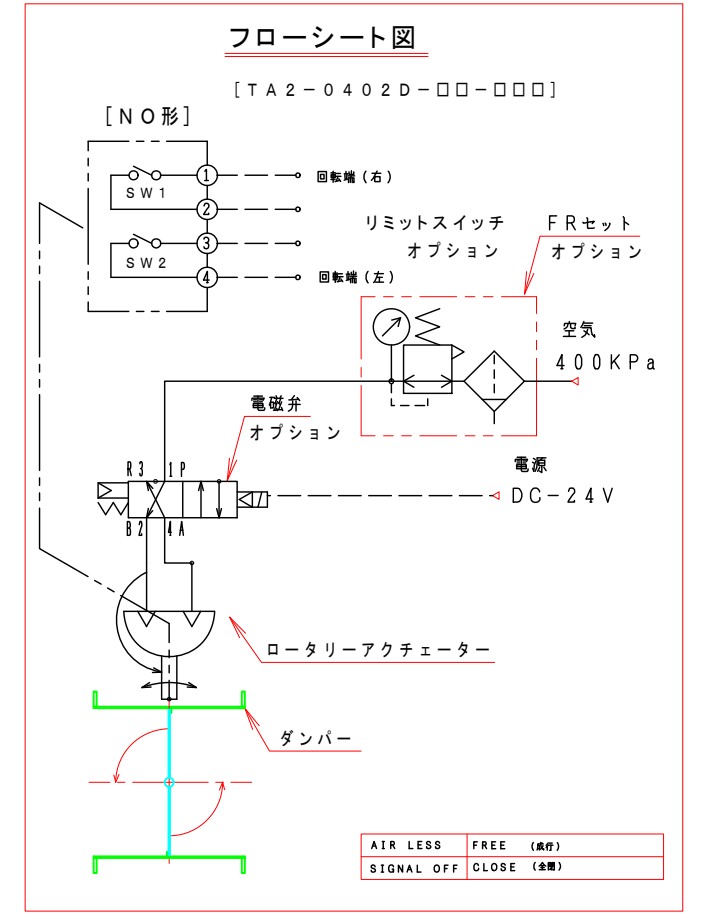
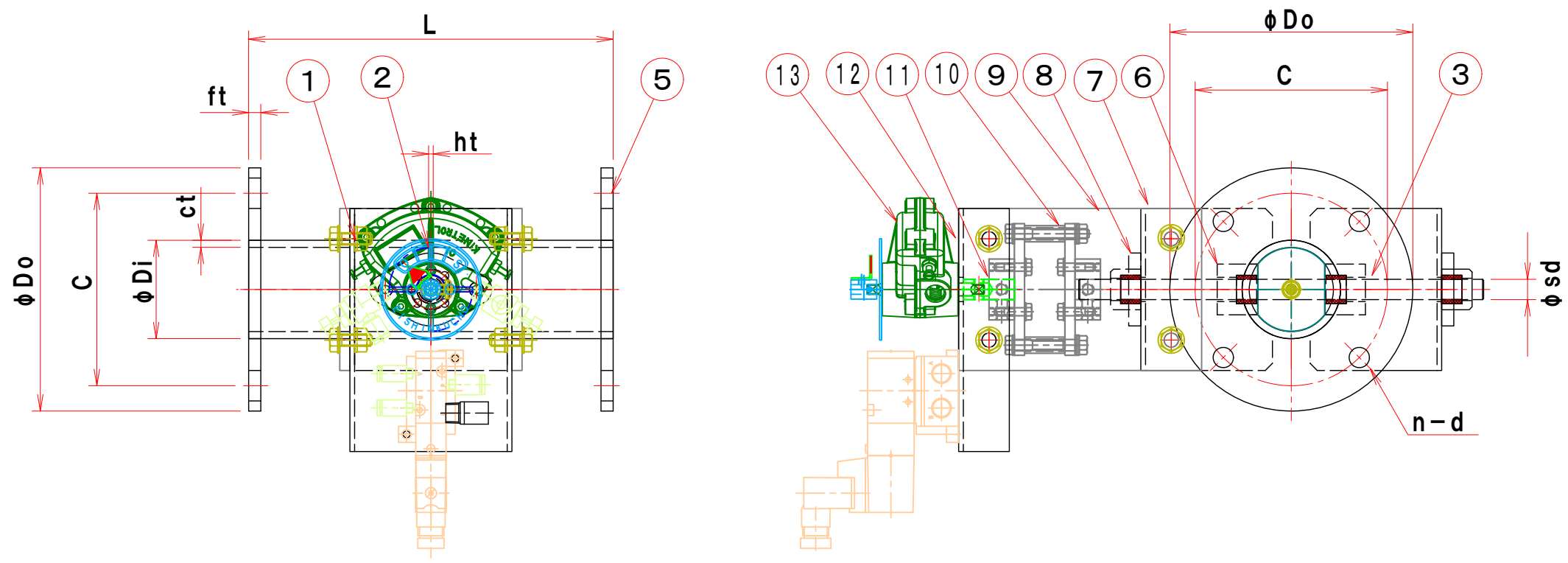


二位置制御（閉→成行）



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。

12	ロータリーアクチュエーター	1	
12	駆動部取付金具	1	
11	アダプター	1	
10	断熱カップリング	1	
9	断熱プレート	2	
8	軸受	2	
7	基台	1	
6	軸受ボス	2	
5	フランジ	2	
4	羽根当て		
3	シャフト	1	
2	可動羽根	1	
1	ダンパー本体	1	

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。
- 塗装：鉄製-亜鉛メッキ/ステンレス製-酸洗い。
- 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（パイプサイズ）です。
 静圧：±42.0 KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~400℃以下
 ☆ 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。

鋼鉄製

型式	ダクトホース呼径	phi Di	phi Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	phi sd	軸受	ロータリーアクチュエーター
EHPKLF-40A SHS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10		014-100
EHPKLF-50A SHS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10		014-100
EHPKLF-65A SHS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.6	6	10		014-100

ステンレス製

型式	ダクトホース呼径	phi Di	phi Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	phi sd	軸受	ロータリーアクチュエーター
EHPKLF-40A SHU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4	10		014-100
EHPKLF-50A SHU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4	10		014-100
EHPKLF-65A SHU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.5	6	10		014-100

見積参考図

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda JUN. 11. 2014
 尺度 SCALE: . . . 単位 UNITS: . . .



名称 TITIF
 小径エア駆動・ダンパー (プラント用)
 EHPKLF-□□□-A SHS/A SHU
 耐熱 400℃ (SS/SUS)
 変更回数 03
 図面番号 DRAWING NO.

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F