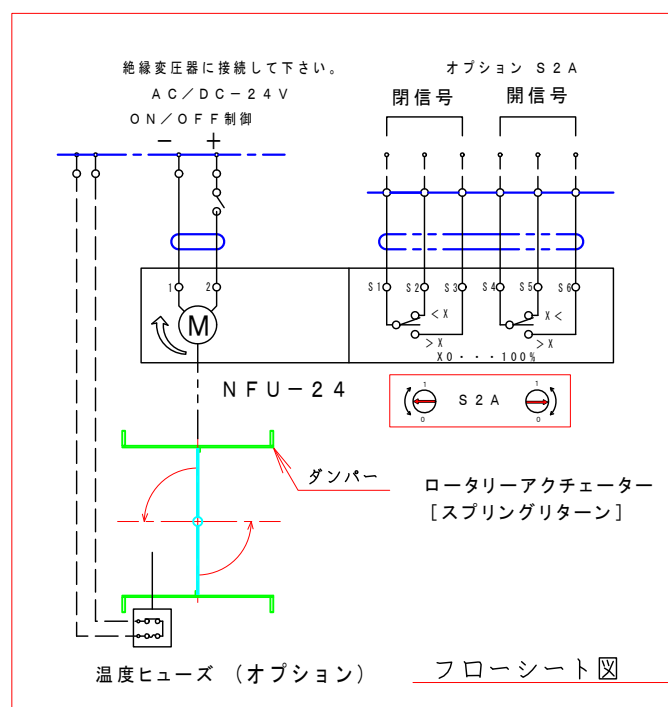


注記

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。




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。

靜壓：±0.8KPa〔±80mmAq〕以下 風速：15m/s以下 溫度：-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	耐熱カップリング	1	C-651313L
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	NFU24-S BELIMO
9	ドライブシュ	2	LFZF13-10
8	モーター取付け板	1	SPC 2.3t
7	部品取付架台	1	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 0.8t
3	シャフト	1	SUS304 φ13
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1	MD-150φ SUS304 1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 Qty	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

		回数 REV. MARK		変更 REVISIONS			承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITIF	
		年月日 DATE			尺度 SCALE			モーターダンパー EMDBR (L) F - 1 5 0 E H U [スプリングリターン]	
		承認 APPROVED BY			1 : 3		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY			
		変更者 REVISED BY			単位 UNITS		. .		Takeda 2006.05.10			
				記事 CONTENTS	耐熱型 200℃ [板金] (SUS)							
				栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	EMDBR (L) F - 1 5 0 E H U							
					01 10							
				変更回数 00								
				図面番号 DRAWING NO.								