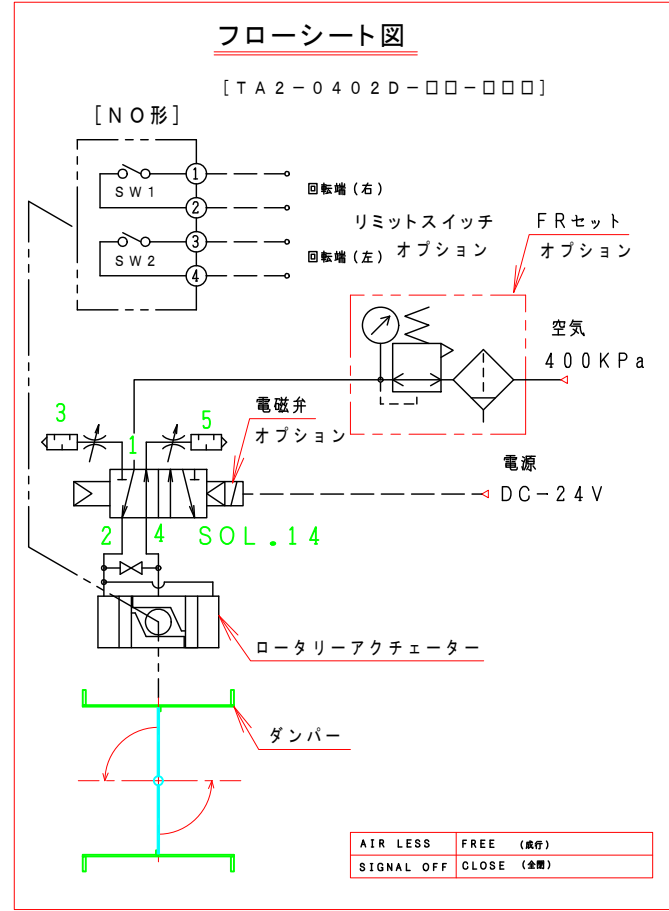


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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: 2.5m/s 以下 温度: -10~90.0℃以下

15	電磁弁		オプション
14	閉閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-0402D
12	断熱接続板	2	PGX-595 10t
11	駆動部取付金具	1	SS400 4.5t
10	軸受取付基台	2	SS400 4.5t
9	基板取付基板	4	SUS-304 8.0t
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 10t
4	羽根当て	1	SUS-310S 4t x 10
3	シャフト	1	SUS304 φ15 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-310S 6t
1	ダンパー本体	1	SUS-310 4t

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	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10.	耐熱自動・ダンパー EUDPAF-150A-UHU
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	
変更 REVISIONS	変更回数	01 10	耐熱 900℃ (SUS)
M/#	0/#	工事番号 JOB No.	変更回数 00
		図面番号 DRAWING NO.	