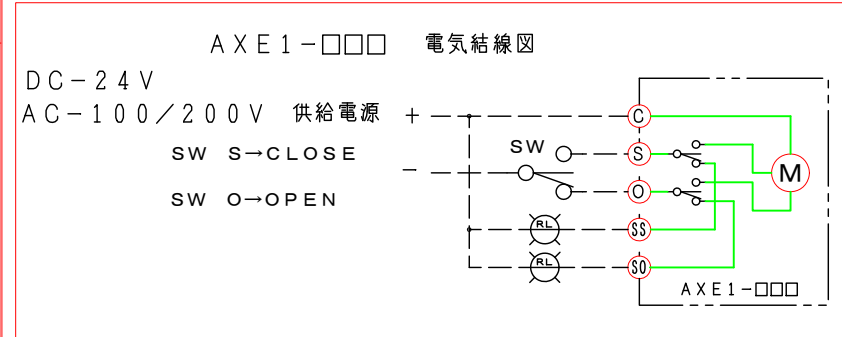


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 SEHC 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-801515L PMX-573	
7	ドライブッシュ	1 LFZF15-10	
6	シャフトボス	2 B20215XU	
5	フランジ	1 JIS-5K SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 $\phi 15$	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-125A SUS-304 3.0t	
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: ± 4.0 KPa 以下 風速: 2.5 m/s 以下 温度: $-10 \sim 200$ °C 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	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:3
 単位 UNITS
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 Takeda
 2006.05.10



名称 TITIF
 モーター・ダンパー
 EHPHMLF-125A-EHU
 耐熱200°C (SUS)
 変更回数 01
 REV. MARK 01

図面番号 DRAWING NO.