

MS1: マイクロスイッチ MS2: マイクロスイッチ SOL: ソレノイド (動作時間: 1秒)

■作動確認スイッチ定格

- 11 -20 PE D		~_ 111				
	抵抗負荷	誘導負荷				
AC125V	2 A	2 A				
AC250V	2 A	2 A				
DC 30V	2 A	2 A				

●日本防排煙工業会、防火ダンパー自主管理制度適合品です。

●温度ヒューズは、建設省告示第2563号による試験合格品です。

●本図自動閉鎖装置は、L (復帰時、反時計方向回転)仕様のみです。

●本図ダンパーの使用範囲

静圧: ±500Pa以内 風速:15m/s以下

温度:-10℃~+50℃(凍結なきこと)

注1) 本図ダンパーは、復帰(全開)状態を示します。

2) 気流及び据付の方向性はありません。

3) 保守点検は、6ヶ月に1回以上確実に行って下さい。

※ 温度ヒューズ : 公称72℃ (型式: DH-2) 温度ヒューズ装置: 103型 (SUS)

仕 様 定格電源電圧 : DC24V 作 動 / 復 帰 火 温度ヒューズ連動/温度ヒューズ取替後、手動復帰 防煙 煙・熱感知器連動(ソレノイド作動)/手動復帰 手 動 手動解錠用リング操作(点検用)/手動復帰

8	自	動閉	鎖	装	置	1	DAIRITSU SF-SUS-N206 (φ 100用)
7	器	具 〕	取	付	台	1	SUS304 t1. 5
6	吊	5	金		具	2	SUS304 t 2. 0
5	検	3	查		П	1	DAIRITSU GS (50)
4	軸				受	2	S U S 3 0 3
3		Ē	軸			1	SUS304 Ø10
2	可	動	羽	3	根	1	SUS304 t 1. 5
1	ケ	_	シ	ン	グ	1	SUS304 t1.5
番号		名		称		個 数	備考
Νο.		N	ame			Q'ty	R emark O

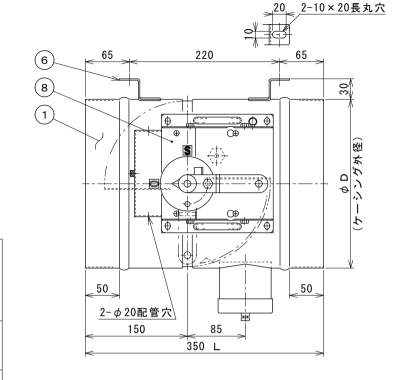
		DO 001 L //	1 2 1		- / / / /		, ,, , -	~ -								
												1	ケーシング	1	SUS304 t 1. 5	
Mark	Date	変	Remark	更	表面処理 Surface treatment	尺 度 Scale				製図		番号 N o.	名 称 Name	個数	備 考 Remark	
\triangle					Surface treatment	State	Арр и	C IIK u	C sg u	D wg.	u ouei	IN U.	in allie	G L)	TE CHIAI N	R ev.
$\overline{}$					1		_				^加			凶	[#] 1 2 0 2 E 0 0 E	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

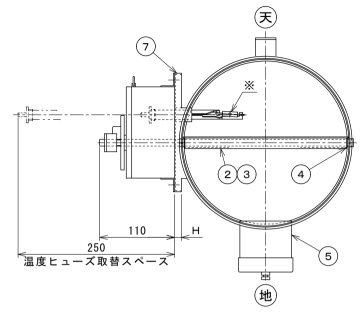
台/個数 Quantity 2013-12-20

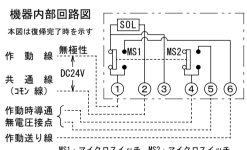
T. Suzuki

∣Name 于動復帰 丸形 防火防煙ダンパー Dwg. No. 13-23520-F









FS (75)

GS (50)

H 検査口

10

30

300

275

250

225

200

175

150

125

呼径

298

273

248

223

198

173

148

123

 ϕ D

MS1: マイクロスイッチ MS2: マイクロスイッチ SOL: ソレノイド (動作時間: 1秒)

■作動確認スイッチ定格

■ IF ±0 HE D	ロハコンノ	AC 10
	抵抗負荷	誘導負荷
AC125V	2 A	2 A
AC250V	2 A	2 A
DC 30V	2 A	2 A

- ●日本防排煙工業会、防火ダンパー自主管理制度適合品です。
- ●温度ヒューズは、建設省告示第2563号による試験合格品です。
- ●本図自動閉鎖装置は、L (復帰時、反時計方向回転)仕様のみです。
- ●本図ダンパーの使用範囲

静圧: ±500Pa以内

風速:15m/s以下

温度:-10℃~+50℃(凍結なきこと)

注1) 本図ダンパーは、復帰(全開)状態を示します。

- 2) 気流及び据付の方向性はありません。
- 3) 保守占権は 6ヶ日に1回以上確実に行って下さい。

※ 温度ヒューズ : 公称72℃ (型式: DH-2) 温度ヒューズ装置: 102型 (SUS)

		
仕	様	定格電源電圧 : DC24V
		作 動 / 復 帰
防	火	温度ヒューズ連動/温度ヒューズ取替後、手動復帰
防	煙	煙・熱感知器連動(ソレノイド作動)/手動復帰
手	動	手動解錠用リング操作(点検用)/手動復帰
8	白重	カ閉鎖装置 1 DAIRITSU SF-SUS-N206(L)

