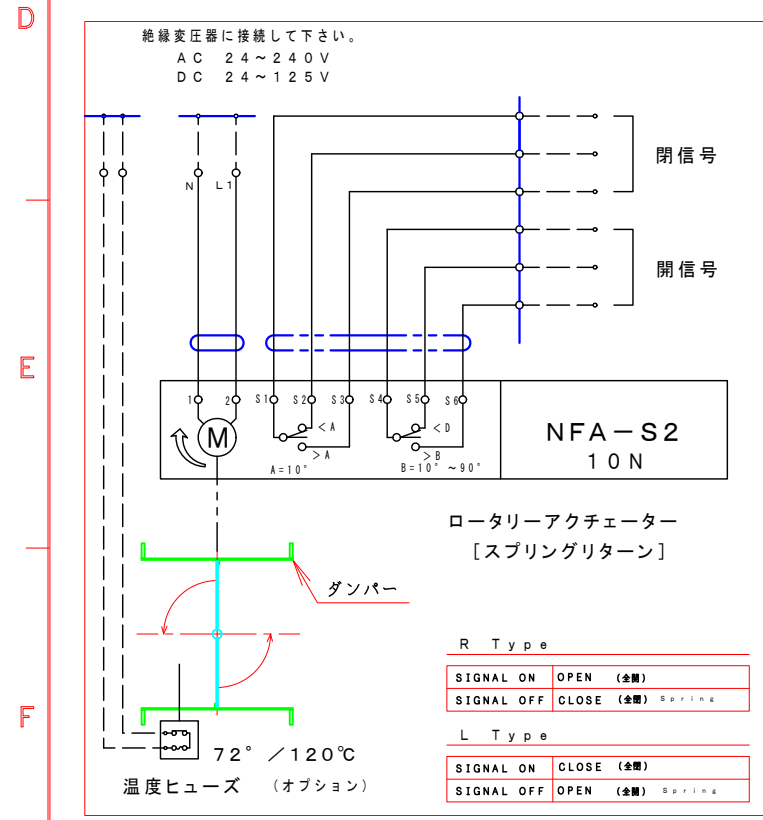


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



### 特記

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: ±2 KPa [±200 mmAq] 以下 風速: 2.5m/s以下 温度: -10~900°C以下

15	比例制御	4-200mA	オプション	
14	開閉信号		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-1002020-3H PGX-595		
8	軸受け	2 UFL-20420CS セラミックス		
7	スタフリングボックス	2 グランドバックリン P/#6315CH □6.4x3T		
6	シャフトボス	2 EGS-20CU		
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 12t		
4	羽根当て	1 SUS-310S FB5x10		
3	シャフト	1 SUS-304 φ20 センターレス		
2	可動羽根	1 SUS-310S PL=8.0t		
1	ダンパー本体	1 SUS-310S PL=5.0t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	年月日 DATE
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: Takeda JAN. 06. 2018

単位 UNITS

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: 耐熱モーター・ダンパー EUDPMBR (L) F-250A UHU スプリングリターン

耐熱 900°C (SUS)

数量 QTY: 01

変更回数 REV. MARK: 01

図面番号 DRAWING NO.: EUDPMBRF-250A UHU