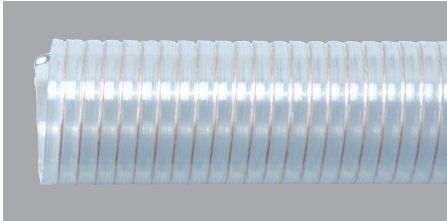
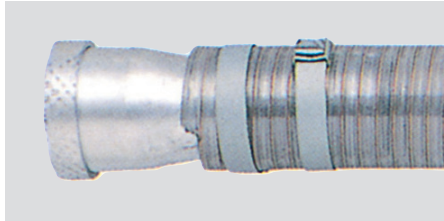


クリスタルホース E型

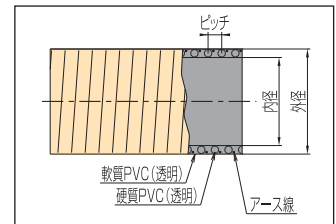
●ホース写真



●金具取付け例



●構造(断面図)



特長

- ・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。
- ・デリバリー用に適しています。

用途

- ・プラスチックペレットの輸送。
- ・粉体、粒体の輸送。

※E型はご使用期間中に内面摩耗によりアース線が露出しますとアース線の破片が輸送物に混入します。内面摩耗に十分ご注意の上、事前に新しいホースと交換して下さい。

●寸法および特性(品番E-□)

呼径 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (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 質 量 (g/m)	定尺 (m)
(32)	32.0±1.0	40.5	6.5	0.50 [5.1]	60	320	615	50
38	38.1±1.0	46.8	7.0	0.50 [5.1]	60	340	700	20・50
(45)	44.2±1.0	55.0	7.8	0.45 [4.6]	60	400	900	50
(48.6)	49.3±1.0	58.5	8.0	0.40 [4.1]	60	430	967	
50	50.8±1.0	61.0	8.0	0.40 [4.1]	60	450	1,100	20・50
(60)	61.2±1.0	72.0	8.0	0.40 [4.1]	60	520	1,320	
65	63.5±1.0	75.4	8.5	0.40 [4.1]	60	560	1,630	
75	76.2±1.5	88.5	9.0	0.40 [4.1]	55	730	1,840	20
90	89.0±1.5	103.0	9.5	0.30 [3.1]	55	1,000	2,180	
100	101.6±1.5	116.0	10.0	0.30 [3.1]	55	1,100	2,800	20・50

()は受注生産品です。

- 静電気帯電防止効果
P18参照。

E型・耐摩E型の「銅線の取り出し方」

1

ホースの硬質部に沿ってナイフを入れ、ホース軟質部を切ります。この時、切り取ったホース端面に「銅線」が残るように注意して下さい。



2

ホース軟質部を必要な銅線引出し長さ分切った後、ホース硬質部にナイフで切り込みを入れて切り取ります。



3

銅線に沿ってホースの端面にナイフで切り込みを入れます。この時、ナイフで怪我をしないように注意して下さい。



4

銅線を引張り出して完成です。

