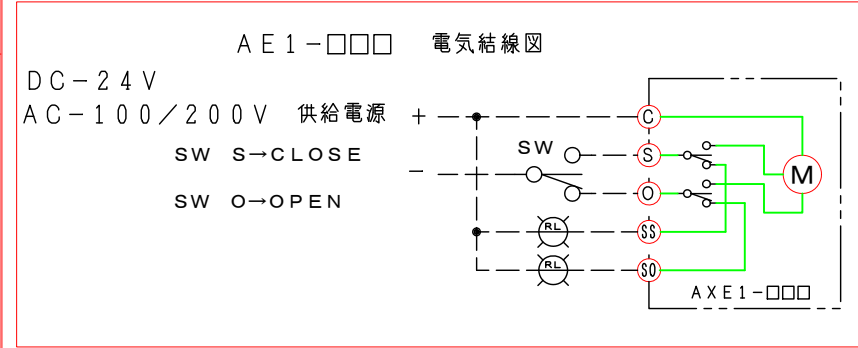


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	AE1-02K 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-15025-HG PGX-595
8	軸受け	2	UFL-20525CS セラミックス
7	スタフィングボックス	2	グランドパッキン P/#6315 □6.4x3T
6	シャフトボス	2	EGS-25CU
5	フランジ	1組	JIS-5K SUS-304x22t
4	羽根当て	1	SUS-304 6t x 15
3	シャフト	1	SUS-304 φ25 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-304 8t
1	ケーシング	1	MD-350A SUS-304 8.0t
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
Takeda JUN. 24. 2016	

尺度 SCALE 1:6
単位 UNITS mm

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-350A-SHU
耐熱 400℃ (SUS)
変更回数 00
図面番号 DRAWING NO.