



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	φD	L1	L	備考

- 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。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か指示して下さい。

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	SUS304 t2.0
4	軸受	2	SUS303
3	軸	1	SUS304 φ10
2	可動羽根	1	SUS304 t1.5
1	ケーシング	1	SUS304 t1.5

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														
②			台/個数 Quantity						品 名 Name		手動操作 ワンタッチダンパー		図 番 Dwg. No.	13-23329-V
③														
④														
					2013.02.04	2013.02.04	D. Sasaki		2013-02-04				株式会社 三井物産 DAIRITSU CO., LTD	