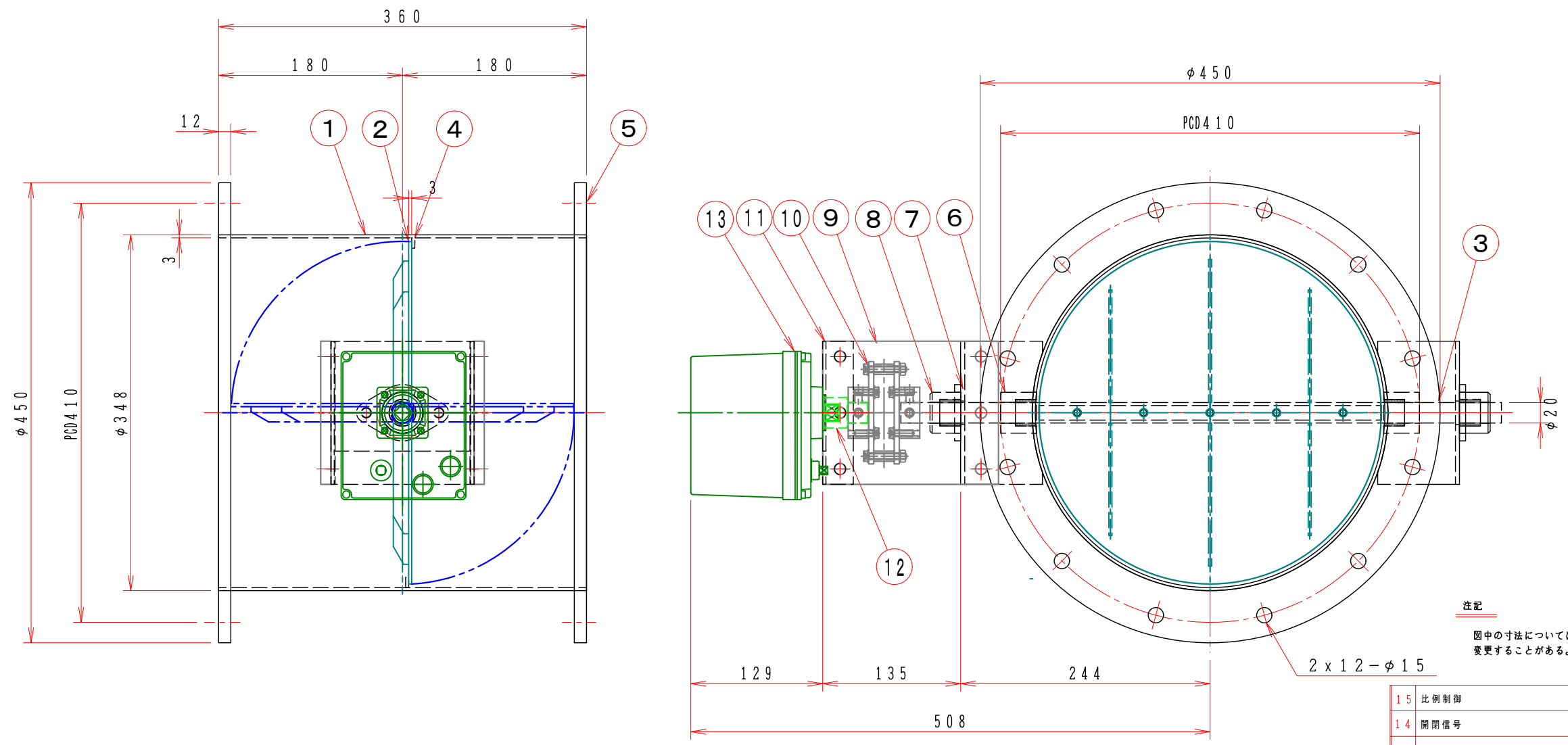


1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

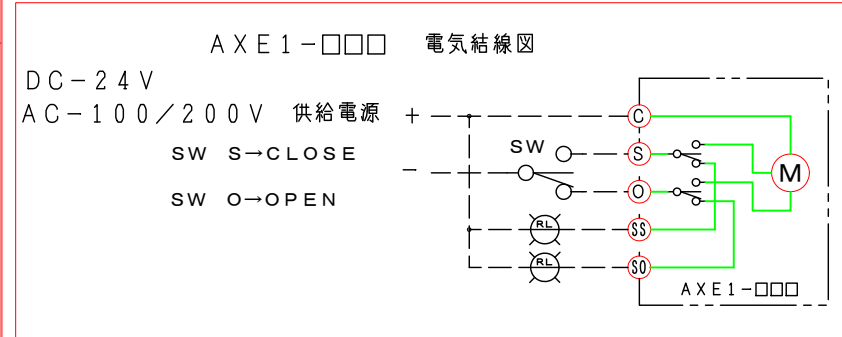


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-1002020H	
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	軸受	2 UFL-20420CS	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 B20420CU	セラミックス
5	フランジ	1 SUS304 12t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ20 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-350φ SUS304 3.0t	
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	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY
変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY
記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	Takeda JAN. 17. 2015

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	モーター・ダンパー EHDMLF-350SHU
耐熱 400℃ (SUS)	変更回数 00
図面番号 DRAWING NO.	EHDMLF-350SHU

1 2 3 4 5 6 7 8