



<仕様>

- 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)
- 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	ガスケット受	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
7	連結板	ステンレス鋼板	SUS430J1L JIS G 4304	
6	連結金具	ステンレス鋼板	SUS430J1L JIS G 4304	
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		
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

モーターダンパー		(角)MD-AT型		尺度	日付	製国
角型 平行翼 共板式		(気密仕様)		N.T.S	18.2.07	磯
株式会社 三功工業所		承認	検図	小玉		番
				R-M03V548		