

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

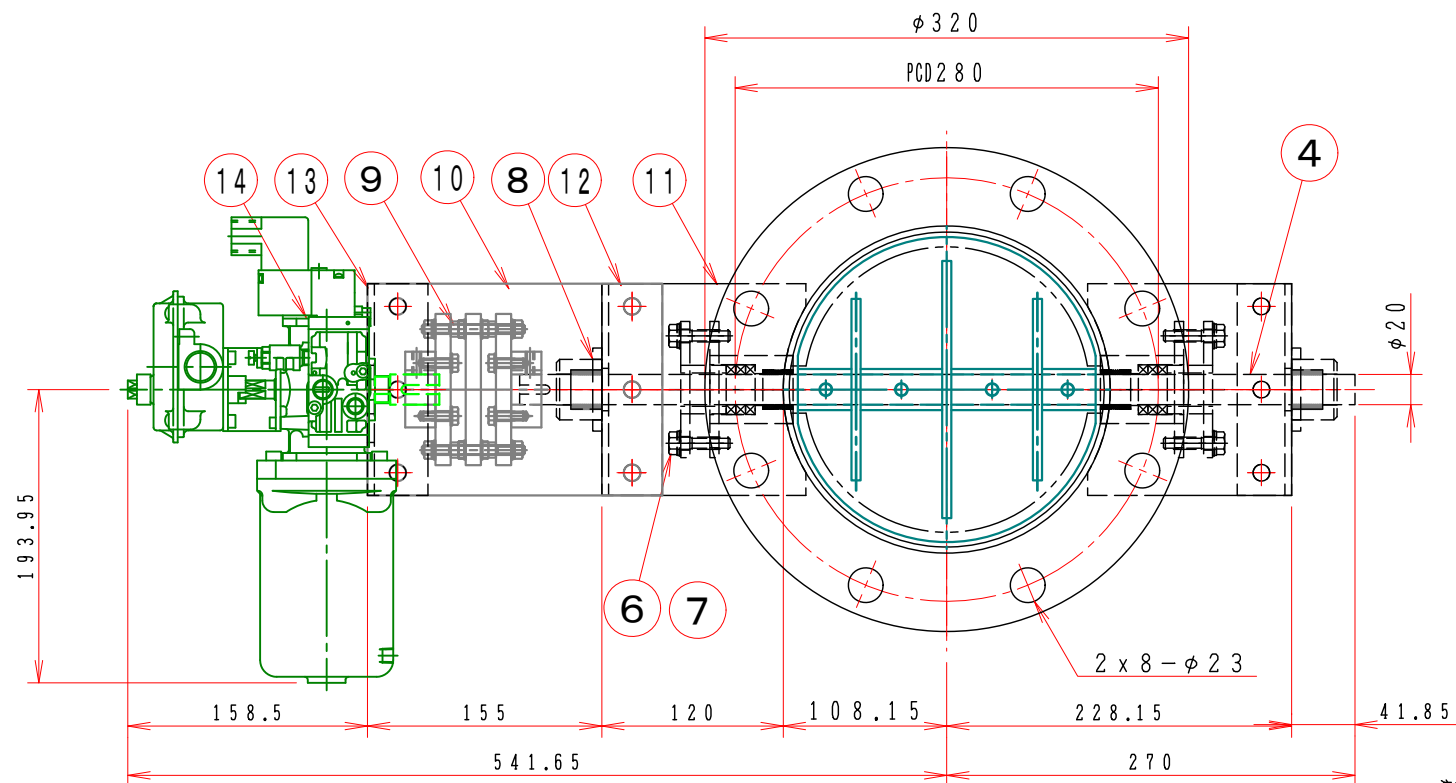
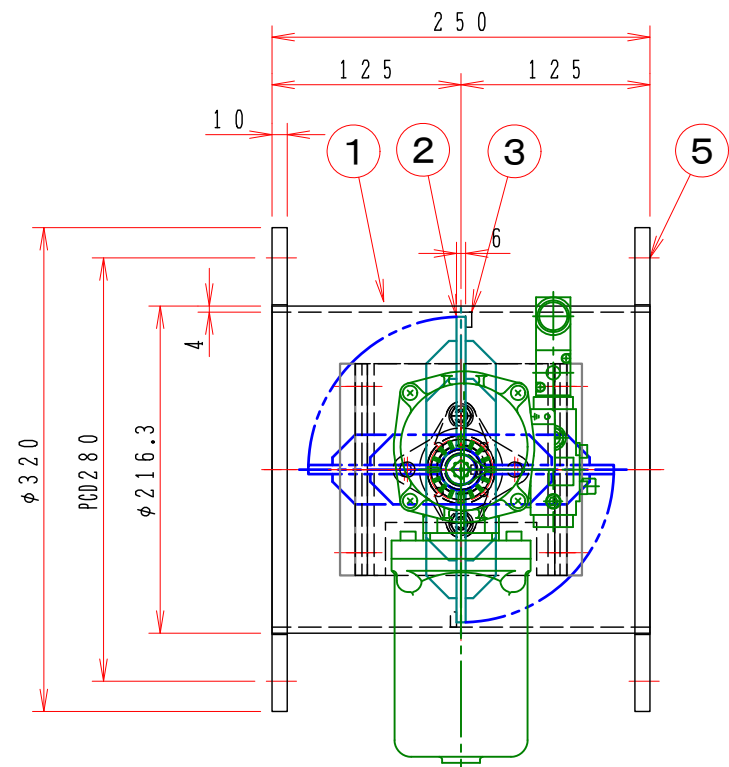
B

