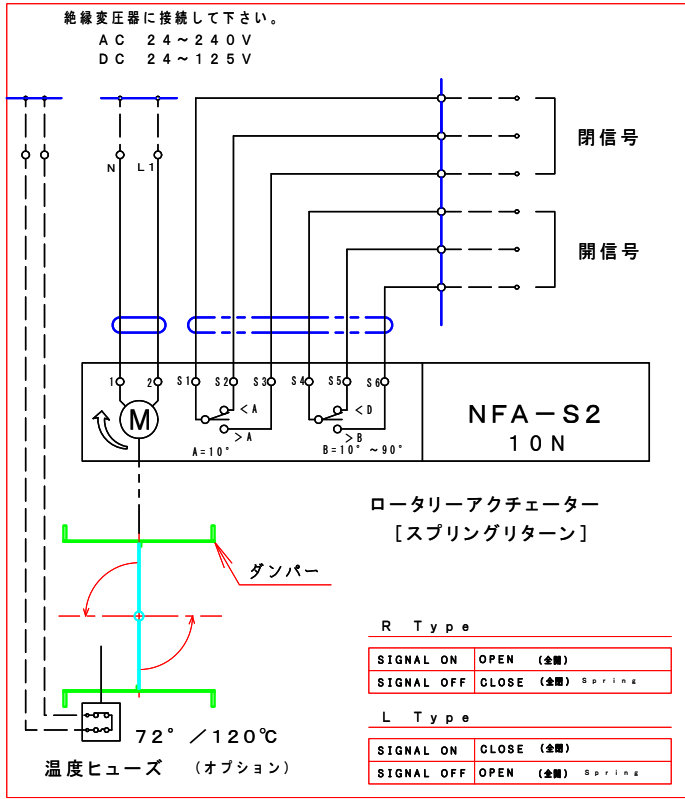


|    |               |                                  |         |
|----|---------------|----------------------------------|---------|
| 16 | 開度信号          | NF24A-SR AC/DC-24V<br>DC 2~10V   | オプション   |
| 15 | 比例制御          | NF24A-SR AC/DC-24V<br>DC 0~10V   | オプション   |
| 14 | 開閉信号          | S2                               | オプション   |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 NFA AC 24V~240V<br>DC 24V~125V | BERIMO  |
| 12 | ドライブブッシュ      | 1 LFZF12-10                      |         |
| 11 | 駆動部取付板        | 1 SPC 3.2t                       |         |
| 10 | 断熱接続板         | 2 PGX-595 5t                     |         |
| 9  | 軸受取付基台        | 2 SPC 4.5t                       |         |
| 8  | 耐熱カップリング      | 1 C-651212H                      | PGX-595 |
| 7  | 軸受            | 2 F-20112CS                      |         |
| 6  | シャフトボス        | 2 B20212CS                       |         |
| 5  | フランジ          | 1組 JIS-5K SS400 9t               |         |
| 4  | 羽根当て          | 1 SS400 3x9                      |         |
| 3  | シャフト          | 1 SGD $\phi 12$                  |         |
| 2  | 可動羽根          | 1 SPC 2.3t                       |         |
| 1  | ダンパー本体        | 1 MD-150A SPC 2.3t               |         |

**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。 外径寸法はインチサイズ（鋼管）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-□□□-SHS）・スプリングにより全開（EHPMLLF-□□□-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       | Takeda<br>2006.05.10. |
| 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  
2006.05.10.

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-150A-SHS  
[スプリングリターン]  
耐熱400℃ (SS)

変更回数 REV. MARK  
01  
10  
01

図面番号 DRAWING NO.