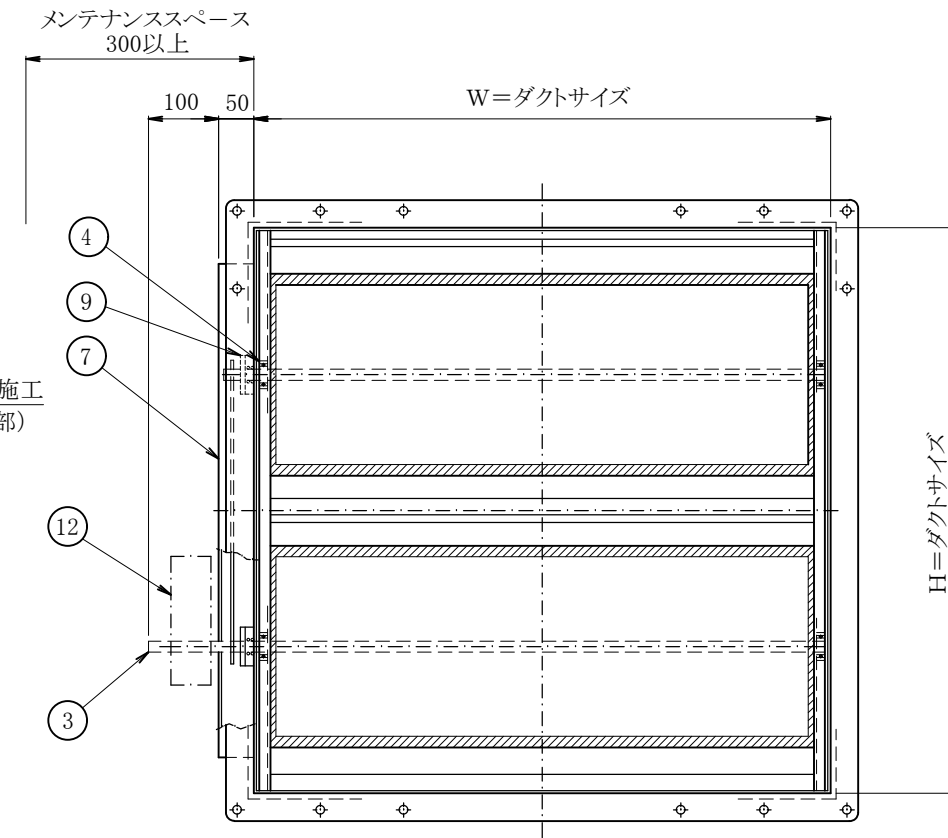


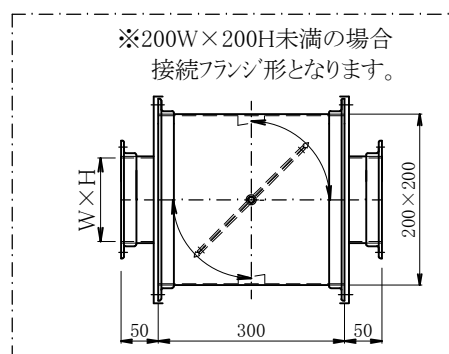
ダンパー内部気密部分詳細



（仕様）

- ・ダンパー一面積0.5m²、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一面積0.8m²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。



法兰寸法表 JIS A 4009(1977)

ダクト寸法	形鋼寸法
長辺	750以下 L25×25×3
	750を超える1500 L30×30×3
	1500を超える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	溶融亜鉛めつき鋼板 SGHC JIS G 3302	
7	保護カバー	溶融亜鉛めつき鋼板 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 ϕ 13
2	可動羽根	溶融亜鉛めつき鋼板 SGHC JIS G 3302	t1.6
1	ケーシング	溶融亜鉛めつき鋼板 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



R-M03Q621