



φ 200	198	156
φ 175	173	143
φ 150	148	129
φ 125	123	115
φ 100	98	98
呼称径	φ D	H

- 本図は、横走りダクト用図面です。
- 立てダクト用は、図番13-23332-Vを参照して下さい。
- ダンパー羽根の開閉操作は「引き網リング」⑨を軽く、ゆっくり引いて下さい。
- 取付時、「引き網リング」⑨が垂直に引けるように取付して下さい。

主用途	スポット冷暖房風量調節用
使用条件	風速 8m/sec以下
	静圧 300 Pa以下
	流体 一般空気
	温度 5~50℃
開度	開~閉まで3段階(360°右回転) 引き網操作30°/回
操作力	約2~5 kg
操作量	約20 mm

9	引き網リング	1	SUS304 φ2.0 D30
8	引き網	1	SUS304 φ1.5
7	引き網連結リング	1	SWA φ1.5 D20
6	メインスプリング	1	SWP-B φ1.6
5	開閉器	1	DAIRITSU RV(SS)
4	軸受	2	SUS303
3	軸	1	SUS304 φ10
2	可動羽根	1	SUS304 t1.2
1	ケーシング	1	SUS304 t1.2

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									V D					
②														
③			表面/個数 Surface/Quantity											
④														
									品名 Name	RVD-H (横走りダクト用) ロータリーダンパー		図番 Dwg. No.	13-23331-V	Rev. -
									T. Suzuki		株式会社 DAIRITSU CO., LTD			
					2013.02.13	2013.02.13	2013-02-13							