C

D

E

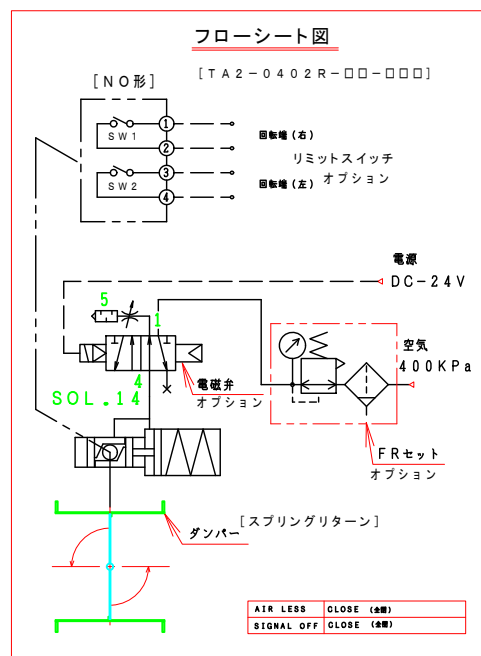
F



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。

スプリングリターン(閉)



特記

1. 外径寸法はインチサイズ(鋼管)です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。 焼鈍しますので黒く変色致します。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: ±2KPa [±200mmAq] 以下 風速: 2.5m/s以下 温度: -10~900℃以下
 スプリングにより全閉 (EUDPARF-□□□A-UHU) ・スプリングにより全開 (PUDPALF-□□□A-UHU)

15	電磁弁付	TA2-0402R(L)-30-SN5 オプション
14	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402R(L)-00
13	駆動部取付板	1 SPC 4.5t
12	軸受取付架台	2 SPC 4.5t
11	基板取付架台	4 SUS-304 8.0t
10	耐熱接続板	2 PGX-595 10t
9	耐熱カップリング	1 C-902020-3H
8	軸受け	2 UFL-20420CS セラミックス
7	スタフィングボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □6.4x3T
6	シャフトボス	2 EGS-20CU
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 10t
4	シャフト	1 SUS-304 φ20
3	羽根当て	1 SUS-310S FB4x10
2	可動羽根	1 SUS-310S 6t
1	ダンパー本体	1 MD-200A SUS-310S 4t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda JAN. 05. 2016
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	
変更 REVISIONS		

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda JAN. 05. 2016	

名称 TITIF	耐熱自動ダンパー EUDPARF-200A-UHU スプリングリターン
耐熱 900℃ (SUS)	01 10 変更回数 01
EUDPARF-200A-UHU	



1 2 3 4 5 6 7 8

図面番号 DRAWING NO.

工事番号 JOB No.

M/#

0/#

4

5

6

7

8