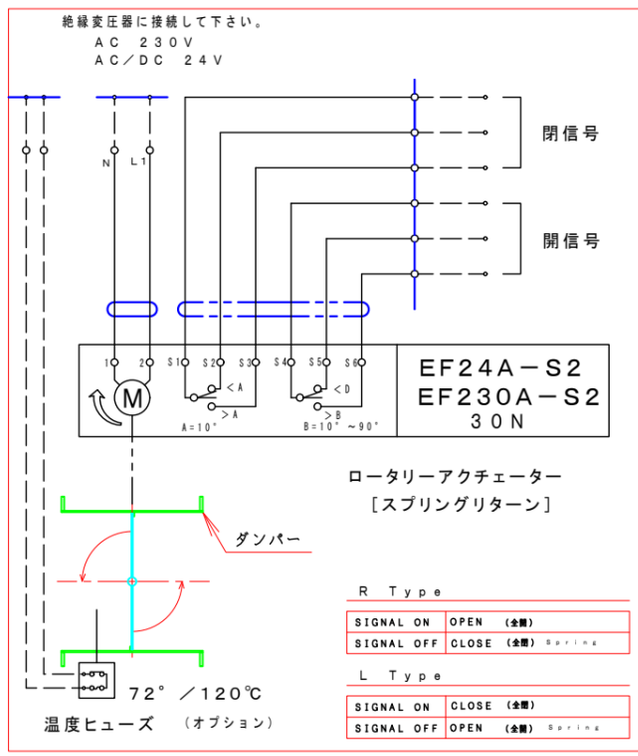


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | |
|----|---------------|---------------------------------|------------------------------|
| 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 EF24A-S2 EF230A-S2 | |
| 12 | 駆動部取付板 | 1 SPC 4.5t | |
| 11 | 軸受取付架台 | 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-1002525-3HPGX-595 | |
| 8 | 軸受け | 2 UFL-20525CS セラミックス | |
| 7 | スタフingボックス | 2 グランドパッキン P/#6315CH □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-400A 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
 スプリングにより全開(EUDPMBRF-□□□A-UHU)・スプリングにより全閉(EUDPMBLF-□□□A-UHU)



| | | | |
|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 年月日 DATE | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 変更者 REVISED BY | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 記事 CONTENTS | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:5
 単位 UNITS mm
 承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 武田 JAN. 07. 2016

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
 EUDPMBR(L)F-400A-UHU
 スプリングリターン
 耐熱 900℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.
 EUDPMBRF-400A-UHU

変更 REV. MARK
 回数 00