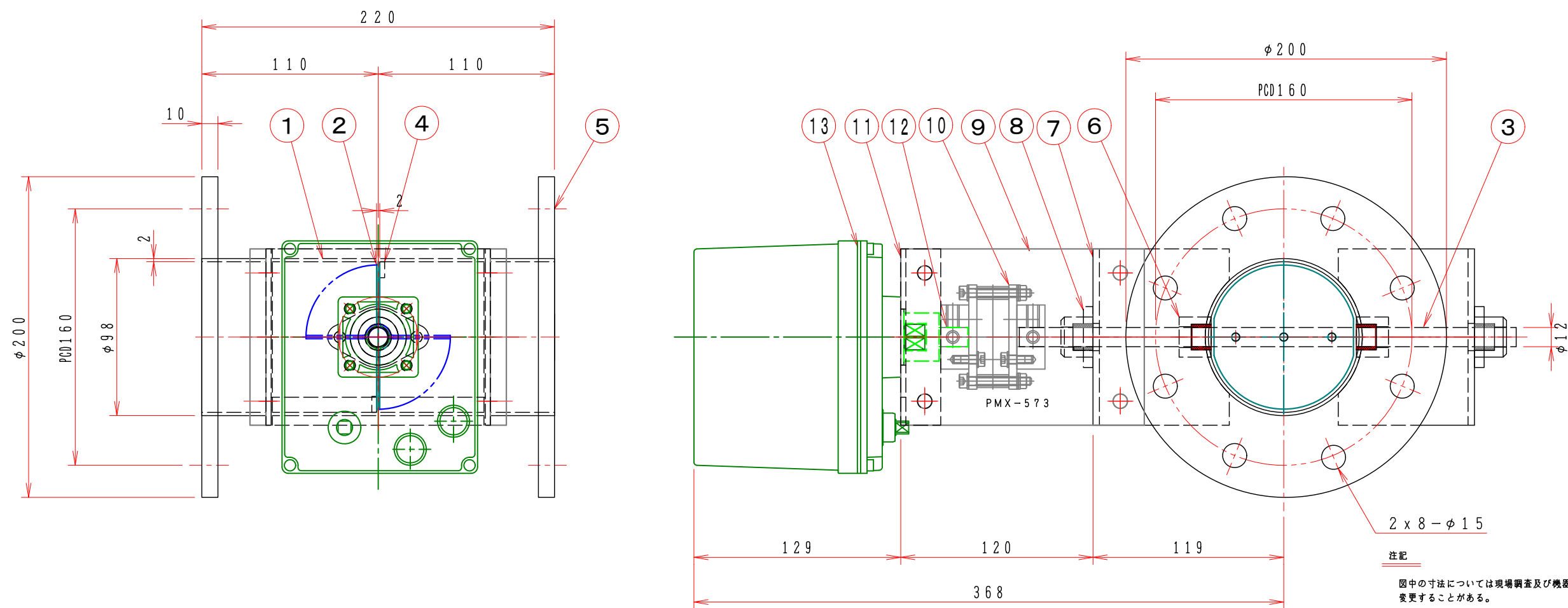


1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

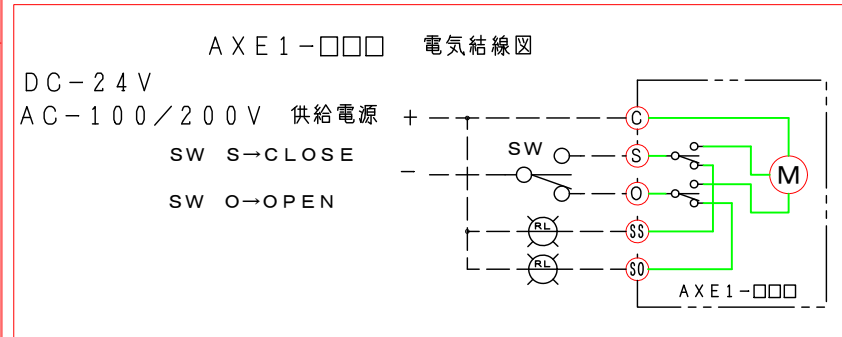


注記  
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。  
静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~400℃以下  
☆ 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。  
☆ 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。

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	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t	
10	耐熱カップリング	1 C-651212H	
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	軸受	2 UFL-20112CS	セラミックス
7	部品取付架台	2 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20112CU	セラミックス
5	フランジ	1 SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ12 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-100φ SUS304 2.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)



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

単位 UNITS Takeda 2006.05.10.

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー EHDMLF-100SHU

耐熱 400℃ (SUS)

EHMLF-100SHU

変更回数 REV. MARK 00

1 2 3 4 5 6 7 8

図面番号 DRAWING NO.