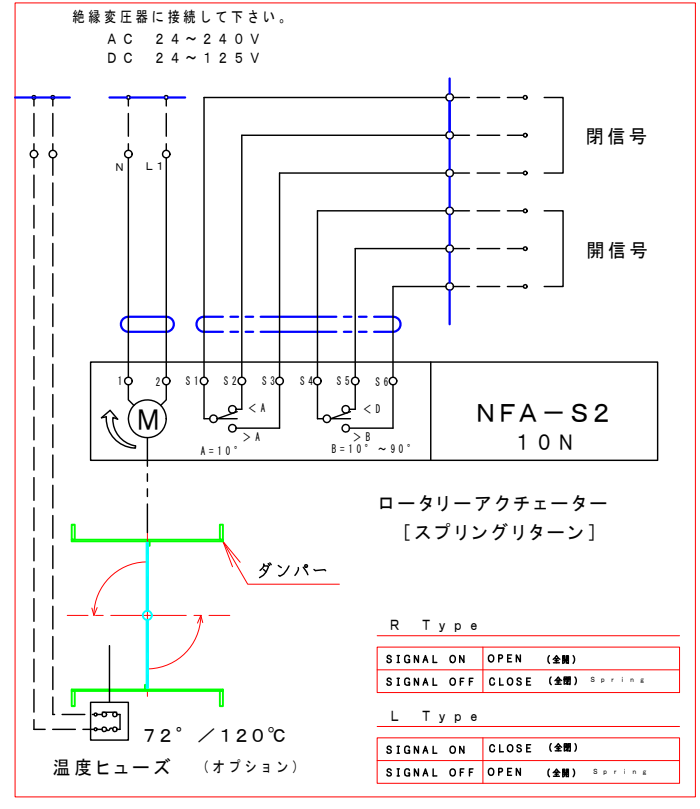


16	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
15	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
14	開閉信号	S2	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V	BERIMO
12	ドライブッシュ	1 L F Z F 20-10	
11	駆動部取付板	1 S P C 4.5 t	
10	断熱接続板	2 P G X - 5 9 5 10 t	
9	軸受取付基台	2 S U S - 3 0 4 4.0 t	
8	耐熱カップリング	1 C - 8 0 2 0 2 0 H P G X - 5 9 5	
7	軸受け	2 F 2 0 4 2 0 C S	
6	シャフトボス	2 B 2 0 4 2 0 C U	
5	フランジ	1組 J I S - 5 K S U S - 3 0 4 10 t	
4	羽根当て	1 S U S 3 0 4 3 x 10	
3	シャフト	1 S U S 3 0 4 φ 20	
2	可動羽根	1 S U S 3 0 4 3.0 t	
1	ダンパー本体	1 M D - 2 0 0 A S U S - 3 0 4 4.0 t	
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。
- 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：±4.0 KPa以下 風速：25 m/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（EHPHMR F-□□□-SHU）・スプリングにより全閉（EHPHML F-□□□-SHU）



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	W 武田
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	FEB. 23. 2015

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:4

単位 UNITS mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田 FEB. 23. 2015

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動・ダンパー
EHPHMR (L) F-200A-SHU
スプリングリターン

耐熱400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EHPHMR F-200A-SHU

変更回数 01 / 10

変更 REV. MARK 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.