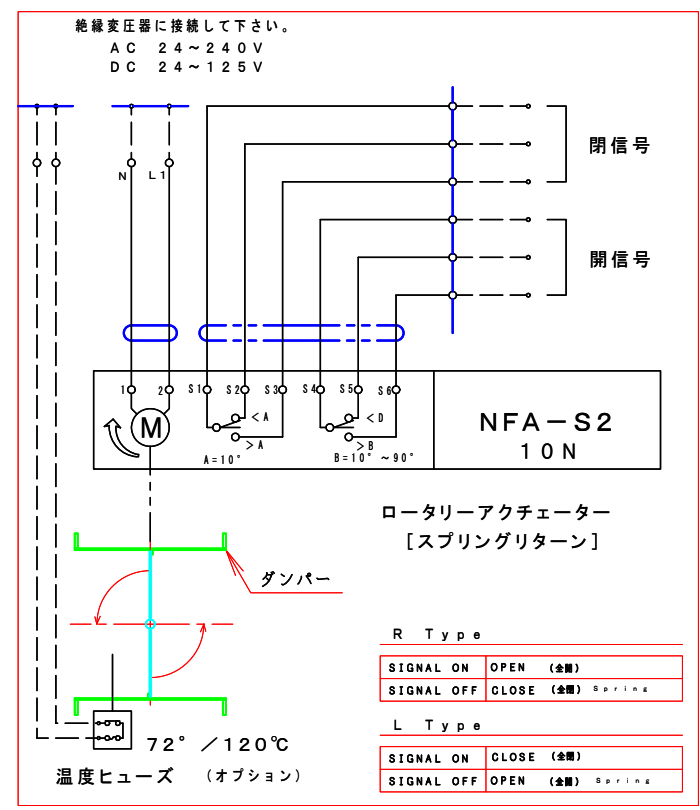


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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開 (EHDMLRF-□□□-S) ・スプリングにより全閉 (EHDMLLF-□□□-S)

15			
14	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
13	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
12	開閉信号	S2	オプション
11	ロータリーアクチュエーター	1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V	BERIMO
10	ドライブシュ	1 LFZF15-10	
9	部品取付架台	1 SPC 4.5t	
8	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
7	ドライブシュ	1 LFZF15-10	
6	シャフトボス	2 B20420MS	
5	フランジ	1 SS400 12t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD phi 20	
2	可動羽根	1 SS400 3.2t	
1	ダンパー本体	1 MD-300phi SPC 3.2t	
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
単位 UNITS	Takeda JAN. 12. 2015



名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDMLR(L)F-300 S
 スプリングリターン

(SS)

変更回数 REV. MARK
 01
 10
 01

図面番号 DRAWING NO.
 EHDMLRF-300 S