

## 屈折率マッチングリキッド Index-Matching Fluid

F-RFS



2つのオプティクス間に屈折率マッチングリキッドを使用すると、ガラスと空気の境界に起因する反射ロスを実質的になくすることができます。この液を使用してペアファイバのクラッドモードを取り除くことができ、さらに、この液にファイバを浸すことによってファイバを終端させることもできます。Newportの屈折率マッチングリキッドは、完全に除去することの困難なシリコンベースの液/ジェルとは違って、アセトンを使用すれば簡単に除去することができます。この液は気化しませんが、一時的な使用を目的として設計されています。6 ccシリンダに入れてご提供しております。

### 仕様および発注のご案内

モデル	内容	Price
F-IMF-105	屈折率マッチングリキッド、589 nmで屈折率1.52、粘度100 cps	¥3,400

## ケブラーばさみ Kevlar® Shears



モデルF-KSはさみは、光ファイバケーブルの強靱なケブラー（Kevlar®）繊維を切り取るためのものです。この高耐久性工具は鍛造ハイカーボン鋼で作られ、スリップを防止した鋸歯状刃を備えています。全体の長さは6.5インチで、刃は0.625インチです。

### 発注のご案内

モデル	内容	Price
F-KS	ケブラーばさみ、ハイカーボン鋼、スリップを防止した鋸歯状刃、長さ0.625インチ	¥5,300