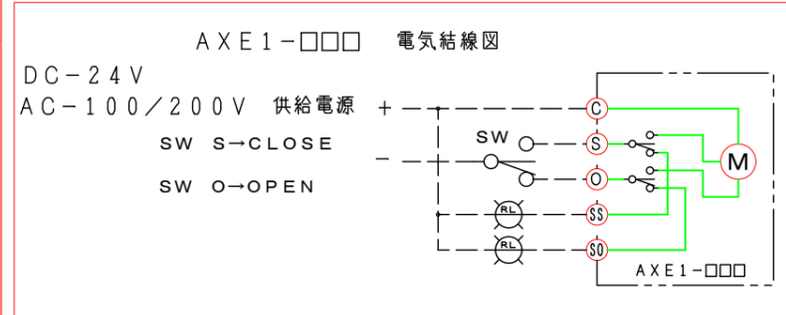


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 SS400 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20215CS	セラミック
5	フランジ	1 SS400 PL=9.0t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SS400 SGD φ15 ミガキ10級	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-125 (SS) 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。



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY
年月日 DATE	変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:3
 単位 UNITS
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda 2006.05.10.



名称 TITIF
 モーター・ダンパー
 EHDHMF-125 SHS
 耐熱 400℃ (SS)
 EHDHMF-125 SHS
 変更回数 01
 01

図面番号 DRAWING NO.