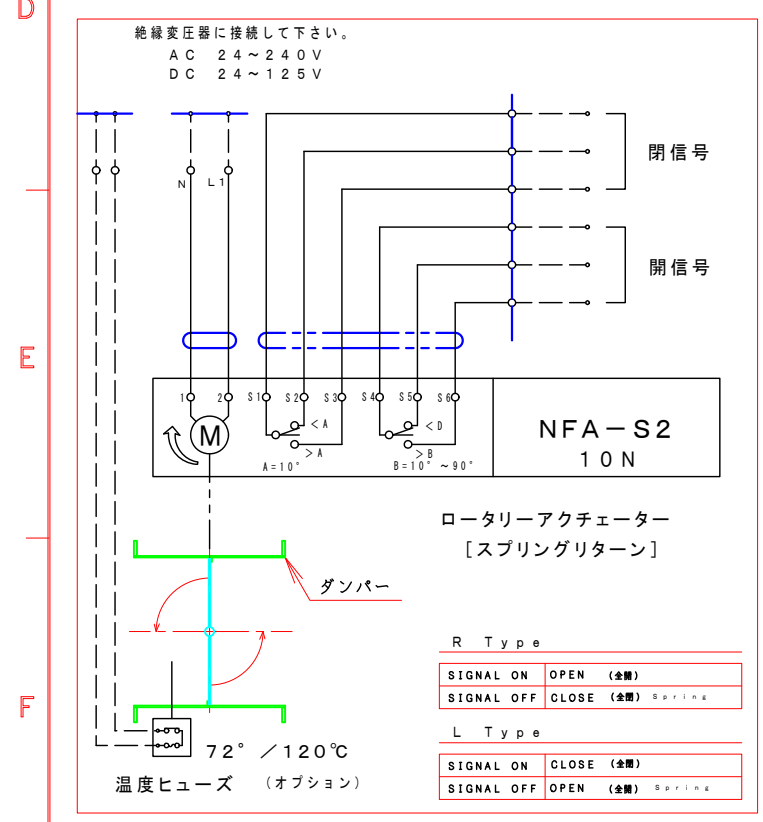


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
15	比例制御	N624A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
14	開閉信号		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	ドライブシュ	1 LFZF15-10	
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	断熱接続板	2 PGX-595 10t	
9	軸受取付基台	2 SUS-304 4.0t	
8	耐熱カップリング	1 C-801515H	PGX-595
7	軸受け	2 F20215CS	
6	シャフトボス	2 B20215CU	
5	フランジ	2 JIS-5K SUS-304 12t	
4	羽根当て	1 SUS304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 $\phi 15$	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-100A SUS-304 3.0t	
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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ (鋼管サイズ) です。  
 静圧:  $\pm 4.0$  KPa以下 風速: 25 m/s以下 温度:  $-10 \sim 400$  °C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 (EHPHMRF-□□□-SHU) ・スプリングにより全閉 (EHPHMLF-□□□-SHU)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY	モーター・ダンパー
承認 APPROVED BY	1:3	製図 DRAWN BY	EHPHMR(L)F-100A-SHU
変更者 REVISED BY	単位 UNITS	Takeda	スプリングリターン
		2006.05.10	耐熱400°C (SUS)
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01
変更 REVISIONS	工番番号 JOB No.		01
M/#	図面番号 DRAWING NO.		01