

350	348	350
300	298	300
250	248	250
200	198	
150	148	
100	98	
呼径	∅ D	L

注 1) 本図は、ダンパー開放（全開）状態を示します。

2) 気流の方向性はありません。任意の方向にて使用できます。

3) ダンパーの開閉は2~3秒程にて動作するよう、流量調節して下さい。

4) オプションにて電磁弁・スイッチ等取付できます。(別途打合せが必要です)

a ポート加圧・b ポート排気時 : ダンパー閉鎖
b ポート加圧・a ポート排気時 : ダンパー開放

使用条件

静压：1.5 kPa以下

風速：15 m/s 以下

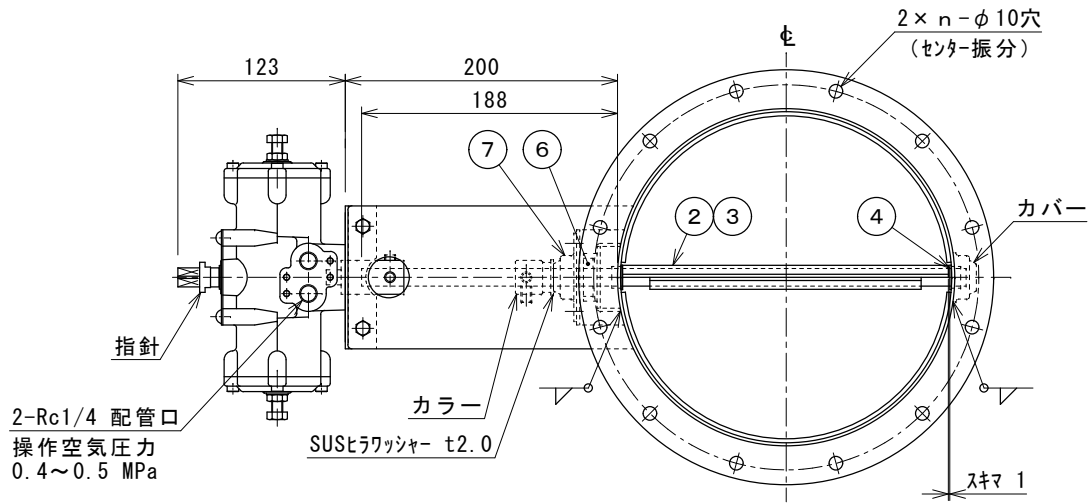
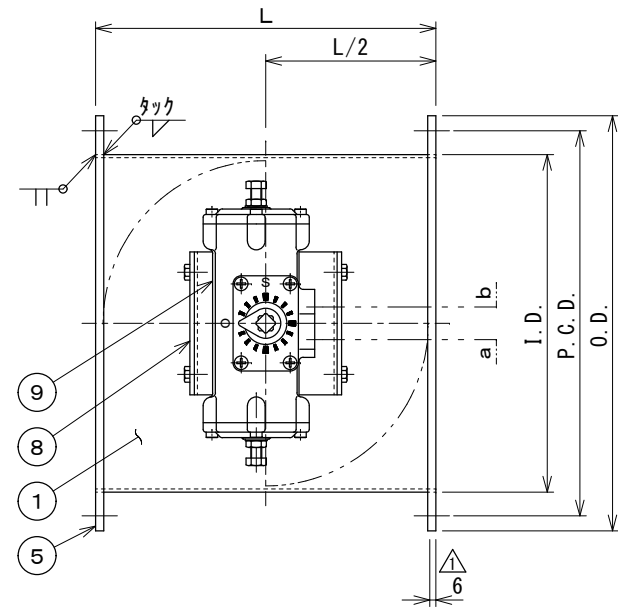
溫度 : max. 200°C

周圍溫度：max. 50°C

流体·一般空氣

据付：屋内

8	エアーシリンダー	1	KONAN TA2-050D-00 (VALCO仕様) インジケータ付 : TA2-IN11
7	器具取付台	1	S P H C t 2 . 3 t 3 . 2
6	ベアリング	1	セラミック (ケースSS・貫通)
5	軸封シール	1	S S 4 0 0 (フッ素コムオイルシール入り)
4	軸受	2	S U S 3 0 3
3	軸	1	S G D ϕ 1 3
2	可動羽根	1	S P H C t 2 . 3
1	ケーシング	1	S P H C t 2 . 3



350	348	350		383	405	
300	298	300	12	333	355	
250	248			283	305	
200	198		250	8	233	255
150	148			6	183	205
100	98				133	155
呼徑	I. D.	L	n	P. C. D.	O. D.	

注 1) 本図は、ダンパー開放（全開）状態を示します。

2) 気流の方向性はありません。任意の方向にて使用できます。

3) ダンパーの開閉は2~3秒程にて動作するよう、流量調節して下さい。

4) オプションにて電磁弁・スイッチ等取付できます。(別途打合せが必要です)

a ポート加圧・b ポート排気時 : ダンパー閉鎖
b ポート加圧・a ポート排気時 : ダンパー開放

使用条件

静压：1.5 kPa以下

風速：15 m/s以下

溫度：max. 200°C

周圍温度：max 50°C

流体·一般空氣

握手：屋内

9	エアーシリンダー	1	KONAN TA2-050D-00(VALCO仕様) インジケータ付: TA2-IN11
8	器具取付台	1	S P H C t 2 . 3 t 3 . 2
7	ベアリング	1	セラミック(ケースSS・貫通)
6	軸封シール	1	S S 4 0 0 (フッ素ゴムオイルシール入り)
5	フランジ	2	S P H C t 6 . 0
4	軸受	2	S U S 3 0 3
3	軸	1	S G D ϕ 1 3
2	可動羽根	1	S P H C t 2 . 3
1	ケーシング	1	S P H C t 2 . 3

Mark	Date	変更 Remark	表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検査 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	2021.09.06	見直しにより、フランジをSPHC t4.5から SPHC t6.0に変更	佐々木 耐熱シルバー 台/個数 Quantity	復動形(ON-OFF) 丸形 エアーシリンダーダンパー	D. Sasaki	18-24879-CY Rev. 1									
△2															
△3															
△4															