

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	158	180	(23)
100	98	133	155	(20)
呼径	I. D.	P. C. D.	O. D.	A

●本図ダンパーの使用範囲

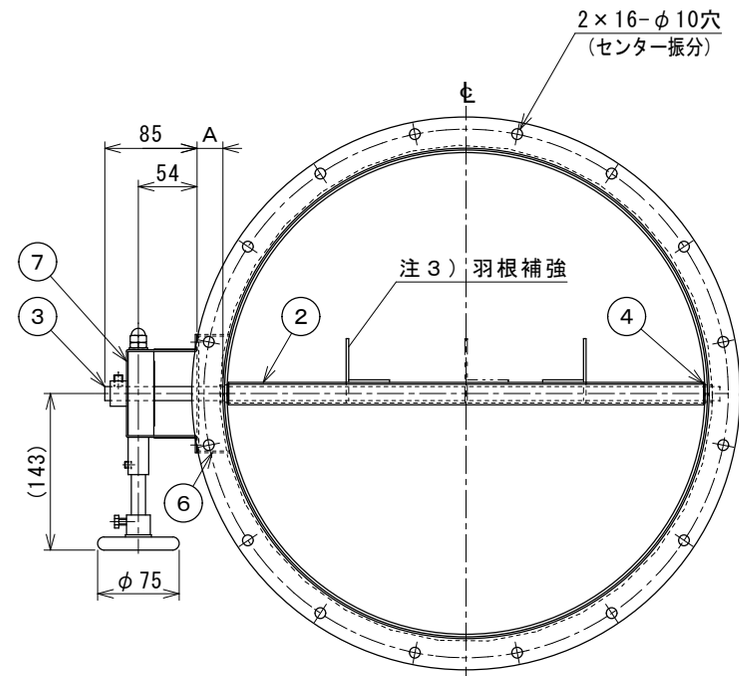
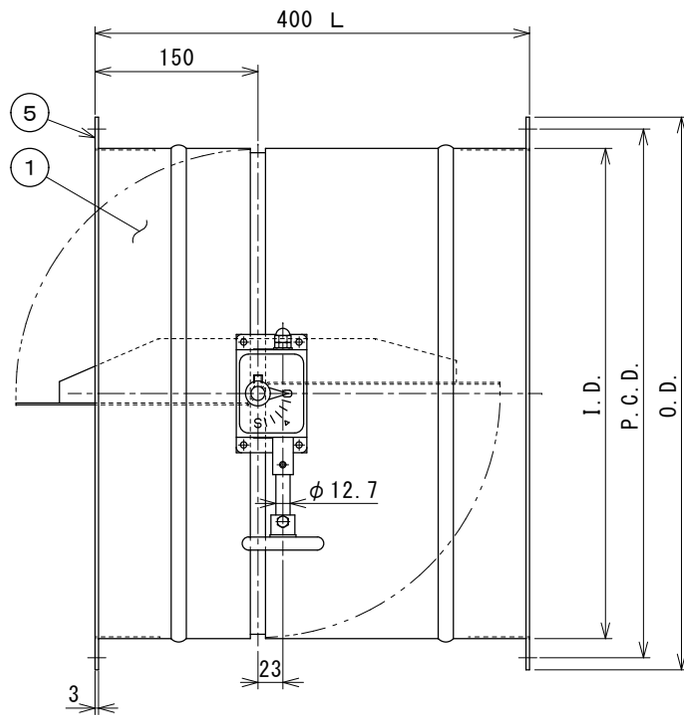
- 静圧：±500Pa {±50mmAq} 以内
- 風速：15m/s以下
- 温度：-10~+50℃ (凍結なきこと)

- 注1) 本図開閉器は、8回転/90°です。  
 注2) 気流、据付の方向性はありません。  
 注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。

7 開閉器	1	DAIRITSU V-SUS-α (L)
6 器具取付台	1	SUS304 t1.5
5 フランジ	2	SUS304 t3.0
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													
			表面処理 Surface treatment	第三角法	2019.07.31	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	個数 Q'ty	備考 Remark	0
			台/個数 Quantity						図番 Dwg. No.	19-25182-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）

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	483	505	(24)	
400	398	433	455	(23)	
呼径	I. D.	P. C. D.	O. 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。

7	開閉器	1	DAIRITSU V-SUS-α (L)
6	器具取付台	1	SUS304 t1.5
5	フランジ	2	SUS304 t3.0
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 Qty	備考 Remark	Rev.
①				第三角法	2019.07.31	2019.07.31	T. Suzuki	品名 手动操作 丸形 风量调节ダンパー	DAIRITSU V-SUS-α (L)	19-25190-V	1			0
②			表面処理											
③			台/個数											
④			Quantity											

