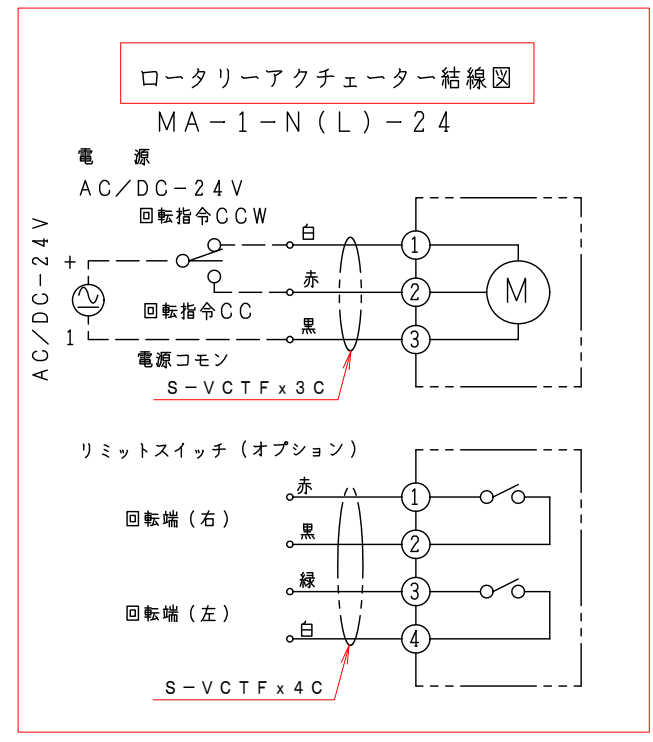


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| 15 | | | | |
|----|----------|-------|---------------------|-----------------------|
| 14 | | | | |
| 13 | 軸受 | 2 | UFL-20115ES セラミックス | |
| 12 | 耐熱カップリング | 1 | C-1001515H | |
| 11 | 耐熱接続板 | 2 | PGX-595 10t | |
| 10 | 駆動モーター | 1 | MA-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 | SUS-304 3.0t | |
| 6 | シャフトボス | 2 | B20115CS 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 φ15 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SUS304 2.0t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 | MD-350φ SUS304 2.0t | |
| 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：-10~400℃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
 Takeda
 JUL. 14, 2020

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-350SHU
 耐熱型 400℃ (SUS)

変更回数 01 / 10
 REV. MARK 00

図面番号 DRAWING NO.