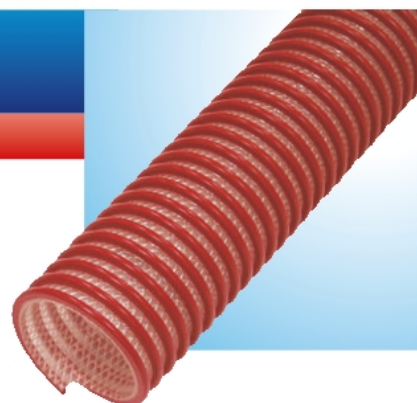


# カナラインN.S.

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. 本体が透明のため、輸送物の確認が容易にできる！
5. 補強コードの採用により許容圧力 0.5MPa (5.1kgf/cm<sup>2</sup>) を達成！
6. デリバリー・サクシオン用に兼用できる！
7. 加圧時のホースの伸びは少なく、耐久性に優れる！
8. 酸、アルカリ、アルコールに強く、耐薬品性も優れている！

## バンドニップル推奨組み合わせ表

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～φ200	外筒加締め	タケノコ
φ50～φ100	フープバンド (谷埋め)	タケノコ
φ50～φ200	PL バンド	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分以上浸け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。

## 用途

- 一般用、デリバリー、サクシオン用
- 水中ポンプの立ち上げ用
- ISO14001 認証取得工場などの設備配管用
- 原子力発電所内における冷却水の吸・排水、汚水の輸送用

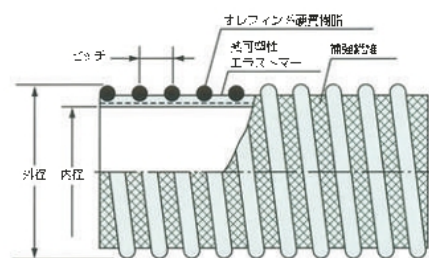


## 金具取付例



谷埋めフープバンド締  
(JISフランジ付き)

## 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 <sup>2</sup> ]	使用温度範囲 ℃	許容 曲げ半径 mm
		mm	インチ								
NS-KL-025-	T	25	1	25.0	35.5	8.1	290	50	0.5 [5.1]	-10~50	105
NS-KL-032-	T	32	1¼	32.0	43.0	9.3	380	50	0.5 [5.1]	-10~50	120
NS-KL-038-	T	38	1½	40.0	51.0	10.0	480	50	0.5 [5.1]	-10~50	150
NS-KL-050-	T	50	2	50.0	63.0	11.0	680	50	0.5 [5.1]	-10~50	225
NS-KL-065-	T2・T5	65	2½	63.0	80.5	14.3	1000	20・50	0.5 [5.1]	-10~50	270
NS-KL-075-	T2・T5	75	3	75.5	93.0	15.0	1300	20・50	0.5 [5.1]	-10~50	375
※NS-KL-090-	T2・T5	90	3½	88.9	106.5	15.5	1550	20・50	0.5 [5.1]	-10~50	480
NS-KL-100-	T2・T5	100	4	101.0	120.0	16.0	1900	20・50	0.5 [5.1]	-10~50	540
NS-KL-125-	T	125	5	126.8	153.0	21.0	3000	20	0.5 [5.1]	-10~50	630
NS-KL-150-	T	150	6	152.2	180.5	22.0	4300	20	0.5 [5.1]	-10~50	780
NS-KL-200-	T	200	8	203.0	236.0	26.0	5800	10	0.5 [5.1]	-10~50	1200

●※印は受注生産にて対応させていただきます。ロット及び納期は担当営業にご確認ください。  
(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-100-15