

注記

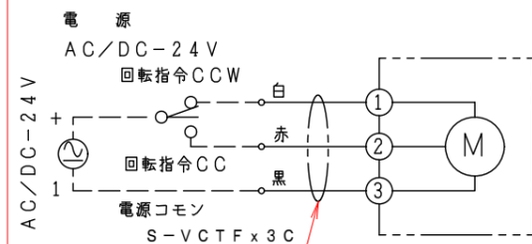
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

ダンパーモーター 形式 MB-1-N-24

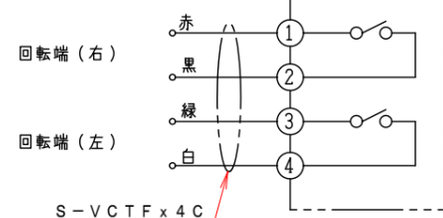
項目			
1 電流	5.0VA		
2 容量	2.4W		
3 開閉速度	90°/5.2sec		
4 最大使用トルク	5 [Nm]		
5			

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：-10~50℃ 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。

11 接続板	2	SS400 4.5t
10 駆動モーター	1	MB-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		
4 羽根当て	1	SUS-304 0.8t
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-125φ 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
 EMD-125U
 (SUS)

変更回数 REV.MARK
 01
 10
 00

図面番号 DRAWING NO.

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

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE
 1:3
 単位 UNITS

設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
 2006.05:10

記事 CONTENTS

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

工事番号
 JOB No.