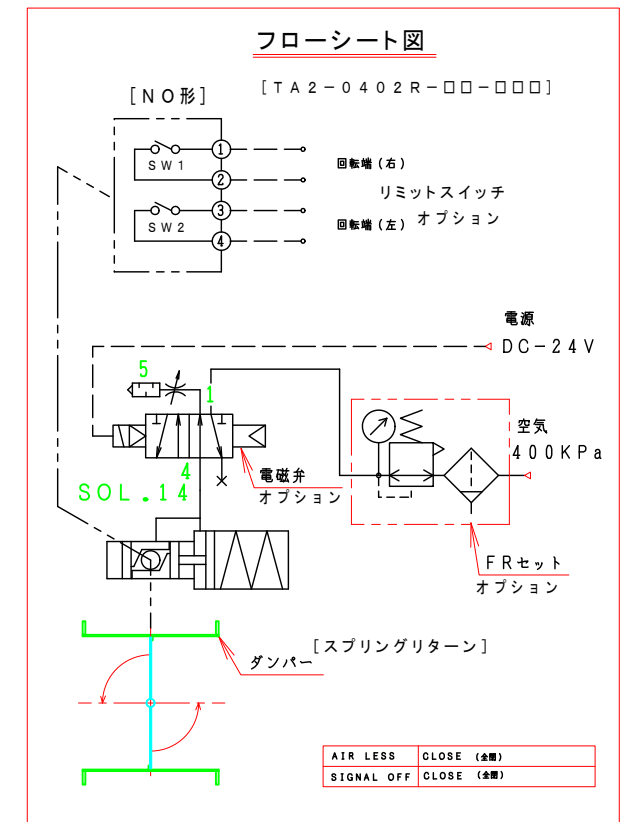


スプリングリターン(閉)



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			
14	電磁弁、開平信号、FR付		オプション
13	電磁弁、開平信号付		オプション
12	電磁弁付		オプション
11	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-□□□R-□□□
10	カップリング	1	C-1820
9	駆動部取付板	1	SS400
8	部品取付架台	1	SS400
7	ドライブッシュ	1	UFL-□□□
6	シャフトボス	2	B20420EB
5	フランジ	1	SS400
4	羽根当て	1	SS400
3	シャフト	1	SGD
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)

- 本製品は防火ダンパーとしての適合を受けておりません
法規に従い事前に許可を受けて下さい。
- 火災報知器、煙感知器、温度センサーを連動させて使用できます。
- 電源は安全上DC-24Vをご使用下さい。
- 動作確認は6ヶ月に一度行って下さい。

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda DEC. 02. 2020

尺度 SCALE: . . . 単位 UNITS: . . .

