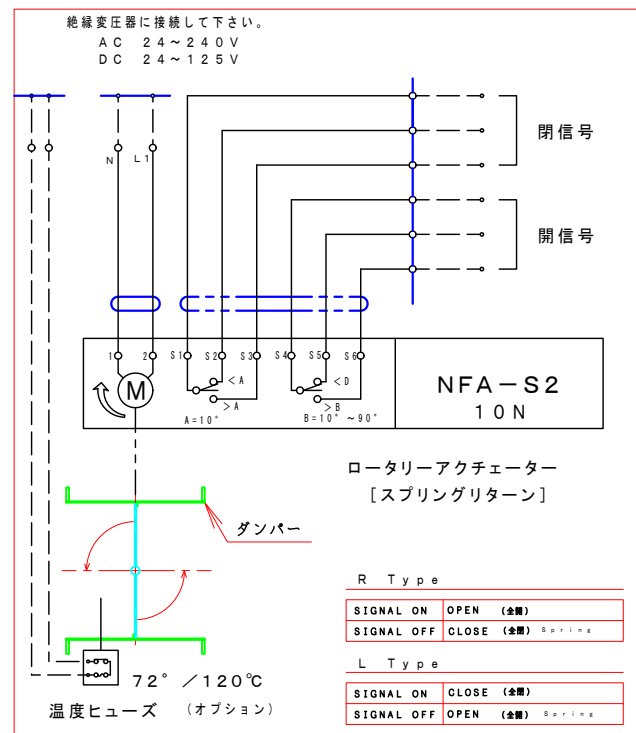


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	ドライブシュ	1 L F Z F 12-10	
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	耐熱軸受	2 F-20215CS	CERAMICS
9	耐熱接続板	1 PGX-595 10t	
8	耐熱カップリング	1 C-801515H PGX-595	
7	軸受取付金具	2 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20215CS	CERAMICS
5	フランジ	1 SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3.0tX10	
3	シャフト	1 SUS304 φ15	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-150 SUS-304 3.0t	

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：-10~400℃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	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:3
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
 2006.05.10



名称 TITIF	変更回数 01 / 10	変 REV. MARK 02
モーター・ダンパー EHDHMR (L) F-150 SHU [スプリングリターン] (SUS)		
EHDHMR F-150 SHU		

図面番号 DRAWING NO.