

1 2 3 4 5 6 7 8

A

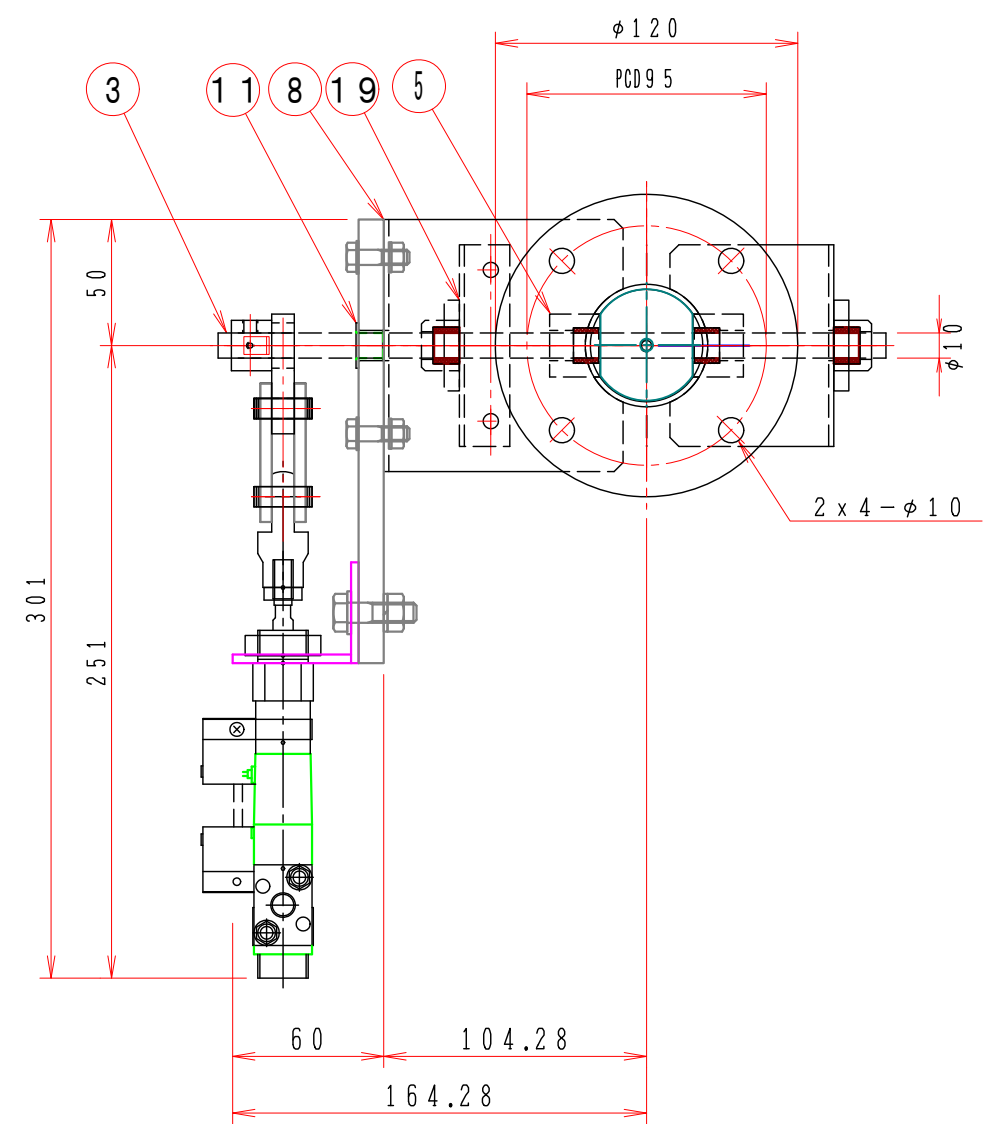
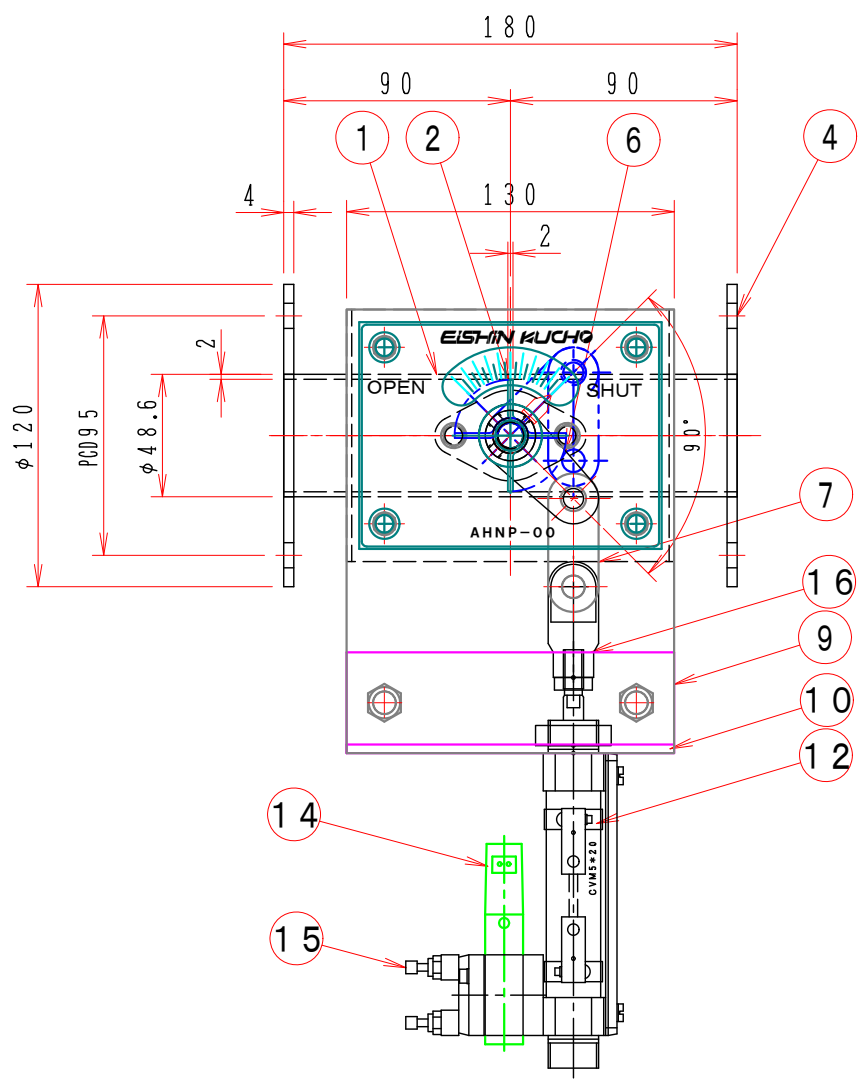
B

