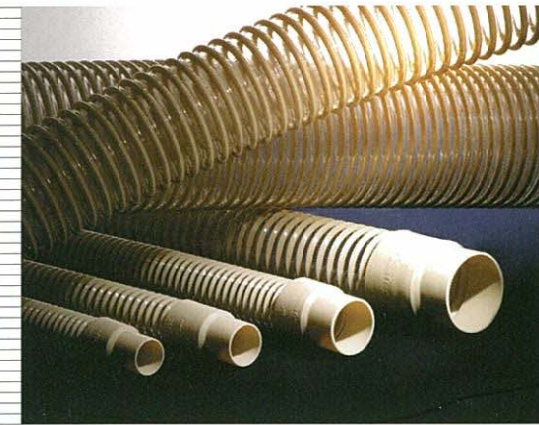


Present Stage から  
Next Stage へ



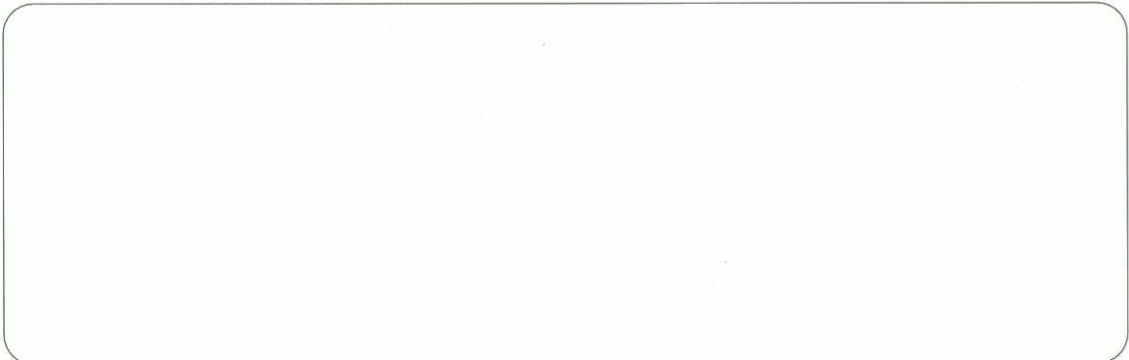
# ダクトN.S.型



## Kanaflex Corporation Co.,Ltd.

東京 〒106-6117 東京都港区六本木6-10-1(六本木ヒルズ森タワー17F)	TEL(03)5770-5553 FAX(03)5770-5145
大阪 〒530-6017 大阪市北区天満橋1-8-30(OAPタワー17F)	TEL(06)6881-0767 FAX(06)6881-0769
札幌 〒060-0005 札幌市中央区北5条西2丁目5番地(JRタワーオフィスさっぽろ17F)	TEL(011)271-8770 FAX(011)271-8783
仙台 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-2-3(仙台森ビル11F)	TEL(022)792-3055 FAX(022)792-3060
新潟 〒951-8068 新潟市上大川前通七番町1230-7(ストークビル鏡橋10F)	TEL(025)226-5111 FAX(025)226-5117
横浜 〒231-0033 横浜市中区長者町5-85(明治安田生命ラジオ日本ビル8F)	TEL(045)241-7511 FAX(045)241-7533
静岡 〒420-0859 静岡市栄町4-8(メンテック栄町ビル609号室)	TEL(054)275-2258 FAX(054)275-2260
金沢 〒920-0853 金沢市本町2-15-1(ポルテ金沢8F)	TEL(076)234-5660 FAX(076)234-5977
名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦3-5-31(ジブラルタ生命名古屋錦ビル9F)	TEL(052)955-1511 FAX(052)955-1515
神戸 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-3-3(神戸ハーバーランドセンタービル11F)	TEL(078)360-6173 FAX(078)360-6176
広島 〒730-0042 広島市中区国泰寺町1-8-13(あいおい損保広島TYビル4F)	TEL(082)240-0609 FAX(082)240-0610
高松 〒760-0056 高松市中新町11-1(アクサ高松ビル6F)	TEL(087)861-4600 FAX(087)861-4611
北四国 〒768-0040 香川県観音寺市柘田町字干拓丁93-3 山田産業団地内	TEL(0875)57-6120 FAX(0875)24-0440
福岡 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-8-6(博多鉄鋼ビル8F)	TEL(092)474-2630 FAX(092)474-2631
鹿児島 〒892-0842 鹿児島市東千石町14-10(天文館三井生命南国テレホンビル6F)	TEL(099)224-8404 FAX(099)224-8414

直営工場.....北海道工場/仙台工場/栃木工場/千葉工場/滋賀工場/愛東工場/広島工場/四国工場/九州工場



規格・仕様については、商品改良のため、予告なしに変更する場合があります。

他社製の金具を当社製品に使用された場合、その金具部分に係わる事故には、  
当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

実使用后、修理し再出荷した製品については、未使用品と同レベルの品質を保証するものではありません。  
修理品に係わる事故には、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

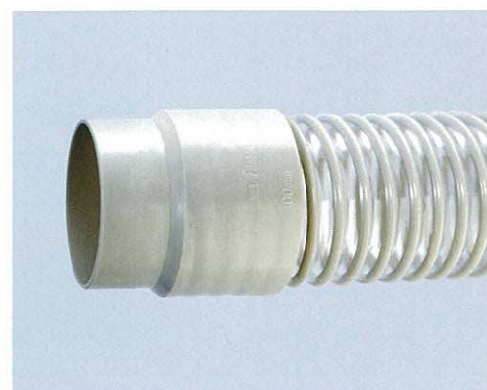
**Kanaflex**  
Kanaflex Corporation Co.,Ltd.

