MU フェルールと光ファイバコード 2mm をチューブで固定

加工内容:

MUフェルールのフランジ(つば下部)と光ファイバコード内のケブラー繊維を<u>接着剤入り熱収縮</u>チューブで固定しました。

評価結果:

- 1. ケブラーの量にもよりますが、つば径とほぼ同じ仕上がり径になります。
- 2. 引張強度は、実測値 700g~1,200g ※光ファイバ心線自体の張力を含みません。 但し、ファイバコードの仕様により違いが有りますので、事前の確認試験での確認をお願い します。



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 ライコア事業部

〒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