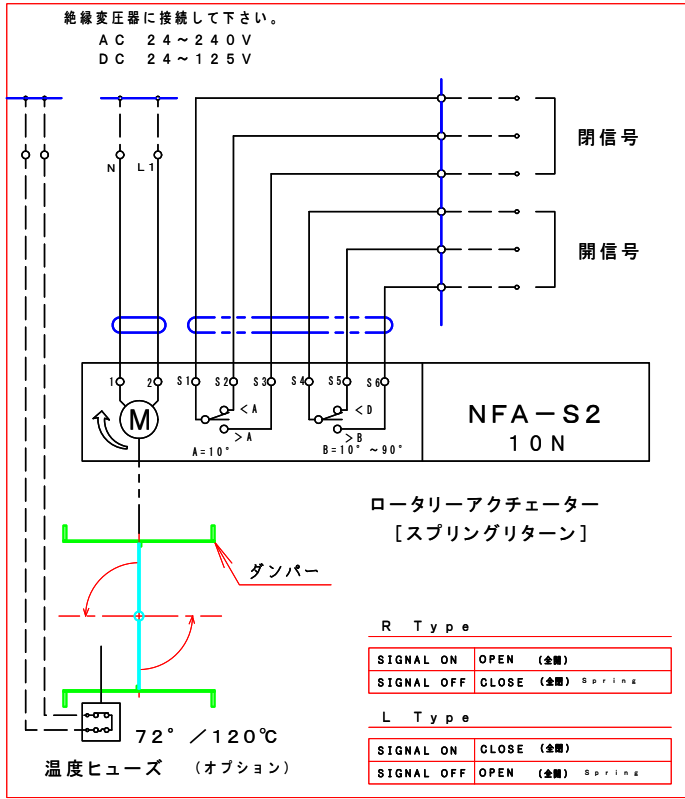


16			
15	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
14	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
13	開閉信号	S2	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V	BERIMO
11	ドライブッシュ	1 LFZF12-10	
10	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
9	接続板	2 SS400 6t	
8	取付基台	1 SPC 4.5t	
7	ドライブッシュ	1 LFZF12-10	
6	シャフトボス	2 B20112MU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS304 10t	
4	羽根当て	1 SUS304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ12	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-150A SUS304 2.0t	
No.	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

特記

1. 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。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 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：-10~60℃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-□□□-U）・スプリングにより全開（EHPMLLF-□□□-U）



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
変更者 REVISED BY		2006.05.10
記事 CONTENTS		
変更 REVISIONS		

承認 APPROVED BY
検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY
製図 DRAWN BY
Takeda
2006.05.10



名称 TITLE
モーター・ダンパー
EHPMLR (L) F-150A-U
[スプリングリターン]
(SUS)

変更回数 REV. MARK
01
10
01

図面番号 DRAWING NO.

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8