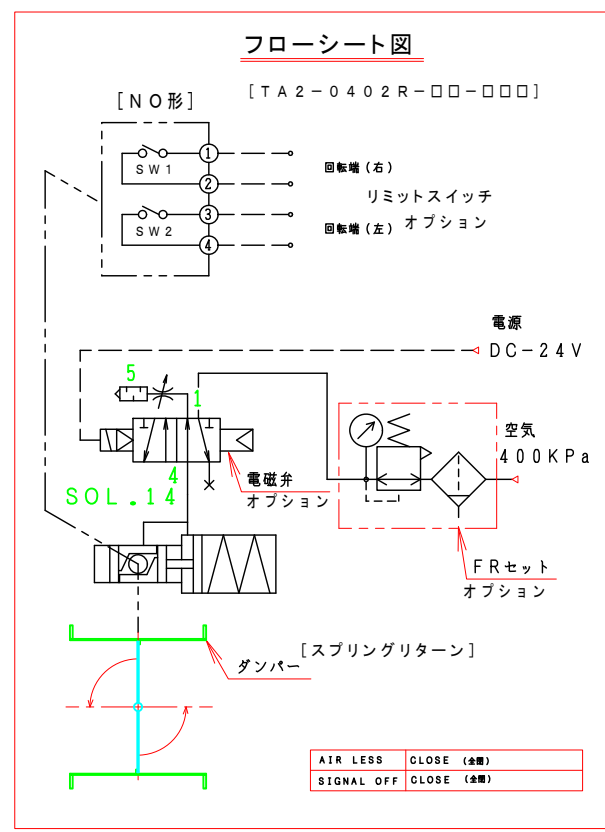


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 4.5t
10	断熱接続板	2 PGX-595 10t
9	軸受取付基台	2 SUS-304 4.0t
8	耐熱カップリング	1 C-802020H PGX-595
7	軸受け	2 F20420CS
6	シャフトボス	2 B20320CU
5	フランジ	1組 SUS-304 10t
4	羽根当て	1 SUS304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ20
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t
1	ダンパー本体	1 MD-200φ SUS-304 4.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

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。外径寸法はミリチサイズ(ダクトサイズ)です。
 静圧: ±4.0KPa以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~400℃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。

回数 REV. MARK 年月日 DATE	承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE 自動・ダンパー EHDHARF-200-SHU スプリングリターン 耐熱400℃ (SUS)
			設計 DESIGNED BY 武田	製図 DRAWN BY 武田 DEC. 30. 2015	
記事 CONTENTS			尺度 SCALE 1:4	単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. EHDHARF-200-SHU
変更 REVISIONS			栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01
			保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.