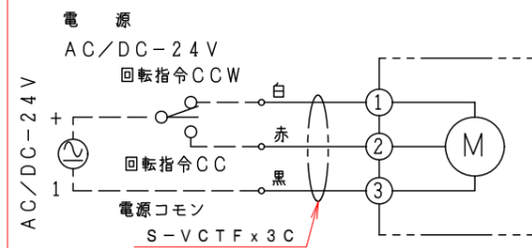


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

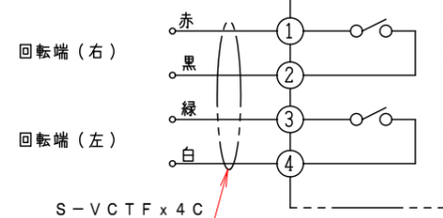
| 15 |            |        |                        |
|----|------------|--------|------------------------|
| 14 |            |        |                        |
| 13 |            |        |                        |
| 12 | 耐熱カップリング   | 1      | C-1001313L             |
| 11 | 耐熱接続板      | 2      | PMX-573 5.0t           |
| 10 | 駆動モーター     | 1      | MB-1-N-24              |
| 9  | ドライブシュ     | 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 phi13           |
| 2  | 可動羽根       | 1      | SUS304 1.5t            |
| 1  | ダンパー本体     | 1      | MD-300phi SUS304 1.5t  |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS) |

ロータリーアクチュエーター結線図

MB-1-N(L)-24



リミットスイッチ (オプション)



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   |
|  | 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             |
| 単位 UNITS       | Takeda<br>JUL. 13. 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<br>EMDF-300EHU |
| 耐熱型 200℃ [板金] (SUS)        |
| EMDF-300EHU                |
| 図面番号 DRAWING NO.           |

01  
10

変更回数  
00