

ダンパーモーター 形式 MB-1-N-24

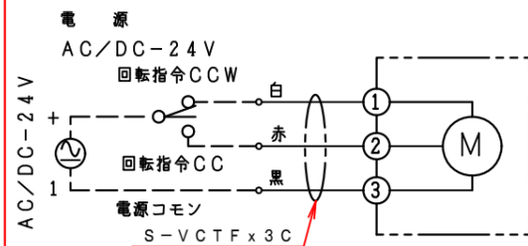
項目			
1 電 流	5.0VA		
2 容 量	2.4W		
3 閉閉速度	90°/5.2sec		
4 最大使用トルク	5 [Nm]		
5			

注記

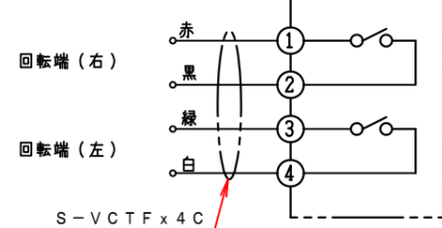
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 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。

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY
01	JUN. 13. 2010	Takeda	1. 修正済

記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

尺度 SCALE 1:3

単位 UNITS mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
10	駆動モーター	1	MB-1-N-24
9	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
8	モーター取付け板	1	SPHC 2.3t
7	部品取付架台	2	SUS-304 2.0t
6	シャフトボス	2	LFZF10-10
5	フランジ	1	SUS304 4.0t
4	羽根当て		無し
3	シャフト	1	SUS304 φ10
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t
1	モーターダンパー	1	MD-40A SUS304 2.0t

名称 TITIF

自動/モーターダンパー

EMDF-40U

図面番号 DRAWING NO. EMDF-40U

変更回数 01

突 REV. MARK 01