

ラマンプローブ

Raman Probe



高効率ラマン散乱試料光学系が組み込まれたラマンプローブ

汎用ラマンプローブ

SPS-R



★ 研究室でのルーチン測定に最適な低価格プローブ

工業用ラマンプローブ

SPS-RD



★ 液浸・圧力・真空中で使用可能な密封型プローブ

プロセス用ラマンプローブ

SPS-RP



★ 扱いやすい二分岐光ファイバのプローブ

ラマンプローブ	汎用 SPS-R	工業用 SPS-RD	プロセス用 SPS-RP
励起波長	514, 532, 633, 670, 671, 785, 808nm その他の波長も可		
焦点距離	標準 9mm (12,15,18 も可)		
照射スポット径	標準 100 μ m (ファイバコア径により変わります)		
動作温度	0-85 $^{\circ}$ C	0-325 $^{\circ}$ C	0-325 $^{\circ}$ C
接続コネクタ	FC コネクタ (SMA も可能)		
ファイバ長	3m	5m	5m

ラマン分光計 (RAMS™)

Raman Spectrometer (RAMS™)

- ★ VPH 回折格子による高効率分光器
- ★ 二次元 CCDによる最大6ch同時モニタリング
- ★ 最大 6 本のプローブの同時測定



お問い合わせは下記まで / 日本総代理店



株式会社
相馬光学

〒190-0182
東京都西多摩郡日の出町平井 23-6
<http://www.somaopt.co.jp>

TEL : 042(597)3256
FAX : 042(597)3208
E-mail : sales@somaopt.co.jp