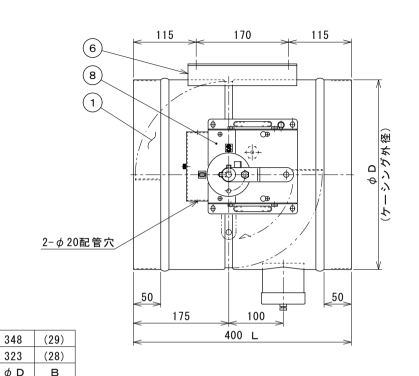
8	自	動!	羽 鎚	镁装	置	1	DAIRITSU SF-SUS-N206(L)
7	器	具	取	付	台	1	SUS304 t 1. 5
6	吊		金		具	2	SUS304 t2.0
5	検		査		П	1	別記
4	軸				受	2	S U S 3 0 3
3			軸			1	SUS304 Ø10
2	可	動]	羽	根	1	SUS304 t1.5
1	ケ	_	シ	ン	グ	1	SUS304 t1.5
番号		名		称		個 数	備考
N 0.			Nam	е		Q'ty	Remark 0

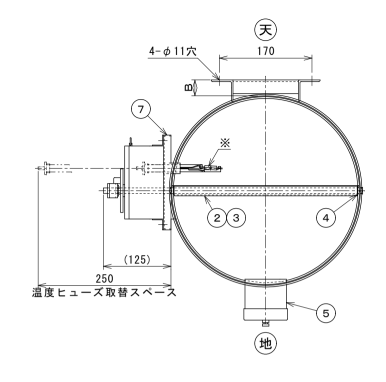
- 1			DU 301	O / /r	1 111 12 10 1	0 / / 1 -		ヒヸヘヽ	11 2	1 C V o		3 -2/3	33 IM			
											1	ケーシ	ング	1	SUS304 t 1. 5	
	Mark	D ate	変 Remark	更 表面処理 Surface tre		度 承 認e App'd		設計		機 種 Model	番号 No.	名 Nam	称。	個数 Q'tv	備 考 Remark	
Ī	1			Surface tre	tment S Cal	e App d	C IIK u	C sg u	Dwg.		IN U.	IN alli	е	G Ly	remark	Rev.
Ī	2			公 / 個 粉			P			Name 手動復帰				Dwg.	No. 1 3 - 2 3 5 2 8 - F	

台/個数 Quantity 2013-12-20

T. Suzuki

丸形 防火防煙ダンパー





呼径 機器内部回路図 本図は復帰完了時を示す DC24V 4 5 6 (3) (コモン 線) ----¥----作動時導通 (----無電圧接点 \--;

350

325

MS1: マイクロスイッチ MS2: マイクロスイッチ SOL: ソレノイド (動作時間: 1秒)

■作動確認スイッチ定格

— 11 P-73 P- 12		/ -
	抵抗負荷	誘導負荷
AC125V	2 A	2 A
AC250V	2 A	2 A
DC 30V	2 A	2 A

- ●日本防排煙工業会、防火ダンパー自主管理制度適合品です。
- ●温度ヒューズは、建設省告示第2563号による試験合格品です。
- ●本図自動閉鎖装置は、L (復帰時、反時計方向回転)仕様のみです。
- ●本図ダンパーの使用範囲

静圧: ±500Pa以内

風速:15m/s以下

温度:-10℃~+50℃(凍結なきこと)

注1) 本図ダンパーは、復帰(全開)状態を示します。

- 2) 気流及び据付の方向性はありません。
- 3) 保守占権は 6ヶ日に1回以上確実に行って下さい。

※ 温度ヒューズ : 公称72℃ (型式: DH-2) 温度ヒューズ装置: 102型 (SUS)

仕 様 定格電源電圧 : DC24V 作 動 / 復 帰 火 温度ヒューズ連動/温度ヒューズ取替後、手動復帰 防 煙 煙・熱感知器連動(ソレノイド作動)/手動復帰 手 動 手動解錠用リング操作(点検用)/手動復帰

8	自動	動閉鎖	溑 装	置	1	DAIRITSU SF-SUS-N206(L)
7	器	具 取	付	台	1	SUS304 t 1. 5
6	吊	金		具	1式	SUS304 L40×40×3
5	検	査			1	DAIRITSU FS (75)
4	軸			受	2	S U S 3 0 3
3		軸			1	SUS304 Ø10
2	可	動	羽	根	1	SUS304 t1.5
1	ケ	ーシ	ン	グ	1	SUS304 t1.5
番号		名	称		個 数	備考
Νο.		N ar	ne		Q'ty	R emark

		DO 001 Z A Z A	O / IN 1 / M 12	/ / / —		11 -		-	,, .,	-				
										1	ケーシング	1	SUS304 t 1. 5	
M	1ark Date	変 Remark 更	表面処理 Surface treatment	尺度			設 計 Csg'd		機 種 Model	番号	名 称 Name	個数 Q'tv	備 考 Remark	
	\wedge		Surface treatment	State	Арра	C IIK u	C sg u	Dwg.	D &	N 0.	in allie			R ev.
	2				æ	Æ			Name 手動復帰			凶 Dwg	No. 13-23536-F	\alpha\

台/個数 Quantity T. Suzuki 2013-12-20

丸形 防火防煙ダンパー