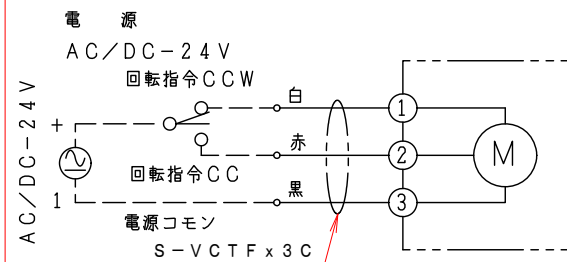


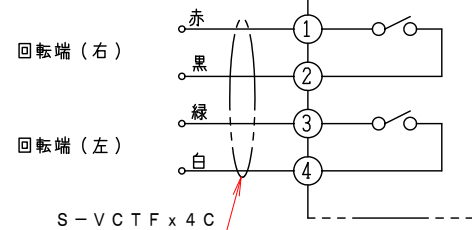
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13	軸受	2 UFL-20112ES	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	ドライブシュ	1 LFZF13-10	
8	モーター取付板	1 SPC 2.3t	
7	軸受取付架台	2 SPC 3.2t	
6	シャフトボス	2 B20112ES	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-75φ SPC 2.3t	
No.	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

ロータリーアクチュエーター結線図
 MB-1-N(L)-24



リミットスイッチ (オプション)



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	
年月日 DATE	
承認 APPROVED BY	
変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS	
変更 REVISIONS	
変更者 REVISED BY	

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm

尺度 SCALE: 1:3

DATE: DEC. 18, 2006

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		
	EMDF-75 SHS		
	耐熱型 400℃ (SS)		
図面番号 DRAWING NO.	EMDF-75 SHS		
変更 REV. MARK	01	変更回数	01
保管 REGISTERED	. . .	工事番号 JOB No.	