

# A-DIP1

## 分岐型反射プローブ/透過型ディッププローブ

### 仕様

ファイバー数	6
コア径	Ø600um
ファイバ開口数 (NA)	0.22
ファイバタイプ	Low OH
波長範囲	400-2,500nm
長さ	1m
ファイバーコネクタ	SMA905
透過型ディッププローブ	経路長=5mm調整可能
Sample Leg	50cm, Ø600um * 6 (round end)
Light Source Leg	50cm, Ø600um * 3 (round end)
Spectrometer Leg	50cm, Ø600um * 3 (round end)

