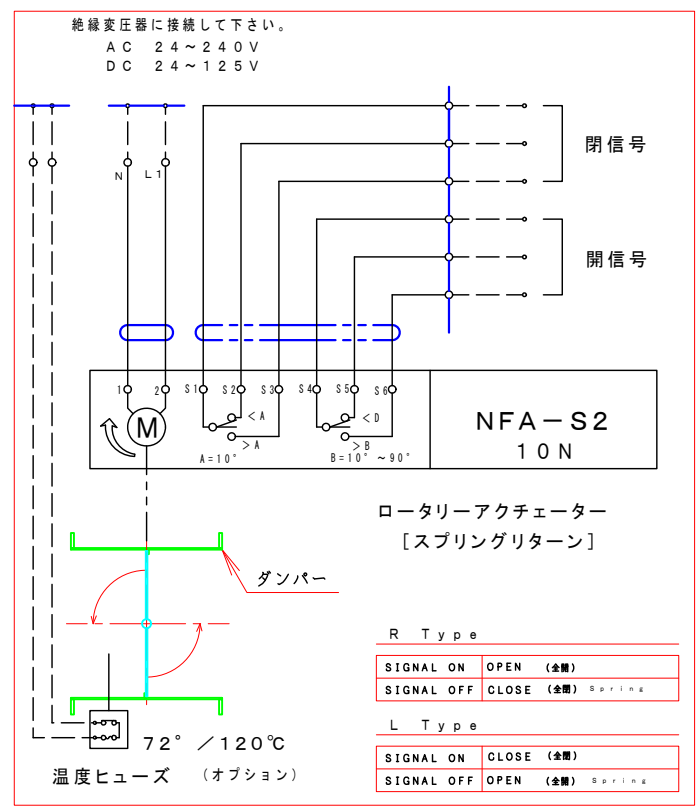


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	ドライブブッシュ	1 LFZF12-10	
11	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t	
10	耐熱カップリング	1 C-651212H	
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	軸受	2 UFL-20112CS	セラミックス
7	軸受取付架台	2 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20112CU	セラミックス
5	フランジ	1 SUS-304 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-125φ SUS304 2.0t	
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。
 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開 (EHDMLRF-□□□-SHU)・スプリングにより全閉 (EHDMLLF-□□□-SHU)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY
年月日 DATE	変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY		Takeda
変更者 REVISED BY		2006.05.10.
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	Takeda
	2006.05.10.



名称 TITIF	変更回数 00
モーター・ダンパー EHDMLR(L)F-125SHU スプリングリターン	01 10
耐火 400℃ (SUS)	
EMDMLRF-125SHU	
図面番号 DRAWING NO.	