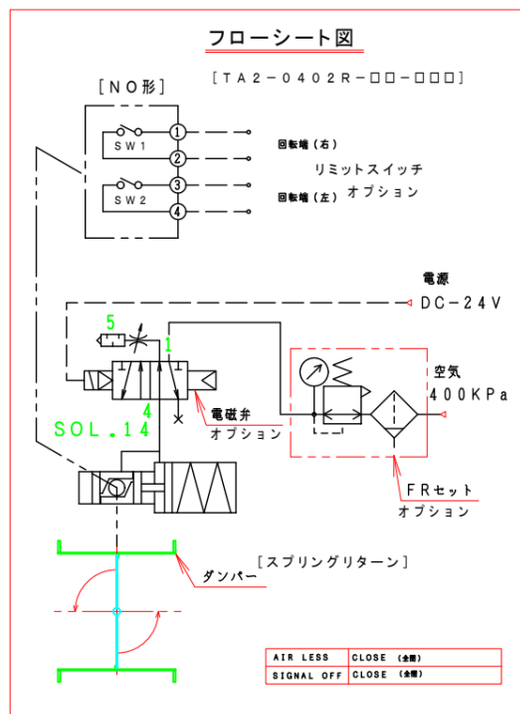


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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: ±2 KPa [±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)

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	断熱接続板	2 PGX-595 10 t
11	駆動部取付金具	1 SPC 4.5 t
10	軸受取付基台	2 SPC 4.5 t
9	基板取付基板	4 SUS-304 8.0 t
8	耐熱カップリング	1 C-901515-3H
7	軸受	2 F20215CS CERAMICS
6	スタッフィングボックス	2 EGS-15U P/#6315CH CERAMICS
5	フランジ	1 JIS-5K SUS-304 10 t
4	羽根当て	1 SUS-310S 4 t x 10
3	シャフト	1 SUS304 φ15 センターレス
2	可動羽根	1 SUS-310S 6 t
1	ダンパー本体	1 MD-150A SUS-310S 4.0 t

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	Takeda 2006.05.10
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
 2006.05.10

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 耐熱自動・ダンパー
 EUDPARF-150A-UHU
 スプリングリターン
 耐熱 900℃ (SUS)

01
 10
 変更回数 00

EUDPARF-150A-UHU

図面番号 DRAWING NO.