



〈仕様〉

- 内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
- 风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

13	保護カバー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
12	ハンドル	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn
11	风量調整装置	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn
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	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
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	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	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	t1.3
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

风量調節ダンパー		(角)VD-AT型		尺度	日付	製図
角型 平行翼 共板式		(気密仕様)		N.T.S	'03.3.28	窪田
株式会社	三功工業所	承認	検図	小玉	番	R-N03H669