

# スパイラルダクト・フレキシブルダクト


**フジモリ産業株式会社**
<http://www.fujimori.co.jp>


## ■スパイラルダクト

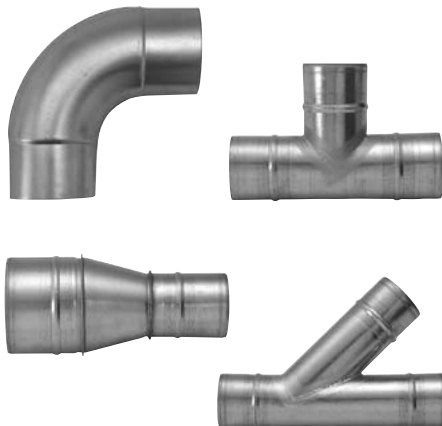


### ●フジスパイラーの特長

- ・強固にハゼ締めされているので、直管自体からの空気の漏れはほとんどありません。
- ・定尺は4mですが、輸送条件などに合わせて、管の長さは自由に製作できます。
- ・各種の継手、異形管は工場で作成するので、品質に優れ取り付けの際のセットが確実です。
- ・用途に応じて、材質は亜鉛・ステンレス・ガルバリウム・塩ビの中から自由に選定できます。

### ●規格（亜鉛鋼板標準）

仕様一覧		
	呼称寸法 (φ)	規格
直管の板厚	350φ以下	0.5
	350φを超710φ以下	0.6
	710φを超1000φ以下	0.8
	1000φを超1250φ以下	1.0
継手の板厚	315φ以下	0.6
	315φを超710φ以下	0.8
	710φを超1000φ以下	1.0
	1000φを超1250φ以下	1.2
継手の差込み長さ	1250φ以下	60mm以下



※特殊加工品も対応可能です。

## ■フレキシブルダクト



※金属フレキは、平成12年建設省告示第1400号で定められた不燃材料に該当いたします。

仕様一覧				
商品名	材質	標準規格	定尺	認定番号
フジフレキ	基材:アルミニウム	75~400φ	4m (1m)	不燃材料
フジフレキW	基材:アルミニウム(二重構造)	100~400φ	4m (1m)	不燃材料
フジフレキT	基材:亜鉛めっき鋼板	100~400φ	4m (1m)	不燃材料
フジフレキSUS	基材:ステンレス鋼板(SUS304)	100~300φ	1m 圧縮なし	不燃材料
FTフレキ	基材:塩ビターポリン	75~600φ	5m (1m)	-
エレファントフレキ	基材:アルミニウム付ポリエステル	75~300φ	10m (0.7m)	-
フジレックス	外層材:合成樹脂フィルム 基 材:グラスウール 内層材:ポリエステル不織布(IN) /ポリエステルフィルム(IP)	100~400φ	0.5~10m	不燃認定品 NM-0367
スーパーフジレックス	外層材:アルミニウム 基 材:グラスウール 内層材:ポリエステル不織布(IN) /ポリエステルフィルム(IP)	100~400φ	0.5~10m	不燃認定品 NM-1032
フジホース	基材:ポリ塩化ビニール	100φ	0.45・0.6m	-
フジジャバラ	基材:ポリプロピレン	100φ	0.6m (0.3m)	-
フジバンホース	基材:ポリ塩化ビニール	50φ	0.25~0.4m	-



フジレックス (INタイプ/IPタイプ)      スーパーフジレックス (INタイプ/IPタイプ)

※分岐加工も可能です。