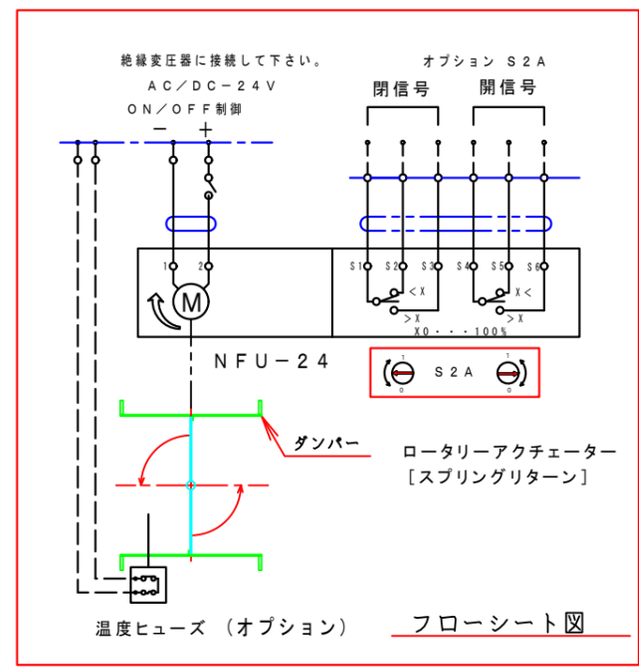


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13			
12	耐熱カップリング	1 C-801313L	
11	耐熱接続板	2 PMX-573 5.0t	
10	ロータリーアクチュエーター	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-200φ (SUS) PL=1.5t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



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。
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。

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	
変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm
 尺度 SCALE: 1:4
 承認日: APR. 22. 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-200EHU
 (スプリングリターン) 耐熱温度 200℃
 図面番号 DRAWING NO. EMDBRF-200EHU
 変更回数 01
 変更回数 01
 保管 REGISTERED . . . #