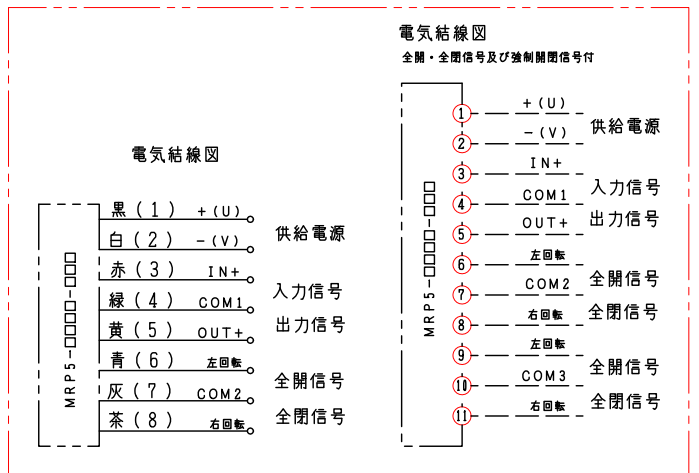
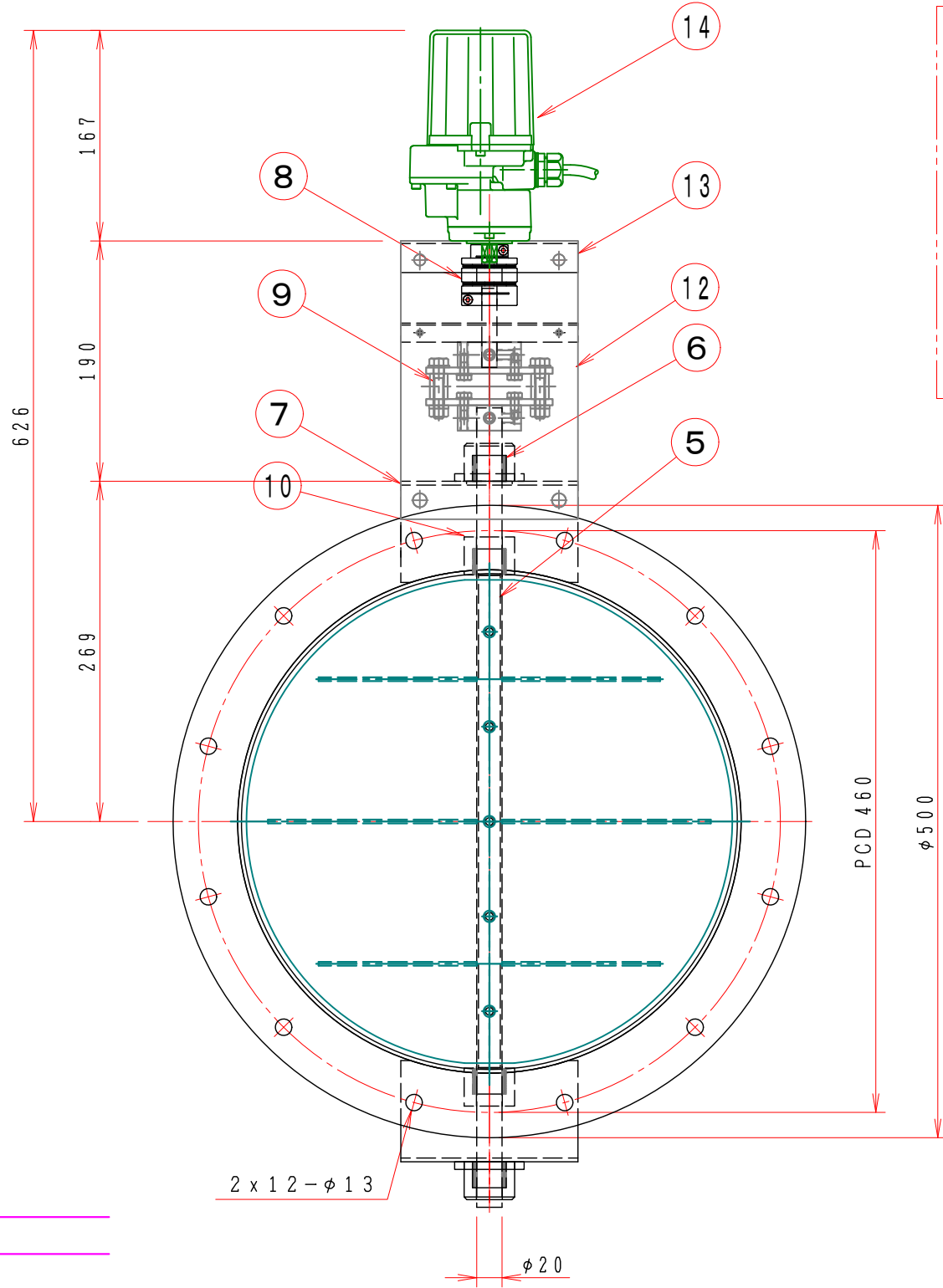
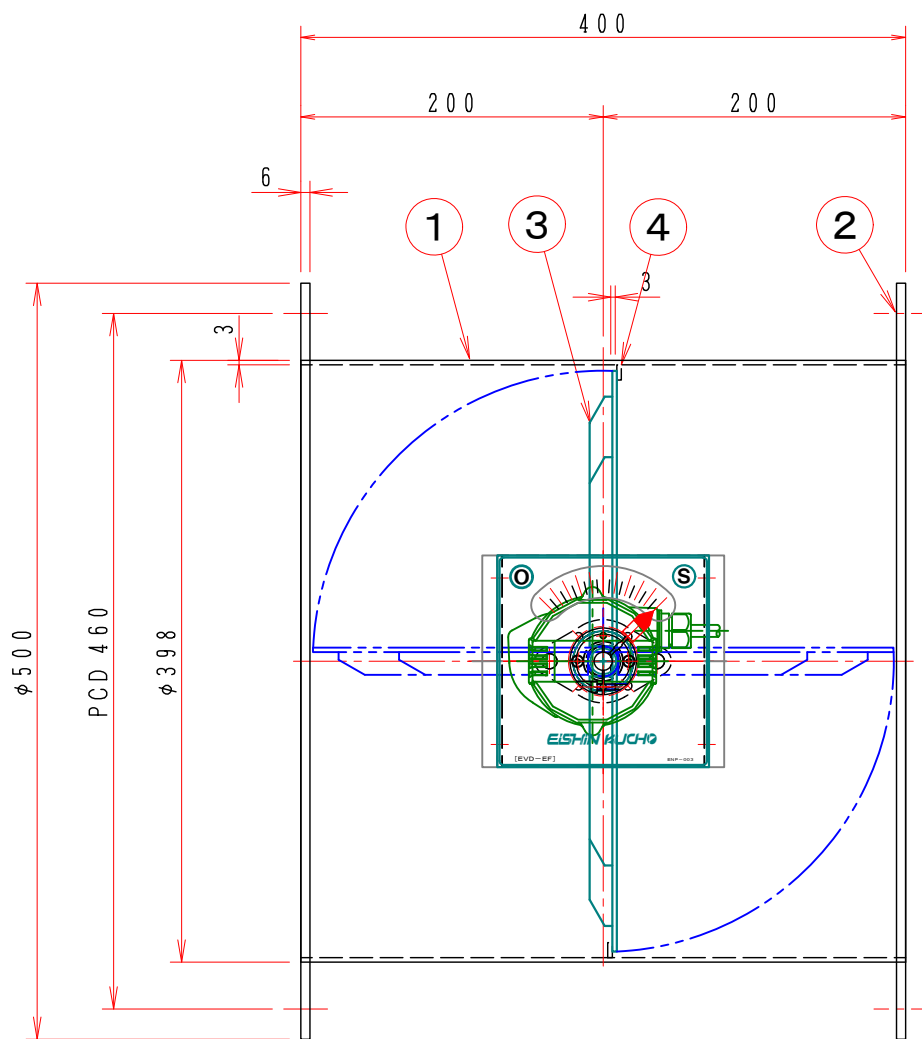


1 2 3 4 5 6 7 8

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。

17	開度スパン 開閉時間	0~90° 13秒/90° 10N・m
16	入力電号	4~20mA
15	供給電源	DC 24V 0.6A
14	電子アクチュエーター	1 MRP5-1400-A0R
13	モーター取付板	1 SS400 2.3t メッキ
12	耐熱接続板	2 PGX-595 10t
11	軸 受	2 UFL-20420ES
10	シャフトボス	2 B-20420ES
9	耐熱カップリング	1 C1002012H
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-12B (Type B)
7	軸受取付基板	2 SUS304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20420ES
5	シャフト	1 SUS304 φ20
4	羽根当て	1 SUS304 10x3t
3	可動羽根	1 SUS304 3.0t
2	フランジ	1組 SUS304 6.0t
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SUS304 3.0t
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：-10~400℃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。

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	REVISIONS		

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:5 設計 DESIGNED BY: 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm MAR. 18. 2015

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED: . . .

名称 TITIF

電子モーターダンパー
EVDEF-400SHU

耐熱型 400℃ [SUS]

図面番号 DRAWING NO. EVDEF-400SHU

変更回数 REV. MARK: 01

工番 JOB No.:

1 2 3 4 5 6 7 8