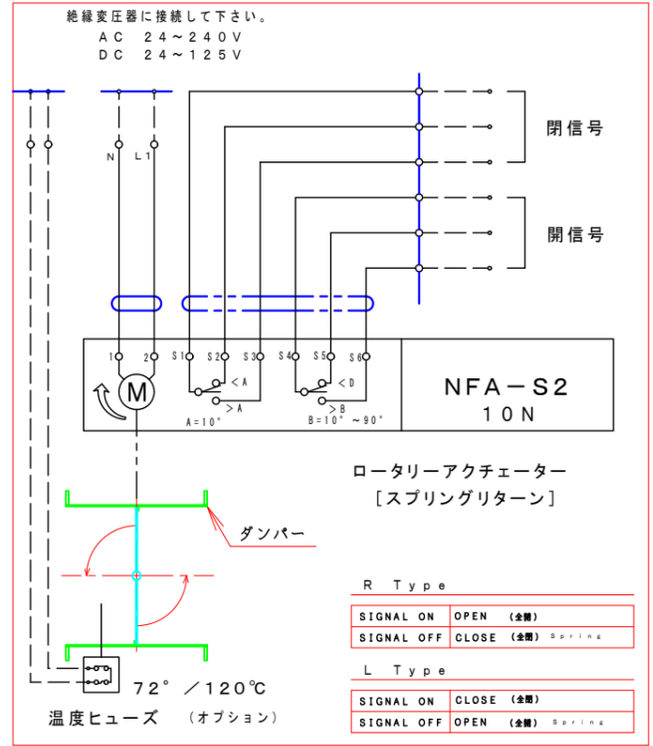


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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)

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	ドライブッシュ	1 LFFZF12-10	
10	耐熱カップリング	1 C-801515L	PMX-573
9	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t	
8	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
7	部品取付架台	1 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20115XU	
5	フランジ	1 SUS304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ15	センターレス
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-200φ SUS304 3.0t	

No 部品名称 TITLE 数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	モーター・ダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	JAN. 09. 2016	EHDMLR (L) F-200EHU
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS		[スプリングリターン]
			(SUS)
			図面番号 DRAWING NO.
			EHDMLRF-200EHU
			変更 REV. MARK
			回数 01
			01
			保管 REGISTERED
			工事番号 JOB No.

