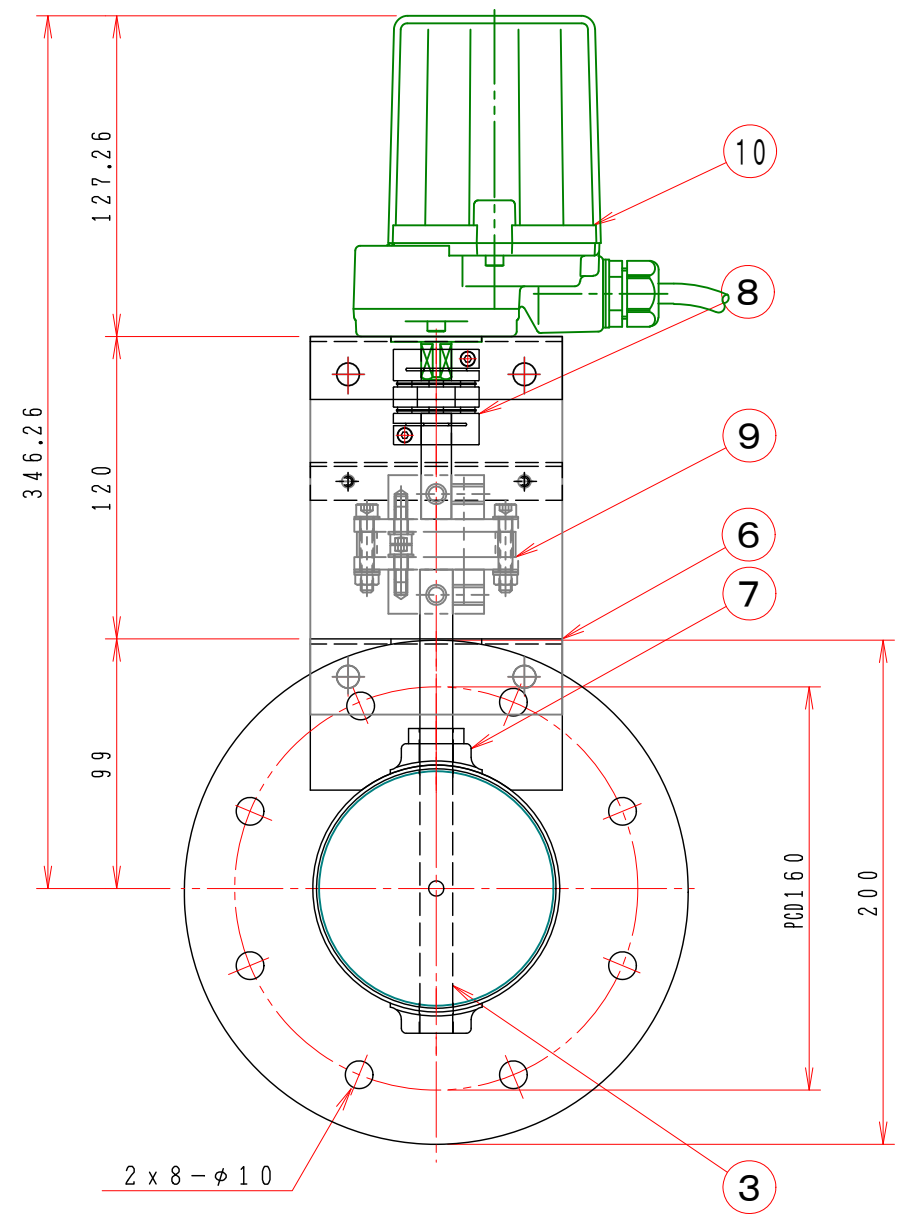
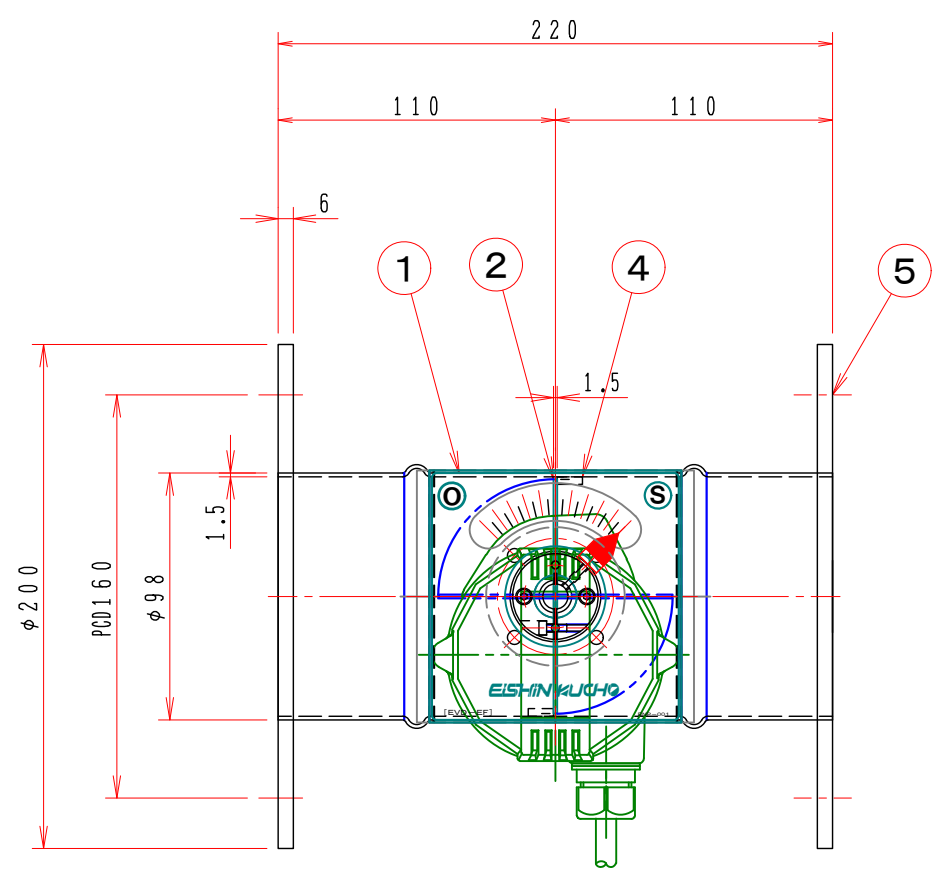


1 2 3 4 5 6 7 8

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。

15	開閉時間	13 (7) 秒 / 90°
14	開度スパン	0 ~ 90°
13	開度出力	DC 1 ~ 5 V
12	入力信号	4 ~ 20 mA
11	供給電源	DC 24V 0.6 A
10	電子アクチュエーター	1 MRP4-□□□□-□□□
9	耐熱カップリング	1 C651312L
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-12B (Type C)
7	取付基板	1 SUS304 2.0 t
6	軸受け	2 SUS304 1.5 t
5	フランジ	1組 SUS304 6.0 t
4	羽根当て	1 SUS304 0.8 t
3	シャフト	1 SUS304 φ13
2	可動羽根	1 SUS304 1.5 t
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SUS304 1.5 t
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。
- 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。

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE <b>電子モーターダンパー</b> <b>EVDEF-100EHU</b> 耐熱型 200℃ [板金] [SUS]
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	2006.05.10	<div style="text-align: center;"> <p><b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.</p> </div>
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS		
変更 REVISIONS	変更回数	01 / 10	変更回数 00
M/#	O/#	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.

1 2 3 4 5 6 7 8