

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

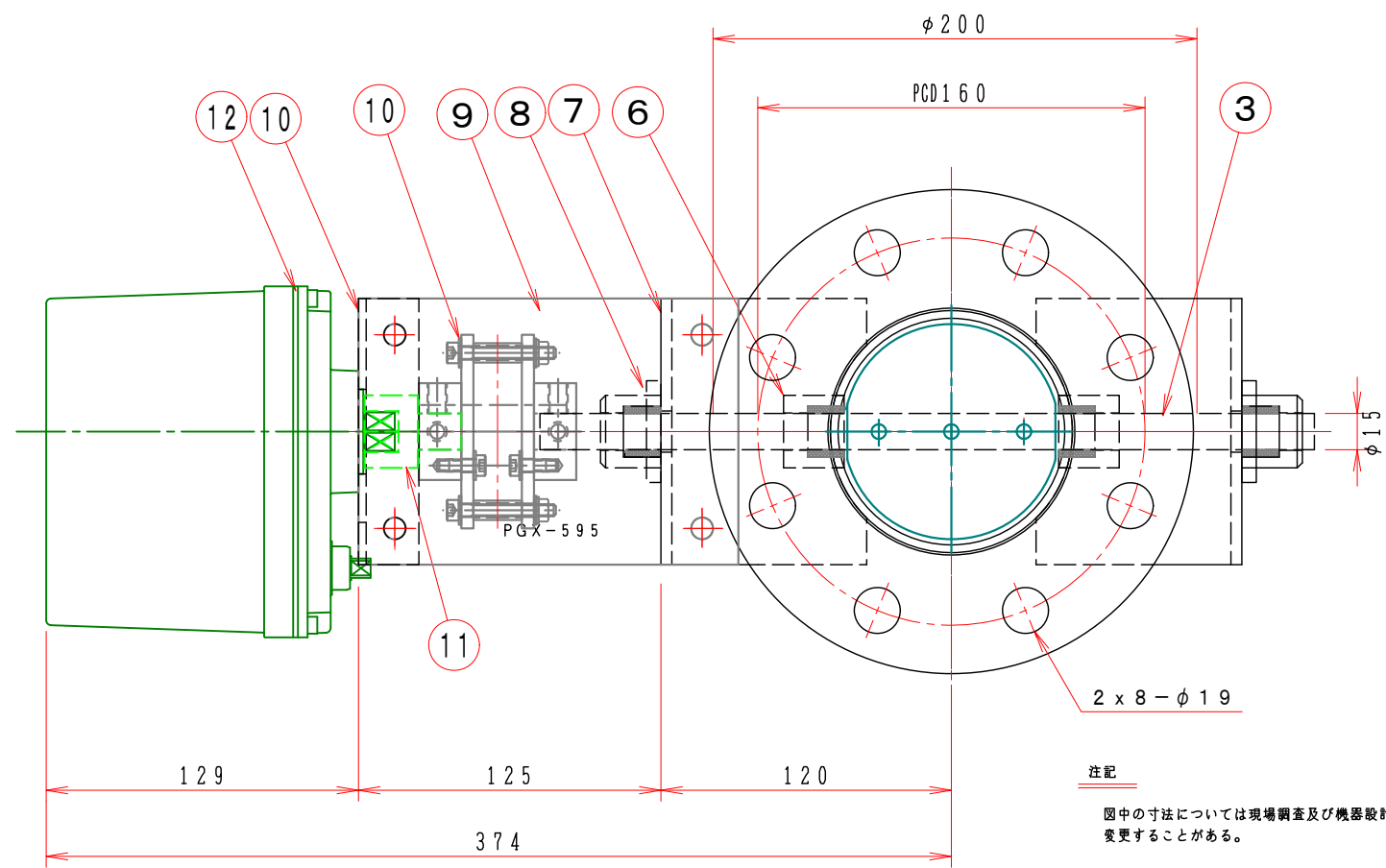
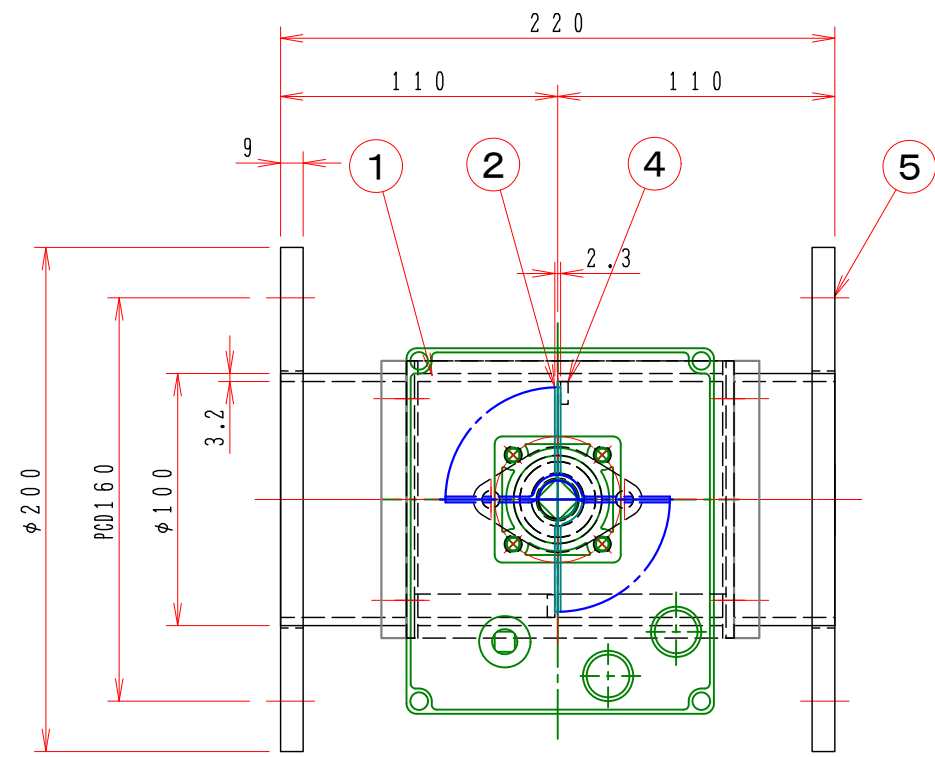
B

