

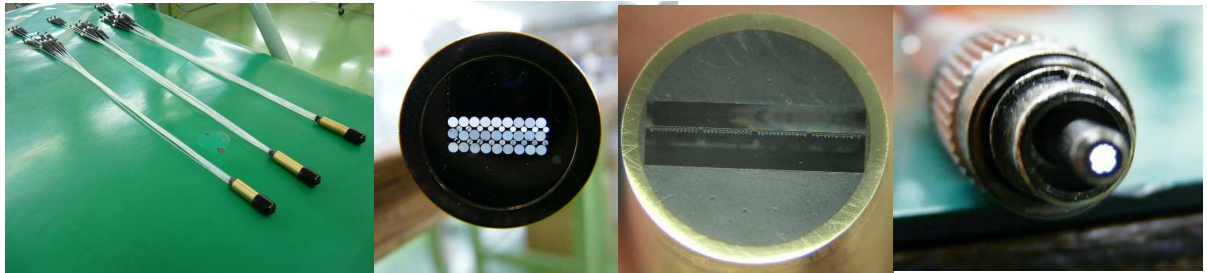
# ファイバーバンドルアッセンブリ

CHIYODA-DENSHI  
ELECTRONICS  
CO., LTD

## 各種ファイバーで仕様に合わせたバンドル化対応

### 製品紹介

ファイバーを束ねてその両端に口金やコネクタで構成  
ファイバー入出力の先端部分形状を丸形、長方形、直線状など各種対応



### 特長

- 各種ファイバーでのバンドル化加工対応
- 単芯大口径ファイバーの組合せで、2芯～N芯対応
- 可視光帯～近赤外線(フッカ物ファイバー)までのバンドル加工対応
- N数分岐ならびに分岐側各種コネクタ対応
- コネクタ端面へのARコーティング処理対応可能です。

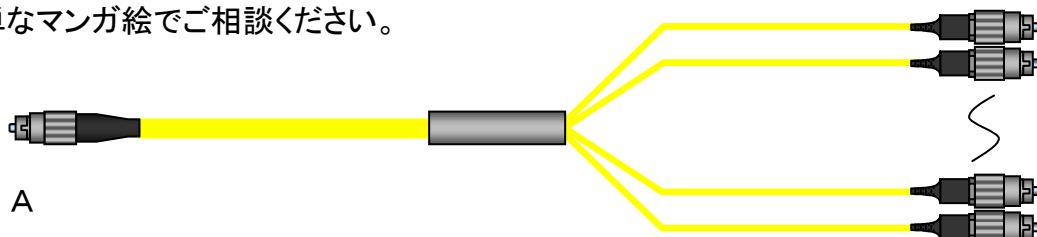
### 仕様

- バンドル仕様  
1:1 A-A / A-B / A-コネクタ / コネクタ-コネクタ  
1:2 A-B\*2pc / A-B,C / A-コネクタ\*2pc / コネクタ-コネクタ\*2pc  
1:N A-B\*Npc / Gアレイコネクタ\*Npc / コネクタ-コネクタ\*Npc
- ファイバー仕様 各種ファイバー(GI/SI他)/大口径ファイバー/ふっ化物ファイバー
- 外皮シース仕様 SUSフレキ管/その他保護チューブ

- レンズ組込みによるファイバースコープ対応や耐熱仕様、気密仕様等もご相談ください。
- 簡単なマンガ絵でご相談ください。



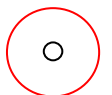
A



B\*7pc

千代田電子工業株式会社

<http://www.chiyoda-denshi.co.jp/hikari.html>



### 製品例1 4芯SMAコネクタ加工バンドルファイバー



### 製品例2 8芯SMAコネクタ加工バンドルファイバー



### 製品例3 15芯片端直線状/SMAコネクタバンドルファイバー

