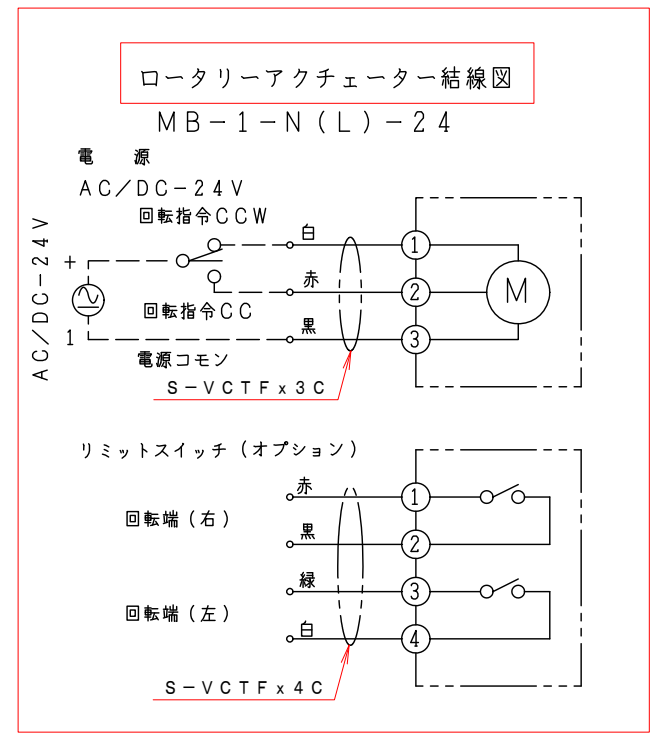


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15				
14				
13	軸受	2	UFL-20112ES セラミックス	
12	耐熱カップリング	1	C-651312H	
11	耐熱接続板	2	PGX-595 5.0t	
10	駆動モーター	1	MB-1-N-24	
9	ドライブッシュ	1	LFZF12-10	
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	B20112CU 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 φ12	
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	MD-150φ SUS304 2.0t	
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：-10~400℃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
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	Takeda 2006.05.10

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
自動/モーターダンパー EMDF-150SHU
耐熱型 400℃(SUS)
EMDF-150SHU
変 REV. MARK 回数 00

図面番号 DRAWING NO.