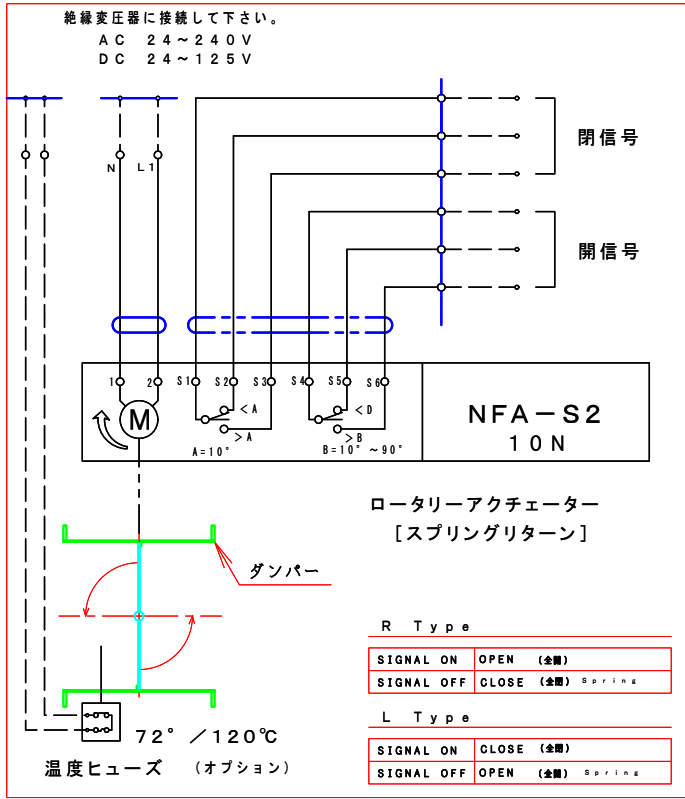


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
15	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	ドライブシュヨ	1 LFZF15-10	
10	耐熱カップリング	1 C801212L	
9	駆動部取付金具	1 SPC 3. 2t	
8	耐熱接続板	1 PMX-573 10t	
7	基板取付台	1 SUS-304 3. 0t	
6	軸受ボス	2 B20112XU	
5	フランジ	1組 SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SS400 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-75φ SUS304 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開 (EHDMLRF-□□□-EHU) ・スプリングにより全閉 (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	武田
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 18. 2006
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
 EHDMLR (L) F-75 EHU
 スプリングリターン

(SUS)

図面番号 DRAWING NO. EHDMLRF-75EHU

変更回数 01

REV. MARK 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.