

350	348	350
300	298	300
250	248	250
200	198	
150	148	
100	98	
呼徑	φ D	L

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

温度 : max. 200°C

周囲温度 : max. 50℃

流体：一般空氣

据付：屋内

8	エアシリンダー	1	KONAN TA2-050D-00 (VALCO仕様) インジケータ付 : TA2-IN11
7	器具取付台	1	SPHC t2.3 t3.2
6	ベアリング	1	セラミック (ケ-スSS・貫通)
5	軸封シール	1	SS400 (フッ素ゴムオイルシール入り)
4	軸受	2	SUS303
3	軸	1	SGD $\phi 13$
2	可動羽根	1	SPHC t2.3
1	ケーシング	1	SPHC t2.3

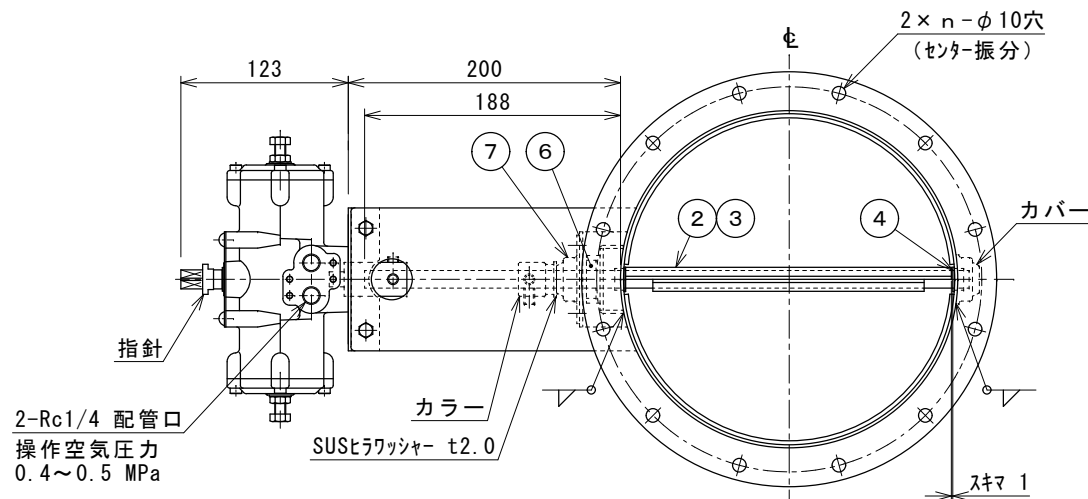
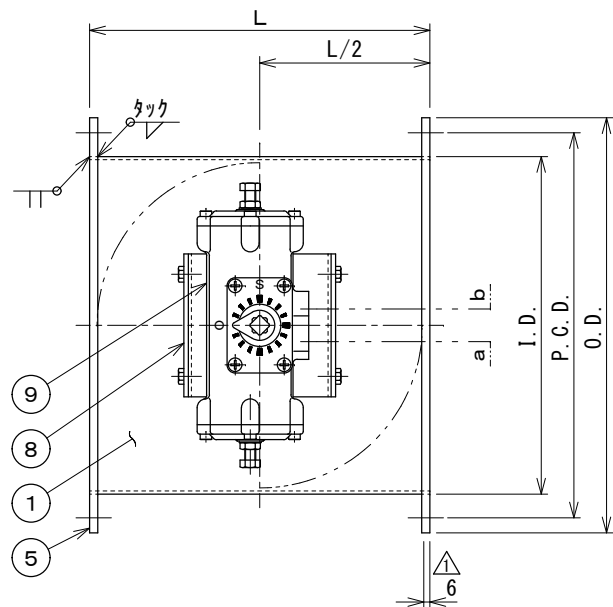
注 1) 本図は、ダンパー開放（全開）状態を示します。

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)

Mark	Date	変更 Remark	表面处理 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
①			耐熱シルバー 台／個数 Quantity	／	甲	鈴	J. Kusakabe		品 名 N ame	復動形 (ON-OFF) 丸形 エアーシリンダーダンパー	図 番 Dwg. No.	18-24875-CY	Rev. -	株 式 有 限 公 司 DAIRITSU CO., LTD
②														
③														
④														
				第三角法	2018.06.28	2018.06.28	2018-06-28							



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

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

静圧：1.5 kPa以下
風速：15 m/s以下
温度：max. 200℃
周囲温度：max. 50℃
流体：一般空気
据付：屋内

9	エアシリンダー	1	KONAN TA2-050D-00 (VALCO仕様) インジケータ付：TA2-IN11
8	器具取付台	1	SPHC t2.3 t3.2
7	ベアリング	1	セラミック (ケ-SS・貫通)
6	軸封シール	1	SS400 (フッ素ゴムオイルシール入り)
5	フランジ	2	SPHC t6.0
4	軸受	2	SUS303
3	軸	1	SGD φ13
2	可動羽根	1	SPHC t2.3
1	ケーシング	1	SPHC t2.3

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）

Mark	Date	変更 Remark	表面処理 Surface treatment	尺 度 Scale	承認 App'd	検 図 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	耐熱シルバー	第三角法	2018.06.28	2018.06.28	2018-06-28	D. Sasaki	品 名 Name 復動形 (ON-OFF) 丸形 エアシリンダーダンパー	図 番 Dwg. No. 18-24879-CY	1	1	1
2			台/個数 Quantity										
3													
4													