

〈主仕様〉

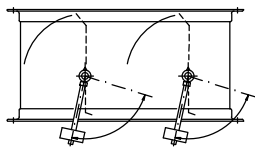
- 本図は水平ダクト形です
- 縦ダクト取付形の場合は下図のタイプを御注文時指示下さい。
- 表面处理:マリンシルバー塗装仕上げ。

〈注意事項〉

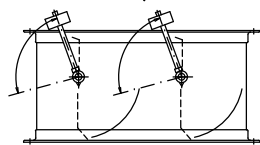
低圧仕様(静圧500Pa以下)を超えるダクトや送風機の直近にダンパーを取付ける場合は製作仕様が変わります、弊社と打合せをお願いします。

縦ダクト取付形

気流方向



上向き気流タイプ 気流方向



下向き気流タイプ

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

10	フランジ	一般構造用圧延鋼材	SS400 JIS G 3101	
9	バランスウエイト	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
8	スペーサ	ステンレス鋼板	SUS304 JIS G 4304	
7	緩衝材(開)	エチレン系スポンジ		
6	緩衝材(閉)	エチレン系スポンジ		
5	ストッパー	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
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	t1.6
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

チャッキダンパー		(角) CD		尺度	日付	製図
角型 フランジ式		低圧ダクト仕様		N.T.S	'06.5.1	磯
株式会社	三功工業所	承認	検図	小玉	図番	R-C05L725