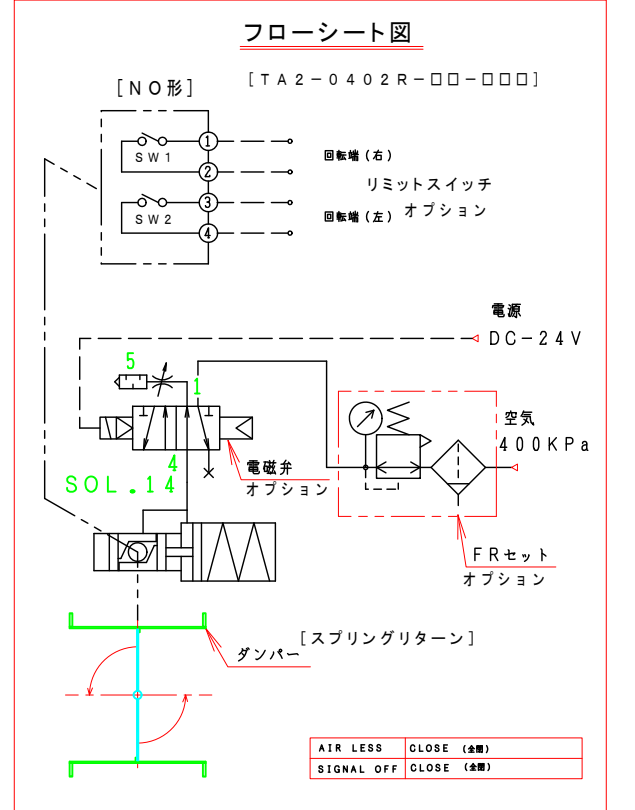


スプリングリターン(閉)



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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 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です。  
静圧：±2.0 KPa以下 風速：20 m/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。

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。

型 式	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
EHPARLF-80A-EHS	89.1	180	145	4-15	200	2.8	2.3	9	12		TA2-0402D-□□
EHPARLF-100A-EHS	114.3	200	165	8-15	220	2.3	2.3	9	12		TA2-0402D-□□
EHPARLF-125A-EHS	139.8	235	200	8-15	220	2.3	2.3	9	12		TA2-0402D-□□
EHPARLF-150A-EHS	165.2	265	230	8-15	220	2.3	2.3	9	12		TA2-0402D-□□
EHPARLF-175A-EHS	190.7	300	260	8-15	220	3.2	2.3	9	15		TA2-0402D-□□
EHPARLF-200A-EHS	216.3	320	280	8-15	220	3.2	2.3	9	15		TA2-0402D-□□
EHPARLF-225A-EHS	241.8	345	305	8-15	300	3.2	2.3	9	15		TA2-0402D-□□
EHPARLF-250A-EHS	267.4	385	345	8-15	300	3.2	2.3	9	15		TA2-0402D-□□
EHPARLF-300A-EHS	318.5	430	390	12-15	300	3.2	3.2	12	20		TA2-0402D-□□
EHPARLF-350A-EHS	355.6	480	435	12-15	360	3.2	3.2	12	20		TA2-0402D-□□
EHPARLF-400A-EHS	406.4	540	495	12-15	400	3.2	3.2	12	20		TA2-050D-□□
EHPARLF-450A-EHS	457.2	605	555	16-15	450	3.2	3.2	12	20		TA2-050D-□□
EHPARLF-500A-EHS	508.0	655	605	16-15	500	4.5	3.2	12	25		TA2-063D-□□
EHPARLF-550A-EHS	558.8	720	665	16-15	550	4.5	3.2	12	25		TA2-063D-□□
EHPARLF-600A-EHS	609.6	770	715	20-15	600	4.5	3.2	12	25		TA2-063D-□□

見積参考図

15	電磁弁、開平信号付			オプション
14	電磁弁付			オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-□□□R-□□	
12	アダプター	1	SS400	
11	駆動部取付板	1	PMX-573	
10	断熱接続板	2	SS400	
9	取付基台	1	SS400	
8	耐熱カップリング	1	PMX-573	
7	ドライブッシュ	1	SS400	
6	シャフトボス	2	SS400	
5	フランジ	1組	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)

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

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

名称 TITIF

自動・ダンパー  
EHPARLF-□□□A-EHS  
[スプリングリターン]

耐熱200℃(SS)

EHPARLFA-□□□-EHS

変更回数: 01, 10, 02

