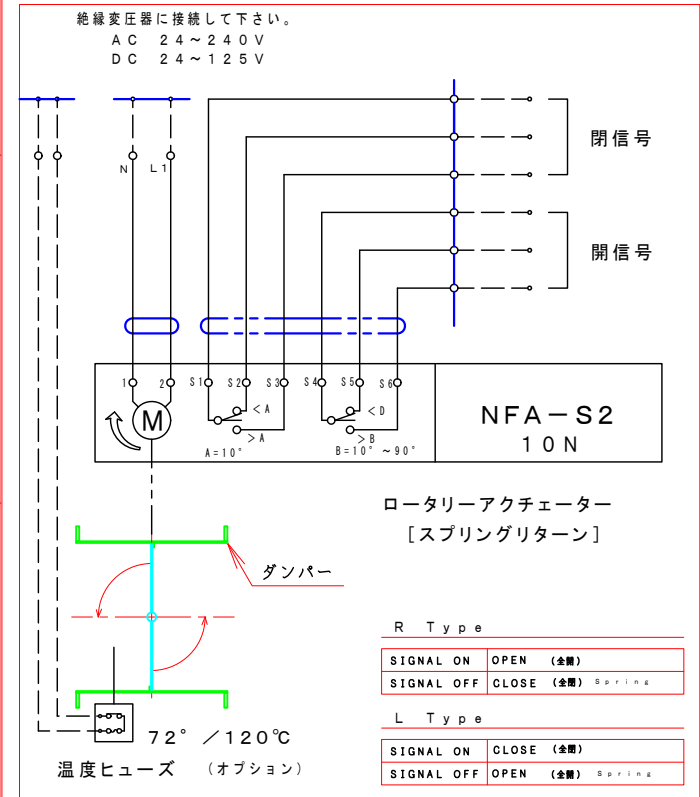


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16			
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	ドライブシュ	1 LFFZF12-10	
10	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
9	耐熱カップリング	1 C801212H	
8	耐熱接続板	1 PGX-595	
7	軸受	2 F20112CS	CERAMICS
6	軸受取付台	2 SPC 3.2t	
5	軸受ボス	2 B2012CS	CERAMICS
4	フランジ	1組 SS400 9.0t	
3	シャフト	1 SGD $\phi 12$	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-75 ϕ 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。 外径寸法はミリサイズ (ダクトサイズ) です。
 静圧: ± 4.0 KPa以下 風速: 25m/s以下 温度: $-10 \sim 400$ °C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 (EHDHMR F-□□□-SHS) ・スプリングにより全開 (EHDHML F-□□□-SHS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	モーター・ダンパー EHDHMR (L) F-75 SHS スプリングリターン
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	DEG. 18. 2006	耐熱 400°C (SS)
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	図面番号 DRAWING NO.	01 10
		EHDHMR F-75 SHS	変更回数 01
		保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.