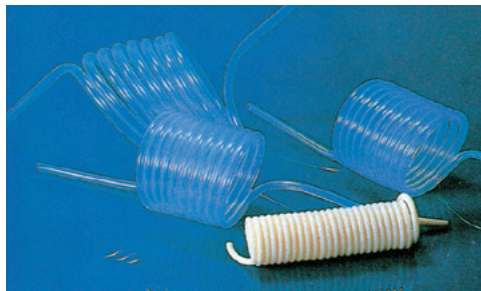


# F-8000



- フッ素樹脂コイルチューブは、実験装置の組立時に長さがきまらない場合に、または装置が固定から動く間のジョイント配管用に最適です。
- フッ素樹脂コイルチューブとの接続具は、PFA・PTFE製のジョイント又はステンレス製の接続で使用ください。
- コイルチューブは、フッ素樹脂製ですので耐薬品性、耐熱性、耐久性、耐候性に優れています。
- ▲ 表以外の寸法、巻数が別途に製作できます。

## F-8024 PFAコイルチューブ

PFA coil tubes

PFA®

- PFAは、半透明チューブで薬品の流れが良く確認でき、ガス配管チューブ等にも使用いただけます。

F-8024 コードNo.	製品番号	外径 %	内径 %	コイル外径 %	巻数	密着長さ %	チューブ全長 m	伸長範囲 %	適用ジョイント
-001	PFA-42	4φ	2φ	約30φ	20	90	1.9	400	4φ用
-002	PFA-64	6φ	4φ	約40φ	20	130	2.4	500	6φ用
-003	PFA-86	8φ	6φ	約60φ	20	160	3.5	600	8φ用
-004	PFA-108	10φ	8φ	約100φ	20	230	4.6	800	10φ用
-005	PFA-1210	12φ	10φ	約150φ	20	290	9.0	1,000	12φ用

## F-8025 PTFEコイルチューブ

PTFE coil tubes

PTFE®

- PTFEは、乳白色になり、薬品、油、食品等に使用ください。

F-8025 コードNo.	製品番号	外径 %	内径 %	コイル外径 %	巻数	密着長さ %	チューブ全長 m	伸長範囲 %	適用ジョイント
-001	PTFE-42	4φ	2φ	約30φ	20	90	1.9	400	4φ用
-002	PTFE-64	6φ	4φ	約40φ	20	130	2.4	500	6φ用
-003	PTFE-86	8φ	6φ	約60φ	20	160	3.6	600	8φ用
-004	PTFE-108	10φ	8φ	約100φ	20	230	4.6	800	10φ用
-005	PTFE-1210	12φ	10φ	約150φ	20	290	9.0	1,000	12φ用

## F-8051 ソフトニスチューブ(補強糸ナシ)

Softness tubings

PVC ETFE®

- 特長…内面はフッ素樹脂 (ETFE) ですので強酸、強アルカリ、耐溶剤に浸されません。フッ素樹脂チューブ (ETFE) は折り曲げに弱い欠点がありました。樹脂を被覆する事により良好な曲げ角度が得られます。

F-8051 コードNo.	サイズ×1巻数	常用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)
-001	6×11 (50)	0.6以下	2.0以上
-002	8×13.5 (50)	0.6以下	2.0以上
-003	9×15 (50)	0.6以下	2.0以上
-004	10×16 (50)	0.6以下	2.0以上
-005	12×18 (50)	0.5以下	1.6以上
-006	15×22 (50)	0.5以下	1.6以上
-007	19×26 (50)	0.5以下	1.3以上

## F-8052 ソフトニスチューブ(補強糸付)

Softness tubings

PVC ETFE®

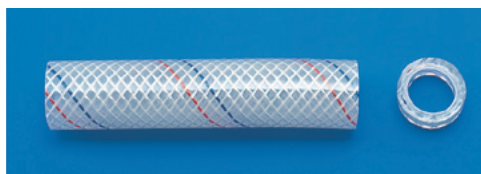
- 特長…F-8051と耐薬品性は同等ですが補強糸 (ポリエステル) が入り耐圧性に優れております。

F-8052 コードNo.	サイズ×1巻数	常用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)
-001	6×11 (50)	1.5以下	8.0以上
-002	8×13.5 (50)	1.5以下	7.0以上
-003	9×15 (50)	1.5以下	7.0以上
-004	10×16 (50)	1.2以下	5.0以上
-005	12×18 (50)	1.2以下	5.0以上
-006	15×22 (50)	1.2以下	5.0以上
-007	19×26 (50)	0.8以下	4.0以上

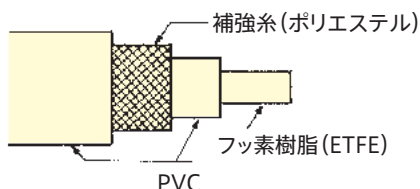


折曲げ強度比較

ソフトニス



### 構造



F-1000

F-2000

F-3000

F-4000

F-5000

F-6000

F-7000

F-8000