

●本図ダンパーの使用範囲

- 静圧：±500Pa {±50mmAq} 以内
- 風速：15m/s以下
- 温度：-10～+50℃（凍結なきこと）

推奨仕様範囲

丸ハンドル操作トルク	軸出力トルク
2.5N·m {25kgf·cm} 以下	15N·m {150kgf·cm} 以下

700		24	
650		20	
600		20	
550		20	
500		16	
呼称径	I. D.	n	

注 1) 呼称径700は、最大30mm突出します。

2) 本図開閉器は、8回転/90°です。

3) I. D. はフランジ内寸法です。

4) P. C. D. はI. D. +28mmです。

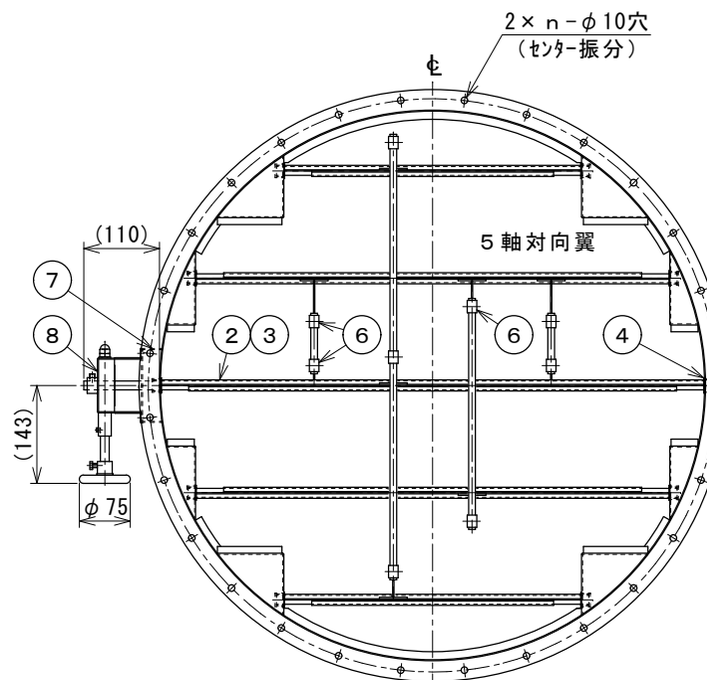
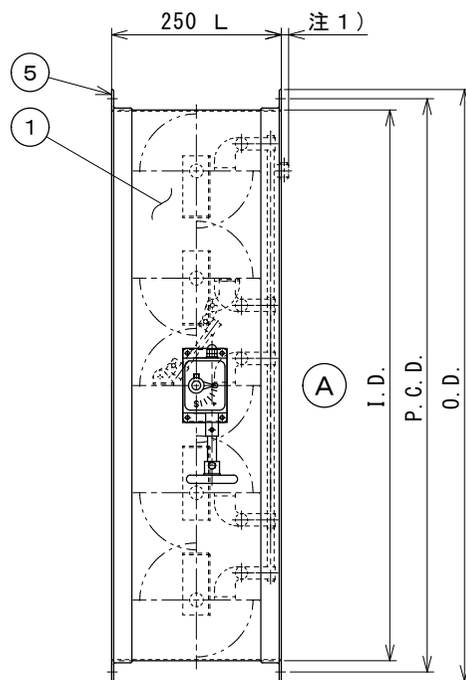
5) I. D. は指示がない場合、呼称径+5mmとなります。

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 開閉器	1	DAIRITSU V-SUS-α (L)
7 器具取付台	1	SUS304 t1.5
6 連結金具	1式	DAIRITSU AS-1, ES-1 (SUS)
5 フランジ	2	SUS304 L25×25×3
4 軸受	6	SUS303
3 軸	3	SUS304 φ12.7
2 可動羽根	3	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		2012.02.03	2012.02.03	2012-02-03	D. Sasaki	品名 Name	手動操作 丸形 風量調節ダンパー		個数 Q'ty	備考 Remark
										図番 Dwg. No.	12-23155-V		Rev. -



●本図ダンパーの使用範囲

静圧：±500Pa {±50mmAq} 以内  
 風速：15m/s以下  
 温度：-10～+50℃（凍結なきこと）

1000		32	
950		32	
900		32	
850		28	
800		28	
750		24	
呼称径	I. D.	n	

注1) 呼称径1000は、最大30mm突出します。

2) 本図開閉器は、8回転/90°です。

3) I. D. はフランジ内寸法です。

4) P. C. D. はI. D. +33mmです。

5) I. D. は指示がない場合、呼称径+5mmとなります。

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。

推奨仕様範囲

丸ハンドル操作トルク	軸出力トルク
2.5N·m {25kgf·cm} 以下	15N·m {150kgf·cm} 以下

8 開閉器	1	DAIRITSU V-SUS-α (L)
7 器具取付台	1	SUS304 t1.5
6 連結金具	1式	DAIRITSU AS-1, ES-1 (SUS)
5 フランジ	2	SUS304 L30×30×3
4 軸受	10	SUS303
3 軸	5	SUS304 φ12.7
2 可動羽根	5	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			台/個数 Quantity						品名 Name		手動操作 丸形 風量調節ダンパー		図番 Dwg. No.				
④													12-23156-V				
										2012.02.03		2012.02.03		2012-02-03		Rev. -	
										株式会社		DAIRITSU CO., LTD					