

**FHL型 レジューサ型 異径ダクト**

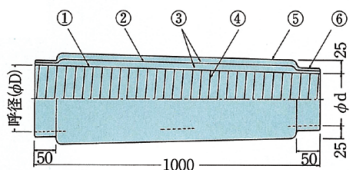
◇ グラスダクトフレキシブル

- ◆ 入口と出口、口径の異なるレジューサ型。
- ◆ 構造、機能的にはFHL型と同様の保温・消音タイプです。



**■レジューサ型**

不認定番号 NM-8703



- ① 内部被覆材：ガラスクロス 100g/m<sup>2</sup>
- ② 中間遮風材：サランフィルム 0.03t
- ③ グラスウール：(16kg/m<sup>3</sup>, 25t) × 2
- ④ 成形用鋼線：亜鉛メッキ鋼線
- ⑤ 外部被覆材：塩化ビニールチューブ 0.08t
- ⑥ 成形テープ：粘着布テープ 50巾

**■価格表**

品番	呼径 (mm)		価格
	φD	φd	
FHL1210	φ125	φ100	9,500
FHL1510	φ150	φ100	10,900
FHL1512		φ125	
FHL1712	φ175	φ100	12,600
FHL1715		φ125	
FHL2015	φ200	φ125	14,400
FHL2017		φ150	
FHL2217	φ225	φ125	16,100
FHL2220		φ150	
FHL2520	φ250	φ150	18,100
FHL2522		φ175	
FHL2722	φ275	φ150	20,300
FHL2725		φ175	
FHL3025	φ300	φ150	22,500
FHL3027		φ175	
FHL3227	φ325	φ175	24,600
FHL3230		φ200	
FHL3530	φ350	φ200	26,600
FHL3532		φ225	
FHL3732	φ375	φ225	28,700
FHL3735		φ250	
FHL4035	φ400	φ250	30,800
FHL4037		φ275	
FHL4237	φ425	φ275	33,000
FHL4240		φ300	
FHL4540	φ450	φ300	35,100
FHL4542		φ325	

**FBL型 高風速、高静圧対応型**

◇ グラスダクトフレキシブル

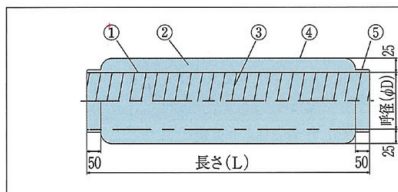


**■高風速、高静圧対応型**

不燃認定番号 NM-0629

- ◆ 内部被覆にアルミ箔貼りガラスクロスを使用。
- ◆ 耐高圧性、耐高温性を高めた保温タイプのダクトです。

推奨使用範囲	
最大風速 (m/S) :	25
静圧 (Pa) :	-250~1500
送風温度 (℃) :	-25~80



- ① 内部被覆材：アルミ箔貼りガラスクロス
- ② グラスウール：24kg/m<sup>3</sup>, 25t
- ③ 成形用鋼線：亜鉛メッキ鋼線
- ④ 外部被覆材：オレフィン系樹脂チューブ
- ⑤ 成形テープ：粘着布テープ 50巾

注) ・送風特性は前ページ記載各タイプ共通送風特性を参照して下さい。  
 ・この商品の価格は前ページ記載標準価格表を参照して下さい。

**FAW型 外被強化タイプ**

◇ グラスダクトフレキシブル



- ◆ 外部被覆に丈夫なアルミ箔貼りガラスクロスを使用。
- ◆ 火花の飛び散る製鉄所などの過酷な環境での長時間の使用にも耐えられます。

用途としては、保温・消音兼用タイプ、保温タイプ、消音タイプ、高風速・高静圧タイプ等、いずれも承ります。

**■外被強化型**

・送風特性は前ページ記載各タイプ共通送風特性を参照して下さい。

**■価格 (外被強化型 1mあたり)**

φ100	φ125	φ150	φ175	φ200	φ225	φ250	φ275	φ300	φ325	φ350	φ375	φ400
11,100	16,700	17,600	18,000	18,500	19,500	20,300	33,700	34,600	36,000	36,500	37,600	38,300

注) 1.本標準価格は外被強化タイプのみ適用します。1mを越える場合には長さを乗じてください。  
 2.標準最大長さは10mです。これ以上の長さについてはご指示下さい。