

タイフーン NH-1型

特長

- 伸縮および屈曲性に優れ、しかも断熱性に富んでいます。
- 耐久性に優れ4分の1に圧縮できるため、作業効率はもとより大幅な輸送コストの軽減が図れ、在庫スペースが少なくすみます。
- 内張材として特殊不燃布を使用しておりますので、軽量で消音および結露防止に優れています。

※国土交通省不燃材料認定品です。NM-0601号

用途

- 大型建築物の空調用枝管。
- 各種空調用枝管。

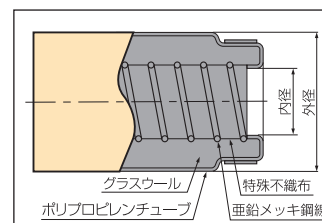
※空調配管用ダクトホース国土交通省不燃材料認定品。

※圧力損失データは、P56を参照してください。

●ホース写真



●構造(断面図)



●寸法および特性(品番NH1-□)

呼 径 (φ)	90°最小曲げ半径	製品長さ (m)
100	190	1,2,3, 4,5,6, 7,8,9, 10
125	230	
150	270	
175	300	
200	450	
225	500	
250	550	
275	600	
300	650	
350	920	
400	1,050	

※上記以外の長さが必要な場合は別途ご相談下さい。

工業用クリーナーホース

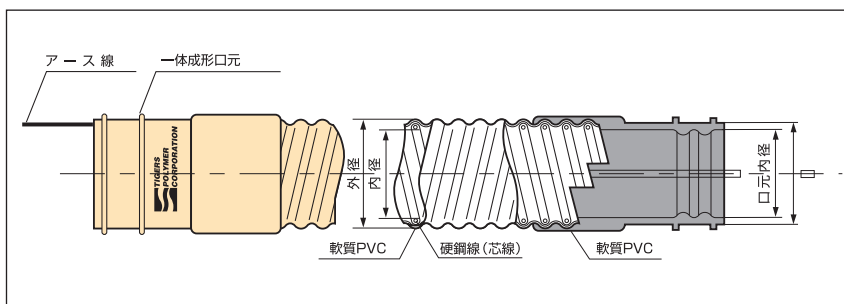
特長

- 曲がりやすくしなやかです。
- ゴム製のホースに比べ耐久性に優れています。
- 耐候性に優れています。
- アース線が入っているため静電気帯電防止効果があります。

●ホース写真



●構造(断面図)(KCH-□)



●寸法および特性

呼 径 (φ)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	口元内径 (mm)	参考質量 (g/m)	定尺 (m)
38	37.8±0.8	46	37.8	650	2.5・5

一般用ホース

耐圧・耐摩耗用

静電気帯電防止用

耐摩耗用

食品用耐油用

ダクトホース

耐熱用ダクト

非塩ビホース

その他ホース

ダクトホース口元類

耐熱ダクトホース用継手

金具バンド取付方法

技術資料