C

D

E

F

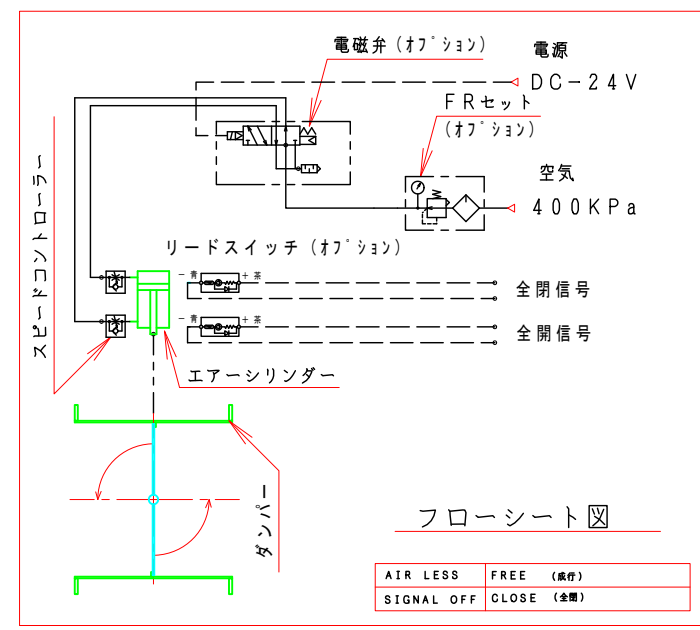


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	軸受	2	UFL-20010ES
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S オプション
17	サイレンサー	1	オプション
16	一山ナックルジョイント	1	I-020B
15	スピードコントローラー	1	オプション
14	電磁弁	1	オプション
13	エアシリンダー	1	CVM5B20-50-15MZ-B54 オプション
12	エアシリンダー	1	CVM5B20-50-15MZ
11	ドライブブッシュ	1	LFZF10-10
10	シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t
9	耐熱基板	1	PMX-573
8	基板取付台	1	SUS-304 2.0t
7	リンク板	2	SS400 4.5t
6	リンクージ	1	SS-400
5	シャフトブッシュ	2	B-20010ES
4	フランジ	1組	F-40φ SUS PL=4.0t
3	シャフト	1	SUS304 φ10
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1	SUS-40A PL=2.0t
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とする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±490Pa [±50mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃以下
 ☆ エアシリンダーは仕様により異なる場合があります、別途お問い合わせ下さい。



AIR LESS	FREE (無料)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

01	回数 REV. MARK
DEC. 11. 2009	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 訂正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

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

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

DEC. 15. 2006

単位 UNITS: mm

尺度 SCALE: 1:3

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動ダンパー
EVP AVF-40A SHU

[耐熱軸受付] 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVPAVF-40A SHU

01 / 10

変更回数 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.

1 2 3 4 5 6 7 8