

【耐油ホース】



用途	
流体	原油・重油・軽油・ガソリン等(アロマ含有率25%以下)
使用温度	0°C~+80°C
使用場所	岸壁荷役・工場配管等

特長

1. 内面ゴムに耐油性ゴム(NBR)、外面ゴムに耐油耐候性ゴム(CR)を使用しており、オイルに対し耐久性の高いホースです。
2. 本体補強として硬鋼線と合成繊維コードを使用しており、柔軟性に優れ、取扱いが容易です。

標準規格

1. 一般タイプ

呼称(φ)	内径(mm)	外径(mm)	本体仕様	使用圧力(MPa)	最小曲げ半径(mm)	参考重量(kg/m)	最大単長(m)
25	25.4	42.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	200	1.1	20
32	31.8	50.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	260	1.5	20
38	38.1	58.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	300	2.0	20
50	50.8	71.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	400	2.5	20
65	63.5	85.5	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	520	3.4	20
75	76.2	98.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	600	4.0	20
90	89.1	113.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	720	5.7	20
100	101.6	127.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	800	6.5	20
125	127.0	155.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,000	8.5	20
150	152.4	185.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,200	13.0	15
175	178.0	214.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,400	19.5	15
200	203.0	241.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,600	21.0	15

2. 軽量タイプ

呼称(φ)	内径(mm)	外径(mm)	本体仕様	使用圧力(MPa)	最小曲げ半径(mm)	参考重量(kg/m)	最大単長(m)
75	76.2	97.4	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	450	4.0	20
100	101.6	124.5	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	600	5.8	20
125	127.0	153.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	750	8.2	20
150	152.4	182.4	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	900	11.3	15

口元部構造

1. ストレート カフス付き
2. バンドレスタイプ JIS5K、JIS10K、ANSI#150、JPI#150等
3. バンド締め フランジ、ネジ、カムロック等