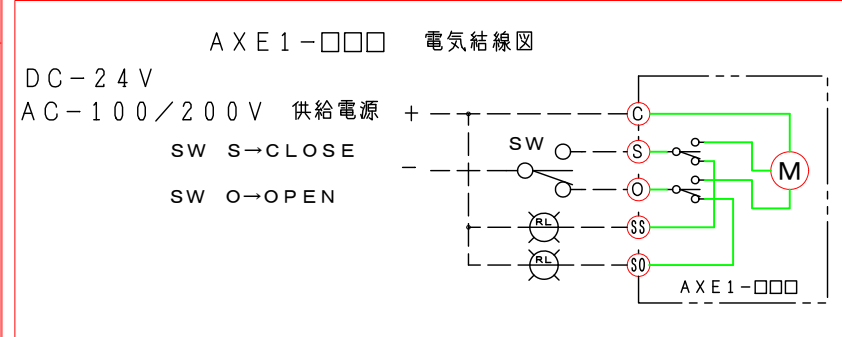


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもよって変更することがある。

|     |               |                                  |                              |
|-----|---------------|----------------------------------|------------------------------|
| 15  | 比例制御          | 4-200mA                          | オプション                        |
| 14  | 開閉信号          |                                  | オプション                        |
| 13  | ロータリーアクチュエーター | 1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V      |                              |
| 12  | 駆動部取付板        | 1 SPC 4.5t                       |                              |
| 11  | 輪受取付架台        | 2 SPC 4.5t                       |                              |
| 10  | 耐熱接続板         | 2 PGX-595 10t                    |                              |
| 9   | 耐熱カップリング      | 1 C-1002525-3H PGX-595           |                              |
| 8   | 軸受け           | 2 UFL-20525ES                    | セラミックス                       |
| 7   | スタフイングボックス    | 2 グランドバックリン P/#6315CH<br>□6.4x3T |                              |
| 6   | シャフトボス        | 2 EGS-25CU                       |                              |
| 5   | フランジ          | 1組 JIS-5K SUS-304x12t            |                              |
| 4   | 羽根当て          | 1 SUS-310S 6t x 15               |                              |
| 3   | シャフト          | 1 SUS-304 φ25 センターレス             |                              |
| 2   | 可動羽根          | 1 SUS-310S 10t                   |                              |
| 1   | ダンパー本体        | 1 MD-350A SUS-310S 6.0t          |                              |
| No. | 部品名称          | TITLE                            | 数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |

### 特記

1. 外径寸法はインチサイズ(鋼管)です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。焼鈍しますので黒く変色致します。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
静圧: ±2KPa [±200mmAq] 以下 風速: 25m/s 以下 温度: -10~900℃ 以下



|                |                |                         |
|----------------|----------------|-------------------------|
| 回数 REV. MARK   | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY           |
| 年月日 DATE       | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY             |
| 承認 APPROVED BY | 変更者 REVISED BY | Takeda<br>DEC. 12. 2014 |
| 記事 CONTENTS    | 変更 REVISIONS   |                         |

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:6

単位 UNITS mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda  
DEC. 12. 2014

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

**耐熱モーター・ダンパー**  
**EUDPMF-350A-UHU**

耐熱 900℃ (SUS)

数量 01  
回数 10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.