



注 1) 操作空気圧 : 0.4~0.5 MPa  
 2) 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。

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

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

10	エアシリンダー	1	CKD CMK2-CC-32-75-YB2
9	シリンダー架台	1	SPHC t2.3
8	シリンダーBKT	1	SPHC t2.3
7	シリンダーアーム	1	SS400 (メッキ付)
6	ベアリング	1	DAIRITSU φ10用 (ZZタイプ・ケ-SS)
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
①			N7 (グレー)	第三角法	2017.03.10	2017.03.10	T. Suzuki	復動形 (ON-OFF) 丸形 エアシリンダーダンパー	17-24487-CY	0			
②			台/個数 Quantity										
③													
④													

