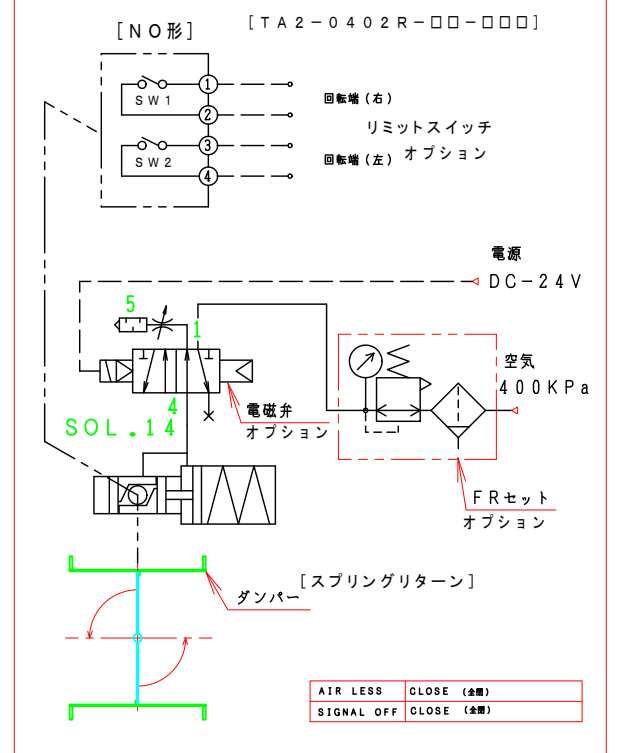


スプリングリターン(閉)

フローシート図



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。

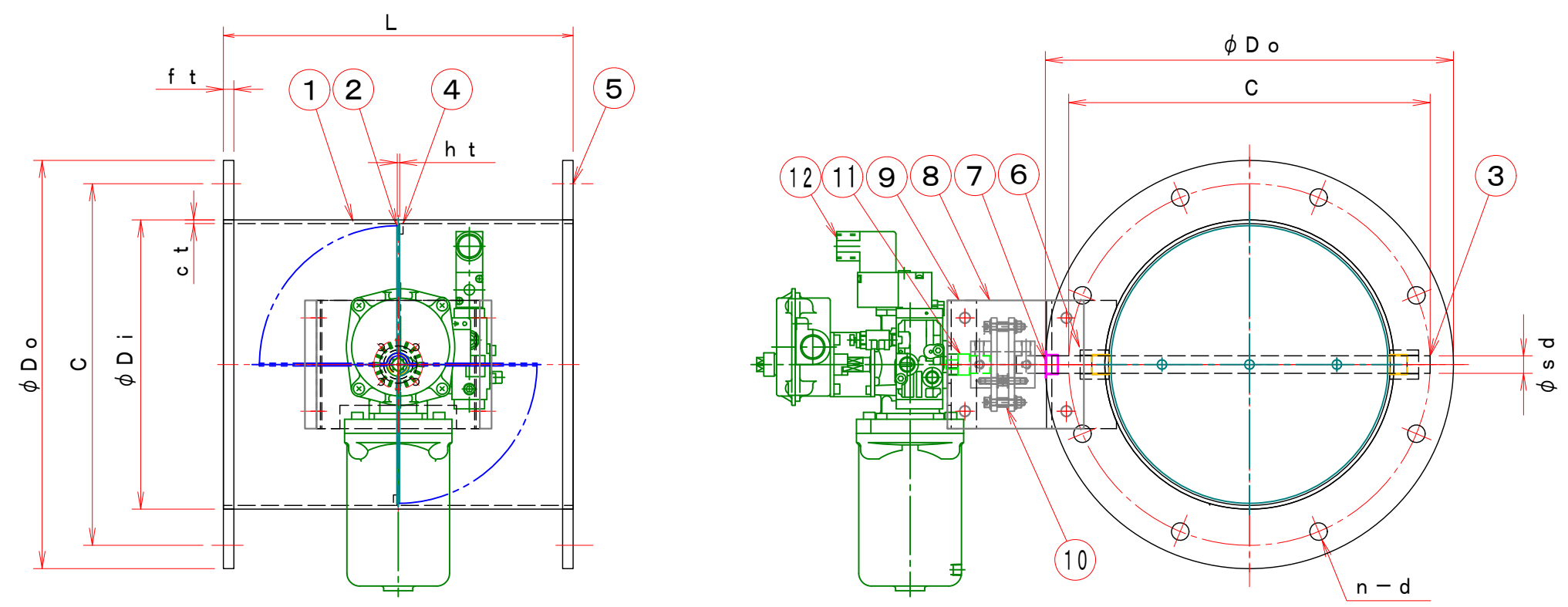
15	電磁弁、開平信号、FR付		オプション
14	電磁弁、開平信号付		オプション
13	電磁弁付		オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-□□□R-□□
11	アダプター	1	SS400
10	耐熱カップリング	1	PMX-573
9	駆動部取付け板	1	SS400
8	耐熱接続板	2	SS400
7	部品取付架台	2	SS400
6	シャフトボス	2	SS400
5	フランジ	1	SS400
4	羽根当て	1	SS400
3	シャフト	1	SS400
2	可動羽根	1	SS400
1	ダンパー本体	1	SS400
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

見積参考図

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .  
 尺度 SCALE: . . . 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda DEC. 02. 2020  
 単位 UNITS: . . .



名称 TITIF  
 自動・ダンパー  
 EHDARLF-□□□-EHS  
 [スプリングリターン]  
 耐熱200℃(SS)  
 変更回数 01/10  
 REV.MARK 02



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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。  
 静圧: ±2.0KPa以下 風速: 20m/s以下 温度: -10~200℃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。

型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸 受	ロータリー アクチュエーター
EHDARLF-75-EHS	76.3	175	135	4-15	200	2.8	2.3	9	12		TA2-0402R-□□
EHDARLF-100-EHS	98	200	160	8-15	220	2.3	2.3	9	12		TA2-0402R-□□
EHDARLF-125-EHS	123	225	185	8-15	220	2.3	2.3	9	12		TA2-0402R-□□
EHDARLF-150-EHS	148	250	210	8-15	220	2.3	2.3	9	12		TA2-0402R-□□
EHDARLF-175-EHS	173	275	235	8-15	220	3.2	2.3	9	15		TA2-0402R-□□
EHDARLF-200-EHS	198	300	260	8-15	220	3.2	2.3	9	15		TA2-0402R-□□
EHDARLF-225-EHS	223	325	285	8-15	300	3.2	2.3	9	15		TA2-0402R-□□
EHDARLF-250-EHS	248	350	310	8-15	300	3.2	2.3	9	15		TA2-0402R-□□
EHDARLF-300-EHS	298	400	360	12-15	300	3.2	3.2	12	20		TA2-0402R-□□
EHDARLF-350-EHS	348	450	410	12-15	360	3.2	3.2	12	20		TA2-0402R-□□
EHDARLF-400-EHS	398	500	460	12-15	400	3.2	3.2	12	20		TA2-050R-□□
EHDARLF-450-EHS	448	550	510	16-15	450	3.2	3.2	12	20		TA2-050R-□□
EHDARLF-500-EHS	498	600	560	16-15	500	4.5	3.2	12	25		TA2-063R-□□
EHDARLF-550-EHS	548	650	610	16-15	550	4.5	3.2	12	25		TA2-063R-□□
EHDARLF-600-EHS	598	700	660	20-15	600	4.5	3.2	12	25		TA2-063R-□□

図面番号 DRAWING NO.