



〈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
- ・共板式接合部は防排煙工業会基準です。

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	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
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

風量調節ダンパー (角)VD-HAT型		尺度	日付	製図
角型 平行翼 共板式 (高気密仕様)		N.T.S	19.5.30	鈴木
株式会社 三功工業所	承認	検図	小玉	図番
				R-A03U439-1