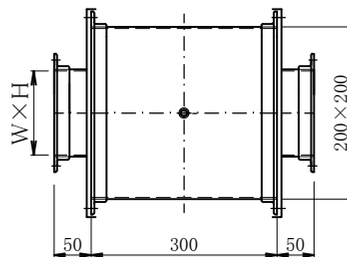


〈仕様〉

- W寸法が1000mmを超えると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。)
- 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。
- 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

※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

12	保護カバー	熔融亜鉛めっき鋼板	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	フランジ	一般構造用圧延鋼材	SS400 JIS G 3101	
8	漏風防止材	エチレンスポンジ		
7	ガスケット受	熔融亜鉛めっき鋼板	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	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	t2.3
1	ケーシング	熔融亜鉛めっき鋼板	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  
角型 平行翼 フランジ式 (高気密仕様)

尺度	日付	製図
N.T.S	21.9.17	鈴木