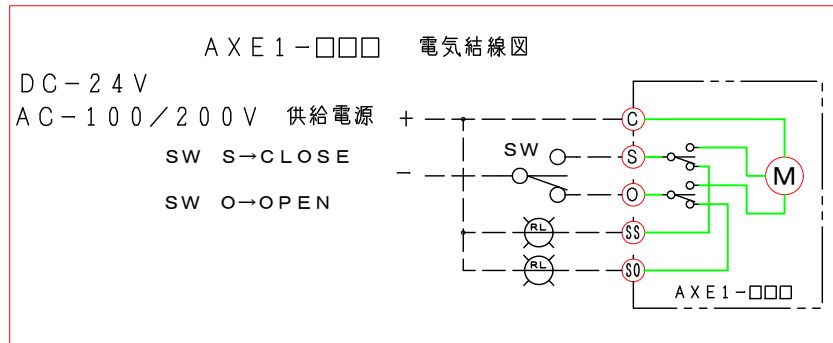


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	開度信号		オプション
15	比例制御	4-200mA	オプション
14	開閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V	
12	アダプター	1 SS400	
11	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
10	断熱接続板	2 PMX-573 10t	
9	軸受取付基台	1 SUS-304 3.0t	
8	耐熱カップリング	1 C-651212L	PMX-573
7	ドライブッシュ	1 LFZF12-10	
6	シャフトボス	2 B20112XU	
5	フランジ	2 JIS-5K SUS304 10t	
4	羽根当て	1 SUS304 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-80A 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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)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。



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 保管 REGISTERED: . . .  
**栄進空調株式会社**  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.  
 耐熱 200℃ (SUS)

名称 TITIF  
**モーター・ダンパー**  
**EHPMLF-80A-EHU**  
 図面番号 DRAWING NO. EHPMLF-80A-EHU  
 変更回数 01  
 変 REV. MARK 01  
 工事番号 JOB No.: