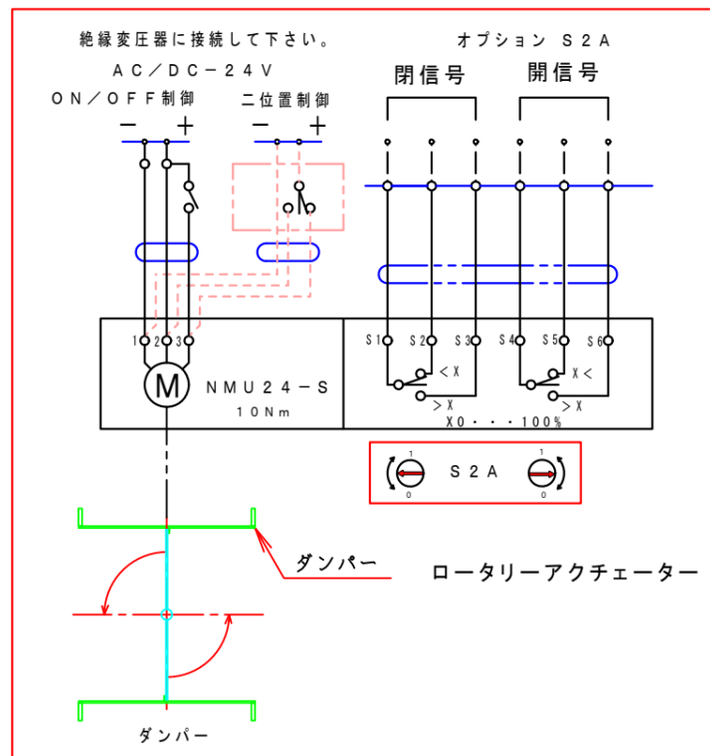


フローシート図



特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 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	開度スパン	0~90°
14	入力信号	全開-ON信号 全閉-ON信号
13	供給電源	24V AC/DC AC-100/200V
12	ロータリーアクチュエーター	1 NMU24-S 10Nm BELIMO
11	モーター取付け板	1 SPHC 2.3t
10	ドライブッシュ	1 LFZF12-10
9	耐熱カップリング	1 C-651312H
8	軸受	2 UFL-20112CS セラミックス
7	軸受取付架台	2 SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20112ES セラミックス
5	フランジ	1 SUS-304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ12
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	モーターダンパー	1 MD-75φ SUS304 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 敏治	承認 APPROVED BY
1. 修正済 2. フランジ寸法変更	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY  
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY  
 武田 敏治  
 DEC. 18. 2008

尺度 SCALE 1:3  
 単位 UNITS mm

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-75 SHU  
 耐熱型 400℃

図面番号 DRAWING NO.  
 EMDBF-75 SHU

変更 REV. MARK  
 回数 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.