

	<b>MUフェルールと光ファイバコード2mmをチューブで固定</b>	
--	------------------------------------	--

**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接着剤入り熱収縮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。

