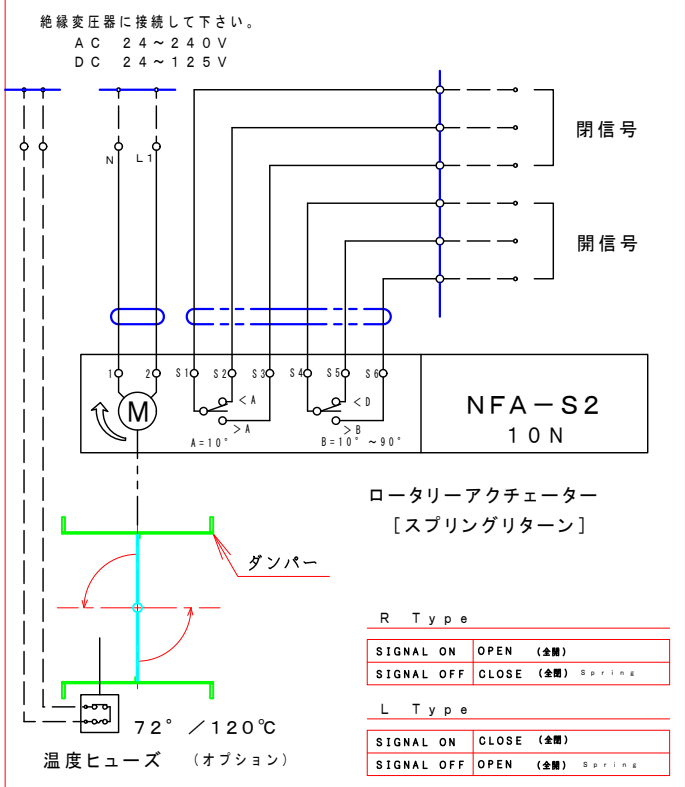


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	ドライブシュ	1 L F Z F 1 2 - 1 0	
11	駆動部取付け板	1 S P C 3 . 2 t	
10	耐熱カップリング	1 C - 6 5 1 2 1 2 H	
9	耐熱接続板	2 P G X - 5 9 5 1 0 t	
8	軸受	2 U F L - 2 0 1 1 2 C S	セラミックス
7	軸受取付架台	2 S P C 4 . 5 t	
6	シャフトボス	2 B 2 0 1 1 2 C S	セラミックス
5	フランジ	1 S S 4 0 0 9 t	
4	羽根当て	1 S S 4 0 0 3 x 9	
3	シャフト	1 S G D φ 1 2	
2	可動羽根	1 S P C 2 . 3 t	
1	ダンパー本体	1 M D - 1 2 5 φ S P C 2 . 3 t	

### 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：2.0m/s以下 温度：-10~400℃以下
- ☆ 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。
  - ☆ 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。
  - ☆ 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	Takeda 2006.05.10.
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:3

単位 UNITS

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  
EHDMLR(L)F-125SHS  
スプリングリターン

耐熱 400℃ (SS)

変更回数 00

01  
10

図面番号 DRAWING NO.