



<主仕様>

- ・風量調節角度(0~90°)無段階
- ・風量調整装置の個数は、原則1個/1.5㎡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)

	ダクト寸法	形鋼寸法
長辺	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

14	保護カバー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
13	ハンドルガイド	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	※500H以上用
12	ハンドル	アルミニウム合金	AC JIS H 5202	
11	風量調整装置	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn S-30VH
10	フランジ	一般構造用圧延鋼材	SS400 JIS G 3101	
9	ストッパー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
8	連結板	ステンレス鋼板	SUS304 JIS G 4304	
7	連結金具	ステンレス鋼板	SUS304 JIS G 4304	
6	羽根補強	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
5	スペーサ	ステンレス鋼板	SUS304 JIS G 4304	
4	軸受	ボールベアリング		ユニット型
3	軸	みがき棒鋼	SGD400 JIS G 3123	Ep-Fe/Zn φ15
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

風量調節ダンパー (角)VD 高圧2型
角型 外連結 フランジ式 高圧2ダクト仕様



株式会社 三功工業所



検図



番



番



番

R-A09Q364

尺度	日付	製図
N.T.S	'02.4.08	窪田