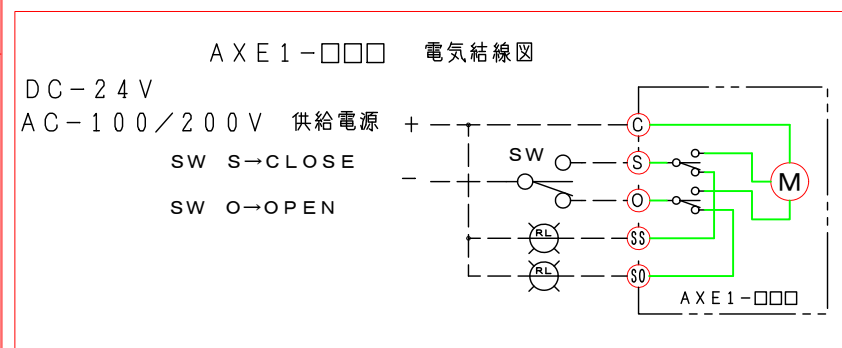


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	比例制御	1	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	駆動部取付板	1	SPC 4.5t	
11	軸受取付架台	2	SPC 4.5t	
10	耐熱接続板	2	PGX-595 10t	
9	耐熱カップリング	1	C-1002525-3HPGX-595	
8	軸受け	2	UFL-20525CS セラミックス	
7	スタフリングボックス	2	グランドパッキン P/#6315CH □6.4x3T	
6	シャフトボス	2	EGS-25CU	
5	フランジ	1組	JIS-5K SUS-304x12t	
4	羽根当て	1	SUS-310S 6tx15	
3	シャフト	1	SUS-304 φ25 センターレス	
2	可動羽根	1	SUS-310S 10t	
1	ダンパー本体	1	MD-400A SUS-310S 6.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

特記

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。焼鈍しますので黒く変色致します。
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: ±2KPa [±200mmAq] 以下 風速: 25m/s 以下 温度: -10~900℃以下



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: 1:5

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田 JAN. 07. 2016

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED: . . .

名称 TITIF

耐熱モーター・ダンパー
 EUDPMF-400A-UHU

図面番号 DRAWING NO. EUDPMF-400A-UHU

変 REV. MARK
 更 回数
 01
 10
 00

工事番号 JOB No.: