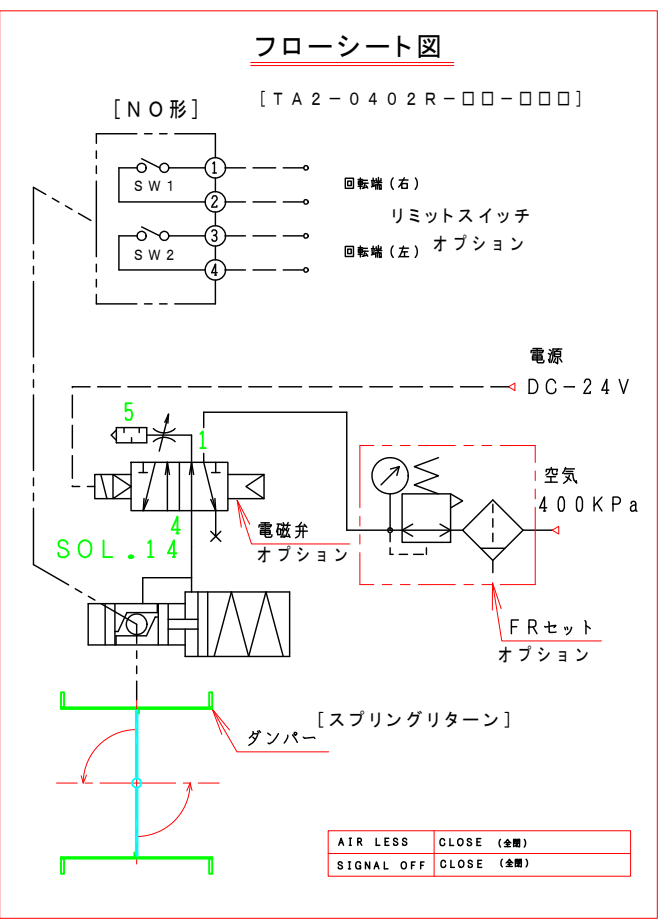


スプリングリターン(閉)



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 (EUDPALF-□□□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 4.5 t
11	軸受取付架台	2 SPC 4.5 t
10	耐熱接続板	2 PGX-595
9	耐熱カップリング	1 C-801515-3H PGX-595
8	軸受け	2 UFL-20115CS セラミックス
7	スタフィングボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □5.0x3T
6	シャフトボス	2 EGS-15US
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 10 t
4	シャフト	1 SUS-304 φ15 センターレス
3	羽根当て	1 SUS-310S 3x6
2	可動羽根	1 SUS-310S 4 t
1	ダンパー本体	1 MD-80A SUS-310S 3 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	武田
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	DEC. 18. 2006
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 武田
 DEC. 18. 2006

名称 TITIF
 耐熱自動ダンパー
 EUDPAR (L) F-80A-UHU
 スプリングリターン
 耐熱 900℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.
 EUDPARF-80A-UHU

変更回数 01

数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
01	変更回数 01
10	
01	

