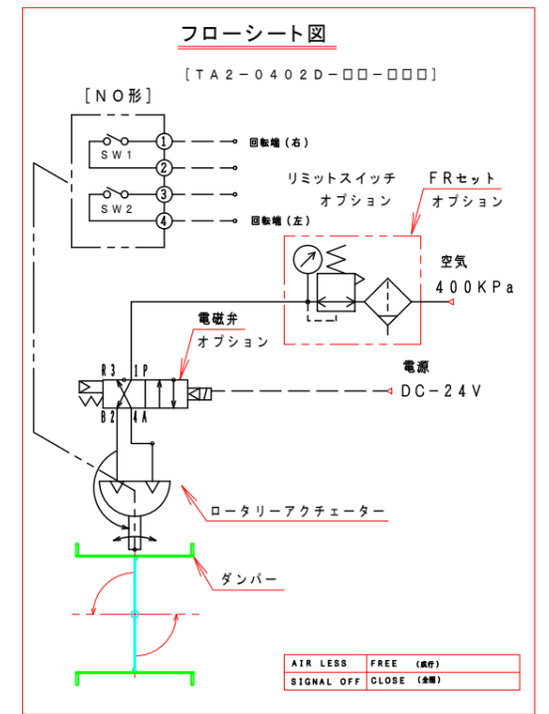
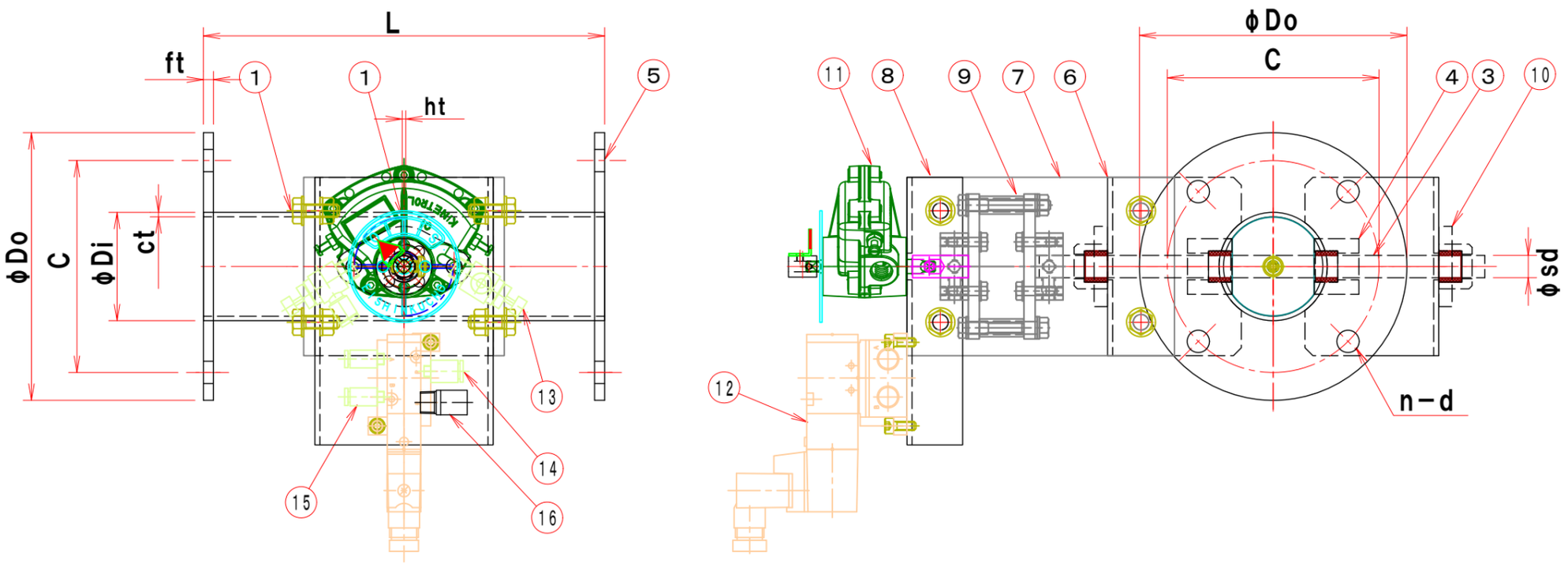


二位置制御（閉→成行）



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	ハーフユニオン	2	オプション
14	ハーフユニオン	1	オプション
13	スピードコントローラー	2	オプション
12	电磁阀	1	オプション
11	ロータリーアクチュエーター	1	
10	耐熱軸受	2	
9	耐熱カップリング	1	
8	駆動部取付金具	1	
7	耐熱接続板	2	
6	取付架台	1	
5	フランジ	1	
4	シャフト・ブッシュ	2	
3	シャフト	1	
2	羽根	1	
1	ケーシング	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：±2.0 KPa以下 風速：2.0 m/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	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸受	ロータリーアクチュエーター
EVDKF-40A SHS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10		014-100
EVDKF-50A SHS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10		014-100
EVDKF-65A SHS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.6	6.0	10		014-100

ステンレス製

型式	ダクトホース呼径	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸受	ロータリーアクチュエーター
EVDKF-40A SHU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10		014-100
EVDKF-50A SHU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10		014-100
EVDKF-65A SHU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.5	6.0	10		014-100

見積参考図

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 小径エア駆動・ダンパー (一般産業用) EVDKF-□□□A-SHS/SHU 耐熱 400℃ (SS/SUS)			
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY Takeda JUN. 12. 2014				
尺度 SCALE	単位 UNITS	<p>栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.</p>			
<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>変更</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>回数</td> </tr> </table>			01	変更	10
01	変更				
10	回数				

図面番号 DRAWING NO.