

## ワリスタルホース 静電W型

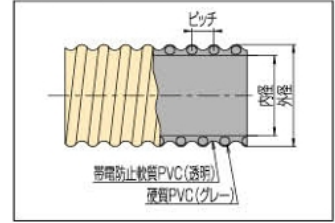
●ホース写真



●金具取り付け例



●構造(断面図)



### 特長

- ・帯電防止配合のPVCの使用により、静電気帯電防止効果に優れています。
- ・軟質部が透明なので内容物の確認ができます。

### 用途

- ・プラスチックペレットの輸送。
- ・粉体、粒体の輸送。

●寸法および特性(品番W(D)-□)

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)
25	25.0±0.5	31.8	7.6	0.30 [3.1]	60	70	270	20・50
32	32.0±0.5	40.5	8.0	0.25 [2.5]	55	80	420	
38	38.1±0.5	46.5	10.0	0.25 [2.5]	55	100	570	
45	46.0±1.0	55.0	10.0	0.25 [2.5]	50	120	840	
48.6	49.0±1.0	58.0	12.0	0.25 [2.5]	50	120	890	
50	50.8±1.0	62.0	11.0	0.25 [2.5]	50	120	940	
60	60.5±1.0	72.0	12.0	0.25 [2.5]	50	150	1,200	
65	63.5±1.0	76.5	14.5	0.25 [2.5]	50	150	1,300	
75	76.2±1.0	90.0	15.0	0.20 [2.0]	50	200	1,650	
90	89.0±1.0	104.0	16.5	0.15 [1.5]	50	250	2,100	
100	101.6±1.5	117.0	16.5	0.15 [1.5]	50	300	2,300	



### 静電気帯電防止効果

硬質PVCペレット配送配管(φ38)に使用した場合の最大帯電圧を測定した。



左記は試験値であり、規格値ではありません。