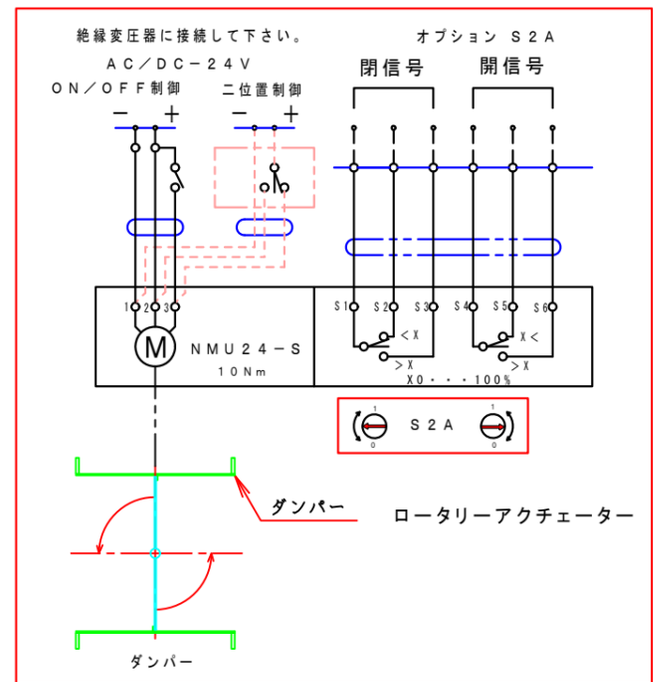


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13	軸受	2	UFL-20115ES 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	B20115CS 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)

フローシート図



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

**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)	
EMDBF-300SHU	
耐熱型 400℃	
EMDBF-300SHU	変更回数 01
図面番号 DRAWING NO.	

D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F