## 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

- 口 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 / コネクターコネクタ

1:2 A-B\*2pc / A-B,C/ A-コネクタ\*2pc / コネクターコネクタ\*2pc

1:N A-B\*Npc / Gアレイーコネクタ\*Npc / コネクターコネクタ\*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。



0

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

