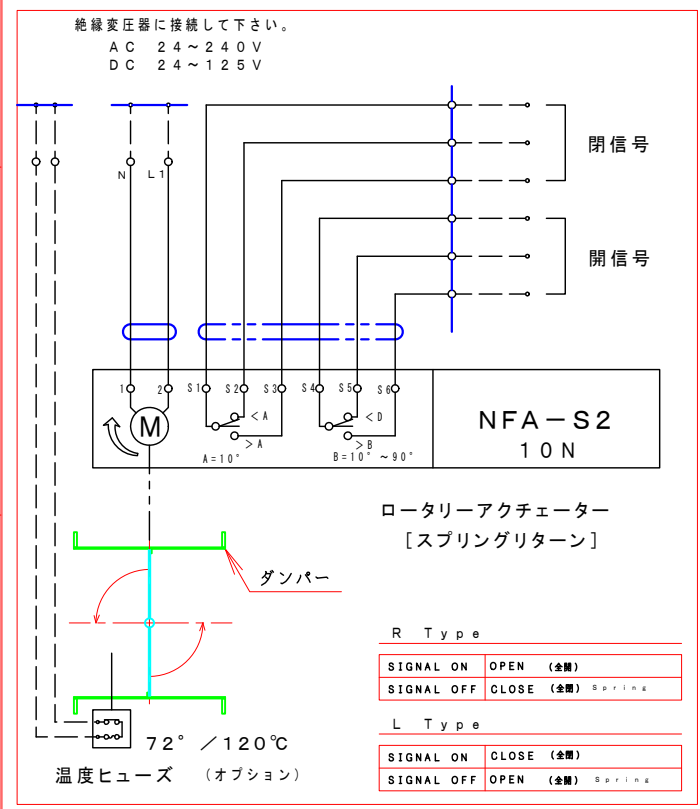


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	ドライブシュ	1 LFZF15-10	
11	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
10	断熱接続板	1 PMX-573 10t	
9	取付基台	1 SUS-304 4.0t	
8	耐熱カップリング	1 C-801212L	PMX-573
7	ドライブシュ	2 LFZF12-10	
6	シャフトボス	2 B20112XS	
5	フランジ	1 JIS-5K SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 $\phi 12$	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-125 ϕ SPC 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。
 - 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。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/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閉 (EHDMLRF-□□□-EHU) ・スプリングにより全開 (EHDMLLF-□□□-EHU)



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	Takre
変更者 REVISED BY		2006.05.10

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takre
 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-125-EHU
 [スプリングリターン]
 耐熱200℃(SUS)

変更回数 01
 REV. MARK 01

図面番号 DRAWING NO.