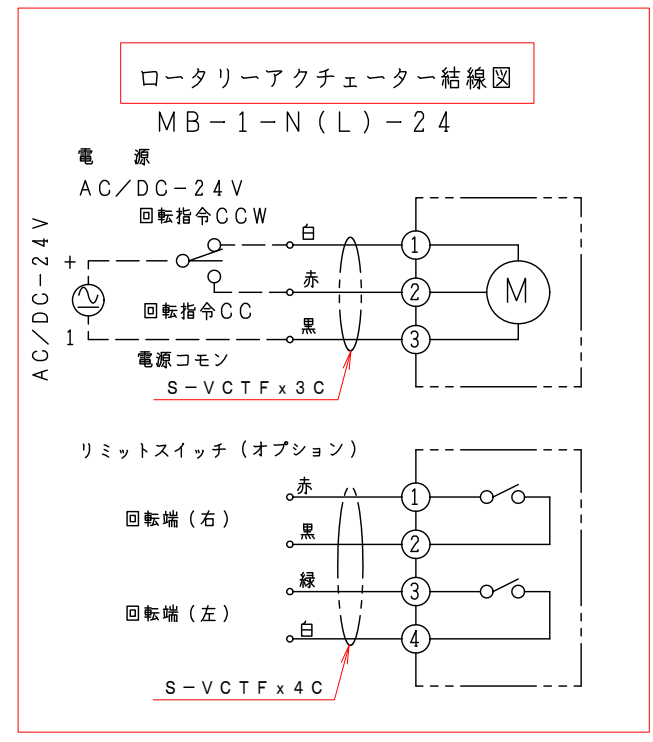


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	LFZF13-10	
8	モーター取付け板	1	SPC 2.3t	
7	軸受取付架台	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	SS400 6.0t	
4	羽根当て	1	SS400 3x9	
3	シャフト	1	SGD φ12	
2	可動羽根	1	SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1	MD-100φ SPC 2.3t	
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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	自動/モーターダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	2006.05.10	EMDF-100SHS
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		耐熱型 400℃ (SS)
記事 CONTENTS	EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 00
変更 REVISIONS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO.