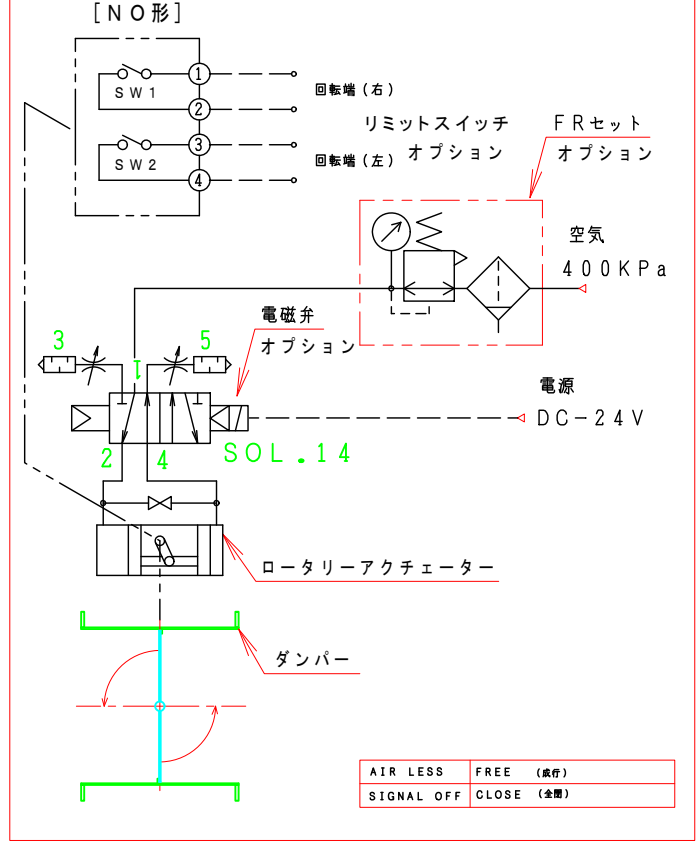


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。

**フローシート図**

[TA2-063D-□□-□□□]



**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

15	電磁弁、開平信号付	TA2-063D-31-SN5 オプション
14	電磁弁付	TA2-063D-30-SN5 オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063D-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-1002525-3H PGX-595
8	軸受け	2 UFL-20525ES セラミックス
7	スタフリングボックス	2 グランドバックン 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 φ25 センターレス
2	可動羽根	1 SUS-310S 10t
1	ダンパー本体	1 MD-350A SUS-310S 6.0t

回数 REV. MARK		承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITIF	
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		耐熱自動ダンパー	
承認 APPROVED BY		Takeda		DEC. 12. 2014		EUDPAF-350A-UHU	
変更者 REVISED BY		単位 UNITS		mm		耐熱 900℃ (SUS)	
記事 CONTENTS		変更 REVISIONS		栄進空調株式会社		EUDPAF-350A-UHU	
		EISHIN KUCHO CO., LTD.		01		変更 REV. MARK	
				10		回数 00	
		工事番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.			