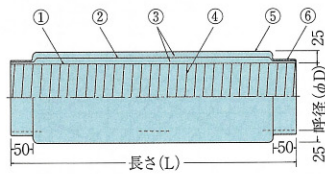
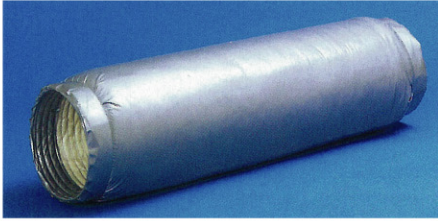


## FHL型 保温・消音 兼用タイプ

◇ グラスダクト

- ◆ 業界初！保温と消音を同時にこなせる理想的グラスウールダクトです。
- ◆ 保温、保冷、防露の為の外部層と消音のための内部層の2層構造によって1本2役が現実。



- ① 内部被覆材：グラスクロス 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

### ■FHL型

不燃認定番号 NM-8703

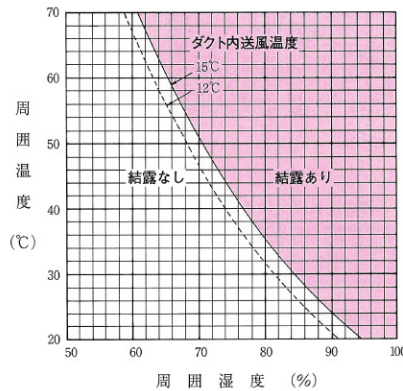
注)

- ・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。

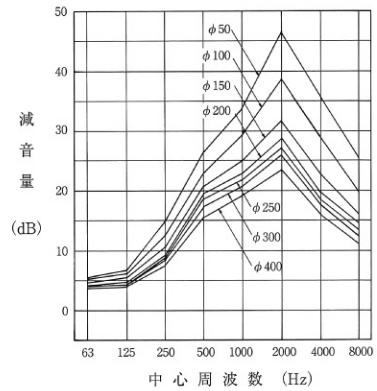
#### 推奨使用範囲

最大風速(m/S): 用途表参照  
静圧(Pa): 用途表参照  
送風温度(°C): -5~70

保温・防露効果(露点温度曲線)



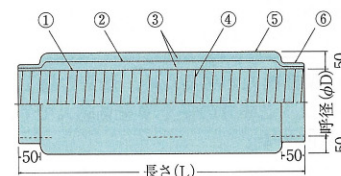
消音効果(1m)



## FHLD型 保温・消音 兼用タイプ

◇ グラスダクト

- ◆ 業界初！保温と消音を同時にこなせる理想的グラスウールダクトです。
- ◆ 保温、保冷、防露の為の外部層と消音のための内部層の2層構造によって1本2役が現実。



- ① 内部被覆材：グラスクロス 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：(24kg/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

### ■FHLD型

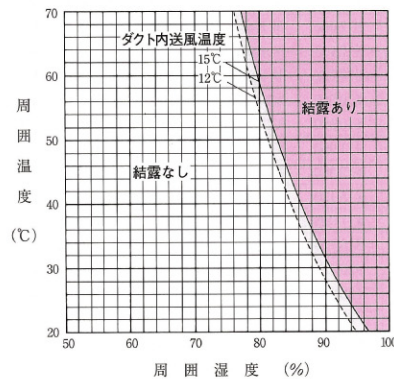
注)

- ・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。

#### 推奨使用範囲

最大風速(m/S): 用途表参照  
静圧(Pa): 用途表参照  
送風温度(°C): -5~70

保温・防露効果(露点温度曲線)



消音効果(1m)

