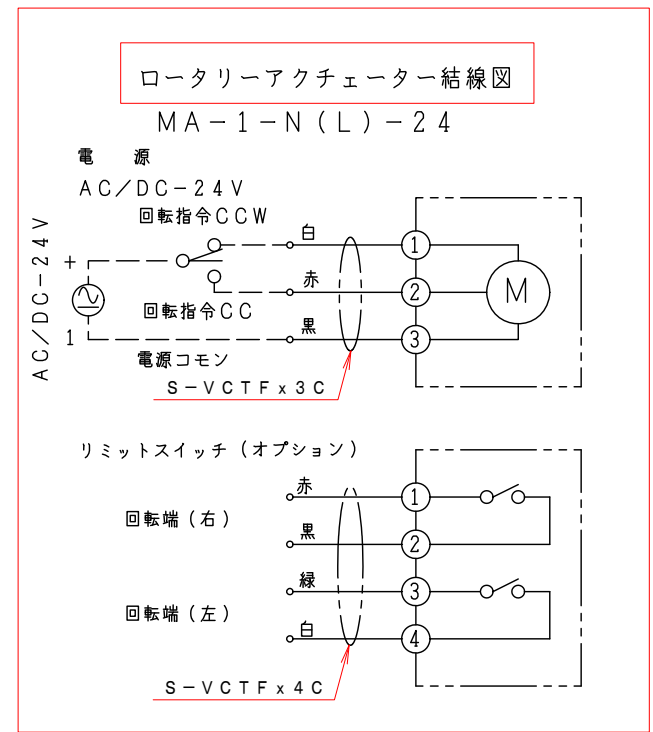


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| 15 | | | |
|----|------------|--------|-------------------------|
| 14 | | | |
| 13 | | | |
| 12 | 耐熱カップリング | 1 | C-801313L |
| 11 | 耐熱接続板 | 2 | PMX-573 10t |
| 10 | 駆動モーター | 1 | MA-1-N-24 |
| 9 | ドライブッシュ | 2 | LFZF13-10 |
| 8 | モーター取付け板 | 1 | SPC 2.3t |
| 7 | 部品取付架台 | 1 | 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 3x15 |
| 3 | シャフト | 1 | SUS304 φ13 |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SUS304 1.5t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 | MD-350φ SUS304 1.5t |
| 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。
- 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。

| | | | |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITIF 自動/モーターダンパー EMDF-350EHU 耐熱型 200℃ [板金] (SUS) |
| 年月日 DATE | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | |
| 承認 APPROVED BY | 単位 UNITS | Takeda JUL. 13. 2020 | EMDF-350EHU 01 10 変更回数 00 |
| 変更者 REVISED BY | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | |
| 記事 CONTENTS | 工事番号 JOB No. | 図面番号 DRAWING NO. | |