m長の透過用プローブ</p>	<p>APROBE-UV-Vis</p>
<p>プローブセット</p> <p>分光器： FLEX-RES-UV-Vis-NIR</p> <p>光源： LS-DW (重水素タングステンハロゲン光源)</p> <p>プローブ： 2 m長の透過用プローブ</p>	<p>APROBE-UV-Vis-NIR</p>
<p>プローブセット</p> <p>分光器： FLEX-RES-Vis-NIR</p> <p>光源： LS-W20 (タングステンハロゲン光源)</p> <p>プローブ： 2 m長の透過用プローブ</p>	<p>APROBE-Vis-NIR</p>
<p>プローブセット</p> <p>分光器： ProNIR 3</p> <p>光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源)</p> <p>プローブ： 2 m長の透過用プローブ</p>	<p>APROBE-NIR-HR</p>
<p>プローブセット</p> <p>分光器： ProNIR 3 256P</p> <p>光源： LS-W25 (タングステンハロゲン光源)</p> <p>プローブ： 2 m長の透過用プローブ</p>	<p>APROBE-NIR</p>

※分光器・光源の仕様は各ページをご覧ください。