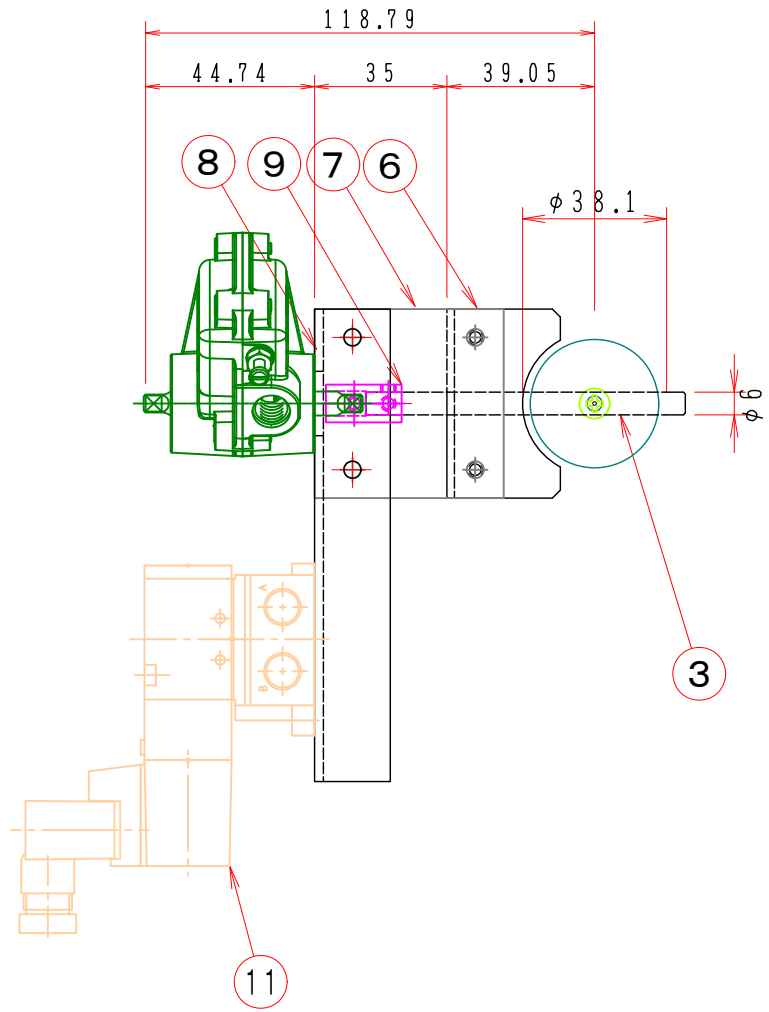
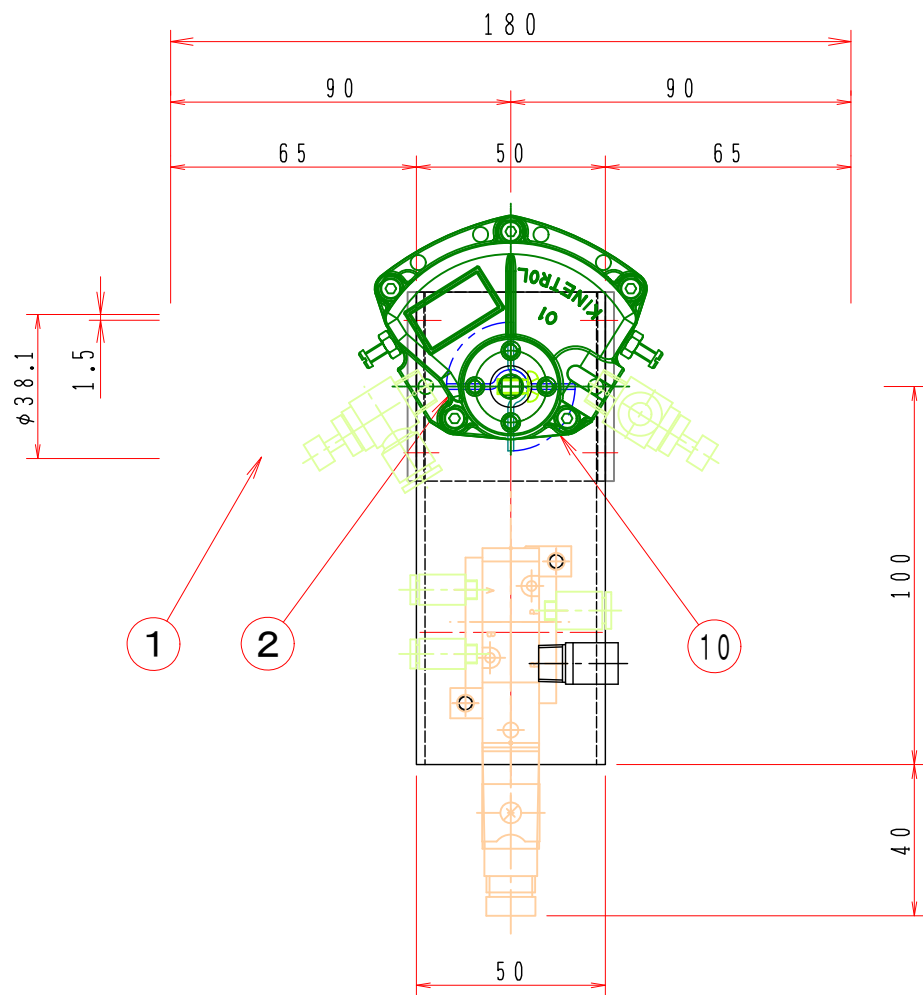


