

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。

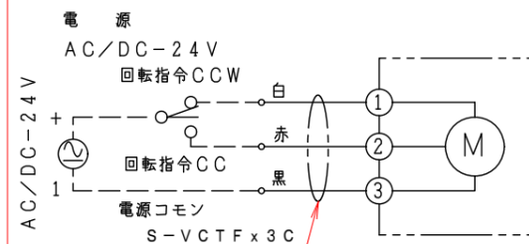
ダンパーモーター 形式 MA-1-N-24

項目			
1 定格消費電力	10VA		
2 容量	10W		
3 閉鎖速度	90°/5.2sec		
4 最大使用トルク	15 [Nm]		
5			

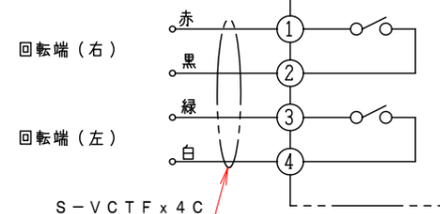
10 駆動モーター	1	MA-1-N-24		
9 ドライブッシュ	2	LFZF13-10		
8 モーター取付け板	1	SPC 2.3t		
7 部品取付架台	1	SPC 3.2t		
6 軸キャップ	2	SPC 1.6t		
5				
4 羽根当て	1	SS400 3x10		
3 シャフト	1	SGD φ13		
2 可動羽根	1	SPC 1.6t		
1 ダンパー本体	1	MD-350φ SPC 1.6t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

ロータリーアクチュエーター結線図

MA-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: Takeda JUL. 15. 2020

単位 UNITS: . . .

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーターダンパー EMDA-350S (SS)

EMDA-350S

変 REV. MARK 01 10 変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.