

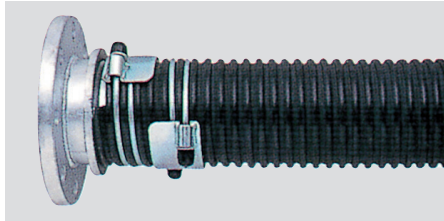
## ワリスタルホース WA型

※WA型は右巻きです。

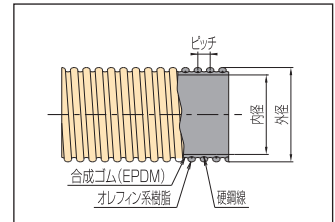
●ホース写真



●金具取り付け例



●構造(断面図)



### 特長

- ・直管状態で熱風100℃に耐え、優れた耐熱性を有しています。
- ・硬鋼線入りなので優れた静電気帯電防止効果があります。

### 用途

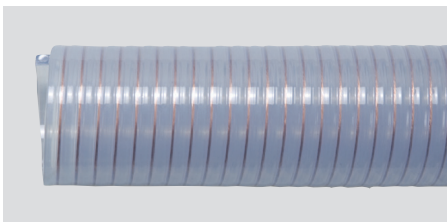
- ・砂利、スラリー・鉱石、サンドブラストなどの吸圧送用。
- ・焼却灰の回収用。
- ・米、麦、トウモロコシなどの穀物輸送。

●寸法および特性(品番WA-□)

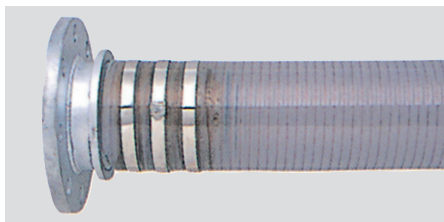
呼径 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm <sup>2</sup> 以下]	減圧変形温度 (-0.1MPa/ -760mmHg) (℃)	許容曲げ 半 径 (mm以上)	参 考 質 量 (g/m)	定尺 (m)
38	38.1±0.5	48.0	9.0	0.10 [1.0]	110	130	570	20・50
50	50.8±1.0	62.6	10.0	0.10 [1.0]	110	180	860	
65	63.5±1.0	77.0	14.0	0.10 [1.0]	110	220	1,200	
75	76.2±1.0	92.0	15.0	0.10 [1.0]	110	300	1,560	
90	89.0±1.0	107.0	16.0	0.10 [1.0]	110	380	2,070	
100	101.6±1.5	120.5	16.5	0.10 [1.0]	110	570	2,620	20
125	126.5±1.5	148.0	22.0	0.10 [1.0]	110	600	3,950	
150	152.0±1.5	173.0	22.0	0.10 [1.0]	110	900	4,800	
200	205.0±1.5	230.0	24.0	0.10 [1.0]	90	1,000	7,900	10

## ワリスタルホース 耐摩E型

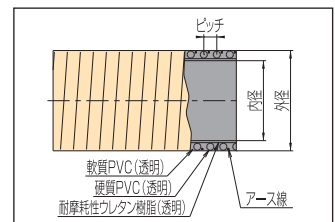
●ホース写真



●金具取り付け例



●構造(断面図)



### 特長

- ・ホース内面に耐摩耗性樹脂を使用していますので、耐摩耗性に優れています。
- ・アース線入りなので優れた静電気帯電防止効果があります。
- ・透明なので、内容物の確認ができます。

### 用途

- ・粉体、粒体の輸送用。
- ・鉄分、砂、プラストなどの吸圧送。

●寸法および特性(品番E[M]-□)

呼径 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm <sup>2</sup> 以下]	減圧変形温度 (-0.1MPa/ -760mmHg) (℃)	許容曲げ 半 径 (mm以上)	参 考 質 量 (g/m)	定尺 (m)
38	38.1±1.0	47.8	7.0	0.50 [5.1]	60	370	800	50
50	50.8±1.0	62.0	8.0	0.40 [4.1]	60	500	1,200	
65	63.5±1.0	76.5	8.5	0.40 [4.1]	60	620	1,495	20・50
75	76.2±1.0	90.8	9.0	0.40 [4.1]	55	800	2,130	
90	89.0±1.5	102.6	9.5	0.30 [3.1]	55	1,100	2,720	
100	101.6±1.5	115.6	10.0	0.30 [3.1]	55	1,120	3,000	20
125	127.0±2.0	141.4	11.0	0.25 [2.5]	50	1,650	4,030	
150	151.6±2.0	168.0	13.0	0.20 [2.0]	50	1,980	6,400	
200	204.0±2.0	224.0	16.8	0.20 [2.0]	45	2,970	9,330	

●静電気帯電防止効果

P18参照。

一般用ホース

耐圧・耐摩耗用

静電気帯電防止用

耐摩耗用

食品用耐油用

ダクトホース

耐熱用ダクト

非塩ビホース

その他ホース

ダクトホース口元類

耐熱ダクトホース用継手

金具バンド取付方法

技術資料