

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

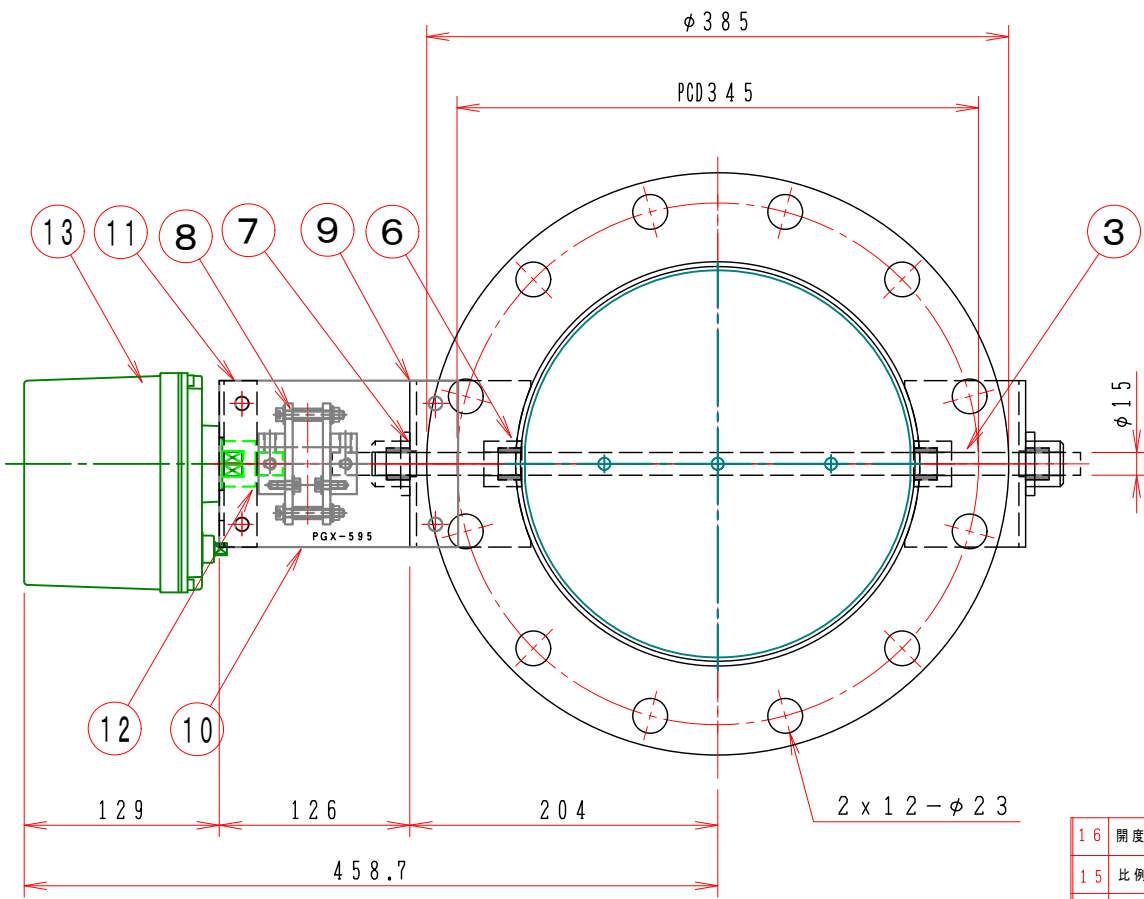
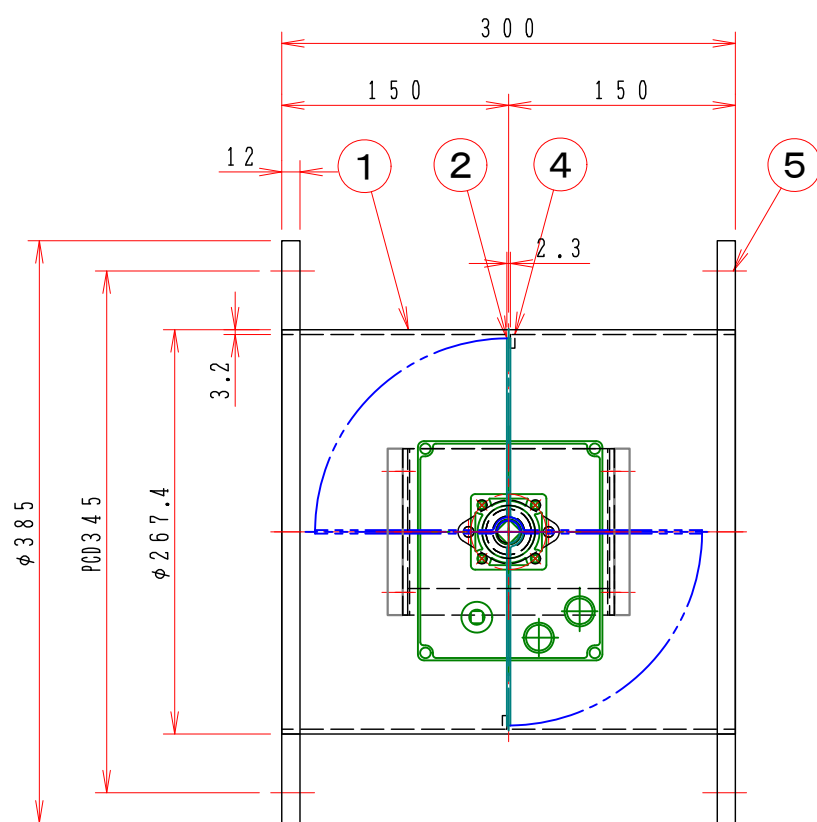
B B

C C

D D

E E

F F

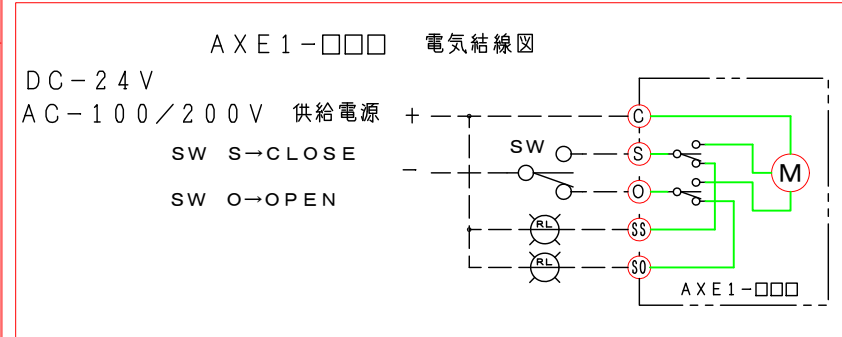


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	開度信号		オプション
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 3.2t	
10	断熱接続板	2 PGX-595 10t	
9	軸受取付基台	2 SPC 4.5t	
8	耐熱カップリング	1 C-801515H PGX-595	
7	軸受	2 F-20215CS	
6	シャフトボス	2 B20215CS	
5	フランジ	1組 JIS-5K [相当] SS400 12t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD phi 15	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-250A 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。 外径寸法はインチサイズ(鋼管)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。



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
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	Takeda JAN. 24. 2015

**栄進空調株式会社**  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	自動・ダンパー EHPMLF-250A-SHS
耐熱 400℃ (SS)	
変更回数	01 10 01
図面番号 DRAWING NO.	

1 2 3 4 5 6 7 8