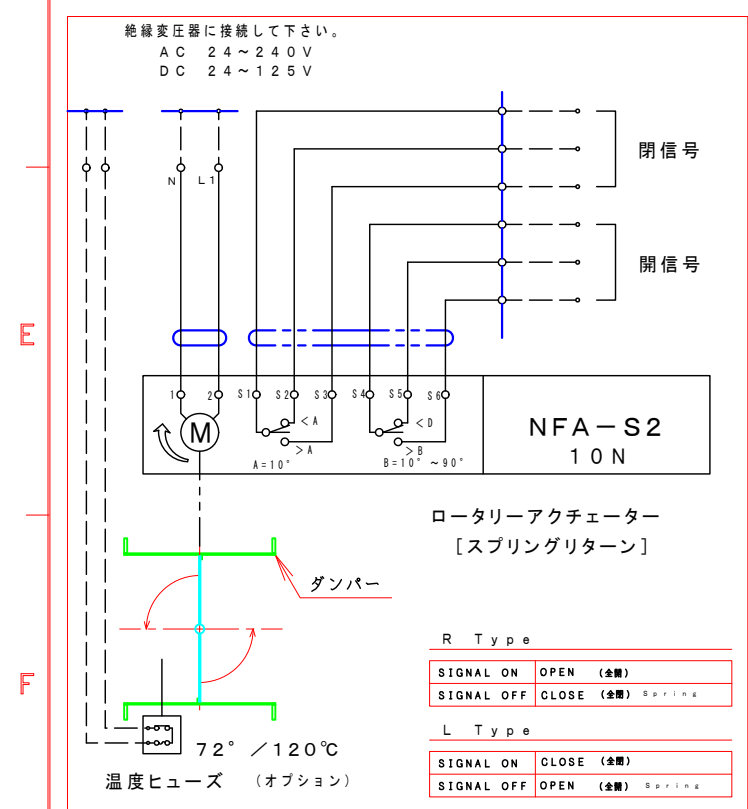


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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。
 - 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。 外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。
 静圧: ±4.0KPa以下 風速: 20m/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閉 (EHDHMR F-□□□-EHS) ・スプリングにより全開 (EHDHML F-□□□-EHS)

20				
19				
18				
17				
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	ドライブッシュ	1 LFZF12-10		
10	断熱接続板	2 PMX-573 10t		
9	駆動部取付金具	1 SPC 3.2t		
8	取付基台	1 SPC 3.2t		
7	耐熱カップリング	1 C-651212L		
6	シャフトボス	2 B20112XS		
5	フランジ	1 SS400 PL=9.0t		
4	羽根当て	1 SS400 3x9		
3	シャフト	1 SGD φ12 ミガキ10級		
2	可動羽根	1 SPC 2.3t		
1	ダンパー本体	1 MD-75 SPC 3.2t		
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

DEC. 18. 2006

単位 UNITS: mm

尺度 SCALE: 1:3

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDHMLF-75-EHS
 スプリングリターン

(SS)

図面番号 DRAWING NO. EHDHMLF-75-EHS

01
10

変更回数 02

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.