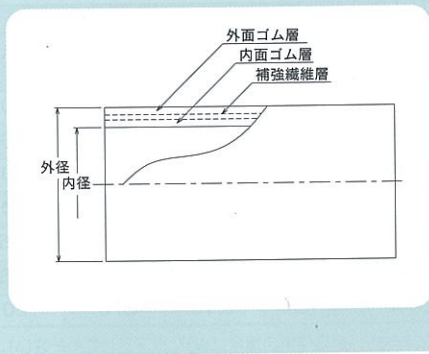
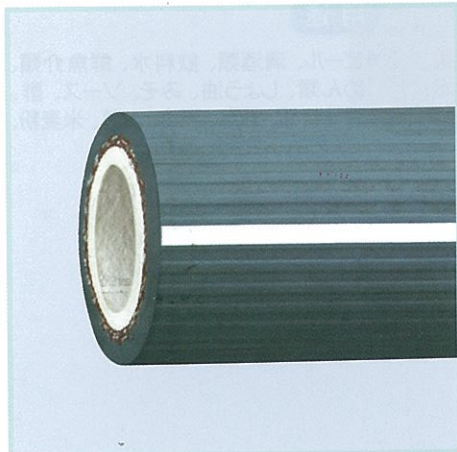


編上式食品用スチームホース



特長

- 内面ゴムは食品衛生法 昭和34年厚生省告示第370号(改正平成18年厚生労働省告示第201号)に適合しています。
- 内面ゴムに耐湿熱性ゴムを使用していますので、耐久性に優れます。
- 補強層は編上式で、耐圧性に優れます。
- 柔軟性に富み、取扱いが容易です。

用途

- 食品工場設備機器、食器洗浄用機器等における蒸気用。

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強繊維層	標準 質量 (g/m)	許容圧力 (MPa)		許容曲げ 半径 (mm)	定尺 (m)
					常温	130℃		
16	16.0	28.0	2B	600	0.60	0.20	190	100
19	19.7	34.0	3B	880	0.80	0.20	200	20,100
25	26.1	43.0	3B	1,350	0.80	0.20	250	20,80

- ※1. 最高使用温度は130℃です。
- ※2. 蒸気圧の場合は、0.2MPa以下でご使用ください。
- ※3. 断続使用が原則です。固定蒸気配管の代用など、高温での連続使用は避けてください。寿命が短くなります。
- ※4. 油脂類を使用すると、内面ゴムが膨潤・軟化することがあります。
- ※5. 外面ゴムが飲料や食品に触れないように、ご注意ください。

■蒸気圧・温度対照表

蒸気圧		温度		蒸気圧		温度	
kgf/cm ²	MPa	℃	°F	kgf/cm ²	MPa	℃	°F
0.2	0.020	104.2	219.2	3.8	0.373	149.2	301.5
0.4	0.039	108.7	227.0	4.0	0.392	150.9	303.8
0.6	0.059	112.7	234.8	4.2	0.412	152.5	306.5
0.8	0.078	116.3	241.0	4.4	0.431	153.9	309.0
1.0	0.098	119.6	247.0	4.6	0.451	155.3	311.6
1.2	0.118	122.6	253.7	4.8	0.471	156.6	314.0
1.4	0.137	125.4	258.0	5.0	0.490	157.9	316.4
1.6	0.157	128.0	262.5	5.5	0.539	161.4	322.0
1.8	0.177	130.5	267.0	6.0	0.588	164.0	327.3
2.0	0.196	132.8	271.0	6.5	0.637	166.8	332.0
2.2	0.216	135.0	275.0	7.0	0.686	169.5	337.0
2.4	0.235	137.1	279.0	7.5	0.735	172.0	341.6
2.6	0.255	139.1	283.0	8.0	0.785	174.4	346.0
2.8	0.275	140.0	285.8	8.5	0.834	176.8	350.0
3.0	0.294	142.8	289.0	9.0	0.883	178.9	354.0
3.2	0.314	144.6	292.0	9.5	0.932	181.0	357.8
3.4	0.333	146.3	295.4	10.0	0.981	183.0	362.0
3.6	0.353	147.9	298.5				

(注) 蒸気圧はゲージ圧で示す。