

- 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)

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

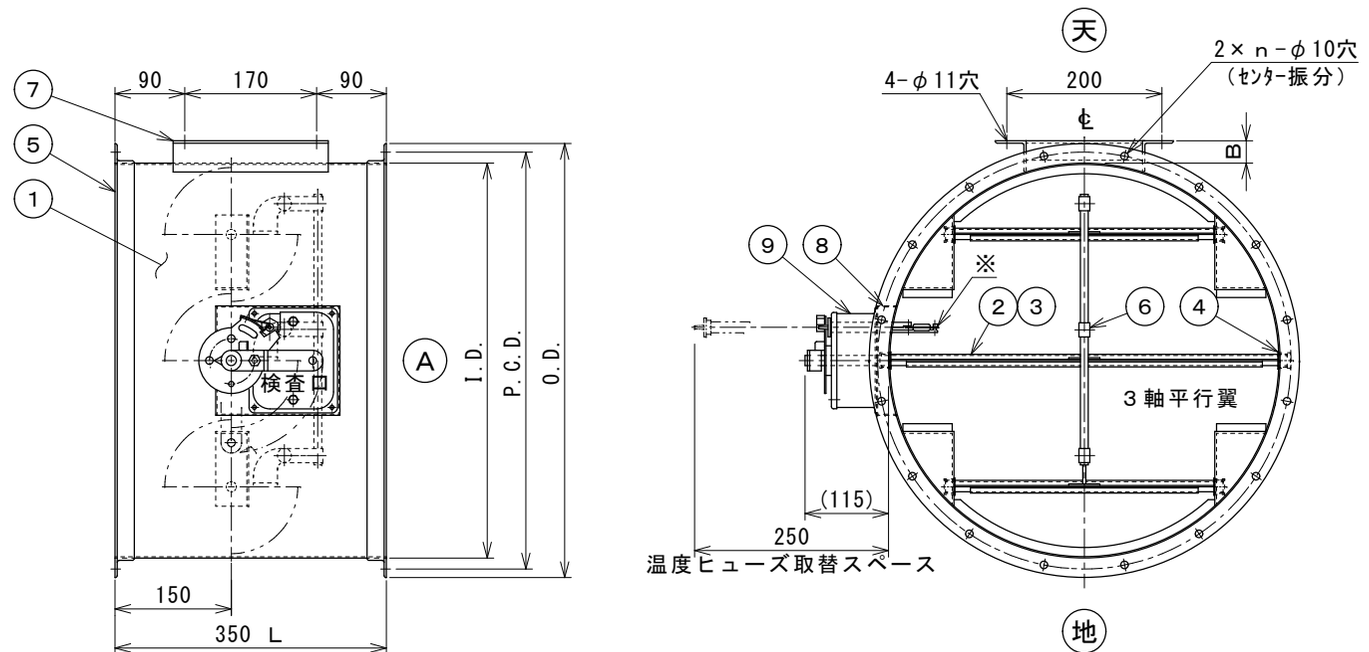
注1) 本図ダンパーは、復帰(全開)状態を示します。

- 2) 気流及び据付の方向性はありません。
- 3) 羽根補強は、呼径400の場合1枚、450・500の場合2枚です。
- 4) I.D.はフランジ内寸法です。
- 5) P.C.D.はI.D.+28mmです。
- 6) I.D.は指示がない場合、呼径+5mmとなります。
- 7) 保守点検は、6ヶ月に1回以上確実に行ってください。

500				200	(29)
450			500		(32)
400				170	(31)
375			400		(30)
呼径	I. D.	P. C. D.	L	E	B

8	自動閉鎖装置	1	DAIRITSU F-N107K(L)
7	器具取付台	1	SPHC t1.6
6	吊金具 1式	1	SS400 L40×40×3
5	フランジ	2	SS400 L25×25×3
4	軸受	2	C3604BD
3	軸	1	SWM-B φ12.7
2	可動羽根	1	SPHC t1.6
1	ケーシング	1	SPHC t1.6

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			N7(グレー)										
②			台/個数 Quantity						品名 Name				図番 Dwg. No.
③							J. Kusakabe	手動復帰 丸形 防火ダンパー					13-23498-F
④					2013.12.20	2013.12.20	2013-12-20						Rev. -



