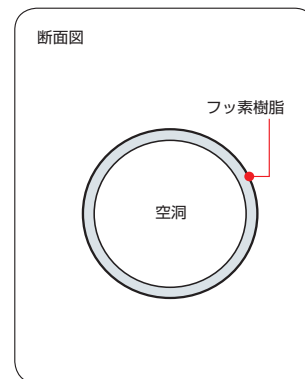


フッ素樹脂 耐熱保護収縮チューブ

フッ素樹脂熱収縮チューブ (FEP)

耐薬品性、耐候性、不燃性、電気的特性に優れたフッ素樹脂熱収縮チューブです。



構造

- 材料： フッ素樹脂
- 標準色： 半透明（自然色）
- 主な使用用途： 液体移送用機器、サーミスタなどの耐薬品性、非粘着性を必要とするリード部の保護。センサーなどの極小素子の保護、高温下での耐薬品用の保護被覆 等
- 規格： ROHS 指令 対応品

■ ジュンフロン®NF (FEP 熱収縮チューブ)

部品番号	収縮前内径 (最小)	収縮後内径 (最大)	収縮後肉厚 (標準)	標準条長
	mm	mm	mm	M
NF015	1.8	1.5	0.2	1
NF020	2.2	1.8	0.2	1
NF025	3.0	2.3	0.2	1
NF030	3.6	2.8	0.2	1
NF040	4.4	3.3	0.2	1
NF050	5.5	4.2	0.2	1
NF060	6.5	5.0	0.2	1
NF070	7.8	6.0	0.2	1
NF090	9.5	7.3	0.3	1
NF100	11.0	9.0	0.3	1
NF120	13.0	10.0	0.3	1
NF140	15.0	12.0	0.3	1
NF150	16.5	14.0	0.4	1
NF170	18.0	15.5	0.4	1
NF200	21.5	17.0	0.5	1
NF220	23.5	20.0	0.5	1
NF250	27.0	22.0	0.5	1
NF300	34.0	26.0	0.5	1
NF400	44.0	34.0	0.5	1
NF500	55.0	43.0	0.5	1
NF600	68.0	54.0	0.5	1
NF700	78.0	66.0	0.5	1

●標準色：半透明（自然色）

※（注）サイズ表の収縮前内径は最小値、収縮後内径は最大値、肉厚は完全収縮時の標準値で示しています。

※収縮率は 1 : 1.3 収縮温度は 150℃です。

■ ジュンフロン®NFL (FEP 極細熱収縮チューブ)

部品番号	収縮前内径 (最小)	収縮後内径 (最大)	収縮後肉厚 (標準)	標準条長
	mm	mm	mm	M
NFL005	0.55	0.47	0.2	10
NFL006	0.70	0.57	0.2	10
NFL007	0.80	0.67	0.2	10
NFL010	1.10	0.89	0.2	10
NFL013	1.40	1.10	0.2	10
NFL016	1.85	1.40	0.2	10
NFL021	2.35	1.85	0.2	10
NFL026	2.90	2.35	0.2	10

●標準色：半透明（自然色）

●最小販売単位：10m

※（注）サイズ表の収縮前内径は最小値、収縮後内径は最大値、肉厚は完全収縮時の標準値で示しています。

※収縮率は 1 : 1.3 収縮温度は 180℃です。

ジュンフロン®NFL チューブは、被覆範囲下限を 0.5mm φまで可能にした精密極小径の熱収縮チューブです。長尺品での製造が可能であり NF シリーズにくらべて経時収縮しにくいので長期保管ができます。