

構造

ガラスウール(25mm厚)
ポリエチレン系樹脂フィルム

ポリエステル不織布(Nタイプ)
ポリエチレンテレフタレート樹脂フィルム(Sタイプ)

■定格使用範囲 風速: Vmax 15m/s
静圧: Ps-200~+500Pa
国土交通省大臣認定 N・Sタイプ: NM-1911

ガラスウール(25mm厚)
アルミニウム箔+ポリエチレンテレフタレート樹脂フィルム

ポリエステル不織布(Mタイプ)
ポリエチレンテレフタレート樹脂フィルム(MSタイプ)

■定格使用範囲 風速: Vmax 15m/s
静圧: Ps-200~+500Pa
国土交通省大臣認定 M・MSタイプ: NM-3103

寸法表(通常品)

呼径φ (mm)	長さ
100	各サイズ 0.5m 1.0m 1.5m 2.0m 4.0m 6.0m 10.0m
125	
150	
175	
200	
225	
250	
275	
300	
325	
350	●長さはオプションで長尺物も製作可能です。詳細は、お問い合わせ下さい。
375	
400	
450	
500	

接続バンド

クリモト サイレントフレックスの接続には、市販されている各種締付バンドで固定して差し支えありません。なお、当社ではボルト締めタイプのバンドも用意いたしております。ご利用下さい。



吊りバンド

吊りバンドはサイレントフレックスの外装を傷つけないよう専用バンド(オプション)をお勧めします。吊りピッチは、1.5m以下で施工して下さい。
※専用バンド以外(針金やアングル)を使用した場合は、サイレントフレックスが破損しないように注意して下さい。製品の破損及び劣化の原因となります。



コンパクトサイレント (Nタイプ)(Sタイプ)

保管・輸送に便利です。

10mのサイレントフレックスを1.0m, 1.4mの段ボールに圧縮梱包してあります。保管スペースをとらず、また、輸送にも便利です。

経済的です。

コンパクト化により1m当たりの価格は、サイレントフレックスよりも割安になります。

現場対応に便利です。

現場の状況に応じて、カットして使用できます。

寸法表

呼径 (mm)	長さ	呼径 (mm)	長さ	呼径 (mm)	長さ
100	各サイズ 10m	225	各サイズ 10m	350	各サイズ 10m
125					
150					
175					
200					
225					
250		275		375	
275		300		400	
300		325		450	
325				500	



(注意) カットしてご利用いただく為、端部の処理は施してありません。
※東部とは北海道営業課・東北支店・東京支社を、西部とは名古屋支店・本社・中国支店・九州支店を示します。