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

- 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。

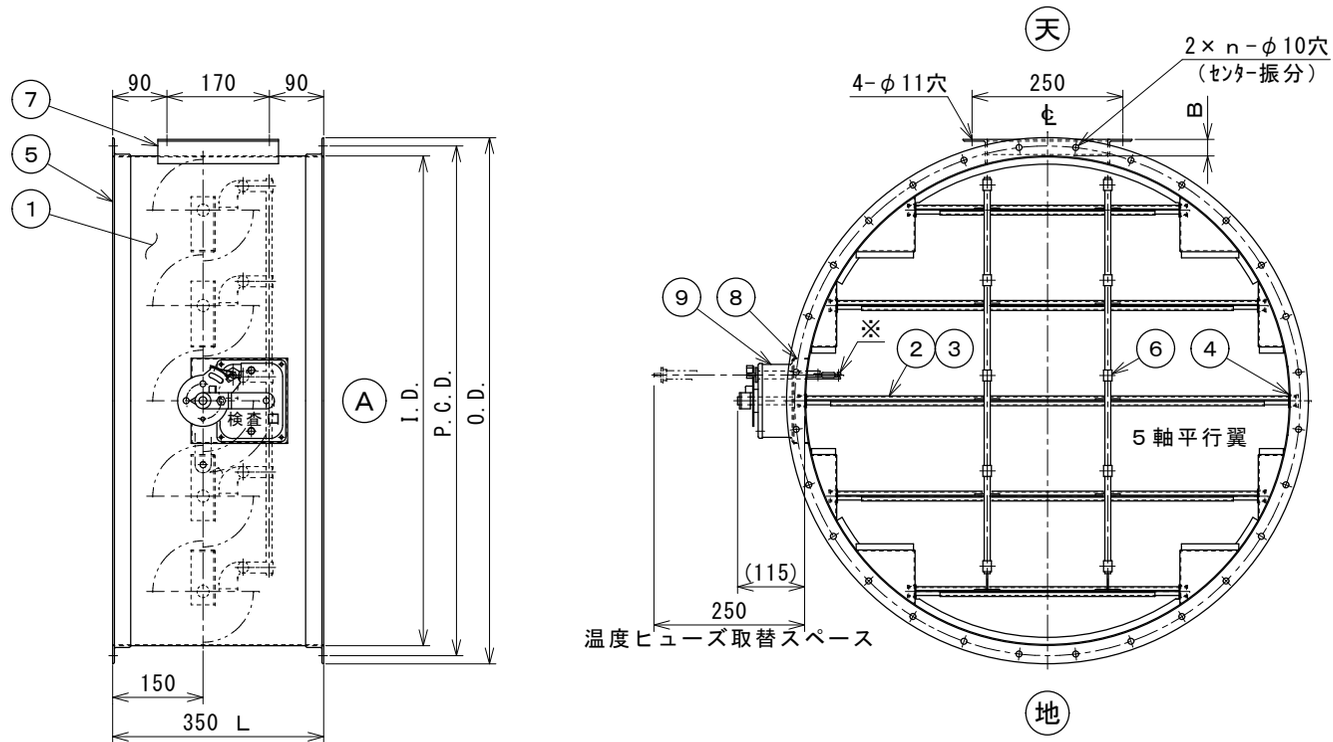
- 2) 気流の方向性はありません。
- 3) 立てダクトで使用される場合、(A)側を天にして設置して下さい。
- 4) I.D. はフランジ内寸法です。
- 5) P.C.D. はI.D. +28mmです。
- 6) I.D. は指示がない場合、呼径+5mmとなります。
- 7) 保守点検は、6ヶ月に1回以上確実に行って下さい。

9	自動閉鎖装置	1	DAIRITSU F-N107K(L)
8	器具取付台	1	SPHC t1.6
7	吊金具	1式	SS400 L40×40×3
6	連結金具	3	DAIRITSU A-1
5	フランジ	2	SS400 L25×25×3
4	軸受	6	C3604BD
3	軸	3	SWM-B φ12.7
2	可動羽根	3	SPHC t1.6
1	ケーシング	1	SPHC t1.6

△	700			24	(32)
	650				(31)
	600			20	(31)
	550				(30)
	500			16	(29)
	呼径	I.D.	P.C.D.	n	B

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	2015.09.04	見直しにより、誤記訂正 呼径650のフランジボルト穴数20→24	N7(グレー)										
△2									品名 Name				図番 Dwg. No.
△3			台/個数 Quantity				J. Kusakabe		手動復帰 丸形 防火ダンパー				13-23504-F
△4					2013.12.20	2013.12.20	2013-12-20						Rev. 1





- 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)

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

1000				(30)
950			32	(29)
900				(29)
850				(28)
800			28	(27)
750			24	(27)
呼径	I. D.	P. C. D.	n	B

- 注 1) 本図ダンパーは、復帰(全開)状態を示します。
- 2) 気流の方向性はありません。
- 3) 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。
- 4) I. D. はフランジ内寸法です。
- 5) P. C. D. はI. D. +33mmです。
- 6) I. D. は指示がない場合、呼径+5mmとなります。
- 7) 保守点検は、6ヶ月に1回以上確実に行って下さい。

9	自動閉鎖装置	1	DAIRITSU F-N107K(L)
8	器具取付台	1	SPHC t1.6
7	吊金具	1式	SS400 L40×40×3
6	連結金具	10	DAIRITSU A-1
5	フランジ	2	SS400 L30×30×3
4	軸受	10	C3604BD
3	軸	5	SWM-B φ12.7
2	可動羽根	5	SPHC t1.6
1	ケーシング	1	SPHC t1.6

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			N7(グレー)										
②			台/個数 Quantity						品名 Name				図番 Dwg. No.
③							J. Kusakabe	機種 Model	手動復帰 丸形 防火ダンパー				13-23510-F
④													Rev. -

