

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

125	123	(23)	
100	98	(20)	
呼径	φ D	A	

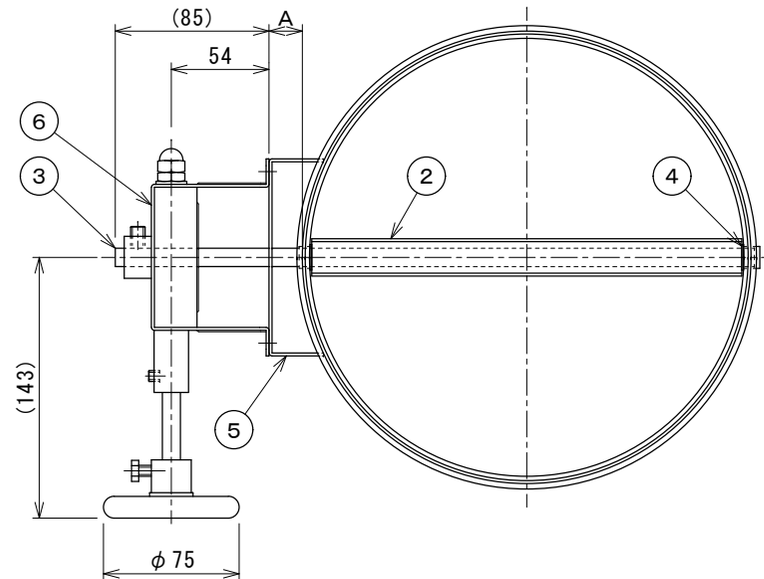
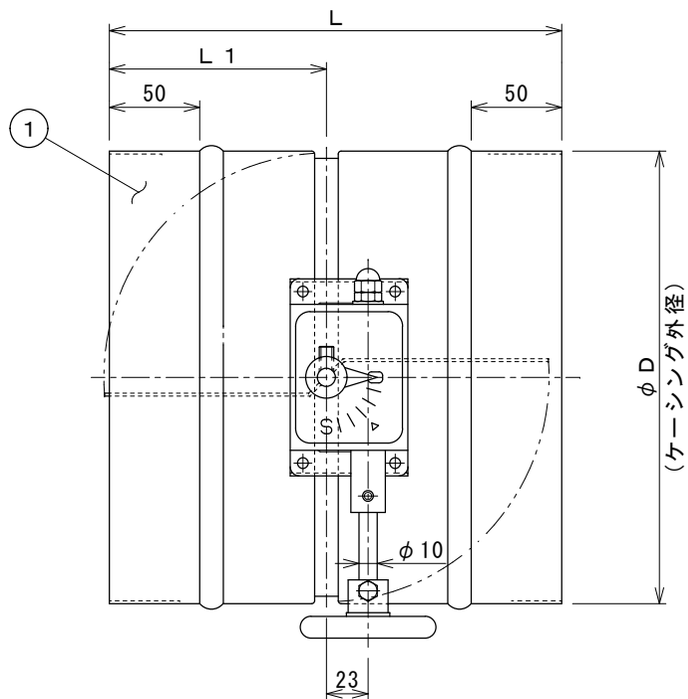
●本図ダンパーの使用範囲

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

- 注1) 本図開閉器は、8回転/90°です。  
 2) 気流、据付の方向性はありません。  
 3) ハンドル軸を延長する場合は、  
 軸振れ防止の処置を行って下さい。

6	開閉器	1	DAIRITSU V-SUS-α (L)
5	器具取付台	1	SUS304 t1.5
4	軸受	2	SUS303
3	軸	1	SUS304 φ10
2	可動羽根	1	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	第三角法	2019.07.31	2019.07.31	2019-07-31	T. Suzuki	品名 Name 手动操作 丸形 风量調節ダンパー	図番 Dwg. No. 19-25180-V	Rev. -	株式会社 DAIRITSU CO., LTD	



375	373	400	150	(22)	
350	348	350	160	(22)	
325	323			(21)	
300	298	300	145	(20)	
275	273			(19)	
250	248	250	120	(18)	
225	223			(17)	
200	198	220	95	(15)	
175	173			(12)	
150	148			(8)	
呼径	φ D	L	L 1	A	

