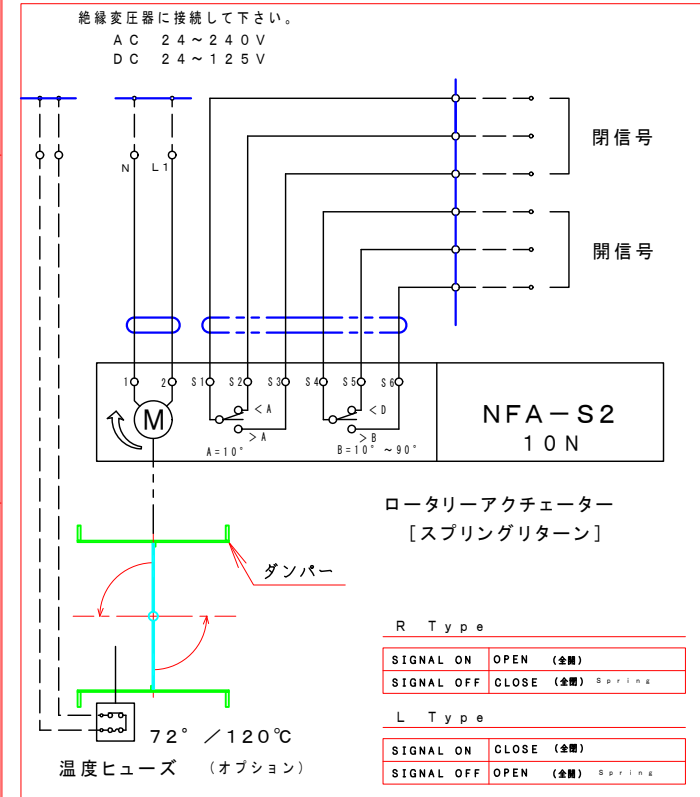


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	比例制御	4-200mA	オプション
14	閉閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 NFA-S2	
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
11	軸受取付架台	2 SPC 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
9	耐熱カップリング	1 C-901515-3H PGX-595	
8	軸受け	2 UFL-20115CS セラミック	
7	スタフingボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □5.0x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-15US	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 10t	
4	シャフト	1 SUS-304 φ15 センターレス	
3	羽根当て	1 SUS-310S 3t x 6	
2	可動羽根	1 SUS-310S 4t	
1	ダンパー本体	1 MD-80A SUS-310S 3t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



特記

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。 焼鈍しますので黒く変色致します。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: ±2KPa [±200mmAq] 以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~900°C以下
 スプリングにより全開 (EUDPMBRF-□□□A-UHU) ・スプリングにより全閉 (EUDPMBLF-□□□A-UHU)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	変更者 REVISED BY	武田	DEC. 18. 2006
承認 APPROVED BY	記事 CONTENTS	EISHIN KUCHO CO., LTD.	
変更者 REVISED BY		保管 REGISTERED	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 武田 DEC. 18. 2006

名称 TITIF
 耐熱モーター・ダンパー
 EUDPMBR (L) F-80A-UHU
 スプリングリターン
 耐熱 900°C (SUS)

図面番号 DRAWING NO.
 EUDPMBRF-80A-UHU

変更回数 01
 01

変更回数	01
01	
保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.