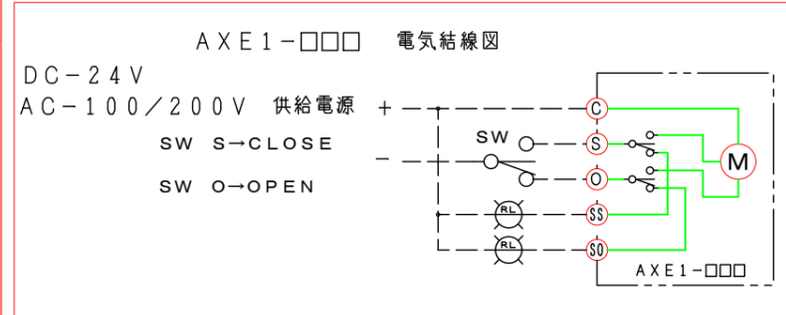


2 x 8 - φ 19
注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14	比例制御	4-200mA	オプション
13	開閉信号		オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V	
11	アダプター	1 SS400	
10	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
9	耐熱接続板	2 PMX-573	
8	耐熱カップリング	1 C-801515L	PMX-573
7	軸受取付基台	1 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20215XU	SUS-304
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-125	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: -10~200℃以下
☆ 操作ハンドル部はSS(メッキ)製です、ステンレス製は別途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
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	Takeda 2006.05.10.



名称 TITLE	モーター・ダンパー EHDHMLF-125 EHU
数量 QTY	01
変更回数 REV. MARK	02
図面番号 DRAWING NO.	EHDHMLF-125 EHU