



全周シール施工
(フランジ部)

<仕様>

- ・内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
- ・風量調整角度は無段階(0~90°)です。
- ・表面处理:マリンシルバー塗装仕上げ

フランジ寸法表 JIS A 4009(1977)

長辺	ダクト寸法	形鋼寸法
	750以下	L25×25×3
750を超え1500	L30×30×3	
1500を超え2200	L40×40×3	
2200を超える	L40×40×5	

13	保護カバー	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
12	ハンドル	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn
11	風量調整装置	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn S-10V(~0.6㎡) S-12V(~1.1㎡)
10	G形気密軸受	ネオプレン(CR)ゴム		
9	ガスケット	ポリエチレンフォーム		
8	フランジ	一般構造用圧延鋼材	SS400 JIS G 3101	
7	ガスケット受	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
6	連結板	ステンレス鋼板	SUS430J1L JIS G 4304	
5	連結金具	ステンレス鋼板	SUS430J1L JIS G 4304	
4	軸受	ボールベアリング		
3	軸	みがき棒鋼	SGD400 JIS G 3123	Ep-Fe/Zn φ13
2	可動羽根	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	t2.3
1	ケーシング	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	t1.6
番号	名称	材質		備考

風量調節ダンパー (角)VD-AT型		尺度	日付	製図
角型 平行翼 フランジ式 (気密仕様)		N.T.S	19.1.17	鈴木
株式会社	三功工業所	承認	検査	小玉
R-A03W381				