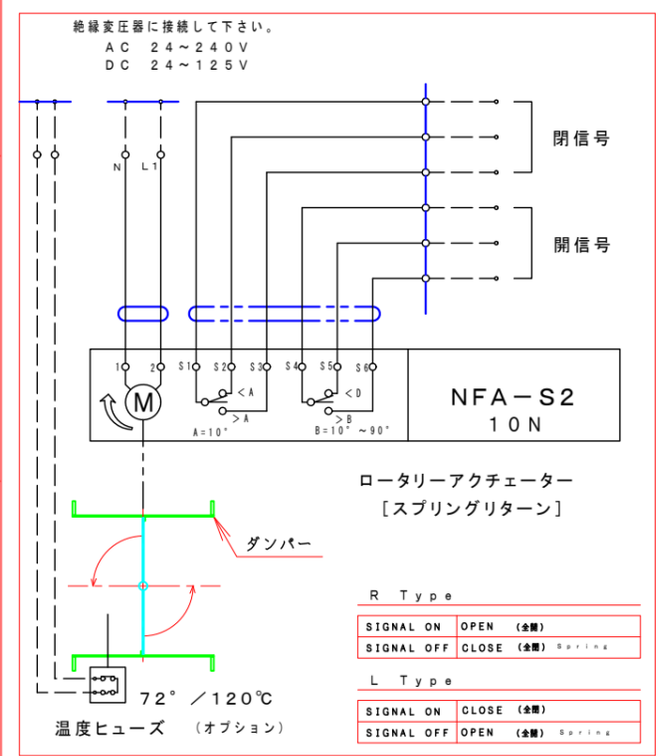


注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | |
|----|---------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 16 | | | |
| 15 | 開度信号 | NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V | オプション |
| 14 | 比例制御 | NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V | オプション |
| 13 | 開閉信号 | S2 | オプション |
| 12 | ロータリーアクチュエーター | 1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V | BERIMO |
| 11 | ドライブシュ | 1 LFZF15-10 | |
| 10 | 駆動部取付板 | 1 SPC 4.5t | |
| 9 | 耐熱接続板 | 2 PMX-573 10t | |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-801515L PMX-573 | |
| 7 | 軸受取付基台 | 1 SUS-304 4.0t | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20215XU SUS-304 | |
| 5 | フランジ | 1 SUS-304 PL=10t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS-304 3x10 | |
| 3 | シャフト | 1 SUS-304 φ15 (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-100 SUS-304 3.0t | |
| 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。
- 内外面仕上げは酸洗いとす。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はミリサイズ (ダクトサイズ) です。
静圧: ±4.0KPa以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~200℃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開 (EHDHMR F-□□□-EHU)・スプリングにより全閉 (EHDHML F-□□□-EHU)

| | | | |
|------------------|------------------------------------|----------------------|--|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITIF モーター・ダンパー EHDHMLF-100 EHU スプリングリターン 耐熱 200℃ (SUS) |
| 年月日 DATE | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | |
| 承認 APPROVED BY | 単位 UNITS | Takeda 2006.05.10 | EHDHMLF-100 EHU |
| 変更者 REVISED BY | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | |
| 記事 CONTENTS | 変更 REVISIONS | | 変更回数 01, 10, 02 |
| 図面番号 DRAWING NO. | | | |