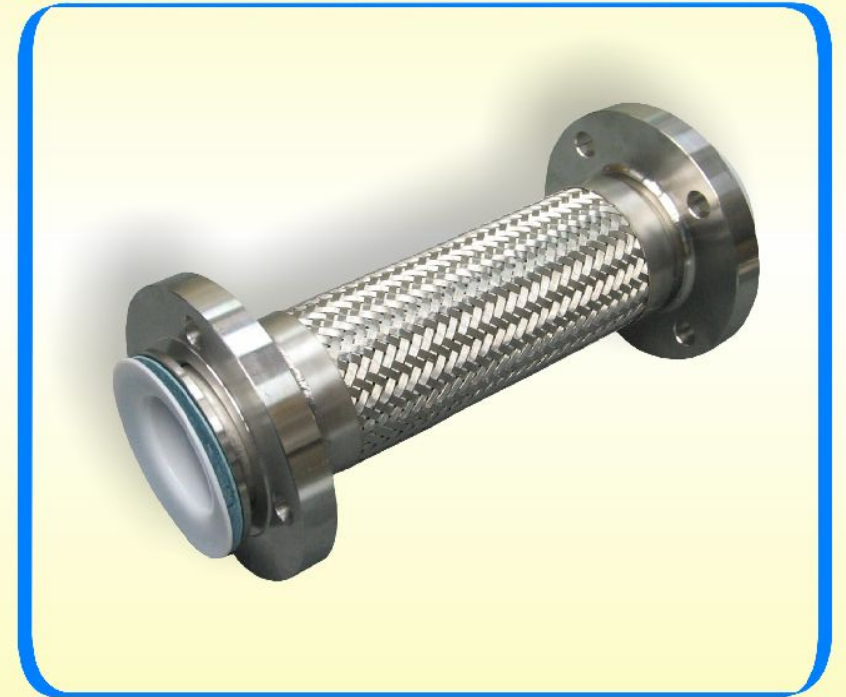


フッ素樹脂ホース

製品カタログ



ISO 9001



 **株式会社サンコー**

本社・工場/〒575-0002 大阪府四條畷市岡山5丁目15番7号
TEL.072-878-7101 FAX.072-878-7169
阪南工場/〒599-0236 大阪府阪南市桃の木台2丁目3番6号
TEL.072-447-7101 FAX.072-447-7107

 **株式会社サンコー**

耐圧、耐熱性に優れ、化学的にも安定性の高いフッ素樹脂ホース

フッ素樹脂ホースは熱安定性及び化学安定性に富み、機械的強度も大きく、その他表面特性電気特性にも優れており、蒸気、油（特に不燃性油）各種ガス、薬品、食品等の配管用ホースとして最適です。

特長

- 1.耐熱性** -100℃～+260℃の広範囲な温度条件で連続して使用できます。
- 2.耐薬品性** 極めて優れた耐薬品性と耐溶剤性を持ち、ほとんどの薬品、溶剤に侵されませんので、あらゆる流体への適用が可能です。
- 3.非粘着性** 非粘着性であるため、洗浄も容易で、高粘度の流体の付着も少なく、また小さな摩擦抵抗のため、圧力降下が少ないので、スムーズに移送できます。
- 4.耐久性** 耐薬品性、耐侯性も良く、非吸湿性であるため、劣化がほとんどなく、長期間の使用が可能です。
- 5.電気特性** 絶縁体の中で、最小の誘電率、高い絶縁耐力、極めて大きい固有抵抗を有し、しかも、これらの電気特性は幅広い温度、周波数領域においても変化しません。
- 6.無臭・非汚染性** フッ素樹脂ホースは加塑剤等を一切含まず、純粋性を保ち、臭いや色も移しません。

用途

蒸気配管用
スチームプレス、ランドリープレス、スチームウォッシャー用ホースタイヤ・ゴム加硫用蒸気ホース

化学薬品用
各種薬液充填、移送、塗料、接着剤用ホース
半導体用高純度薬品移送、配管、搬送用ホース

医療・食品用
抗生物質、乳製品、アルコール配管用ホース

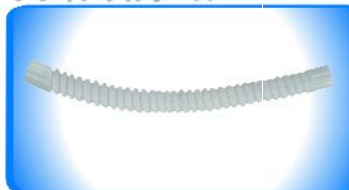
高温油用
燃料移送、重油バーナー、油圧プレス用ホース

標準寸法

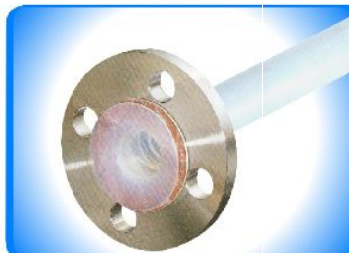
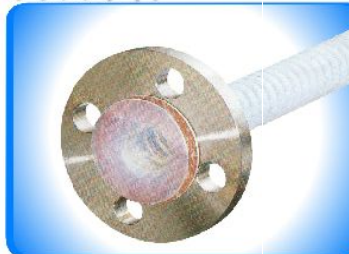
ストレートホース



ブライアブルホース



フランジタイプ



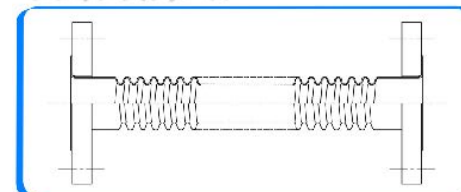
ストレートホース（一重ブレード付）

呼径	ホース寸法			許容圧力	最小曲げ半径	
A	E	内径	外径	(MPa)	mm	
8A	1/4	6	8	1.0	0.06	60
10A	3/8	8	10	1.0	0.05	100
15A	1/2	12	14	1.0	0.04	130
20A	3/4	16	18	1.0	0.03	200
25A	1	22	24	1.0	0.025	450
32A	1 1/4	33	36	1.5	0.02	600
40A	1 1/2	38	42	1.5	0.015	800
50A	2	49	53	2.0	0.01	1000
65A	2 1/2	64	68	2.0	0.01	-
80A	3	77	81	2.0	0.01	-
100A	4	102	108	2.0	0.01	-

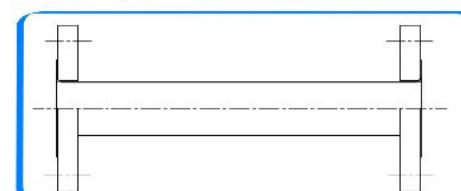
ブライアブルホース（一重ブレード付）

呼径	ホース寸法			許容圧力	最小曲げ半径	
A	B	内径	外径	(MPa)	mm	
15A	1/2	13	24	1	0.015	60
20A	3/4	18	28	1.5	0.01	70
25A	1	25	38	1.5	0.01	90
32A	1 1/4	31	45	1.5	0.01	120
40A	1 1/2	38	53	2	0.01	150
50A	2	48	58	2	0.008	200
65A	2 1/2	60	75	2	0.006	250
80A	3	70	88	2	0.006	300
100A	4	95	110	2	0.006	400

ブライアブルホース



ストレートホース



1重ブレード付 ステンレスフレキ+ストレートホース

