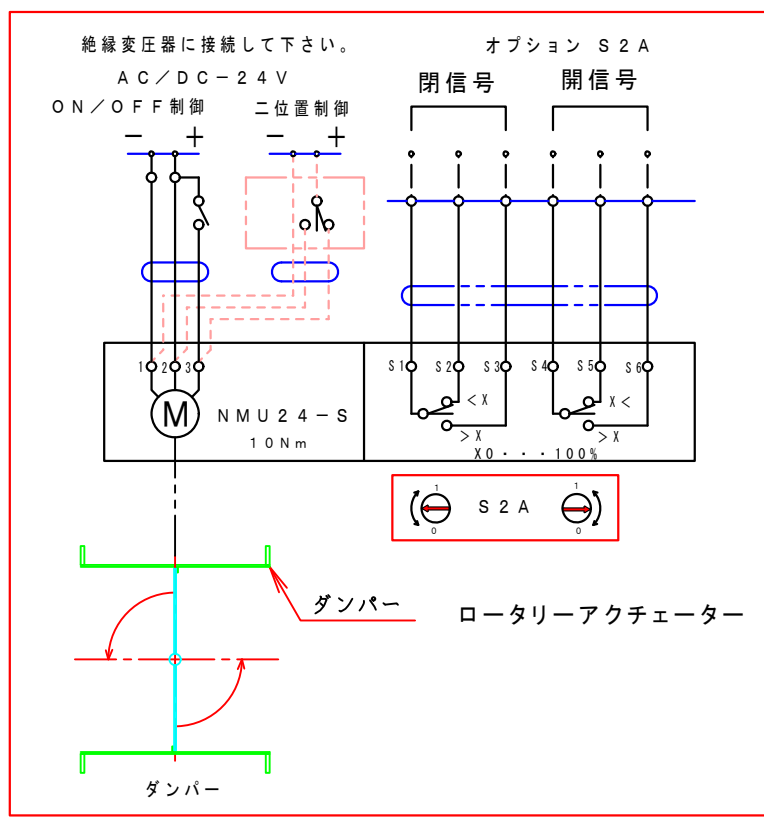


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

フローシート図



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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
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。

| 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 NFU24-S 10Nm BELIMO | |
| 9 | ドライブシュ | 1 LFZF13-10 | |
| 8 | モーター取付け板 | 1 SPHC 2.3t | |
| 7 | 部品取付架台 | 2 SPHC 3.2t | |
| 6 | 軸キャップ | 2 SPC 1.0t | |
| 5 | フランジ | 1 SS400 6.0t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SPHC 1.6t | |
| 3 | シャフト | 1 SDC φ13 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPHC 1.6t | |
| 1 | モーターダンパー | 1 MD-250φ(SS) SPHC 1.6t | |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS) |

| | |
|---------------|----------------|
| 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 |

| | | |
|----------|----------------|-------------------------|
| | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY |
| 尺度 SCALE | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 単位 UNITS | | Takeda APR. 17. 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 (SS) |
| EMDBRF-250EHS |
| (スプリングリターン) 耐熱型 200℃ |
| EMDBRF-250EHS |
| 変更回数 01/10 |
| 00 |

図面番号 DRAWING NO.