

ダイコライト 静電W型

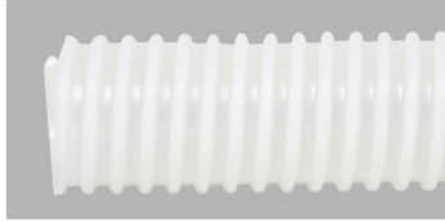
特長

- ・帯電防止配合の材料および導電性繊維により、静電気帯電防止効果に優れています。
- ・塩素、可塑剤を含みませんので環境にやさしいホースです。(焼却処理が可能)
- ・波付け構造により、柔軟かつ軽量で取り扱い作業性に優れています。(当社PVC製品比 約30%軽量)
- ・食品衛生法厚生労働省告示595号に基づく器具及び容器包装の規格に適合しています。(油脂類を除く)

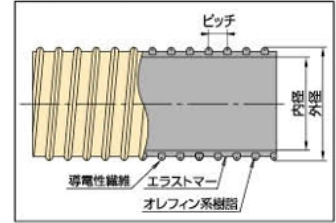
用途

- ・プラスチックペレットの搬送
- ・その他粉体、粒体の搬送
- ・食品用(油脂類を除く)

●ホース写真



●構造(断面図)



●寸法および特性(品番ELW(D)-□)

呼径 (φ)	内径 I.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	ピッチ P (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm ² 以下]	減圧変形温度 (-0.1MPa/ -760mmHg) (℃)	許容曲げ 半 径 (mm以上)	参 考 量 (g/m)	定尺 (m)
25	25.0±0.5	33.0	7.6	0.10 [1.0]	70	70	185	20
38	38.1±0.5	48.0	9.5	0.10 [1.0]	70	100	360	
48.6	49.0±1.0	60.0	11.0	0.10 [1.0]	70	120	540	
50	50.8±1.0	62.0	11.0	0.10 [1.0]	70	120	560	
60	60.5±1.0	73.0	13.5	0.10 [1.0]	70	150	730	
65	63.5±1.0	76.5	13.5	0.10 [1.0]	70	150	760	
75	76.2±1.0	91.0	15.0	0.10 [1.0]	70	200	1100	
100	101.6±1.5	119.5	16.5	0.10 [1.0]	70	300	1660	

ダイコライト WS型

(受注生産品) ※WS型は右巻きです。

特長

- ・軟質部に、特殊エラストマー材を採用のため、耐摩耗性に優れます。
耐摩耗性:約5倍(当社PVC製品タイパワーWS型比。常温での弊社試験結果による)
- ・塩素、可塑剤を含みませんので環境にやさしいホースです。(焼却処理が可能)
- ・柔軟かつ軽量で取り扱いに優れています。
- ・補強繊維入りなので耐圧性に優れます。
- ・食品衛生法厚生労働省告示595号に基づく器具及び容器包装の規格に適合しています。(油脂類を除く)

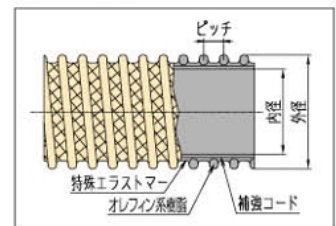
用途

- ・食品の搬送(油脂類を除く)
- ・原子力発電所の洗浄水輸送
- ・一般排水用
(デリバリー/サクシオン)

●ホース写真



●構造(断面図)



●寸法および特性(品番ELWS-□)

呼径 (φ)	内径 I.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	ピッチ P (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm ² 以下]	減圧変形温度 (-0.1MPa/ -760mmHg) (℃)	許容曲げ 半 径 (mm以上)	参 考 量 (g/m)	定尺 (m)
25	25.0±0.5	36.8	8.0	0.50 [5.1]	90	100	320	20
38	38.1±0.5	51.1	9.0	0.50 [5.1]	90	150	480	
50	50.8±1.0	68.2	10.0	0.50 [5.1]	90	200	750	
75	76.2±1.0	91.4	15.1	0.50 [5.1]	90	350	1300	
100	101.6±1.5	120.2	16.5	0.50 [5.1]	90	500	1900	

熱湯洗浄は温度80℃以下、圧力0.1MPa以下、加圧時間3分以下で行って下さい。