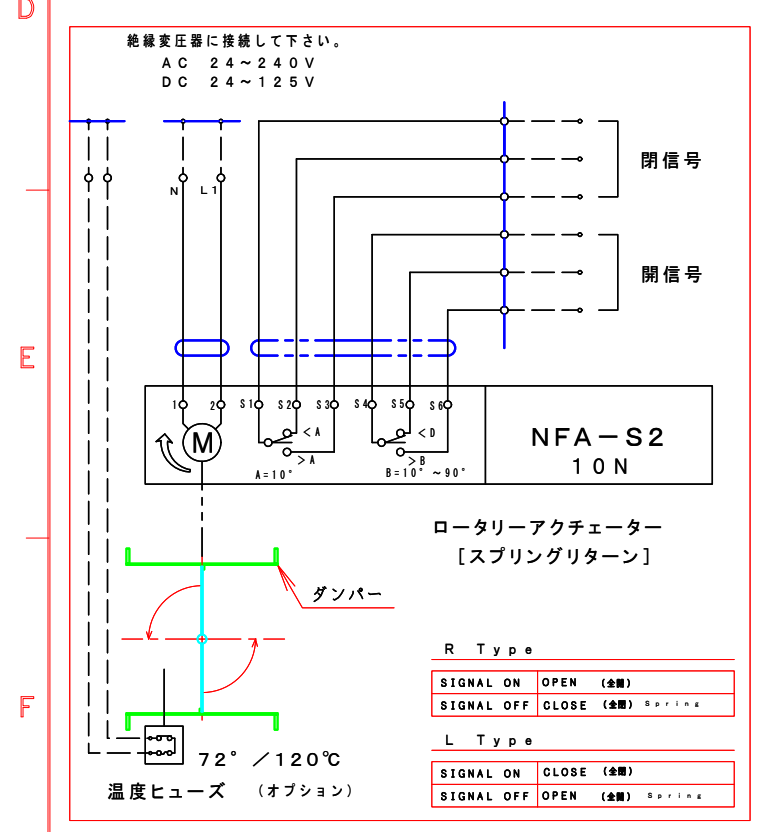


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



- 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。 外径寸法はインチサイズ(鋼管)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閉 (EHPMLRF-□□□-SHS) ・スプリングにより全開 (EHPMLLF-□□□-SHS)

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
16	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	1	オプション
15	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	1	オプション
14	開閉信号	S2	1	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	1	BERIMO
12	ドライブッシュ	1 L F Z F 15 - 10	1	
11	駆動部取付板	1 SPC 3.2 t	1	
10	断熱接続板	2 PGX-595 10 t	2	
9	軸受取付基台	2 SPC 4.5 t	2	
8	耐熱カップリング	1 C-801515H PGX-595	1	
7	軸受	2 F-20215CS	2	
6	シャフトボス	2 B20215CS	2	
5	フランジ	1組 JIS-5K [相当] SS400 12 t	1	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	1	
3	シャフト	1 SGD φ15	1	
2	可動羽根	1 SPC 2.3 t	1	
1	ダンパー本体	1 MD-250A SPC 3.2 t	1	

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	
変更者 REVISED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	自動・ダンパー EHPMLR(L)F-250A-SHS スプリングリターン 耐熱400℃(SS)
記事 CONTENTS	単位 UNITS	Takeda JAN. 24. 2015	
変更 REVISIONS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01
工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.		01