



〈仕様〉

- •風量調節角度(0°~90°)無段階
- ・駆動装置の個数は、原則1個/0.75㎡です。
- ・W寸法が1000mmを超えると中間に仕切りを設けます。
- ・内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
- ・表面処理:マリンシルバー塗装仕上げ

フランジ寸法表	JIS A 4009(1977)

	ダクト寸法	形鋼寸法	
	750以下	$L25\times25\times3$	
長辺	750を超え1500	L30×30×3	
区位	1500を超え2200	L40×40×3	
	2200を超える	$L40\times40\times5$	

14	風量調整装置	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn S-12V
13	ハンドル	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn
12	保護カバー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
11	G形気密軸受	ネオプレン(CR)ゴム		
10	ガスケット	ポリエチレンフォーム		
9	フランジ	一般構造用圧延鋼材	SS400 JIS G 3101	
8	漏風防止板	エチレンスポンジ		
7	ガスケット受	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
6	連結板	ステンレス鋼板	SUS304 JIS G 4304	
5	連結金具	ステンレス鋼板	SUS304 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	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	t2.3
1	ケーシング	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	t1.6
番号	名 称	材	質	備考
	_		尺度	日付製図

 風量調節ダンパー
 (角)VD-HAT型

 角型
 平行翼
 フランジ式
 (高気密仕様)
 N.T.S 19.5.30

◎☆☆三功工業所





R-A03R221-1