



△	350	348	160	350		
△	325	323				
	300	298	145	300		
	275	273				
	250	248	120	250		
	225	223				
	200	198	95	220		
	175	173				
	150	148				
	125	123				
	100	98				
	呼称径	φ D			L 1	L

- 注 1) 本図は、ダンパー横管仕様、閉鎖（全閉）状態を示す。
 2) 気流の方向性はありません。上下任意の方向で利用できます。
 3) ワイヤー長さは、別途打合せにより変更可能です。
 4) 立管仕様か横管仕様が指示して下さい。

使用条件
 静 圧：±500 Pa 以下
 風 速：8 m/sec 以下
 温 度：-5°C～+50°C（凍結なきこと）
 据 付：屋内

6	ワイヤー	2	SUS304 φ1.5 (握り玉付)
5	開閉器	1	SPHC t2.3
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 カチオン電着塗装 N7 (グレー)	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	2010.12.03	見直しにより、呼称径φ325・φ350追記 柴田							品名 Manual Operation ワンタッチダンパー				図 番 Dwg. No. 05-22131-V
△2			台/個数 Quantity										Rev. 1
△3													
△4													

