



特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 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-801515H
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	軸受取付架台	2 SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20115CU 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-200φ SUS304 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK 年月日 DATE 承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアー駆動ダンパー EVDAOF-200 SHU 耐熱型 400℃ (SUS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 SEP. 19. 2014	
	単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. EVDAOF-200SHU	
	記事 CONTENTS	変更回数 01 10	
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	変更回数 01