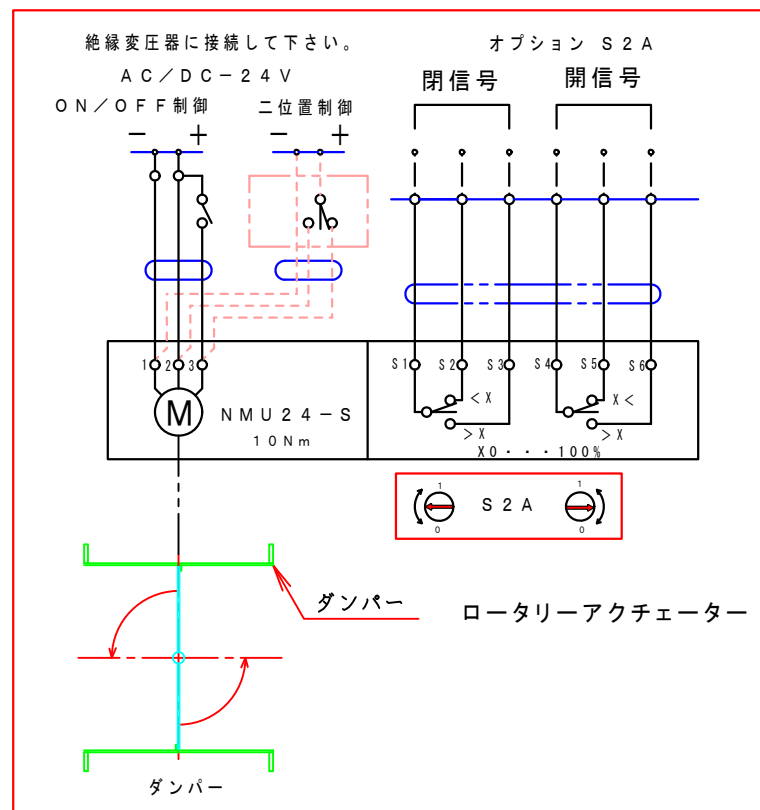


注記

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。

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：-10~200℃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			
12	耐熱接続板	2	PMX-573 5.0t
11	耐熱カップリング	1	C-651313L
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	SS400 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-75φ SUS304 1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK
JUN. 08. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 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	武田
DEC. 18. 2006	
単位 UNITS	mm
尺度 SCALE	1:3
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-75EHU
耐熱型 200℃
図面番号 DRAWING NO.
EMDBF-75EHU
変更回数 01
REV. MARK 01