Present Stage から Next Stage へ

# 環境に優しい新世代型、N.S.シリーズ誕生。

## N.S.シリーズ開発コンセプト

- ◎人に優しく、地球に優しい製品
- ◎有害な燃焼ガスが発生しない
- ◎環境ホルモンを含まない
- ◎焼却処理が容易



## ダクトN.S.型の特長

1. 当社塩ビダクト、ダクトEE型に比べ最大で約40%の軽量化を実現しました。
2. 焼却処理が容易で燃焼時有毒ガスが発生しません。
3. 透明度が高く内部流体の確認が容易です。
4. ダクトカフスも脱塩ビ素材を使用しています。

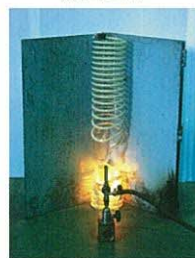
### ●燃焼時の比較

従来品：有害ガス\*を含む黒煙が発生します。(ダクトEE型)

ダクトN.S.型：有害ガスが発生しません。

\*有害ガス：塩化水素、硫黄酸化物、窒素酸化物、シアン化水素、アンモニア

ダクトN.S.型  
脱塩ビ製



従来品(ダクトEE型)  
塩ビ製



# ダクトN.S.型

特許出願中

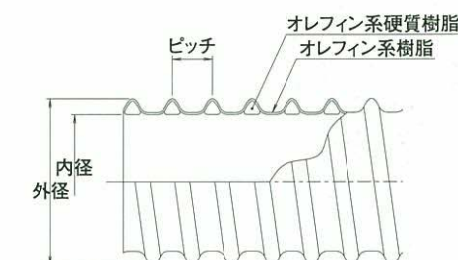
## ■用途

- 室内の送・排気用
- 工場設備の送・排気用
- その他、集塵、送・排気用

## ■構造



ダクトN.S.型



### 標準寸法・物性

呼称 (mm)	インチ	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> ]	許容減圧力(常温) (MPa以上) [kgf/cm <sup>2</sup> ]	許容曲げ半径 (mm以上)	使用温度 範囲 (°C)
32	1 1/4	34.0	42.0	9.4	210	50	0.059 [0.6]	-0.067 [-0.65]	40	-20~50
38	1 1/2	39.0	47.5	11.4	230	50	0.059 [0.6]	-0.067 [-0.65]	45	-20~50
50	2	50.3	60.0	11.4	330	30	0.049 [0.5]	-0.067 [-0.65]	60	-20~50
75	3	76.5	89.0	16.0	650	30	0.039 [0.4]	-0.033 [-0.32]	85	-20~50
100	4	101.4	115.0	17.0	760	30	0.029 [0.3]	-0.021 [-0.21]	110	-20~50
125	5	125.9	138.7	16.0	1100	20	0.020 [0.2]	-0.020 [-0.20]	175	-20~50
150	6	152.4	164.8	16.0	1400	20	0.020 [0.2]	-0.015 [-0.15]	200	-20~50
200	8	203.7	219.5	18.0	1900	20	0.010 [0.1]	-0.006 [-0.06]	250	-20~50

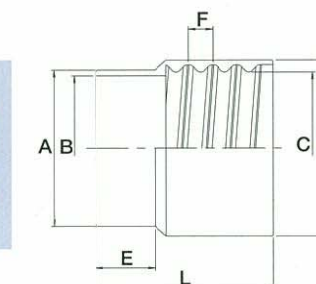
※製品の寸法、仕様及びデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

## ■ダクトカフス

- 焼却処理が可能
- ダイオキシン、塩化水素ガス、硫化酸化物等の有毒ガスが発生しない
- 焼却後の灰分が少ない
- 当社塩ビカフスに比べ約10~30%軽量化を実現



材質：オレフィン系樹脂



### 標準寸法

呼称	A	B	C	D	E	F	L
φ32	36.0	32.0	36.5	45.5	35.0	9.4	78
φ38	43.0	38.0	42.5	51.0	35.0	11.4	93
φ50	56.3	50.8	53.0	65.5	35.0	10.5	82
φ75	83.2	76.2	80.5	95.0	37.0	16.0	108
φ100	109.6	101.6	106.5	123.5	42.0	17.0	125
※φ125							
※φ150							
※φ200							

単位：mm

※近日発売予定