

光結合器 QOCP-SMA-800-50

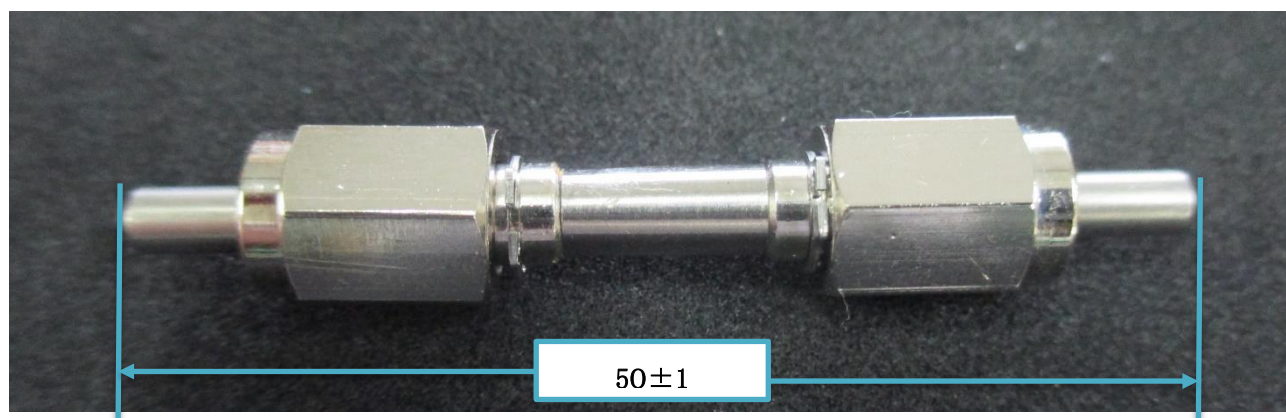
【特徴】

- ★ 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 ± 1 mm !
- ★ 内臓光ファイバ:コア径 $800 \mu\text{m}$ 。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 $800 \mu\text{m}$

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

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