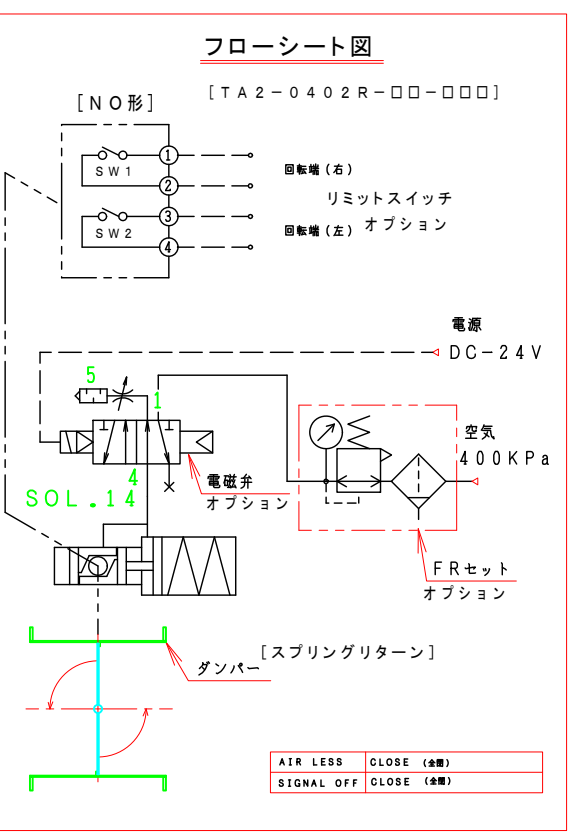


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

スプリングリターン(閉)



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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 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(鋼管サイズ)です。
 静圧: ±2.0 Pa 以下 風速: 20 m/s 以下 温度: -10 ~ 60 °C 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。
 通電時: 開(閉) / 空気 遮断時: 閉(開) / スプリング

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-040R(L)-32-SN5 オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-040R(L)-31-SN5 オプション
14	電磁弁付	TA2-040R(L)-30-SN5 オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-040R(L)-00
12	アダプター	1 SS400
11	駆動部取付板	1 SPC 3.2t
10	断熱接続板	2 PMX-573 10t
9	取付基台	1 SUS-304 4.0t
8	耐熱カップリング	1 C-1002525L PMX-573
7	ドライブッシュ	1 LFZF20-10
6	シャフトボス	2 B20420BU
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 12t
4	羽根当て	1 SUS304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ20 センターレス
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t
1	ダンパー本体	1 MD-350A SPC 3.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK 年月日 DATE 承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 自動・ダンパー EHPARLF-350A-EHU [スプリングリターン] 耐熱 200°C (SUS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY Takeda DEC. 04. 2015	
記事 CONTENTS	単位 UNITS	EHPARLF-350A-EHU	
	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01 10 01
工番 #	図面番号 DRAWING NO.		