

Sarspec社製 分光器用ファイバー

◆反射用プローブ



製品型番	仕様
PR-(UV or NIR)-uuu- (50 or 200) (uuu=コア径)	コア径: 200、400、600 μ m コア材質: 合成石英 UV対応波長: 180-1200 nm NIR対応波長: 300-2400 nm コネクタ: SMA905 プローブジャケット材質: ステンレススチール ファイバー長: 50 cm、200 cm

◆透過用プローブ



製品型番	仕様
TP-(UV or NIR)-uuu- (50 or 200)- (5, 10 or variable) (uuu=コア径)	コア径: 200、400、600 μ m コア材質: 合成石英 UV対応波長: 180-1200 nm NIR対応波長: 300-2400 nm コネクタ: SMA905 プローブジャケット材質: ステンレススチール ファイバー長: 50 cm、200 cm 有効光路長: 5 mm or 10 mm (固定) 0 - 20 mm (可変)

◆ファイバーパッチコード



製品型番	仕様
OF-(UV or NIR)-uuu-LLL (uuu=コア径) (LLL=長さ)	コア径: 200、400、600、1000 μ m コア材質: 合成石英 NA: 0.22 UV対応波長: 180-1200 nm NIR対応波長: 300-2400 nm コネクタ: SMA905 プローブジャケット材質: ステンレススチール 長さ: 50 cm、100 cm、200 cm or custom

※分岐ファイバーや耐ソラリゼーションファイバも対応可能です。お問合せ下さい。