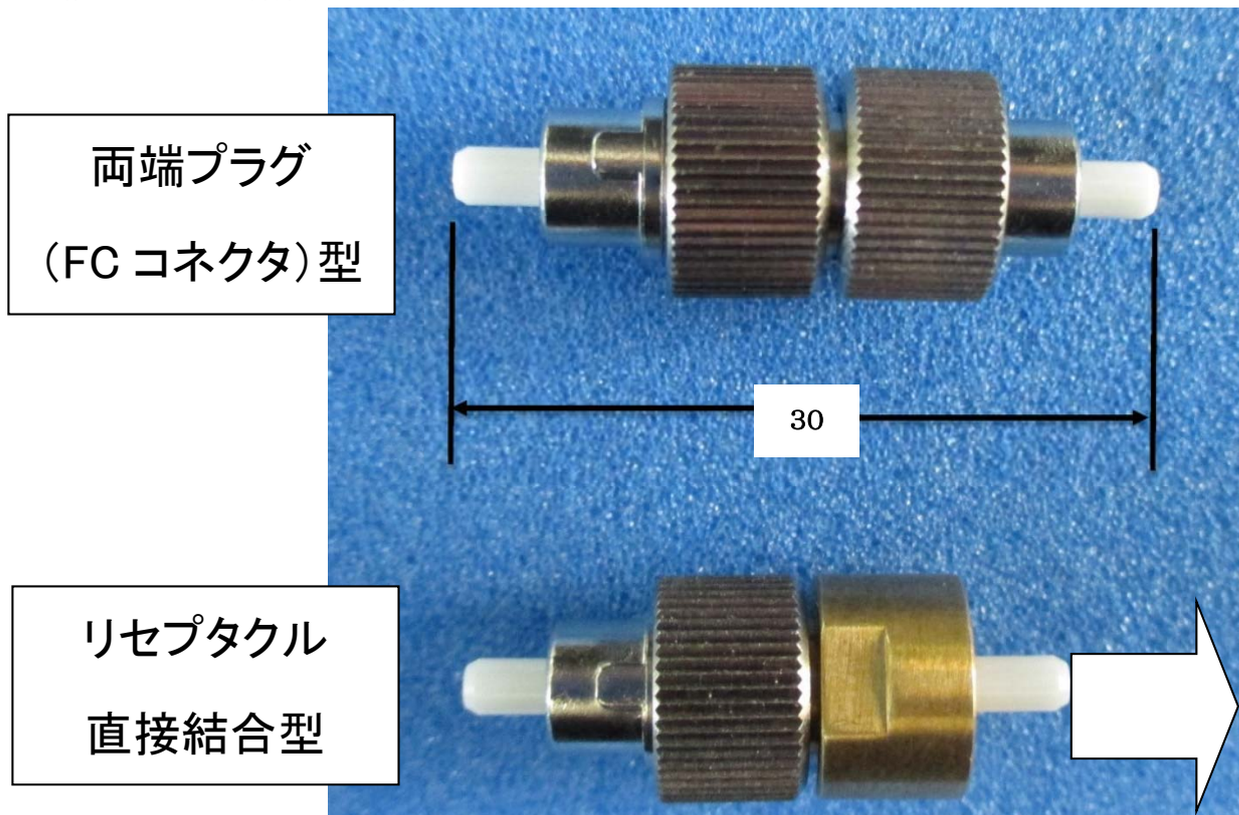


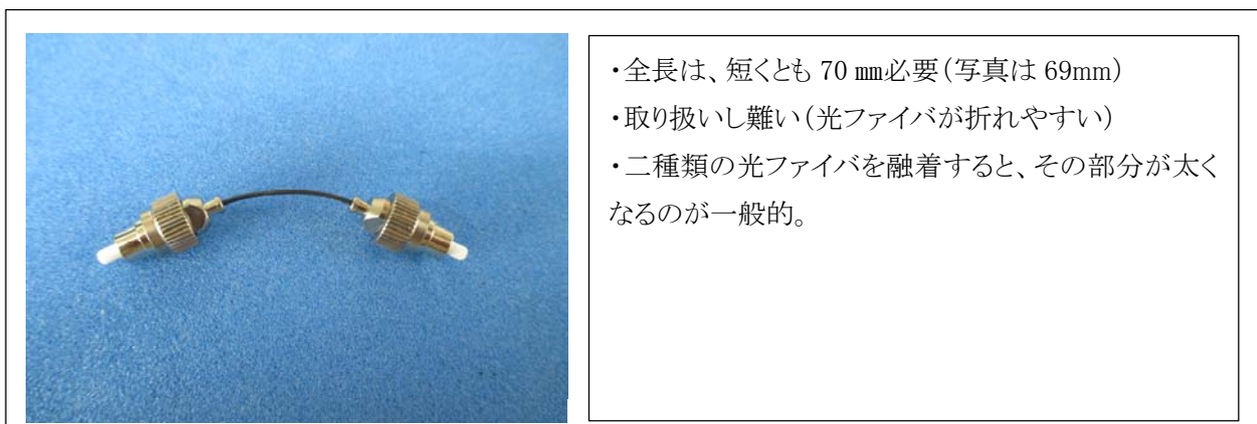
光結合器 QOCP-1 (特許出願済)

【特徴】

- ★ **両端コネクタの光結合器**: 全長約 30mm! 世の中で最も短い光パッチケーブル。
- ★ **内蔵する光ファイバの種類**: 豊富! ①通信用 SMF9/125 ②SIF (Low-OH, High-OH) 105/125, 120/132, 150/165, 200/220, 300/330, 400/440, 600/660, 800/1000
- ★ **異種・異外径融着済光ファイバの組み込み**: 可能! ★ **端面研磨**: PC, APC, F
- ★ **用途**: 固定減衰器、FBG 温度センサー・歪みセンサー、小型モードスクランブラ、などへの幅広い応用が期待できる。



【参考1】従来の極端光パッチケーブル



- ・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>