

ダンパーモーター 形式 MB-1-N-24

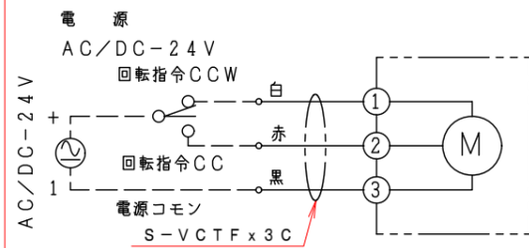
項目			
1 電 流	5.0VA		
2 容 量	2.4W		
3 閉閉速度	90°/5.2sec		
4 最大使用トルク	5 [Nm]		
5			

注記

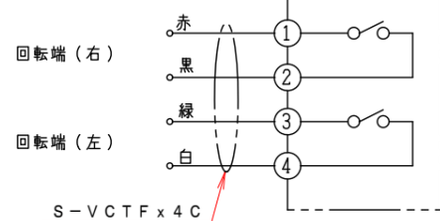
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15				
14				
13				
12				
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	SPC 3.2t	
6	軸キャップ	2	SPC 1.0t	
5				
4	羽根当て	1	SPC 1.2t	
3	シャフト	1	SGD φ13	
2	可動羽根	1	SPC 1.6t	
1	ダンパー本体	1	MD-200φ SPC 1.6t	
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

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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
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
記事 CONTENTS			

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm JUL. 15. 2020

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

モーターダンパー
EMD-200S (SS)

図面番号 DRAWING NO. EMD-200S

変更回数 01

変 REV. MARK 01

工事番号 JOB No.