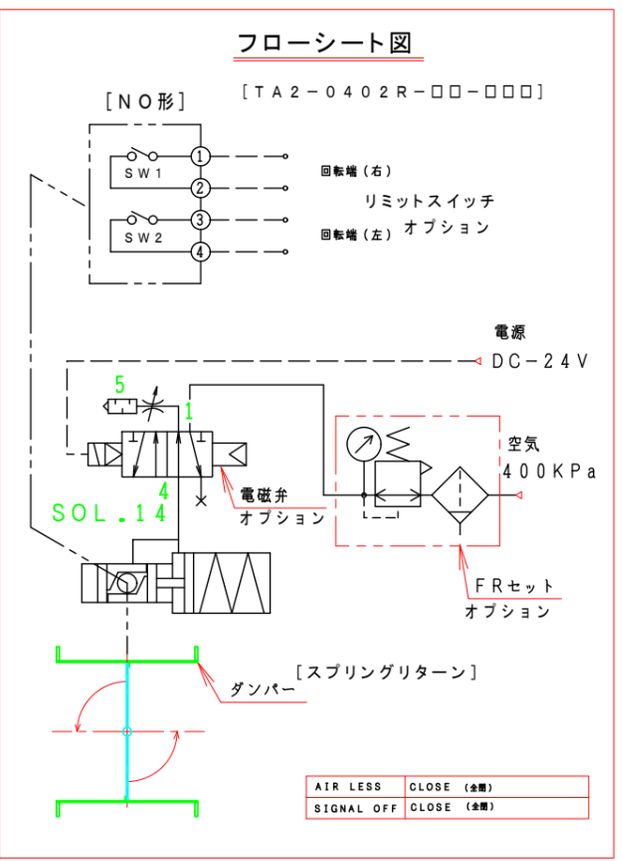


スプリングリターン(閉)



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: ±2KPa [±200mmAq] 以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~900℃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)

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。

15	開平信号付	TA2-0402R(L)-31-SN5 オプション
14	電磁弁付	TA2-0402R(L)-30-SN5 オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402R(L)-00
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5t
11	軸受取付架台	2 SPC 4.5t
10	耐熱接続板	2 PGX-595 10t
9	耐熱カップリング	1 C-801515-3H PGX-595
8	軸受け	2 UFL-20215CU セラミックス
7	スタフリングボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □5.0x3T
6	シャフトボス	2 EGS-15CU
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 10t
4	羽根当て	1 SUS-310S 4tx10
3	シャフト	1 SUS-304 φ15 センターレス
2	可動羽根	1 SUS-310S 5t
1	ダンパー本体	1 MD-100A SUS-310S 4t

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

尺度 SCALE 1:3

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY Takeda 2006.05.10.

単位 UNITS

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

耐熱自動・ダンパー
EUDPARF-100A-UHU
スプリングリターン

耐熱 900℃ (SUS)

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.