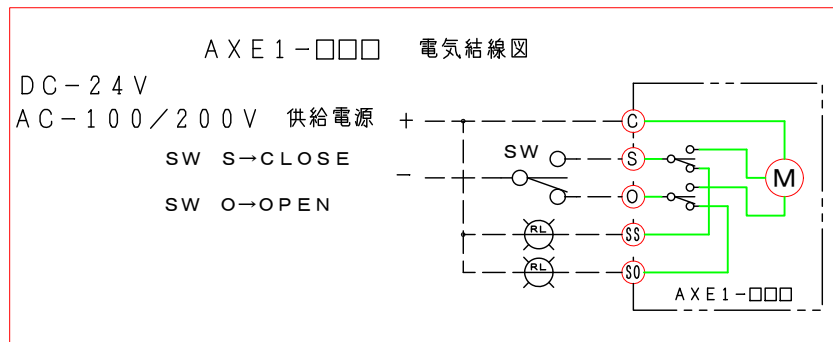


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	開度信号		オプション	
13	比例制御	4-200mA	オプション	
12	閉閉信号		オプション	
11	ロータリーアクチュエーター	1	AE1-120・AC-100/200V・DC24V	
10	アダプター	1	SS400	
9	駆動部取付板	1	SPC 3.2t	
8	接続板	2	SS400 9.0t	
7	軸受取付基台	1	SPC 3.2t	
6	シャフトボス	2	B20212MS	
5	フランジ	1	SS400 PL=9.0t	
4	羽根当て	1	SS400 3x9	
3	シャフト	1	SGD $\phi 12$ ミガキ10級	
2	可動羽根	1	SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1	MD-75 SPC 3.2t	
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。外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。  
 静圧:  $\pm 4.0$  KPa 以下 風速:  $2.5$  m/s 以下 温度:  $-10 \sim 60$  °C 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 1:3

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田

単位 UNITS mm

DATE DEC. 18. 2008

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE F

モーター・ダンパー  
 EHDHMLF-75-S

図面番号 DRAWING NO.

EHDHMLF-75-S

変更 REV. MARK

回数 01  
 02

工事番号 JOB No.