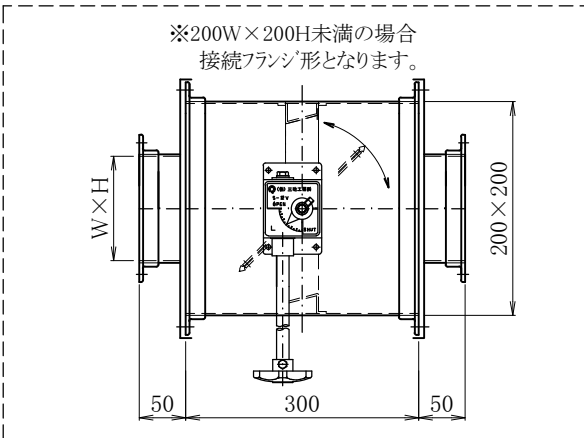


〈仕様〉

- 風量調整装置の個数は、原則1個/0.75㎡です。
- 風量調整角度は無段階(0~90°)です。
- 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。
- 内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
- 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



フランジ寸法表 JIS A 4009(1977)

ダクト寸法	形鋼寸法
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

13	風量調整装置	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	S-12V
12	ハンドル	樹脂製		黒色
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
番号	名称	材	質	備 考

風量調節ダンパー (角)VD-SAT型  
角型 平行翼 フランジ式 (超気密仕様)

尺度	目付	製図
N.T.S	19.2.16	磯

株式会社 三功工業所 承認 蝸間 検図 小玉 図番 R-A03R504