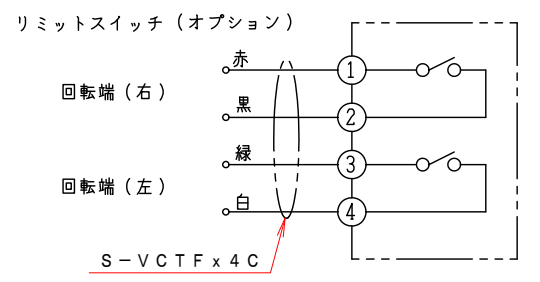
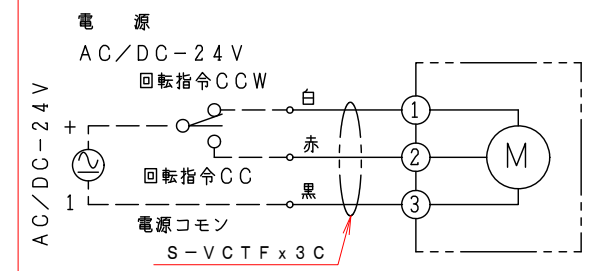


15	開度スパン	0~90°
14	入力信号	全開-ON信号 全閉-ON信号
13	供給電源	24V AC/DC AC-100/200V
12	駆動モーター	1 MB-1-N-24
11	モーター取付け板	1 SPC 2.3t
10	ドライブッシュ	1 LFZF12-10
9	耐熱カップリング	1 C-651312H
8	軸受	2 UFL-20112CS セラミックス
7	軸受取付架台	2 SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20112ES セラミックス
5	フランジ	1 SUS-304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ12
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1 MD-75φ SUS304 2.0t
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



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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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	武田	DEC. 18. 2006	EMDF-75SHU
変更者 REVISED BY			耐熱型 400℃ (SUS)
記事 CONTENTS			図面番号 DRAWING NO.
			EMDF-75SHU

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

承認 APPROVED BY  
検図 CHECKED BY  
設計 DESIGNED BY  
製図 DRAWN BY  
武田  
DEC. 18. 2006

名称 TITIF  
自動/モーターダンパー  
EMDF-75SHU  
耐熱型 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.  
EMDF-75SHU

変更回数 01  
01

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	武田	DEC. 18. 2006	EMDF-75SHU
変更者 REVISED BY			耐熱型 400℃ (SUS)
記事 CONTENTS			図面番号 DRAWING NO.
			EMDF-75SHU