

# タイロン クリーンスリムダクト CSE型

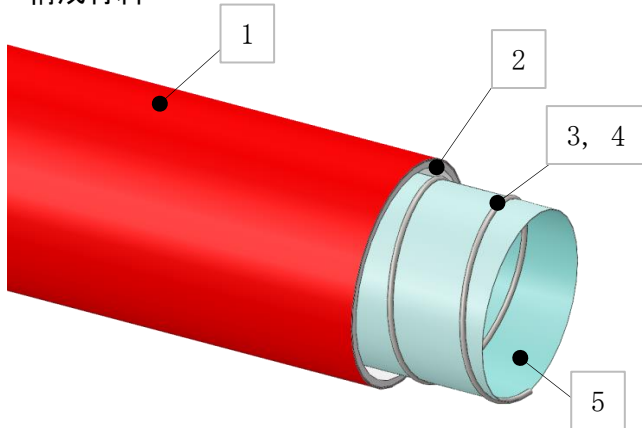
実用新案登録3197432号 不燃認定番号NM-4086



## 特徴

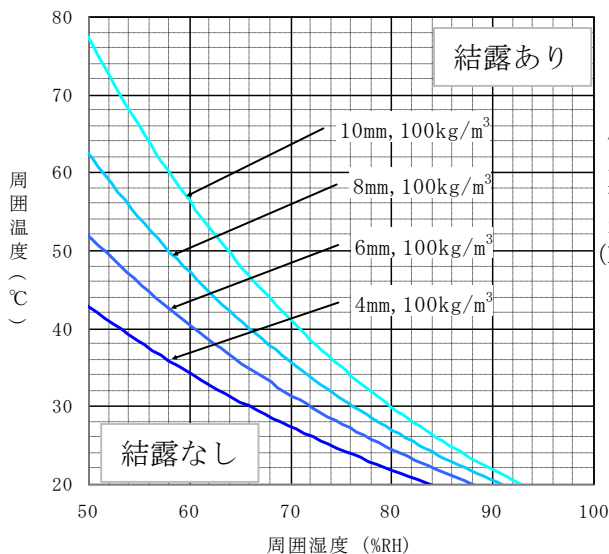
- ホルムアルデヒド・VOCを発散する材料不使用で環境に優しいダクトです。
- φ50・φ100・φ150の3種類をご用意。  
保温材厚み4mmのためダクト外径はスリムです。  
ただし、標準品と比較し、保温性能は劣ります。  
(保温材4mm以外にも承りますが、納期をいただきます。)
- 外圧強度は5kgf。外被がALGYのため引き裂き強度に優れます。
- フレキシビリティに富み、施工の際に扱いやすいダクトです。
- 業界初の構成部品での不燃認定品で、内径に対して外径が細く、狭い屋根裏での風量確保に優れています。

## 構成材料

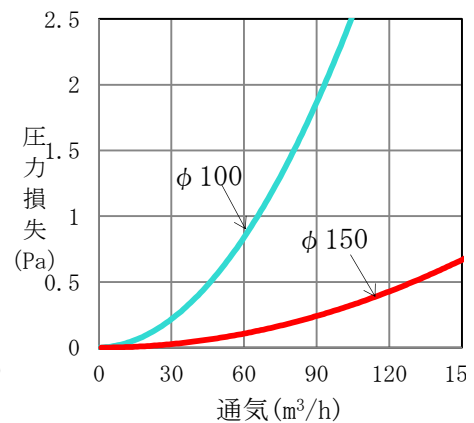
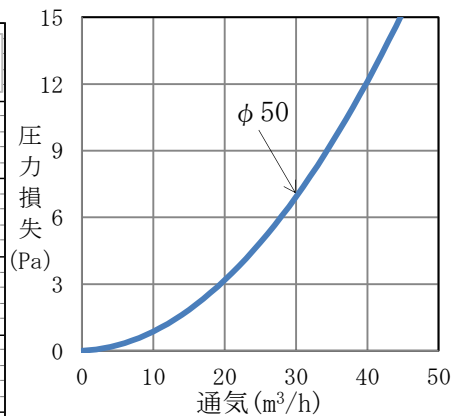


No.	構成部品	材料
1	外部被覆材	アルミ箔張ガラスヤーン
2	保温材	グラスウール t=4mm 100kg/m <sup>3</sup>
3	成形用鋼板	亜鉛めっき鋼板 t=0.5mm
4	クリップ用フィラメント	ナイロンモノフィラメント
5	内部被覆材	フィルム

■保温材厚み毎の結露曲線推定図  
(送風温度15°Cの場合)



■圧力損失 (ダクト1mあたり)



\* 社内規格にて圧力損失を測定した結果

\* 上記データは推定値です。

この広告の記載内容は2015年10月現在のものです。  
内容は改良等のため予告なく変更することがあります。

大阪営業所

〒573-0137 大阪府枚方市春日北町2-9-21

Tel (072) 808-5203 Fax (072) 808-5201