





流体	水 空気 餐廳 粉体
使用温度範囲	-30℃~+150℃ 高温水:100℃以下、スチーム:短時間130℃以下
材質	シリコーン製品
用途	清涼飲料水、冷暖房・トランス・FA機器等の 高温低温機器
特長	-30℃~150℃まで、幅広い温度範囲で使用できます。

[構造]	シリコーンゴム
	合成繊維
	∠בער בעע
	/))

呼 称	内 径 (mm)	外径 (mm)	定 尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)	発送単位 (本)
SH-5	4.8	10.6	10	1.0	70	8.0	5
SH-6	6.3	12.3	10	1.0	80	1.1	5
SH-8	7.9	14.3	10	1.0	90	1.3	4
SH-9	9.5	16.5	10	1.0	100	1.7	3
SH-12	12.7	20.1	10	0.5	130	2.3	2
SH-15	15.9	24.1	10	0.5	150	3.1	1

呼称	内 径 (mm)	外 径 (mm)	定 尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)	発送単位 (本)
SH-19	19.0	28.2	10	0.5	180	4.1	1
SH-25	25.4	35.6	10	0.5	300	5.9	1
SH-32	32.0	43.8	10	0.5	360	8.4	1
SH-38	38.1	50.7	10	0.5	430	10.5	1
SH-50	50.8	65.0	6	0.3	550	9.3	1

食品用ホースの重点注意

臭い・味

ホースと流体(水・食品・洗浄剤など)との反応により、まれに発生する場合があります。臭い、味は個人差がありますのでご使用前、ご使用後に 必ずご確認ください。

