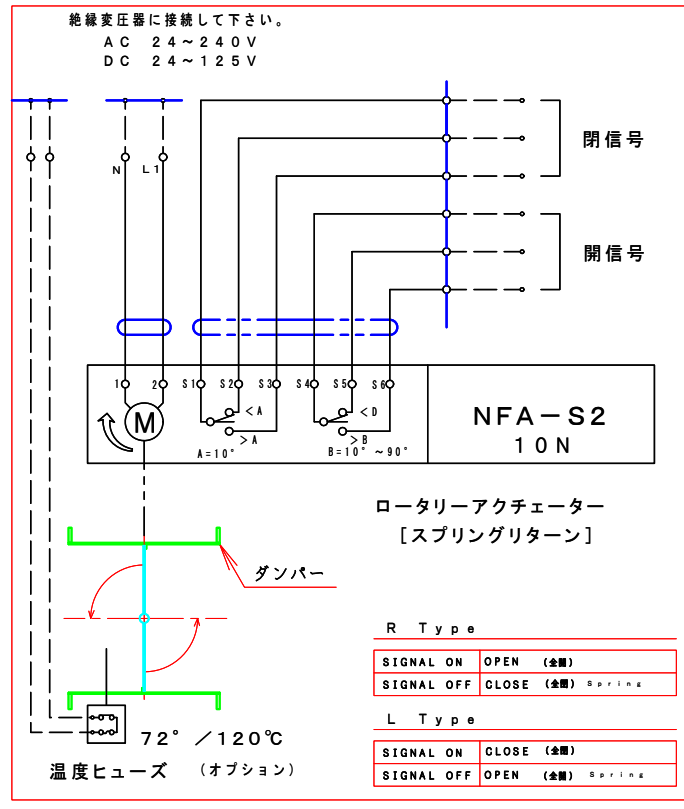


No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
16	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	1	オプション
15	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	1	オプション
14	開閉信号	S2	1	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V	1	BERIMO
12	補助シャフト	SS400	1	
11	駆動部取付板	SPC 3.2t	1	
10	断熱接続板	PMX-573 10t	2	
9	軸受取付基台	SUS-304 4.0t	1	
8	耐熱カップリング	C-1002020L PMX-573	1	
7	ドライブッシュ	LFZF20-10	2	
6	シャフトボス	B20420XU	2	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS304 12t	1	
4	羽根当て	SUS304 3x10	1	
3	シャフト	SUS304 φ20 センターレス	1	
2	可動羽根	SUS304 3.0t	1	
1	ダンパー本体	MD-350A SUS304 3.0t	1	

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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ (鋼管サイズ) 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 (EHPMLRF-□□□-EHU) ・スプリングにより全開 (EHPMLLF-□□□-EHU)



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
	Takeda JAN. 20. 2015



名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHPMLRF-350A-EHU
スプリングリターン

耐熱200℃ (SUS)

変更回数 01 / 10

図面番号 DRAWING NO.