



〈主仕様〉

- ・風量調節角度(0°～90°)無段階
- ・保温50mm以上の場合は御指示ください。
- ・表面处理: マリンシルバー塗装仕上げ

〈注意事項〉

低圧仕様(静圧500Pa以下)を超えるダクトや送風機の直近にダンパーを取付ける場合は製作仕様が変わります、弊社と打合せをお願いします。

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

11	保護カバー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
10	ハンドル	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn
9	風量調整装置	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn S-10V(~0.8㎡) S-12V(~1.3㎡)
8	フランジ	一般構造用圧延鋼材	SS400 JIS G 3101	
7	ストッパー	溶融亜鉛めっき鋼板	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	銅合金棒	C3602BD JIS H 3250	
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	t1.6
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
角型 外連結 フランジ式 低圧ダクト仕様

尺度	日付	製図
N.T.S	02.4.08	窪田

株式会社 三功工業所 承認 蛭間 検図 小玉 図番

R-A00C157