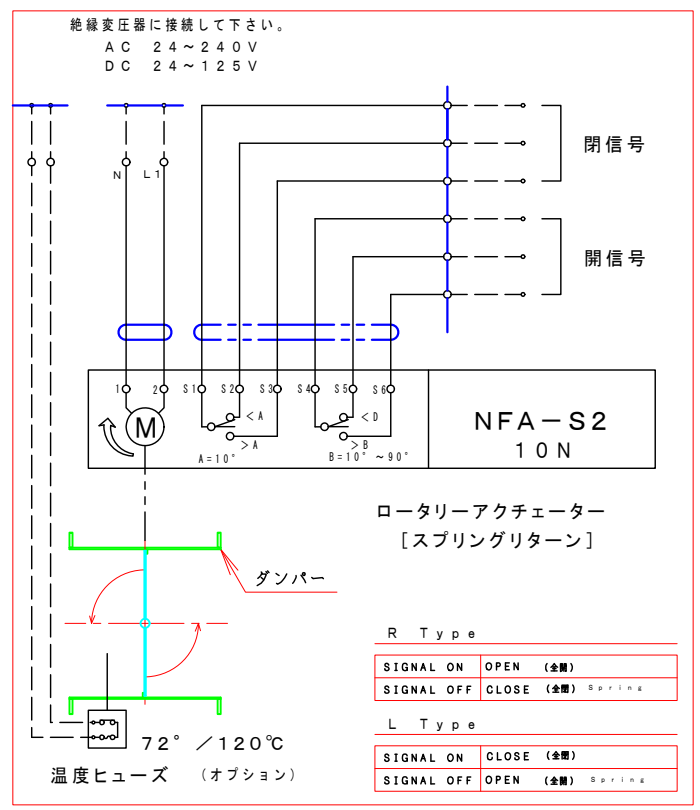


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	開度番号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
15	開度番号	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	開閉番号	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	ドライブブッシュ	1 LFZF15-10	
10	耐熱カップリング	1 C-801515L	PMX-573
9	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t	
8	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
7	部品取付架台	1 SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20215XS	
5	フランジ	1 SS400 9t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ15	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-250φ SPC 3.2t	
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。
- 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。
 静圧：±2.0KPa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 (EHDMLRF-□□□-EHS)・スプリングにより全開 (EHDMLLF-□□□-EHS)

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	単位 UNITS	承認 APPROVED BY
記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	承認 APPROVED BY	承認 APPROVED BY

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	承認 APPROVED BY

単位 UNITS

Takeda
AUG. 05. 2016



名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDMLR (L) F-250 EHS
 スプリングリターン

(SS)

変更回数 REV. MARK
 01
 10

01