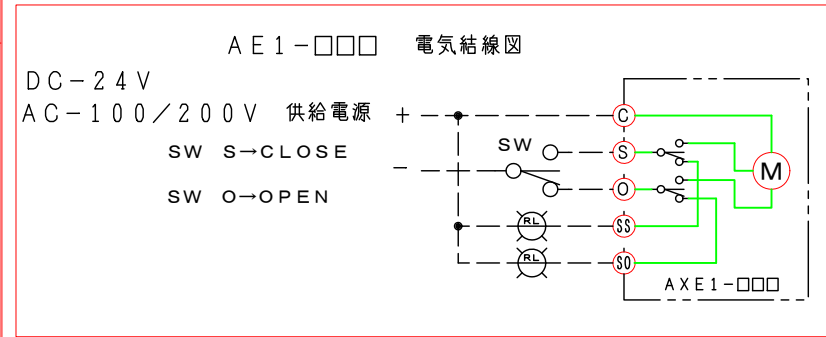


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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：-10~400℃以下

15			
14	開閉信号	1	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1	AE1-360 DC-24V AC-100/200V
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	PGX-595 10t
9	耐熱カップリング	1	C-11015-HG PGX-595
8	軸受け	2	UFL-20115CS セラミック
7	スタフリングボックス	2	グランドバックリン P/#6315 □5.0x3T
6	シャフトボス	2	EGS-15CU
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 5t
1	ケーシング	1	MD-125A SUS-304 5t
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



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

	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
尺度 SCALE 1:4	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
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-125A-SHU
耐热 400℃ (SUS)	
EGPMF-125A-SHU	01 10
変 REV. MARK 更 回数 00	

図面番号 DRAWING NO.