A  
B  
C  
D  
E  
F

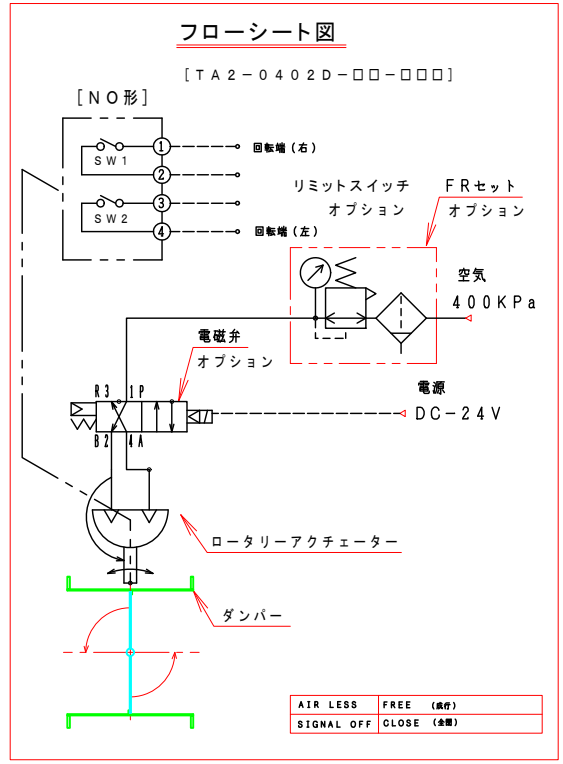
A  
B  
C  
D  
E  
F

1 2 3 4 5 6 7 8



**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。

二位置制御（閉→成行）



**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いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
静圧：±2.0 KPa以下 風速：20 m/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。

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	SUS-304 2.0t
5	フランジ	2	SUS-304 4.0t
4			
3	シャフト	1	SUS-304 φ6x80.5
2	可動羽根	1	SUS-304 1.5t
1	ケーシング	1	φ38.1x1.5t SUS-304
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK
JAN. 18. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. ハンドル修正	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

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

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF  
 小径ダンパー φ38  
 自動ダンパー 38型  
 EVDNA-38UV

図面番号 DRAWING NO. EVDNA-38UV

変更回数 REV. MARK 01

工事番号 JOB No.

1 2 3 4 5 6 7 8