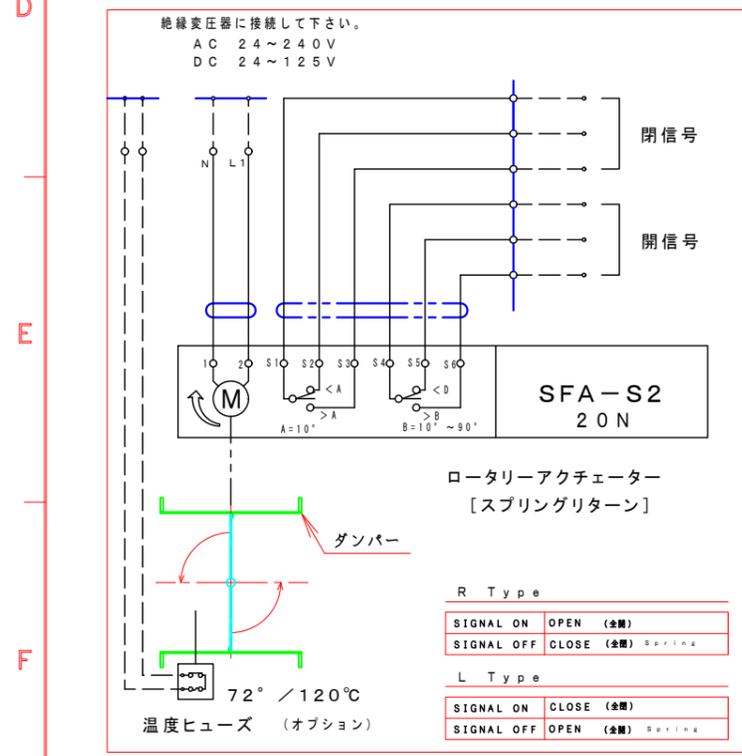


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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：±2KPa [±200mmAq] 以下 風速：25m/s以下 温度：-10~900℃以下
 スプリングにより全閉（EUDPMBRF-□□□A-UHU）・スプリングにより全開（EUDPMBLF-□□□A-UHU）

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 SFA-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-1002025-3H PGX-595	
8	軸受け	2 UFL-20525CS セラミックス	
7	スタフリングボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-25US	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304x12t	
4	羽根当て	1 SUS-310S FB5x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ25 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-310S 8.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-300A SUS-310S 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. 2016



名称 TITIF

耐熱モーター・ダンパー
EUDPMBRF-300A-UHU
スプリングリターン

耐熱900℃ (SUS)

変更回数 01

図面番号 DRAWING NO.