

## 特徴

- 高温の蒸気を通すスチームホースはゴムが老化しやすく亀裂が発生しやすいことから内面ゴムに耐熱性ゴムを使用し、また補強層にも耐熱性綿布を使用しているため耐久性・柔軟性・耐圧性に優れています。

## 用途

- 工場内の蒸気配管・設備・タンク内の洗浄にご使用下さい。  
食品工場内でのご使用は食品用(白)スチームホースをご使用下さい。

呼び	内径	外径	補強層数 (P)	許容圧力常温	許容曲げ半径	設計破壊圧力 MPa	重量 kg/m	定尺 m
	mm	mm		MPa	常温 mm			
※ 12	12.7	26.0	4P	0.5	110	4.4	0.49	20
※ 15	15.9	29.0	4P	0.5	130	3.9	0.57	20
※ 19	19.0	34.0	5P	0.5	150	4.1	0.80	20
※ 25	25.4	41.5	5P	0.5	240	3.3	1.02	20
※ 32	31.8	51.0	6P	0.5	300	3.9	1.47	20
※ 38	38.1	61.0	8P	0.5	330	4.1	2.08	20
※ 50	50.8	76.5	8P	0.5	430	4.5	3.06	20

※印は通常在庫品です。

※流体⇒スチーム(蒸気)                      ※デリバリー専用(0.5MPa)  
 ※使用温度⇒ -20~130℃を目安にして下さい

- ※長時間連続使用されますとホース寿命が著しく短くなります。
- ※断続使用が原則です。固定配管でご使用また高温での連続使用は絶対に避けて下さい。
- ※蒸気圧・温度対照表(P20)をご参照下さい。

※内外面の寸法公差についてはお問合せ下さい。  
 ※標準仕様以外の寸法も製作いたします。

