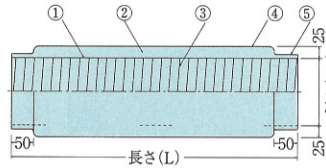
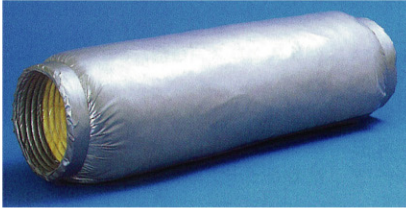


FS型 保温タイプ

◇ グラスダクト

- ◆内皮のサランフィルムが、グラスウール内への空気の浸透を遮断。
- ◆グラスウールは内部に貯えられた空気の層と共に、断熱の役目を最大限に発揮します。



- ① 内部被覆材：ポリエステルフィルム 0.024t
- ② グラスウール：24kg/m³, 25t
- ③ 成形用鋼線：亜鉛メッキ鋼線
- ④ 外部被覆材：塩化ビニールチューブ 0.08t
- ⑤ 成形テープ：粘着布テープ 50巾

■FS型

不燃認定番号 NM-0083

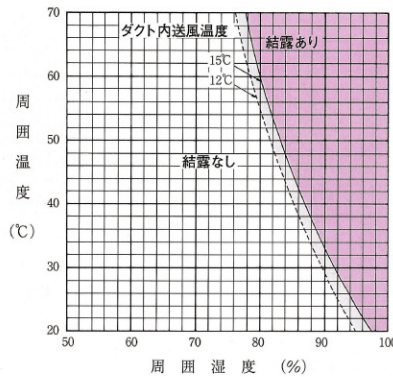
注)

- ・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。

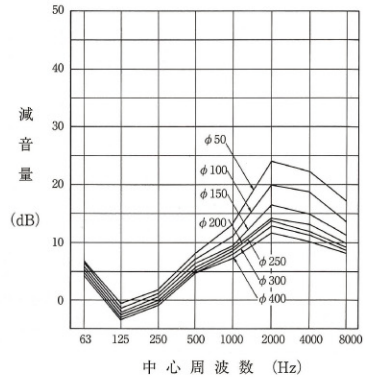
推奨使用範囲

最大風速(m/S):用途表参照
静圧(Pa):用途表参照
送風温度(°C):-5~60

保温・防露効果(露点温度曲線)



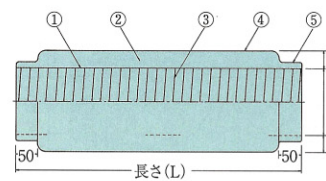
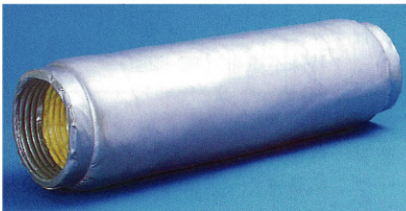
消音効果(1m)



FSD型 保温タイプ

◇ グラスダクト

- ◆内皮のサランフィルムが、グラスウール内への空気の浸透を遮断。
- ◆グラスウールは内部に貯えられた空気の層と共に、断熱の役目を最大限に発揮します。



- ① 内部被覆材：ポリエステルフィルム 0.024t
- ② グラスウール：24kg/m³, 50t
- ③ 成形用鋼線：亜鉛メッキ鋼線
- ④ 外部被覆材：塩化ビニールチューブ 0.08t
- ⑤ 成形テープ：粘着布テープ 50巾

■FSD型

不燃認定番号 NM-0228

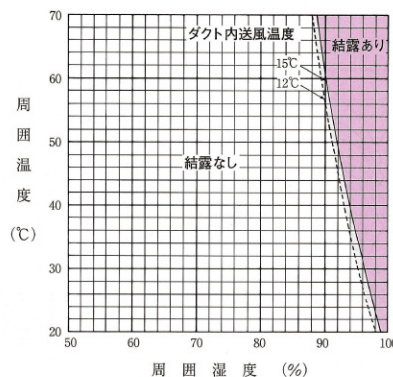
注)

- ・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):-5~60

保温・防露効果(露点温度曲線)



消音効果(1m)

