

F-1000

F-2000

F-3000

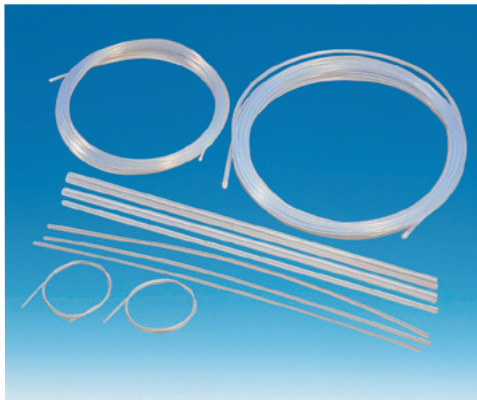
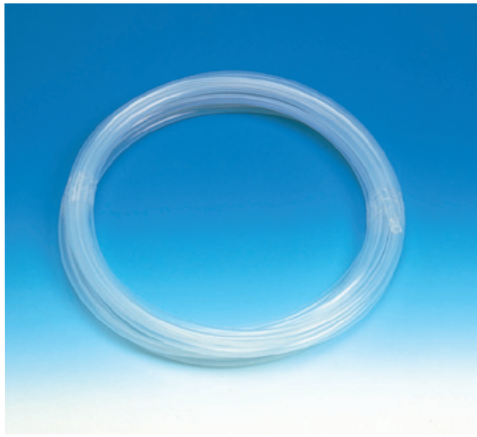
F-4000

F-5000

F-6000

F-7000

F-8000



■ フッ素樹脂FEP、PFAは、半透明です。

- 耐薬品性：ほぼ万能(343~344頁参照ください)
- 耐熱性：FEP -40℃~+200℃(硬度ショアーD60)  
PFA -40℃~+260℃(硬度ショアーD55)

FEP、PFAチューブはガス類、蒸気用に使用できます。

▲ 上記耐熱温度は、連続使用温度ではありません。注意してください。  
また、圧力がかかる場合もことなります。

## F-8011 PFAチューブ

PFA tubings

PFA®

■ PFAチューブは、半透明になります。

- 巻数以下の切り売りの場合は価格の20%増になります。

F-8011 コードNo.	外径×内径×肉厚 % mm	巻数 m	F-8011 コードNo.	外径×内径×肉厚 % mm	巻数 m
-001	2×1×0.5	10	-016	14×12×1.0	10
-002	3×2×0.5		-017	15×13×1.0	
-003	4×2×1.0		-018	16×13×1.5	
-004	4×3×0.5		-019	16×14×1.0	
-006	6×4×1.0		-020	18×16×1.0	
-007	6×5×0.5		-021	19×16×1.5	
-008	8×6×1.0		-022	19×17×1.0	
-009	8×7×0.5		-023	22×19×1.5	
-010	10×8×1.0		-024	22×20×1.0	
-011	10×9×0.5		-025	25×22×1.5	
-012	10×7×1.5		-026	28×25×1.5	
-013	12×9×1.5		-028	36×33×1.5	
-014	12×10×1.0		-029	45.6×42×1.8	
-015	12×11×0.5				

F-8011 コードNo.	外径×内径 %	(10m)	F-8011 コードNo.	外径×内径 %	(10m)
-032	3.17×1.59		-037	9.52×7.52	
-033	6.35×3.17		-038	12.7×9.52	
-034	6.35×3.96		-039	12.7×10.7	
-035	6.35×4.35		-040	19.05×15.88	
-036	9.52×6.35				

## F-8015 PFAクリーンパックチューブ

PFA clean pack tubings

PFA®

■ 特長

- 耐熱性：広い範囲の温度で連続使用できます。
- 耐薬品性：ほとんどの化学薬品、溶剤に対して侵されません。
- 耐候性：吸湿、吸水もなく、戸外の天候にも影響されません。
- 非粘着性：他のものが付着しない、一時的に付着しても容易にとれます。
- 電気的特性：絶縁抵抗、絶縁破壊性、誘導特性に優れています。
- 有害物質の溶出がない：異種金属イオン等の不純物の溶出がありません。

■ 用途

- 薬液、溶剤の移送：半導体関連機器
- 各種液体、ガスの移送：化学工業、医薬の製造
- 粘着性流体の移送：食品製造
- 絶縁、高誘電特性の必要機器：電気機器

F-8015 コードNo.	外径×内径 %	パック m	F-8015 コードNo.	外径×内径 %	パック m
-001	3×2	3	-021	3.18×2.18	3
-002	3×2	20	-022	3.18×2.18	20
-003	4×3	3	-023	6.35×3.95	3
-004	4×3	20	-024	6.35×3.95	20
-005	6×4	3	-025	6.35×4.35	3
-006	6×4	20	-026	6.35×4.35	20
-007	8×6	3	-027	9.53×6.35	3
-008	8×6	20	-028	9.53×6.35	20
-011	10×8	3	-029	9.53×7.53	3
-012	10×8	20	-030	9.53×7.53	20
-013	12×10	3	-031	12.7×9.53	3
-014	12×10	20	-032	12.7×9.53	20
-015	19×15.8	3	-033	19.05×15.88	3
-016	19×15.8	20	-034	19.05×15.88	20
-017	25×22	3	-035	25.4×22.2	3
-018	25×22	20	-036	25.4×22.2	20

- コードNo. -001~018はミリサイズ。-021~036はインチサイズになります。