

製品標準仕様書

空調用スパイラルダクト

「亜鉛鋼板ダクト」

| | |
|----|------------|
| 作成 | 2010年5月17日 |
| 改訂 | 2018年4月2日 |



フジモリ産業株式会社

亜鉛鋼板ダクト仕様概要

1. 製品概要

一定幅の溶融亜鉛めっき鋼板を成形機にて加工し、スパイラル状に製筒してハゼカシメをした空調用スパイラルダクトです。

(上記基材は、平成12年5月30日 建設省告示第1400号で定められた金属板に該当する不燃材料です。)

2. 材料構成

- (1) 基 材 : 溶融亜鉛めっき鋼板
 75φ～350φ…厚さ0.5mm
 375φ～700φ…厚さ0.6mm
 750φ～1000φ…厚さ0.8mm

3. 製品規格

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 規格 | 呼径(mm) | 75φ | 100φ | 125φ | 150φ | 175φ | 200φ | 225φ | 250φ | 275φ |
| 内径 | (mm) | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| ハゼ高 | (mm) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| ハゼ幅 | (mm) | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 |
| ハゼピッチ | (mm) | 125以下 | 125以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 |
| 規格 | 呼径(mm) | 300φ | 325φ | 350φ | 375φ | 400φ | 450φ | 500φ | 550φ | 600φ |
| 内径 | (mm) | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| ハゼ高 | (mm) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| ハゼ幅 | (mm) | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 |
| ハゼピッチ | (mm) | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 |
| 規格 | 呼径(mm) | 650φ | 700φ | 750φ | 800φ | 850φ | 900φ | 950φ | 1000φ | |
| 内径 | (mm) | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | |
| ハゼ高 | (mm) | 1.8 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| ハゼ幅 | (mm) | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | 6以上 | |
| ハゼピッチ | (mm) | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | 150以下 | |

4. 製品推奨使用範囲

適用温度 : -10～+100℃

5. 製品図

