

## ●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)本図ダンパーは、開放(全開)状態を示します。

2) 気流、据付の方向性はありません。

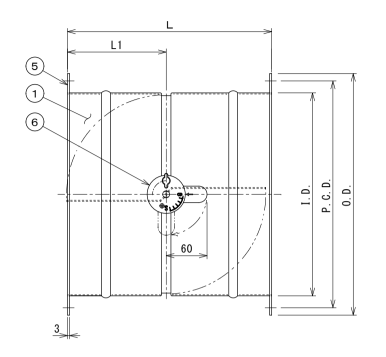
6	開	閉	•	器	1	DA	ΙR	ΙT	SU	١	/ –	- N	7	_	s	U	S		
5	フ	ラ	ン	ジ	2	s	U	s	3	0	4	t	2		0				
4	軸			受	2	s	U	s	3	0	4	t	0		6				
3		軸	<b>a</b>		1	s	U	s	3	0	4	φ	1	0					
2	可	動	羽	根	1	s	U	s	3	0	4	t	1		2				
1	ケ	ーシ	・ン	グ	1	s	U	s	3	0	4	t	1		2				
番号		名	称		個 数						備				考				
N 0.	Name G				Q'ty							Ren	nar	k					0

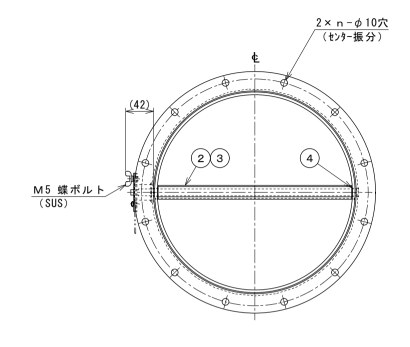
											1	ケーシング	1	SUS304 t 1. 2
Ма	rk Date	変 R emai	rk 更	表面処理 Surface treatment	尺度	承 認	検 図 Chk'd	設 計 Csg'd	製図		番号 N o.	名 称 Name	個数 Q'ty	備 考 Remark
1				Surrace treatment	3 care	Арри	C lik u	C og u	D Wg.	Widdei	14 0.	IN allie	G Ly	C elliat k
<u> </u>				1						品名			図	番 ¦Rev.
1 /	\				١ ,		400			沉。。。手動操作			_ w ~	No. 21-25638-V

丸形 風量調節ダンパー

Dwg. No. 21-25638-V







350	348	383	405	350	160	
325	323	358	380	330	100	
300	298	333	355	300	145	12
275	273	308	330	300	145	
250	248	283	305	250	120	
225	223	258	280	230	120	
200	198	233	255			8
175	173	208	230			
150	148	183	205	220	95	
125	123	158	180			6
100	98	133	155			
呼径	I.D.	P. C. D.	0. D.	L	L1	n

●本図ダンパーの使用範囲

静圧: ±500Pa {±50mmAq} 以内

風速:15m/s以下

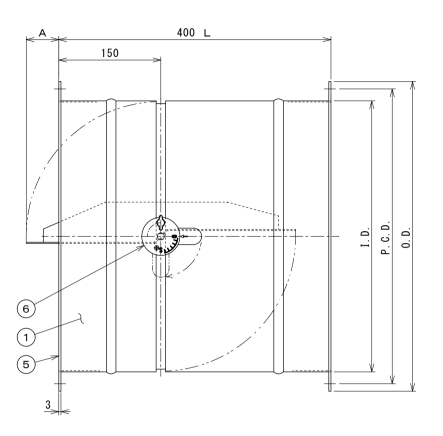
温度:-10~+50℃(凍結なきこと)

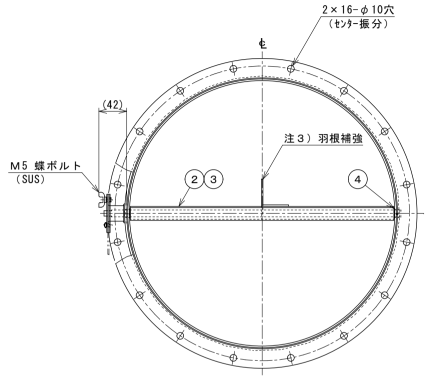
注1)本図ダンパーは、開放(全開)状態を示します。

2) 気流、据付の方向性はありません。

6	開	Ē	昇	器	1	DA	ΙR	ΙŢ	SU	١	/ -	- N	7	_	s	U S	S		
5	フ	ラ	ン	ジ	2	s	U	s	3	0	4	t	3		0				
4	軸			受	2	s	U	s	3	0	3								
3		<b></b>	油		1	s	U	s	3	0	4	φ	1	0					
2	可	動	羽	根	1	s	U	s	3	0	4	t	1		5				
1	ケ	- 3	シン	グ	1	s	U	S	3	0	4	t	1		5				
番号		名	称		個 数						備				考				
Νο.	. Name			Q'ty							R er	nar	k					0	

													1 ' 1	, , ,		00000 + 11.0
Mark	D ate	変	Remark	更	表面処理 Surface treatment	尺 度 Scale	承 認 Ann'd		設 計 Csg'd		機 種 Model		番号 No.	名 称 Name	個数 Q't\	備 考 Remark
$\triangle$					du ruot er du allione		7,777		0000	- "8"	品名			14 4 111 5	[B]	
2					台/個数	/	<b>**</b>	<b>\$</b>			N ame	手動操作			Dwg	. No. 21-25521-V
3					Quantity	/		<b>A</b>	T.Su	zuki		丸形 風量調節	りを	ンパー		た。株式 <b>コ</b> サリリ
4						第三角法	2021. 02. 18	2021. 02. 18	2021-	02-18						日本社 コールル DAIRITSU CO., LTD





400	398	433	455	(48)
375	373	408	430	(35)
呼径	I.D.	P. C. D.	0. D.	Α

注1)本図ダンパーは、開放(全開)状態を示します。

2) 気流、据付の方向性はありません。

	3)	呼径	375	の羽	根衫	甫強	はぁ	りも	ませ	ん。			
₹ S	度 cale	承 Ap	認 p'd	検 Ch	図 k'd	設 Cs	計 g'd	製 Dw	図 g.	機 M o	種 del		

6	開	F	昇	器	1	DAIRITSU V-N7-SUS
5	フ	ラ	ン	ジ	2	SUS304 t3.0
4	軸			受	2	SUS303(貫通形)
3		車	曲		1	SUS304 Ø10
2	可	動	羽	根	1	SUS304 t 1. 5
1	ケ	- 3	ンン	グ	1	SUS304 t 1. 5
番号		名	称		個数	備
N 0.		N	ame		Q'ty	Remark 0

Mark	Date	Remark E	表面処理 Surface treatment
$\triangle$			Surface treatment
2			台/個数
3			台/個数 Quantity
$\Box$			

	<b>3</b>	

尺 度 承 認 検 図 Scale App'd Chk'd

9	<b>\$</b>
---	-----------

T. Suzuki 第三角法 2021.04.19 2021.04.19 2021-04-19

品名 Name 手動操作

丸形 風量調節ダンパー

図 番 Dwg. No. 21-25538-V