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

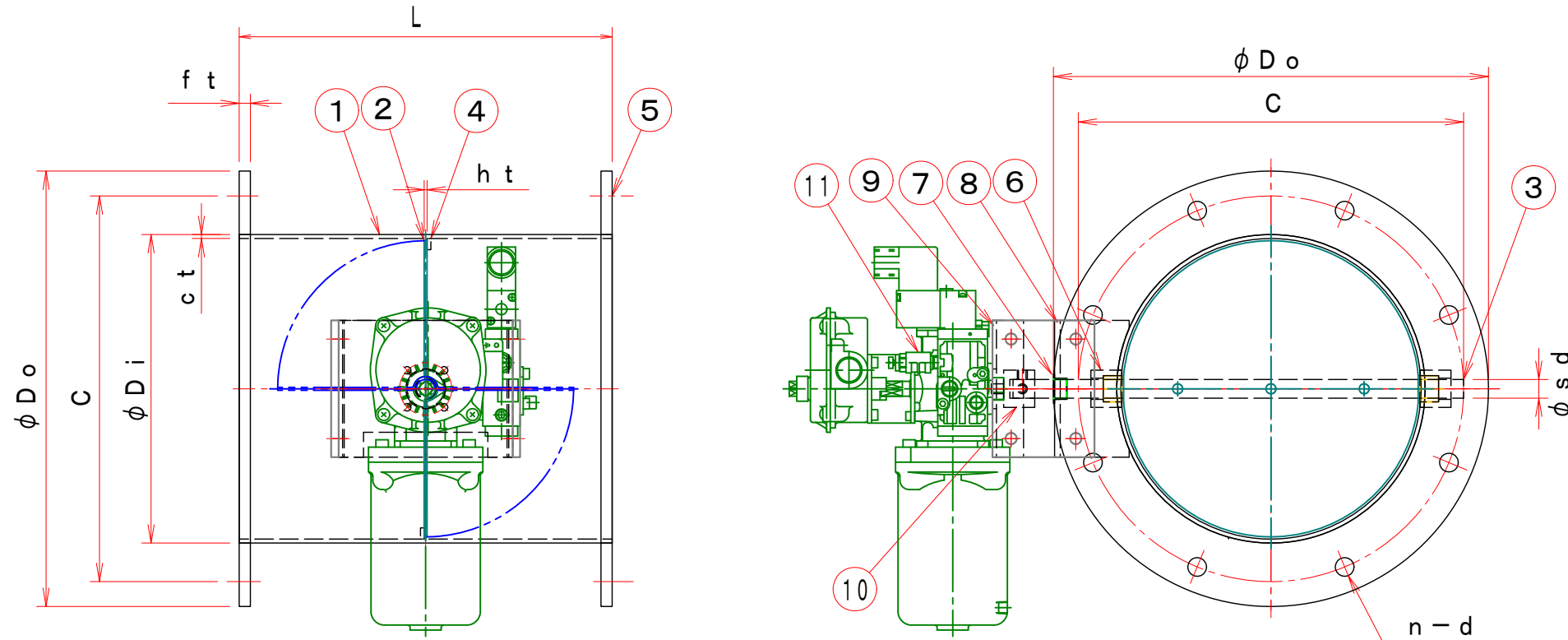
名称 TITIF

自動ダンパー
EHDHARF-□□□-S
[スプリングリターン]

(SS)

01	変更回数	10	REV.MARK
01	変更回数		

図面番号 DRAWING NO.



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: ±4.0KPa以下 風速: 25m/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。

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
EHDHARF-75-S	76.3	175	135	4-19	200	3.2	2.3	9	12	UFL202	TA2-0402R-□□
EHDHARF-100-S	100	200	160	8-19	220	3.2	2.3	9	15	UFL202	TA2-0402R-□□
EHDHARF-125-S	125	225	185	8-19	220	3.2	2.3	9	15	UFL202	TA2-0402R-□□
EHDHARF-150-S	150	250	210	8-19	220	3.2	2.3	9	15	UFL202	TA2-0402R-□□
EHDHARF-175-S	175	275	235	8-23	220	4.5	3.2	9	20	UFL204	TA2-0402R-□□
EHDHARF-200-S	200	300	260	8-23	220	4.5	3.2	9	20	UFL204	TA2-0402R-□□
EHDHARF-225-S	225	325	285	12-23	300	4.5	3.2	9	20	UFL204	TA2-0402R-□□
EHDHARF-250-S	250	350	310	12-23	300	4.5	3.2	9	20	UFL204	TA2-0402R-□□
EHDHARF-300-S	300	400	360	12-23	300	4.5	3.2	12	25	UFL205	TA2-050R-□□
EHDHARF-350-S	350	450	410	12-25	360	4.5	3.2	12	25	UFL205	TA2-063R-□□
EHDHARF-400-S	400	500	460	16-25	400	4.5	3.2	12	25	UFL205	TA2-063R-□□
EHDHARF-450-S	450	550	510	16-25	450	4.5	3.2	12	25	UFL205	TA2-063R-□□
EHDHARF-500-S	500	600	560	20-25	500	6.0	4.5	12	30	UFL206	TA2-080R-□□
EHDHARF-550-S	550	650	610	20-27	550	6.0	4.5	12	30	UFL206	TA2-080R-□□
EHDHARF-600-S	600	700	660	20-27	600	6.0	4.5	12	30	UFL206	TA2-080R-□□