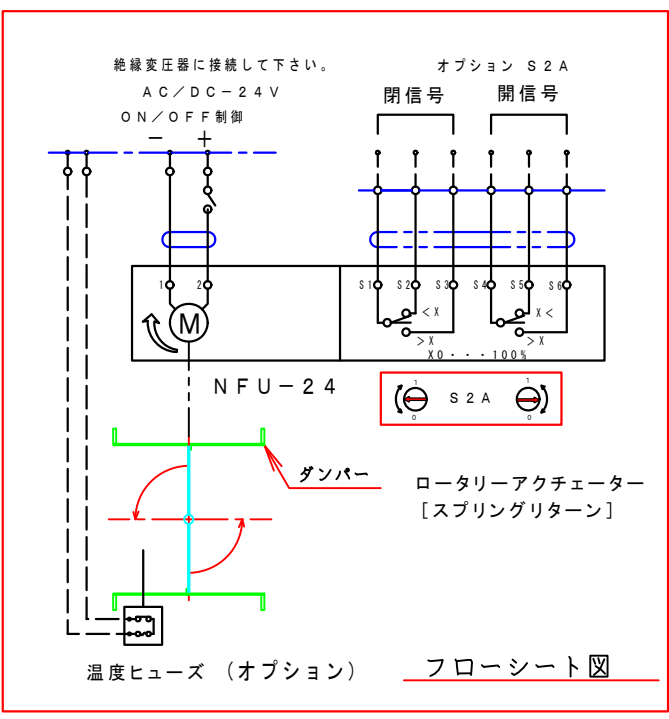


15			
14			
13			
12	耐熱カップリング	1	C-651313L
11	耐熱接続板	2	PMX-573 5.0t
10	駆動モーター	1	NFU24-S 10Nm BELIMO
9	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
8	モーター取付板	1	SPHC 2.3t
7	部品取付架台	2	SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
5	フランジ	1	SUS304 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 1.5t
3	シャフト	1	SUS304 φ13
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
1	モーターダンパー	1	MD-125φ (SUS) PL=1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITIF	
設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		自動ノモーターダンパー (SUS)	
2006.05.10		Takeda		EMDBRF-125EHU	
				(スプリングリターン)	
				耐熱型 200℃	
				EMDBRF-125EHU	
				01 10	
				変更回数 00	
				図面番号 DRAWING NO.	

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る。
- 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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
FEB. 27. 2010	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	変更者 REVISED BY	2006.05.10	Takeda
1. 修正済	記事 CONTENTS		

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

承認 APPROVED BY
検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY
製図 DRAWN BY
2006.05.10

名称 TITIF
自動ノモーターダンパー (SUS)
EMDBRF-125EHU
(スプリングリターン)
耐熱型 200℃

図面番号 DRAWING NO.