



<主仕様>

- ・本ダンパは、常時羽根閉鎖形で電気信号により作動(羽根開放)します。
- ・復帰(羽根閉鎖)は、手元での手動復帰式です。
- ・閉鎖装置・開放函の仕様等は別紙技術資料参照ください。
- ・表面処理: マリンシルバー塗装仕上げ。

13	開放装置	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	S-742BES
12	ガスケット	ポリエチレンフォーム		
11	フランジ	一般構造用圧延鋼材	SS400 JIS G 3101	
10	軸封装置	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	CRゴム
9	漏風防止材	アルミ合金板		
8	ストッパー	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
7	連結金具	ステンレス鋼板	SUS304 JIS G 4304	
6	連結板	ステンレス鋼板	SUS304 JIS G 4304	
5	スペーサ	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

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

高気密形排煙ダンパー (角) SED-HAT型(手動復帰式)
角型 外連結 フランジ式

尺度	日付	製図
N.T.S	17.10.4	(磯)

株式会社 三功工業所

承認 (蜂間) 検図 (小玉) 図番

R-E03V381