

# スチーム

## STEAM

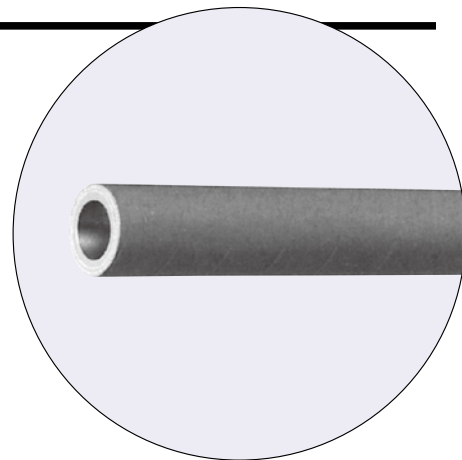
### スチーム ホース

#### ■用途

流 体	蒸気
最高使用圧力	0.7MPa
温 度	ブランク～+170℃
使用場所	精油所、一般工場、各種機械等

#### ■特長

1. 耐熱性に富む特殊ゴムを使用しており、耐久性に優れています。
2. 補強層に合成繊維コードを使用しており、軽量で耐圧性に優れた構造になっています。



呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	標準単長 m	品 番
3/4	19.0	31.5	2CP	190	0.6	20	426-124-0A
1	25.4	39.0	2CP	250	0.9	20	426-164-0A
1 1/4	31.8	45.5	2CP	320	1.0	20	426-204-0A
1 1/2	38.1	55.5	4CP	380	1.6	20	426-244-0A
1 3/4	45.0	67.0	4CP	450	2.4	20	426-284-0A
2	50.8	71.0	4CP	500	2.2	20	426-324-0A
2 1/2	63.5	87.0	6CP	650	3.5	20	426-454-0A
3	76.2	105.0	6CP	750	5.1	20	426-464-0A

ご注意/1. 上記使用温度は断続使用が原則です。高温で連続使用される場合は寿命が短くなりますのでご注意下さい。

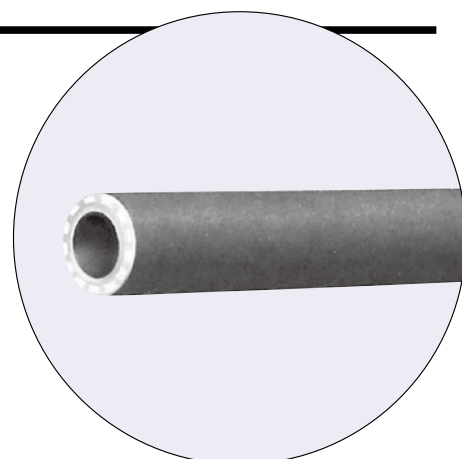
2. 記載の範囲を超える条件でご使用しないで下さい（取扱いを誤ると破損の危険があります）。

#### ■用途

流 体	アンモニア、フロンR22、フロンR404A等
最高使用圧力	2.5MPa
温 度	-45℃
使用場所	冷凍母船のコンタクトフリーザー用

#### ■特長

1. 内外面ゴムに耐寒性ゴムを使用しており、-45℃でも屈撓性を失わず、かつ、ガス透過性の少ない優れたゴムを使用しております。
2. 補強層に合成繊維を使用しており、軽量かつ耐圧性に優れています。



呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	標準単長 m	品 番
5/8	15.9	32.0	2CP	95	0.7	10	536-106-01
3/4	19.0	33.0	2CP	115	0.7	10	536-126-01
1	25.4	40.0	2CP	150	0.9	10	536-166-01
1 1/8	28.6	44.0	2CP	170	1.1	10	536-186-01

※日本海事協会認定品

※本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製品の製造を中止する場合があります。予めご了承ください。

### 冷凍機用 ホース