



反射型ファイバーアダプター Model:FC-SP

ローパーサイエンティフィック (ARC) 社分光器 SpectraPro シリーズ用



概要：

ファイバーからの光を効率よく、分光器に集光・フォーカスするための光学系です。
反射型なので、色収差が無く、幅広い波長範囲で測定が可能です。

仕様：

波長範囲	：	200nm から 10000nm 以上
反射率	：	平均 85%以上 (全波長領域において)
コート	：	Al + UV MgF2 (金コートオプション有)
倍率	：	x1 倍
入射端子	：	FC、フェルール(φ10mm)、SMA905 C マウント (カメラレンズ装着可能)

オプション：

バンドルファイバー	：	ST 又は STU ファイバー (本数・長さは用相談)
		入射側：バンドル 出射側：スリット
エッジフィルター	：	ご使用の励起光源によって、波長指定可能 (用相談)

* 上記の仕様および外観は、予告なく変更することがあります

株式会社 ルシール

〒300-2667 茨城県つくば市中別府 601-3(ラボ & 事務所)

TEL:029-848-3030 FAX:029-848-3031