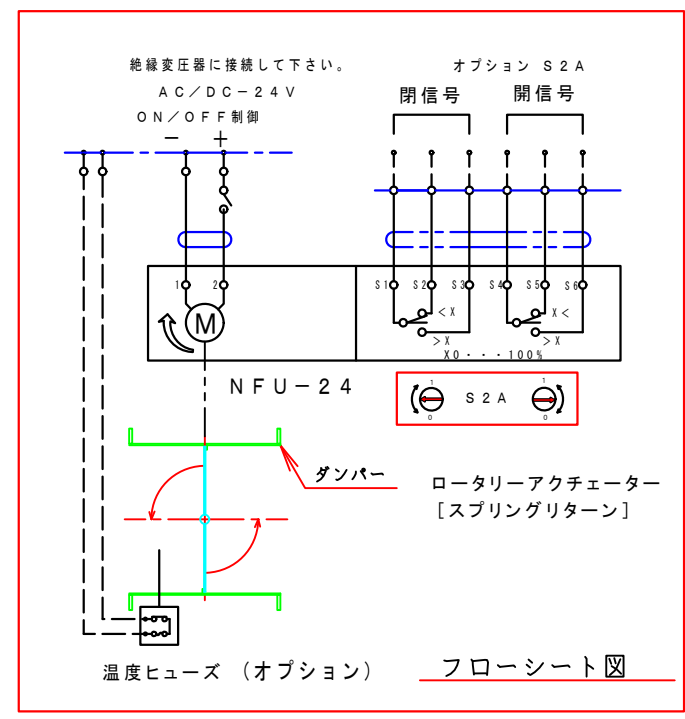


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13	軸受	2	UFL-20115CS セラミックス
12	耐熱カップリング	1	C-801515H
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 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	B20115CU 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-200φ (SUS) PL=2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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。
- 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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
NOV. 10. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田祐治	承認者 APPROVED BY	武田	APR. 28. 2016
1. 修正済	変更者 REVISED BY		
	記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY  
 尺度 SCALE 1:4 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY  
 単位 UNITS mm 武田 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)  
 EMDBRF-200SHU  
 [スプリングリターン] 耐熱型 400℃

図面番号 DRAWING NO. EMDBRF-200SHU  
 変更回数 01