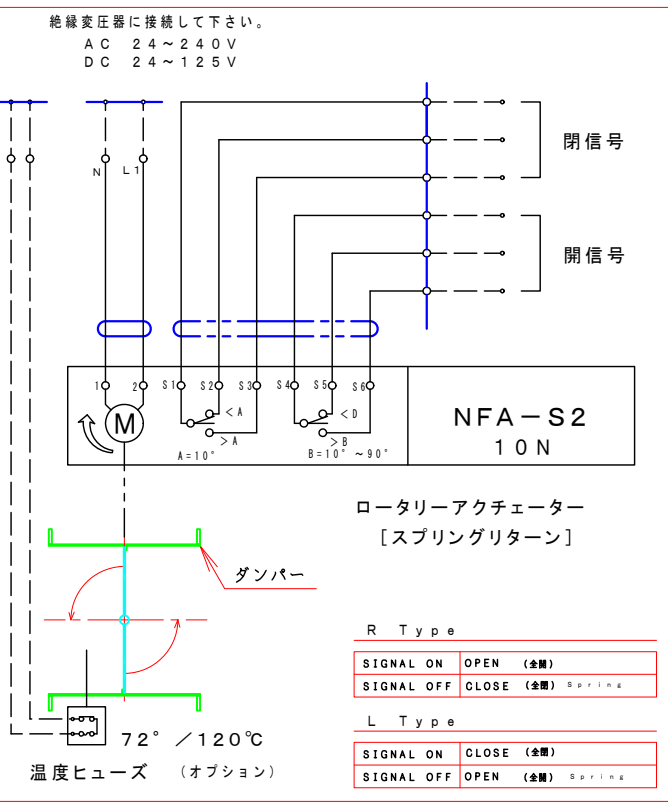


16	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
15	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
14	開閉信号	S2	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V	BERIMO
12	ドライブシュ	1 LFZF20-10	
11	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t	
10	耐熱カップリング	1 C-802020H	PGX-595
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	軸受	2 UFL-20420CS	セラミックス
7	軸受取付架台	2 SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20420CS	セラミックス
5	フランジ	1 SS400 12t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ20	
2	可動羽根	1 SPC 3.2t	
1	ダンパー本体	1 MD-350φ 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：-10~400℃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 (EHDMLRF-□□□-SHS)・スプリングにより全閉 (EHDMLLF-□□□-SHS)

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	変更者 REVISED BY	Takeda JAN. 13. 2015
記事 CONTENTS	単位 UNITS	

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda
JAN. 13. 2015



名称 TITLE	モーター・ダンパー EHDMLR (L) F-350SHS スプリングリターン
数量 QTY	01
変更回数 REV. MARK	10
数量 QTY	00
図面番号 DRAWING NO.	EHDMLRF-350SHS