

1 2 3 4 5 6 7 8

二位置制御（閉→成行）

A

B

C

D

E

F

A

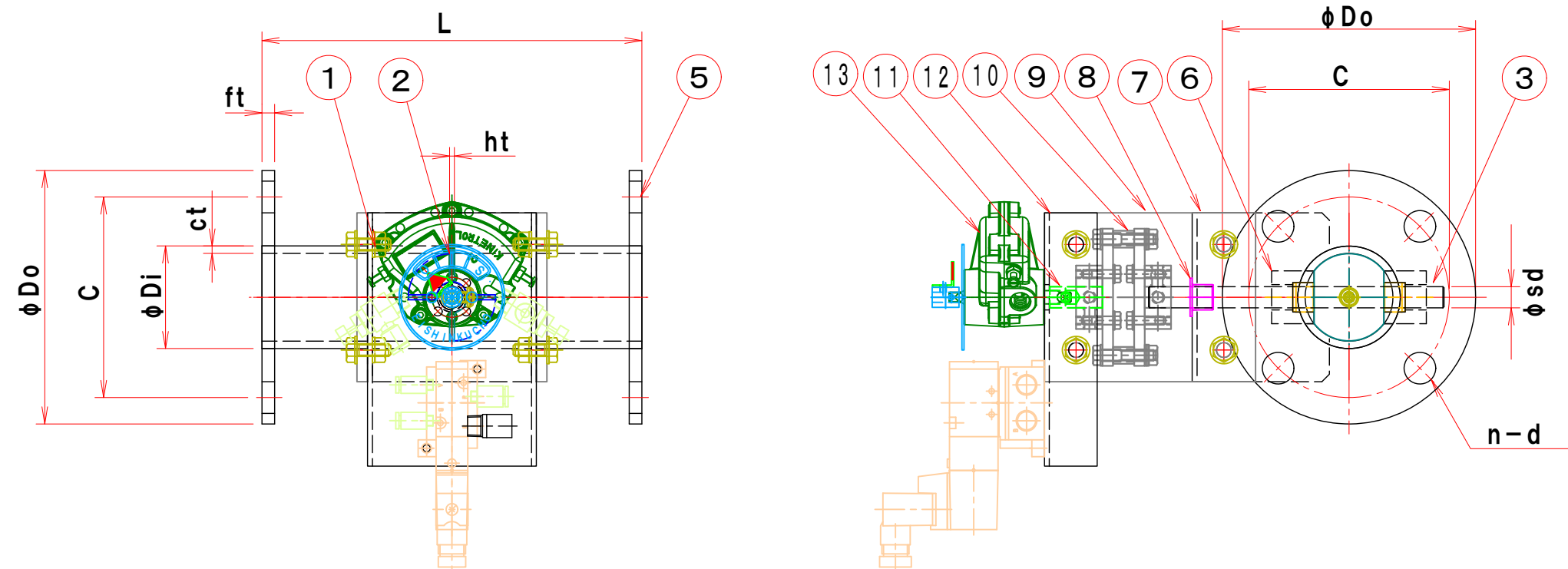
B

C

D

E

F



特記

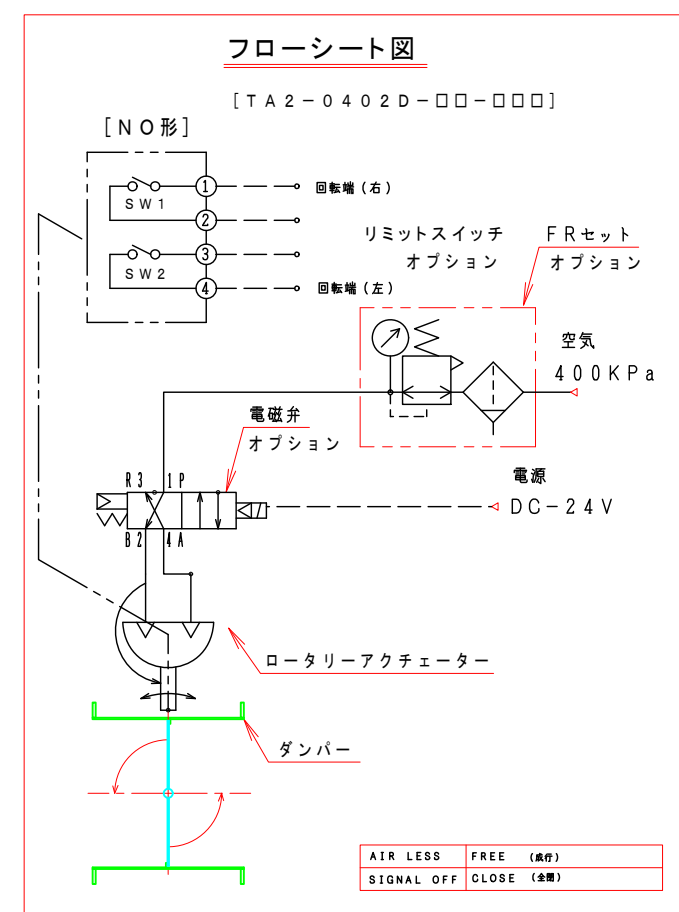
1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
2. 塗装：鉄製－亜鉛メッキ／ステンレス製－酸洗い。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通りです。外径寸法はインチサイズ（パイプサイズ）です。
静圧： $\pm 4.0 \text{ KPa}$ 以下 風速： 25 m/s 以下 温度： $-10 \sim 200^\circ\text{C}$ 以下
☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

鋼鉄製

型式	ダクトホース呼径	ϕD_i	ϕD_o	C	n-d	L	ct	ht	ft	ϕsd	軸受	ロータリーアクチューター
EHPHKF-40A EHS	50	48.6	120	95	4-15	180	3.5	2.3	6	10		014-100
EHPHKF-50A EHS	65	60.5	130	105	4-15	180	3.8	2.3	6	10		014-100
EHPHKF-65A EHS	75	76.3	155	130	4-15	180	4.2	2.3	9	10		014-100

ステンレス製

型式	ダクトホース呼径	ϕD_i	ϕD_o	C	n-d	L	ct	ht	ft	ϕsd	軸受	ロータリーアクチューター
EHPHKF-40A EHU	50	48.6	120	95	4-15	180	3.0	2.0	6	10		014-100
EHPHKF-50A EHU	65	60.5	130	105	4-15	180	3.0	2.0	6	10		014-100
EHPHKF-65A EHU	75	76.3	155	130	4-15	180	3.0	2.0	10	10		014-100



見積参考図

尺度 SCALE	承認 APPROVED BY	検査 CHECKED BY

単位 UNITS	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
	Takeda	JUN. 11. 2014
名称 TITLE F 小径エアー駆動・ダンパー (プラント用) EHPHKF-□□□A EHS/A EHU 耐熱 200°C (SS/SUS)		
REV. MARK 01 10 03		変更回数
EHPHKF-A EHS/A EHU		

1 2 3 4 5 6 7 8

工事番号 JOB No. 図面番号 DRAWING NO.

株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.