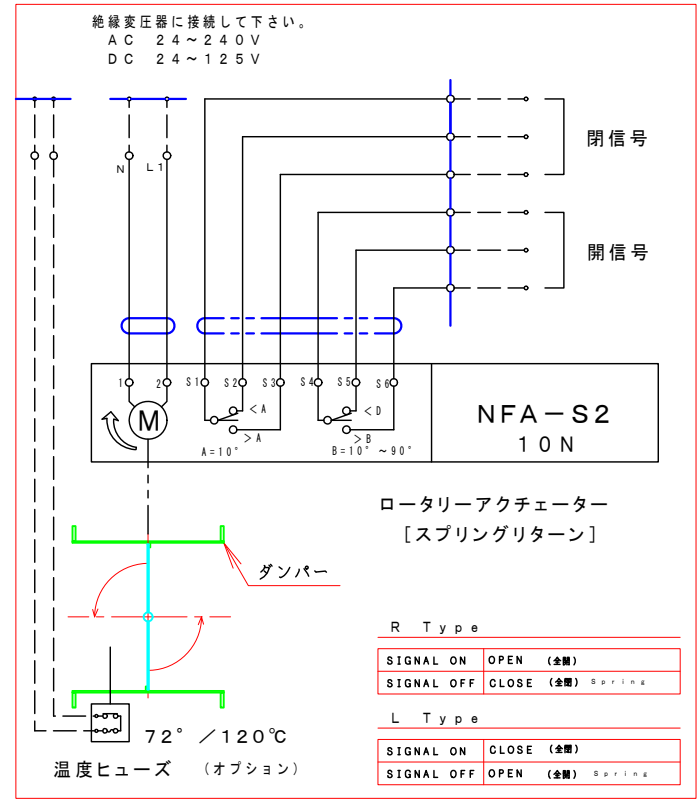


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	開度番号	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	開閉番号	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	ドライブシュ	1 LFZF15-10	
11	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t	
10	耐熱カップリング	1 C-651212H	
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	軸受	2 UFL-20112CS	セラミックス
7	軸受取付架台	2 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20112CU	セラミックス
5	フランジ	1 SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ12 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SUS304 2.0t	
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。  
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/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閉 (EHDMLRF-□□□-SHU) ・スプリングにより全開 (EHDMLLF-□□□-SHU)

01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
FEB. 03. 2010	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10.
1. 修正済	変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY  
 検図 CHECKED BY  
 設計 DESIGNED BY  
 製図 DRAWN BY  
 Takeda  
 2006.05.10.

単位 UNITS

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 モーター・ダンパー  
 EHDMLR (L) F-100SHU  
 スプリングリターン  
 耐熱 400℃ (SUS)

変更回数 REV. MARK  
 01  
 10  
 00

図面番号 DRAWING NO.