

ダンパーモーター 形式 MB-1-N-24

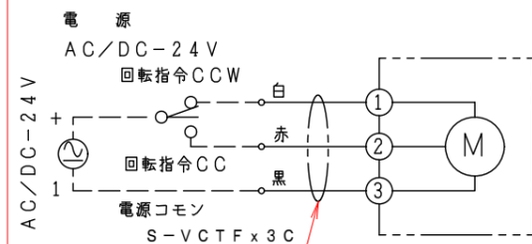
項目			
1 電流	5.0VA		
2 容量	2.4W		
3 開閉速度	90°/5.2sec		
4 最大使用トルク	5 [Nm]		
5			

注記

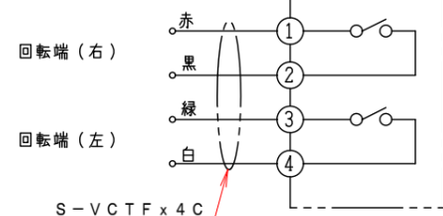
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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

- 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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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。

10 駆動モーター	1	MB-1-N-24		
9 モーター取付け板	1	SPC 2.3t		
8 耐熱カップリング	1	PMX-573 5.0t		
7 耐熱接続板	2	PMX-573 5.0t		
6 部品取付架台	1	SPC 3.2t		
5 軸キャップ	2	SPC 1.0t		
4 羽根当て	1	SPC 1.2t		
3 シャフト	1	SPC φ13		
2 可動羽根	1	SPC 1.6t		
1 ダンパー本体	1	MD-75φ SPC 1.6t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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

記事 CONTENTS



尺度 SCALE
1:3
単位 UNITS

承認 APPROVED BY
検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY
製図 DRAWN BY
Takeda
2006.05.10

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
モーターダンパー
EMD-125EHS
耐熱型 150℃ [板金] (SS)

EMD-125EHS

01
10

変更回数
00

図面番号 DRAWING NO.