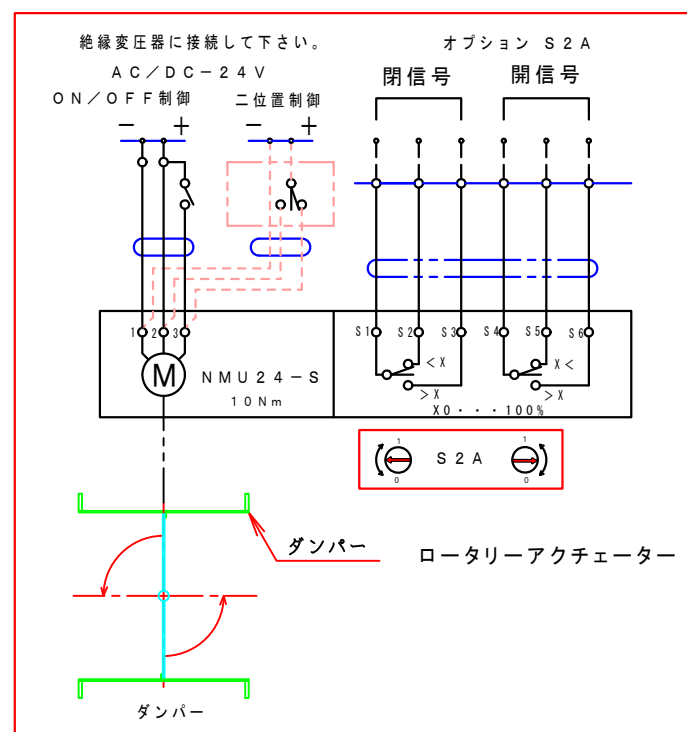


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13			
12	耐熱カップリング	1 C-1001313L	
11	耐熱接続板	2 PMX-573 5.0t	
10	駆動モーター	1 NMU24-S 10Nm BELIMO	
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10	
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	軸キャップ	2 SUS-304 1.5t	
5	フランジ	1 SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 1.5t	
3	シャフト	1 SUS304 φ13	
2	可動羽根	1 SUS304 1.5t	
1	モーターダンパー	1 MD-300φ(SUS) PL=1.5t	
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：-10~200℃以下

☆ ロータリ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
FEB. 27. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY: [Signature] 検図 CHECKED BY: [Signature]

尺度 SCALE: [Symbol] 設計 DESIGNED BY: [Signature] 製図 DRAWN BY: Takeda

単位 UNITS: [Symbol] APR. 24. 2010

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-300EHU
 耐熱型 200℃

EMDBF-300EHU

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.