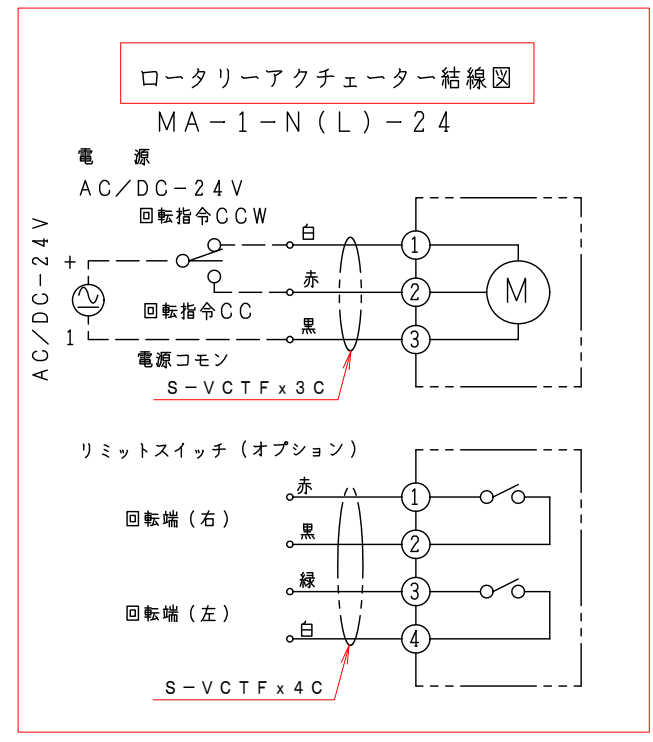


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15				
14				
13	軸受	2	UFL-20420CS セラミックス	
12	耐熱カップリング	1	C-1001820H	
11	耐熱接続板	2	PGX-595 10t	
10	駆動モーター	1	MA-1-N-24	
9	ドライブッシュ	1	LFZF18-10	
8	モーター取付け板	1	SPC 2.3t	
7	軸受取付架台	2	SUS-304 3.0t	
6	シャフトボス	2	B20420CU セラミックス	
5	フランジ	1	SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10	
3	シャフト	1	SUS304 φ20	
2	可動羽根	1	SUS304 3.0t	
1	ダンパー本体	1	MD-400φ SUS304 3.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

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. 内外面仕上げは酸洗いとする。
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：-10~400℃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

尺度 SCALE 1:5

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田

単位 UNITS mm

MAR. 25. 2016

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーターダンパー
 EMDF-400SHU

耐熱型 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.
 EMDF-400SHU

変更回数 00

01
10

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.