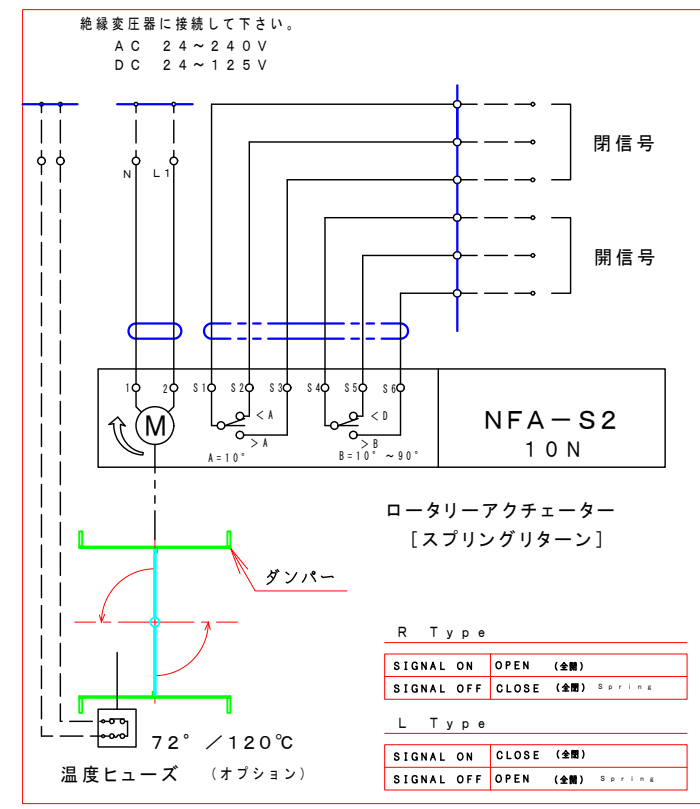


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | |
|-----|---------------|-------------------------|------------------------------|
| 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 NFA-S2 | |
| 12 | 断熱接続板 | 2 PGX-595 10t | |
| 11 | 駆動部取付金具 | 1 SPC 4.5t | |
| 10 | 軸受取付基台 | 2 SPC 4.5t | |
| 9 | 基板取付基板 | 4 SUS-304 8.0t | |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-901515-3H | |
| 7 | 軸受 | 2 F20215CS | CERAMICS |
| 6 | スタッフィングボックス | 2 EGS-15U P/#6315CH | CERAMICS |
| 5 | フランジ | 1 JIS-5K SUS-304 10t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS-310S 4tx10 | |
| 3 | シャフト | 1 SUS304 φ15 センターレス | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS-310S 6t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-150A SUS-310S 4.0t | |
| 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閉(EU DPMBRF-□□□A-UHU)・スプリングにより全開(EU DPMBLF-□□□A-UHU)

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY |
| 年月日 DATE | 変更者 REVISED BY | 製図 DRAWN BY |
| 承認 APPROVED BY | 記事 CONTENTS | Takeda |
| 変更者 REVISED BY | | 2006.05.10 |

| | |
|----------------|---------------|
| 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY |
| 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 単位 UNITS | Takeda |
| | 2006.05.10 |



| | | |
|---|----------|-----------------------|
| 名称 TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |
| 耐熱モーター・ダンパー EU DPMBR(L)F-150A-UHU スプリングリターン | | |
| | | 耐熱 900℃(SUS) |
| | 01 10 | 変更 REV. MARK 回数 00 |

図面番号 DRAWING NO.