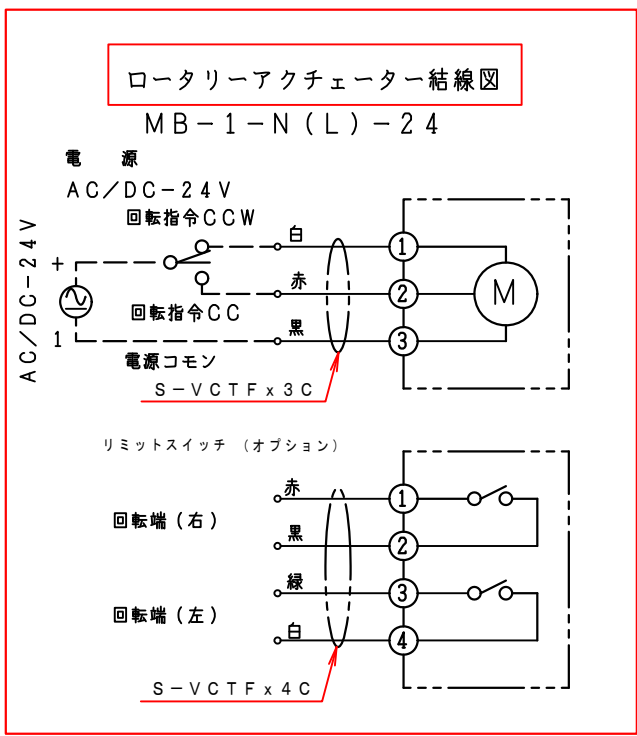


**注記**

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。



**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。

15			
14			
13	軸受	2	UFL-20110ES セラミック
12	耐熱カップリング	1	C-651310H
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	SPHC 2.3t
7	部品取付架台	2	SPHC 2.3t
6	シャフトボス	2	B-20110ES セラミック
5	フランジ	1	SS400 4.5t
4	羽根当て		無し
3	シャフト	1	SDC $\phi 10$
2	可動羽根	1	SPHC 1.6t
1	モーターダンパー	1	MD-50 $\phi$ (SS) SPHC 1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV.MARK	
NOV. 11. 2009	年月日 DATE	
武田敏治	承認 APPROVED BY	
1. 修正済	変更者 REVISED BY	
	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:3

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田 敏治

単位 UNITS: mm

DEC. 18. 2008

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
自動/モーターダンパー (SS)  
耐熱型 400℃ [50A]  
EMDF-50SHS

図面番号 DRAWING NO. EMDF-50SHS

変更回数 01

突 REV.MARK 01