

F-8029 シリコンブレードホース

Silicon braid hoses

SI®

■ 特長

- 耐熱性に優れ、柔軟性が有り、ブレードを施しており耐圧性にも優れております。
- 無毒・無害・無臭ですから食品・医療用・等にも最適です。

F-8029 コードNo.	内径×外径 %	常用圧力 MPa	最小曲げ半径 %	定尺 m	(1m)
-001	4.8×10.6	1.0	70	10	
-002	6.3×12.3	1.0	80	10	
-003	7.9×14.3	1.0	90	10	
-004	9.5×16.5	1.0	100	10	
-005	12.7×20.1	0.5	130	10	
-006	15.9×24.1	0.5	150	10	
-007	19×28.2	0.5	180	10	
-008	25.4×35.6	0.5	300	10	
-009	32×43.8	0.5	360	10	
-010	38.1×50.7	0.5	430	10	
-011	50.8×65.0	0.5	550	6	

使用温度範囲：-20℃～150℃ (MAX)



F-1000

F-2000

F-8030 柔軟フッ素ホース

Softness tubings

©

■ 特長

- 柔軟性、耐薬品性、非粘着性、高純度性、耐摩耗性、ガスバリアー性、食品衛生性等に抜群なチューブです。内面はPVDF・外側特殊熱可塑性エラストマーで成型されており補強糸入は耐圧に優れております。
- 切り売りの場合は20%増で5m単位になります。

F-8030 コードNo.	サイズ×1巻数	常用圧力 MPa	破裂圧力 MPa	曲げ半径 %	形状	(20m)
-011	2×4 (20)	0.6以下	2.4	12	補強糸なし	
-012	4×6 (20)			24		
-013	6×9 (20)			36		
-014	8×12 (20)			48		
-015	9×15 (20)	1.0以下	4.0	63	補強糸付き	
-016	12×18 (20)			84		
-017	15×22 (20)			105		
-018	19×26 (20)			133		
-019	25×33 (20)	0.6以下	3.0	175		

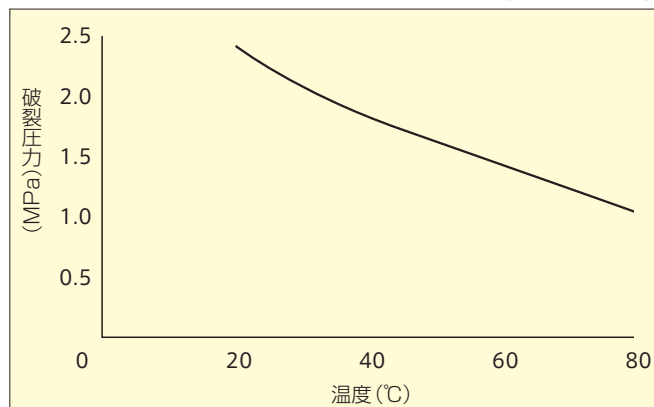
使用温度範囲コードNo. -011～-014……-20℃～80℃
-015～-019……0℃～60℃

■ 温度別破裂圧力データ

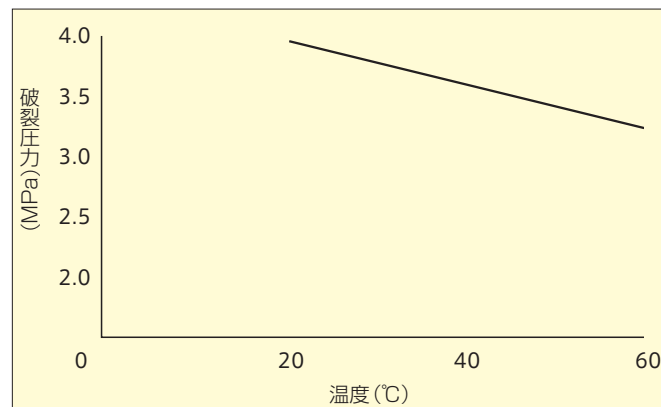
使用圧力は、各温度の破裂圧力の1/4以下でご使用ください。

(例) コードNo.-016の60℃時の使用圧力=破裂圧力3.2MPa×1/4=0.8MPa

- 柔軟フッ素ホース コードNo.: -011～-014 (全サイズ共通)



- 柔軟フッ素ホース コードNo.: -015～-019 (全サイズ共通)



※ 破裂圧力は、試験値です。保証値ではありません。

F-3000

F-4000

F-5000

F-6000

F-7000

F-8000