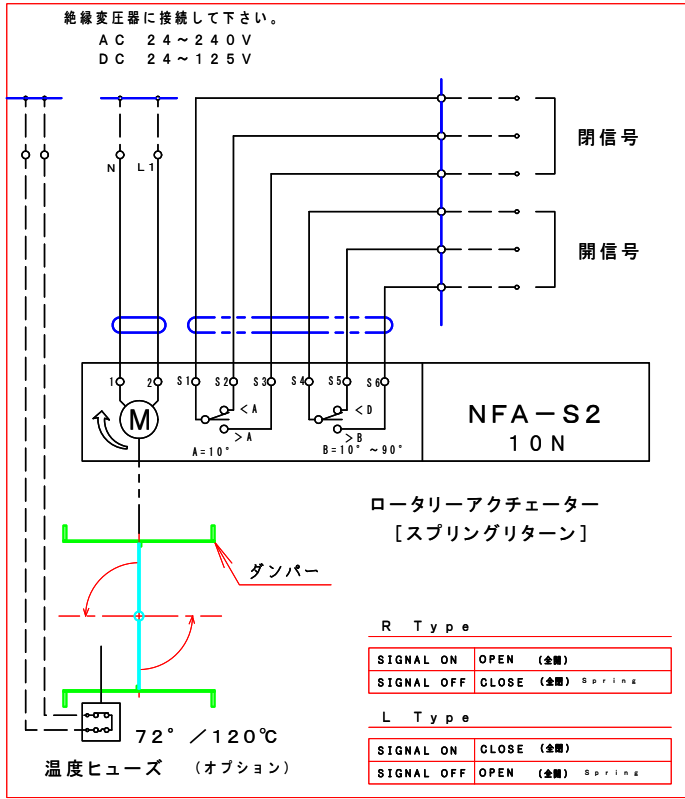


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | |
|----|---------------|----------------------------------|---------|
| 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 LFZF12-10 | |
| 11 | 駆動部取付板 | 1 SPC 3.2t | |
| 10 | 断熱接続板 | 2 PGX-595 10t | |
| 9 | 軸受取付基台 | 2 SUS-304 4.0t | |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-801212H | PGX-595 |
| 7 | 軸受 | 2 F-20112CU | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20212CU | |
| 5 | フランジ | 1組 SUS-304 PL=10t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS-304 3x10 | |
| 3 | シャフト | 1 SUS-304 phi 12 センターレス | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS-304 2.0t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-100A SUS304 2.0t | |



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。
 - 仕上げは内外面酸洗いとす。
 - 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ（鋼管サイズ）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（EHPMLRF-□□□-SHU）・スプリングにより全開（EHPMLLF-□□□-SHU）

| | | |
|----------------|----------------|-------------------------|
| 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 | Takeda JAN. 26. 2015 |
| 変更者 REVISED BY | 記事 CONTENTS | |

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY
 Takeda
 JAN. 26. 2015

単位 UNITS

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーターダンパー
 EHPMLR(L)F-100A-SHU
 スプリングリターン

耐熱400℃(SS)

数量 QTY

備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

変更回数 REV. MARK

01
10

01

工事番号 JOB No.

図面番号 DRAWING NO.