

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 SEHC 3.2t	
10	耐熱軸受	2 F-20215CS	セラミック
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	耐熱カップリング	1 C-801515H PGX-595	
7	軸受取付基台	2 SUS-304 3.0t	
6	シャフトボス	2 B20215CU SUS-304	セラミック
5	フランジ	1 SUS-304 PL=10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ15 (センターレス)	
2	可動羽根	1 SUS-304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-100 SUS-304 3.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

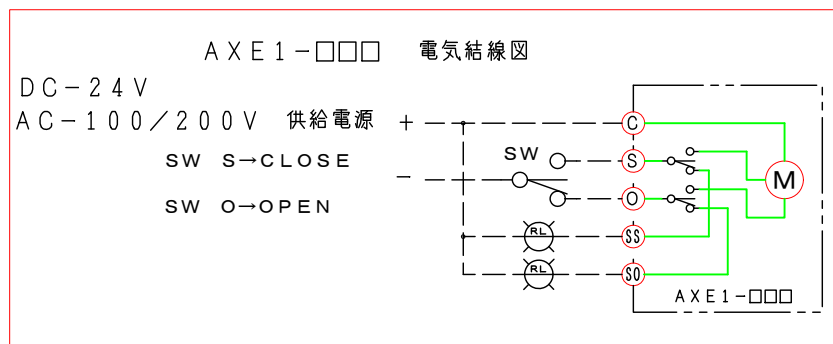
特記

- 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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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：±4.0KPa以下 風速：25m/s以下 温度：-10~400℃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。

☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途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	Takeda 2006.05.10
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

単位 UNITS

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHDHMF-100 SHU

耐熱 400℃ (SUS)

01
10

変更回数 02

EHDHMF-100 SHU

図面番号 DRAWING NO.