



〈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。

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 SPCH JIS G 3131	Ep-Fe/Zn S-30VH
10	共板式接合	溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	共板コーナー金具
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		尺度	日付	製図
角型 外連結 共板式		高圧2ダクト仕様		N.T.S '02.4.08
株式会社 三功工業所		承認	検図	番
		蛭間	小玉	図番
				R-A09Q369