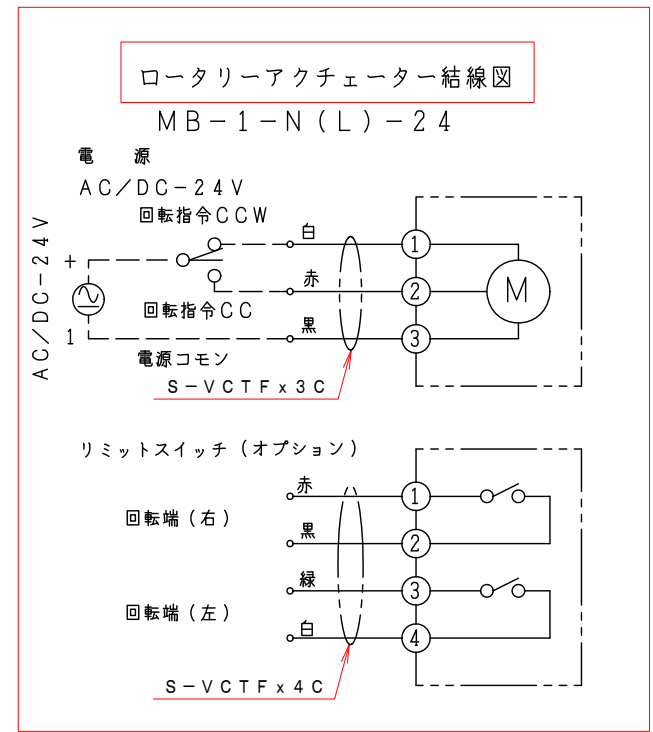


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| 15 | | | | |
|----|----------|-------|--------------------|-----------------------|
| 14 | | | | |
| 13 | 軸受 | 2 | UFL-20215ES 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 | 駆動モーター | 1 | MB-1-N-24 | |
| 9 | ドライブッシュ | 1 | LFZF15-10 | |
| 8 | モーター取付け板 | 1 | SPC 2.3t | |
| 7 | 軸受取付架台 | 2 | SPC 3.2t | |
| 6 | シャフトボス | 2 | B20215ES セラミックス | |
| 5 | フランジ | 1 | SS400 6.0t | |
| 4 | 羽根当て | 1 | SS400 3x9 | |
| 3 | シャフト | 1 | SGD φ15 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SPC 2.3t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 | MD-200φ SPC 2.3t | |
| 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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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。



| | |
|--|----------------|
| | 回数 REV. MARK |
| | 年月日 DATE |
| | 承認 APPROVED BY |
| | 変更者 REVISED BY |
| | 記事 CONTENTS |

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 武田
 AUG. 21. 2014

尺度 SCALE 1:4
 単位 UNITS mm

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
 EMDF-200SHS
 耐熱型 400℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO.
 EMDF-200SHS

変更回数 01
 01

保管 REGISTERED
 工事番号 JOB No.