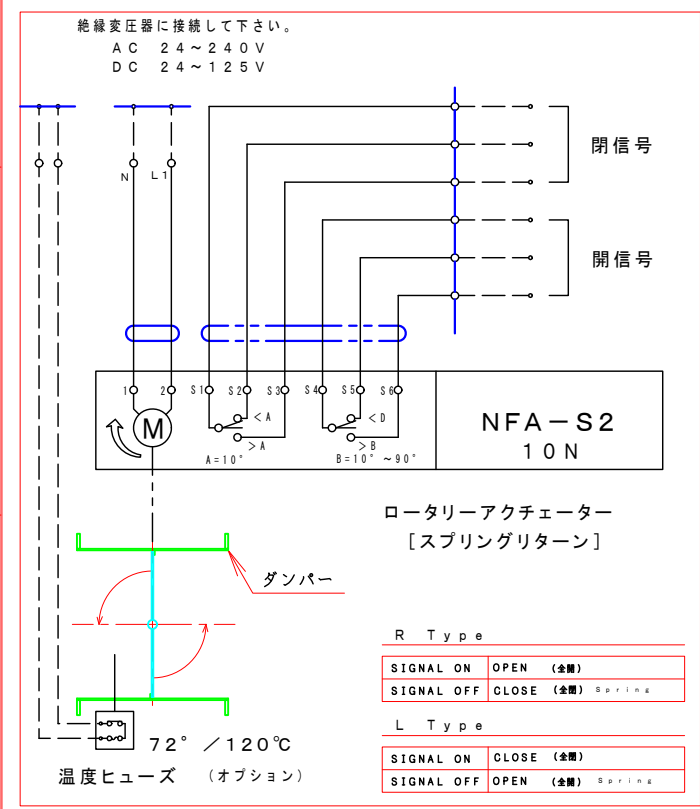


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | |
|----|---------------|----------------------------------|------------------------------|
| 16 | 開度信号 | NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V | オプション |
| 15 | 比例制御 | NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V | オプション |
| 14 | 開閉信号 | S2 | オプション |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V | BERIMO |
| 12 | ドライブッシュ | 1 LFZF20-10 | |
| 11 | 駆動部取付け板 | 1 SPC 3.2t | |
| 10 | 耐熱カップリング | 1 C-1002020H | |
| 9 | 耐熱接続板 | 2 PGX-595 10t | |
| 8 | 軸受 | 2 F-20420CS | セラミックス |
| 7 | 軸受取付け台 | 2 SPC 4.5t | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20420CS | セラミックス |
| 5 | フランジ | 1 SS400 12t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SS400 3x9 | |
| 3 | シャフト | 1 SGD φ20 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 3.2t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-400φ SPC 3.2t | |
| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |



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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~400℃以下
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。
 ☆ 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。
 ☆ スプリングにより全閉 (EHDMLRF-□□□-SHS)・スプリングにより全開 (EHDMLLF-□□□-SHS)

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| 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 | 単位 UNITS | JAN. 13. 2015 |
| 変更者 REVISED BY | 記事 CONTENTS | |

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 武田

JAN. 13. 2015

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDMLR(L)F-400SHS
 スプリングリターン

耐熱 400℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO.
 EHDMLRF-400SHS

変更回数 REV. MARK
 01
 10
 01

工事番号 JOB No.