



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：±0.8 KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃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 | 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 | 駆動部取付板 | 2 | SEHC 2.3t |
| 11 | カップリング | 1 | A-82513 SS400 |
| 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 | 接続板 | 2 | SS400 4.5t |
| 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-350φ (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: タケダ SEP. 19. 2014

設計 DESIGNED BY: [Signature]

製図 DRAWN BY: [Signature]

単位 UNITS: [Blank]

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)

EVDAOF-350U

変更回数 01

REV. MARK 01