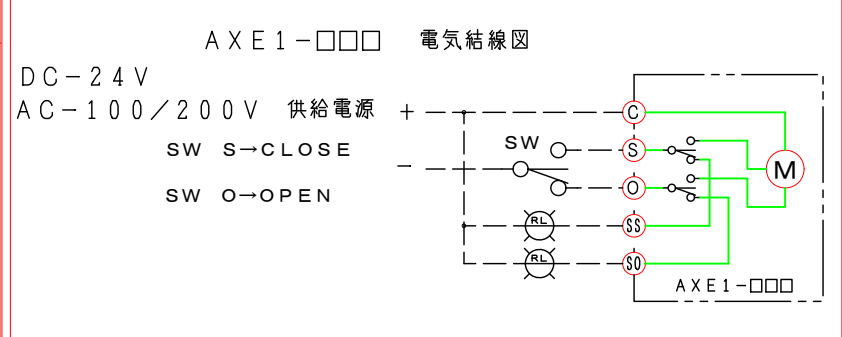


注記  
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	比例制御	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	アダプター	1 SS400	
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	耐熱軸受	2 F-20420XS	
9	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
8	耐熱カップリング	1 C-802020L	PMX-573
7	軸受取付基台	2 SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20420XS	
5	フランジ	1 SS400 PL=9t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ20	ミガキ10級
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-200 PL=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。外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。  
静圧: ±4.0KPa以下 風速: 2.0m/s以下 温度: -10~200℃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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	保管 REGISTERED
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	変更 REVISIONS

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:4

単位 UNITS mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田 JAN. 30. 2015

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー  
EHDHMF-200 EHS

耐熱 200℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO.  
EHDHMF-200 EHS

変更回数 REV. MARK  
01  
10  
02

工事番号 JOB No.