スパイラルダクト・フレキシブルダクト ③ 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

- ・強固に八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、異形管は工場で製作するので、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)







※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。



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

※分岐加工も可能です。

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	75~400 <i>φ</i>	75~200φ 4m(1m) 225~400φ 3m(0.8m)	不燃材料
フジフレキW	基材:アルミニウム(二重構造)	100~400φ	100~200φ 4m(1m) 225~400φ 3m(0.8m)	不燃材料
フジフレキT	基材:亜鉛めっき鋼板	100~400φ		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-4083
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-4083
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)	_
フジパンホース	基材:ポリ塩化ビニール	50φ	0.25 ~ 0.4m	_