

## 【エアーデリバリーサクションホース】



## 用途

流体	一般作業用送水、冷却水、泥水
使用温度	-30°C ~ +60°C
使用場所	土木、建築工事、鉱山

## 特長

- 内面ゴムに合成ゴム(NR/SBR)、外面ゴムに耐候性ゴム(NR/SBR)を使用しており、屋外の使用環境においても耐久性の高いホースです。
- 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

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	1.0	20
32	31.8	50.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	260	1.4	20
38	38.1	56.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	300	1.9	20
50	50.8	70.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	400	2.5	20
65	63.5	84.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	520	3.4	20
75	76.2	98.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	600	4.1	20
90	89.1	114.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	720	5.7	20
100	101.6	126.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	800	6.2	20
125	127.0	154.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,000	9.2	20
150	152.4	185.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,200	11.0	20
175	178.0	214.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,400	15.0	20
200	203.0	238.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,600	18.0	20

## 口元部構造

- ストレート(標準品はカフス付き)  
金具取付(バンド締め・加締め)も、ご対応検討いたします。