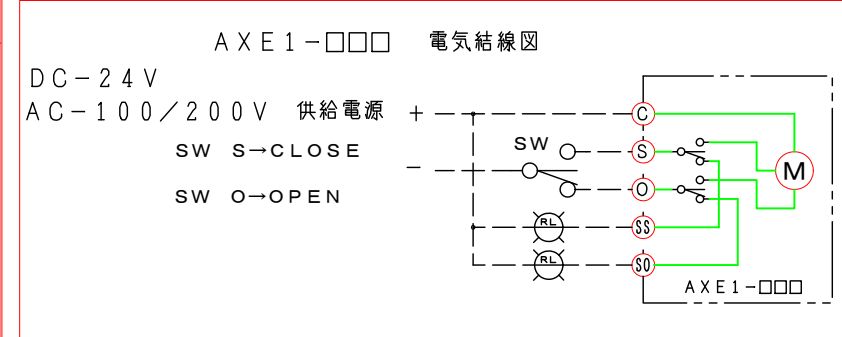


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14	開度信号		オプション
13	比例制御	4-200mA	オプション
12	開閉信号		オプション
11	ロータリアクチュエーター	1	AE1-300・AC-100/200V・DC24V
10	アダプター	1	A-631425 SS400
9	駆動部取付金具	1	SPC 4.5t
8	接続板	2	SS400 9t
7	部品取付基台	1	SPC 4.5t
6	シャフトボス	2	B20525MS
5	フランジ	1組	SS400 PL=12t
4	羽根当て	1	SS400 3x9
3	シャフト	1	SGD φ25 (ミガキ10級)
2	可動羽根	1	SPC 3.2t
1	ダンパー本体	1	MD-400φ SPC 4.5t
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。
 - 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
 - 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。
 静圧: ±6.0KPa以下 風速: 30m/s以下 温度: -10~60℃以下
- ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。



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
1:6

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY
武田
FEB. 10. 2015

単位 UNITS
mm

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHDHMLF-400 S

図面番号 DRAWING NO.
EHDHMLF-400 S

変 REV. MARK
回数
01
10
02

保管 REGISTERED

工事番号
JOB No.