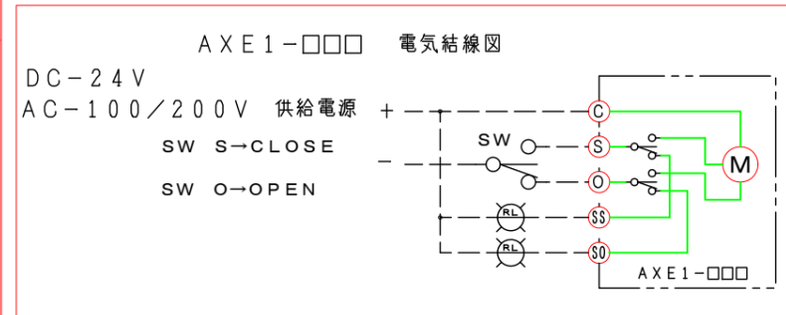


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: ±50KPa [±5000mmAq] 以下 風速: 25m/s 以下 温度: -10~200℃ 以下

15			
14			
13	電動アクチュエーター	1	AE1-360
12	駆動部取付板	1	SS400 4.5t
11	軸受取付架台	1	SS400 4.5t
10	耐熱接続板	2	PMX-573 10t
9	耐熱カップリング	1	C-1101515-LG PMX-573
8	軸受け	2	UFL-20215BS
7	スタフティングボックス	2	グランドバックシン P/#6315CH □5.0x3T
6	シャフトボス	2	EGS-15XU
5	フランジ	1組	JIS-5K SUS-16t SUS-304
4	羽根当て	1	SUS-304 6x10
3	シャフト	1	SUS-304 φ15 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-304 4t
1	ケーシング	1	MD-100A SUS-304 4t
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



01	回数 REV. MARK	01
OCT. 19. 2009	年月日 DATE	
武田 敏治	承認 APPROVED BY	
1. 修正済	変更者 REVISED BY	
	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

尺度 SCALE 1:3

単位 UNITS

Takeda 2006.05.10

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

高静圧耐熱モーター・ダンパー
 EGPMF-100A-EHU

200℃ (SUS)

01
 10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.