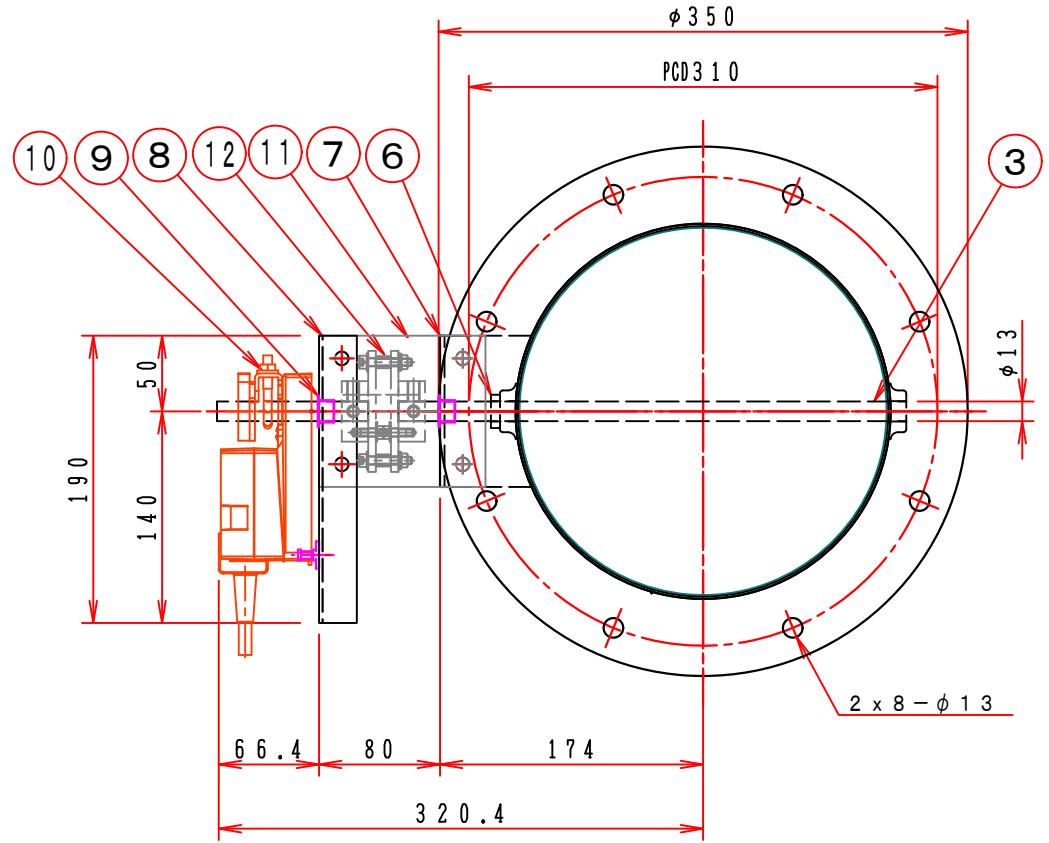
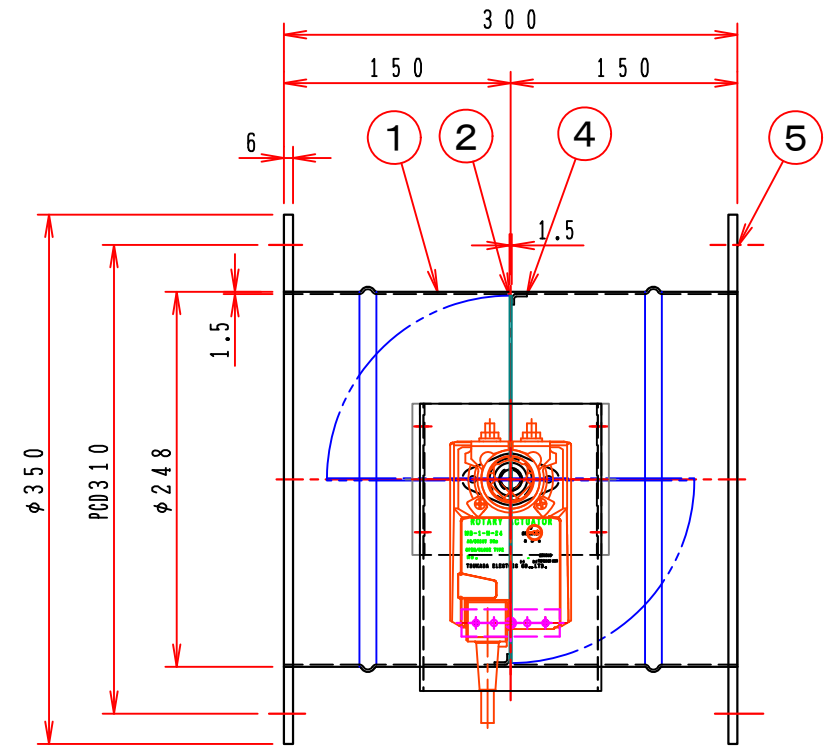


1 2 3 4 5 6 7 8

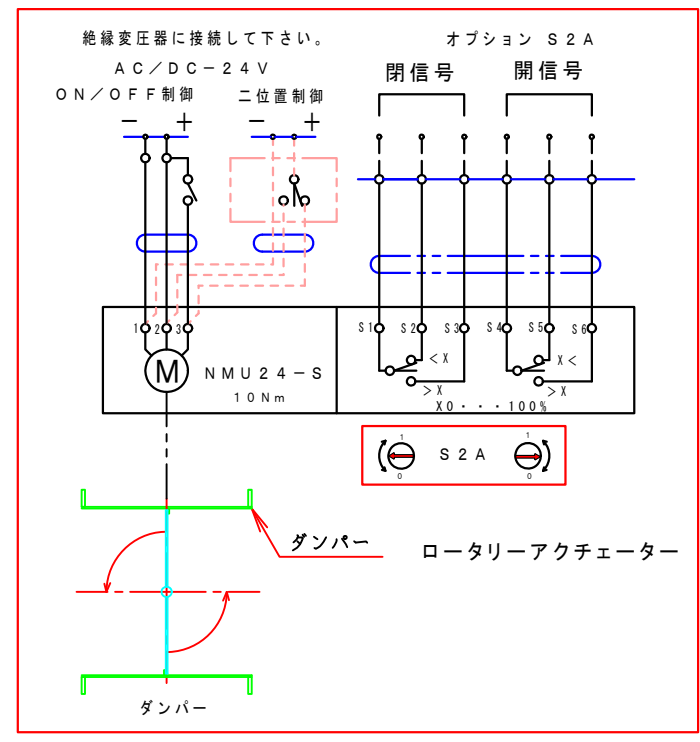
A
B
C
D
E
F

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。

フローシート図



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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃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。

15			
14			
13			
12	耐熱カップリング	1 C-801313L	
11	耐熱接続板	2 PMX-573 5.0t	
10	駆動モーター	1 NMU24-S 10Nm BELIMO	
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10	
8	モーター取付け板	1 SPHC 2.3t	
7	部品取付架台	2 SUS-304 3.0t	
6	軸キャップ	2 SUS-304 1.5t	
5	フランジ	1 SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 1.5t	
3	シャフト	1 SUS304 φ13	
2	可動羽根	1 SUS304 1.5t	
1	モーターダンパー	1 MD-250φ(SUS) PL=1.5t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK
FEB. 27. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	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 APR. 24. 2016



名称 TITIF
自動/モーターダンパー (SUS)
EMDBF-250EHU
耐熱型 200℃
EMDBF-250EHU
図面番号 DRAWING NO.

01	変更回数 REV. MARK
10	変更回数
00	変更回数

1 2 3 4 5 6 7 8