



特記

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
静圧：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃以下
☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。

15		
14	電磁弁、開平信号付	TA2-0402D-31-SN5 オプション
13	電磁弁付	TA2-0402D-30-SN5 オプション
12	耐熱カップリング	1 C-1001515H
11	耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402D-00 KONAN
9	アダプター	1 SS400
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t
7	輪受取付架台	2 SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20115CS セラミック
5	フランジ	1 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ15
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SUS304 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF				
年月日 DATE	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY	エアー駆動ダンパー				
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	製図 DRAWN BY	EVDAO F-300 SHU				
変更者 REVISED BY		タケダ	耐熱型 400℃ (SUS)				
		SEP. 19. 2014					
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>変更回数</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>01</td> </tr> </table>	01	変更回数	10	01
01	変更回数						
10	01						
	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.					