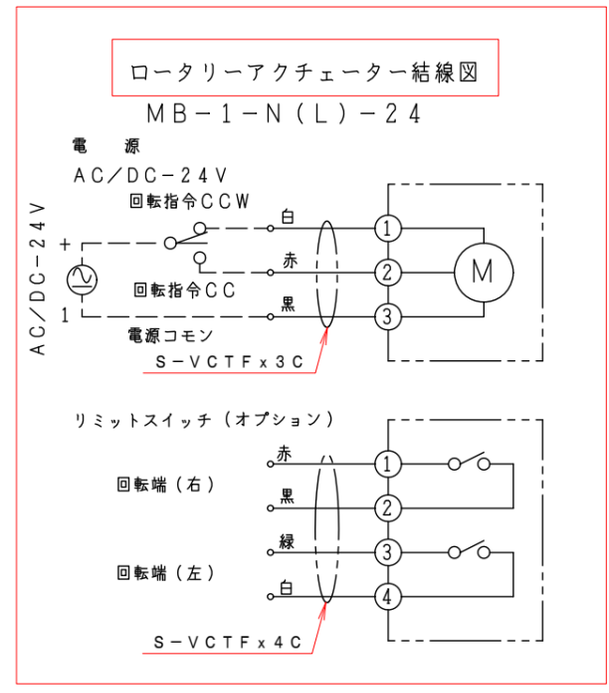


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-150φ SPC 2.3t		
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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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



名称 TITIF  
 自動/モーターダンパー  
 EMDF-150SHS  
 耐熱型 400℃ (SS)

変更回数 01/10  
 00

図面番号 DRAWING NO.