

F-1000

F-2000

F-3000

F-4000

F-5000

F-6000

F-7000

F-8000



## F-8026 フロンチューブ

Flon tubings

FKM<sup>Ⓘ</sup>

### ■ 特 長

- 耐薬品性 (耐溶剤性・耐酸性) に優れており透明度が高く流体の内部を観察でき、従来の柔軟性チューブの中で非常に優れた製品です。
- 耐熱温度は120℃MAX迄使用可能です。

F-8026 コードNo.	規格寸法 内径×外径 φ <sub>mm</sub>	(m)	F-8026 コードNo.	規格寸法 内径×外径 φ <sub>mm</sub>	(m)
-001	1×3		-008	7×9	
-015	1×4		-009	8×10	
-002	2×4		-010	9×12	
-003	2×5		-011	10×14	
-004	3×5		-012	12×16	
-005	4×6		-013	15×20	
-006	5×7		-014	19×25	
-007	6×8				

## F-8027 フッ素ゴムチューブ

FKM tubings

FKM<sup>Ⓘ</sup>

- 弗素ゴムは、ゴムの中で最適の耐熱性、耐油性、耐焰性、耐薬品性等あらゆる面ですぐれている製品です。実験用配管等に使用ください。チューブ以外にフッ素ゴム板295頁がございます。参照ください。

F-8027 コードNo.	内径×外径 φ <sub>mm</sub>	(m)	F-8027 コードNo.	内径×外径 φ <sub>mm</sub>	(m)
-001	3×5		-007	9×13	
-002	4×6		-008	10×14	
-003	5×8		-009	12×16	
-004	6×8.5		-010	13×17	
-005	7×10		-011	16×20	
-006	8×11		-012	19×23	

## F-8028 シリコンチューブ

Silicon tubings

Si<sup>Ⓘ</sup>

- シリコンチューブの最も優れた特性は温度に対する抵抗性で-20℃～+150℃の広い範囲においても少しも弾性を失いません。オゾン、湿気、電気絶縁、熱水に対しても耐性を示すゴムです。

F-8028 コードNo.	内径 φ <sub>mm</sub>	外径 φ <sub>mm</sub>	最長巻長さ	(m)	F-8028 コードNo.	内径 φ <sub>mm</sub>	外径 φ <sub>mm</sub>	最長巻長さ	(m)
-001	0.5	1.0	10m巻	10m※	-020	6	15	30m巻	
					-021	7	9	50m巻	
-002	0.5	3.0	10m巻	10m※	-022	7	10	50m巻	
					-023	7	11	50m巻	
-003	1	2	100m巻		-024	8	10	50m巻	
-004	1	3	100m巻		-025	8	11	50m巻	
-005	1.5	2.5	100m巻		-026	8	13	50m巻	
-006	2	3	100m巻		-027	8	14	50m巻	
-007	2	4	100m巻		-028	9	12	50m巻	
-008	3	5	100m巻		-029	9	13	30m巻	
-009	3	6	100m巻		-030	9	15	50m巻	
-010	4	6	100m巻		-031	10	13	50m巻	
-011	4	7	50m巻		-032	10	14	50m巻	
-012	4	8	50m巻		-033	10	16	50m巻	
-013	5	7	100m巻		-034	12	16	50m巻	
-014	5	8	100m巻		-035	12	19	50m巻	
-015	5	9	50m巻		-036	12	20	50m巻	
-016	6	8	50m巻		-037	15	20	20m巻	
-017	6	9	50m巻		-038	19	25	30m巻	
-018	6	10	50m巻		-039	20	28	20m巻	
-019	6	12	40m巻		-040	25	33	20m巻	

※ -001、-002は、10m 1巻価格です。それ以外はm価格です。