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

●本図ダンパーの使用範囲

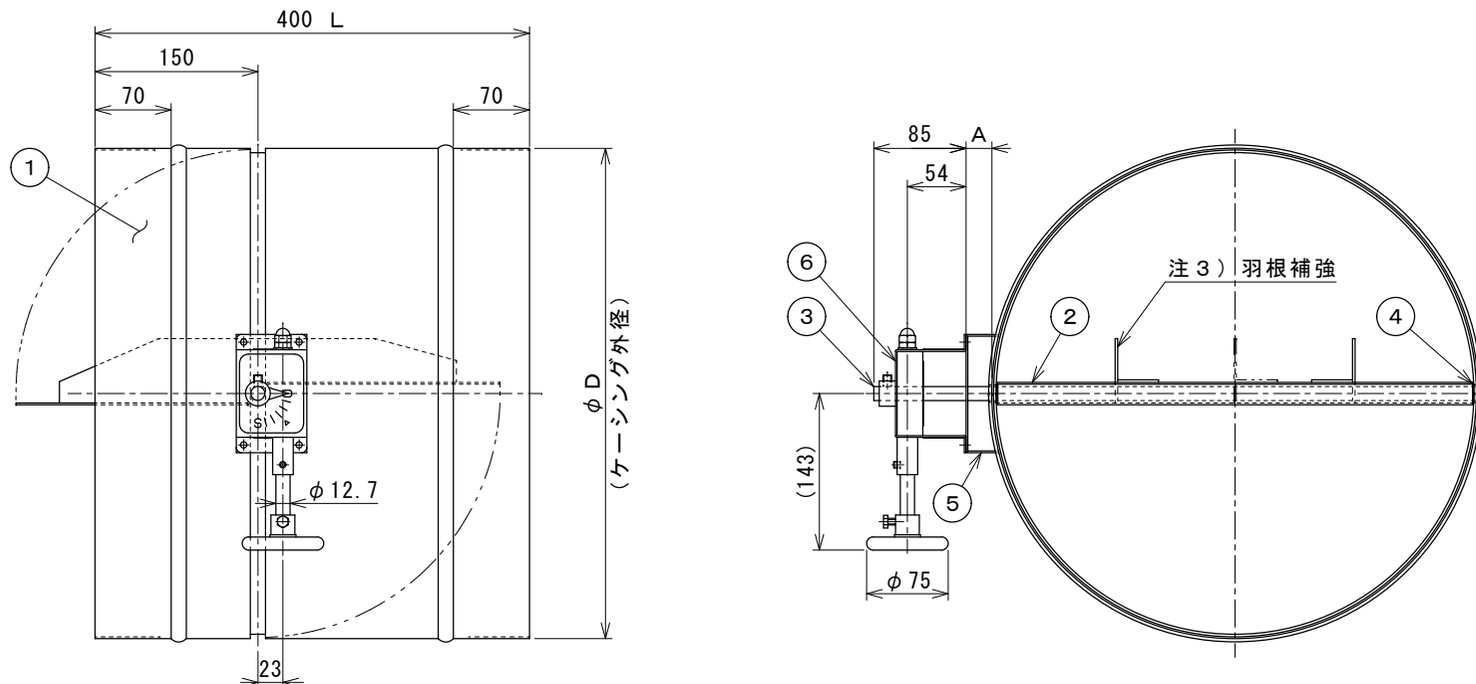
- 静圧：±500Pa {±50mmAq} 以内
- 風速：15m/s以下
- 温度：-10～+50℃（凍結なきこと）

- 注1) 本図開閉器は、8回転/90°です。
- 2) 気流、据付の方向性はありません。
- 3) ハンドル軸を延長する場合は、軸振れ防止の処置を行って下さい。

6	開閉器	1	DAIRITSU V-SUS-α(L)
5	器具取付台	1	SUS304 t1.5
4	軸受	2	SUS303
3	軸	1	SUS304 φ10
2	可動羽根	1	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	Rev.
①				第三角法	2019.07.31	2019.07.31	T. Suzuki	品名 Name	手動操作 丸形 風量調節ダンパー	図番 Dwg. No.	19-25184-V			-
②			表面処理											
③			台/個数 Quantity											
④														





- 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

450	448	(24)	
400	398	(23)	
呼径	φ D	A	

- 注1) 本図開閉器は、8回転/90°です。
- 2) 気流、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の場合2枚です。
- 4) ハンドル軸を延長する場合は、軸振れ防止の処置を行って下さい。

6	開閉器	1	DAIRITSU V-SUS-α (L)
5	器具取付台	1	SUS304 t1.5
4	軸受	2	SUS303
3	軸	1	SUS304 φ12.7
2	可動羽根	1	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	Rev.
①														
②														
③														
④														
			台/個数 Quantity	第三角法	2019.07.31	2019.07.31	2019-07-31	品名 Name	手動操作 丸形 風量調節ダンパー	図番 Dwg. No.	19-25188-V			
										株式会社 DAIRITSU CO., LTD				