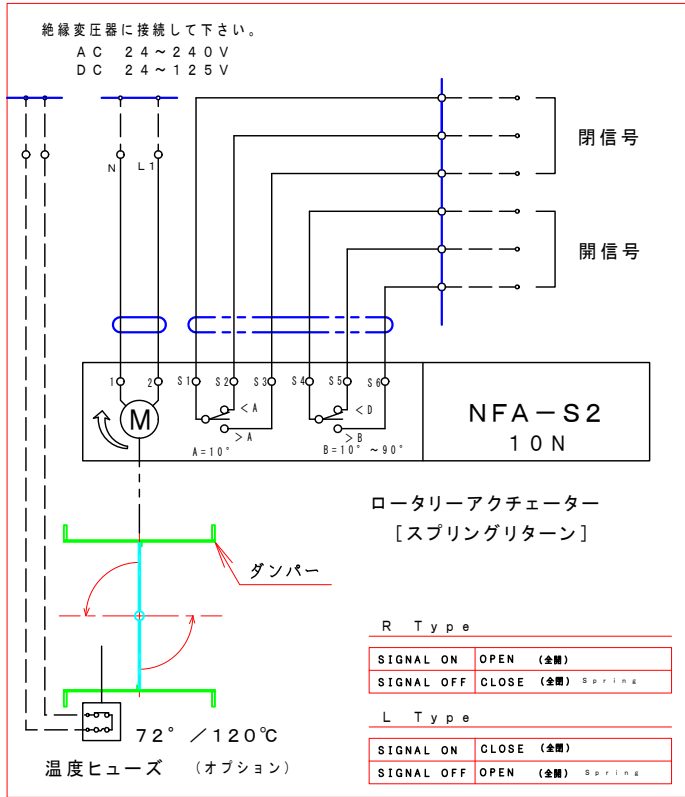


注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	ドライブプッシュ	1 LFZF12-10	
11	ハンドル取付板	1 SPC 3.2t	
10	耐熱カップリング	1 C-801515H	
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	軸受	2 UFL-20215CS	セラミックス
7	軸受取付架台	2 SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20215CS	セラミックス
5	フランジ	1 SS400 9t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD phi 12	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-200 phi 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。
静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~400℃以下
☆ 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。
☆ 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。
☆ スプリングにより全開 (EHDMLRF-□□□-SHS) ・スプリングにより全閉 (EHDMLLF-□□□-SHS)

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: . . .

尺度 SCALE: 1:4

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm

JAN. 15. 2015

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: F

モーター・ダンパー
EHDMLR(L)F-200SHS
スプリングリターン

耐熱 400℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO.: EHDMLRF-200SHS

変更 REV. MARK
回数 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.: