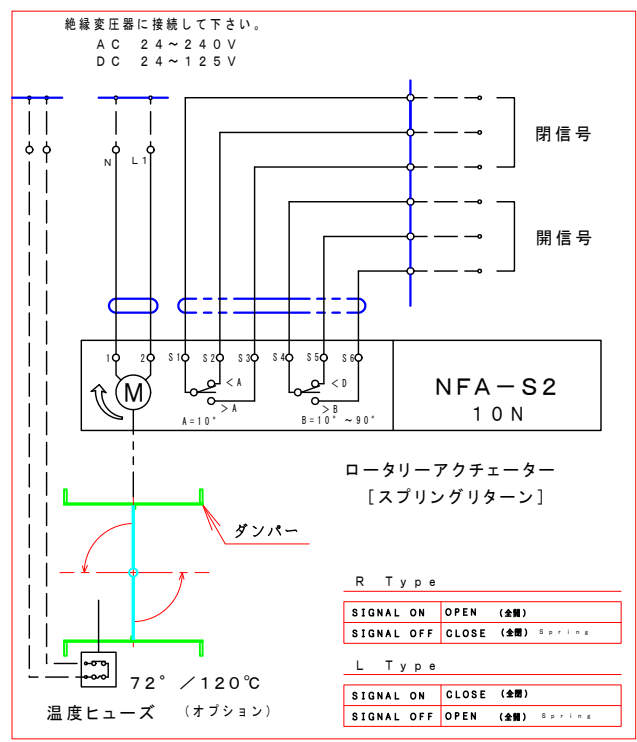


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。

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	ドライブッシュ	1 LFZF12-10	
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	耐熱軸受	2 F-20215XS	
9	耐熱接続板	1 PMX-573	
8	耐熱カップリング	1 C-801515L PMX-573	
7	軸受取付金具	2 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20215XU	
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 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 SUS304 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。
- 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-□□□-EHU) ・スプリングにより全開 (EHDHML F-□□□-EHU)



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY

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



名称 TITIF  
 モーター・ダンパー  
 EHDHMR (L) F-150 EHU  
 [スプリングリターン]  
 (SUS)

変更回数 REV. MARK  
 01  
 10  
 02

図面番号 DRAWING NO.