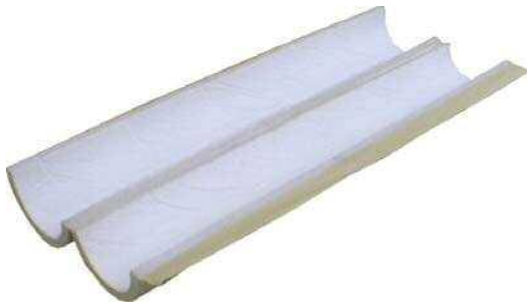


フジエアダクトMタイプ

集合住宅用・厨房用排気ダクト

- 高密度被覆材により高い耐火性と断熱性を有し、20mmの厚さで、50mmロックウール保温帯と同等の耐火性を発揮

fujimori



被覆材のみのカバー品もご用意しております

財団法人日本消防設備安全センターの性能評定認定品です。
(評 12-065 号)

施工例



工場内取付作業



フジモリ産業株式会社 <http://www.fujimori.co.jp> 建材事業部

東京	〒141-0022	東京都品川区東五反田 2-17-1 オールコート大崎 マークエスト 9F	TEL:03-5789-2382	FAX:03-5447-2095
大阪	〒541-0045	大阪市中央区道修町 4-4-10KDX 小林道修町ビル 4 階	TEL:06-6228-3861	FAX:06-6228-3873
札幌	〒060-0061	札幌市中央区南一条西 10-4-167 (小六第一ビル)	TEL:022-263-1591	FAX:022-223-0067
東北	〒980-0014	仙台市青葉区本町 1-11-1 (仙台グリーンプレイス)	TEL:022-263-1591	FAX:022-223-0067
名古屋	〒450-0002	名古屋市市中村区名駅 2-37-21(東海ソビル)	TEL:052-571-8231	FAX:052-571-8234

1007230940

フジエアダクトMタイプ

集合住宅用・厨房用排気ダクト



用途

- 集合住宅用・厨房用排気ダクト

特長

- 保温帯を薄くすることにより、狭い天井スペースへの対応に有効です
(不燃認定番号 NM-8241)
- Mタイプの断熱材は、財団法人日本消防設備安全センターの性能認定認定品です。
(評12-065号)

被覆材

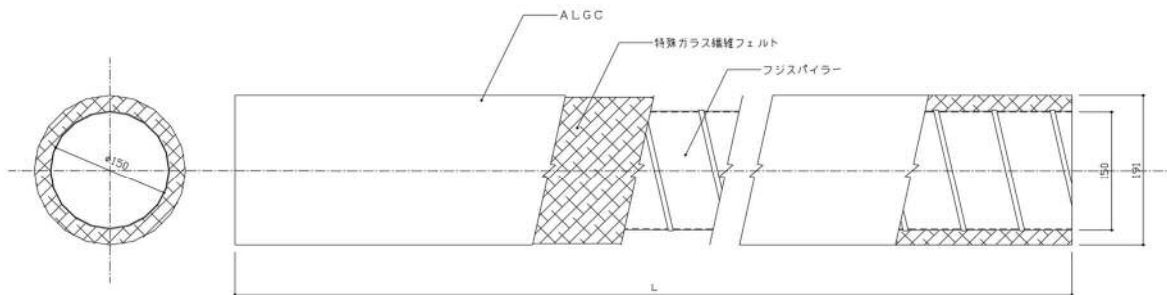
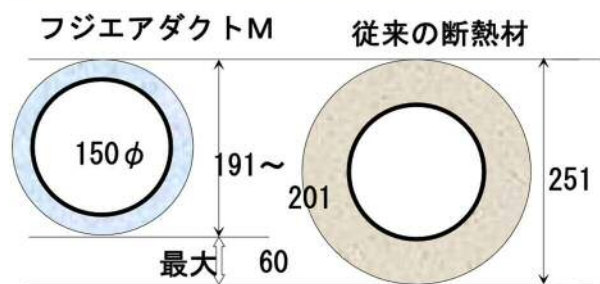
最外層		特殊ガラス繊維フェルト		
アルミ箔 不燃紙[mm]	ALGC [mm]	密度 [kg/m ²]	熱伝導率 [kcal/mh°C]	厚さ [mm]
0.15	0.13	180	0.045	20~25

標準仕様

ダクト径[mm]		フジスパイラー 板厚[mm]	製品重量例 [kg/m]
内径[φ]	外径[φ]		
100	141	0.5	3.1
150	191	0.5	4.6

※定尺3m/本

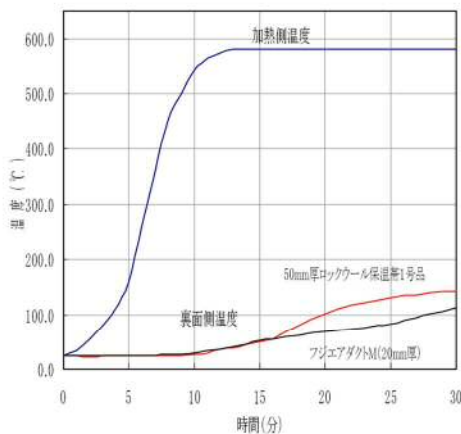
従来工法RW50mmとのスペース比較



フジエアダクトM 断面

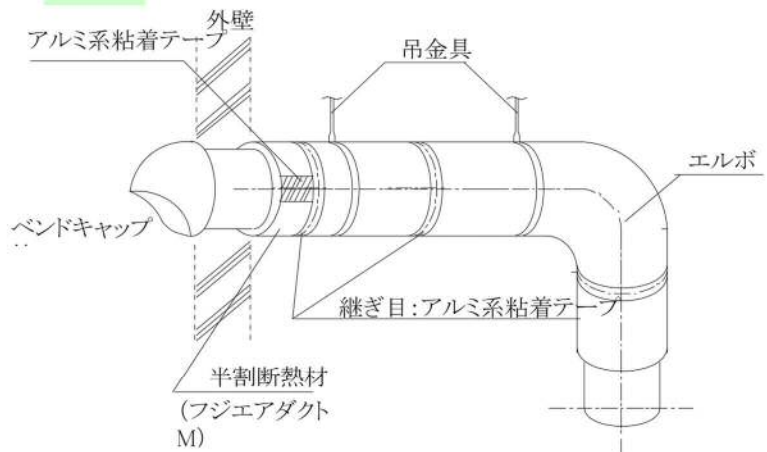
(1)断熱性能試験

財団法人 建材試験センターに於いて試験実施(試験成績書添付)



フジエアダクトM 断熱性能(防火3級加熱試験に準ずる試験)

施工例



フジモリ産業株式会社

建材事業部 <http://www.fujimori.co.jp>

1007230940