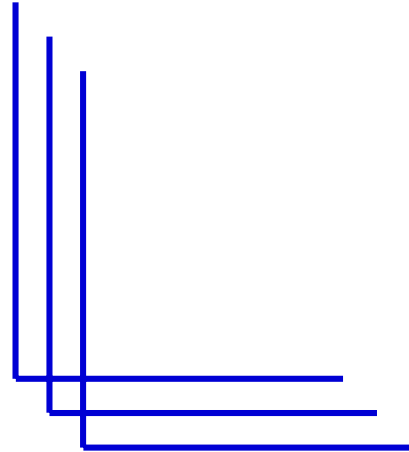


# フジエアダクトAタイプ

## 一般保温用ダクト



- 25 t グラス繊維保温帯を工場で被覆した一般保温断熱用ダクト
- 官庁仕様のGW40K×25 t (ALGC化粧材) と、民間仕様のGW24K×25 t (ALW化粧材) の2種類をご用意



### 施工例



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 オパルコート大崎 マークイスト9F	TEL:03-5789-2382 FAX:03-5447-2095
大阪	〒541-0045	大阪市中央区道修町4-4-10 KDX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7-12 (都市ビル)	TEL:022-263-1591 FAX:022-223-0067
東北	〒980-0014	仙台市青葉区本町1-12-12 (GMビルディング)	TEL:022-263-1591 FAX:022-223-0067
名古屋	〒450-0002	名古屋市中村区名駅2-37-21 (東海ソビル)	TEL:052-571-8231 FAX:052-571-8234

1007230940

# フジエアダクトAタイプ

## 一般保温用ダクト



### 用途

- 一般保温ダクト

### 特長

- 保温材の被覆作業が大幅に省略でき、**工期短縮**が可能です
- 保温材被覆作業の省略により、運搬、揚重、残材処理などの作業もなく、**作業現場が清潔**に保たれています
- 保温材の繊維が縦に配列しているため、**耐圧強度が優れています**

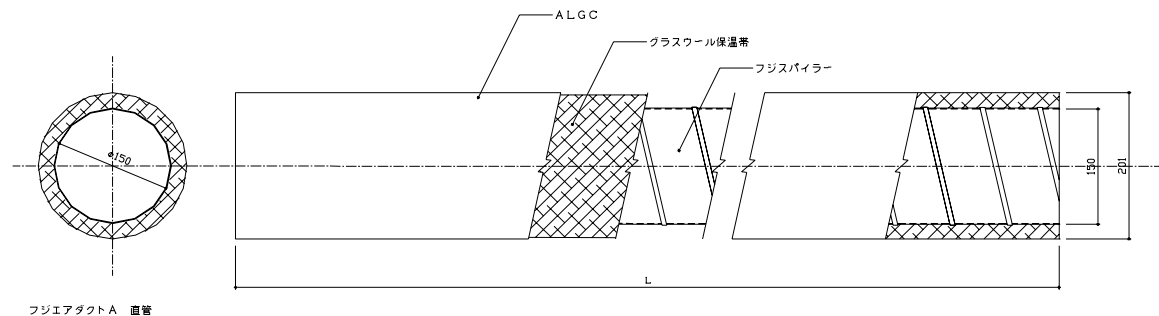
### 仕様

#### 被覆材

材料の種類		密度 〔kg/m <sup>3</sup> 〕	熱伝導率 〔kcal/mh〕	厚さ 〔mm〕
グラスウール保温帯	ALGC	40	0.045	25
	ALW	24		

#### 標準仕様

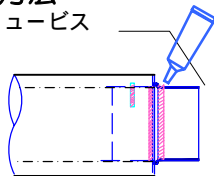
ダクト径〔mm〕		標準長さ 〔m〕	フジスパイラー板厚 〔mm〕	製品重量例 〔200kg/m〕
内径〔 〕	外径〔 〕			
100~400 (25ピッチ毎)	内径+51	3	100 ~ 400 ... 0.5以上	4.17



フジエアダクトA 直管

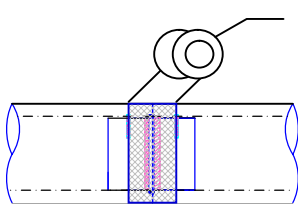
### 接続方法

#### スクリービス



継手の差込部分に十分にシール材を塗布し、直管に差し込む。  
円周上3~5箇所、鋼板面までスクリービスにて固定します。  
※ビスの長さ25mm以上、電動工具のドライバーは50mm以上を推奨します。

#### ALGCテープ



反対側も同様に固定します。  
被覆材の上からALGC粘着テープ等で、接続部を一重に巻き付ける。  
但し、打込んだスクリービスの頭が露出、接続隙間のある場合は、  
無機繊維材(粘着付等)で露出部を隠ぺいしてから、粘着テープを巻き  
付けます。

吊り込みには専用吊バンド(幅広品)をご用意しております。



フジモリ産業株式会社

建材事業部 <http://www.fujimori.co.jp>

1007230940