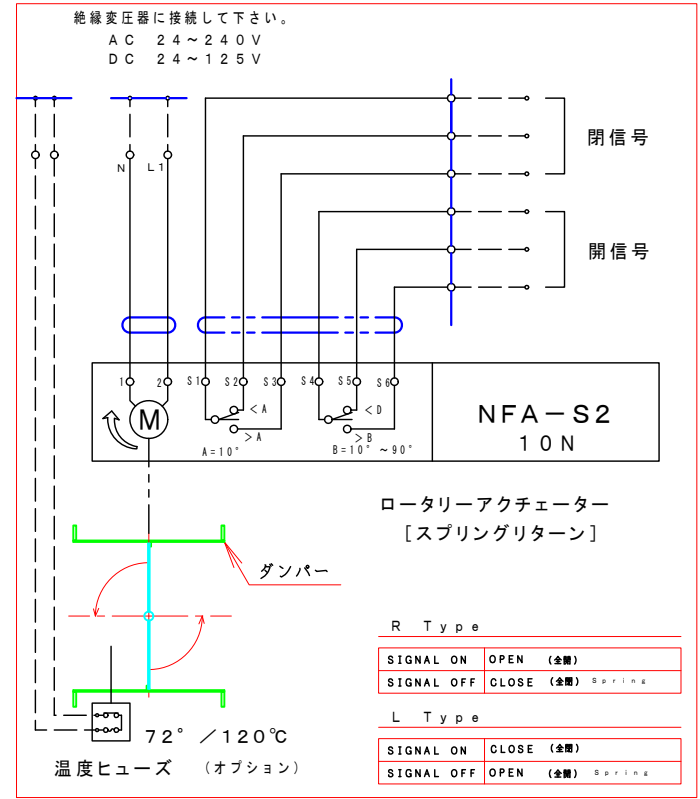


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	ドライブブッシュ	1 LFZF20-10	
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	耐熱軸受	2 F-20420CS	CERAMICS
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	耐熱カップリング	1 C-802020H PGX-595	
7	軸受取付金具	2 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20420CU	CERAMICS
5	フランジ	1 SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ20	センターレス
2	可動羽根	1 SUS-304 3.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-200 SUS-304 4.0t	
No.	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

**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る。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。  
 静圧：±4.0KPa以下 風速：2.5m/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（EHDHMR F-□□□-SHU）・スプリングにより全閉（EHDHML F-□□□-SHU）



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	変更者 REVISED BY	武田	FEB. 13. 2016
承認 APPROVED BY	記事 CONTENTS	栄進空調株式会社	
変更者 REVISED BY		EISHIN KUCHO CO., LTD.	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY 名称 TITIF

尺度 SCALE 1:4 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

単位 UNITS mm 武田 FEB. 13. 2016

図面番号 DRAWING NO. EHDHMR F-200 SHU

変更 REV. MARK 01 10 変更回数 02

保管 REGISTERED 工事番号 JOB No.