



用途	
流体	セメント粉体、石炭灰
使用温度	MAX.100℃
使用圧力	0.7MPa
使用場所	セメント工場、セメント運搬船

特長

1. 内面ゴムに耐熱性、耐摩耗性に優れたゴムを使用し、高温粉体の圧送に抜群の耐久性能があります。さらに、外面ゴムに耐候性に優れたゴムを使用しており、屋外使用に対しての耐久性も高いホースです。
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

呼称 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	本体仕様	最小曲げ半径(mm)		参考重量 (kg/m) ホース本体部	最大単長 (m)
				8D仕様	6D仕様		
100	101.6	131	2CPx1Wx1P	800	600	7.6	20
125	127.0	158	2CPx1Wx1P	1,000	750	10.6	20
150	152.4	192	4CPx1Wx2CP	1,200	900	16.2	20
200	203.2	258	4CPx1Wx2CP	1,600	1,200	30.0	20
250	254.0	315	4CPx1Wx2CP	2,000	1,500	44.0	20
300	304.8	370	4CPx1Wx2CP	2,400	1,800	47.0	10
350	355.6	420	4CPx1Wx2CP	2,800	2,100	71.0	10

口元部構造

標準：バンドレスタイプ

JIS5K、JIS10Kフランジ等

焼付形状：

①ボルト穴下までビルトイン

②ボルト穴上までビルトイン

