

# 光結合器 QOCP-SMA-800-50

## 【特徴】

- ★ **両端コネクタの光結合器**(FCに続く第二弾！):両端 SMA コネクタ、全長 50±1mm !
- ★ **内臓光ファイバ**:コア径 800 μ m。コア径が大きいので受光端に最適！
- ★ **特長**:ファイバが短いので、ハイコストパフォーマンス！！
- ★ **用途**:分光器等の計測器
- ★ **中間部分を SUS フレキ管**にすることもできます。

両端プラグ、SMA コネクタ

コア径 800 μm

カップリングナットは、他に六角小型やローレット形状が有ります。



## 【参考1】従来の極短じかい光パッチケーブル



- ・全長は、短くとも 70 mm 必要(写真は 69mm)
- ・取り扱いし難い(光ファイバが折れやすい)
- ・二種類の光ファイバを融着すると、その部分が太くなるのが一般的。

快適な IT 社会の実現に貢献します！ 光ファイバ接続関連専門メーカー

QUARTEC CORP.



株式会社カルテック カルマック事業部

〒509-0206 岐阜県可児市土田 1353-5

TEL / FAX 0574-27-3322 / 0574-28-1010

<http://www.quartec.co.jp>