

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。

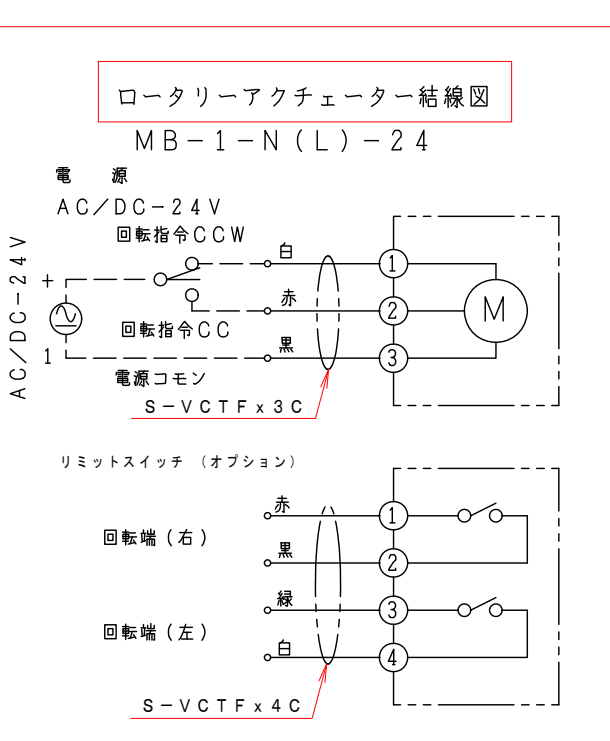
1 5			
1 4			
1 3			
1 2	駆動モーター	1	M B - 1 - N - 2 4
1 1	断熱接続板	2	P G X - 5 9 5 5 . 0 t
1 0	駆動部取付金具	1	S U S - 3 0 4 3 . 0 t
9	軸受取付基台	2	S S 4 0 0 3 . 2 t
8	耐熱カッブリング	1	C - 6 5 1 3 1 0 H P G X - 5 9 5
7	軸受	2	F 2 0 0 1 0 C U セラミックス
6	シャフトボス	2	B 2 0 0 1 0 C U セラミックス
5	フランジ	1	S U S - 3 0 4 1 0 t
4	羽根当て	1	無し
3	シャフト	1	S U S - 3 0 4 $\phi$ 1 0
2	可動羽根	1	S U S - 3 0 4 1 . 5 t
1	バタフライ・ダンパー	1	S U S - 3 0 4 6 5 A 2 . 0 t
No	部品名称	TITLE	数量 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

特 言

- 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。
  - 外部溶接部は酸洗い仕上げ。
  - 本図ダンパーの使用範囲は下記の通りです。  
静圧 : ± 2.0 KPa 以下 風速 : 20 m/s 以下 温度 : -10 ~ 400 °C 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。

☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。



		回数 REV. MARK	REVISIONS 変更	 尺度 SCALE 1 : 3	承認 APPROVED BY	検査 CHECKED BY	部品名稱 TITLE	寸法 (規格) DIMENSION		
		年月日 DATE			。 。	。 。	。 。	。 。		
		承認 APPROVED BY		設計 DESIGNED BY 武田 DEC. 18. 2006	製図 DRAWN BY 武田 DEC. 18. 2006	名称 NAME	TITI F			
		変更者 REVISED BY				。 。	。 。	モーター・ダンパー	EHPMLF-65A SHU	
		記事 CONTENTS				。 。	。 。	(SUS)		
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.				図面番号 DRAWING NO.		01	変更回数 REV. MARK			
				EHPMLF-65A SHU		10	00			
M/#	保管 REGISTERED	。 。	%/#	工事番号 JOB No.						