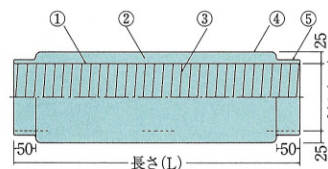


FG型 消音タイプ

◇ グラスダクトフレキシブル

消音が主体。平均的な保温効果も発揮します。

- ◆音の分子はダクト内皮を容易に通過。グラスウールに次々と吸着、減音してゆきます。
- ◆低風速、低静圧の送風では保温効果も期待できます。



- ① 内部被覆材：ガラスクロス
- 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

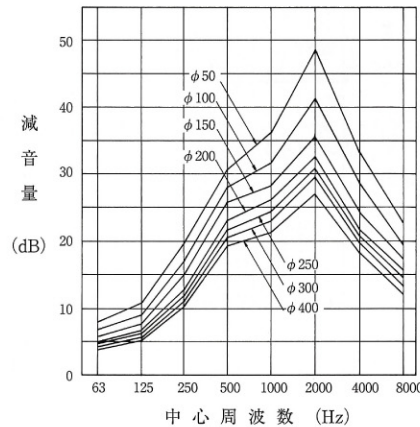
■FG型

不燃認定番号 NM-8700

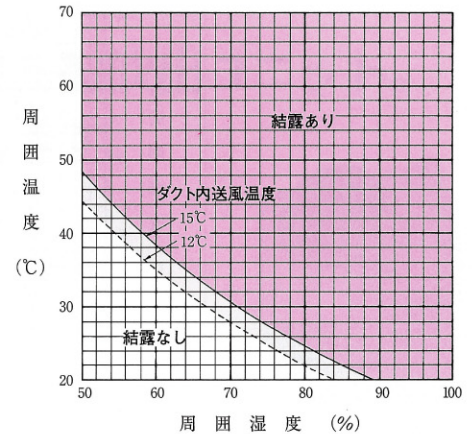
注)

- ・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。

消音効果(1m)



保温・防露効果(露点温度曲線)



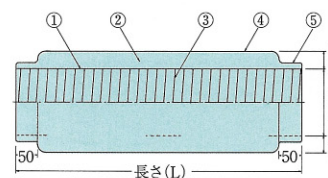
注) 消音タイプの場合、特に保温・防露効果は風速および静圧によって変化します。表記のグラフはφ200ダクト、風速：4m/S、静圧：100Paでのデータをもとに作成したものです。

FTD-2型 消音タイプ

◇ グラスダクトフレキシブル

消音が主体。平均的な保温効果も発揮します。

- ◆音の分子はダクト内皮を容易に通過。グラスウールに次々と吸着、減音してゆきます。
- ◆低風速、低静圧の送風では保温効果も期待できます。



- ① 内部被覆材：不織布
- 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

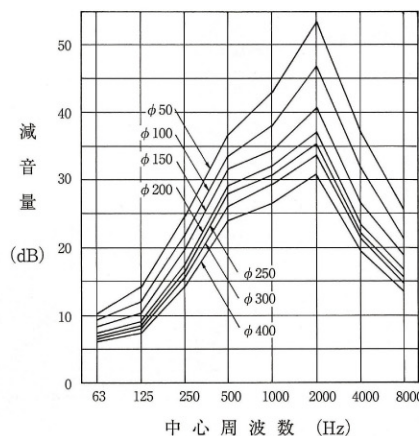
■FTD-2型

不燃認定番号 NM-0228

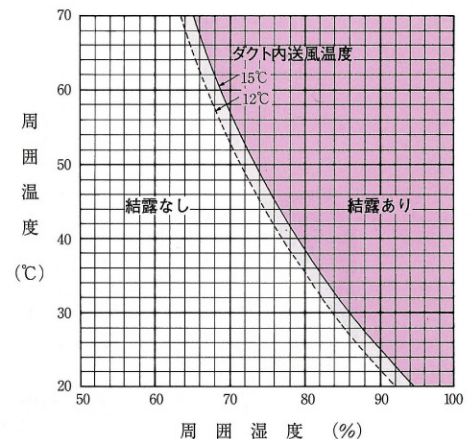
注)

- ・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。
- ※ダクト径はφ100～φ400の範囲で承ります。
- ※FTD-2型はφ50～φ500の範囲で承ります。

消音効果(1m)



保温・防露効果(露点温度曲線)



注) 消音タイプの場合、特に保温・防露効果は風速および静圧によって変化します。表記のグラフはφ200ダクト、風速：4m/S、静圧：100Paでのデータをもとに作成したものです。