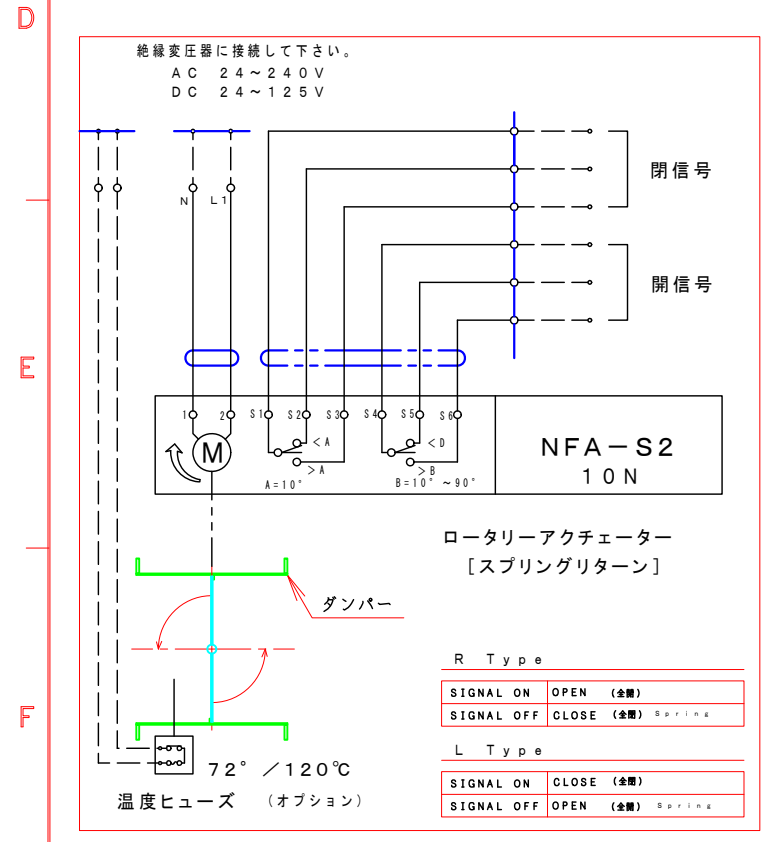


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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。
- 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：25m/s以下 温度：-10~200℃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-□□□-EHU）・スプリングにより全閉（EHDHML F-□□□-EHU）

16			
15	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
14	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
13	開閉信号	S2	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V	BERIMO
11	ドライブシュ	1 LFZF20-10	
10	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
9	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
8	耐熱カップリング	1 C-802020L	PMX-573
7	取付金具	1 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20420XU	
5	フランジ	1 SUS-304 PL=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)

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: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

FEB. 01. 2015

単位 UNITS: mm

尺度 SCALE: 1:4

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー  
EHDHMLF-200 EHU  
スプリングリターン

耐熱 200℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EHDHMLF-200 EHU

変更回数: 01, 10, 02

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.