

クリーンフレキ®CF-3E

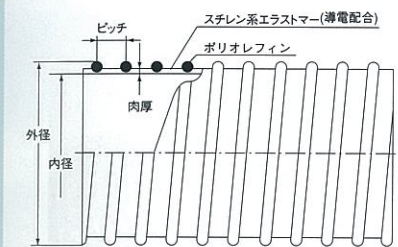


特長

- 帯電防止配合の脱塩ビ製品です。特殊配合により体積抵抗率 $10^8\Omega\text{-cm}$ で帯電防止効果に優れます。
- 食品衛生法 昭和34年厚生省告示第370号(改正平成18年厚生労働省告示第201号)に適合します(但し、油脂・脂肪性食品に対する溶出試験は除外しています)。
- 焼却可能で有害物質や有毒ガスを発生しません。
- 内面平滑(フラット)、外面ジャ腹(凹凸)タイプです。

用途

- デリバリーサクシオン兼用。
- 食品用、粉・粒体(油分を含まない)の輸送用。
- 樹脂ペレット類他、各種粉・粒体輸送用。
- その他、帯電防止配管用。



【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	33.5	1.6	7.5	240	0.10	-0.10	150	20
38	38.2	49.5	2.0	10.0	430	0.10	-0.10	210	20
50	50.8	63.0	2.4	12.0	630	0.10	-0.10	270	20
65	64.0	81.5	2.7	13.5	1,000	0.10	-0.10	360	20

※1. 使用温度範囲は、-10~50℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。

静電DS-3



特長

- 特殊配合により帯電防止効果に優れています。どこよりも優れた静電性で効果抜群。
【体積抵抗率 $10^9\Omega\text{-cm}$ 】
優れた帯電防止効果により、ホース内面への輸送物付着を防止。
- 明暗コントラスト効果で搬送が見やすい構造です。
軟質部が透明のため、輸送物の確認がしやすい。
- 軽量、柔軟で曲げやすく、取扱いが容易です。

用途

- 樹脂ペレット類他、各種粉・粒体輸送用。
- その他、帯電防止配管用。

項目	単位	静電DS-3 軟質塩ビ	一般 軟質塩ビ	試験方法 条件
体積抵抗率	$\Omega\text{-cm}$	3.3×10^9	2.7×10^{11}	JISK-6271

※当社試験値

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	33.0	1.3	7.5	300	0.20	-0.10	110	50
32	31.8	40.0	1.5	8.4	400	0.20	-0.10	120	50
38	38.2	47.5	1.7	10.0	500	0.20	-0.10	140	50
50	50.8	60.0	2.0	10.2	710	0.20	-0.10	170	50
◎ 65	63.5	75.0	2.3	13.3	1,000	0.20	-0.10	200	20,50
◎ 75	76.2	89.0	2.9	13.9	1,370	0.20	-0.10	210	20,50
◎ 100	101.6	118.6	4.0	17.2	2,500	0.15	-0.10	350	20

※1. 使用温度範囲は、-10~50℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。
※2. ◎印は受注生産品です。

静電気帯電
防止用ホース

空調・集塵用
ホース

脱塩ビホース

送水用ホース

子午線
ホース

エアー・
溶剤用ホース

農業散布用
ホース

付属品

ゴムホース
ゴム製品

技術資料