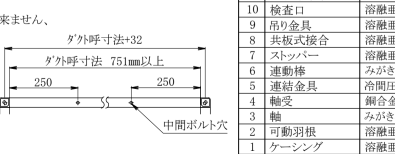


〈主仕様〉

- 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。
- ⑤₹−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。



13) 船割モーター	-			/ 別概1又附頁	件参照
14	4 点検蓋	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC .	JIS G 3302		
13	温度ヒューズ装置	機械構造用炭素鋼鋼	l管 STKM.	JIS G 3445	Ep-Fe/Zn I	F-01AP
12	2 温度ヒューズ	銅合金板	C2801P	JIS H 3100	F-7F 公称7	′2℃
1	I FD閉鎖装置	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC .	JIS G 3302	S-EI02	
10) 検査口	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC .	JIS G 3302		
9	吊り金具	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC .	JIS G 3302		
8	共板式接合	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC .	JIS G 3302	共板コーナ	一金具
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	テフロンコー	ーティング
3	軸	みがき棒鋼	SGD400	JIS G 3123	Ep-Fe/Zn	φ 13
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

 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
 N.T.S '09.2.12





R-Y00P707