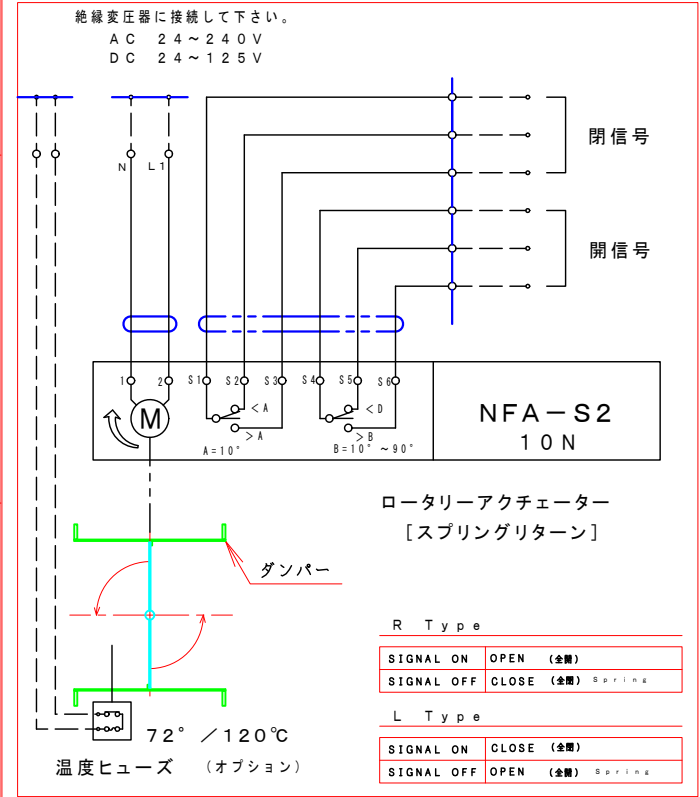


| | | | |
|----|---------------|----------------------------------|-------------------------|
| 20 | | | |
| 19 | | | |
| 18 | | | |
| 17 | | | |
| 16 | 開度信号 | NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V | オプション |
| 15 | 比例制御 | NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V | オプション |
| 14 | 開閉信号 | S2 | オプション |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 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 PMX-573 10t | |
| 9 | 軸受取付基台 | 2 SUS-304 3.0t | |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-651212L | |
| 7 | 軸受 | 2 F20112XS | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20112XU | |
| 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 φ12 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-75 SUS304 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る。
- 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開 (EHDHML F-□□□-EHU)



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

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 尺度 SCALE: 1:3
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm
 DEC. 18, 2006

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
モーター・ダンパー (SS)
EHDHMR (L) F-75-EHU
 スプリングリターン
 耐熱 200℃

図面番号 DRAWING NO. EHDHMR F-75-EHU

変更回数 REV. MARK: 01, 10, 02

保管 REGISTERED: . . . 工事番号 JOB No.: . . .