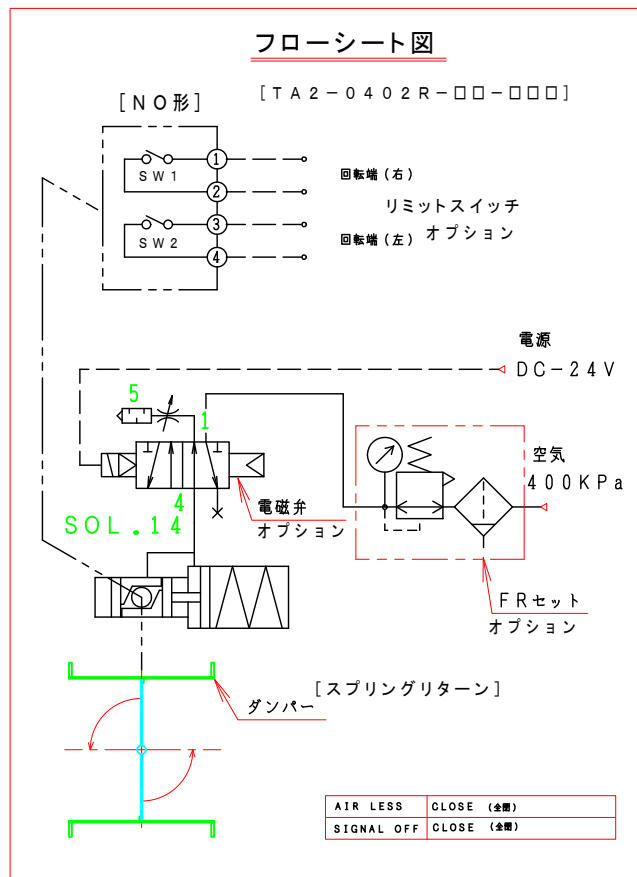


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

スプリングリターン(閉)



特記

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。 焼鈍しますので黒く変色致します。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: $\pm 2 \text{ KPa}$ [$\pm 200 \text{ mmAq}$] 以下 風速: 25 m/s 以下 温度: $-10 \sim 900^\circ\text{C}$ 以下
 スプリングにより全閉 (EUDPARF-□□□A-UHU) ・スプリングにより全開 (PUDPALF-□□□A-UHU)

15	電磁弁、開平信号付	TA2-063R(L)-31-SN5 オプション
14	電磁弁付	TA2-063R(L)-30-SN5 オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063R(L)-00
12	駆動部取付板	1 SPC 3.2t
11	軸受取付架台	2 SPC 3.2t
10	耐熱接続板	2 PGX-595 10t
9	耐熱カップリング	1 C-1002525-3HPGX-595
8	軸受け	2 UFL-20525CS セラミック
7	スタフリングボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □6.4x3T
6	シャフトボス	2 EGS-25CU
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304x12t
4	羽根当て	1 SUS-310S 6t x 15
3	シャフト	1 SUS-304 $\phi 25$ センターレス
2	可動羽根	1 SUS-310S 10t
1	ダンパー本体	1 MD-400A SUS-310S 6.0t
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	変更者 REVISED BY	JAN. 07. 2016
記事 CONTENTS	REVISIONS	
	変更	

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:5

単位 UNITS mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田

JAN. 07. 2016

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

耐熱自動・ダンパー
EUDPARF-400A-UHU
スプリングリターン

図面番号 DRAWING NO. EUDPARF-400A-UHU

耐熱 900°C (SUS)

変更回数 00

工事番号 JOB No.