

<主仕様>

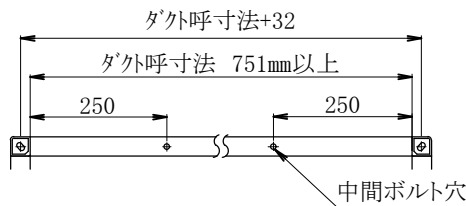
1. 閉鎖装置及び検査口はW×Hサイズにより取付個数および取付位置が変わります。
2. 本品はFDの構造・機能を基準としています。
3. 温度ヒューズの作動によるダンパー閉鎖時はモーターによるダンパー開放は出来ません、温度ヒューズを再セットしてモーターによるダンパー開放を行ってください。
4. 表面処理: マリンシルバー塗装仕上げ。

⑮モーター付が基本です。別途の場合は弊社とお打合せください。
※比例式モーター等、中間開度での使用はしないで下さい。

- 共板式接合部は防排煙工業会基準です。
- 共板式評定は長辺が1200mm以内。
- ダクト呼寸法が750mmを超える場合は、下図中間ボルト穴仕様です

<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。



15	駆動モーター		別紙技術資料参照
14	点検蓋	熔融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	
13	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-01AP
12	温度ヒューズ	銅合金板 C2801P JIS H 3100	F-7F 公称72℃
11	FD閉鎖装置	熔融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	S-EI02
10	検査口	熔融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	
9	吊り金具	熔融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	
8	共板式接合	熔融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	共板コーナー金具
7	ストッパー	熔融亜鉛めっき鋼板 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	テフロンコーティング
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

防火用モーターダンパー (角)FMD

角型 内連結 共板式 平行翼 低圧ダクト防食仕様

尺度	日付	製図
N.T.S	'09.2.12	磯

株式会社 三功工業所

承認 煙 検 小 図 番

R-Y00P707