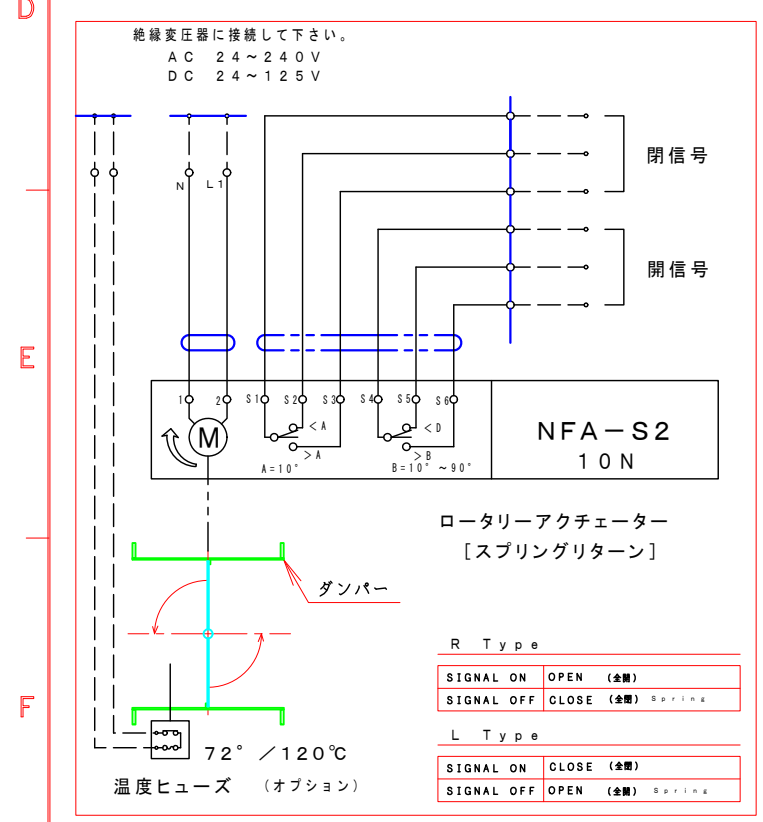


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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。 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：2.5m/s以下 温度：-10~200℃以下
- ☆ 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。
 ☆ 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。
 ☆ スプリングにより全閉（EHPMLRF-□□□-EHS）・スプリングにより全開（EHPMLLF-□□□-EHS）

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 LFZF20-10	
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	2 SS400 4.5t	
8	耐熱カップリング	1 C-802020L	PMX-573
7	ドライブッシュ	1 LFZF20-10	
6	シャフトボス	2 B20320XS	
5	フランジ	1組 JIS-5K [相当]	SS400 12t
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ20	
2	可動羽根	1 SEHC 3.2t	
1	パタフライ・ダンパー	1 MD-250A (SS)	PL=4.5t

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	Takeda
1. 修正済	変更者 REVISED BY	FEB. 21. 2015	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE
 単位 UNITS
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 Takeda
 FEB. 21. 2015

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 自動・ダンパー
 EHPHMLR (L) F-250A-EHS
 スプリングリターン
 耐熱200℃ (SS)

変更回数 01
 01
 10
 01

図面番号 DRAWING NO.