

一般ビル空調ダクト

Sound Reduction & Insulation

国土交通大臣(不燃材料)認定品
国土交通大臣(F☆☆☆☆)認定品

SRIフレキ

新発売

内層・外層アルミフィルム仕様で高強度!

優れた遮音性能

内外面をアルミニウムはくで覆っているため、優れた遮音性を発揮します。

水分を通さない内層材を採用

内層材にポリエチレン樹脂系フィルム張アルミニウムはく張を使用しているため、水分を通しません。
(一般的な消音フレキにくらべて)

優れた保温性能

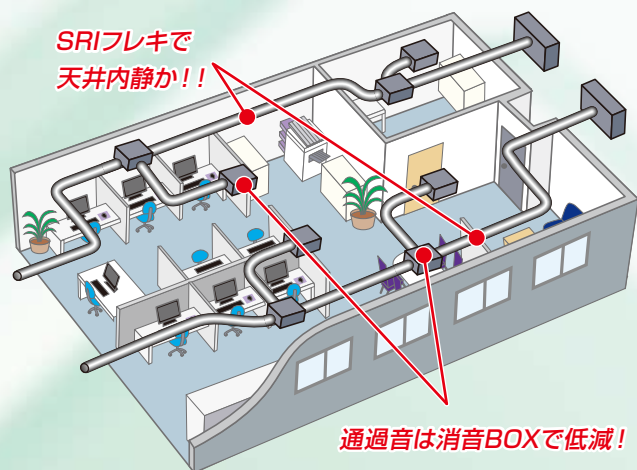
グラスウールを両面ポリエチレン樹脂系フィルム張アルミニウムはくで覆っているため、保温効果は抜群です。

現場の効率を考えたコンパクトな荷姿

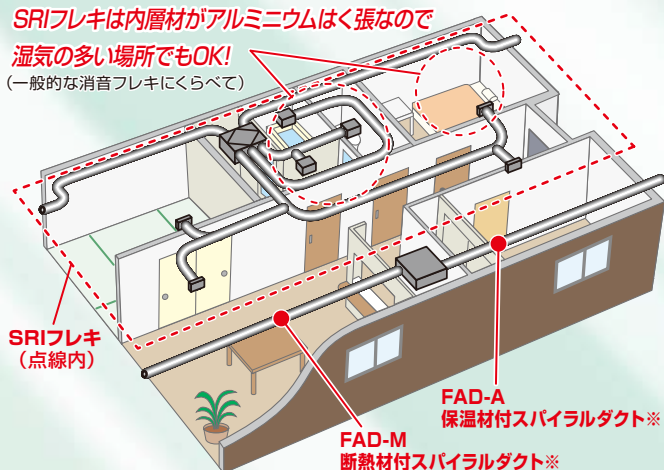
出荷時にはコンパクトなパッケージに圧縮梱包してお届けします。定尺の10mのダクトが1.2mのポリ袋に収まっていますので、現場への搬入や狭い場所での施工も効率よく行えます。



オフィス施工イメージ



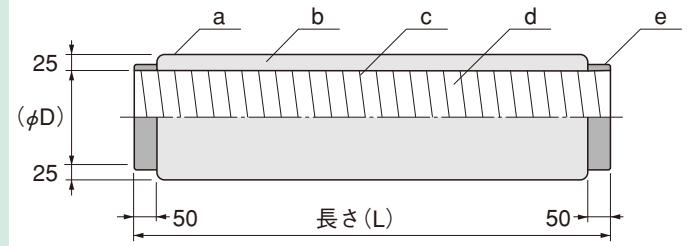
マンション施工イメージ



※フジモリ産業(株)製の商品です。

インチ	呼び径 (φ)	内径 (φD)	製作長範囲 (m)
3	75	81	5
4	100	108	10
5	125	133	10
6	150	158	10
7	175	183	10
8	200	208	10
9	225	233	10
10	250	258	10
11	275	283	10
12	300	308	10
13	325	333	10
14	350	358	10
15	375	383	10
16	400	408	10
17	425	433	10
18	450	458	10

仕様



- a 外層材** : 両面ポリエチレン樹脂系フィルム張アルミニウムはく張
- b 保温材** : グラスウール 25t
- c 成形用鋼線** : スパイラル状鋼線
- d 内層材** : ポリエチレン樹脂系フィルム張アルミニウムはく張
- e 成形テープ** : 粘着テープ 50巾

推奨使用範囲

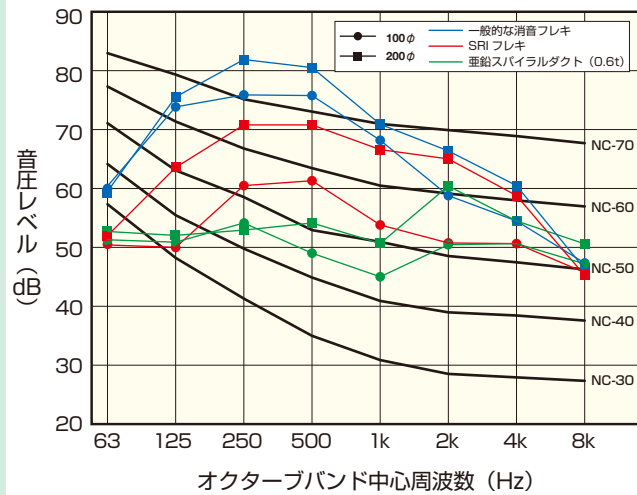
使用圧力	- 150Pa~500Pa
使用温度	- 5℃~60℃
最大風速	15m/s

※上記使用範囲は推奨値です。詳しくはお問い合わせ下さい。

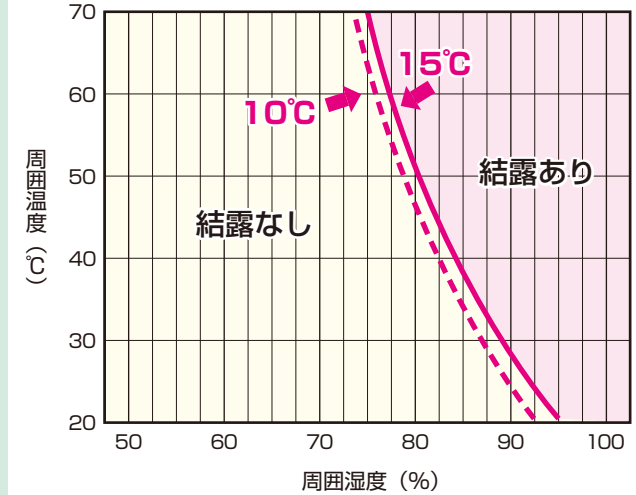
注意事項

- SRI フレキへ直接火気・水が当たらない様注意して下さい。
- 鋭利な物で SRI フレキに傷を付けないで下さい。
- 高温を発生する配管等（ボイラー・スチーム配管）の近くへの取り付けは避けて下さい。

天井内透過騒音値



保温・防露



※上記データは参考値となります。

株式会社 昭和コーポレーション
 株式会社 昭和コーポレーション
 商品開発部
 〒102-0074
 東京都千代田区九段南 1-5-6 りそな九段ビル 4F
 TEL 03-5226-8087
 FAX 03-5226-8075
 同製品のお問い合わせは各事業所にて承ります

- 外観・仕様は改良のため変更することがありますので、ご了承ください。
- 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

お問い合わせ・ご用命は、技術と信頼の当店で