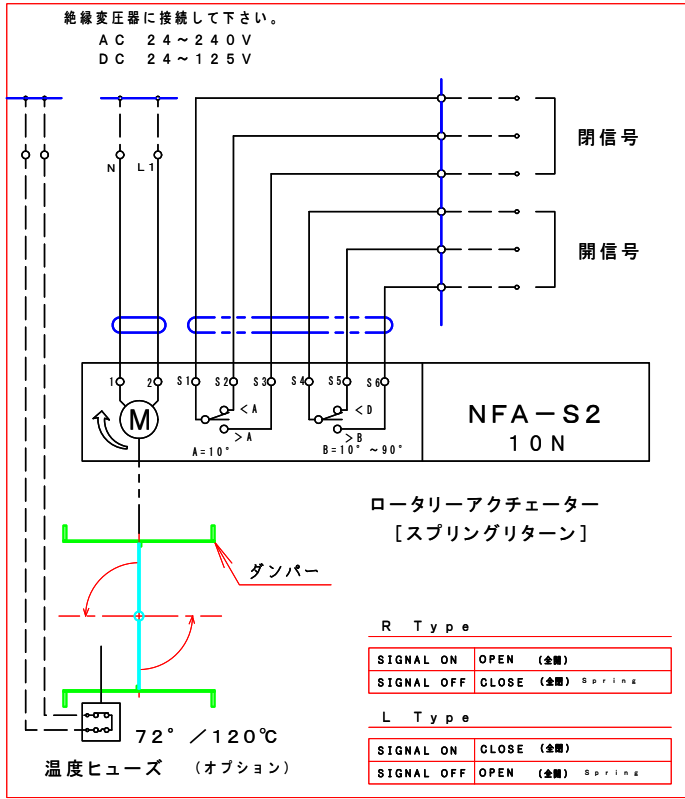


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	ドライブッシュ	1 LFZF20-10	
11	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
10	断熱接続板	2 PGX-595 10t	
9	軸受取付基台	2 SPC 4.5t	
8	耐熱カップリング	1 C-1002020H	PGX-595
7	軸受	2 F-20420CS	
6	シャフトボス	2 B20420CS	
5	フランジ	1組 JIS-5K SS400 12t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ20	
2	可動羽根	1 SPC 3.2t	
1	ダンパー本体	1 MD-400A SPC 3.2t	

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開（EHPMLRF-□□□-SHS）・スプリングにより全閉（EHPMLLF-□□□-SHS）



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	武田	JAN. 24. 2015
変更者 REVISED BY		
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE
1:6

単位 UNITS
mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY
武田

JAN. 24. 2015

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHPMLF-400A-SHS
スプリングリターン

耐熱400℃(SS)

図面番号 DRAWING NO.
EHPMLF-400A-SHS

変更 REV. MARK
回数 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.