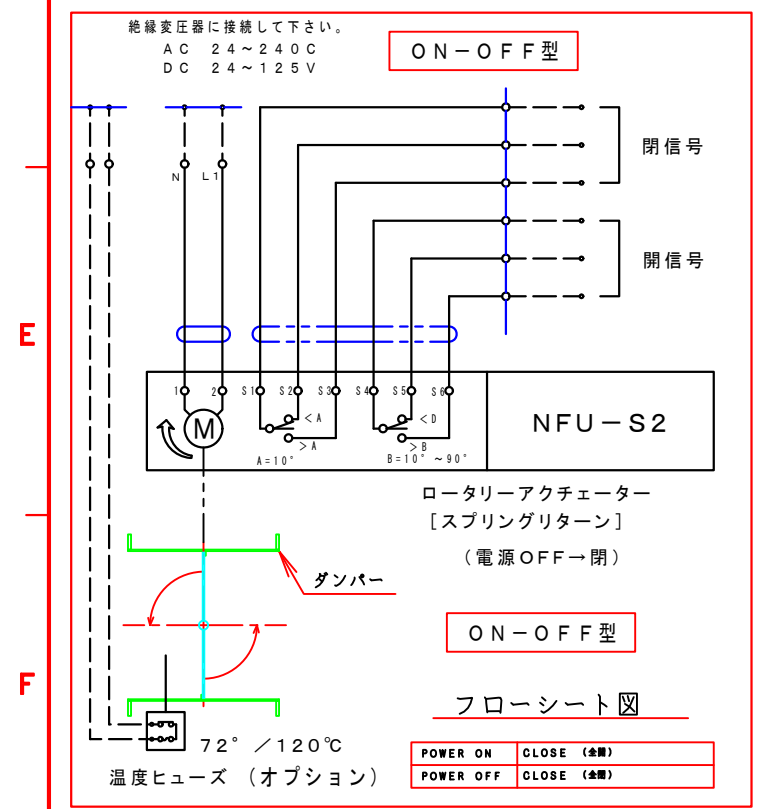


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13	軸受	2	UFL-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 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-350φ(SUS) PL=2.0t
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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
NOV. 10, 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田 敏治	承認者 REVISED BY	Takeda APR. 27, 2016	
1. 修正済	記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY  
 尺度 SCALE  
 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-350SHU**  
 [スプリングリターン] 耐熱型 400℃  
 EMDBRF-350SHU  
 図面番号 DRAWING NO.

01	変更回数 REV. MARK
10	00