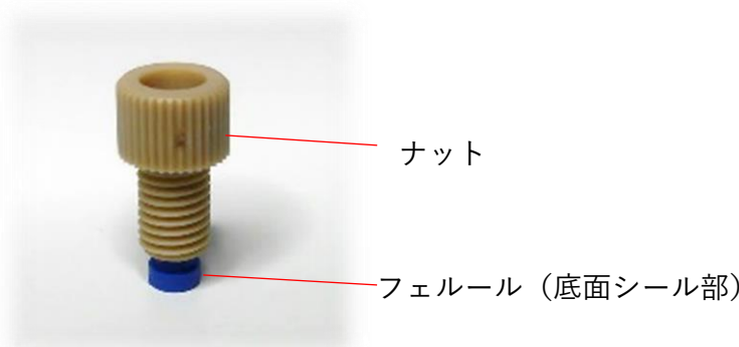


マイクロ流体接続パーツ

マイクロ流体 1/4-28 継手（標準タイプ）



チューブのフランジ加工が必要無く、再接続・再利用可能な製品です。PEEK 又は PFA（フッ素樹脂）製のナットに底面シールする ETFE（フッ素樹脂）製フェルールがセットになった製品で、優れた耐薬品性を実現します。1/4-28 ネジの平底ポート接続を持ち、1/16OD 硬質チューブ用です。

製品仕様

			
商品コード	MFDFE-SU16PK10	MFDFE-LU16PK10	MFDFE-LU16PF10
品名・タイプ	1/4-28 継手 ショートタイプ	1/4-28 継手 ロングタイプ	
入数	入数 10		
材質	PEEK（継手本体） ETFE（フェルール）		PFA（継手本体） ETFE（フェルール）
接続	1/4-28 ネジ、フラット底面シール		
適合チューブ （別売）	MFDFE-1625PT10	OD1.6mmxID0.25mm、PTFE、10m、専用カッター付	
	MFDFE-1650PT10	OD1.6mmxID0.5mm、PTFE、10m、専用カッター付	
	MFDFE-1680PT10	OD1.6mmxID0.8mm、PTFE、10m、専用カッター付	
	MFDFE-1600PT10	OD1.6mmxID1.0mm、PTFE、10m、専用カッター付	

※チューブ径が接続先流路径と同等になるようにチューブを選定してください。

※フェルール交換パック

MFDFE-FE16ET10	1/16 チューブ用フェルール、フッ素樹脂（ETFE）、青色、入数 10
----------------	--------------------------------------