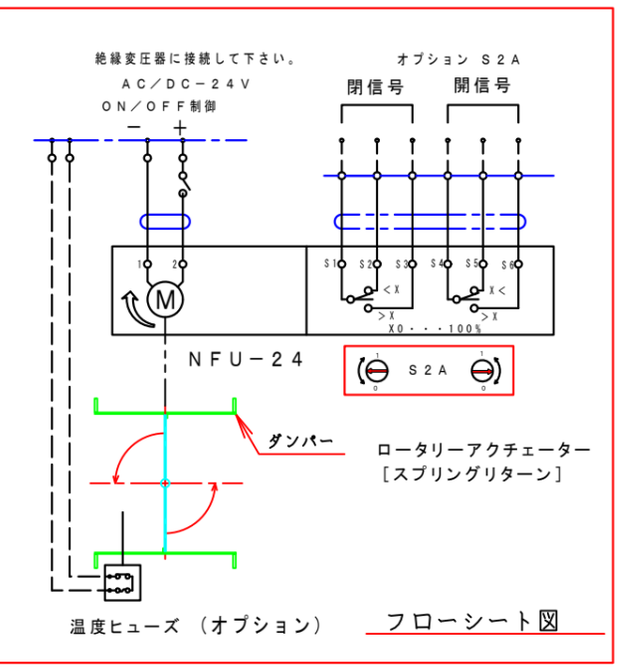


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13	軸受	2	UFL-20112CS セラミックス
12	耐熱カップリング	1	C-651312H
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	ドライブッシュ	1	LFZF12-10
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	シャフトボス	2	B20112CU 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 $\phi 12$
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t
1	モーターダンパー	1	MD-150 ϕ (SUS) PL=2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

名称 TITIF
 自動/モーターダンパー (SUS)
 EMDBR (L) F-150SHU
 [スプリングリターン]
 耐熱型 400℃

変更回数 00



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とする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: $\pm 0.8 \text{ KPa}$ [$\pm 80 \text{ mmAq}$] 以下 風速: 15 m/s 以下 温度: $-10 \sim 400^\circ\text{C}$ 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
NOV. 10. 2009	年月日 DATE
武田 敏治	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

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

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

図面番号 DRAWING NO.