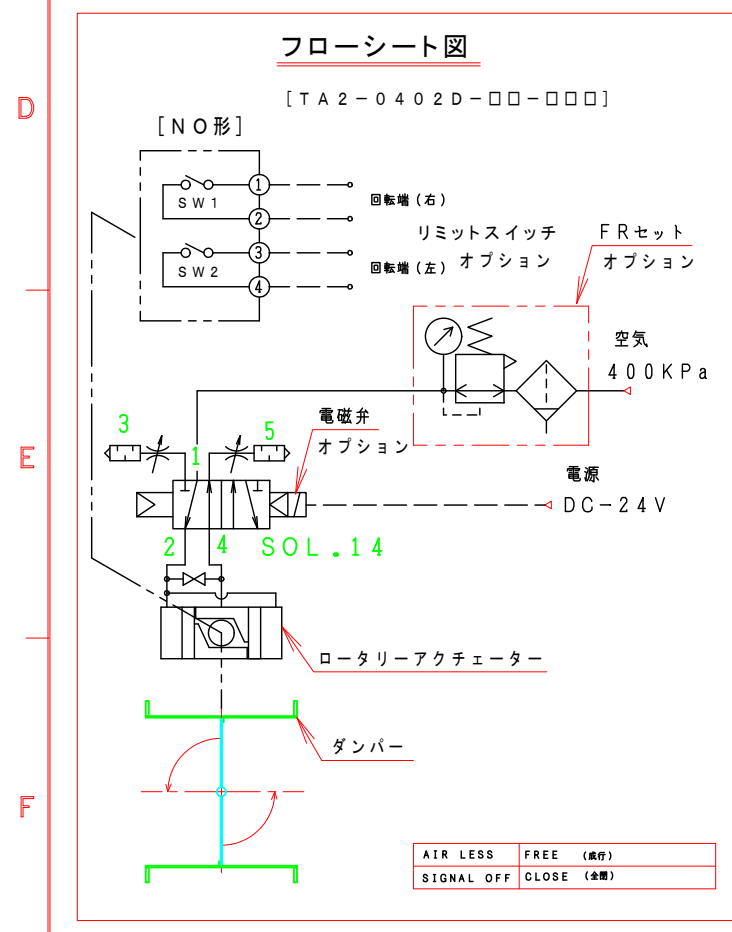


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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

15	電磁弁		オプション
14	開閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-0402D
12	駆動部取付板	1	SS400 3.2t
11	軸受取付架台	2	SS400 3.2t
10	耐熱接続板	2	PGX-595 10t
9	耐熱カップリング	1	C-1002020-3H PGX-595
8	軸受け	2	UFL-20420CS セラミック
7	スタフリングボックス	2	グラッドパッキン P/#6315CH □6.4x3T
6	シャフトボス	2	EGS-20CU
5	フランジ	1組	JIS-5K SUS-304 12t
4	羽根当て	1	SUS-310S FB5x10
3	シャフト	1	SUS-304 φ20 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-310S PL=8.0t
1	ダンパー本体	1	SUS-310S PL=5.0t

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		名称 TITIF	
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		耐熱自動・ダンパー EUDPAF-250A UHU	
承認 APPROVED BY		Takeda		JAN. 06. 2018			
変更者 REVISED BY		単位 UNITS		工番 JOB No.		耐熱 900℃ (SUS)	
記事 CONTENTS		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO.		変更 REV. MARK 回数 01	