

# フレキシブルダクト

(平成12年建設省告示第1400号により  
アルミニウム・鉄鋼・金属板は不燃材料  
として定められました。)

## 特長

- 各種材質・形状のものが用意されています。用途にあわせ最適なものをご利用いただけます。
- スパイラルダクトに比べて軽量で柔軟性があり、施工性に優れています。

## 製品紹介



### アルミ コンパクトフレキ(Sタイプ)

- クリモトアルミフレキの標準品です。
- Sタイプフレキは当社の技術開発により、特殊加工され、長さをコンパクトに短縮してあります。
- 製造範囲：50φ～350φ  
25mmピッチで各サイズ取り揃えてあります。
- 保管や輸送に便利です。  
1ケース 100φ～12本入、125φ～8本入、150φ～6本入
- 直線で4mまで伸ばすことが可能です。  
(50φは3mまで、75φは2mまで伸ばすことができます)



### アルミフレキ(Wタイプ)

- 軟質アルミ箔を二枚重ねにしてロックシームしてあります。
- この結果Sタイプと比べて強度が増し、しなやかな柔軟性が得られました。
- 製造範囲：75φ～500φ  
※75φは、製作できないエリアがございます。詳細は担当者にお問い合わせ下さい。

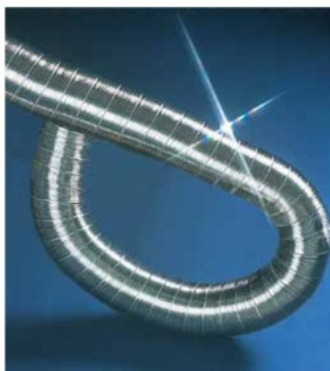


### 亜鉛めっき鋼板製フレキ(鉄フレキ)

- 極薄亜鉛めっき鋼板によりできています。
- 剛性が高く※、柔軟性があり施工性に優れています。(※アルミ製と比較した場合)
- 製造範囲：75φ～500φ
- 保管や輸送に便利です。  
1ケース 100φ～12本入、125φ～8本入、150φ～6本入  
※75φは、製作できないエリアがございます。詳細は担当者にお問い合わせ下さい。



※コンパクトタイプもあります。  
100φ～200φ



### ステンレスフレキ

- 形状は鉄フレキと同一です。  
ステンレスダクトのパートナーとしてご利用下さい。
- アルミ・亜鉛めっき鋼板製と比べて湿気に強く耐用年数が長くなります。
- 住宅の換気ダクトとしても最適です。
- 製造範囲：100φ～350φ

#### 各種材質の耐熱性について

	融点	許容温度
アルミフレキ	Al : 660℃	100℃
鉄フレキ	Fe : 1536℃ Zn : 419℃	100℃
SUSフレキ	1399～1454℃	100℃