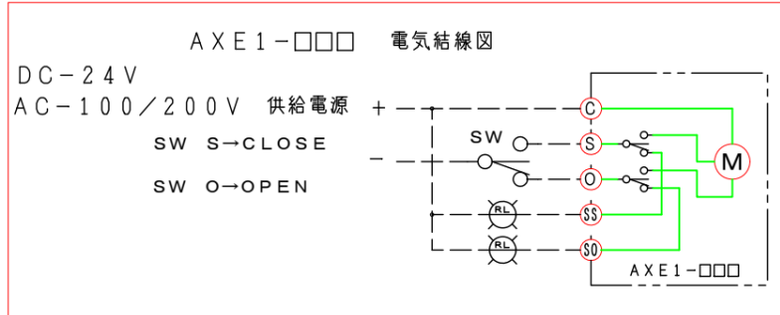


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	開度信号		オプション
14	比例制御	4-200mA	オプション
13	開閉信号		オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V	
11	アダプター	1 SS400	
10	耐熱カップリング	1 C801212L	
9	駆動部取付金具	1 SPC 3.2t	
8	耐熱接続板	1 PMX-573 10t	
7	基板取付台	1 SUS-304 3.0t	
6	軸受ボス	2 B20112XU	
5	フランジ	1組 SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS304 3x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ12 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 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)

**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：±2.0kPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~200℃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。  
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合は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

尺度 SCALE 1:3

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田

単位 UNITS mm

DEC. 18. 2006

**栄進空調株式会社**  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

モーター・ダンパー  
 EHDMLF-75 EHU

(SUS)

図面番号 DRAWING NO.  
 EHDMLF-75EHU

変更回数 01

REV. MARK 01

工事番号 JOB No.