



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	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
14	電磁弁、開平信号付	1	TA2-0402D-31-SN5 オプション
13	電磁弁付	1	TA2-0402D-30-SN5 オプション
12	耐熱カップリング	1	C-651313L
11	耐熱接続板	2	PMX-573 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	SPHC 2.3t
7	部品取付架台	2	SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
5	フランジ	1	SUS304 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 1.5t
3	シャフト	1	SUS304 φ13
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1	MD-150φ (SUS) PL=1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK
FEB. 27. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: [Signature]

検図 CHECKED BY: [Signature]

尺度 SCALE: 1:3

設計 DESIGNED BY: [Signature]

製図 DRAWN BY: [Signature]

単位 UNITS: [Blank]

2006.05.10

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
エアー駆動ダンパー (SUS)
耐熱型 200℃ [板金]
EVDAOF-150EHU

変更 REV. MARK: 01
変更回数: 00

図面番号 DRAWING NO. EVDAOF-150EHU