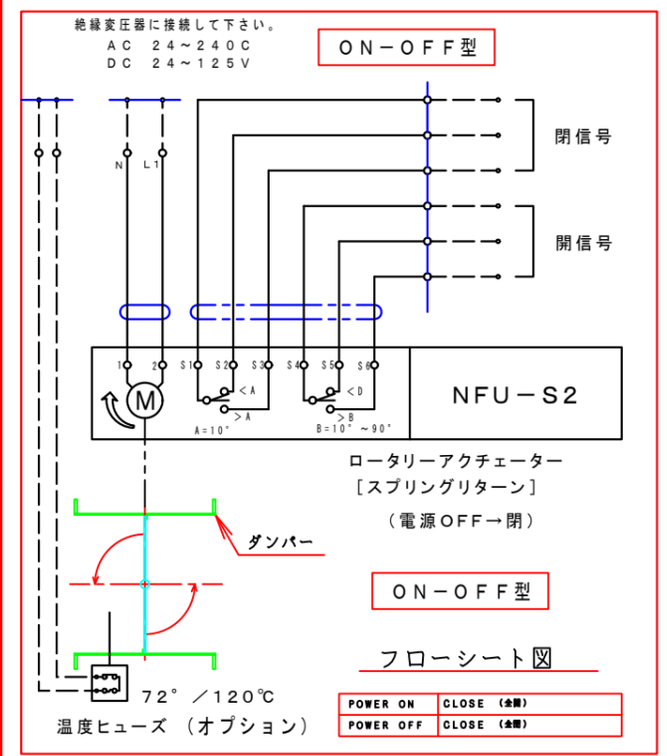


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13	軸受	2 UFL-20420CS	セラミックス
12	耐熱カップリング	1 C-1001820H	
11	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
10	ロータリーアクチュエーター	1 NFU24-S 10Nm	BELIMO
9	ドライブッシュ	1 LFZF18-10	
8	モーター取付け板	1 SPHC 2.3t	
7	部品取付架台	2 SUS-304 3.0t	
6	シャフトボス	2 B20420CU	セラミックス
5	フランジ	1 SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ20	
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t	
1	モーターダンパー	1 MD-400φ PL=3.0t	
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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃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。

01	回数 REV. MARK	
NOV. 10. 2009	年月日 DATE	
武田 敏治	承認 APPROVED BY	
1. 修正済	変更者 REVISED BY	
	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 尺度 SCALE: 1:6 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田 (APR. 27. 2016)
 単位 UNITS: mm
栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
モーターダンパー (SUS)
EMDBRF-400SHU
 [スプリングリターン]
 耐熱型 400℃
 図面番号 DRAWING NO. EMDBRF-400SHU
 変更回数 REV. MARK: 01 / 10 (Current: 00)
 保管 REGISTERED: . . . 工事番号 JOB No.: . . .