



<仕様>

- 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。
- 駆動装置の個数は、原則1個/1.5㎡です。(当社15Nm)
- 駆動装置の仕様は別紙参照下さい。
- 表面処理:マリンシルバー塗装仕上げ

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	漏風防止材	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

モーターダンパー		(角)MD-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-M03Q861-1