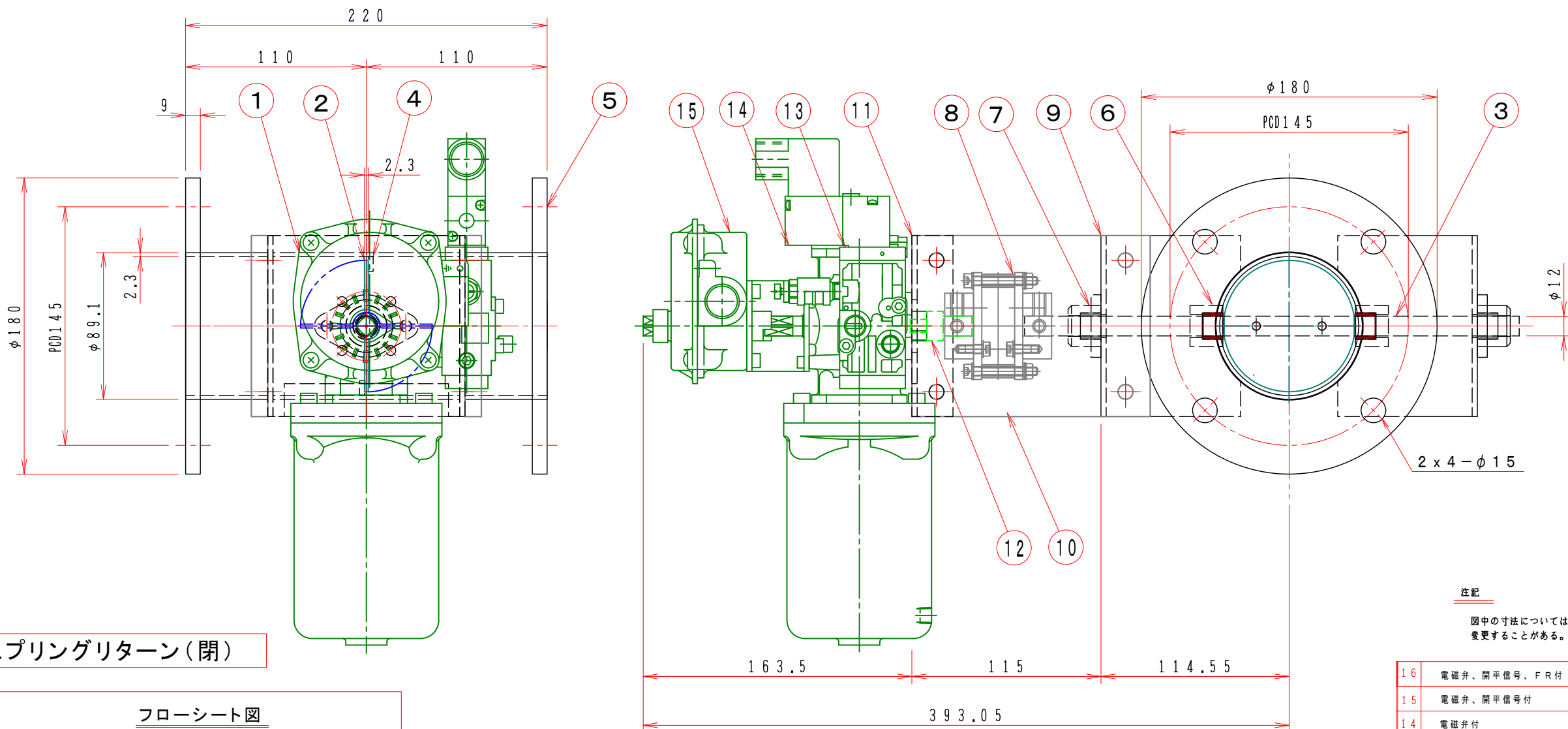


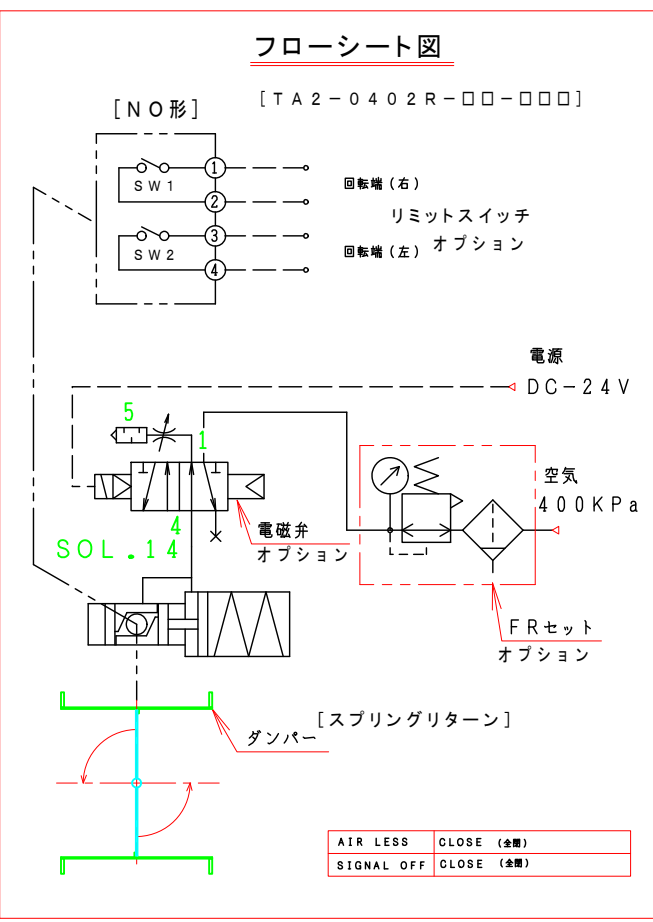
1 2 3 4 5 6 7 8

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。

スプリングリターン(閉)



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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。
静圧: ±2.0 KPa以下 風速: 20m/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。
通電時: 開(閉) / 空気 遮断時: 閉(開) / スプリング
☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-040R(L)-32-SN5オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-040R(L)-31-SN5オプション
14	電磁弁付	TA2-040R(L)-30-SN5オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-040R(L)-00
12	アダプター	1 SS400
11	駆動部取付板	1 SPC 3.2t
10	断熱接続板	2 PGX-595 10t
9	軸受取付基台	2 SPC 4.5t
8	耐熱カップリング	1 C-651212H PGX-595
7	軸受	2 F-20112CS
6	シャフトボス	2 B20112CS
5	フランジ	1組 JIS-5K SS400 9t
4	羽根当て	1 SS400 3x9
3	シャフト	1 SGD φ12
2	可動羽根	1 SPC 2.3t
1	ダンパー本体	1 MD-80A SPC 2.3t

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	変更者 REVISED BY	武田
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	DEC. 18. 2006
記事 CONTENTS	REVISIONS	

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺 度 SCALE 1:3

設計 DESIGNED BY

製 図 DRAWN BY 武田

単 位 UNITS mm

DEC. 18. 2006

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

自動ダンパー
EHPARLF-80A-SHS
[スプリングリターン]

耐熱400℃(SS)

図面番号 DRAWING NO. EHPARLF-80A-SHS

変更回数 01

変更 REV. MARK 01

工事番号 JOB No.

1 2 3 4 5 6 7 8