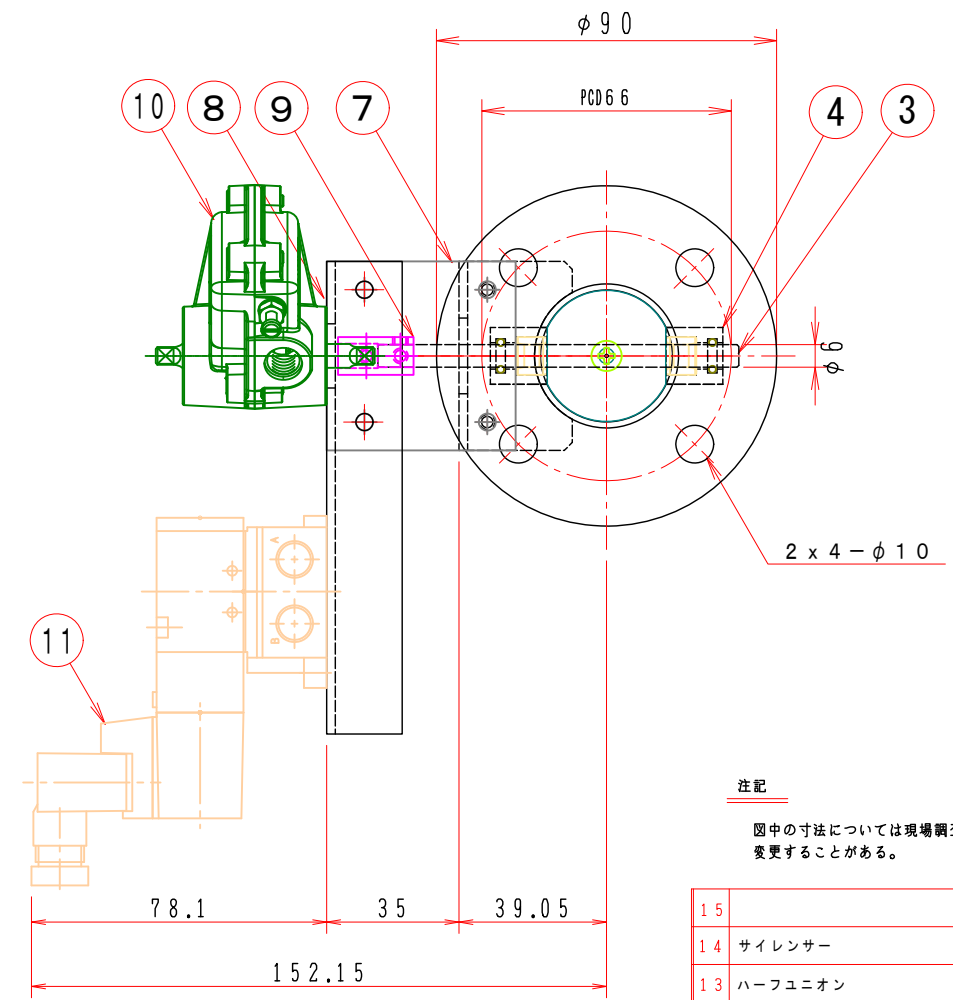
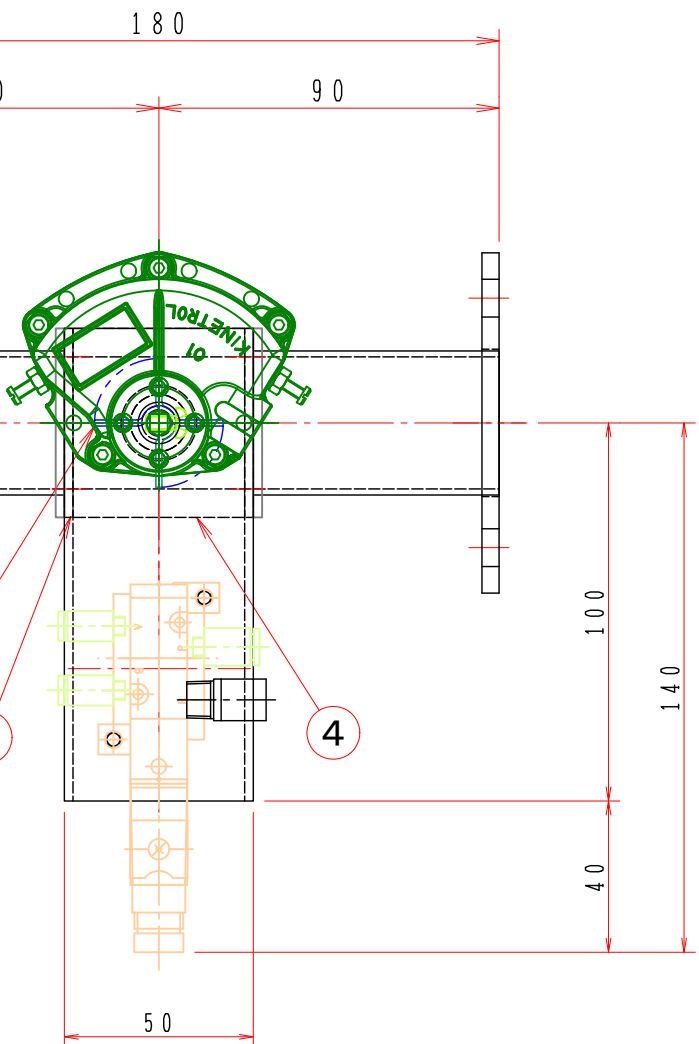
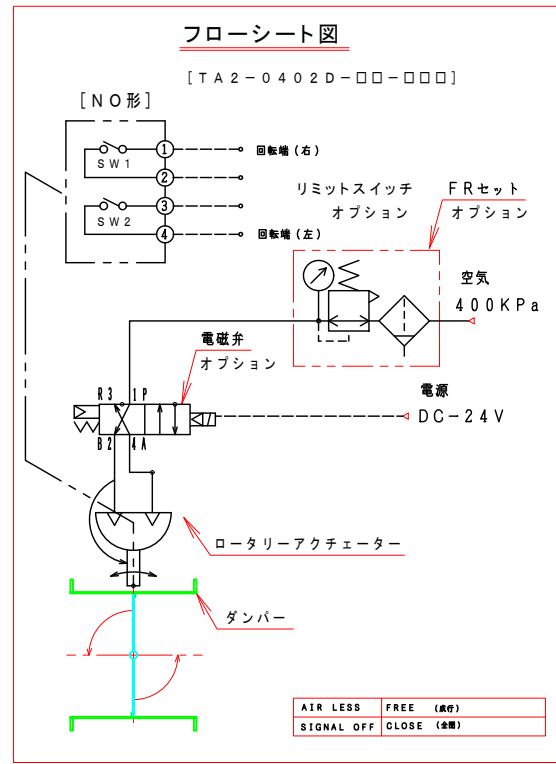


