

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

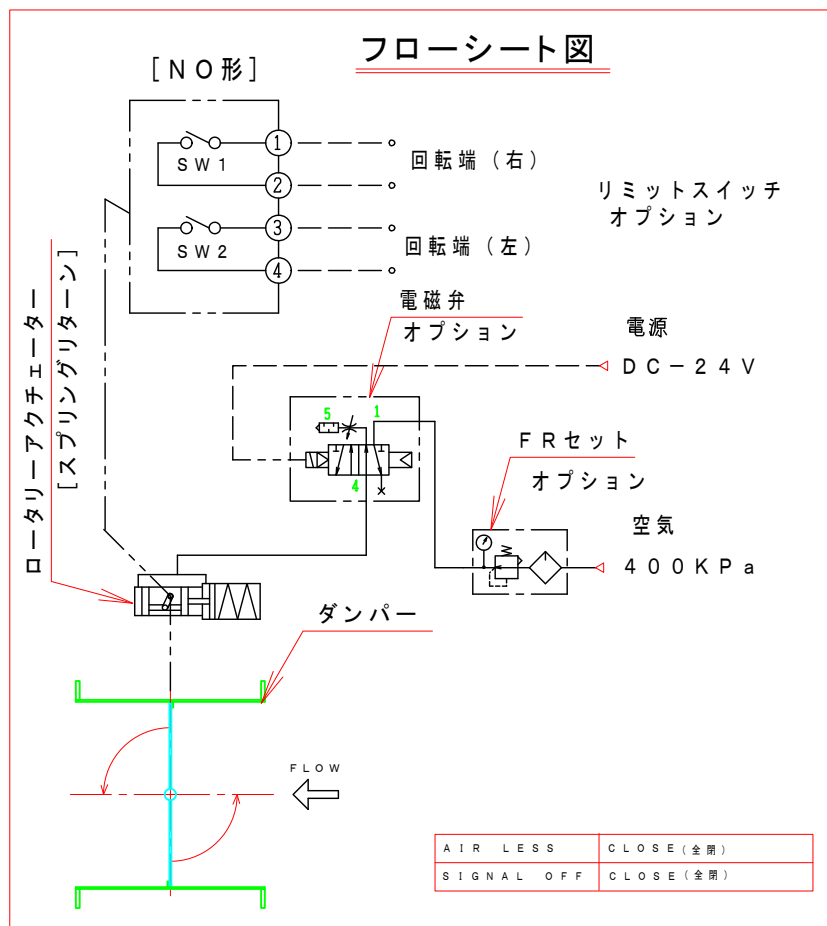
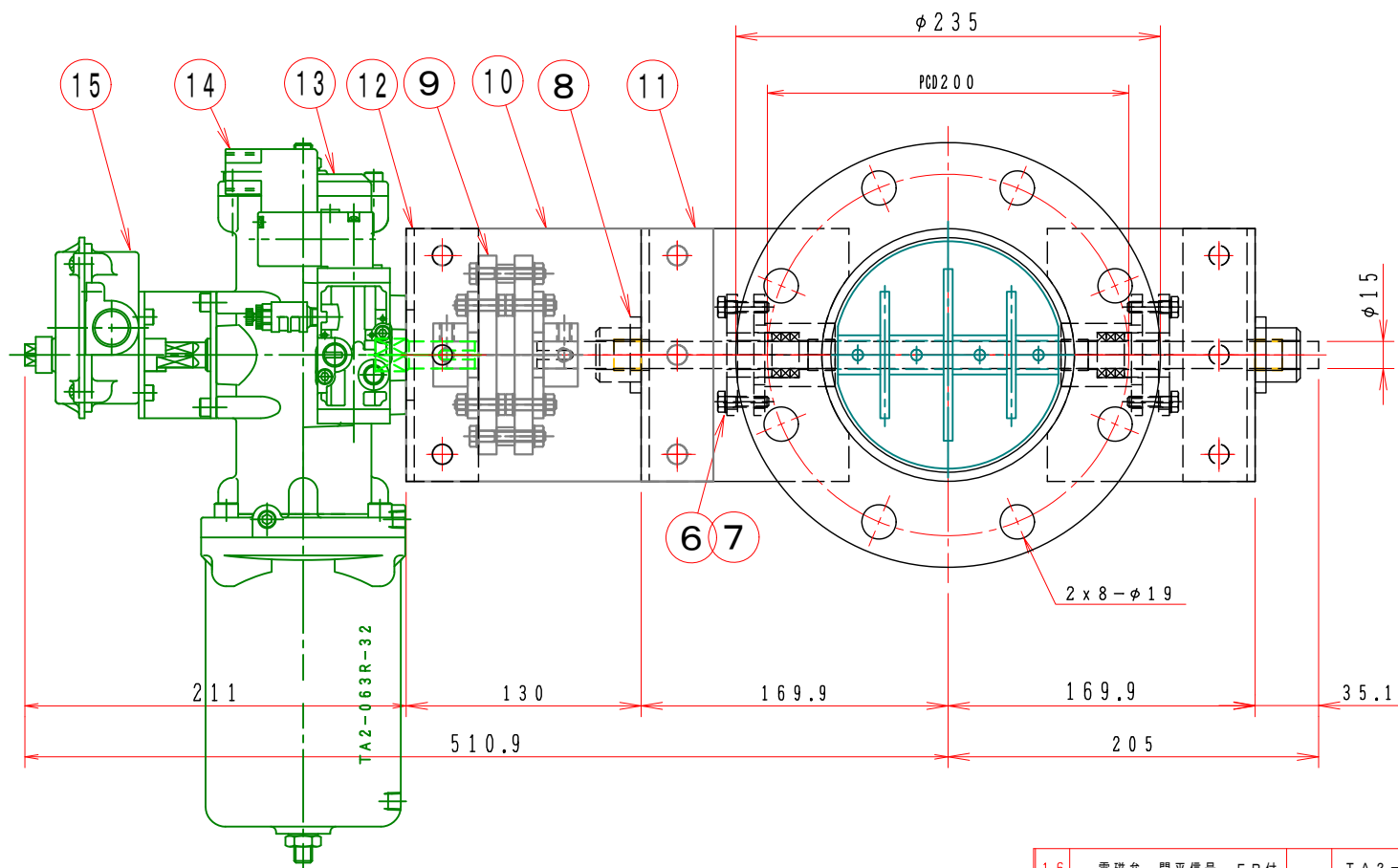
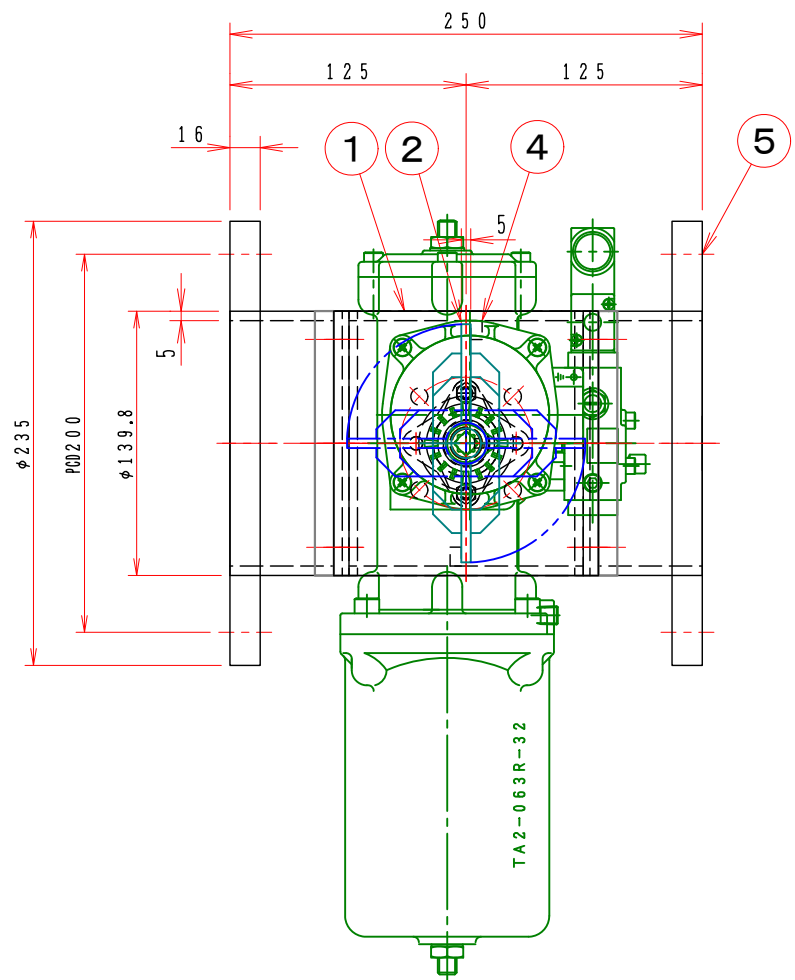
B

