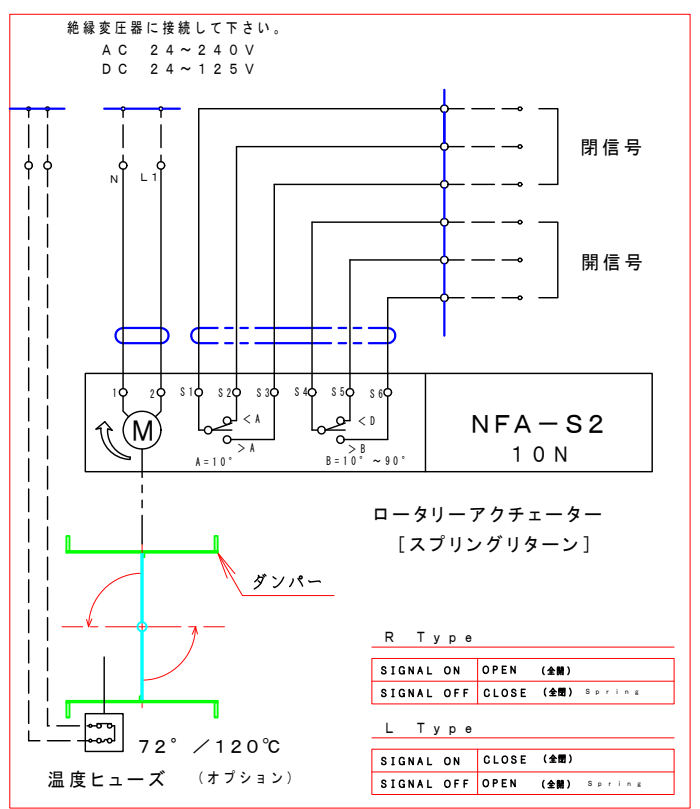


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



**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。
  - 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：-10~60℃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-□□□-U) ・スプリングにより全開 (EHDMLLF-□□□-U)

15				
14				
13	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション	
12	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション	
11	開閉信号	S2	オプション	
10	ロータリーアクチュエーター	1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V	BERIMO	
9	部品取付架台	1 SUS-4.0t		
8	駆動部取付金具	1 SPC 3.2t		
7	ドライブッシュ	2 LFZF12-10		
6	軸受ボス	2 B20112MU		
5	フランジ	1組 SUS-304 10t		
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10t		
3	シャフト	1 SUS-304 φ12 センターレス		
2	可動羽根	1 SPC 2.0t		
1	ダンパー本体	1 MD-150φ SUS304 2.0t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS			

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda 2006.05.10	



名称 TITIF	モーター・ダンパー EHDMLR(L)F-150U [スプリングリターン]	(SUS)
図面番号 DRAWING NO.	EHDMLR(L)F-150U	
変更回数	01 10	変 REV. MARK 回数 00