C

D

E

F

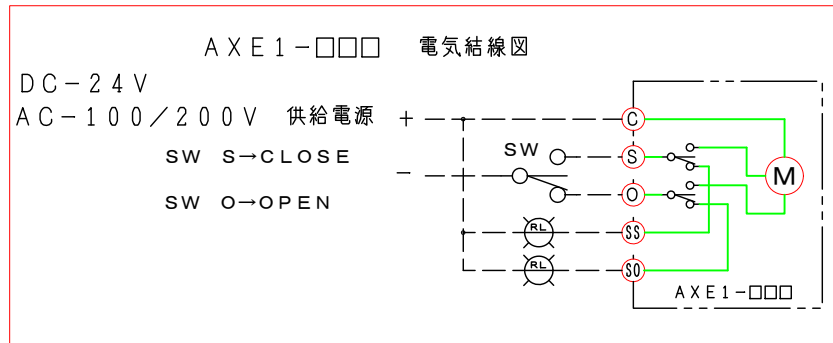


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

**特記**

- 1. 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。
- 2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 3. 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：20m/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。

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	耐熱カップリング	1 C-651515H	
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	軸受	2 UFL-20215CS	セラミックス
7	部品取付架台	2 SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20215CS	セラミックス
5	フランジ	1 SS400 9.0t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ15	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SPC 3.2t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)



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

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  
 EHDHMF-100 SHS

耐熱 400℃ (SS)

01  
 10

変更回数 00

EHDHMF-100SHS

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8