

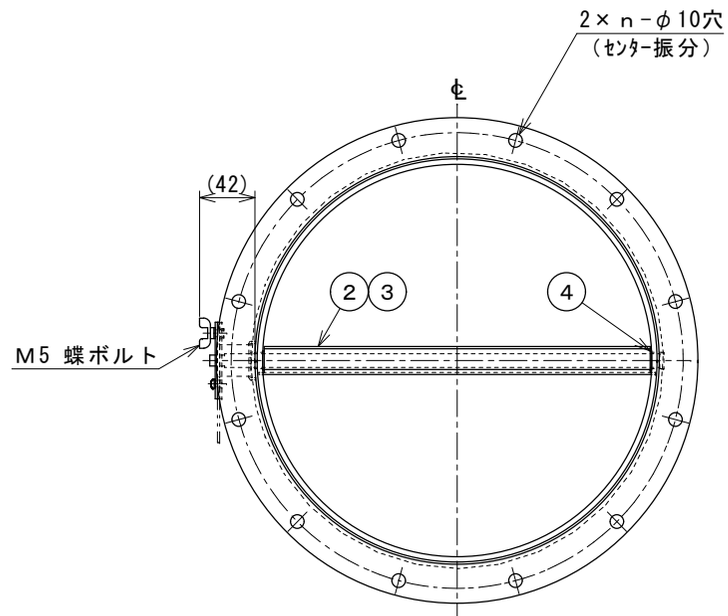
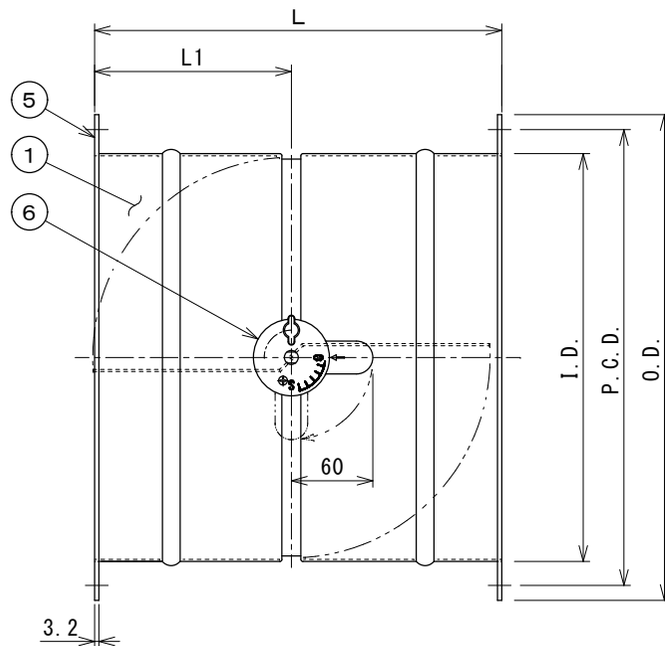
- 本図ダンパーの使用範囲
 静圧：±500Pa {±50mmAq} 以内
 風速：15m/s以下
 温度：-10～+50℃（凍結なきこと）

- 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	DAIRITSU V-N 7
5	フランジ	2	SPHC t 2. 3
4	軸受	2	C 3 6 0 4 B D
3	軸	1	SWM-B φ 1 0
2	可動羽根	1	SPCC t 1. 2
1	ケーシング	1	SPCC t 1. 2

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			N 7 (グレー)	第三角法	2021.09.02	2021.09.02	J. Kusakabe	手動操作 丸形 風量調節ダンパー	21-25637-V	0				
②			台/個数 Quantity											
③														
④														





