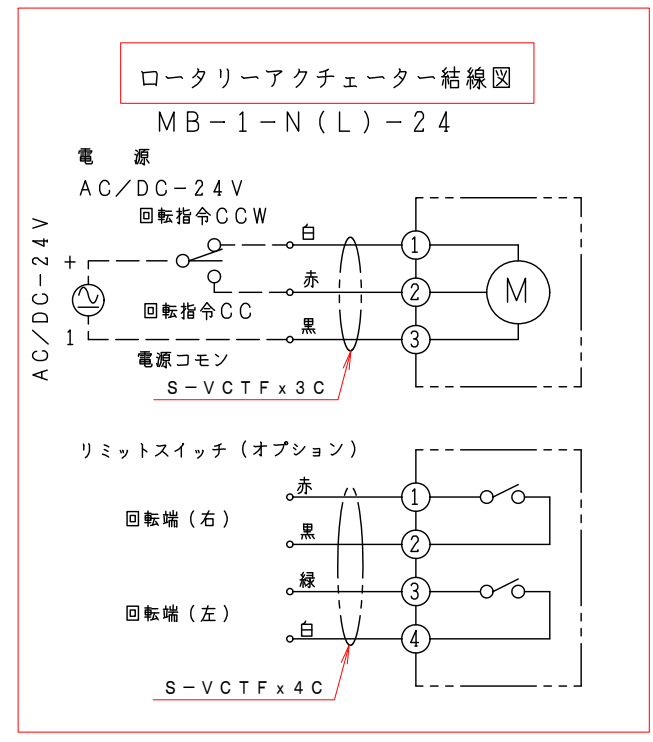


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15				
14				
13	軸受	2 UFL-20112CS	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 SUS-304 2.0t		
7	軸受取付菜台	2 SPC 3.2t		
6	シャフトボス	2 B20112CS	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-100φ 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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 自動ノモーターダンパー EMDF-100SHU 耐熱型 400℃ (SUS)
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10	変更回数 01 10 00
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	工番 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.