

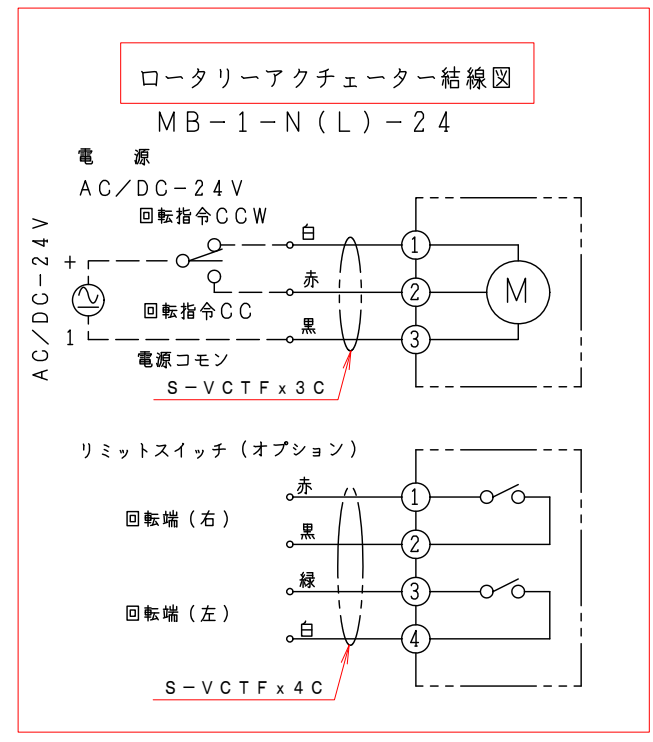
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13			
12	耐熱カップリング	1 C-651313L	
11	耐熱接続板	2 PMX-573 5.0t	
10	駆動モーター	1 MB-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 0.8t	
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-100φ SUS304 1.5t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITIF	
設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		自動/モーターダンパー	
		Takeda		EMDF-100EHU	
		2006.05.10		耐熱型 200℃ [板金] (SUS)	
EMDF-100EHU				01 10	変更回数 00
図面番号 DRAWING NO.					

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：-10~200℃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	記事 CONTENTS
年月日 DATE	変更者 REVISED BY	
承認 APPROVED BY		
変更者 REVISED BY		
REVISIONS		
M/#	0/#	

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

工事番号
JOB No.