

注記

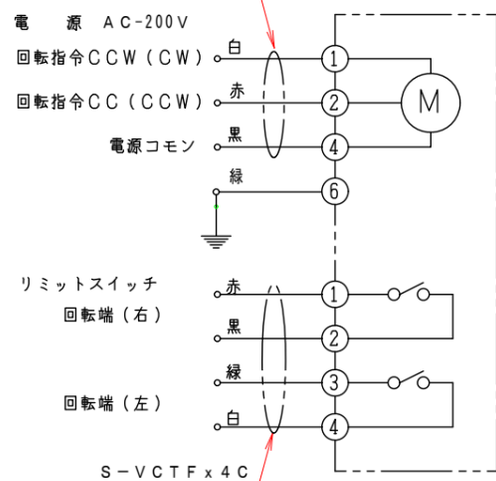
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

ダンパーモーター 形式 MA-1-N-24

項目	仕様
1 電源	AC/DC 24V 50/60Hz
2 定格消費電力	10VA
3 容量	10W
4 開閉速度	90° / 5.2sec
5 最大使用トルク	15 [Nm]

ロータリーアクチュエーター結線図

MA-1-L-200  
S-VCTFx4C



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：-10~50℃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。

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-250φ SUS304 1.5t

No 部品名称 TITLE 数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

名称 TITIF

モーターダンパー  
EMDAF-250U

(SUS)

EMDAF-250U

01  
10

変更回数  
01

回数 REV. MARK  
年月日 DATE  
承認 APPROVED BY  
変更者 REVISED BY

記事 CONTENTS



尺度 SCALE

単位 UNITS

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda  
OCT. 01. 2014

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

工事番号  
JOB No.

図面番号 DRAWING NO.