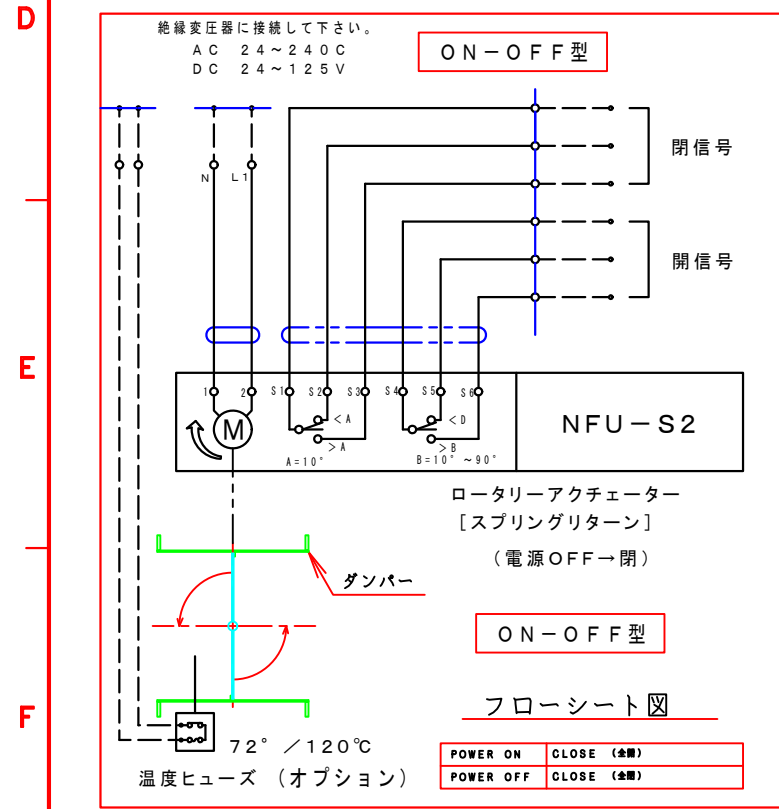


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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。

15			
14			
13	軸受	2 UFL-20115CS	セラミックス
12	耐熱カップリング	1 C-1001515H	
11	耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t	
10	ロータリーアクチュエーター	1 NMU24-S 10Nm	BELIMO
9	ドライブッシュ	1 LFZF15-10	
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 B20115CU	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 φ15	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	モーターダンパー	1 MD-300φ (SUS) PL=2.0t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK	
NOV. 10. 2009	年月日 DATE	
武田 誠治	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

設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 Takeda
 APR. 28. 2016

単位 UNITS

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動/モーターダンパー (SUS)
 EMDBRF-300SHU
 [スプリングリターン] 耐熱型 400℃

変更回数 01
 10

図面番号 DRAWING NO.