

ナフロン[®]サニタリー用ストレートホース

SHタイプ
SGタイプ

ふっ素樹脂PTFEチューブにインターロック型螺旋管をかぶせ、さらにその上からワイヤーブレードを被覆したストレートホースです。

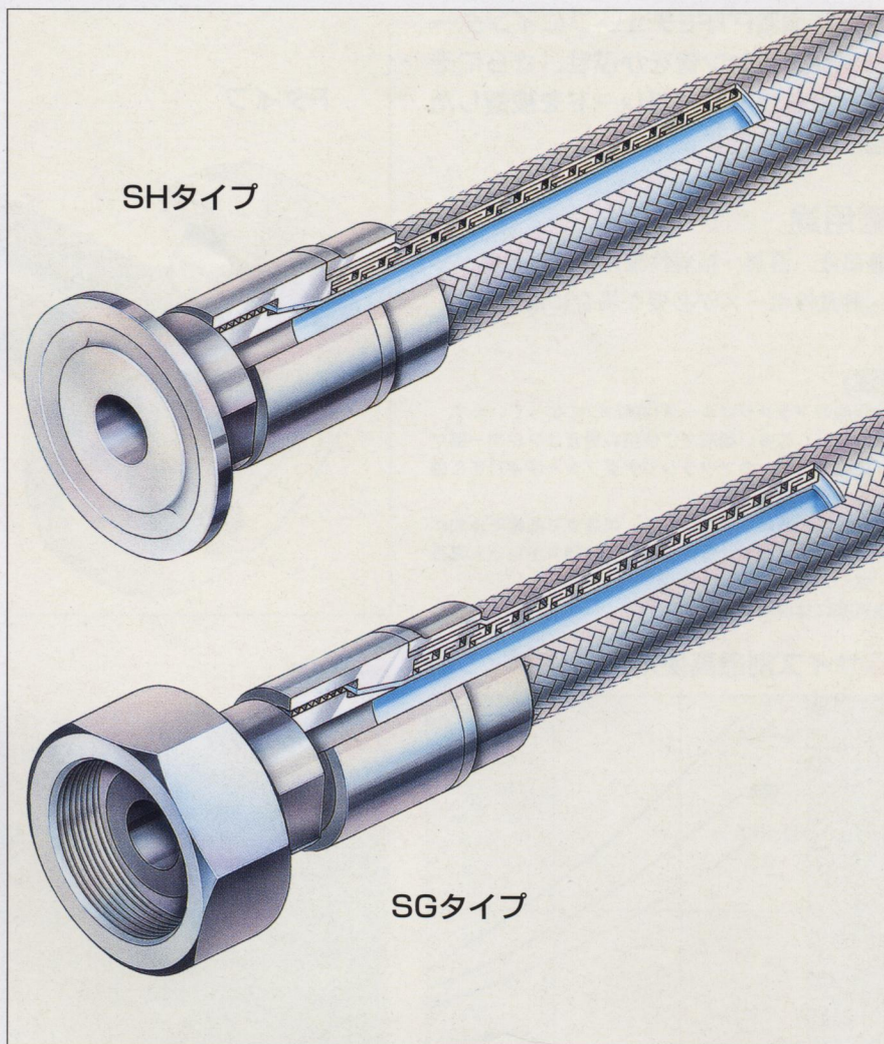
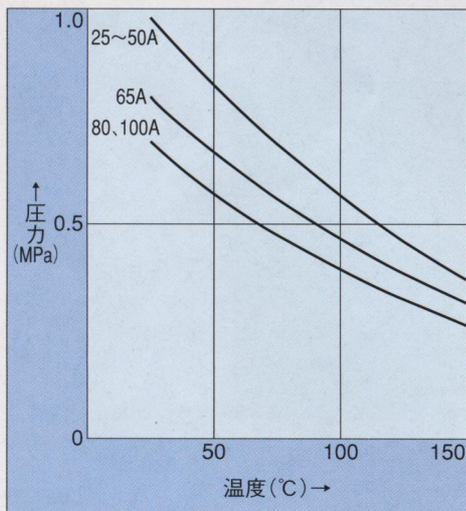
口金は、ISO 2852に準拠した食品工業用ステンレス製クランプライナー（フェルール）を使用したSHタイプと、ISO 2853に準拠した食品工業用ステンレス製ネジ式継手を使用したSGタイプの2種類があります。どちらのタイプも、内面の液溜りが生じない構造になっております。

（※継手部寸法は旧IDF Standard14と同じです。）

■用途

- 食品工業用に適しています。

■サイズ別最高使用圧力(SH、SGタイプ)



■仕様・寸法

呼称寸法		ホース		推奨常用圧力 MPa {kgf/cm ² }	最小曲げ半径 (mm)	製作可能長さ		ホース重量 (g/m)
A	B	内径(mm)	外径(mm)			最小(mm)	最大(m)	
25	1	23	32.5	0.98 {10}	300	500	6	1870
40	1½	35	46.0	0.98 {10}	450	500	4	2805
50	2	46	58.5	0.98 {10}	600	500	4	3960
65	2½	59	71.5	0.78 {8}	700	800	4	5370
80	3	72	84.0	0.69 {7}	900	800	4	6510
100	4	96	108.5	0.69 {7}	1200	800	2.8	8650

- ナフロンホースの表示方法は、P-28をご参照ください。
- 接続金具の寸法は、P-22をご参照ください。
- サニタリー用ガスケットは、P-27をご参照ください。