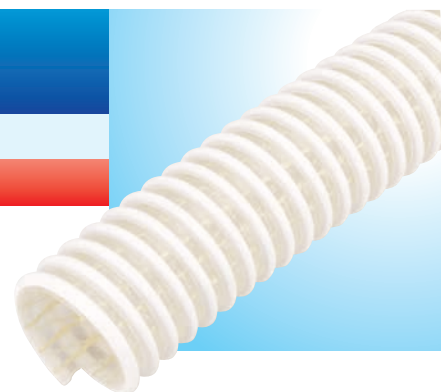


カナラインN.S. (食品用)

食品対応 (厚生労働省告示第201号適合品)

カナフレックスリサイクルシステム対象製品



特長

1. 脱塩ビ製で環境にやさしい！
焼却処理可能でダイオキシン、塩素ガス、硫黄酸化物等の有害ガスが発生しない。
2. 軽量で作業性がよい！
V.S. カナライン A と比べて平均 30%軽量化。
3. 塩ビ製と同等以上の曲がりを実現！
4. 食品衛生規格 (厚生労働省告示 201 号) 適合品！
※油脂及び脂肪性食品に対する溶出試験 n-ヘプタンの項目は除外
5. 本体が透明のため、輸送物の確認が容易にできる！
6. 補強コードの採用により許容圧力 0.5MPa (5.1kgf/cm²) を達成！
7. デリバリリー・サクシオン用に兼用できる！
8. 加圧時のホースの伸びは少なく、耐久性に優れる！
9. 酸、アルカリ、アルコールに強く、耐薬品性も優れている！

用途

- 食品輸送のデリバリリー、サクシオン用
- ISO14001 認証取得工場などの設備配管用

バンドニップル推奨組合わせ表

サイズ	バンド	ニップル
φ25～φ38	ABAバンド (谷埋め)・SYバンド	タケノコ
φ38～φ100	外筒加締め	タケノコ
φ50～φ100	PLバンド・フープバンド (谷埋め)	タケノコ

※金具挿入時の注意事項

- リブ式ニップルは使用できません。
- 中性洗剤もしくは熱湯で1分以上浸してから挿入して下さい。(グリース等の油脂類は使用しないで下さい)
- ガスバーナー等でホースを温めないで下さい。燃えます。

金具取付例

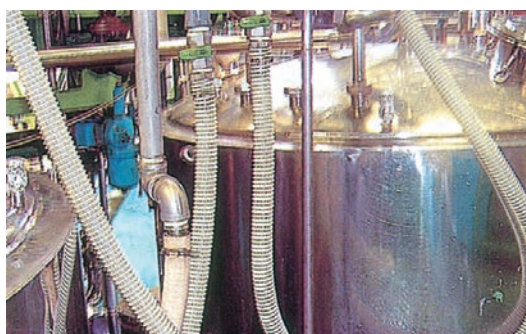


谷埋めフープバンド締
(JISフランジ付き)



外筒加締め
(ヘルール付き)

施工現場

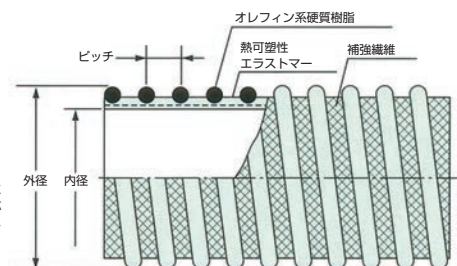


試験検査成績書



食品用途に適した製品であることが試験により証明されました。

構造図



規格

品番(注)	長さ(M)	呼径		内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力(常温) MPa 以下 [kgf/cm ²]	使用温度範囲 ℃	許容 曲げ半径 mm
		mm	インチ								
NS-KL-F-025-	T	25	1	25.0	35.5	8.1	290	50	0.5 [5.1]	-10~50	105
NS-KL-F-032-	T	32	1¼	32.0	43.0	9.3	380	50	0.5 [5.1]	-10~50	120
NS-KL-F-038-	T	38	1½	40.0	51.0	10.0	480	50	0.5 [5.1]	-10~50	150
NS-KL-F-050-	T	50	2	50.0	63.0	11.0	680	50	0.5 [5.1]	-10~50	225
NS-KL-F-075-	T2・T5	75	3	75.5	93.0	15.0	1300	20・50	0.5 [5.1]	-10~50	375
NS-KL-F-100-	T2・T5	100	4	101.0	120.0	16.0	1900	20・50	0.5 [5.1]	-10~50	540

(注)末尾の T は定尺を示します。

カットの場合は M 単位で長さが入ります。 (例)「φ100 を 15M の場合」NS-KL-F-100-15