

工業機械用ホース

使用用途に合わせて多彩なバリエーションをご用意。サイズも豊富です。

透明ビニールホース



ホース内の流体状況が一目でわかる透明タイプ。
使用用途に合わせて豊富なサイズが取り揃えてあります。

使用温度範囲 -0℃~+60℃

JANコード(上9桁) 497516500

内径×外径(mm)	定尺(m)	入数(本)	JANコード(下4桁)	内径×外径(mm)	定尺(m)	入数(本)	JANコード(下4桁)
3×5	100	10	1420	15×20	50	3	1864
3×6	100	10	1444	15×21	50	3	1871
4×6	100	10	1451	16×18	50	5	1888
4×6	200	8	1468	16×19	50	4	1895
4×7	100	8	1475	16×20	50	3	1901
4×8	100	8	1482	18×21	50	4	1918
5×7	100	10	1499	18×22	50	3	1925
5×8	100	8	1505	18×24	50	1	1949
5×9	100	6	1512	19×29	50	3	1956
6×8	100	10	1529	19×23	50	3	1963
6×9	100	6	1536	19×25	50	1	1987
6×10	100	5	1543	20×24	50	1	1994
7×9	100	8	1574	22×26	25	3	4223
7×10	100	5	1581	22×26	50	1	2007
7×11	100	5	1598	22×27	50	1	2014
8×10	100	7	1604	22×28	50	1	2021
8×11	100	5	1611	25×29	50	1	2045
8×12	100	4	1628	25×30	25	3	5015
9×11	100	6	1642	25×30	50	1	2069
9×12	100	4	1659	25×31	50	1	2076
9×13	100	4	1666	25×32	50	1	2083
9×14	50	5	1673	28×32	50	1	6463
9×15	50	5	1680	28×34	50	1	2106
10×12	100	5	1697	32×36	50	1	2113
10×13	100	4	1703	32×38	20	2	5114
10×14	50	5	1710	32×38	50	1	2144
10×15	50	5	1727	38×43	50	1	2151
10×16	50	4	1734	38×44	20	2	5183
11×13	100	4	1741	38×44	50	1	2175
12×14	50	7	1758	45×51	50	1	2182
12×15	50	5	1765	45×52	50	1	2199
12×16	50	5	1772	50×58	30	1	2205
13×15	50	6	1796	50×58	50	1	2212
13×16	50	6	1802	60×68	30	1	6470
13×17	50	5	1819	62×72	30	1	2229
14×16	50	6	1826	75×85	20	1	2236
15×17	50	5	1833				
15×18	50	5	1840				
15×19	50	4	1857				

上記以外のサイズも承ります。詳しくはお問合わせ下さい。

☐ かせ巻。



● かせ巻

テトロンブレードホース



流体が見える透明ホースに耐圧機能をプラス。

使用温度範囲 -0℃~+60℃

JANコード(上9桁) 497516500

内径×外径(mm)	常用圧(MPa)	破壊圧(MPa)	最小曲げ半径(mm)	定尺(m)	入数(本)	JANコード※	内径×外径(mm)	常用圧(MPa)	破壊圧(MPa)	最小曲げ半径(mm)	定尺(m)	入数(本)	JANコード※
4×9	1.0	7.4	15	200	1	0706	15×22	0.8	3.9	75	30	2	6128
6×11	1.0	6.9	25	50	4	6081	15×22	0.8	3.9	75	50	1	0768
6×11	1.0	6.9	25	100	1	0713	19×26	0.6	3.4	95	30	2	6135
8×13.5	1.0	5.4	35	50	4	6098	19×26	0.6	3.4	95	50	1	0775
8×13.5	1.0	5.4	35	100	1	0720	25×33	0.6	2.9	135	25	2	6197
9×15	1.0	4.9	40	30	4	6104	25×33	0.6	2.9	135	50	1	0782
9×15	1.0	4.9	40	100	1	0737	32×41	0.6	2.3	190	50	1	0799
10×16	1.0	4.9	45	100	1	0744	38×48	0.4	2.0	300	50	1	0805
12×18	0.8	4.4	55	30	4	6111	50×62	0.3	1.5	380	40	1	0812
12×18	0.8	4.4	55	100	1	0751							

