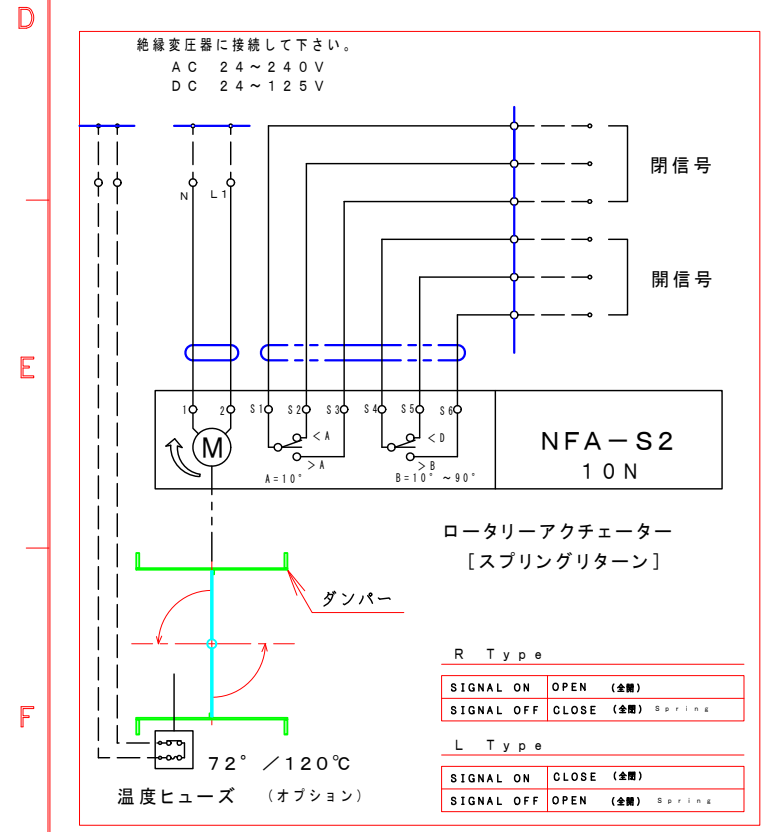


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 LFFZF20-10	
11	駆動部取付板	1 SEHC 3.2t	
10	断熱接続板	2 PMX-573 10t	
9	軸受取付基台	1 SUS-304 4.0t	
8	耐熱カップリング	1 C-802020L	PMX-573
7	ドライブッシュ	1 LFFZF20-10	
6	シャフトボス	2 B20320XU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-10t	
4	羽根当て	1 SUS304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ20	
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t	
1	バタフライ・ダンパー	1 MD-200A (SUS) PL=4.0t	
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：±4.0KPa以下 風速：25m/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開 (EHPHMLRF-□□□-EHU) ・スプリングにより全開 (EHPHMLLF-□□□-EHU)

01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
OCT. 15. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田敏治	承認者 APPROVED BY	単位 UNITS	武田
1. 修正済	変更者 REVISED BY	m m	FEB 23. 2015
記事 CONTENTS		REVISIONS	
変更		M/#	

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 武田
 FEB 23. 2015

単位 UNITS
 m m

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHPHMLR (L) F-200A-EHU
 スプリングリターン

耐熱 200℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.
 EHPHMLRF-200A-EHU

変更回数 REV. MARK
 01
 10
 02

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.