A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

二位置制御（閉→成行）



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。

15			
14	サイレンサー	1	AN103-01 SMC
13	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S SMC
12	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S SMC
11	電磁弁	1	VZ3143-5DZ-01 SMC
10	ロータリーアクチュエーター	1	014-100 KINETROL
9	カップリング	1	C656S
8	駆動部取付金具	1	SPCC 2.3t
7	接続金具	2	SPCC 2.3t
6	取付架台	1	SPCC 2.3t
5	フランジ	2	SS400 4.5t
4	ブラケット	1	SPCC 50x50x1.5t
3	シャフト	1	SGD φ6x80.5
2	可動羽根	1	SPCC 1.6t
1	ケーシング	1	φ38.1x1.6t SS400
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。
- 内外面防錆処理は亜鉛メッキ仕上げ。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10~60℃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。
 ☆ 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。

回数 REV. MARK	01
年月日 DATE	JAN. 18. 2015
承認 APPROVED BY	Takeda
変更者 REVISED BY	1. ハンドル修正
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY
 尺度 SCALE 1:2
 単位 UNITS mm
 承認 APPROVED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY 武田
 OCT. 16. 2015
 保管 REGISTERED

名称 TITIF
 小径ダンパー φ38
 自動ダンパー 38型
 EVQNAF-38S-V
 図面番号 DRAWING NO.
 EVQNAF-38S-V
 変 REV. MARK
 回数 01
 10
 01