※下4桁

<枠サイズ> (6×11) (8×13.5) (9×15) (12×18) 巻径400×幅110
(15×22) (19×26) (25×33) 巻径400×幅220

☐ かせ巻。

常用圧力(MPa) 破壊圧力(MPa) 環境温度23℃時



● かせ巻



耐寒性
冬期でもソフトで扱いやすいホースです。



食品衛生法適合 (厚生省告示595号)
(N-ヘフタン項目を除く)



耐圧性
ストップノズルなどの一時止水が可能です。



柔軟性
柔軟性に富んだホースです。



抗藻
紫外線をカットして藻の発生を防ぎます。



一般・家庭用タイプ対応
ホース内径15mm

耐寒透明チューブ



耐寒性に優れ冬季の凍結、硬化に強さを発揮します。

使用温度範囲 $-0^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

JANコード (上9桁) 497516500

呼称	内径×外径 (mm)	常用圧 (MPa)	破壊圧 (MPa)	定尺 (m)	入数 (本)	色	JANコード (下4桁)
G-3	3×6	0.2	1.3	50	6	透明	4049
G-4	4×7	0.1	1.0	40	6	透明	4056
G-5	5×8	0.1	0.85	30	6	透明	4063
G-6	6×9	0.1	0.75	30	6	透明	4070
G-7	7×10	0.1	0.7	25	6	透明	6395
G-8	8×11	0.1	0.6	20	6	透明	6401
G-9	9×13	0.1	0.65	15	6	透明	4087
G-12	12×16	0.1	0.5	10	6	透明	4094

<枠サイズ> 巻径220×幅110

常用圧力 (MPa) 环境温度 23°C 時



●コンパクトドラム

耐油燃料チューブ



弾力性・柔軟性に優れた性質をもっているため、
折れにくく狭細部への取付けや配管などに最適です。

使用温度範囲 $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$

JANコード (上9桁) 497516500

呼称	内径×外径 (mm)	常用圧 (MPa)	破壊圧 (MPa)	定尺 (m)	入数 (本)	色	JANコード (下4桁)
P-3	3×6	0.2	1.3	50	6	ピンク	0829
P-4	4×7	0.1	1.0	40	6	ピンク	0836
P-5	5×8	0.1	0.85	30	6	ピンク	0843
P-6	6×9	0.1	0.75	30	6	ピンク	0850
P-9	9×13	0.1	0.65	15	6	ピンク	0867
P-12	12×16	0.1	0.5	10	6	ピンク	0874
P-16	16×22	0.1	0.4	25	3	ピンク	6272
P-20	20×26	0.1	0.35	20	3	ピンク	6289
P-22	22×28	0.1	0.35	15	3	ピンク	6296
P-25	25×31	0.1	0.3	15	3	ピンク	6302

<枠サイズ> 巻径220×幅110 (P-3~P-12) 巻径430×幅130 (P-16~P-25)

常用圧力 (MPa) 环境温度 23°C 時

※ ガソリン、有機溶剤等の薬品 (シンナー・アルコール類) 食用油には使用しないでください。



●コンパクトドラム

シリコンチューブ



使用用途

各種食品、飲料水等

特長

- 無味、無臭、無毒
[食品用途に最適]
- 環境対応
[燃やしてもダイオキシンなど有毒ガスが出ない]

使用温度範囲 $-60^{\circ}\text{C} \sim +180^{\circ}\text{C}$

JANコード (上9桁) 497516500

内径×外径 (mm)	定尺 (m)	入数 (本)	JANコード (下4桁)
3×6	50	6	5404
4×7	40	6	5411
5×8	30	6	5428
6×9	30	6	5435

<枠サイズ> 巻径220×幅110



●コンパクトドラム