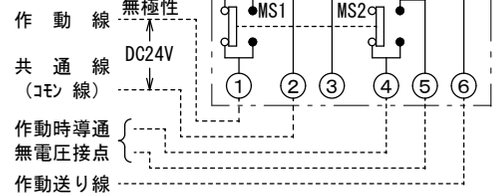


機器内部回路図

本図は復帰完了時を示す



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)

■ 動作確認スイッチ定格

	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仕様です。R仕様も製作できます。
- 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) W・H寸法は、ケーシング内寸です。
- 3) W寸法が1050mmを超える場合は、中間に補強を設けて、可動羽根を分割します。
- 4) 原則として自動閉鎖装置は、W×H≤1.0m²に付き1台です。
- 5) W・H寸法により、フランジに中間ボルト穴を設けます。
- 6) H寸法により、検査口の位置が異なります。
- 7) 気流の方向性はありません。
- 8) 立てダクトで使用される場合、(A)側を天にして設置して下さい。
- 9) 保守点検は、6ヶ月に1回以上確실히行って下さい。

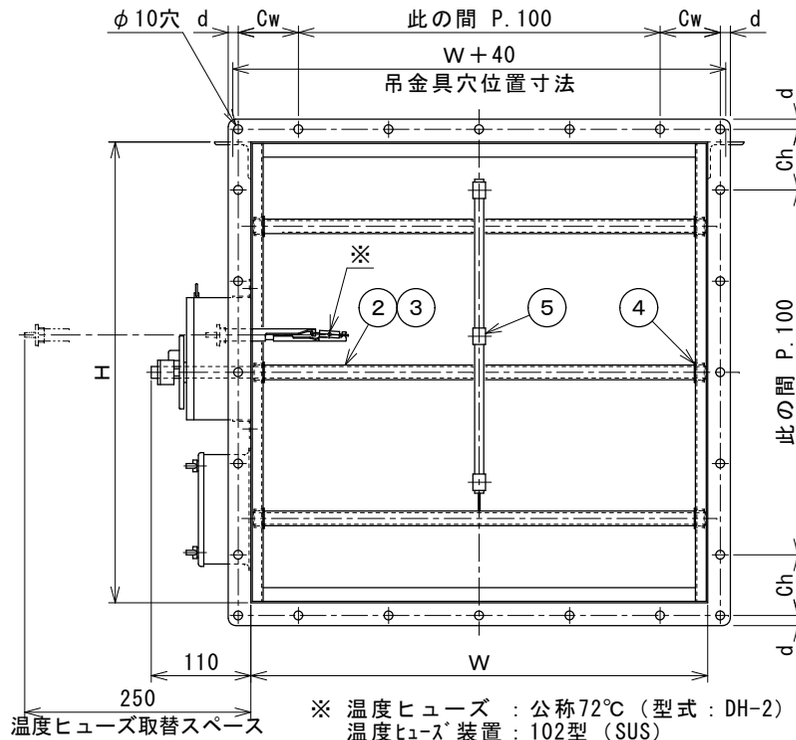
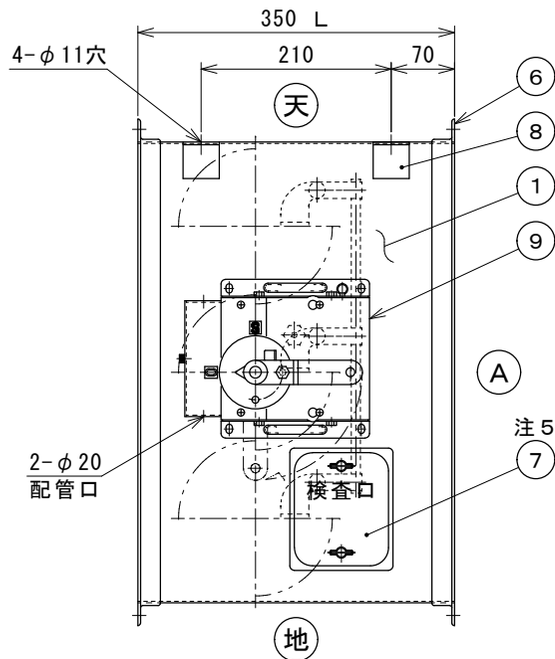
製作範囲: W・H寸法共 150mm~1200mm

W	H	備考

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 (ソリッド作動) / 手動復帰
手動	手動解錠用リング操作 (点検用) / 手動復帰

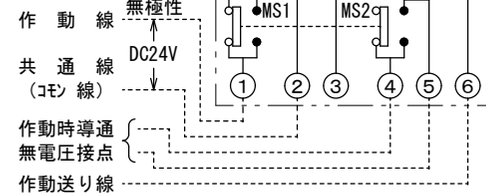
9	自動閉鎖装置	1	DAIRITSU SF-SUS-N206(L)
8	吊金具	4	SUS304 L40×40×3
7	検査口	1	DAIRITSU ES (100角A)
6	フランジ	2	SUS304 t1.5 共板 (コーナー金具付)
5	連結金具	W・Hに依る	DAIRITSU AS-1 (SUS)
4	軸受		SUS303
3	軸		SUS304 φ12.7
2	可動羽根		SUS304 t1.5
1	ケーシング	1	SUS304 t1.5

Mark	Date	変更 Remark	表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
①													
②													
③													
④													
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
			表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd								



機器内部回路図

本図は復帰完了時を示す



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

	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仕様です。R仕様も製作できます。
- 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°C~+50°C (凍結なきこと)

Cw, Ch: 50を超え100以下

ダンパーの長辺呼寸法	等辺山形鋼	d
750以下	L 25×25×3	11.0
750を超え1500以下	L 30×30×3	13.5
1500を超え2100以下	L 40×40×3	18.5

製作範囲: W・H寸法共 150mm~2100mm
且つ、開口面積1.5㎡以下

W	H	備考

- 注1) 本図ダンパーは、復帰(全開)状態を示します。
- 2) W・H寸法は、呼寸法です。フランジ内寸法は呼寸法+5mm伸びになります。
 - 3) W寸法が1050mmを超える場合は、中間に補強を設けて、可動羽根を分割します。
 - 4) 原則として自動閉鎖装置は、W×H≤1.0㎡に付き1台です。
 - 5) H寸法により、検査口の位置が異なります。
 - 6) 気流の方向性はありません。
 - 7) 立てダクトで使用される場合、(A)側を天にして設置して下さい。
 - 8) 保守点検は、6ヶ月に1回以上確実に行って下さい。

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 (ソノイト作動) / 手動復帰
手動	手動解錠用リング操作 (点検用) / 手動復帰

9	自動閉鎖装置	1	DAIRITSU SF-SUS-N206(L)
8	吊金具	4	SUS304 L40×40×3
7	検査口	1	DAIRITSU ES (100角A)
6	フランジ	2	SUS304 等辺山形鋼 (別記)
5	連結金具	W・Hに依る	DAIRITSU AS-1 (SUS)
4	軸受		SUS303
3	軸		SUS304 φ12.7
2	可動羽根		SUS304 t1.5
1	ケーシング	1	SUS304 t1.5

Mark	Date	変更 Remark	表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
①													
②													
③													
④													
			台/個数 Quantity						品名 Name		手動復帰 角形 防火防煙ダンパー		図番 Dwg. No. 13-18938-F
													Rev. -
													株式会社 DAIRITSU CO., LTD