

# スチーム

## STEAM

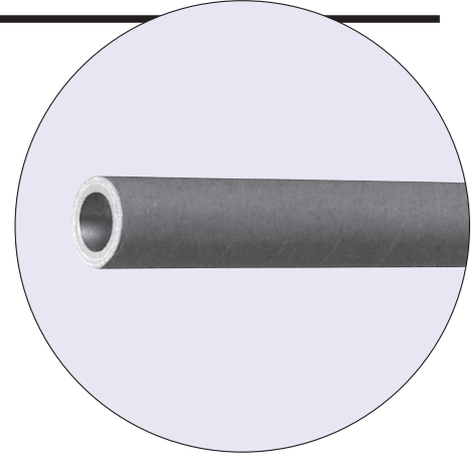
### スチーム ホース

#### ■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ください。

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）。

スチーム/液・気体

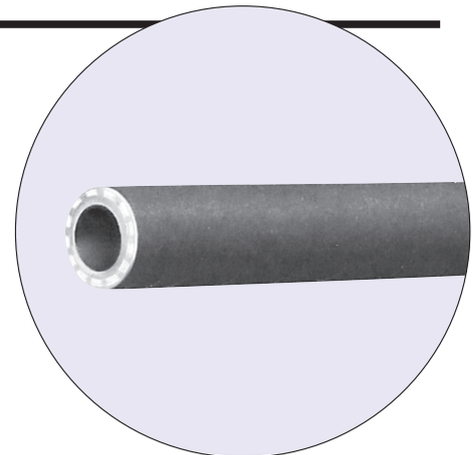
### 冷凍機用 ホース

#### ■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

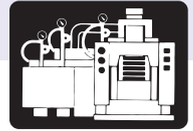
1. 内外面ゴムに耐寒性ゴムを使用しており、-45℃でも屈撓性を失わず、かつ、ガス透過性の少ない優れたゴムを使用しております。
2. 補強層に合成繊維を使用しており、軽量かつ耐圧性に優れています。



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。



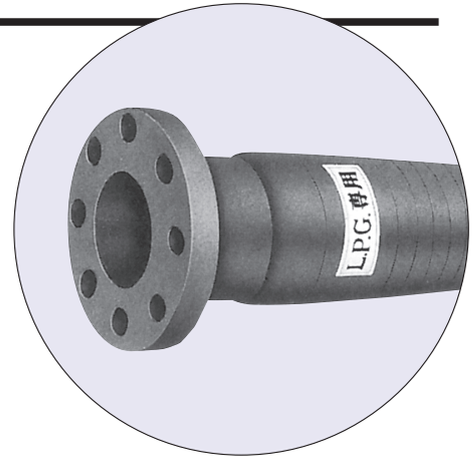
# LPG バンドレス ホース

## ■用途

流 体	エチレン、メタン、プロパン、ブタン等
最高使用圧力	2.12MPa
温 度	-25℃～+40℃
使用場所	LPG充填工場、一般化学工場、ローリー車・船舶への荷役等

## ■特長

1. 内面ゴムに耐LPGガス性、外面ゴムに耐候性ゴムを使用しており、耐久性に優れています。
2. 補強層は合成繊維コードを使用しており、可撓性・耐圧性に優れています。
3. NL構造のため、金具部分がゴムライニングされており、流体の漏洩がなく軽量で取扱いが容易です。



呼称(インチ)	内 径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	ホース重量 kg/m	金具重量 kg/本	焼付重量 kg/本	最大単長 m
2	50.8	4CP×1W×1P	500	3.8	5.0	1.8	20
2½	63.5	4CP×1W×1P	650	4.9	7.0	2.2	20
3	76.2	6CP×1W×1P	750	6.2	10.2	2.9	20
4	101.6	6HCP×1W×1P	1,000	8.3	18.4	4.3	20
5	127.0	6HCP×1W×1P	1,250	10.4	23.6	6.3	20
6	152.4	8HCP×1W×2P	1,800	15.2	30.0	9.3	20
8	203.2	10HCP×1W×2P	2,400	25.9	49.9	16.0	20

※ホース外面両端にLPG専用マーク入りです。  
 ※金具重量はJPIフランジ（クラス300）を両端に取付けた場合を示します。  
 ※低温LPGホース（-43℃）も用意致しております。  
 ※用途に応じ、NK受検可能です。

- ご注意/1. プロピレンガスなど使用に適さない流体がございますのでご注意ください。  
 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）。

※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。