



〈主仕様〉

- ・閉鎖装置・検査口はW×Hサイズにより取付個数および位置が変わります。
- ・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。

15	温度ヒューズ装置	機械構造用炭素鋼鋼管	STKM JIS G 3445	Ep-Fe/Zn DF-01BP
14	温度ヒューズ	銅合金板	C2801P JIS H 3100	F-28F 公称280℃
13	温度ヒューズ機構部	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	EI02
12	開放装置	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	S-742BES
11	吊り金具	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
10	検査口	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
9	フランジ	一般構造用圧延鋼材	SS400 JIS G 3101	
8	ガスケット	ポリエチレンフォーム		
7	ストッパー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
6	連動棒	みがき棒鋼	SGD400 JIS G 3123	Ep-Fe/Zn
5	連結金具	冷間圧延鋼板	SPCC JIS G 3141	Ep-Fe/Zn
4	軸受	銅合金棒	C3602BD JIS H 3250	
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	t2.3
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

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

排煙・防火ダンパー (角) SEFD-AT型 (手動復帰式)
角型 フランジ式

尺度	日付	製図
N.T.S	19.1.11	鈴木