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

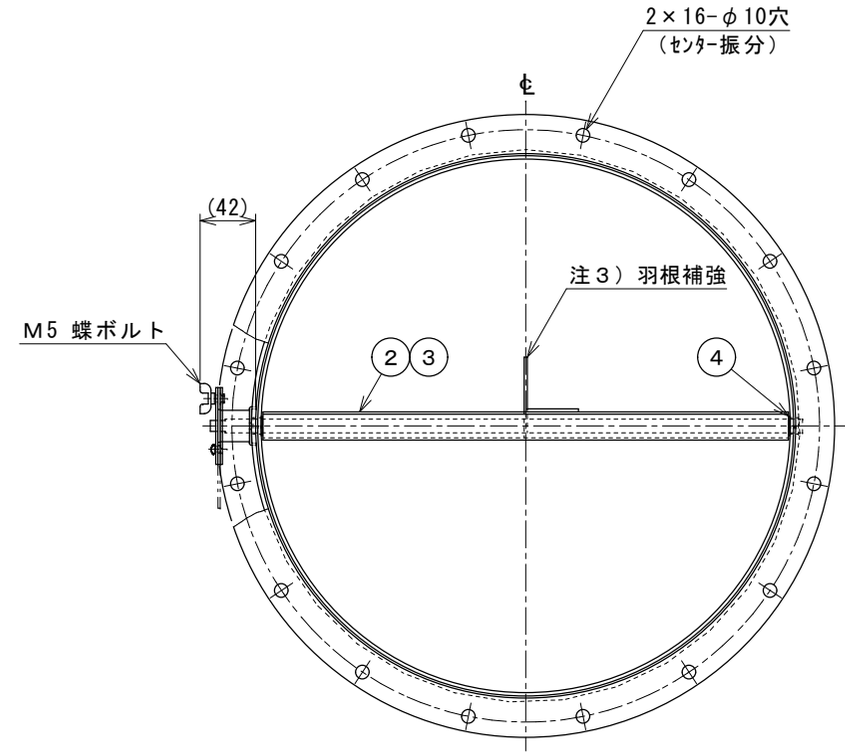
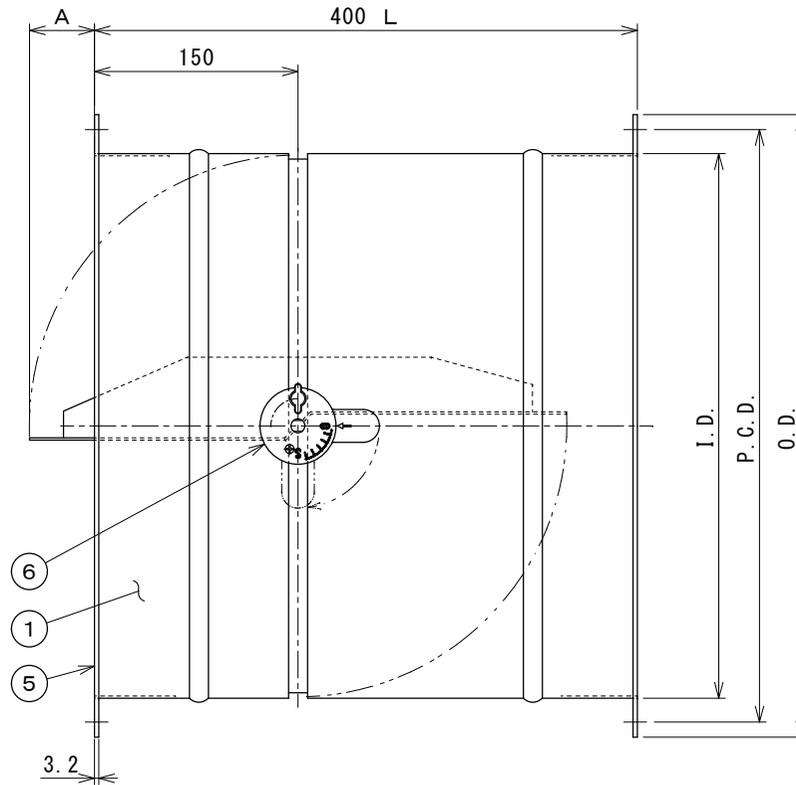
- 本図ダンパーの使用範囲
 静圧：±500Pa {±50mmAq} 以内
 風速：15m/s以下
 温度：-10～+50℃（凍結なきこと）

- 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	開閉器	1	DAIRITSU V-N7
5	フランジ	2	SPHC t3.2
4	軸受	2	C3604BD
3	軸	1	SWM-B φ10
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	Rev.
①			N7 (グレー)	第三角法	2021.02.18	2021.02.18	T. Suzuki	手動操作	丸形 風量調節ダンパー	21-25519-V	1			0
②			台/個数 Quantity											
③														
④														





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

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の羽根補強はありません。

6	開閉器	1	DAIRITSU V-N 7
5	フランジ	2	SPHC t 3. 2
4	軸受	2	C 3 6 0 4 B D (貫通形)
3	軸	1	SWM-B phi 1 0
2	可動羽根	1	SPHC t 1. 6
1	ケーシング	1	SPHC t 1. 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			N 7 (グレー)	第三角法	2021.04.19	2021.04.19	T. Suzuki	品名 Name	手動操作 丸形 風量調節ダンパー	21-25536-V	1		
②			台/個数 Quantity										
③													
④													



Rev. 0