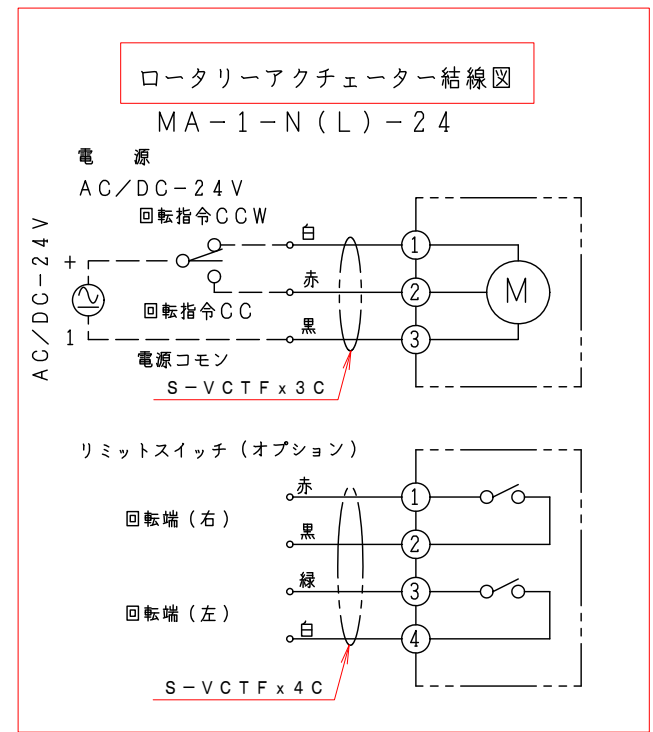


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもよって変更することがある。  
 ダンパーモーター 形式 MA-1-N-24

項目			
1 定格消費電力	10VA		
2 容量	10W		
3 開閉速度	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	SUS-304 3.0t
6 軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
5 フランジ	1	SUS304 6.0t
4 羽根当て	1	SUS-304 3x15
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-350φ SUS304 1.5t

No 部品名称 TITLE 数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



**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：-10~5℃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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	自動/モーターダンパー
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY	EMDF-350U
記事 CONTENTS	単位 UNITS	Takeda	(SUS)
		JUL. 14. 2020	
	<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 変更回数 01
	工番 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	