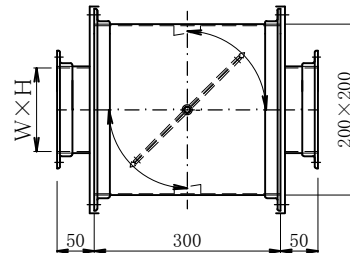


ダンパ内部気密部分詳細

〈仕様〉

- ・ダンパー面積0.5㎡、1000Wを超えた場合羽根中間に仕切りを設けます。
- ・標準は最小寸法200WHです。(右図参照ください。)
- ・内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
- ・駆動モーターを取付、調整・検査後出荷いたします。
- ・駆動モーターはダンパー面積0.8㎡以下で1台が目安です。(当社15Nm)
(仕様、サイズ等により変わることがあります。)
- ・締切り時の静圧は2500Paが限度です。
- ・表面処理: マリンシルバー塗装仕上げ

※200W×200H未満の場合
接続フランジ形となります。



フランジ寸法表 JIS A 4009(1977)

	ダクト寸法	形鋼寸法
長辺	750以下	L25×25×3
	750を超え1500	L30×30×3
	1500を超え2200	L40×40×3
	2200を超える	L40×40×5

番号	名称	材 質	備 考
12	駆動モーター	—	別途お打ち合わせ
11	フランジ	一般構造用圧延鋼材 SS400 JIS G 3101	
10	ガスケット	エチレンスポンジ	
9	気密軸受	銅合金棒 C3602BD JIS H 3250	Oリング式
8	気密受け台	溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	
7	保護カバー	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	t1.6
1	ケーシング	溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	t1.6

モーターダンパー (角)MD-SAT型		尺度	日付	製図
角型 平行翼 フランジ式 (超気密仕様)		N.T.S	19.2.16	機
株式会社 三功工業所		承認	検図	小玉 図番
R-M03Q621				