

## 【耐摩バンドレスホース】



## 用途

流体	土砂、砂鉄、木材チップ、クリンカーなど
使用温度	0°C ~ +60°C
使用場所	製鉄所、セメント工場、その他一般工場

穀物サイロ向け、浚渫排砂の鋼管の継手(スリーブ)も対応可能です。

## 特長

- 内面ゴムに耐水性ゴム(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	45.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	200	1.3	20
32	31.8	53.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	260	1.6	20
38	38.1	60.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	300	2.1	20
50	50.8	74.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	400	2.9	20
65	63.5	89.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	520	4.1	20
75	76.2	103.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	600	5.1	20
90	89.1	118.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	720	6.3	20
100	101.6	130.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	800	7.2	20
125	127.0	160.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,000	10.5	20
150	152.4	192.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,200	15.0	20
175	178.0	220.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,400	21.0	20
200	203.2	246.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,600	23.0	20
250	254.0	304.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	2,000	33.0	15
300	304.8	358.0	4CPx1Wx2CP	-0.1~+1.0	2,400	46.0	10
350	355.6	420.0	4CPx1Wx2CP	-0.1~+1.0	2,800	68.0	10
400	406.4	476.0	4CPx1Wx2CP	-0.1~+1.0	3,200	77.0	10

☆耐熱仕様(80~100°C)も製作可能です。

※本体重量

## 取付金具種類

【フランジ】JIS、JPI、ANSI、DIN規格など

【ネジ】PT(R/Rc)、PF(G)、NPTなど

【ビクトリックカラー】Sカラー、Gカラー、Mカラー