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。

特記事項

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。
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: $\pm 50 \text{ KPa}$ [$\pm 5000 \text{ mmAq}$] 以下 風速: 25 m/s 以下 温度: $-10 \sim 200^\circ\text{C}$ 以下

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-063R-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-063R-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-063R-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063R-00	
12	駆動部取付板	1 SS400 4.5t	
11	軸受取付架台	1 SS400 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PMX-573	
9	耐熱カップリング	1 C-11015-LG PMX-573	
8	軸受け	2 UFL-20115ES	
7	スタフingボックス	2 グランドパッキン P/#6315 □5.0x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-15BU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-16t SUS-304	
4	羽根当て	1 SUS-304 4t x 15	
3	シャフト	1 SUS-304 $\phi 15$ センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 5t	
1	ケーシング	1 MD-125A SUS-304 5t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
OCT. 19. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田 誠治	承認者 REVISED BY	Takeda	2006. 05. 10
1. 修正済	記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

尺度 SCALE 1:4

単位 UNITS mm

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

高静圧耐熱自動・ダンパー
EGPARF-125A-EHU
[スプリングリターン]

200°C (SUS)

EGPARF-125A-EHU

変更回数 01/10

変 REV. MARK 00

1 2 3 4 5 6 7 8

4

5

6

7

8

図面番号 DRAWING NO.

工事番号 JOB No.