



注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもよって変更することがある。

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：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 200 °C 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	耐熱接続板	2 PMX-573 5.0 t
11	耐熱カップリング	1 C-1001313L
10	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402D-00 KONAN
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3 t
7	部品取付架台	1 SUS-304 3.0 t
6	軸キャップ	2 SUS-304 1.5 t
5	フランジ	1 SUS304 6.0 t
4	羽根当て	1 SUS-304 3x15
3	シャフト	1 SUS304 $\phi 13$
2	可動羽根	1 SUS304 1.5 t
1	ダンパー本体	1 MD-400 ϕ SUS304 1.5 t
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	
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:5 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm 日期: JUL. 22. 2020

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: エアードライブダンパー EVDAOF-400EHU

耐熱型 200°C [板金] (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: EVDAOF-400EHU

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

変更回数: 00