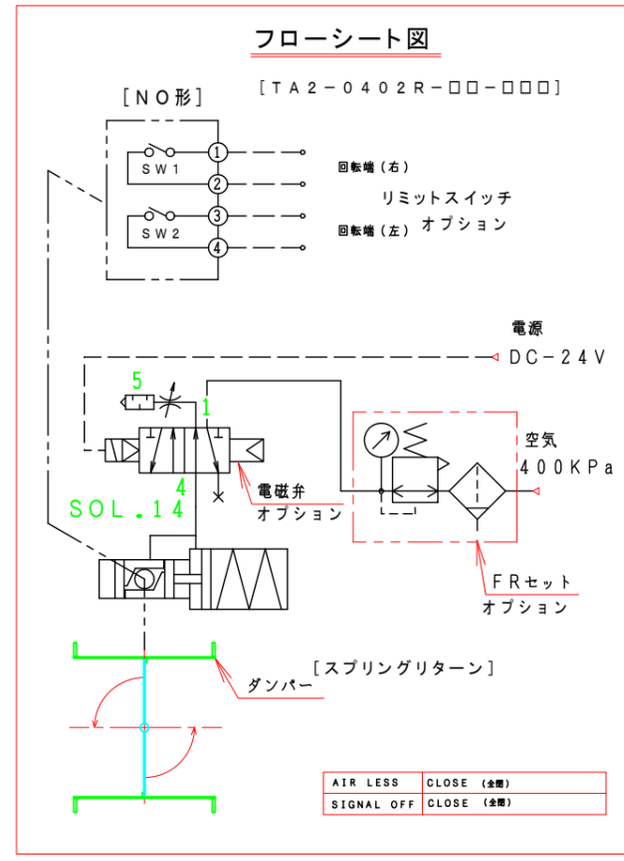


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。
- 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。
 ☆ 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。

16		
15	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-040R(L)-32-SN5オプション
14	電磁弁、開平信号付	TA2-040R(L)-31-SN5オプション
13	電磁弁付	TA2-040R(L)-30-SN5オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-040R(L)-00
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t
10	接続板	2 SS400 6t
9	取付基台	1 SPC 4.5t
8	アダプター	1 SS400
7	ドライブッシュ	1 LFZF15-10
6	シャフトボス	2 B20215BS
5	フランジ	1組 SS400 PL=9t
4	羽根当て	1 SS400 3.2x10
3	シャフト	1 SGD φ15
2	可動羽根	1 SPC 2.3t
1	ダンパー本体	1 MD-125φ SPC 3.2t
No	部品名称	TITLE 数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10.
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 単位 UNITS
 Takeda
2006.05.10.



名称 TITIF
 自動ダンパー
 EHDHARLF-125-S
 スプリングリターン
 (SS)
 EHDHARLF-125 S
 01
 10
 変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.