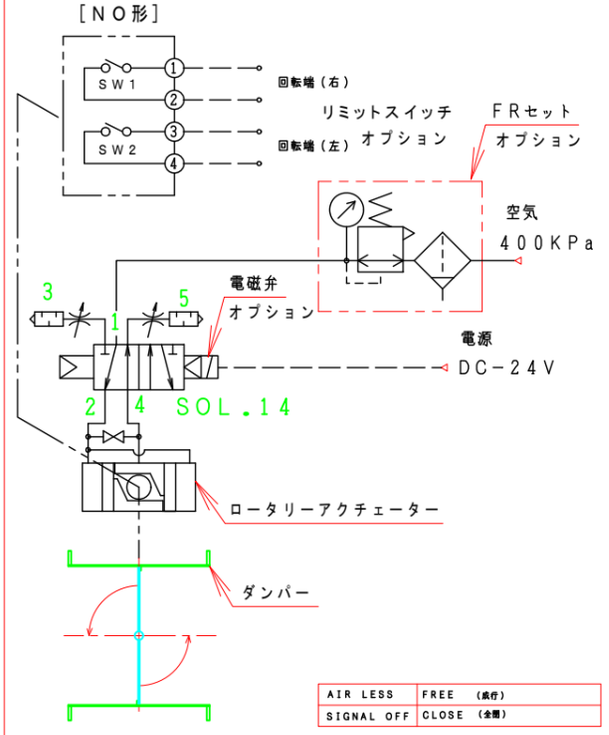


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

フローシート図

[TA2-0402D-□□-□□□]



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：±2KPa [±200mmAq] 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	SPC 4.5t
11	軸受取付架台	2	SPC 4.5t
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
7	スタフリングボックス	2	グランドバックリン P/#6315CH □5.0x3T
6	シャフトボス	2	EGS-15CU
5	フランジ	1組	JIS-5K SUS-304 10t
4	羽根当て	1	SUS-310S 4t x 10
3	シャフト	1	SUS-304 φ15 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-310S 5t
1	ダンパー本体	1	MD-125A SUS-310S 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
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	Takeda 2006.05.10.
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:4 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 単位 UNITS mm 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
EUDPAF-125A-UHU
 耐熱 900℃ (SUS)
 EUDPAF-125A-UHU
 変更回数 00
 図面番号 DRAWING NO.